

# Sistemi di distribuzione





## **Contatti**

### **Servizio clienti**

**+39 011 95 48 811**

Orari di servizio:

Lunedì-Venerdì (mattina) 08.30 - 12.30

Lunedì-Venerdì (pomeriggio) 13.30 - 17.30








**Fax +39 011 95 48 899**

**E-Mail: [info@obo.it](mailto:info@obo.it)**

**[www.obo.it](http://www.obo.it)**



## Sommario












	<b>Linee guida per la progettazione</b>	5
	<b>Sistema di canali portacavi in plastica WDK</b>	121
	<b>Sistema di canali portacavi WDKH halogen free</b>	185
	<b>Sistema di canali portacavi in metallo LKM</b>	197
	<b>Sistema di canali SKL a battiscopa</b>	219
	<b>Sistema di canali di cablaggio VK</b>	227
	<b>Sistema di canali di cablaggio VKH halogen free</b>	255
	<b>Sistema di canali per incasso apparecchi in plastica Rapid 45-2</b>	263
	<b>Sistema di canali per incasso apparecchi in alluminio Rapid 45-2</b>	277
	<b>Sistema di canali per incasso apparecchi in plastica Rapid 80</b>	289
	<b>Sistema di canali per incasso apparecchi in plastica Rapid 80 halogen free</b>	303
	<b>Sistema di canali per incasso apparecchi in lamiera di acciaio Rapid 80</b>	311
	<b>Sistema di canali per incasso apparecchi in alluminio Rapid 80</b>	369
	<b>Accessori canali per incasso apparecchi</b>	395
	<b>ISS Sistemi di colonne attrezzate</b>	407
	<b>Apparecchi da incasso</b>	449
	<b>Indici</b>	497







## Guida alla progettazione ed installazione

	<b>Informazioni di base</b>	7
	<b>Sistema di canali portacavi in plastica WDK</b>	19
	<b>Sistema di canali portacavi in metallo LKM</b>	23
	<b>Sistema di canali SKL a battiscopa</b>	27
	<b>Sistema di canali di cablaggio VK</b>	31
	<b>Sistema di canali per incasso apparecchi Rapid 45-2</b>	41
	<b>Sistema di canali per incasso apparecchi Rapid 80</b>	59
	<b>Accessori canali per incasso apparecchi</b>	81
	<b>ISS Sistemi di colonne attrezzate</b>	87
	<b>Apparecchi da incasso</b>	97
	<b>Informazioni aggiuntive</b>	110



### **Seminari LFS: informazioni essenziali**

Con un ampio programma di formazione e seminari sul sistema di canali, OBO aiuta gli utenti con conoscenze specialistiche. Oltre alle basi teoriche, vengono forniti consigli relativi all'applicazione pratica. Esempi concreti di calcolo ed applicazione completano l'ampia gamma di informazioni.

### **Testi descrittivi, informazioni sul prodotto e schede tecniche**

Rendiamo l'installazione più semplice: con un'ampia scelta di materiale cartaceo, in grado di supportarvi efficacemente sul campo, ad es. durante la pianificazione e i calcoli per un progetto. Tutto questo con:

- Documentazione descrittiva
- Informazioni di prodotto
- Fogli d'istruzione
- Schede tecniche

Questa documentazione viene continuamente aggiornata ed è possibile scaricarla direttamente da Internet dal sito [www.obo-bettermann.com/it](http://www.obo-bettermann.com/it), ventiquattro ore al giorno e gratuitamente.

### **Documentazione descrittiva sul sito [www.obo.it](http://www.obo.it)**

Oltre 10.000 documenti relativi ai prodotti KTS, BSS, TBS, LFS, EGS e UFS possono essere consultati gratuitamente. Grazie ad un regolare aggiornamento e ampliamento sarà sempre disponibile una panoramica completa dei prodotti OBO. I dati sono disponibili nei più comuni formati elettronici (PDF, DOC, GAEB, HTML, TEXT, XML, ÖNORM).



## Collegamento del sistema di canalizzazione metallico e delle colonne attrezzate all'impianto di terra



### Impianto di protezione

In caso di guasto, le parti metalliche dei sistemi di canalizzazione non devono andare in tensione. Per questo motivo è necessario adottare misure di protezione adeguate. Ciò è stabilito dalle norme attualmente in vigore. Per la produzione dei sistemi di guida di cavi sono valide le norme EN 50085-1 e EN 50085-2-1, per l'installazione le stesse disposizioni del produttore DIN VDE 0100 parte 410 e 540 (misure di protezione contro scosse di corrente pericolose).

### Modalità d'installazione differenti nella normativa europea

La norma europea EN 50085-1 prende in considerazione differenti modalità d'installazione che sono utilizzate nei vari paesi dell'UE. Mentre in passato per i sistemi di condotti di installazione erano previste solo prove di compensazione equipotenziale, attualmente in base alle norme relative agli elementi costruttivi sopra citate, sono richiesti conduttori di protezione. Questo è legato al fatto che in alcuni paesi è possibile trasferire conduttori isolati nei canali.

### Tutti i componenti metallici devono essere inclusi

La norma EN 50085-1 richiede: nelle misure di protezione devono poter essere inclusi tutti i componenti metallici. I test relativi devono essere eseguiti e documentati dal fabbricante. I condotti di installazione OBO sono inoltre certificati e testati da un organismo di controllo esterno: il VDE.

### Test di efficienza eseguito dall'installatore

L'installatore deve verificare l'efficienza delle misure di protezione secondo la norma CEI 64-8 ad installazione ultimata. Devono esse-

re garantiti la continuità dielettrica - tra gli accoppiamenti anche con la corretta coppia di serraggio della vite di contatto sul morsetto di messa a terra ed il tutto dev'essere montato a regola d'arte.

### Misure di protezione

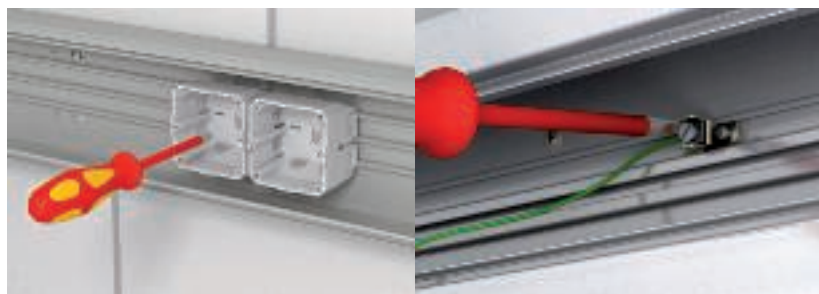
Il sistema di canalizzazione costituisce una massa e pertanto va garantito il suo collegamento all'impianto di terra.

Nelle canalizzazioni in alluminio la connessione fra le parti inferiori viene assicurata con l'ausilio del giunto. I coperchi del canale sono in contatto reciproco, ed anche - con il canale per incasso apparecchi. In questo modo si assicura una misura di protezione continua senza ulteriori modifiche nel cablaggio.

Nel settore dei canali portacavi in metallo LKM si ottiene una connessione tra la parte superiore e quella inferiore senza cavo di messa a terra aggiuntivo. La connessione tra le parti inferiori avviene mediante giunti di collegamento. Importante: i coperchi verniciati a polvere non devono essere considerate come parti isolanti. Devono pertanto essere collegate all'impianto di protezione. I separatori in lamiera di acciaio sono in contatto tra loro. Grazie a queste misure di schermatura viene ridotto l'elettromog e in generale migliorata la protezione dai campi elettromagnetici. I collegamenti dei conduttori di protezione devono essere resistenti. In caso di modifica del sistema, come ad esempio per l'aggiunta successiva di un elemento, è importante preservare le funzioni di protezione. Anche nel caso di una modifica sostanziale al sistema, è importante assicurarne la protezione.



## Conformità dei prodotti alle norme



### OBO come produttore

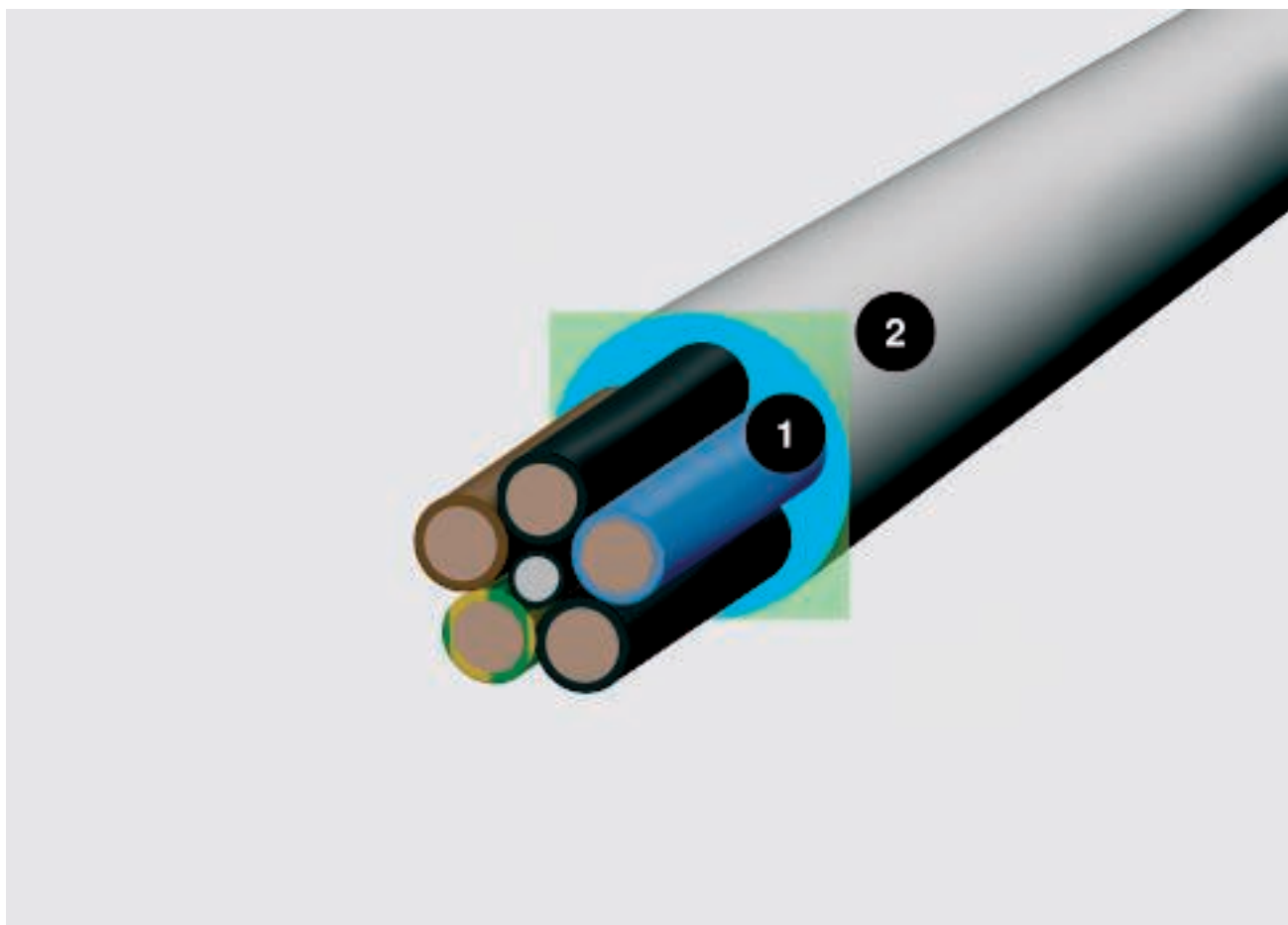
Norma	Titolo	Sistema OBO
DIN EN 50085-1 definizione delle prove per gli apparecchi	Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche, Parte 1: prescrizioni generali	Tutti i sistemi
DIN EN 50085-2-1	Sistemi di canali e di condotti per montaggio a parete e a soffitto.	WDK, LKM, SKL, GEK-K, GEK-S, GEK-A
prEN 50085-2-2	Prescrizioni particolari per sistemi di canali e di condotti per montaggio sottopavimento, a filo pavimento o soprapavimento.	UFS
DIN EN 50085-2-3	Prescrizioni particolari per sistemi di canali per installazione all'interno di quadri elettrici.	VK
prEN 50085-2-4	Prescrizioni particolari per colonne e torrette.	ISS

### Installatore come realizzatore dell'impianto

Norma	Titolo	Sistema OBO
VDE 0100 parte 410	Installazione di impianti a corrente forte con tensione nominale fino a 1000 V. Protezione contro le scosse elettriche.	Tutti i sistemi
VDE 0100 Parte 520	Installazione di impianti a corrente forte con tensione nominale fino a 1000 V. Cavi e linee.	Tutti i sistemi
VDE 0100 Parte 540	Impianti elettrici con tensione nominale fino a 1000 V c.a. e 1500V c.c. Equipotenzializzazione.	Tutti i sistemi
VDE 0100 parte 610	Installazione di impianti a corrente forte con tensione nominale fino a 1000 V. Controlli preliminari dell'impianto prima della consegna al gestore.	Tutti i sistemi
VDE 0298	Installazione di impianti a corrente forte con tensione nominale fino a 1000 V. Cavi e linee isolati in impianti a corrente forte.	Tutti i sistemi
DIN EN 50310	Applicazione della connessione equipotenziale e della messa a terra in edifici contenenti apparecchiature informatiche	Tutti i sistemi



## Come calcolare il volume dei cavi



Diametro cavo e spazio d'installazione; 1 = diametro in mm, 2 = spazio d'installazione in cm<sup>2</sup>

Un criterio importante per la scelta delle dimensioni del canale da utilizzare è il volume dei cavi. Poiché i cavi non sono mai perfettamente allineati, non è sufficiente basarsi esclusivamente sul diametro dei cavi per il calcolo del volume. Una misurazione attendibile è indicata dalla formula  $(2r)^2$ . Per facilitare il lavoro abbiamo elencato in queste pagine i diametri e la necessità di spazio dei tipi di cavi più diffusi. Importante: i valori indicati sono valori medi e possono variare da produttore a produttore. I valori esatti possono essere reperiti sui cataloghi del produttore.

### La scelta giusta, in ogni caso

Per scegliere la giusta dimensione del canale è possibile utilizzare la tabella riportata su questa pagina. Controllare, oltre alla sezione trasversale utile del canale scelto, la cogente normativa per il coefficiente di riempimento ed il grado di riscaldamento ammesso.

### Calcolo con la formula $(2r)^2$

Il diametro non è lo spazio realmente occupato dal cavo. Calcolo:  $(2r)^2$ . Questo valore rispecchia il reale fabbisogno di spazio perché comprensivo dello spazio intermedio.



## Tabella volumi dei cavi



### Linee isolate

Tipo	Diametro mm	Sezione utile cm <sup>2</sup>
1 + 4	6,5	0,42
1 + 6	7	0,49
1 + 10	8	0,64
1 + 16	9,5	0,9
1 + 25	12,5	1,56
3 + 1,5	8,5	0,72
3 + 2,5	9,5	0,9
3 + 4	11	1,21
4 + 1,5	9	0,81
4 + 2,5	10,5	1,1
4 + 4	12,5	1,56
4 + 6	13,5	1,82
4 + 10	16,5	2,72
4 + 16	19	3,61
4 + 25	23,5	5,52
4 + 35	26	6,76
5 + 1,5	9,5	0,9
5 + 2,5	11	1,21
5 + 4	13,5	1,82
5 + 6	14,5	2,1
5 + 10	18	3,24
5 + 16	21,5	4,62
5 + 25	26	6,76
7 + 1,5	10,5	1,1
7 + 2,5	13	1,69

### Cavi isolati

Tipo	Diametro mm	Sezione utile cm <sup>2</sup>
1 + 10	10,5	1,1
1 + 16	11,5	1,32
1 + 25	12,5	1,56
1 + 35	13,5	1,82
1 + 50	15,5	2,4
1 + 70	16,5	2,72
1 + 95	18,5	3,42
1 + 120	20,5	4,2
1 + 150	22,5	5,06
1 + 185	25	6,25
1 + 240	28	7,84
1 + 300	30	9
3 + 1,5	11,5	1,32
3 + 2,5	12,5	1,56
3 + 10	17,5	3,06
3 + 16	19,5	3,8
3 + 50	26	6,76
3 + 70	30	9
3 + 120	36	12,96
4 + 1,5	12,5	1,56
4 + 2,5	13,5	1,82
4 + 6	16,5	2,72
4 + 10	18,5	3,42
4 + 16	21,5	4,62
4 + 25	25,5	6,5
4 + 35	28	7,84
4 + 50	30	9
4 + 70	34	11,56
4 + 95	39	15,21
4 + 120	42	17,64
4 + 150	47	22
4 + 185	52	27
4 + 240	58	33,6
5 + 1,5	13,5	1,82
5 + 2,5	14,5	2,1
5 + 6	18,5	3,42
5 + 10	20,5	4,2
5 + 16	22,5	5,06
5 + 25	27,5	7,56
5 + 35	34	11,56
5 + 50	40	16

### Cavo per telecomunicazioni

Tipo	Diametro mm	Sezione utile cm <sup>2</sup>
2 x 2 x 0,6	5	0,25
4 x 2 x 0,6	5,5	0,3
6 x 2 x 0,6	6,5	0,42
10 x 2 x 0,6	7,5	0,56
20 x 2 x 0,6	9	0,81
40 x 2 x 0,6	11	1,12
60 x 2 x 0,6	13	1,69
100 x 2 x 0,6	17	2,89
200 x 2 x 0,6	23	5,29
2 x 2 x 0,8	6	0,36
4 x 2 x 0,8	7	0,49
6 x 2 x 0,8	8,5	0,72
10 x 2 x 0,8	9,5	0,9
20 x 2 x 0,8	13	1,69
40 x 2 x 0,8	16,5	2,72
60 x 2 x 0,8	20	4
100 x 2 x 0,8	25,5	6,5
200 x 2 x 0,8	32	10,24



### Cavo coassiale (standard)

Tipo	Diametro mm	Sezione utile cm <sup>2</sup>
Cavo SAT/BK	6,8	0,48



### Cavi EDP Tipo Cat...

Tipo	Diametro mm	Sezione utile cm <sup>2</sup>
Cat. 5	8	0,64
Cat. 6	8	0,64



## Utilizzare gli utensili giusti

I diversi materiali devono essere trattati in modo differente. Per la posa di canali di montaggio apparecchi le seghe da banco si sono rivelate molto utili. Infatti permettono di ottenere un taglio preciso.

Canali in PVC e PC/ABS:

- Seghe manuali con dentatura fine (sega per metalli)
- Seghetto con lama in ferro o plastica con dentatura fine
- Sega circolare con lama in plastica, diametro di 350 mm, denti/poll. 80 - 108 e 2.800 giri/min.

Canale in lamiera d'acciaio e alluminio:

- Sega a nastro con lama per metalli duri
- Sega circolare con lama per metalli duri, diametro di 350 mm, denti/poll. 80 - 108 e 2.800 giri/min.
- Smerigliatrice angolare con disco in metallo

Coefficiente di espansione termica:

- Acciaio:  $14 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$
- Alluminio:  $23,1 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$
- PVC duro:  $71 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$

### Osservazione della dilatazione in lunghezza dei materiali

Diversi materiali hanno dilatazioni in lunghezza differenti, che devono essere considerate. In base alla formula sotto riportata vengono indicate le dilatazioni di PVC, acciaio e alluminio.

$$\Delta L = L \cdot \alpha \cdot \Delta T$$

L = lunghezza m

$\alpha$  = Coefficiente di espansione termica

$\Delta T$  = Variazione di temperatura

### Esempi

Con una differenza di temperatura  $\Delta t$  di  $20^\circ$  la lunghezza standard di 2000 mm si modifica come segue:

- con PVC duro di 2,84 mm
- con acciaio di 0,56 mm
- con alluminio di 0,924 mm

### Combinazione perfetta per la resa più efficiente

Il montaggio di questi sistemi è rapido ed agevole. Gli apparecchi di chiusura con bulloni precedentemente impiegati diventano in questo modo moderni sparachiodi. Con Pulsa 700E, Spit offre in questo campo apparecchi concepiti perfettamente per l'industria elettrica, di elevata qualità. Molti prodotti OBO possono essere lavorati in modo particolarmente efficace con questi apparecchi. Ciò è provato da test per il montaggio di canali di guida di cavi e canali incasso apparecchi, che abbiamo eseguito con gli apparecchi Spit.

### Caratteristiche del PVC duro impiegato

Caratteristica	Valore	DIN
Descrizione del materiale	PVC-U-E-D-08-04-28	secondo DIN 7748
Resistenza alla trazione	min. 40 N/mm <sup>2</sup>	secondo DIN 53 455
Allungamento a rottura	min. 85 %	secondo DIN 53 455
Rigidità dielettrica	min. 20 KV/mm	secondo DIN 53 481
Resistenza superficiale	min. 1010 Ohm	secondo DIN 53 455
Stabilità dimensionale sotto l'effetto termico	min. 75 °C	secondo DIN 53 400/B
Resistenza alla temperatura durante l'impiego	max. 65 °C	
Infiammabilità	Classe V-0	secondo UL 94

Indicazioni più dettagliate sono reperibili nel capitolo "Resistenza agli agenti chimici del PVC duro" nella sezione "Informazioni aggiuntive".

# Sistema di canali per incasso apparecchi halogen free



Non soggetto a gas di combustione, non soggetto a corrosione, sicuro. I materiali d'installazione privi di alogeni sono parte integrante di ogni concezione antincendio.

## Di cosa si tratta:

- I materiali halogen free in caso di un incendio riducono la percentuale di gas di combustione velenoso. Non sviluppano alcuna sostanza corrosiva.
- In molti edifici pubblici, le assicurazioni richiedono tali materiali, per la protezione delle persone e dei beni.
- I sistemi integrati di canalizzazione OBO halogen free sono una scelta sicura in particolare negli edifici pubblici.

## Gas di combustione pericolosi derivanti da plastica

I materiali in plastica possiedono buone proprietà di isolamento e possono essere lavorati con facilità. Tuttavia in caso di incendio possono sviluppare gas aggressivi. Un pericolo sia per le persone sia per gli edifici.

## Formazione forte di fumi

Per mantenere bassa l'infiammabilità della plastica, vengono impiegati mezzi di protezione antifiamma, basati su composti alogeni quali fluoro, iodio, cloro e bromo. Questo aspetto della sicurezza in caso di incendio si trasforma in uno svantaggio pericoloso: si producono gas di combustione quale ossido di carbonio e monossido di carbonio. Essi sono dannosi per gli individui ancor di più delle fiamme o del calore. Negli incendi avvenuti all'aeroporto di Düsseldorf nel 1996 o nel tunnel di Tauern nel 1999, quantità notevoli di materie plastiche bruciate hanno contribuito alla formazione di fumi e sostanze dannose. Una miscela altamente tossica, che può essere letale anche dopo pochi respiri.

## Gas di combustione corrosivo

Il PVC rilascia un gas a base di cloruro di idrogeno corrosivo, che unito all'umidità produce acido cloridrico. L'acido cloridrico è fortemente corrosivo per le vie respiratorie. Essendo una sostanza elettricamente conduttiva, può causare cortocircuiti e danneggiare apparecchi. Altri prodotti di gas corrosivi sono l'acido cianidrico e l'ammoniaca. Inoltre diossine estremamente tossiche possono danneggiare la struttura di edifici in modo tale che la ricostruzione di parti di questi sia molto dispendiosa oppure quasi impossibile.

Dal punto di vista delle protezioni antincendio, i materiali di installazione halogen free sono un'alternativa sicura. Anche l'associazione delle assicurazioni prescrive l'impiego di tali materiali per zone degli uffici molto frequentate. Il concetto "halogen free" esclude tutti i composti organici di cloro e bromo.



## Il nuovo standard per il passaggio dei cavi utilizzando canali in plastica

Il sistema di canali halogen free OBO consentono di proteggere le persone, l'ambiente e le cose. Tutti i prodotti sono realizzati in PC/ABS (policarbonato/acrilonitrile butadiene stirolo) di alta qualità. Questo materiale appartiene alle plastiche autoestinguenti.

Per un sistema di canali sicuro, OBO offre canali a soffitto e a parete WDKH halogen free nonché canali di cablaggio WDKH halogen free per il montaggio su quadri elettrici. Tra le novità vi è il sistema di canali per incasso apparecchi Rapid 80 GKH, realizzato completamente con tutte le parti stampate halogen free. I tre sistemi sono disponibili in tutte le dimensioni classiche. Sono semplici da montare, durevoli, con una lavorazione di alta qualità ed assolutamente precisi dal punto di vista dimensionale.

### **Rapid 80 GKH halogen free**

I canali di incasso apparecchi Rapid 80 consentono un accesso rapido e flessibile a dati ed energia sulla parete. Sono impiegati innanzitutto in strutture pubbliche e negli uffici.

### **WDKH halogen free**

Canali a soffitto e a parete OBO per una guida dei cavi sicura. Possono anche essere impiegati come canali a soffitto o canali a parete.

### **VKH halogen free**

Canali di cablaggio OBO dal sistema di canale Dahl forniscono una posa pulita e visibile dei cavi all'interno del quadro elettrico.

### Aspetti di sicurezza

- Ridotto sviluppo di fumi
- Ridotta tossicità dei gas
- Rilascio di gas corrosivi quasi assente
- Adatto per spazi aperti al pubblico

**HALOGEN  
FREE**





## Colorazioni personalizzabili



### Canali in plastica

La vasta gamma di colori standard ed i vari colori speciali, permettono di integrare il sistema di distribuzione in ogni tipo di ambientazione. I sistemi di canali portacavi ed i sistemi di canali per incasso di apparecchi in plastica nella configurazione standard sono disponibili nei colori RAL bianco puro (RAL 9010), grigio chiaro (RAL 7035), grigio (RAL 7030) e bianco crema (RAL 9001).

### Canale in lamiera d'acciaio ed alluminio:

Per il sistema di canali per incasso di apparecchi e per le colonne (in acciaio o alluminio) sono disponibili come standard i colori bianco puro, grigio chiaro e bianco crema. Tramite la verniciatura a polveri sono disponibili anche tutti gli altri colori RAL per lamiera di acciaio e l'alluminio. Oltre ai colori RAL è possibile realizzare la verniciatura anche con colori NCS e DB.





### Scostamento dei colori

Nell'area dei canali PVC e dei pezzi stampati è possibile riscontrare scostamenti dei colori legati ai materiali. Questo è causato dalla differenza del grado di brillantezza delle diverse superfici. In certi casi queste assorbono solo una parte della luce. Le superfici "satinare" e "opacizzate" delle parti aerografate hanno strutture diverse e perciò di-

versi gradi di brillantezza. Non è possibile ottenere una uniformità assoluta. Uno stesso colore su una superficie liscia (maggiore riflesso) appare chiaro, mentre su una superficie opaca (maggiore assorbimento) più scuro. La determinazione delle differenze è quindi estremamente difficile da effettuare.



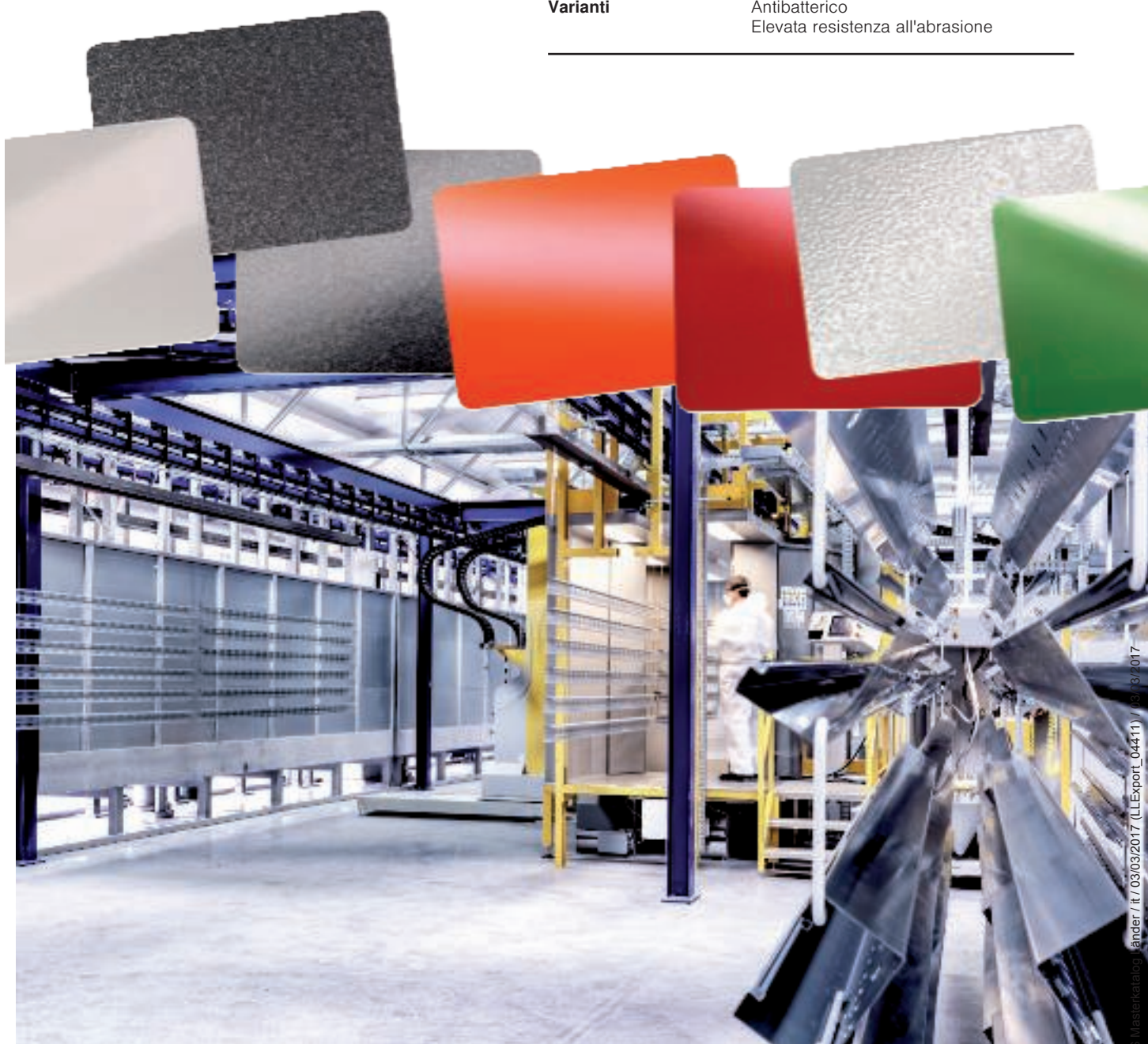


## Rivestimento in polvere per gli ambienti interni

### Versatile. Bello. Resistente.

Le coperture di superficie con vernice a polvere offrono una vasta gamma di possibilità. Con essa, a partire da un prodotto standard, è creata su misura una soluzione personalizzata, che corrisponde esattamente ai vostri desideri. Colore e struttura forniscono un aspetto estetico decorativo, mentre le proprietà delle vernici offrono un'elevata resistenza ad agenti chimici, un'ottima protezione anticorrosione e le migliori proprietà di isolamento acustico.

<b>Basi</b>	Lamiera in alluminio o alluminio
<b>Rivestimento</b>	Vernice in polvere epossidica
<b>Colori standard</b>	RAL 9010, bianco puro RAL 9001, bianco crema RAL 7035, grigio chiaro
<b>Colori speciali</b>	Colori RAL, NCS e DB Colori Metallic
<b>Struttura superficie</b>	Struttura standard: liscia Molteplici varianti, da fini a grezze
<b>Grado lucentezza superficie</b>	Grado di lucentezza standard: ca. 22% Molteplici varianti da opaco a lucente
<b>Varianti</b>	Antibatterico Elevata resistenza all'abrasione





## Superfici in plastica

OBO utilizza plastiche di alta qualità con le migliori proprietà. Il PVC resiste a temperature elevate e ridotte nonché ai raggi UV, a svariate sostanze chimiche e a elevate sollecitazioni meccaniche. Le varianti prive di alogeni dispongono inoltre delle migliori proprietà antincendio.

### Tipi di plastica

Polivinilcloruro (PVC)
Policarbonato/acrilonitr. butadiene stirolo (PC/ABS)







**Canale portacavi WDK**  
**Sistemi in plastica**





## Guida al montaggio del sistema di canali portacavi WDK



### Montaggio minicanale

Rimuovere il foglio di protezione. Incollare il canale su una base priva di polvere e di adesivi.



### Taglio del minicanale

Grazie alle cesoie OBO per il canale WDK è possibile realizzare con precisione un taglio diritto. Le cesoie possono essere utilizzate per canali di dimensioni fino a 25 x 45 mm.



### WDK per le officine

I canali portacavi WDK con altezza canale di 60 mm, con l'utilizzo di accessori, possono essere utilizzati anche come canali per l'incasso di apparecchi.



### WDK con listello chiodi

Grazie al listello chiodi è possibile montare i canali WDK con chiodi in acciaio. Contemporaneamente si impedisce che i chiodi provochino danni al cavo. Naturalmente il listello chiodi può essere utilizzato come separatore per la posa di cavi a differenti livelli di tensione.



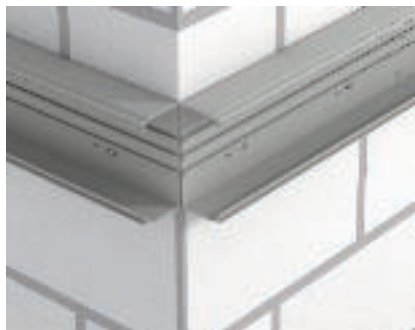
### Montaggio graffa elemento superiore

Incastrare la graffa dell'elemento superiore nel bordo del coperchio. Per la posa del cavo, può essere piegata verso la parte anteriore di 30°. La graffa ha la funzione di stabilizzare i canali WDK e di bloccare il cavo nel canale.

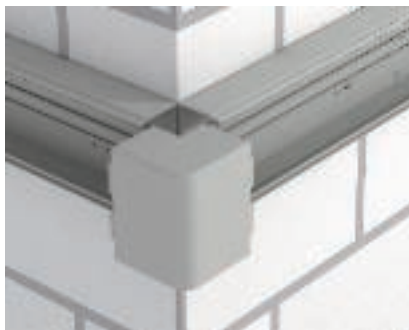


### Montaggio angolo interno pezzo stampato calotta

Inserire l'accessorio della calotta sui canali WDK già montati e agganciarlo al profilo dell'elemento superiore.



**Montaggio angolo esterno; accessorio calotta**  
Montare gli elementi inferiori dei canali WDK alla parete fino all'angolo.



**Montaggio angolo esterno; accessorio calotta**  
Dopo aver posato i cavi, inserire l'accessorio della calotta dell'angolo esterno nell'elemento inferiore.



### Montaggio scatola apparecchi

Incastrare la scatola apparecchi sulle guide presenti sulla base.



#### Montaggio scatola apparecchi

Successivamente fissare la scatola apparecchi nel canale WDK con la vite che si trova nel pavimento della presa.



#### Montaggio con sparachiodi

Il montaggio del canale portacavi può essere eseguito in modo veloce ed efficiente grazie ad una chiodatrice Spit.



#### Canale di routing RK

Il canale di passaggio cavi ricopre i cavi e le linee in ripartitori e armadi elettrici.



#### Montaggio fascette RK

Le gaffette (gaffetta Quick OBO, pag. 16) sono installate a destra e a sinistra al di sopra dell'armadio elettrico mediante tasselli a percussione. I tasselli a percussione sono contenuti nel volume di fornitura degli elementi terminali.



#### Montaggio terminale RK

Gli elementi di chiusura terminali vengono fissati agganciandoli alle gaffette.



#### Taglio dell'elemento superiore RK

Con un qualsiasi seghetto disponibile normalmente in commercio, tagliare le parti superiori alla lunghezza corrispondente.



#### Montaggio parte superiore RK

Inserire semplicemente a scatto la parte superiore nell'elemento di chiusura terminale



#### Montaggio copertura frontale RK

Inserire la copertura frontale sulle graffe della parte superiore.



#### Montaggio ultimato RK

Il canale di passaggio cavi consente una posa accurata anche quando devono essere coperti diversi cavi e linee.



**LKM Canale portacavi  
Sistemi in metallo**







# Guida al montaggio del sistema canali portacavi in metallo LKM

Guide per la progettazione canale portacavi LKM



## Campo di applicazione macchine

Nel settore macchine il canale portacavi LKM in metallo viene impiegato come protezione aggiuntiva per il cavo.



## Campo di applicazione pavimenti, scale

È possibile montare il canale portacavi LKM in metallo soprattutto dove sia necessario proteggere meccanicamente i cavi.



## Montaggio canale su macchina

Il canale portacavi LKM in metallo può essere avvitato alla macchina, ad esempio mediante viti a testa esagonale tipo 341.



## Montaggio canale a parete

Tramite tasselli a percussione del tipo 910/SD, è possibile fissare il canale LKM direttamente alla parete.



## Montaggio angolo interno

Gli accessori vengono montati come il canale LKM nei punti corrispondenti.



## Montaggio giunto di connessione

Dopo il montaggio dei canali LKM, agganciare il giunto di connessione dall'interno alle parti da collegare. In questo modo si garantisce la continuità dielettrica tra le parti.



## Montaggio separatore

Il separatore viene applicato alle flange che si trovano sul fondo. In tal modo il collegamento equipotenziale è assicurato senza l'impiego di ulteriori accessori.



## Montaggio supporto cavi

Montare il supporto cavi per mezzo delle viti di fissaggio del canale. I cavi possono essere fermati con le fascette fermacavi tipo 555.



## Montaggio graffa canale

Applicare la graffa del canale al foro passante presente sulla base e agganciarla quindi al bordo del coperchio. Le graffe possono essere disposte a strati. E' naturalmente possibile anche l'installazione di un separatore.





#### **Compensazione equipotenziale**

La compensazione equipotenziale tra gli elementi superiore e inferiore è garantita mediante lo speciale bordo del coperchio. La messa a terra dei canali LKM avviene per mezzo della linguetta di collegamento che si trova alla base.



#### **Montaggio anello di protezione bordi**

Inserire l'anello di protezione bordi all'estremità aperta dei canali LKM. Questo anello impedisce il danneggiamento del cavo condotto.





**Sistemi di canali SKL  
a battiscopa**



# Guida al montaggio dei canali a battiscopa SKL

Guide per la progettazione sistema di canale a battiscopa SKL



### Utilizzo canale

Il canale SKL può essere impiegato all'interno delle abitazioni come battiscopa. In questo modo è possibile posare in modo accurato i cavi che potrebbero essere d'intralcio, anche in un momento successivo.



### Utilizzo variante colorata

Grazie alla versione in simil-faggio, il canale a battiscopa SKL può essere utilizzato anche su pavimenti in legno.



### Montaggio canale

Fissare l'elemento inferiore del canale a zoccolo SKL servendosi delle viti, dei tasselli o del tassello a percussione.



### Montaggio parte superiore

I labbri di tenuta assicurano un collegamento ottimale alla parete e al pavimento. Inserire l'elemento superiore solo nell'elemento inferiore.



### Montaggio accessorio

Inserire e quindi fissare il pezzo stampato nell'elemento superiore. In questo modo è garantita un'installazione esteticamente gradevole.



### Montaggio porta apparecchi

Applicare il porta apparecchi all'elemento inferiore del canale e fissarlo alla parete mediante quattro viti.



### Montaggio della presa Schuko

Collegare la presa Schuko ai morsetti ad innesto che si trovano sull'elemento inferiore del porta apparecchi e quindi procedere al suo montaggio.



### Montaggio apparecchi Modul 45

Le prese Modul 45 sono collegate al cavo e spinte nel porta apparecchi finché non si sente un clic.



### Montaggio parte superiore

Avvicinare l'elemento superiore all'elemento inferiore del porta apparecchi e agganciarlo ad esso.





**Montaggio elemento superiore porta apparecchi**

Agganciare l'elemento superiore del porta apparecchi solo all'elemento inferiore. Gli elementi di riduzione vanno rimossi in base all'altezza del condotto.



**Montaggio elemento superiore porta apparecchi**

Posizionare l'elemento superiore del porta apparecchi sull'elemento inferiore e fissarlo mediante il coperchio della presa.



**Montaggio ultimato**

E' possibile montare le prese in qualsiasi punto sia necessario.





**Canale di cablaggio VK  
Sistema Dahl**

System 

## Guida per la progettazione: sistema di canali di cablaggio VK

<b>Caratteristiche dei sistemi di canali di cablaggio VK</b>	32
<b>Capacità del canale di cablaggio VK</b>	35
<b>Dima di foratura e dimensioni</b>	36
<b>Guida al montaggio dei canali di cablaggio VK</b>	38



## Canali di cablaggio sistema Dahl

Una gamma di prodotti vasta con una qualità ben nota: i canali di cablaggio del sistema di canale Dahl garantiscono una posa sicura dei cavi nel quadro elettrico. Tutti i canali sono realizzati in materiale privo di piombo. Per una sicurezza ottimale abbiamo nel nostro assortimento una serie di canali HALOGEN FREE.

Per l'installazione di cablaggi professionali sono disponibili i canali di cablaggio con dimensioni di 15 x 15 mm fino a 100 x 100 mm. Un intaglio morbido e senza spigoli e linguette arrotondate facilitano il montaggio ed evitano tagli. Su richiesta sono disponibili anche versioni speciali.



Guide per la progettazione canale di cablaggio VK







### Misure precise e qualità comprovata

I sistemi di canali LK4 e LK4/N, così come LKV e LKV/N hanno punti di rottura pre-impostati precisi per una facile separazione delle linguette laterali. A seconda delle dimensioni, tutti i tipi dispongono di una foratura sulla base a una o

due file. Le giunzioni nelle asole laterali dei tipi LK4/N e LKV/N impediscono la fuoriuscita dei cavi. I canali di cablaggio sono testati VDE e certificati UL (UL File E301798).



#### LK4 e LK4/N

OBO offre il canale di cablaggio LK4 nelle dimensioni 15 x 15 mm fino a 80 x 120 mm. A seconda delle dimensioni, i canali dispongono di una foratura pavimento a una o due file. Una lavorazione accurata consente un'applicazione e rimozione semplificata dell'elemento superiore nonostante esso sia alloggiato saldamente.

Guide per la progettazione canale di cablaggio VK



#### LKV e LKV/N

Lo speciale bordo della parte superiore garantisce un posizionamento perfetto anche in caso di un canale di cablaggio LKV. Nelle dimensioni 25 x 25 mm fino a 100 x 100 mm (dimensioni secondo DIN EN 50085- 2-3) risponde ad ogni requisito dimensionale.



#### LKV/H

Il canale di cablaggio LKV/H è privo di alogeni ed è disponibile in otto dimensioni diverse da 50 x 37,5 mm fino a 75 x 125 mm.

### Vantaggi dei canali di cablaggio VK

I canali di cablaggio VK del sistema Dahl sono fabbricati secondo una qualità affidabile, con intagli morbidi e senza spigoli. Le linguette arrotondate impediscono il danneggiamento durante l'installazione. Altri vantaggi pratici:

- canali stabili con pareti molto robuste
- estrema stabilità dimensionale della foratura laterale
- estrema stabilità dimensionale della foratura sulla base
- misura di partenza della foratura base regolabile secondo le esigenze del cliente
- angoli d'intaglio nelle parti terminali arrotondate senza sbavature
- A norma VDE
- A norma VDE
- Testati e certificati UL, n. file UL E301798
- posizione stabile della parte superiore grazie a ottimali profili di giunzione
- Posizionamento fisso dei coperchi grazie ai profili di chiusura
- Canali privi di alogeni in pregiato materiale PC/ABS

### Passanti di fissaggio cavo

Nelle versioni N nel ponticello laterale è inserito un passante di fissaggio che consente di bloccare il cavo nel canale di cablaggio VK.

## Capacità del canale di cablaggio VK

### Determinazione della dimensione adatta del canale

Il numero dei cavi, le tipologie di linee e le sezioni sono determinanti per la scelta del canale con la giusta dimensione. Per facilitare la scelta abbiamo elencato nella seguente tabella la quantità massima di riempimento dei canali VK per i tipi di cavi comunemente in commercio.

Importante:

I valori delle tabelle sono calcolati

esclusivamente in modo teorico! I seguenti fattori non sono stati presi in considerazione nelle tabelle:

- ingresso e uscita linee
- linee non posate in rettilineo
- accumulo e concentrazione di linee nei punti d'incrocio
- le temperature nei quadri elettrici

L'installatore è responsabile di una installazione a regola d'arte. Raccomandiamo di utilizzare in fase di progettazione un fattore di riempimento massimo del 50%.



### Quantità di riempimento max. (100%) del canale VK in base al tipo di cavo

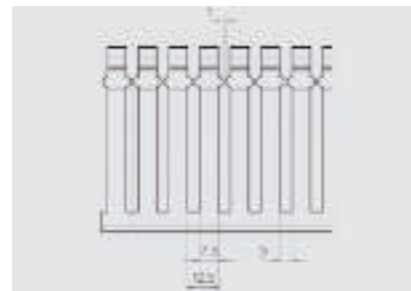
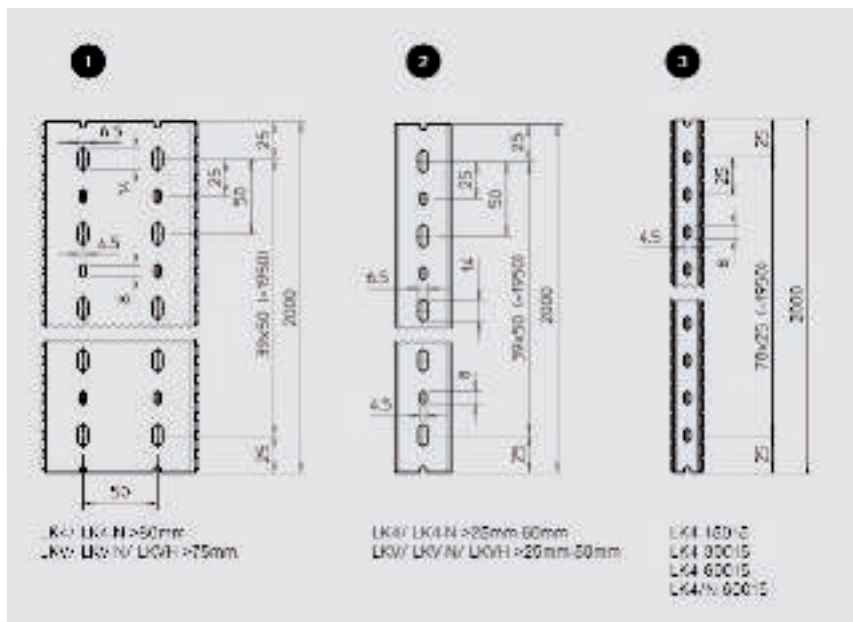
Canale VK, tipo LK4 - LK4/N	Tipo cavo 0,75 mm <sup>2</sup> , d = 2,8 mm	Tipo cavo 1,00 mm <sup>2</sup> , d = 2,9 mm	Tipo cavo 1,5 mm <sup>2</sup> , d = 3,2 mm
15015	17	16	14
30015	36	34	28
30025	58	54	45
40025	80	74	61
40040	126	118	97
40060	194	181	149
40080	261	244	200
40100	329	307	252
60015	75	70	57
60025	122	113	93
60040	195	182	150
60060	296	276	227
60080	397	370	304
60100	499	466	382
60120	600	560	460
80025	164	153	126
80040	263	245	202
80060	398	371	305
80080	533	497	408
80100	669	624	512
80120	804	750	616

### Quantità di riempimento max. (100%) del canale VK in base al tipo di cavo

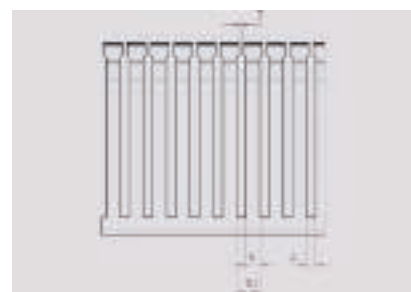
Canale VK, tipo LKV - LKV/N	Tipo cavo 0,75 mm <sup>2</sup> , d = 2,8 mm	Tipo cavo 1,00 mm <sup>2</sup> , d = 2,9 mm	Tipo cavo 1,5 mm <sup>2</sup> , d = 3,2 mm
25025	36	34	28
37025	58	54	45
37037	94	88	72
50025	80	75	61
50037	129	120	99
50050	178	166	136
50075	273	255	209
75025	123	114	94
75037	192	179	147
75050	267	249	204
75075	417	388	318
75100	560	522	428
75125	596	556	456
10037	258	240	198
10050	356	332	272
10075	560	522	428
100100	712	664	544

# Dima di foratura e dimensioni

Guide per la progettazione canale di cablaggio VK



LKV



LK4

Tutti i canali di cablaggio VK e VKH, in riferimento alla lunghezza di fornitura (2000 mm), cominciano e finiscono sempre con un piccolo mezzo foro di fissaggio (4,5 x 8 mm).

LK4/LK4/N	Art. n.	Dima di foratura
LK4 15015	6178001	2
LK4 30015	6178003	2
LK4 30025	6178005	3
LK4 40025	6178010	3
LK4 40040	6178012	3
LK4 40060	6178014	3
LK4 40080	6178016	1
LK4 40100	6178018	1
LK4 60015	6178026	2
LK4/N 60015	6178201	2
LK4 60025	6178028	3
LK4/N 60025	6178203	3
LK4 60040	6178031	3
LK4/N 60040	6178205	3
LK4 60060	6178033	3
LK4/N 60060	6178207	3
LK4 60080	6178035	1
LK4/N 60080	6178209	1
LK4 60100	6178037	1
LK4/N 60100	6178211	1
LK4 60120	6178039	1
LK4/N 60120	6178213	1

LK4/LK4/N	Art. n.	Dima di foratura
LK4 80025	6178050	3
LK4/N 80025	6178225	3
LK4 80040	6178052	3
LK4/N 80040	6178227	3
LK4 80060	6178054	3
LK4/N 80060	6178229	3
LK4 80080	6178056	1
LK4/N 80080	6178231	1
LK4 80100	6178059	1
LK4/N 80100	6178233	1
LK4/N 80120	6178236	1
LK4/N 80120	6178236	1
LK4/N 80120	6178236	1

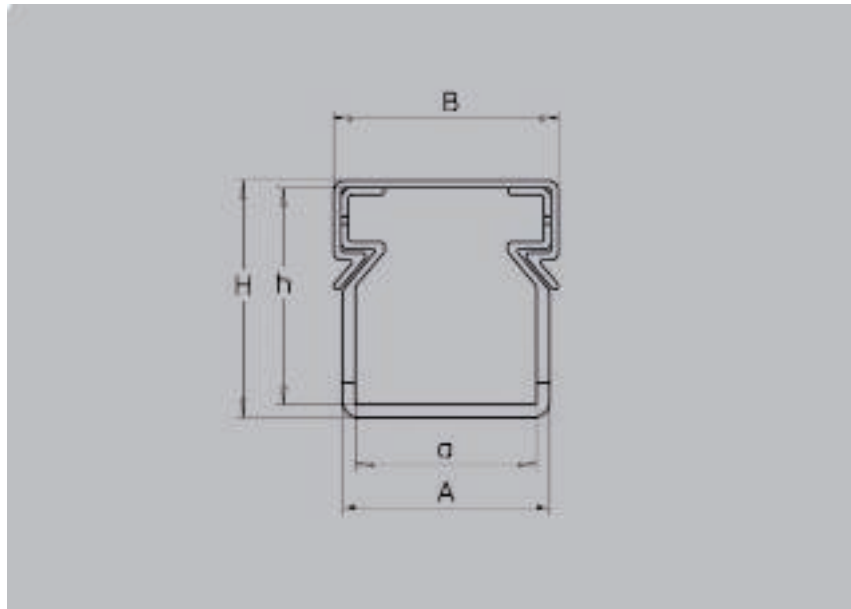
LKV/H	Art. n.	Dima di foratura
LKVH 50037	6178582	2
LKVH 50050	6178585	2
LKVH 50075	6178588	2
LKVH N 75037	6178552	3
LKVH N 75050	6178556	3
LKVH N 75075	6178559	1
LKVH N 75100	6178563	1
LKVH N 75125	6178566	1

LKV/LKV/N	Art. n.	Dima di foratura
LKV 25025	6178302	3
LKV 37025	6178305	3
LKV 37037	6178307	3
LKV 50025	6178310	3
LKV 50037	6178312	3
LKV 50050	6178314	3
LKV 50075	6178316	1

LKV/LKV/N	Art. n.	Dima di foratura
LKV 75025	6178320	3
LKV/N 75025	6178420	3
LKV 75037	6178322	3
LKV 75037	6178422	3
LKV 75050	6178324	3
LKV/N 75050	6178424	3
LKV 75075	6178326	1
LKV/N 75075	6178426	1
LKV 75100	6178328	1
LKV/N 75100	6178428	1
LKV 75125	6178330	1
LKV/N 75125	6178430	1
LKV 10037	6178334	3
LKV/N 10037	6178435	3
LKV 10050	6178336	3
LKV/N 10050	6178437	3
LKV 10075	6178338	1
LKV/N 10075	6178439	1
LKV 100100	6178341	1



## Dimensione canalina da cablaggio LK4



Guide per la progettazione canale di cablaggio VK



### Dimensioni LK4

Art. n.	Tipo	Art. n.	Tipo	Dim. a mm	Dim A mm	Dim B mm	Dim h mm	Dim H mm
6178001	LK4 15015			15	17	20	15	17
6178003	LK4 30015			15	17,8	20	30	32,4
6178005	LK4 30025			25	28,6	31	30	32,8
6178010	LK4 40025			25	28,6	31	40	42,8
6178012	LK4 40040			40	43,6	46,2	40	43
6178014	LK4 40060			60	64	66,4	40	43,2
6178016	LK4 40080			80	84	87	40	43,5
6178018	LK4 40100			100	104	107,4	40	43,7
6178026	LK4 60015	6178201	LK4 N 60015	15	18,6	20	60	62,8
6178028	LK4 60025	6178203	LK4 N 60025	25	29	31	60	63
6178031	LK4 60040	6178205	LK4 N 60040	40	44	46,2	60	63
6178033	LK4 60060	6178207	LK4 N 60060	60	64	66,4	60	63,2
6178035	LK4 60080	6178209	LK4 N 60080	80	84,4	87	60	63,7
6178037	LK4 60100	6178211	LK4 N 60100	100	104,6	107,4	60	64
6178039	LK4 60120	6178213	LK4 N 60120	120	124,6	127,8	60	64,2
6178050	LK4 80025	6178225	LK4 N 80025	25	29,4	31	80	83,2
6178052	LK4 80040	6178227	LK4 N 80040	40	44,4	46,2	80	83,3
6178054	LK4 80060	6178229	LK4 N 80060	60	64,4	66,4	80	83,4
6178056	LK4 80080	6178231	LK4 N 80080	80	84,6	87	80	83,9
6178059	LK4 80100	6178233	LK4 N 80100	100	104,8	107,4	80	84,1
6178061	LK4 80120	6178236	LK4 N 80120	120	124,8	127,8	80	84,3

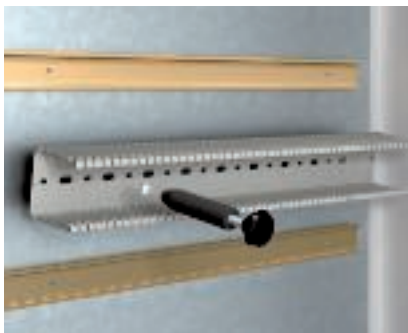
# Guida al montaggio dei canali di cablaggio VK

Guide per la progettazione canale di cablaggio VK



## Campo di applicazione quadro elettrico

Il canale di cablaggio VK assicura una posa accurata del cavo nel quadro elettrico.



## Montaggio canale di cablaggio

Il canale di cablaggio VK viene fissato alla piastra di montaggio del quadro elettrico per mezzo di rivetti. I rivetti ad espansione sono inseriti mediante l'utensile per chiodatura in plastica.



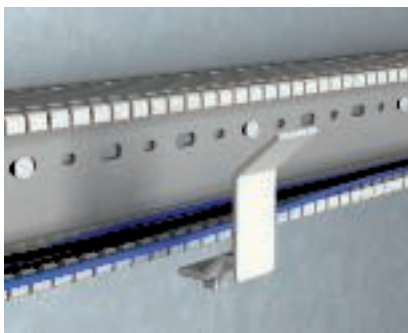
## Separazione delle linguette

Piegare le linguette verso l'esterno. Se si supera l'angolo di curvatura di circa 70° - 80°, le linguette si spezzano.



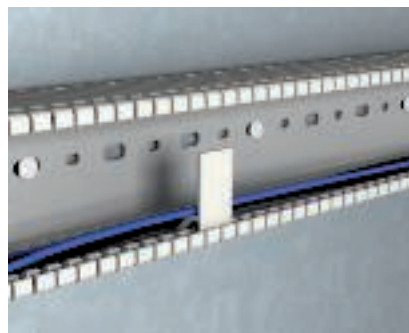
## Pinza per intagli

Grazie alla pinza per intagli è possibile creare fessure nelle linguette laterali fino alla base del canale. Dopo la separazione delle linguette laterali non si verifica perdita di volume nella zona di raccordo col canale da collegare.



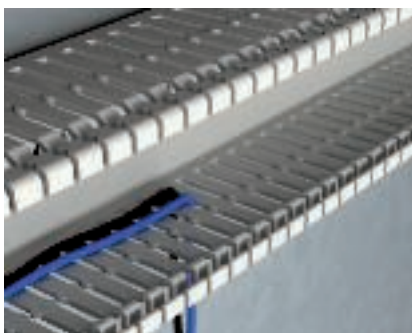
## Linguette di fissaggio cavo

Le linguette di tenuta dei fili possono essere adattate alla larghezza del canale. A tal scopo viene separata solo la linguetta sui punti di rottura. E' così necessaria un'unica linguetta di tenuta fili per canali di qualsiasi larghezza.



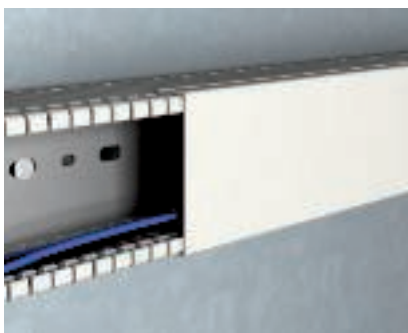
## Montaggio passerella fermafilo

Inserire la passerella fermafilo nella fessura laterale dei canali di cablaggio VK. Ciò facilita l'installazione del cavo e consente di fissarlo saldamente al canale VK. In tal modo la parte superiore viene posizionata senza alcuna difficoltà. In caso di eventuali installazioni successive, i cavi vengono nuovamente assicurati al canale rimuovendo la parte superiore e non ne fuoriescono.



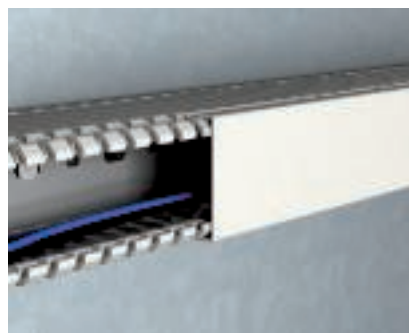
## Passanti di fissaggio cavo

Nelle versioni N nel ponticello laterale è inserito un passante di fissaggio che consente di bloccare il cavo nel canale di cablaggio VK.



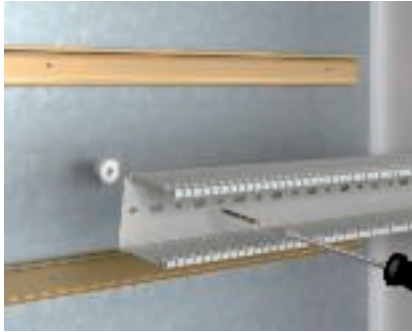
## Bordo elemento superiore LK4

Una lavorazione accurata consente un'applicazione e rimozione semplificata dell'elemento superiore nonostante esso sia alloggiato saldamente.



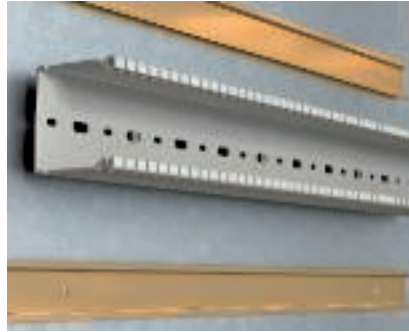
## Bordo elemento superiore LKV

Lo speciale bordo della parte superiore garantisce un posizionamento perfetto anche in caso di un canale di cablaggio LKV.



#### Montaggio supporto distanziatore

Attraverso il montaggio su supporti distanziatori è possibile montare il canale di cablaggio con una certa distanza dalla piastra di montaggio.



#### Montaggio supporto distanziatore

I supporti distanziatori possono essere applicati l'uno sopra l'altro per ottenere maggiori distanze dalla piastra di montaggio. In tal modo è possibile ottenere diverse altezze per i cavi da posare dietro il canale di cablaggio VK.



#### Foratura alla base

I fori presenti sulla base su una o due file ai sensi della norma DIN 43659 consentono un posizionamento preciso.





**Canale per incasso apparecchi  
Rapid 45-2  
Sistemi in plastica**





## Guida per la progettazione: Canale per incasso apparecchi Rapid 45-2, apertura sistema 45 mm

<b>La forma definita incontra l'efficienza tecnica</b>	42
<b>Guida al montaggio dei canali per incasso apparecchi Rapid 45-2</b>	56

# La forma definita incontra l'efficienza tecnica

La nuova generazione di Rapid 45 unisce forme simmetriche, qualità del colore omogenea e flessibilità tecnica all'interno di un unico sistema. Pratici stampati consentono pratiche installazioni a muro per i settori amministrativo, commerciale e per l'industria. Disponibile in tre dimensioni, i canali di incasso apparecchi Rapid 45-2 offrono una versatilità di impiego.

Guida per la progettazione Rapid 45-2 canale incasso apparecchi



Plastica



Alluminio

Guida per la progettazione Rapid 45-2 canale incasso apparecchi

06 LFS Masterkatalog Länder / it / 03/03/2017 (LLExpert\_04411) / 03/03/2017



## Apparecchi da incasso



Interruttori, prese e elementi per connessione dati della serie OBO Modul 45 e Modul 45connect possono essere inseriti nel profilo del canale semplicemente. Un sistema compatto, semplice da montare e facilmente ampliabile.

Scoprite la versatilità  
della Rapid 45-2  
Canali di incasso per appa-  
recchi.





**OBO**  
BETTERMANN

Guida per la progettazione Rapid 45-2 canale incasso apparecchi

06 LFS Markerkatalog Länder / it / 03/03/2017 (LLExpot\_04411) / 03/03/2017

# Installare in modo intelligente

## Il principio del Modul 45

Il complemento perfetto per Rapid 45-2: apparecchi da incasso della serie OBO Modul 45 di nostra produzione. Prese, interruttori, così come elementi multimediali e di connessione dati sono inseriti a incastro nei sistemi di distribuzione consentendo un'installazione pratica.

In confronto ai tipi di installazione tradizionali, i costi di installazione, ampliamento e sostituzione degli accessori sono considerevolmente ridotti. Per il montaggio non sono necessari componenti supplementari come scatole portapparecchi, adattatori o telai di copertura.



Un sistema, tante possibilità.

Con una dimensione di montaggio unitario e una molteplicità di componenti il modulo 45 offre la soluzione adatta per ogni ambiente. Questo sistema per apparecchi da incasso soddisfa numerosi standard internazionali e nazionali.

# Montaggio con un clic



Clic

## Il principio del Modul 45connect

Modul 45connect è un vero plus grazie alle innovative prese ed adattatori offre numerose possibilità di applicazione. L'adattatore consente una elevata flessibilità, grazie alla quale le prese possono essere agevolmente disposte in serie. Senza costi aggiuntivi di cablaggio possono essere create combinazioni di prese multiple. Sono state collaudate e autorizzate da VDE combinazioni con al massimo due adattatori di collegamento. Combinazioni di prese nelle versioni da quattro fino a nove elementi possono essere prodotte senza problemi.



Guida per la progettazione Rapid 45-2 canale incasso apparecchi

# Profilo definito. Rapid 45-2 plastica

Il classico canale di incasso apparecchi per ufficio. Scoprite la versatilità di Rapid 45-2.



## Ampie varianti

Nelle varianti in plastica, Rapid 45-2 è attraente sia in grigio chiaro sia in bianco puro. Sono disponibili tre larghezze di canale.

- RAL 9010 bianco puro
- RAL 7035 grigio chiaro

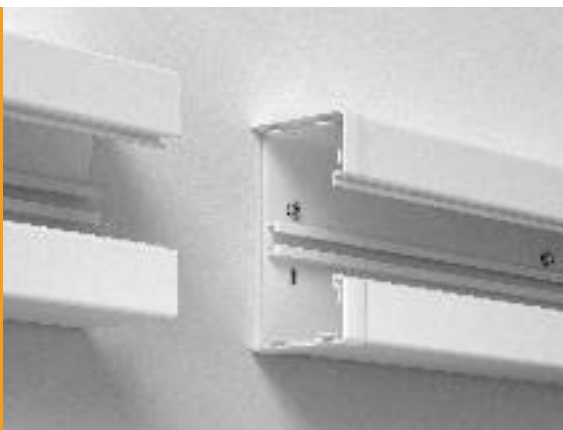
### Dimensioni disponibili (altezza canale x larghezza canale)

- 53 x 100 mm, a una via
- 53 x 130 mm, a due vie
- 53 x 165 mm, due vie
- 53 x 160 mm, a tre vie



## Montaggio rapido

Dettagli di montaggio intelligente quali connettori e coperture per giunti permettono un'installazione rapida.



## Accessori



Una selezione compatta di pezzi stampati, ad esempio angoli interni e angoli esterni, coperture angolari piatte e raccordi a T permettono un montaggio semplice. I pezzi stampati di copertura si adattano sia al sistema in plastica sia quello in alluminio.

# Design elegante. Rapid 45-2 alluminio

Valorizzare ogni ambiente dell'ufficio, con la attraente estetica della Rapid 45-2 in alluminio.

## Accessori

Pezzi stampati fissi e variabili quali angoli interni, angoli esterni e raccordi a T rendono perfetta l'installazione.



Guida per la progettazione Rapid 45-2 canale incasso apparecchi



## Ampie varianti

I canali in alluminio per incasso apparecchi Rapid 45-2 con superficie anodizzata o rivestita a polvere bianco puro portano eleganza nell'ambiente di lavoro. Possono essere realizzati anche colori speciali su richiesta. Sono disponibili tre larghezze di canale.

- Anodizzato
- RAL 9010 bianco puro

### Dimensioni disponibili (altezza canale x larghezza canale)

53 x 100 mm, a una via  
53 x 130 mm, a due vie  
53 x 165 mm, a due vie

## Coperchio innovativo

Il nuovo coperchio consiste in un profilo di base in PVC ed un profilo di copertura in alluminio. Non necessita di misure di protezione. Montaggio e smontaggio sono molto semplici.



## Superficie anodizzata

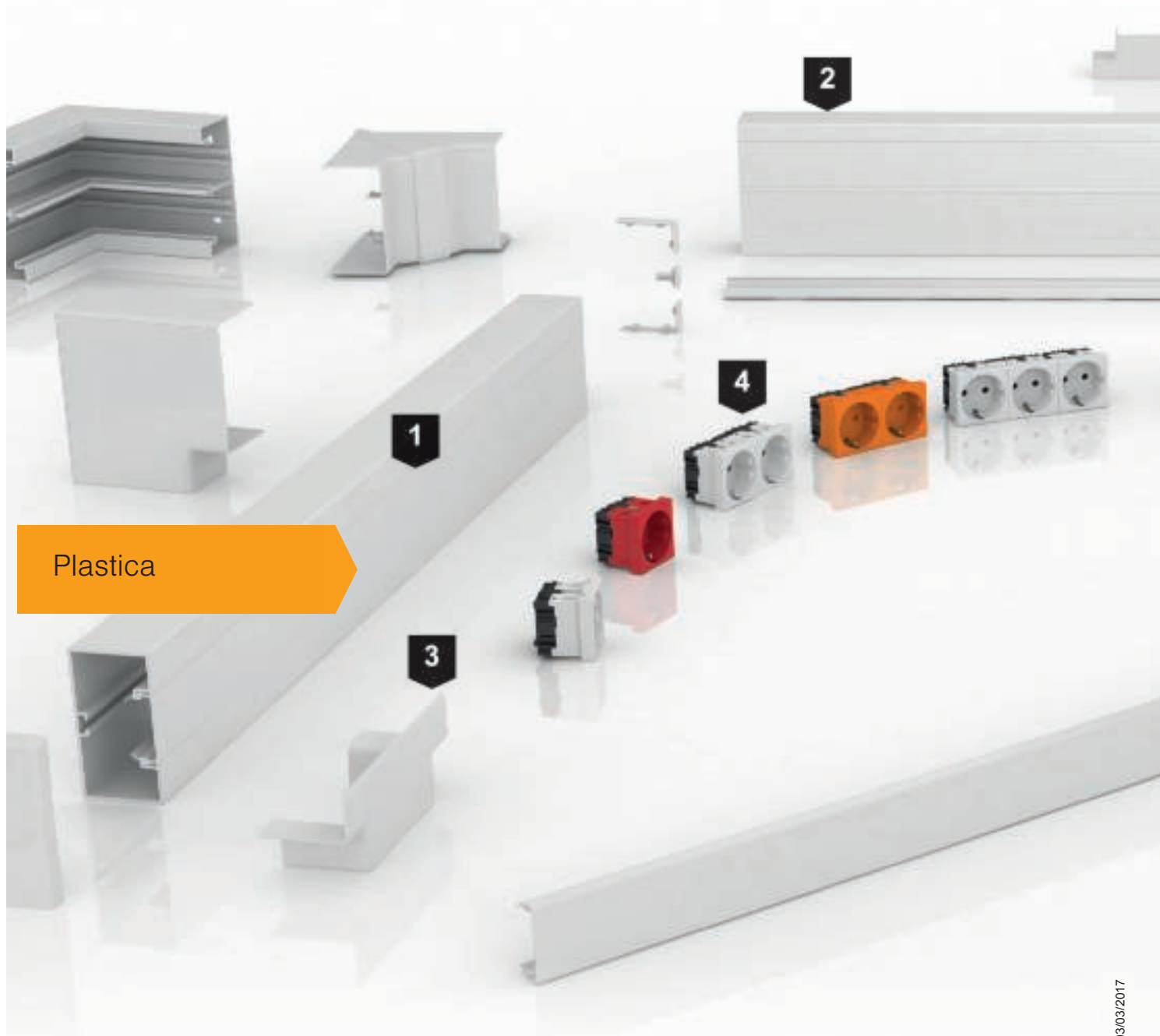
Nell'anodizzazione le superfici di metallo sono ossidate elettricamente. In questo modo risultano superfici estremamente solide e resistenti all'abrasione. Contrariamente ad altri procedimenti di lavorazione, non è utilizzato alcun materiale estraneo. Il carattere metallico dell'alluminio permane. Nello stesso tempo questo procedimento offre una protezione affidabile contro la corrosione



# Innovazione

La Rapid 45-2 combina design lineare e qualità elevata con una perfetta lavorazione manuale. Accessori, quali elementi terminali od accessori variabili, si adattano sia a canali in plastica sia a quelli in alluminio.

Guida per la progettazione Rapid 45-2 canale incasso apparecchi



Plastica

## 1. Design simmetrico

Installazione semplice e rapida, funzionalità affidabile e design contemporaneo. Questi sono i punti di forza della nuova generazione Rapid 45-2.

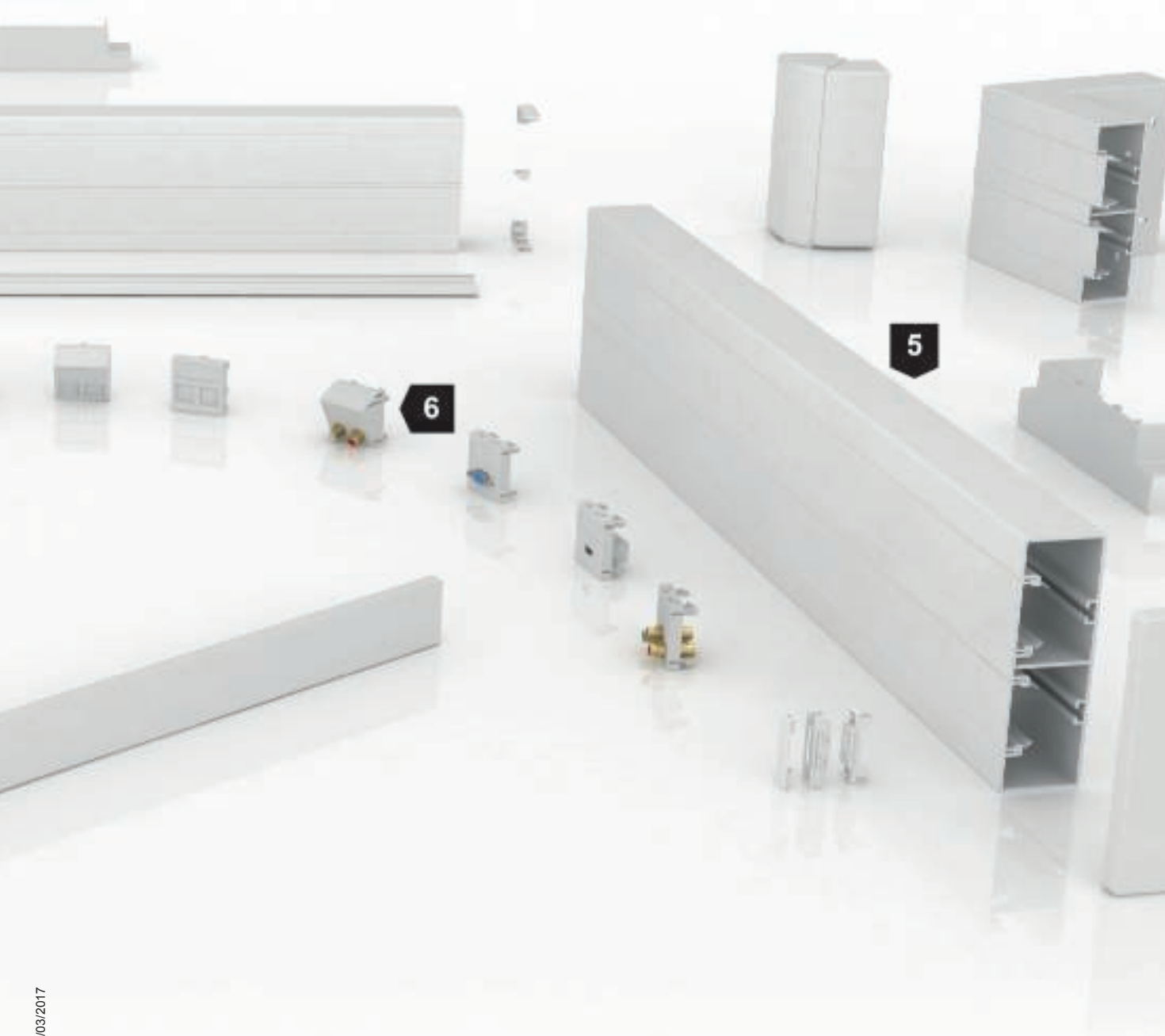
## 2. Dimensioni supplementari

Il sistema per incasso apparecchi Rapid 45-2 si dimostra versatile anche nelle dimensioni. La larghezza supplementare di 130 mm completa le dimensioni già disponibili di 100 mm e 165 mm.

## 3. Accessori innovativi

Il sistema Rapid 45-2 è ampliato da pezzi stampati innovativi. Le nuove coperture di rialzo del raccordo a T sono installabili rapidamente. Sono adatte all'alimentazione con il canale WDK 40060 o con il canale di incasso apparecchi Rapid 45-2.





Guida per la progettazione Rapid 45-2 canale incasso apparecchi

#### 4. Montaggio senza utensili

Partner ideale della Rapid 45-2: apparecchi da incasso della serie OBO Modul 45-2 e Modul 45connect. Gli apparecchi da incasso possono essere innestati a scatto semplicemente nell'apertura del canale con altezza 45 mm. Non è più necessario: isolare cavi, montare collegamenti per i cavi o scarichi di trazione.

#### 5. Un sistema

Rapid 45-2 in plastica e Rapid 45-2 in alluminio hanno le stesse dimensioni. La standardizzazione semplifica la combinazione di singole parti di sistema Rapid 45-2: plastica e Rapid 45-2 alluminio hanno le stesse dimensioni.

#### 6. Versatilità

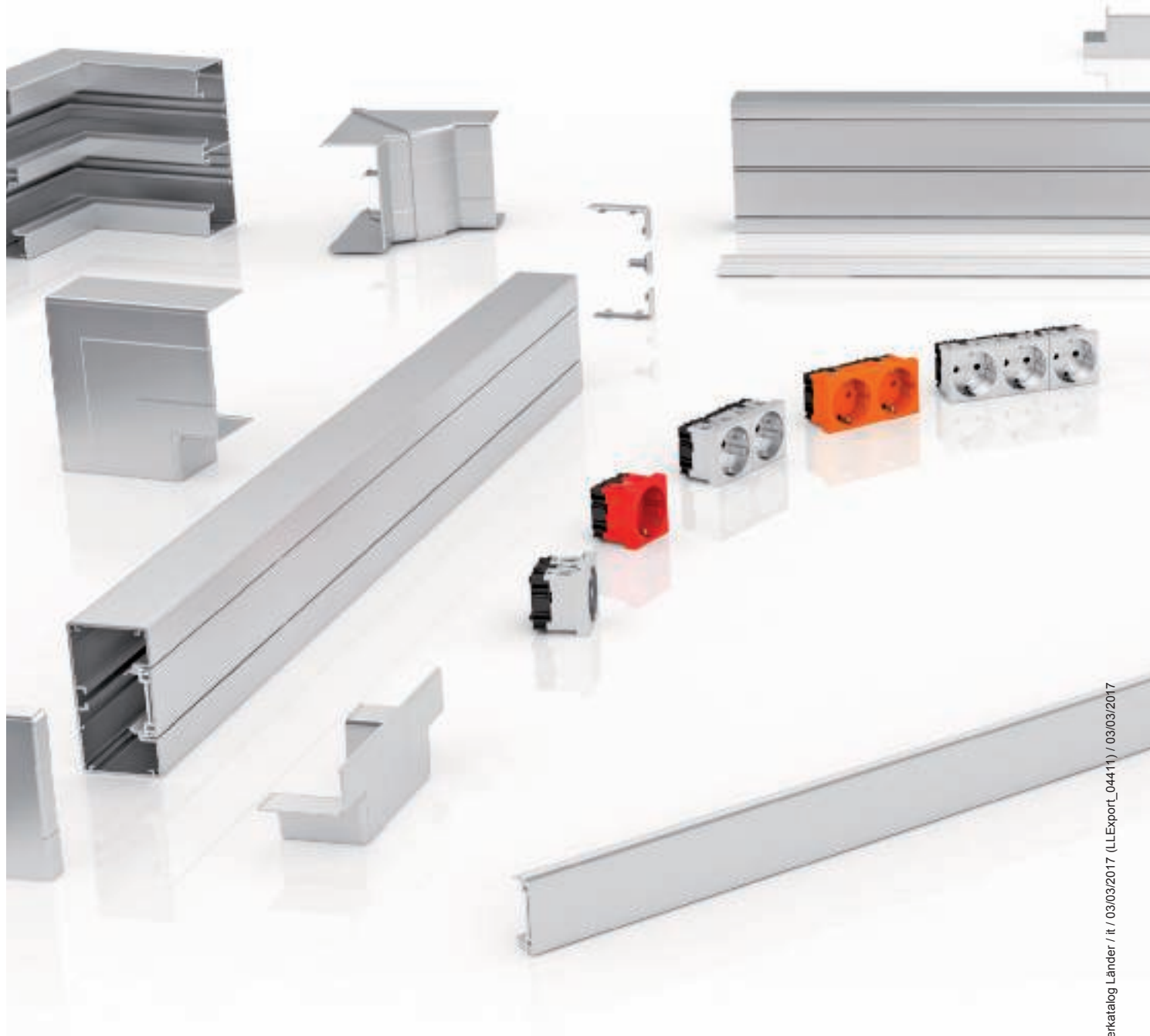
Interruttori, prese, moduli per connessione dati od elementi multimediali: con gli apparecchi da incasso delle serie OBO Modul 45 e Modul 45connect è possibile trovare soluzioni convincenti sia dal punto di vista funzionale sia da quello estetico per qualunque ambiente.

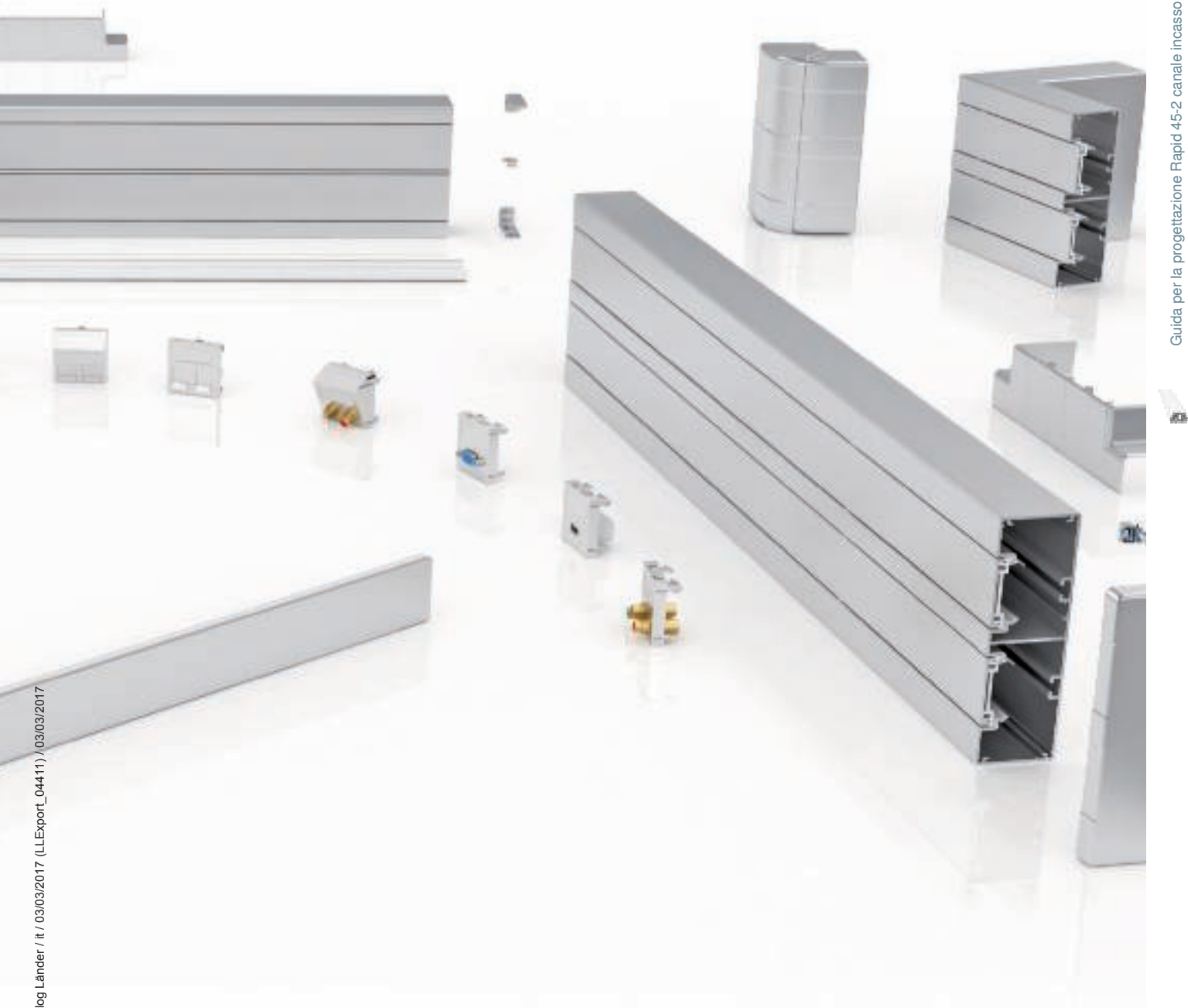
# Qualità in ogni elemento

Rapid 45-2 in alluminio anodizzato è sempre una soluzione elegante per uffici ed aree amministrative. L'elevata qualità si rivela in ogni dettaglio del sistema.

## Alluminio

Guida per la progettazione Rapid 45-2 canale incasso apparecchi





# Guida al montaggio dei canali per incasso apparecchi Rapid 45-2

Guida per la progettazione Rapid 45-2 canale incasso apparecchi



### Campo di applicazione ufficio

Grazie ai diversi e pratici accessori, il sistema di canali per incasso apparecchi Rapid 45-2 può essere integrato senza alcuna difficoltà in ogni ambiente d'ufficio. Gli interruttori, le prese e i moduli di connessione dati vengono semplicemente innestati a scatto.



### Taglio del canale

Il canale per incasso apparecchi Rapid 45-2 in PVC può essere tagliato con un seghetto disponibile in commercio, mentre il Rapid 45-2 in alluminio deve essere tagliato con una sega circolare elettrica o con una troncatrice.



### Montaggio canale

Il canale per incasso apparecchi Rapid 45-2 può essere montato rapidamente alla parete, servendosi ad esempio di tasselli a percussione.



### Montaggio pezzi stampati variabili

La grande varietà di accessori consente una copertura dal design piacevole anche in presenza di angoli retti non perfetti. Il fissaggio avviene sul bordo della parte superiore.



### Montaggio pezzi stampati rigidi

Integrare i pezzi stampati rigidi nell'installazione degli elementi inferiori del condotto.



### Montaggio giunto di connessione

I connettori per giunzioni fungono contemporaneamente da connettori e da coprigiunto per la copertura dello spigolo di taglio.



### Montaggio giunto di connessione

I connettori per giunti sono inseriti come copertura giunti sulla parte inferiore del canale. In tal modo si assicura un collegamento esteticamente gradevole delle parti inferiori del canale.



### Montaggio giunto di connessione

I connettori per giunti possono essere utilizzati in questo modo sia per canali in PVC sia per canali in alluminio.



### Montaggio terminale

L'elemento terminale è inserita sui profilati a C sul fondo di canale. La tenuta sicura è garantita da una molla applicata all'elemento terminale.



### Montaggio presa

Collegare i cavi alla presa.





#### Montaggio presa

Inserire la presa nel canale di incasso apparecchi Rapid 45-2 senza bisogno di utilizzare ulteriori ausili.



#### Montaggio presa

Agganciare la presa modulare al bordo della parte superiore.



#### Montaggio ultimato

Grazie alla sua flessibilità, è assicurato un montaggio accurato e veloce.



#### Messa a terra in alluminio Rapid 45

La parte superiore per il sistema di canale di alluminio consiste in un profilo di base in PVC e in una copertura di alluminio, e non deve pertanto essere collegata in modo conduttivo con la parte inferiore di canale.



#### Montaggio adattatore raccordo a T

Per la produzione di raccordi a T in salita e in discesa sono a disposizione pezzi stampati di copertura semplici da montare.





**Canale incasso apparecchi Rapid 80  
Sistemi in plastica**

## Guida per la progettazione: Canale per incasso apparecchi Rapid 80, apertura sistema 80 mm

<b>Tre volte Rapid 80. Tre volte un sistema.</b>	60
<b>Sezione e numero di linee</b>	72
<b>Protezione distribuita e isolamento acustico</b>	74
<b>Guida al montaggio dei canali per incasso apparecchi Rapid 80</b>	76

## Tre volte Rapid 80. Tre volte un sistema.

Rapid 80 unisce design e funzionalità in un unico sistema, in modo semplice e convincente. Grazie a una standardizzazione coerente di componenti del sistema, i tre tipi di canali possono essere impiegati sia come variante singola sia in combinazione.

Rapid 80 è la scelta giusta in ogni situazione in cui vi è molto da installare. In questi canali di incasso apparecchi si armonizzano funzionalità e un aspetto attraente. Un chiaro vantaggio è dato anche dalla flessibilità. Per ogni edificio c'è un giusto sistema.

Guide per la progettazione Rapid 80 canale incasso apparecchi

Plastica

Lamiera di acciaio



Alluminio



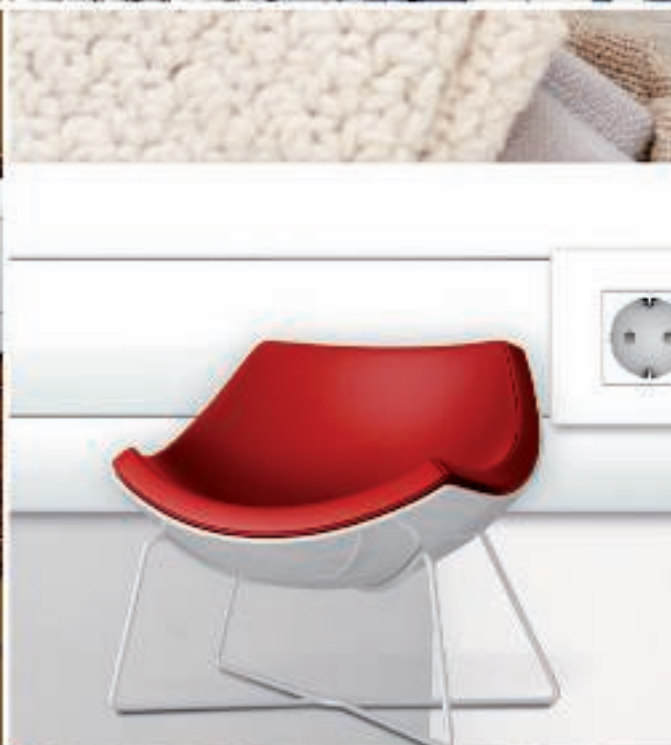
Scoprite la versatilità di  
Rapid 80  
Canali per incasso apparec-  
chi







OBO  
BETTERMANN



06 LE5 Masterkatalog Länder / it / 03/03/2017 (LLExpert\_04-11) / 03/03/2017

Guida per la progettazione Rapid 80 canale incasso apparecchi

# Classico. Rapid 80 plastica.

La soluzione pratica ed economica per l'ufficio. Esprimente la vostra idea di forma con la nostra classica variante in plastica.

Guide per la progettazione Rapid 80 canale incasso apparecchi



## Ampie varianti

Molti colori, un'altezza di canale e tre larghezze: queste sono le varianti dell'assortimento Rapid 80 plastica (GK). I canali sono a una via e simmetrici. Tutti i canali hanno collegamenti dei canali pre-montati.

- RAL 9010 bianco puro
- RAL 9001 bianco crema
- RAL 7035 grigio chiaro
- RAL 7030 grigio pietra

### Dimensioni disponibili (altezza canale x larghezza canale)

70 x 110 mm  
70 x 130 mm  
70 x 170 mm



## Dettagli pratici

La variante in plastica offre in modo esclusivo accoppiamenti di canali, già premontati. Anche la grappa di canale fa parte dei dettagli intelligenti che consentono un montaggio rapido.



## Accessori

Pezzi stampati fissi, quali angoli interni, angoli esterni, coperture angolari piatte e raccordi a T consentono un montaggio pulito. Le varianti in plastica di Rapid 80 hanno la particolarità di offrire anche coperture per angoli interni ed angoli esterni nonché coperture angolari piatte variabili.



Guide per la progettazione Rapid 80 canale incasso apparecchi



## Optional: versione halogen free

Non soggetto a gas di combustione, non soggetto a corrosione, sicuro: i canali di incasso apparecchi Rapid 80 soddisfano elevati standard di sicurezza. Realizzati completamente in plastiche prive di alogeni, in caso di incendio riducono il tasso di gas di combustione tossici e la formazione di sostanze corrosive.

HALOGEN  
FREE

# Resistente. Rapid 80 lamiera in acciaio.

La forza. I canali per incasso apparecchi Rapid 80 in lamiera di acciaio mostrano in ogni applicazione la loro resistenza.



Guide per la progettazione Rapid 80 canale incasso apparecchi



## Ampie varianti

I canali in lamiera (GS) per incasso apparecchi Rapid 80 mostrano la loro solidità in due altezze di canale e quattro larghezze. I canali sono a una o due vie, simmetrici oppure asimmetrici. A richiesta possono essere realizzati anche i rivestimenti a polvere in colori e rivestimenti personalizzati.

- RAL 9010 bianco puro
- RAL 9001 bianco crema
- RAL 7035 grigio chiaro
- Colori speciali
- Rivestimenti in fogli

### Dimensioni disponibili (altezza canale x larghezza canale)

- 70 x 110 mm
- 90 x 110 mm
- 70 x 130 mm simmetrico e asimmetrico
- 90 x 130 mm simmetrico e asimmetrico
- 70 x 170 mm simmetrico, asimmetrico e quale canale doppio
- 90 x 170 mm simmetrico, asimmetrico e quale canale doppio
- 70 x 210 mm simmetrico, asimmetrico e quale canale doppio
- 90 x 210 mm simmetrico, asimmetrico e quale canale doppio, canalina per scrivania

## Accessori

Diverse parti stampate, quali angoli interni, angoli esterni e coperture angolari piatti consentono un montaggio perfetto e pulito. Anche le parti stampate nella variante in plastica sono compatibili con l'assortimento in lamiera d'acciaio.



## Resistenza

I canali in lamiera di alluminio sono particolarmente durevoli e resistenti agli urti. La superficie rivestita a polvere sopporta in modo durevole sollecitazioni elevate.



## Coperchi

Con superfici piane, scanalate o trasparenti per guida da 80, il sistema si adatta a qualsiasi interno. Ulteriori colori RAL sono disponibili su richiesta.

# Elegante. Rapid 80 Alluminio.

A casa nei ricercati ambienti dell'ufficio: Rapid 80 in alluminio anodizzato si adatta in modo elegante a ogni ambiente di lavoro.

## Accessori

I diversi pezzi stampati offrono numerose alternative nel corso della progettazione. Angoli interni, angoli esterni, coperture angolari piatte e raccordi a T consentono un montaggio pulito.



## Ampie varianti

I canali in alluminio (GA) per incasso apparecchi Rapid 80 con superficie anodizzata o rivestita a polvere bianco puro portano eleganza nell'ambiente di lavoro.

- Anodizzato
- RAL 9010 bianco puro

### Dimensioni disponibili (altezza canale x larghezza canale)

- 70 x 110 mm
- 70 x 130 mm
- 90 x 130 mm
- 70 x 170 mm simmetrico
- 70 x 170 mm asimmetrico
- 90 x 210 mm canale doppio





## Superficie anodizzata

Nell'anodizzazione le superfici di metallo sono ossidate elettricamente. In questo modo risultano superfici estremamente solide e resistenti all'abrasione. Contrariamente ad altri procedimenti di lavorazione, non è utilizzato alcun materiale estraneo. Il carattere metallico dell'alluminio permane. Nello stesso tempo questo procedimento offre una protezione affidabile contro la corrosione



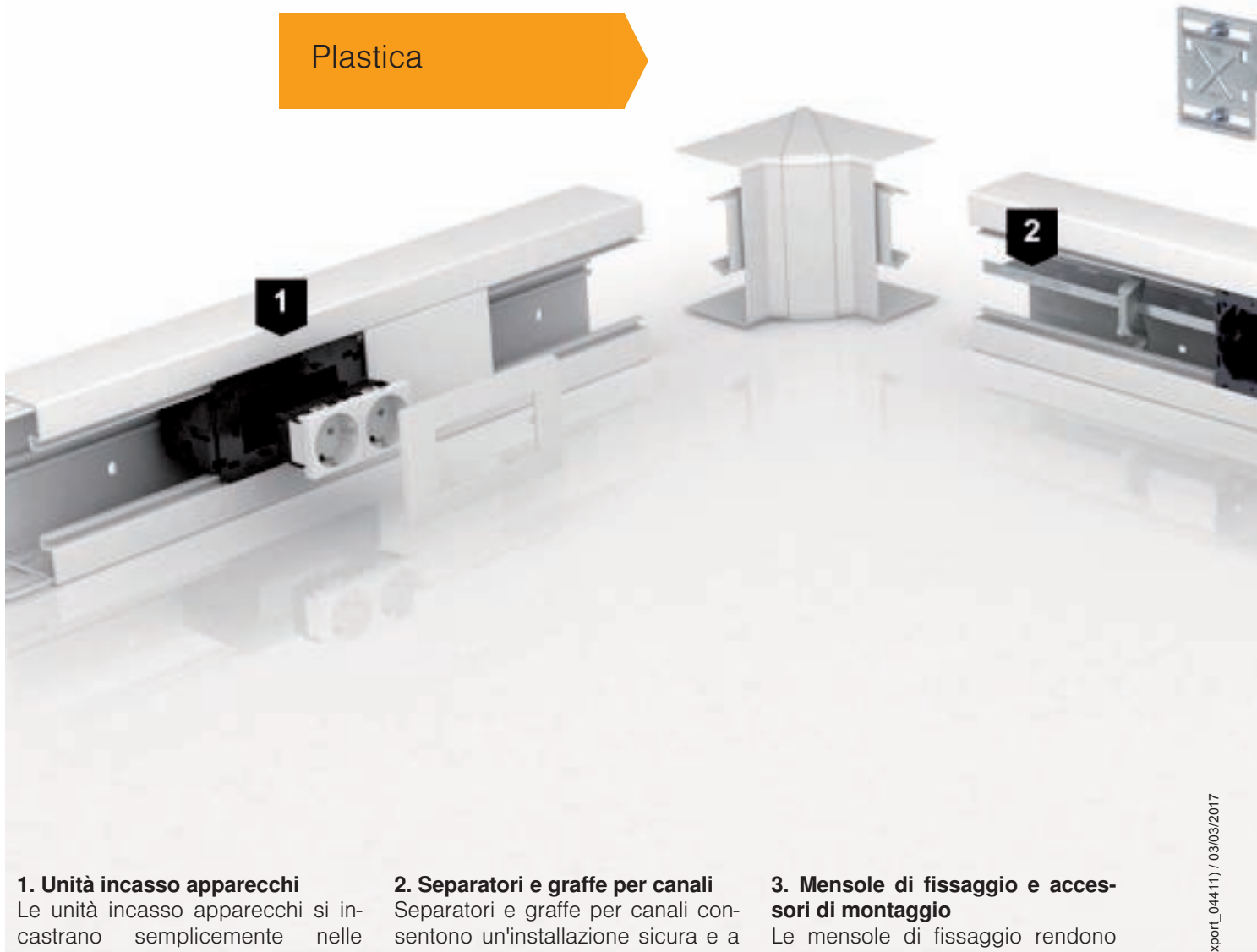
## Comfort di installazione

Nel sistema di apertura da 80 unitario possono essere inseriti a incastro interruttori, prese e tecniche per dati rapidamente e senza problemi. Gli accessori relativi forniscono un comfort di installazione ottimale: dal pannello terminale a parete alla mensola di fissaggio fino alle elemento terminale.

# Tre materiali. Un sistema.

In Rapid 80 un design lineare e la più elevata qualità si incontrano con una perfetta lavorazione. Le superfici di canale sono piane, scanalate o trasparenti. Parti accessorie quali elemento terminale oppure pezzi stampati variabili si adattano sia a canali in plastica e canali in lamiera di acciaio sia a canali in alluminio.

Plastica



## 1. Unità incasso apparecchi

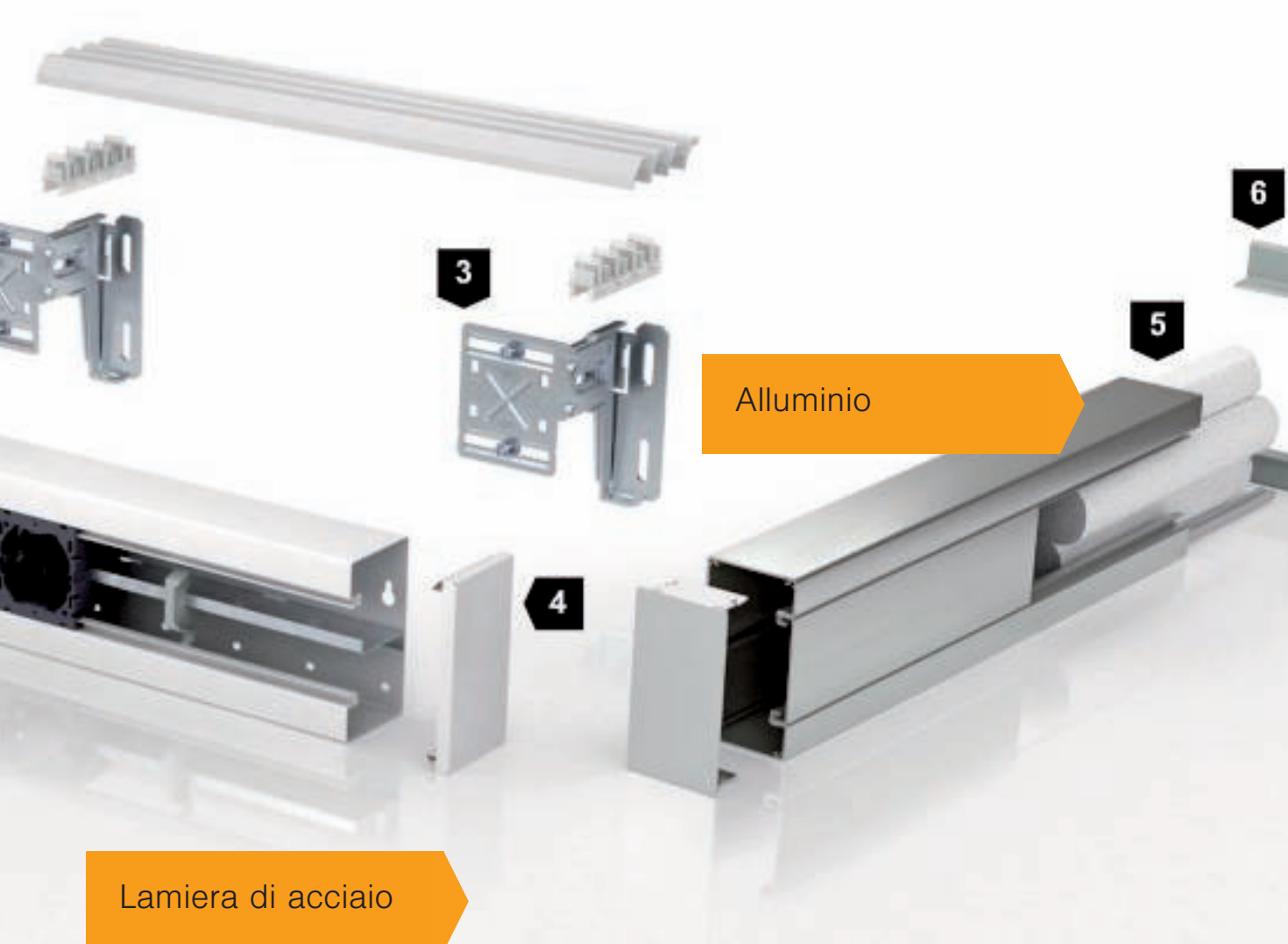
Le unità incasso apparecchi si incastrano semplicemente nelle aperture del sistema. Adatti per le serie OBO Modul 45 e Modul 45connect.

## 2. Separatori e graffe per canali

Separatori e graffe per canali consentono un'installazione sicura e a norma per i diversi livelli di tensione.

## 3. Mensole di fissaggio e accessori di montaggio

Le mensole di fissaggio rendono un montaggio a distanza dalla parete perfetto. Con gli accessori il sistema può essere installato orizzontalmente e verticalmente.



Alluminio

Lamiera di acciaio

#### 4. Elementi terminali

Il meglio fino in fondo: per una chiusura estetica sono disponibili diverse elemento terminale. Con adattatori di pezzi stampati si adattano a canali di incasso apparecchi simmetrici e asimmetrici.

#### 5. Protezione antincendio e isolamento acustico

Ampio alla protezione: nell'allestimento di una parete possono essere montate barriere dell'isolamento acustico e sistemi antincendio.

#### 6. Pannelli terminali a parete

Pannelli terminali a parete aperti e chiusi in dimensioni e colori differenti forniscono una finitura pulita dell'allestimento della parete.

## Sezione e numero di linee



Spazio utile senza scatola porta apparecchi



Spazio utile con scatola porta apparecchi



### Sezione utile senza incasso apparecchio

La sezione utile del canale per incasso apparecchi non è limitata da nessuna scatola da incasso di apparecchi. Lo spazio interno complessivo può essere sfruttato completamente per il passaggio dei cavi. Il valore "lordo" nella tabella indica questa sezione di canale utile.

### Sezione utile con unità di incasso apparecchi installate

Il numero dei cavi e le tipologie di linee sono determinanti per la scelta del canale con la giusta dimensione. Proprio nella scelta del sistema di canali, è necessario considerare che con l'installazione di unità di incasso apparecchi, una parte della sezione utile va persa e quindi non è utilizzabile. Dalle tabelle è possibile ricavare le sezioni utili che faciliteranno la scelta del canale di montaggio apparecchi più adatto.

Con l'installazione di una scatola per incasso apparecchi si riduce la sezione utile sfruttabile per il passaggio dei cavi. Il valore "netto" nella tabella indica questa sezione di canale utile.





## Sezione e numero di linee, plastica, lamiera in acciaio, alluminio

### Sezione del cavo utilizzabile in cm<sup>2</sup>

Dimensioni nominali	Altezza canale 70	Altezza canale 70	Altezza canale 90	Altezza canale 90
	lordo ca.	lordo ca.	lordo ca.	lordo ca.
110	60,36	28,80	83,00	50,10
130	74,80	46,85	100,50	71,70
170	100,10	72,90	134,50	105,75
170 D sopra	51,50	23,65	63,60	40,55
170 D sotto	44,95	44,95	59,95	60,50
210	127,00	99,00	168,50	139,75
210 D sopra	65,72	37,84	87,85	59,05
210 D sotto	55,30	27,34	74,20	45,45
Canalina per scrivania	99,50	73,10	-	-

lordo = canale senza presa incasso apparecchi

netto = canale con presa incasso apparecchi

Guide per la progettazione Rapid 80 canale incasso apparecchi



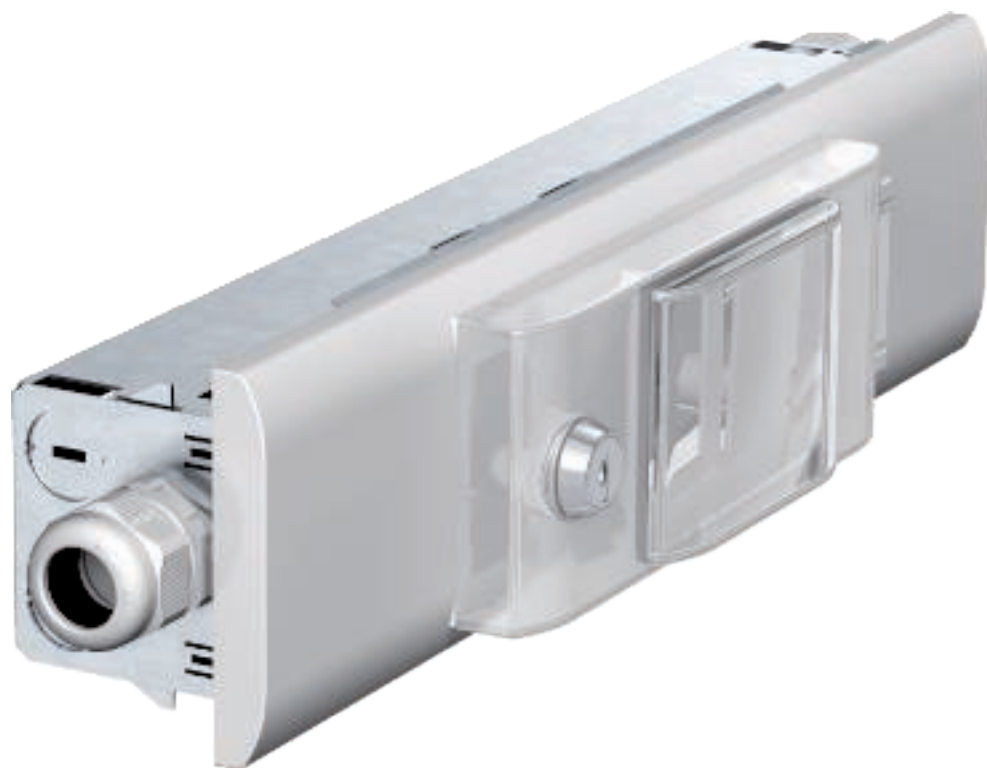
### Numero dei cavi da posare in un canale di montaggio apparecchi, fattore di riempimento 50%.

Dimensioni nominali	Altezza canale ST = 70	Altezza canale ST = 70	Altezza canale ST = 90	Altezza canale ST = 90
	9 mm lordo/netto	11 mm lordo/netto	9 mm lordo/netto	11 mm lordo/netto
110	37/18	25/12	51/31	33/21
130	47/29	30/19	43/40	40/28
170	63/44	41/30	80/63	54/42
170 D sopra	32/15	21/10	41/24	27/16
170 D sotto	28/28	19/19	36/36	24/24
210	78/62	53/41	100/84	68/56
210 D sopra	40/24	27/16	53/35	35/23
210 D sotto	40/24	27/16	53/35	35/23
Canalina per scrivania	61/45	41/30	-	-

lordo = canale senza presa incasso apparecchi

netto = canale con presa incasso apparecchi

## Protezione decentrata



Guide per la progettazione Rapid 80 canale incasso apparecchi

### **Protezione decentrata: unità di installazione in canale IKR**

Con la protezione decentrata viene portato un cavo unico con sezione grande che funge da linea di alimentazione partendo dal distributore attraverso l'IKR. Nei punti idonei, i circuiti elettrici vengono prelevati, i cavi ridotti di sezione e assicurati in modo decentrato con interruttori magnetotermici. Dall'IKR prosegue con sezioni più piccole fino all'utenza. L'unità di montaggio incassata nel canale IKR è adatta per tutti i canali da incasso apparecchi con apertura di sistema da 80.

### **I vantaggi a portata di mano**

Sono posate un numero minore di linee nel canale per incasso apparecchi e grazie alla sezione maggiorata fino all'interruttore magnetotermico si ha a disposizione un carico maggiore di corrente. Nell'unità di installazione in canale IKR tutto viene raccolto in una sede e questo è un presupposto necessario per la protezione decentrata.

## Isolamento acustico



### Quando i muri sussurrano

Nei moderni edifici per uffici spesso i canali per incasso di apparecchi vengono fatti passare tra un ufficio e l'altro attraverso le pareti di separazione creando così un collegamento tra più uffici. In questo modo tuttavia sussiste il rischio che attraverso il passaggio del canale vengano trasmessi anche i rumori. Questa trasmissione sonora aerea può essere ridotta se all'interno della zona di passaggio a parete del canale viene inserita della lana isolante.

### Trasmissione del rumore aereo

Per evitare la trasmissione di rumore aereo, durante il cablaggio, la sezione vuota del canale deve essere riempita con materiale insonorizzante, ad es. la barriera per rumore aereo del tipo 7 LSB. Lo stesso vale per le fessure presenti tra il canale e il muro adiacente.

Se utilizzata in modo corretto la barriera per rumore aereo tipo 7LSB è in grado di ottenere una insonorizzazione fino a 40 dB. La barriera per rumore aereo è composta di lana di roccia e viene fornita in trecce singole, in ciascuna confezione sono contenute 15 trecce. Per isolare completamente un canale sono spesso necessarie diverse trecce. Nella tabella seguente abbiamo indicato il numero di trecce necessario per la dimensione del canale.

### Numero di trecce necessarie in base alle dimensioni del canale

Larghezza del condotto	Altezza canale 70 mm	Altezza canale 90 mm
Larghezza 110 mm	12	15
Larghezza 130 mm	13	17
Larghezza 170 mm	15	20
Larghezza 210 mm	19	24



# Guida al montaggio dei canali per incasso apparecchi Rapid 80



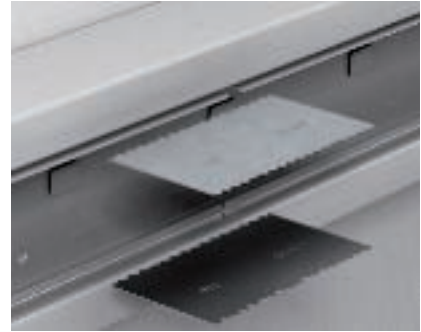
## GK Installazione flessibile negli uffici

L'ampia gamma di accessori e possibilità di montaggio consente un'installazione flessibile, che non pone limiti a successive modifiche e ampliamenti.



## Giunto di montaggio per GK

Il giunto per i canali per incasso apparecchi GK fa parte del volume di fornitura ed è preassemblato. Basta estrarlo dal canale e automaticamente si innesta nella posizione esatta. Questo permette un montaggio agevole della successiva canalizzazione.



## Montaggio giunto GS/GA

Per il collegamento di due elementi inferiori del canale deve essere ordinato separatamente un giunto.



## Montaggio giunto GS/GA

Inserire il giunto nell'elemento superiore del canale di incasso apparecchi e premerlo nel canale. In questo modo il giunto si arresta automaticamente e contemporaneamente viene assicurata la compensazione equipotenziale tra entrambe le parti inferiori dei canali.



## GK/GS/GA: montaggio scatola incasso apparecchi

Inserire la scatola porta apparecchi della serie 71GD... nel profilo della parte superiore. Questa può essere sospinta longitudinalmente nel canale.



## Montaggio scatole da incasso porta apparecchi

Le scatole da incasso apparecchi con scatto frontale della serie 71GD... sono facili da installare dalla parte anteriore nell'apertura sistema dei canali per incasso apparecchi Rapid 80 GK, GS e GA.



## Controllo dei naselli di arresto

Per garantire la corretta posizione della scatola da incasso, è necessario un controllo dell'esatto posizionamento dei naselli di arresto. In questo modo si evita un'estrazione indesiderata delle scatole da incasso.



## Spostamento verticale

Conformemente alla norma, le scatole da incasso porta apparecchi devono essere fissate contro lo spostamento. Questo avviene tramite il montaggio della parte superiore che chiude in modo ermetico le scatole da incasso apparecchi.



## Montaggio apparecchi da incasso GK/GS/GA

È possibile utilizzare apparecchi di commutazione e di connessione di tutti i produttori noti. In caso di un fabbisogno di spazio molto elevato, per esempio di box dati, sono disponibili diversi supporti di montaggio senza alloggiamento protettivo.

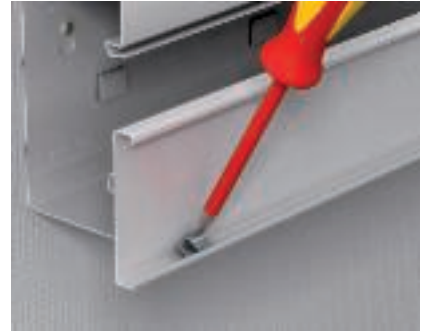


**GK/GS/GA: montaggio scatola incasso apparecchi**

Attraverso il canale con ampiezza effettiva di 76,5 mm si garantisce che anche la gamma di interruttori con grandi raggi esterni non lasci alcuna apertura visibile tra l'elemento superiore del canale e la gamma di coperchi.

**GK/GS/GA: incasso apparecchi Modul 45**

Il sistema di scatole porta apparecchi Modul 45 e i relativi coperchi della serie S990 permettono di effettuare un montaggio che consente risparmio di tempo e di spazio in tutti i sistemi di canali per incasso apparecchi e colonne per installazione.

**Messa a terra elemento superiore GS/GA**

Grazie agli intagli negli elementi superiori è possibile inserire in seguito, in caso di necessità, le molle di arresto. Queste devono essere montate almeno a 50 mm di distanza dall'estremità dell'elemento superiore.

**Messa a terra elemento superiore GS/GA**

Grazie alla messa a terra a conduzione autonoma dell'elemento superiore si assicura una misura di protezione continua senza ulteriori modifiche nel cablaggio. Le molle di arresto sono montate in fabbrica nella parte superiore.

**GK/GS/GA: montaggio graffa canale**

La graffa canale, in combinazione con il separatore, impedisce la caduta delle linee e aumenta la stabilità del sistema con l'impiego delle parti superiori.

**Montaggio morsetto di collegamento GS per conduttore di protezione**

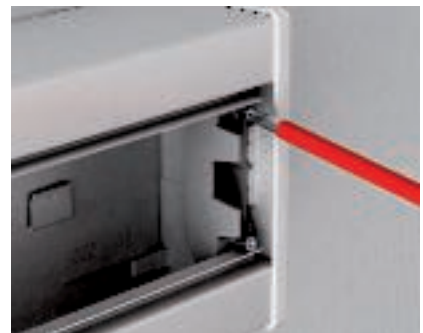
Avvitare il morsetto per conduttore di protezione alle cavità previste sulla parte inferiore del canale e fissarlo per mezzo di un cacciavite.

**Montaggio morsetto di collegamento GA per conduttore di protezione**

Avvitare il morsetto per conduttore di protezione al profilato a C previsto nel pavimento del canale e fissarlo per mezzo di un cacciavite.

**Componenti elemento di chiusura terminale GK/GS**

L'elemento di chiusura terminale è composto da un elemento di fissaggio e da un pannello. Le scanalature nel pannello sono adattabili a qualsiasi tipo di canale (simmetrico, asimmetrico o doppio) così come agli elementi terminali destro e sinistro. I pittogrammi sul pannello sono di ausilio nella scelta della scanalatura più adatta.

**Montaggio elemento terminale GK/GS**

Montare l'elemento di chiusura terminale assemblato sul canale fissarlo al canale con entrambe le viti. Successivamente montare la parte superiore.

## Il canale di design GAD

Guide per la progettazione Rapid 80 canale incasso apparecchi



### Forma perfetta

Nessun connettore, nessun collegamento dati e di rete, nessun alimentatore: tutto quello che si vede è un elegante pannello frontale in alluminio. Tutto ciò che compromette la forma è stato nascosto dietro un coperchio, disponibile in tre diverse versioni.

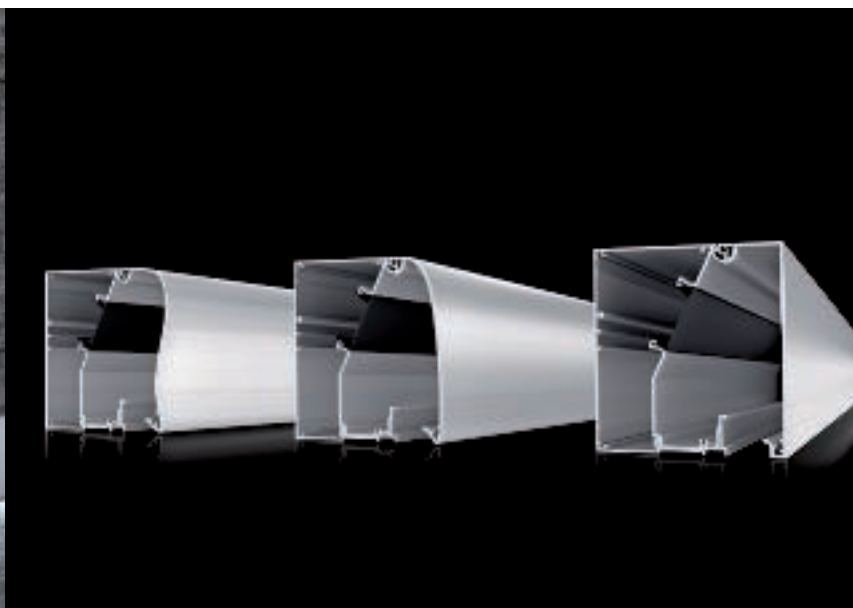
### Incasso apparecchi

Abbiamo mantenuto una particolare compattezza del sistema di condotti incorporando al suo interno delle aperture di 45 mm che favoriscono l'installazione diretta dei dispositivi elettrici Modul 45. I cavi e il cablaggio sono uniti insieme e fuoriescono dal sistema di condotti nel punto desiderato, attraverso un adattatore posizionato nella sezione superiore.

### Striscia di luce LED

Una striscia di luce LED opzionale può essere incorporata nella parte inferiore del canale. Essa crea un'illuminazione scenografica che esalta l'ambiente circostante.





### Utilizzo

Il canale GAD unisce il design perfetto e le finiture eccezionali ad un alto livello di funzionalità durante l'installazione e l'utilizzo. Questo rende il sistema ideale per le reception degli hotel, per le postazioni di cassa dei negozi e per gli uffici più raffinati.



**Accessori**  
**Canali di incasso apparecchi**





## Guida per la progettazione: accessori canale per incasso apparecchi Rapid 80

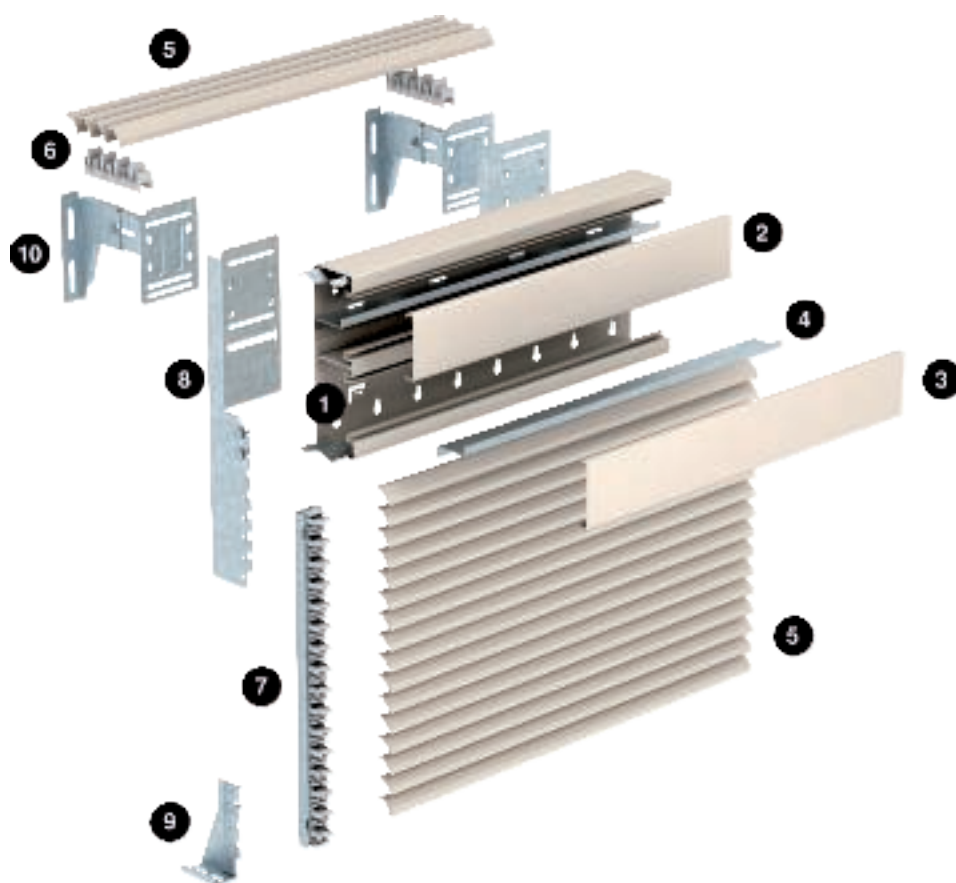
<b>Principi d'installazione di sistemi di mensole e accessori di montaggio</b>	82
<b>Guida al montaggio degli accessori per canali per incasso apparecchi</b>	83



## Principi d'installazione di sistemi di mensole e accessori di montaggio

### Componenti del sistema

1	Canale per incasso apparecchi in acciaio
2	Coperchio in acciaio
3	Coperchio in plastica
4	Separatore
5	Profilo griglie di conduzione
6	Giunto per profilato orizzontale
7	Giunto per profilato verticale
8	Profilato di montaggio e di collegamento
9	Mensola a pavimento
10	Mensola di fissaggio

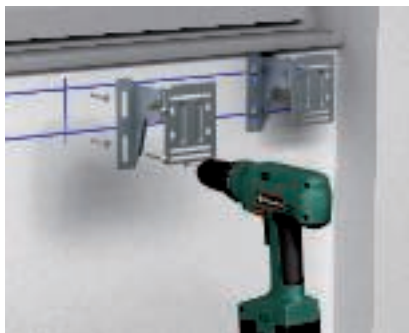


# Guida al montaggio degli accessori per canali incasso apparecchi Rapid 80



## Rivestimento con griglie di convezione

Il rivestimento dei convettori può essere montato normalmente anche con griglie di convezione. Gli spazi liberi presenti tra le lamelle favoriscono il ricircolo e costituiscono una valida soluzione estetica.



## Montaggio mensola a parete

Praticare i fori per il fissaggio delle mensole a parete e fissare al muro le mensole per mezzo di viti e tasselli.



## Montaggio mensola a parete

Le mensole a parete devono essere allineate una dopo l'altra nel senso dell'altezza e della profondità e quindi bloccate.



## Montaggio profilato di stabilizzazione

Per il montaggio di canali per incasso apparecchi GEK con larghezza del canale pari a 213 mm, utilizzare il profilato di stabilizzazione. Questo va semplicemente fissato frontalmente alle mensole presenti.



## Montaggio profilato di collegamento

Per le griglie di convezione o i rivestimenti dei convettori verticali, i profilati di montaggio o di collegamento corrispondenti si agganciano frontalmente nelle mensole di fissaggio.



## Montaggio profilato di collegamento

I profilati di montaggio e di collegamento tipo 6VG3/.. sono necessari per il montaggio di profilati griglie di convezione. Quelli del tipo 6VV3/.. sono i profilati necessari per il rivestimento dei convettori.



## Montaggio canale di incasso apparecchi su mensola a parete

Montare il canale da incasso apparecchi GEK sulla mensola a parete e fissarlo mediante le viti di fissaggio M5. Contemporaneamente realizzare anche il collegamento tra il canale e la mensola a parete.



## Montaggio giunto per profilato

Applicare i giunti per profilati per griglie di convezione orizzontali sulla mensola a parete e fissarli tramite la staffa di fissaggio.



## Distanze di montaggio in caso di montaggio di griglie di convezione

Nel montaggio delle griglie di convezione sulle mensole a parete, fare attenzione che le lamelle delle griglie vengano posizionate sulle mensole a parete al massimo a 150 mm dalla loro estremità.



**Montaggio griglia di convezione**

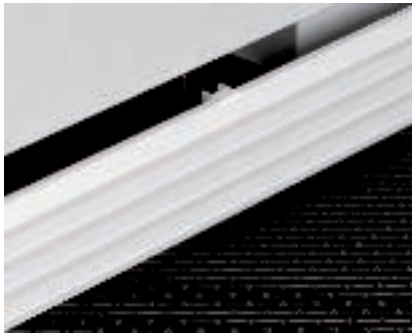
Inserire le lamelle della griglia di convezione l'una dopo l'altra nei giunti per profilati ed agganciarle.

**Montaggio griglia di convezione**

I giunti per profilati sono disponibili in lunghezze diverse per inserire da 2 a 12 lamelle delle griglie di convezione. Se necessario, i giunti possono essere montati uno dopo l'altro sulle mensole di fissaggio.

**Griglie di convezione con canale incasso apparecchi**

Le griglie di convezione orizzontali hanno un'elevato valore estetico e permettono il collegamento in forma compatta del canale di montaggio apparecchi alla parete. Inoltre consentono il necessario ricircolo dell'aria nell'ambiente.

**Montaggio verticale griglie di convezione**

Anche nel montaggio verticale dei profili a griglie di convezione, è sufficiente agganciare i profili nei giunti per profilati.

**Sistemi antincendio**

Grazie ai diversi componenti appositamente studiati e adattabili tra loro, è possibile realizzare correttamente anche le installazioni più complesse.

**Barriera per isolamento acustico**

L'isolamento acustico viene montato nel canale nella zona di passaggio praticata nella parete fra due stanze adiacenti. In questo modo si ottiene un'insonorizzazione di circa 40 dB.

**Serraggio eccessivo della colonna di installazione**

Montare il pannello per collegamento a parete sul canale di incasso apparecchi preinstallato. A tale scopo separare le fascette biadesive presenti sui lati inferiori e applicare il pannello terminale a parete.









**ISS**  
**Sistemi di colonne attrezzate**



## Alimentazione perfetta con massima flessibilità: colonne per installazione pavimento-soffitto.



Design particolarmente snello e equipaggiabile su due lati: il nuovo profilo per colonna per installazione. I nuovi tipi (da sinistra a destra) di colonna di installazione, ISSDHSM45, tipo ISSDM45F, tipo ISSDM45

**Sono disponibili numerose versioni delle colonne attrezzate ISS, per un'ampia varietà di impieghi in ufficio. Ecco le diverse tipologie:**

### **Colonna attrezzata ISS 70110, lamiera in acciaio**

Con una dimensione di 70 x 110 mm e un'apertura sistema di 80 mm, la colonna è equipaggiata al meglio per le normali applicazioni da ufficio. La parte superiore della colonna è disponibile con lamiera di acciaio o parte superiore in plastica. Montaggio con tenditore.

### **Colonna di installazione ISS70T140**

La colonna di installazione gemella è costituita da due tubi in alluminio, che sono collegati tra loro nella parte inferiore. È disponibile nel colore "bianco" oppure in alluminio anodizzato. Le colonne di installazione possono essere dotate di apparecchi da incasso standard nell'area di collegamento. È inoltre disponibile una variante con plateau di fissaggio per il montaggio delle luci. Mediante il dispositivo di bloccaggio, la colonna di installazione ISS viene fissata tra pavimento e soffitto.

### **Colonne attrezzate ISS 70110 e 140110**

Entrambe le colonne sono costituite da un profilo in alluminio identico. Con il tipo di colonna 140110 vi sono due profili collegati tra loro in modo che sia possibile una dotazione sui due lati. In ogni caso il vano di installazione per gli apparecchi standard deve essere di grandi dimensioni. Mediante il dispositivo di bloccaggio, le colonne ISS vengono fissate tra pavimento e soffitto.





*Tipo ISS70110, lamiera d'acciaio | Tipo ISS70T140 senza e con luce per postazione di lavoro | Tipo ISS70110 e ISS140110*



## Installazioni di colonne attrezzate pavimento/soffitto

Le colonne per installazione su questa doppia pagina sono riportate con due possibilità di fissaggio: con tenditore o base.

### Colonna ISSRM45

Un profilo estremamente sottile e arrotondato per un aspetto molto elegante della colonna disponibile in colore bianco o anodizzata. Sul lato frontale liscio si trova un'apertura sistema di 45 mm per il montaggio di apparecchi da incasso Modul45.

### Colonna ISSDM45

L'aspetto corrisponde a quello della ISSRM45, ma è dotata di un profilo equipaggiabile offrendo così maggiore flessibilità di installazione.

### Colonne ISS 110100 e 140100

Le colonne attrezzate di questa famiglia sono costituite da un tubo sottile e dispongono, nell'area inferiore, di una o due parti per l'incasso di apparecchi.



Utilizzo del tipo ISSRM45 | ISSDM45 | ISS110100



*Tipo ISSRM45 | ISSDM45 con tenditore e tubo flessibile per soffitto | ISS110100 e ISS140100*



## Guida al montaggio dei sistemi di colonne attrezzate



### Campo di applicazione ufficio di grandi dimensioni

Negli uffici molto ampi le colonne di installazione ISS vengono utilizzate per l'alimentazione delle postazioni di lavoro. L'alimentazione delle colonne viene realizzata attraverso il controsoffitto.



### Campo di applicazione laboratorio

Nei laboratori l'alimentazione delle postazioni di lavoro viene fornita ovunque sia necessario.



### Campo di applicazione grande magazzino

Nei grandi magazzini le colonne di installazione ISS vengono utilizzate per l'alimentazione delle zone casse.



### Definizione della posizione della colonna di installazione

E' necessario definire la posizione della colonna di installazione ISS.



### Taglio del pannello a soffitto

Preparare il pannello a soffitto al passaggio della colonna di installazione ISS.



### Posizionamento della colonna di installazione

Far scorrere la colonna di installazione ISS attraverso il pannello a soffitto e ancorarla tra pavimento e soffitto.



### Posizionamento della colonna di installazione

Condurre il dispositivo telescopico sulla colonna ISS al soffitto o al pavimento e serrarlo con una chiave.



### Collegamento della colonna d'installazione al controsoffitto

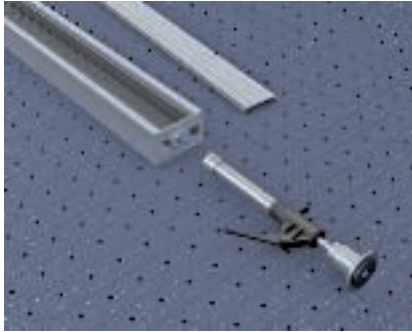
Collegare la colonna di installazione ISS nel controsoffitto ai cavi posati. Questo può avvenire tramite una scatola di derivazione oppure i cavi vengono condotti direttamente nella colonna di installazione.



### Montaggio della colonna di installazione a pavimento

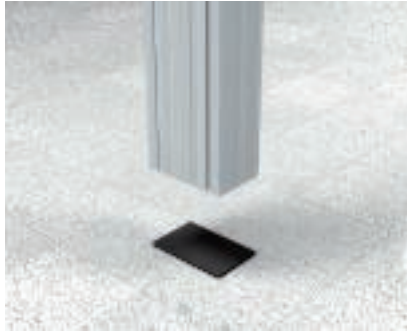
Grazie a queste colonne di installazione ISS avviene il fissaggio a pavimento. I cavi vengono trasportati alla colonna, ad esempio, per mezzo del sistema sotto pavimento o dei tubi di protezione cavi.





#### Montaggio ultimato

E' possibile posizionare le colonne di installazione ISS esattamente nel punto in cui sono necessari circuiti elettrici di qualsiasi tipo.



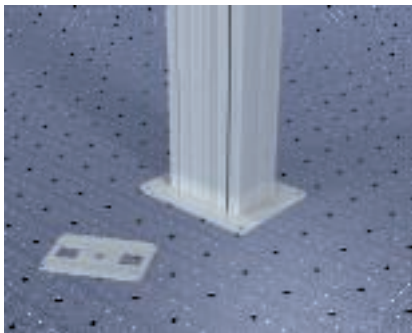
#### ISS su basamento in gomma

Montare la colonna di installazione ISS e fissarla con il dispositivo di bloccaggio. In presenza di basamenti sdruciolevoli, posizionare sul pavimento uno spessore in gomma.



#### Dispositivo tenditore di bloccaggio ISS

Il saldo fissaggio tra pavimento e soffitto viene realizzato mediante la vite sul dispositivo di bloccaggio. Non appena la colonna di installazione ISS è montata, serrare il controdamo.



#### ISS avvitata al pavimento

Se la colonna deve essere avvitata saldamente al pavimento, la lamiera di fondo può essere rimossa e sostituita con una piastra a pavimento.



#### Avvitare con il dispositivo tenditore di bloccaggio

Le colonne per installazione con dispositivo tenditore di bloccaggio per soffitto possono essere anche avvitate. A tal fine è necessario sostituire il supporto a soffitto del tenditore di bloccaggio.



#### ISS avvitata al pavimento

La colonna di installazione ISS può ora essere fissata saldamente al pavimento e al soffitto utilizzando viti e tasselli.



#### Montaggio pannello per collegamento a soffitto

I pannelli di copertura terminale a soffitto sono applicabili ad installazione terminata. Sono composti da due parti che si incastrano l'una nell'altra. Possono essere incollate con il nastro adesivo fornito, oppure avvitate.



#### Messa a terra della colonna di installazione

La compensazione equipotenziale passante tra gli elementi superiore e inferiore si realizza automaticamente mediante le graffe a scatto applicate all'elemento superiore.

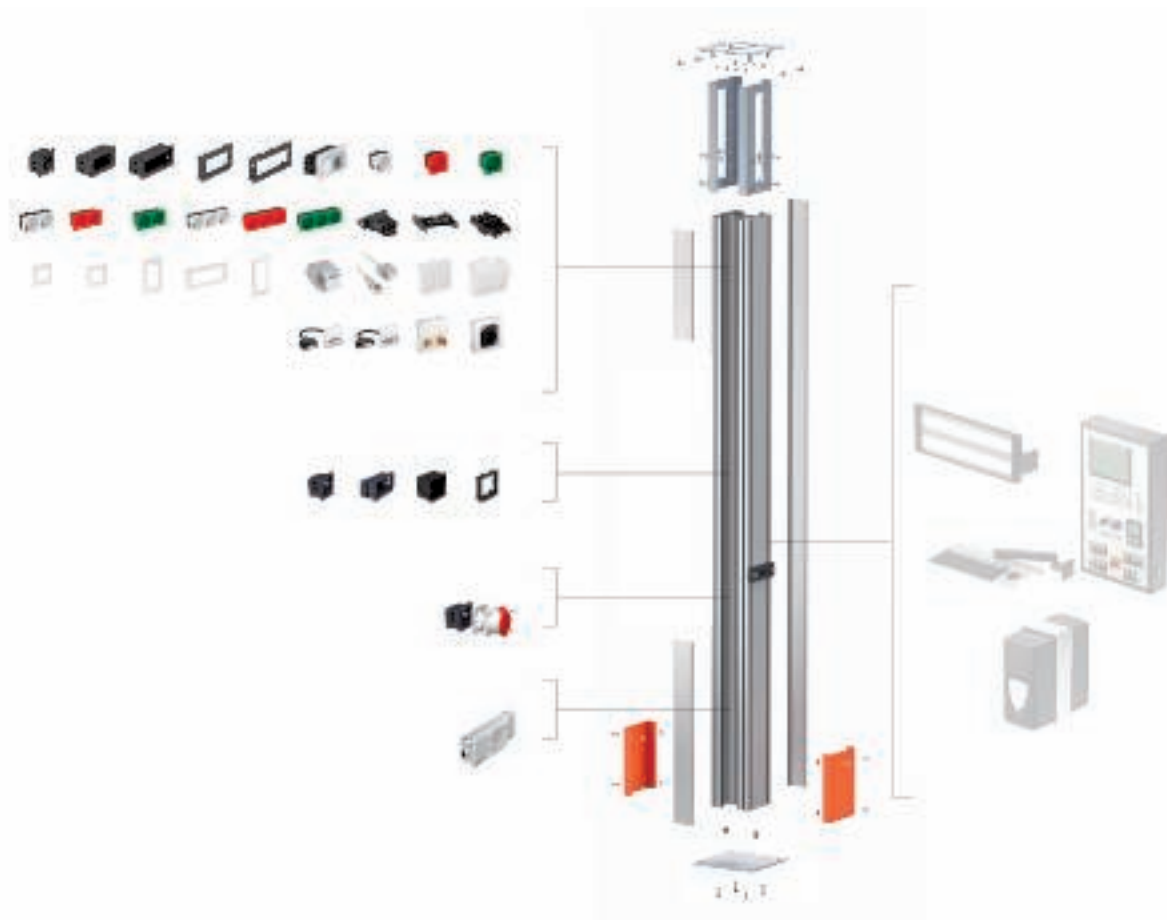
## Colonna per installazione per applicazioni industriali

Le nostre colonne per installazioni industriali riuniscono collegamenti per corrente, dati e aria compressa in una forma compatta e robusta. In questo modo sono possibili spostamenti rapidi e semplici, per esempio nel caso di adattamento di processi produttivi. La dotazione delle colonne è facilmente adattabile a nuove esigenze grazie alla struttura modulare. Il profilo di base ISS è completamente compatibile con il noto modulo di sistema item-MB in macchine e impianti.



### Base e fissaggio a soffitto

Una solida base per il fissaggio a pavimento garantisce un sicuro montaggio a pavimento. La chiusura superiore crea un fissaggio a soffitto solido con il quale è possibile compensare facilmente le differenze di altezza.



#### Montaggio nell'apertura di sistema

L'apertura di sistema da 76,5 mm serve per l'alloggiamento di scatole porta apparecchi della serie 71GD... Oltre ai sistemi standard di altri produttori, è disponibile per l'installazione l'intera gamma OBO:

- Dispositivi di commutazione e di connessione
- Dispositivi a incasso CEE 16A/32A
- Connessioni per reti dati di tutti i produttori
- Multimedia (Audio, Video, VGA, XLR ecc.)
- Apparecchiature modulari IKR4 e IKR6
- Soluzioni "plug and play" preconfezionate con cavi di connessione pronti per l'inserimento.

#### Montaggio guida scanalata

La colonna per installazione è dotata su tutti i lati di una guida scanalata adattata al passo. Questo permette un adattamento quasi senza limiti di elementi costruttivi più diversi e l'integrazione della colonna in macchine e impianti. La guida scanalata permette l'installazione di

- schermi
- tastiere
- dispositivi di misurazione, trasmissione e ricezione
- tubazioni fisse o flessibili per aria compressa o gas

#### Collegamento a passerella transitabile

Con i nostri sistemi di passerelle transitabili è possibile fornire energia e dati alla colonna.

#### Collegamento a sistemi di canalizzazioni portacavi

Tramite una mensola corrispondente i sistemi con passerella e sistemi di passerelle possono essere collegamenti in modo semplice e sicuro alla colonna.



**Sistemi Modul45®,  
soluzioni per connessioni dati**



## Guida per la progettazione di sistemi di dispositivi a incasso EGS

<b>Prese specifiche per nazione del sistema Modul 45</b>	100
<b>Guida al montaggio delle prese Modul 45</b>	101
<b>Che cosa è il sistema Modul 45 connect?</b>	102
<b>Guida al montaggio delle prese Modul 45connect</b>	104
<b>Guida al montaggio per dati Modul 45</b>	108

## Il principio del Modul 45®



Uno per tutti.

### Versatilità e semplicità

Per l'installazione elettrica, ogni edificio necessita della propria soluzione d'impianto. Grazie alla serie Modul 45 di OBO sarà sempre possibile trovare la soluzione più appropriata dal punto di vista funzionale ed estetico. Modul 45 è installabile in modo universale: nelle canalizzazioni di routing, nei sistemi sottopavimento, nei sistemi per colonne d'installazione e anche per gli impianti sotto traccia. Con l'ausilio di idonei adattatori i dispositivi della serie Modul 45 possono essere utilizzati anche nei sistemi LFS con coperchi da 80 mm. Con la combinazione di canali e mostrine di copertura è possibile realizzare un sistema perfettamente coordinato; sempre adattabile alle nuove condizioni con piccoli interventi. Interruttori, prese e connettori per reti dati sono installati semplicemente a incastro. Un sistema semplice e veloce.

### I vantaggi del Modul 45 in un colpo d'occhio:

- Struttura modulare
- Progettazione facile e veloce
- Facile da montare
- Alta efficienza grazie al risparmio di tempo e costi
- Molteplici possibilità d'impiego
- Salvaspazio
- Facilità di sostituzione
- Flessibilità
- Design attraente



## Quale risparmio in termini di costi e di tempo si può ottenere con il sistema Modul 45®?



**Installazione veloce ed economica.**

### **Il tempo è prezioso**

Il sistema Modul 45 rende le lavorazioni di ogni fase progettuale più veloci e di conseguenza più economiche. Grazie alle dimensioni d'installazione unificate e alla vasta gamma di componenti e di accessori è possibile affidarsi a questo sistema per ogni tipo di installazione. Questo velocizza la progettazione: un vantaggio competitivo decisivo quando serve un'azione immediata. Possono essere anche ridotti i costi logistici e di magazzino: la necessità di meno sistemi differenti comporta la riduzione dei fornitori. Il sistema di incastro garantisce tempi rapidi per la realizzazione di un'installazione e di una sostituzione successiva.

### **Risparmio di tempo grazie al plug & play**

Con le nuove prese del sistema Modul 45connect, OBO mette a disposizione la modalità di installazione elettrica più sicura, semplice e veloce. Un adattatore per il sistema di connessione GST18i può essere facilmente inserito a scatto sulla presa, permettendo un collegamento rapido e la distribuzione dell'alimentazione con le prolunghere VL. In questo modo si eliminano le lunghe fasi di lavorazione necessarie per il collegamento delle prese, come il deisolamento dei cavi, la connessione dei conduttori e il montaggio degli scarichi di trazione.

### **Un principio di qualità**

I tempi di installazione e montaggio sono oggi, insieme alle funzioni e al design, delle caratteristiche chiave per giudicare la qualità di un prodotto. Il sistema Modul 45 agevola l'installazione, riducendo così i tempi di montaggio. In confronto ai tipi di installazione tradizionali, i costi di installazione, ampliamento e sostituzione degli accessori sono considerevolmente ridotti. I vantaggi decisivi: prese, interruttori ecc. sono inseriti a incastro nei sistemi di distribuzione consentendo un'installazione perfetta, attraente e pratica.



## Prese specifiche per nazione



### Pres a norma danese

Per presa tipo C (Euro) e K:

- Danimarca

### Pres a con perno di terra

Per presa tipo C (Euro) e E:

- Belgio
- Francia
- Principato di Monaco
- Polonia
- Slovacchia
- Repubblica Ceca

### Pres a norma svizzera

Per presa tipo C (Euro) e J:

- Liechtenstein
- Svizzera



### Pres a, British Standard

Per presa tipo G

- Regno Unito
- Irlanda
- Malta

### Pres a Schuko

Per presa tipo C (Euro) e F:

- Albania
- Andorra
- Bosnia Erzegovina
- Bulgaria
- Germania
- Estonia
- Finlandia
- Grecia
- Islanda
- Italia
- Croazia
- Lettonia
- Lituania
- Lussemburgo
- Macedonia
- Moldavia
- Montenegro
- Olanda
- Norvegia
- Austria
- Portogallo
- Romania
- Russia
- Svezia
- Serbia
- Slovenia
- Spagna
- Turchia
- Ucraina

- Ungheria

### Alimentazione elettrica in sicurezza

Per individuare i circuiti di corrente speciali destinati ad applicazioni particolari sono disponibili prese nei colori arancio, verde e rosso. In questo modo, ad es. nei laboratori, sono soddisfatti tutti i requisiti della norma DIN VDE 100 parte 710.

Tutte le indicazioni riportate sono soggette a cambiamenti





## Guida al montaggio delle prese Modul 45®



### Connessione apparecchi

La connessione elettrica avviene mediante i morsetti a innesto integrati, adatti a conduttori rigidi con sezioni da 1,5 a 2,5 mm<sup>2</sup>. I conduttori flessibili devono essere dotati di una boccola crimpata.



### Utilizzo del serracavo

I serracavi per lo scarico trazione sono inseriti sulle scanalature di fissaggio sul lato frontale. I cavi con un diametro massimo di 10 mm sono fissati contro la trazione a norma.



### Impiego di prese codificate

Le prese codificate sono usate per la limitazione di circuiti speciali. Le prese dispongono di una codifica meccanica supplementare, che impedisce l'inserimento di connettori comunemente in commercio.

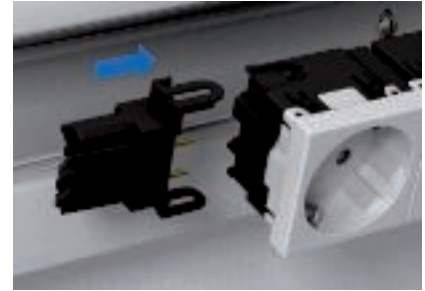
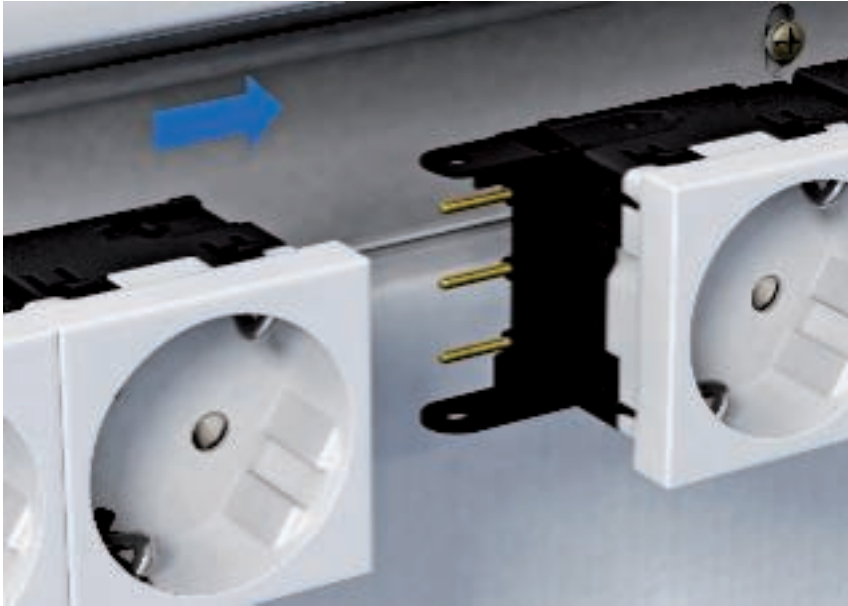


### Utilizzo del perno di codifica

Il perno di codifica permette l'inserzione di un connettore in una presa codificata. Il perno di codifica viene collocato e fissato sul connettore.



## Cos'è il modulo 45connect®?



### Montaggio a velocità elevata

Il tempo è denaro! Questo motto riveste sempre maggiore importanza. I tempi d'installazione e montaggio sono sempre più fondamentali nella scelta di un prodotto. Il nuovo sistema di prese Modul 45connect di OBO Bettermann proprio su questo punto ha la sua forza offrendo velocità, sicurezza e flessibilità.

### La nuova concezione delle prese

Le prese Modul 45connect convincono grazie all'installazione agevolata con tempi di montaggio ridotti e ottimizzati. Tutto ciò senza rinunciare ai vantaggi noti dei prodotti Modul 45. I collegamenti a spina delle nuove prese sono collocati sul lato frontale, in questo modo sono particolarmente adatti per l'utilizzo nei canali per incasso di apparecchi o colonne di installazione. Oltre ai consueti cablaggi per una sezione massima di 2,5 mm<sup>2</sup> la nuova disposizione dei collegamenti a spina consente l'innesto agevole degli adattatori di connessione e attacco. In base alle condizioni di ciascun paese sono disponibili prese Schuko e prese con perno di messa a terra in versione doppia e tripla con inclinazione di 33° per l'innesto.

### Adattatore di connessione

Tutti gli adattatori di connessione per il sistema Modul 45connect sono equipaggiati con il sistema a innesto ormai sperimentato

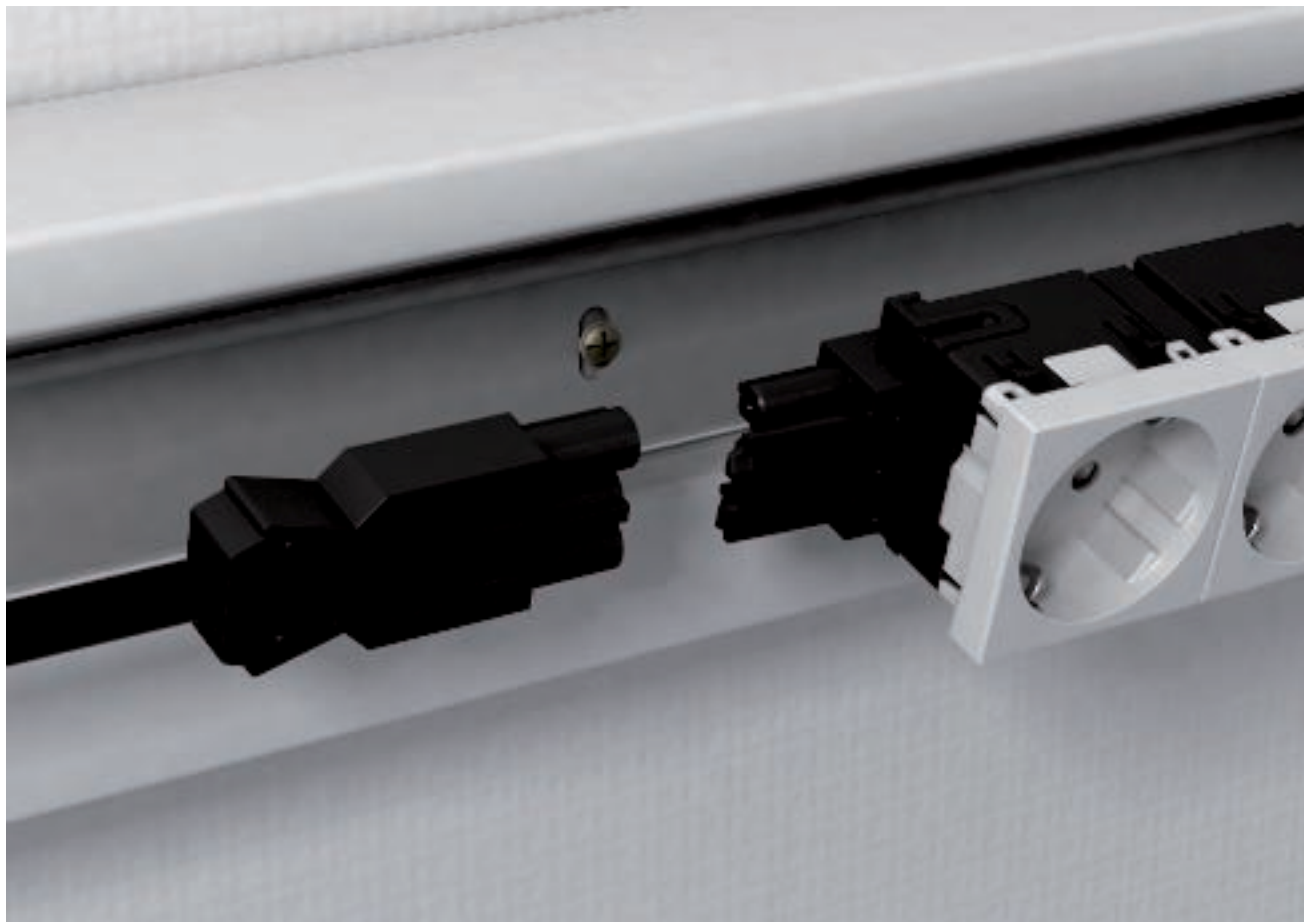
GST18i e offrono, insieme alle note prolunghie VL, la possibilità di una connessione standard e un prolungamento della linea di alimentazione. Per la distinzione dei circuiti di corrente tutti gli adattatori di connessione e i cavi di collegamento sono disponibili nelle colorazioni bianca e nera.

### Adattatore di collegamento

Una ulteriore nuova funzione è data dal collegamento delle prese con il connettore a innesto per il sistema Modul 45connect. Senza costi aggiuntivi di cablaggio possono essere create combinazioni di prese multiple (fino a un massimo di 6 moduli).



## Quali vantaggi offre il sistema Modul 45connect®?



### **Installazione rapida**

Le prese Modul 45connect in combinazione con l'adattatore di connessione accorciano notevolmente i tempi di montaggio delle prese se comparati con quelle normalmente in commercio. Le fasi di lavorazione che necessitano tempi lunghi durante il collegamento delle prese, come il deisolamento dei cavi e dei conduttori e successivamente il montaggio dei dispositivi antitrazione non sono più necessarie. Il collegamento delle prese adesso viene creato con poche operazioni senza bisogno di utensili.

### **Protezione dal contatto diretto**

Con l'installazione elettrica delle prese Modul 45connect mediante adattatore di connessione non è necessario l'utilizzo di accessori aggiuntivi. Il sistema Modul 45connect garantisce una protezione ottima contro il contatto accidentale secondo le prescrizioni VDE.

### **Maggiore sicurezza**

Con l'utilizzo dell'adattatore è im-

possibile invertire la polarità di connessione. Ogni modulo presa è dotato di un lato spina e un lato presa al quale può innestarsi solo il corrispondente adattatore. I danni dovuti a un cablaggio errato sono praticamente esclusi grazie al sistema di prese Modul 45connect.

### **Flessibile e sicuro**

In caso di adattamenti successivi del sistema basta solo scollegare i connettori e il sistema può essere ristrutturato secondo le nuove necessità.

## Guida al montaggio di prese Modul 45connect®



### Connessione apparecchi convenzionale

La connessione elettrica avviene mediante i morsetti a innesto integrati, adatti a conduttori rigidi con sezioni da 1,5 a 2,5 mm<sup>2</sup>. I conduttori flessibili devono essere dotati di una boccola crimpata.



### Utilizzo del serracavo

I serracavi per lo scarico trazione sono inseriti sulle scanalature di fissaggio sul lato frontale. I cavi con un diametro massimo di 10 mm sono fissati contro la trazione a norma.



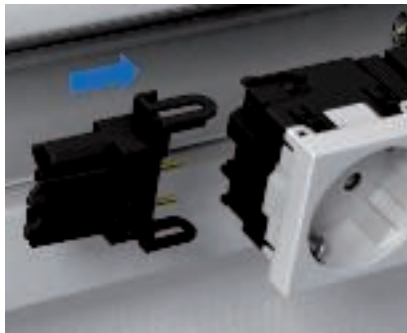
### Connessione apparecchio con adattatore di collegamento

La presa ha 2 lati di connessione che sono contrassegnati come lato spina e lato presa. Mediante una codifica meccanica viene impedita una connessione errata della presa.



### Codifica del lato di collegamento connettore

Prima del montaggio dell'adattatore connettore è necessario verificare la corrispondenza della codifica con la presa. Ogni presa dispone di un lato di collegamento connettore.



### Adattatore di connessione dritto, spina

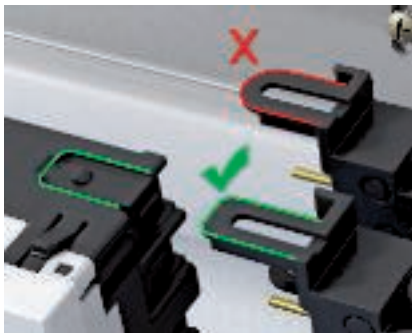
Inserire e incastrare l'adattatore di collegamento (adattatore parte spina) nel lato spina della presa.



### Adattatore di collegamento, presa

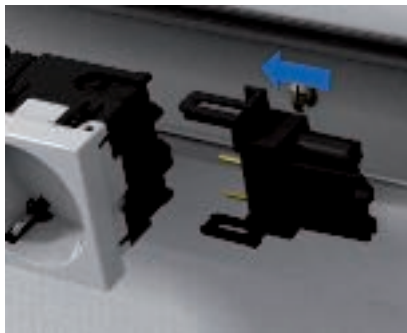
Innestare e far scattare in posizione l'adattatore di collegamento nel lato della scatola della prima presa. Dopo aver rimosso il coperchio di protezione può essere collegata e fissata la presa successiva.

Nota: al massimo sono possibili combinazioni di prese con 2 adattatori di collegamento.



### Codifica del lato di collegamento presa

Prima del montaggio dell'adattatore presa è necessario verificare la corrispondenza della codifica con la presa. Ogni presa dispone di un lato di collegamento presa.



### Adattatore di connessione dritto, presa

Innestare e far scattare in posizione l'adattatore di connessione (adattatore presa) nel lato della scatola della prima presa.



### Incasso apparec. in Rapid 80/ISS

L'incasso apparec. nel sistema di canali Rapid 80 e nelle colonne per installazione ISS avviene tramite il supporto di montaggio del tipo 71MT2 45 o 71MT3 45.





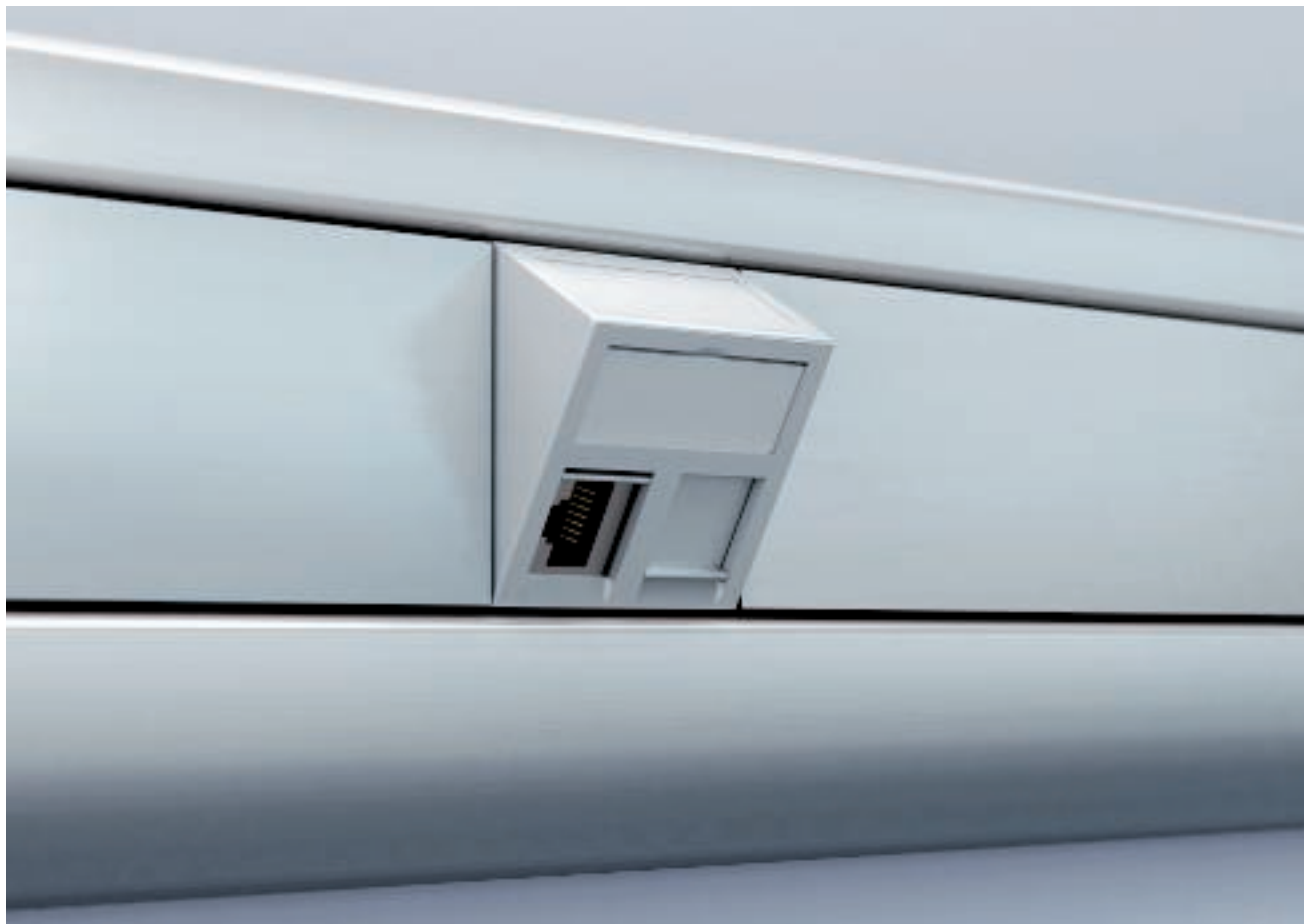


**Adattatore di collegamento, GST18**

L'adattatore di collegamento VB-G GST18., permette la realizzazione in serie di prese nel sistema di canali Rapid 80 e nelle colonne di installazione ISS.



## Supporti per connessioni reti dati Modul 45®



### Supporto universale adatto per tutte le applicazioni

Per le installazioni di moduli dati OBO offre due supporti per la connessione alla rete dati utilizzabili universalmente: con direzione di innesto diritta e con uscita inclinata. Entrambi i supporti dispongono del fissaggio di sistema su tutti e quattro i lati, di conseguenza possono essere inseriti sia nelle colonne attrezzate che nei canali montati a parete. Le uscite dati sono sempre disponibili orizzontali una vicino all'altra. I cavi di connessione possono essere inseriti agevolmente e con sicurezza, senza intrecciarsi fra loro.

### Sicurezza

I moduli sono protetti da tappi anti-polvere integrati quando non vengono utilizzati, in questo modo sono al riparo dall'ingresso di polvere e altre particelle esterne. Quando devono essere utilizzate le prese basta sollevare verso l'alto le coperture, queste poi si chiuderanno automaticamente dopo la rimozione del cavo di connessione.

### Campo di siglatura

Entrambi i supporti sono dotati di campo di siglatura con coperchio trasparente. Il campo di siglatura è progettato per strisce di siglatura larghe 12 mm.

### Utilizzo flessibile

Il supporto per i moduli di connessione alle reti dati è costituito da due componenti combinati in un unico numero d'ordine. Il supporto di base assume la funzione di incasso nel sistema di distribuzione mentre il supporto specifico accoglie il modulo dati. Ciascun supporto per connettori reti dati può accogliere fino a 2 moduli dati. Entrambe le versioni dei supporti sono adatti per i moduli dati normalmente in uso.

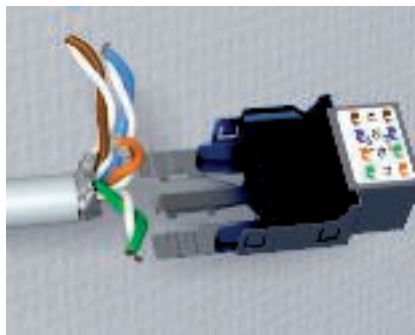


## Guida alla scelta: Moduli di connessione dati dei vari produttori

Produttore	Modulo di connessione	Supporto per connessione alle reti dati
3M	Volition K6	Tipo C (senza saracinesca antipolvere)
3M	Volition CAT6A	Tipo C (senza saracinesca antipolvere)
AMP/Tyco	SL Serie 110Connect (senza coperchio antipolvere)	Tipo A
AMP/Tyco	SL Serie Toolless (senza coperchio antipolvere)	Tipo A
Avaya/Systimax	Serie M	Tipo F
Brand-Rex	Moduli con codice articolo terminante in ...JAKS000CR	Tipo A
Brand-Rex	Moduli con codice articolo terminante in ...JAKU002	Tipo A
BTR Netcom	Modulo Cat. 6A (modello Keystone)	Tipo C
BTR Netcom	Modulo UTP (modello Keystone)	Tipo C
BTR Netcom	Modulo Cat. 6A (modello Modul)	Tipo B
BTR Netcom	Modulo E-DAT (modello Modul)	Tipo B
BTR Netcom	Modulo UAE (modello Modul)	Tipo B
CobiNet	CobiDat KS	Tipo C
Corning	Moduli con alloggiamento Keystone	Tipo C
Dätwyler Cabels	Modulo MS	Tipo B
Dätwyler Cabels	Modulo MS-N	Tipo B
Dätwyler Cabels	Modulo KS-T e KS-TS	Tipo C
Dätwyler Cabels	Modulo MS-K	Tipo C
Dätwyler Cabels	Modulo KU-T	Tipo C
EKU	Modulo E-Stone	Tipo C
Harting	Modulo Keystone Prelink RJ45 Cat.6A	Tipo C
Harting	Modulo Keystone Fixlink RJ45 Cat.6A	Tipo C
Komos	Modulo KDM 500	Tipo C
Leoni Kerpen	VarioKeystone, modulo a connettore cat.6A	Tipo B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect100, modello a connettore cat.6A e 8C7A	Tipo B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45, modello a connettore Keystone	Tipo C
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45, ELine	Tipo EP
Lexcom/Schneider	LexCom 125	Tipo LE
Lexcom/Schneider	LexCom 250	Tipo LE
Lexcom/Schneider	LexCom 500	Tipo LE
Nexans	LANmark RJ45 con clip adattatore blu	Tipo A
Nexans	LANmark GG45 con clip metallica	Tipo A
OBO Bettermann	Modulo di collegamento tipo ASM-C 6A	Tipo C
OBO Bettermann	Modulo di collegamento tipo ASM-C 6A G	Tipo C
OBO Bettermann	Modulo di collegamento tipo ASM-C 5	Tipo RM
OBO Bettermann	Modulo di collegamento tipo ASM-C 5 G	Tipo RM
OBO Bettermann	Modulo di collegamento tipo ASM-C 6	Tipo RM
OBO Bettermann	Modulo di collegamento tipo ASM-C 6 G	Tipo RM
Panduit	Mini-Com	Tipo PA
R&M	Modulo Cat.6A con fissaggio Keystone	Tipo C
R&M	Moduli Cat.5 e Cat.6 senza piastra di supporto	Tipo RM
Rutenbeck	Modulo UM	Tipo C
Rutenbeck	Modulo Umflex	Tipo C
SETEC	Modulo UKJ	Tipo C
SETEC	Modulo XKJ	Tipo C
Telegärtner	Modulo AMJ	Tipo C
Telegärtner	Modulo UMJ	Tipo C



## Guida al montaggio di moduli di collegamento linee dati cat 5 e cat 6



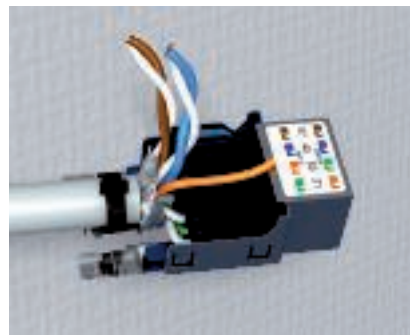
### Collegamento apparecchio - preparazione cavi

La guaina esterna del cavo informatico, ed eventualmente la schermatura, devono essere rimossi per una lunghezza di 50 mm.



### Connessione apparecchi: serracavo

Inserire il cavo nell'alloggiamento preposto e serrarlo contro lo strappo con il serracavo allegato. In caso di cavi schermati, prestare attenzione che le linguette di contatto siano unite con la schermatura.



### Connessione apparecchi: ordinamento dei conduttori

Posare i singoli conduttori in base alla tabella di connessione e fissarli tramite i morsetti di contatto.



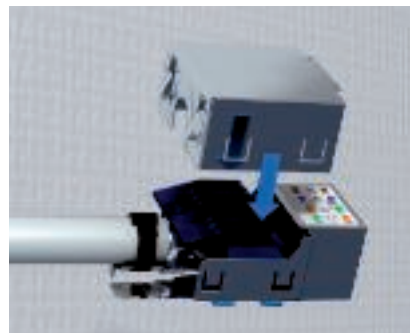
### Connessione apparecchi: accorcimento cavo

Tagliare i cavi sporgenti con un tronchesino.



### Connessione apparecchi: posa del cavo

Collocare e innestare la staffa di contatto sul modulo di collegamento. Il cavo è collegato.



### Collegamento apparecchio - montare la calotta schermata

La calotta schermata viene installata dall'alto sul modulo di collegamento e quindi bloccata. La calotta schermata viene utilizzata solo con moduli di collegamento schermati.



### Incasso apparec. nel supporto connessione per reti dati

Inserire da dietro il modulo di connessione per trasmissione dati pronto nel supporto per trasmissione dati. A questo scopo inserire e agganciare la piastra di supporto del modulo di connessione nella sede.



### Incasso apparec. nel sistema di distribuzione

Innestare semplicemente il supporto per moduli di connessione dati nel sistema di distribuzione. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso apparecchi orizzontale e verticale.





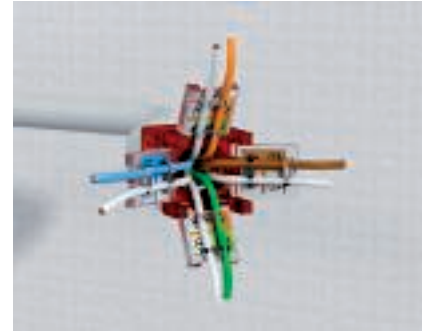
# Guida al montaggio per moduli di collegamento linee dati cat 6A



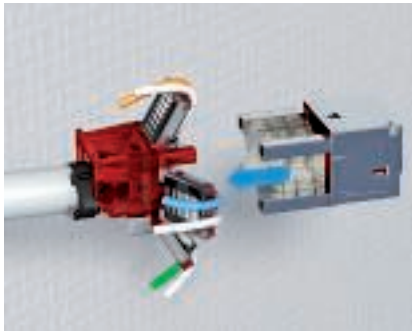
**Collegamento apparecchio - preparazione cavi**  
La guaina esterna del cavo informatico, ed eventualmente la schermatura, devono essere rimossi per una lunghezza di 50 mm.



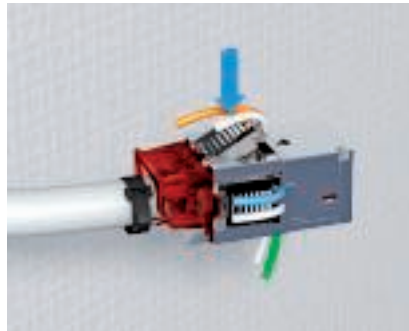
**Connessione apparecchi: serracavo**  
Posare il cavo nel gruppo cablaggio e inserirlo nell'apposito alloggiamento. Scaricare la trazione con la fascetta acclusa. In caso di cavi schermati è necessario prestare attenzione che la linguetta di contatto sia unita alla schermatura.



**Connessione apparecchi: ordinamento dei conduttori**  
Selezionare i singoli fili secondo la tabella di connessione e fissarli in sede mediante il morsetto di fissaggio.



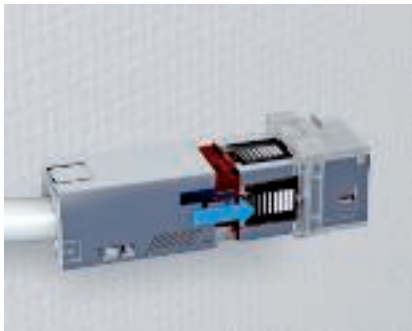
**Collegamento apparecchio - collegare il modulo**  
Collegare il gruppo di cablaggio e il gruppo prese e farli scattare. Un segno sui due componenti funge qui da guida di montaggio.



**Connessione apparecchi: posa del cavo**  
Collocare e bloccare le ribalte di contatto sul gruppo prese. Le parti in eccesso dei cavi vengono tagliate tramite contatto di morsetti di taglio supplementari e devono essere rimosse.



**Collegamento apparecchio - montare il telaio di fissaggio**  
Posizionare e bloccare il telaio di fissaggio Keystone sul modulo di collegamento (dalla parte anteriore).



**Collegamento apparecchio - incastrare l'alloggiamento schermato**  
L'alloggiamento schermato viene installato da dietro e quindi bloccato. L'alloggiamento schermato viene utilizzato solo con moduli di collegamento schermati.



**Incasso apparec. nel supporto connessione per reti dati**  
Inserire da dietro il modulo di collegamento dati pronto nel supporto tecnica per dati di tipo C e bloccarlo.



**Incasso apparec. nel sistema di distribuzione**  
Innestare semplicemente il supporto per moduli di connessione dati nel sistema di distribuzione. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso apparecchi orizzontale e verticale.



## Marchio di omologazione

	KEMA-KEUR, Paesi Bassi
	Underwriters Laboratories Inc., USA + CSA, Canada
	Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Germania
	South African Bureau of Standards

# Materiale plastica

## **ABS/ASA — Acrilonitrile stirolo butadiene**

Resistenza alla temperatura: temperatura di esercizio: 70°C; max. temperatura temporanea: da 85°C a -40°C\*.

### **Resistente a**

Acido formico, acido citrico, acido lattico.

### **Resistenza limitata a**

Acido cloridrico, acido solforico.

### **Non resistente a**

Acetone, benzina, benzolo, solventi per colori e vernici, acido butirrico, cloro, acido acetico, acido nitrico.

### **Rischio di incrinature da tensioni interne**

Relativamente elevata, come per il polistirolo.

## **GUM — Gomma**

## **POM — Poliacetale (poliossimetilene, poliformaldeide)**

Resistenza alla temperatura: temperatura di esercizio: 100°C; max. temperatura temporanea: da 130°C a -40°C\*.

### **Resistente a**

Acetone, etere, benzina, acido acetico debole, benzolo, olio combustibile, oli e grassi, toluene.

### **Non resistente a**

Metilencloruro, tricloroetilene, acido cloridrico, acido nitrico, acido solforico.

### **Rischio di incrinature da tensioni interne**

Ridotto.

## **PA — Poliammide**

Persistenza della temperatura:

costante fino a circa 90 °C, brevemente fino a 130°C e fino a meno 40 °C\*.

Persistenza chimica in generale come con polietilene.

### **Resistente a**

Benzina, benzolo, gasolio, acetone, solvente per colori e vernici, oli e grassi.

### **Non resistente a**

Candeggina, la maggior parte degli acidi, cloro.

### **Rischio di incrinature da tensioni interne**

In caso di umidità dell'aria, solo con alcune soluzioni saline acquose.

In caso temperatura elevata e umidità dell'aria estremamente alta, elevata predisposizione contro carburanti e vari solventi.

## **PA/GF — Poliammide rinforzato con fibra di vetro**

Resistenza alla temperatura: temperatura di esercizio: 100-110°C; max. temperatura temporanea: da 160°C a -40°C\*.

### **Resistente a**

Benzina, benzolo, gasolio, acetone, solvente per colori e vernici, oli e grassi. Ridotta predisposizione alla formazione di incrinature da tensioni interne.

### **Non resistente a**

Candeggina, la maggior parte degli acidi, cloro.

### **Rischio di incrinature da tensioni interne**

In caso di umidità dell'aria, solo con alcune soluzioni saline acquose.

In caso temperatura elevata e umidità dell'aria estremamente alta, elevata predisposizione contro carburanti e vari solventi.

## **PC — Policarbonato**

Resistenza alla temperatura: temperatura di esercizio: 110°C (in acqua 60°C); max. temperatura temporanea: da 125°C a -35°C\*.

### **Resistente a**

Benzina, trementina, la maggior parte degli acidi deboli.

### **Non resistente a**

Acetone, benzolo, cloro, metilencloruro, la maggior parte degli acidi concentrati.

### **Rischio di incrinature da tensioni interne**

Relativamente ridotta,

tra gli altri, prodotti che causano incrinature da tensioni interne sono benzina, idrocarburi aromatici, metanolo, butanolo, acetone, trementina.



# Materiale plastica

## PC/ABS — Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo

Resistenza alla temperatura:  
-30° C bis + 90° C, brevemente fino a ca. 105° C, intervallo di fusione a ca. 200° C, decomposizione termica a 300° C. A partire da uno spessore del materiale di 1,5 mm viene raggiunto UL94 V-0. A partire da uno spessore del materiale di 1 mm viene raggiunta un temperatura del filamento incandescente di 960° C conf. a IEC 60695-2-12.

### Resistente a

Acidi minerali, acidi organici e soluzioni saline.

### Resistenza limitata a

Basi, idrocarburi clorati, aromatici e (in elementi) una serie di grassi e oli

## PE — Polietilene

Resistenza alla temperatura:  
polietilene duro: 90° C; max. temperatura temporanea: 105° C.

polietilene morbido: 80° C; max. temperatura temporanea: da 100° C a -40° C\*.

### Resistente a

Soluzioni saline e acidi inorganici

### Resistenza limitata a

Acetone, acidi organici, benzina, benzolo, gasolio, la maggior parte degli oli.

### Non resistente a

Cloro, idrocarburi, ossiacidi.

### Rischio di incrinature da tensioni interne

Relativamente elevato.

Le incrinature da tensioni interne possono inoltre essere causate da acetone, vari alcoli, acido formico, etanolo, benzina, benzolo, acido butirrico, acido acetico, formaldeide, vari oli, petrolio, propanolo, acido nitrico, acido cloridrico, acido solforico, soluzioni saponate, trementina, tricloroetilene, acido citrico.

## PPO — Ossido di polifenile

Resistenza alla temperatura:  
da -30 a +85° C

### Non resistente a

Oli, grassi, lubrificanti e carburanti

## PP — Polipropilene

Resistenza alla temperatura: temperatura di esercizio: 90° C; max. temperatura temporanea: da 110° C a -30° C.

In generale stessa resistenza chimica del polietilene.

### Resistente a

Soluzioni saline e acidi inorganici

### Resistenza limitata a

Acetone, acidi organici, benzina, benzolo, gasolio, la maggior parte degli oli.

### Non resistente a

Cloro, idrocarburi, acidi ossidanti.

### Rischio di incrinature da tensioni interne

Ridotto, solo con alcuni acidi come acido cromico, acido fluoridrico e acido cloridrico, ossido d'azoto.

## PS — Polistirolo

Resistenza alla temperatura:  
a causa della bassa resistenza agli attacchi chimici, non può esserne consigliato un utilizzo a temperature superiori alla normale temperatura ambiente di circa 25° C. Temperatura minima di utilizzo: -40° C circa\*.

### Resistente a

Alcali, la maggior parte degli acidi, alcool.

### Resistenza limitata a

Oli e grassi.

### Non resistente a

Acido butirrico, conc. acido nitrico, conc. acido acetico, acetone, etere, benzina e benzolo, solventi per colori e vernici, cloro, gasolio.

### Rischio di incrinature da tensioni interne

Relativamente elevato.

Le incrinature da tensioni interne possono inoltre essere causate da acetone, etere, benzina, cicloesano, eptano, metanolo, propanolo, e i plastificanti di alcuni cavi in PVC.

## PVC — Polivinilcloruro

Resistenza alla temperatura: temperatura di esercizio: 65° C; max. temperatura temporanea: da 75° C a -30° C\*.

### Resistente a

Acidi deboli, soluzioni saline, oli e grassi, benzina.

### Non resistente a

Acidi forti, benzolo, acetone, iodio, toluene, tricloroetilene.

### Rischio di incrinature da tensioni interne

Ridotta, solo con alcuni solventi come benzolo e acetone.

\*I valori negativi di temperatura si applicano solo alle parti a riposo, non soggette a sollecitazioni d'urto.

Gli agenti aggressivi citati rappresentano solo una ridotta selezione. Se sottoposte contemporaneamente ad attacchi chimici e temperature elevate, le parti plastiche sono particolarmente a rischio. Si potrebbero verificare delle incrinature da tensioni interne. Per applicazioni in ambienti particolarmente aggressivi vi invitiamo a contattare la nostra sede o di richiedere una tabella di resistenza dettagliata.

Formazione di incrinatura da tensioni interne: può presentarsi quando le parti plastiche già sottoposte a sollecitazione di trazione, sono allo stesso tempo sollecitate chimicamente. Particolarmente a rischio sono in questo caso le parti in polistirolo e polietilene. Le incrinature da tensioni interne possono essere causate persino da agenti contro i quali il materiale plastico in questione risulterebbe resistente. Esempi tipici di parti costantemente sottoposte a sollecitazione da trazione: fascette di fissaggio, adattatori per pressacavi, fascette di serraggio.





## Materiale metallo

**Alu — Alluminio**

**VA (1.4301) — Acciaio legato,  
INOX 1.4301**

**VA (1.4310) — Acciaio legato,  
INOX 1.4310**

**St — Acciaio**



# Classificazione europea

## Classificazione secondo EN 50085-1

		Canale guida cavi WDK	Canale guida cavi WDKH	LKM Canale guida cavi	Canale a battiscopa SKL	VK canale di cablaggio	VKH canale di cablaggio	Rapid 45-2 GK canale incasso apparecchi PVC	Rapid 45-2 GA canale incasso apparecchi alluminio	Rapid 80 GK canale incasso apparecchi PVC	Rapid 80 GKH canale incasso apparecchi PC/ABS	Rapid 80 GS canale incasso apparecchi acciaio	Rapid 80 GA canale incasso apparecchi alluminio	Colonna per installazione ISS
6.1	Secondo il materiale	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6.2	Resistenza agli urti durante l'installazione e l'utilizzo			*1										
6.2.1	Sistema di condotti per installazione elettrica per energia d'urto di 0,5 J.	x	x	*1										
6.2.2	Sistema di condotti per installazione elettrica per energia d'urto di 1 J.			*1										
6.2.3	Sistema di condotti per installazione elettrica per energia d'urto di 2 J.			*1	x									
6.2.4	Sistema di condotti per installazione elettrica per energia d'urto di 5 J.			*1					x					
6.2.5	Sistema di condotti per installazione elettrica per energia d'urto di 20 J.			*1								x	x	x
6.3	Secondo la temperatura come indicato nelle tabelle 1, 2 e 3.													
	Tabella 1: temperature minima per lo stoccaggio e il trasporto $\pm 2$ °C													
	-45 °C													
	-25 °C			x								x	x	x
	-15 °C				x				x					
	-5 °C	x	x			x	x							
	Tabella 2: temperature minime per l'installazione e l'utilizzo $\pm 2$ °C													
	-25 °C			x								x	x	x
	-15 °C								x					
	-5 °C	x	x		x									
	+5 °C													
	+15 °C					x	x							
	Tabella 3: temperature massime di utilizzo $\pm 2$ °C													
	+60 °C	x	x		x	x	x			x		x	x	x
	+90 °C													
	+105 °C													
	+120 °C													
6.4	Secondo la resistenza alla propagazione della fiamma													
6.4.1	Sistema di condotti per installazione elettrica propagante la fiamma.	x	x			x	x			x				
6.4.2	Sistema di condotti per installazioni elettriche non propagante la fiamma			x	x							x	x	x

x classificazione concorde, \*1 in prova, \*2 in deliberazione



# Classificazione europea

## Classificazione secondo EN 50085-1

		Canale guida cavi WDK	Canale guida cavi WDKH	LKM Canale guida cavi	Canale a battiscopa SKL	VK canale di cablaggio	VKH canale di cablaggio	Rapid 45-2 GK canale incasso apparecchi PVC	Rapid 45-2 GA canale incasso apparecchi alluminio	Rapid 80 GK canale incasso apparecchi PVC	Rapid 80 GKH canale incasso apparecchi PC/ABS	Rapid 80 GS canale incasso apparecchi acciaio	Rapid 80 GA canale incasso apparecchi alluminio	Colonna per installazione ISS
6.5	Secondo la continuità elettrica													
6.5.1	Sistema di condotti per installazione elettrica con continuità elettrica			x								x	x	x
6.5.2	Sistema di condotti per installazione elettrica senza continuità elettrica	x	x		x	x	x			x				
6.6	Secondo le proprietà elettriche isolanti													
6.6.1	Sistema di condotti per installazione elettrica senza proprietà elettriche isolanti			x								x	x	x
6.6.2	Sistema di condotti per installazione elettrica con proprietà elettriche isolanti	x	x		x	x	x			x				
6.7	Grado di protezione assicurato dall'involucro secondo la EN 60529: 1991													
6.7.1	Secondo la protezione contro l'ingresso di corpi estranei	IP 20	IP 20	IP 30	IP 41			IP 40	IP 40	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30
6.7.2	Secondo la protezione contro l'ingresso di acqua													
6.7.3	Secondo la protezione contro il contatto di parti sotto tensione													
6.8	Secondo la protezione contro sostanze corrosive o abrasive	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.9	Secondo il tipo di fissaggio della copertura del canale.													
6.9.1	Copertura del canale del sistema di canali per installazione elettrica apribile senza utensile	x	x	x		x	x							
6.9.2	Copertura del canale del sistema di canali per installazione elettrica apribile solo con un utensile									x		x	x	
6.10	Secondo la separazione di protezione elettrica													
6.10.1	Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche senza elemento separatore di protezione interno			x		x	x					x	x	
6.10.2	Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche con elemento separatore di protezione interno	x	x		x					x	x			

x classificazione concorde, \*2 in deliberazione



# Classificazione europea

## Classificazione secondo EN 50085-2-1

		Canale guida cavi WDK	Canale guida cavi WDKH	LKM Canale guida cavi	Canale a battiscopa SKL	VK canale di cablaggio	VKH canale di cablaggio	Rapid 45-2 GK canale incasso apparecchi PVC	Rapid 45-2 GA canale incasso apparecchi alluminio	Rapid 80 GK canale incasso apparecchi PVC	Rapid 80 GKH canale incasso apparecchi PC/ABS	Rapid 80 GS canale incasso apparecchi acciaio	Rapid 80 GA canale incasso apparecchi alluminio	Colonna per installazione ISS
6.101.3	Canale per installazione elettrica a semi incasso o montato sporgente alla parete o al soffitto													
6.101.3.1	Canale per installazione elettrica a semi incasso o montato sporgente alla parete.	x	x	x						x		x	x	
6.101.3.2	Canale per installazione elettrica a semi incasso o montato sporgente al soffitto.	x	x	x				x	x	x	x	x	x	
6.101.3.3	Canale montato sporgente alla parete e supportato da pavimento.				x									
6.101.3.4	Canale montato alla parete e supportato tramite un'altra superficie orizzontale rispetto al pavimento.													
6.101.4	Canale montato distanziato dalla parete o dal soffitto usando dispositivi di supporto								x			x	x	
6.102	Secondo la protezione dal contatto tra liquidi e conduttori isolati con le parti attive per canali montati a battiscopa in caso di trattamento umido del pavimento.													
6.102.1	Nessuna indicazione													
6.102.2	Completamente dipendente dalle istruzioni del costruttore che limitano la posizione di installazione del sistema di canali per installazione elettrica.													
6.102.3	Completamente dipendente dalle istruzioni del costruttore che permette tutte le posizioni di installazione del sistema di canali per installazione elettrica, ma pone limitazioni alle posizioni dei conduttori isolati e delle parti attive del sistema di canali per installazione elettrica.													
6.102.4	Dipendente dalle istruzioni del costruttore che permettono tutte le posizioni di installazione del sistema di canali per installazione elettrica, e tutte le posizioni dei conduttori isolati e delle parti attive del sistema di canali per installazione elettrica.													
6.103	Secondo il tipo													
6.103.1	Sistema di canali per installazione elettrica tipo 1				x									
6.103.2	Sistema di canali per installazione elettrica tipo 2 (Sistema di canali per installazione e ripartizione elettrica)	x	x	x										
6.103.3	Sistema di canali per installazione elettrica tipo 3 (Sistema di canali per installazione elettrica e d'installazione)					x	x		x		x	x		

x classificazione concorde







# Resistenza agli agenti chimici del PVC rigido

A = molto resistente  
B = mediamente resistente  
C = non resistente

A = molto resistente  
B = mediamente resistente  
C = non resistente

Sostanza	Temp. °C	Resistenza
1,3-butadiene	20	A
2,4-clorobenzilcloruro	20	A
4-cloro-2-nitroanilina	20	C
Acetaldeide 100%	20	C
Acetaldeide 40%	20	A
Acetaldeide 40%	40	B
Acetaldeide, con acido acetico 90:10	20	B
Acetanilide 100%	20	A
Acetati (di ammonio, di sodio e altri)	50	A
Acetato d'etile	20	C
Acetato di butile	20	C
Acetato di pentile	20	C
Acetilacetone (2,4-pentadione)	20	C
Acetilene 100%	20	B
Aceto di vino	50	A
Acetofenone (metilfenilchetone)	20	C
Acetone	20	C
Acidi alchil solforici	50	A
Acidi umici	20	A
Acido 1,3-benzendisolfonico	20	A
Acido 2-Amino-2,2-difenilacetico	20	A
Acido 4-clorobenzaldeide-2-solfonico	20	A
Acido 5-Amino-2-idrossibenzoico	20	A
Acido abietico	20	A
Acido acetico 10%	60	A
Acido acetico 100%	20	A
Acido acetico 100%	60	B
Acido acetico 25%	40	A
Acido acetico 25-70%	40	A
Acido adipico	20	A
Acido adipico	60	B
Acido aminobenzenosolfonico (m-, o-, p-)	20	A
Acido aminosalicilico (p-)	20	A
Acido ascorbico	20	A
Acido aspartico	20	A
Acido benzenosolfonico	60	A
Acido benzoico	40	A
Acido benzoilbenzoico	20	A
Acido boricco	20	A
Acido bromico	20	A
Acido bromidrico 100%	20	A
Acido bromidrico 100%	60	B
Acido bromidrico fino al 40%	60	A
Acido butirrico 100%	20	C
Acido butirrico 20%	20	A
Acido butirrico 20%	60	C
Acido cianidrico	40	A
Acido cianoacetico	20	C
Acido citrico	20	A
Acido citrico	60	B
Acido clorico fino al 20%	40	A
Acido clorico fino al 20%	60	B
Acido cloridrico (gassoso, secco e umido)	40	A
Acido cloridrico fino al 30%	20	A
Acido cloridrico fino al 30%	60	B
Acido cloridrico fino al 37%	20	A
Acido cloridrico fino al 37%	40	B
Acido cloroacetico	20	A
Acido cloronitrobenzoico	20	A
Acido cromatico fino al 50%	40	A
Acido esafluorosilicico 32%	60	A
Acido fluoborico	20	A
Acido fluoridrico fino al 40%	40	A
Acido fluoridrico fino al 60%	60	B
Acido formico 100%	20	B
Acido formico 100%	60	C
Acido formico 50%	40	A
Acido fosforico	40	A
Acido fosforico	60	B
Acido gluconico	20	A
Acido glutammico	20	A
Acido ipocloroso	60	A
Acido lattico 10%	20	A
Acido lattico 10%	60	C
Acido lattico 100%	20	C
Acido linoleico	60	A
Acido malico	20	A
acido monopersolfonico (acido di Caro)	20	A
Acido nitrico 25%	20	A
Acido nitrico 25%	60	B
Acido nitrico 50%	20	A
Acido nitrico 50%	50	B
Acido nitrico 95%	20	C
Acido nitroso fino al 50%	50	A
Acido nitroso fino al 98%	20	C
Acido oleico	60	A
Acido ossalico	40	A
Acido palmitico	20	A

Sostanza	Temp. °C	Resistenza
Acido perclorico 70%	20	A
Acido salicilico	20	A
Acido solfocromico	30	A
Acido solforico fino al 40%	20	C
Acido solforico fino al 50%	50	A
Acido solforico fino al 50%	60	A
Acido solforico fino al 96%	20	A
Acido solforico fino al 96%	60	B
Acido solforico fino all'80%	40	C
Acido solforico fino all'80%	60	B
Acido solforico, fumante (10% oleum)	20	C
Acido solforoso	60	A
Acido stearico	60	A
Acido tartarico	60	A
Acqua	40	A
Acqua	60	B
Acqua clorata (soluzione satura)	20	B
Acqua di bromo	20	A
Aido acetilsalicilico	20	A
Alcol furfurilico	20	C
Alcol pentilico	60	A
Alcole allilico 100%	20	B
Alcole allilico 100%	60	C
Alizarina 100%	20	A
Allume di cromo	60	A
Amido	60	A
Amminobenzene (p-)	20	A
Ammoniaca	40	A
Ammoniaca	60	B
Ammoniaca, anidra, liquida	< 60	B
Anidride acetica	20	C
Anidride benzoica	30	A
Anidride fosforica	20	A
Anidride solforosa, gassosa, secca e umida 100%	60	A
Anilina 100%	20	A
Bagno di fissaggio	60	A
Benzene	20	C
Benzilcloruro	20	C
Benzina, contenente benzene	20	C
Benzina, priva di aromi	60	A
Benzofenone 100%	20	C
Benzotricloruro	20	C
Benzotrifluoruro	20	C
Bevande alcoliche	< 40	A
Biossido di carbonio	60	A
Birra	60	A
Borati (di sodio)	20	A
Borax	40	A
Bromati (di potassio, di sodio)	40	A
Bromo, gassoso, secco	20	A
Bromo, liquido	20	C
Bromobenzene	20	C
Bromoclorometano	20	C
Bromocloropropano	20	C
Bromofornio 100%	20	C
Bromuri (di potassio, di sodio e altri)	60	A
Butanediol fino al 10%	20	A
Butanediol oltre il 60%	40	B
Butanediol oltre il 60%	20	C
Butano, gassoso, 30%	20	A
Butanolo	60	A
Butene	20	A
Butilcloruro	20	C
Butilfenolo	20	C
Butirrato di butile	20	C
Candeggina, 12% cloro attivo	40	A
Candeggina, 12% cloro attivo	60	B
Catrame di legno	20	C
Catrame, privo di aromi	20	A
Cianammide	20	A
Cianuri (di potassio, di sodio fino al 50%)	60	A
Ciclo-esanolo	20	C
Cicloesanone	20	C
Citrati (di ammonio, di sodio)	20	A
Clorati (di potassio, di sodio e altri)	20	A
Clorati (di potassio, di sodio e altri)	60	B
Clorati (di potassio, di sodio e altri)	60	A
Cloro, gassoso, secco 0,5%	20	A
Cloro, gassoso, secco 100%	20	B
Cloro, gassoso, umido 5%	20	B
Cloro, liquido	20	C
Cloroacetaldeide	20	C
Cloroacetilcloruro	20	C
Cloroacetone	20	C
Cloroanilina	20	C
Clorobenzaldeide	20	C
Clorobenzene	20	C
Clorobenzilcloruro	20	C



# Resistenza agli agenti chimici del PVC rigido

A = molto resistente  
B = mediamente resistente  
C = non resistente

A = molto resistente  
B = mediamente resistente  
C = non resistente

Sostanza	Temp. °C	Resistenza
Clorobenzotrifluoruro	20	C
Clorocianuro	20	A
Clorocresoli	20	C
Cloroetilbenzene	20	C
Cloroformio	20	C
Cloronaffaleni	20	C
Cloruro (di ammonio, di sodio e altri)	20	A
Cloruro di allile	20	C
Cloruro di anilina, soluzione satura	20	C
Cloruro di etile	20	C
Cloruro di fenilidrazina	20	B
Cloruro di fenilidrazina	60	C
Cloruro di metile	20	C
Cloruro di metilene	20	C
Cloruro di pentile	20	C
Concia	20	A
Cresolo	20	C
Cromati (di potassio, di sodio fino al 50%)	50	A
Cumene	20	C
Dibromometilene	20	C
Dicloroetilene	20	C
Dicloropropilene	20	C
Dicromati (di potassio, di sodio)	50	C
Dietilamina 100%	20	C
Difenilamina	20	C
Difenile	20	C
Dimetiletere	20	C
Di-n-butil etere	20	C
Diossano	20	C
Diottilftalato	20	C
Eptani	20	A
Esacianoferrati II (di sodio)	40	A
Esacianoferrati III (di potassio)	40	A
Esacloroetano	20	C
Esafuorosilicati (di ammonio, di potassio e altri)	60	A
Esametilentetrammina (urotropina) 40% soluzione acquosa	60	A
Etano	20	A
Etanolamina	20	B
Etanolo	40	A
Etere dietilico	20	C
Etilacrilato	20	C
Etilbenzene	20	C
Etilenglicole	20	A
Fenilidrazina	20	C
Fenolo 1%	20	A
Fenolo 90%	45	B
Fluoro	20	B
Fluoro	60	C
Fluoruri (di ammonio, di potassio, di sodio e altri)	60	A
Formaldeide	60	A
Formamide 100%	20	C
Formiati (di ammonio e altri)	20	A
Fosfati (di ammonio, di sodio e altri)	60	A
Fosfato di isobutile	20	C
Fosgene, gassoso	20	A
Fosgene, gassoso	60	B
Fosgene, liquido	20	C
Ftalato di dibutile	20	C
Furfurolo	20	C
Gas illuminante	20	A
Gelatina	60	A
Glicerina	60	A
Glicina	40	A
Glicolato di butile	20	C
Glicoldietilenico	60	C
Glicole	60	A
Glucosio	60	A
Grasso di maiale	20	A
Idrazina soluzione diluita 100%	20	C
Idrazina soluzione diluita 30%	20	A
Idrossidi (di potassio, di sodio)	60	A
Idrossidi (metallo alcalino-terroso)	60	A
Idrossido di ammonio	60	A
Iodati (di potassio, di sodio e altri)	60	A
Iodio	20	C
Ioduri (di potassio, di sodio)	60	A
Ipocloriti (di potassio, di sodio e altri)	60	A
Latte	20	A
Latticello	20	A
Laurato di pentile	20	C
Metanolo 100%	40	A
Metanolo 100%	60	B
Metilamina	20	B
Metilbromuro	20	C
Metilmetacrilato	20	C

Sostanza	Temp. °C	Resistenza
Monossido di carbonio	60	A
Mosto di birra	20	A
N, N-Dietilanilina	20	C
Naftalina	20	C
Nitrati (di ammonio, di potassio e altri)	60	A
Nitriti (di potassio, di sodio e altri)	60	A
Nitrobenzene	20	C
Nitroglicerina	20	B
Oli minerali	60	C
Oli vegetali	40	A
Olio di lino	60	A
Olio di pesce	20	A
Olio di ricino	60	A
Olio per trasformatori	60	A
Ossalati (di ammonio, di sodio e altri)	60	A
Ossalato di dibutile	20	C
Ossidi di azoto	20	C
Ossigeno	60	A
Ozono 10%	30	A
Ozono 10%	60	B
Paraffina	40	A
Perborato (di potassio)	60	A
Perclorato	40	A
Permanganato (di potassio) dal 6 al 15%	40	A
Permanganato (di potassio) dal 6 al 15%	60	B
Permanganato (di potassio) fino al 6%	60	A
Perossido di idrogeno fino al 30%	60	A
Perossido di idrogeno fino al 90%	20	A
Persolfato (di ammonio, di potassio e altri)	40	A
Petrolio	60	A
Piombo tetraetile	60	A
Pidina	20	A
Propano	20	A
Propanolo	60	A
Proprietà materiali		
Salamoia	60	A
Sangue	40	A
Sego	60	A
Silicati (di potassio)	20	A
Solfati (di ammonio, di sodio e altri)	60	A
Solfiti (di ammonio, di sodio e altri)	60	A
Solfocianuri (di ammonio e altri)	60	A
Solfuro di carbonio 100%	20	B
Solfuro di idrogeno	60	A
Soluzione saponata	40	A
Soluzioni viscosse	60	A
Succo di mele	60	A
Sviluppatore	40	A
Tetraidrofurano	20	C
Toluolo	20	A
Trementina	20	A
Tricloroetilene	20	C
Urea	60	C
Vernici	60	C
Vinilacetato	20	C
Vino	40	A
Xiloli	20	C
Zucchero d'uva	50	A

Caratteristiche del materiale del PVC duro utilizzato  
 Denominazione materiale secondo DIN 7748 PVC-U-E-D-080-04-28  
 Resistenza alla trazione secondo DIN 53 455 min. 40 N/mm<sup>2</sup>  
 Allungamento alla rottura secondo DIN 53 455 min. 65%  
 Rigidità dielettrica secondo DIN 53 481 min. 20 KV/mm  
 Resistenza superficiale secondo DIN 53 482 min. 10 10  
 Resistenza alla deformazione termica secondo DIN 53 460/B min. 75 °C  
 Resistenza alla temperatura nell'applicazione max. 65 °C  
 Infiammabilità secondo UL 94 livello V-0  
 Classificazione materiale secondo DIN EN 4102, classe B1 e B2 verificate





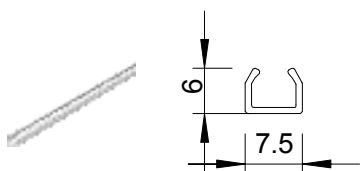
**Canale portacavi WDK**  
**Sistemi in plastica**

## Sistema di canali portacavi in plastica WDK

	<b>Minicanale</b>	122
	<b>Altezza canale 15 mm</b>	128
	<b>Altezza canale 20 mm</b>	133
	<b>Altezza canale 25 mm</b>	138
	<b>Altezza canale 30 mm</b>	142
	<b>Altezza canale 40 mm</b>	146
	<b>Altezza canale 60 mm</b>	154
	<b>Altezza canale 60 mm, incasso apparecchi</b>	160
	<b>Altezza canale 80 mm</b>	170
	<b>Altezza canale 100 mm</b>	174
	<b>Accessori universali</b>	182



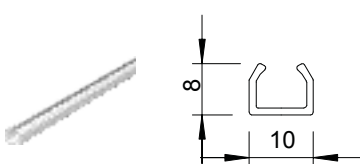
### Minicanale con foglio autoadesivo M7



Tipo	Colore	Lung- hezza mm	per Ø cavo mm	Conf. Peso		Art.-N.
				m	kg/100 m	
<b>WDKM7</b>	bianco	2000	4 - 5,5	176	3,100	<b>6150071</b>
<b>PVC</b> Polivinilcloruro <span style="float: right;">€/m</span>						

Minicanale con foratura alla base.

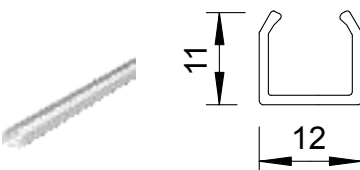
### Minicanale con foglio autoadesivo M9



Tipo	Colore	Lung- hezza mm	per Ø cavo mm	Conf. Peso		Art.-N.
				m	kg/100 m	
<b>WDKM9</b>	bianco	2000	6 - 8	140	4,100	<b>6150098</b>
<b>PVC</b> Polivinilcloruro <span style="float: right;">€/m</span>						

Minicanale con foratura alla base.

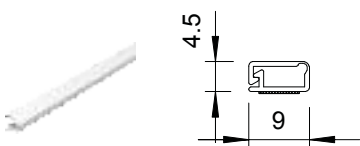
### Minicanale con foglio autoadesivo M11



Tipo	Colore	Lung- hezza mm	per Ø cavo mm	Conf. Peso		Art.-N.
				m	kg/100 m	
<b>WDKM11</b>	bianco	2000	8 - 10	104	4,900	<b>6150101</b>
<b>PVC</b> Polivinilcloruro <span style="float: right;">€/m</span>						

Minicanale con foratura alla base.

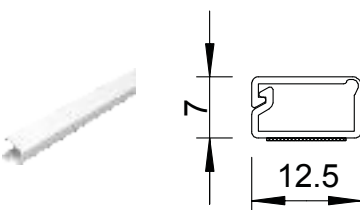
### Minicanale con foglio autoadesivo e parte superiore a cerniera MD4



Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
<b>WDKMD4RW</b>	bianco	2000	224	3,300	<b>6150268</b>
<b>WDKMD4CW</b>	bianco crema	2000	224	3,300	<b>6150152</b>
<b>PVC</b> Polivinilcloruro <span style="float: right;">€/m</span>					

Minicanale con foratura alla base.

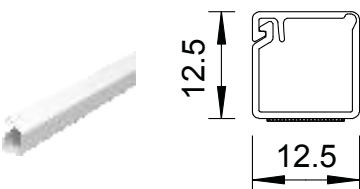
### Minicanale con foglio autoadesivo e parte superiore a cerniera MD7



Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
<b>WDKMD7RW</b>	bianco	2000	100	5,000	<b>6150276</b>
<b>WDKMD7CW</b>	bianco crema	2000	100	5,000	<b>6150160</b>
<b>PVC</b> Polivinilcloruro <span style="float: right;">€/m</span>					

Minicanale con foratura alla base.

### Minicanale con foglio autoadesivo e parte superiore a cerniera MD12



Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
<b>WDKMD12RW</b>	bianco	2000	80	7,000	<b>6150284</b>
<b>WDKMD12CW</b>	bianco crema	2000	80	7,000	<b>6150179</b>
<b>PVC</b> Polivinilcloruro <span style="float: right;">€/m</span>					

Minicanale con foratura alla base.



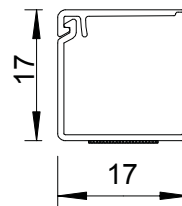
## Minicanale con foglio autoadesivo e parte superiore a cerniera MD17

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>WDKMD17RW</b>	bianco	2000	56	9,000	<b>6150292</b>
<b>WDKMD17CW</b>	bianco crema	2000	56	9,000	<b>6150187</b>

**PVC** Polivinilcloruro

Minicanale con foratura alla base.

€/m



## Cesoie per canali WDK, taglio dritto

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>SK2545</b>	1	40,000	<b>6028403</b>

**St** Acciaio

Cesoie per canale WDK fino alla dimensione 25 x 45 mm.

€/pz.



## Cesoie per canali WDK, taglio obliquo

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>SG2545</b>	1	50,000	<b>6028411</b>

**St** Acciaio

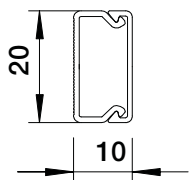
Cesoie per tagli obliqui dei canali WDK fino alle dimensioni 25 x 45 mm.

€/pz.



Altezza canale 10 mm, larghezza canale 20 mm

## Canale, tipo WDK 10020



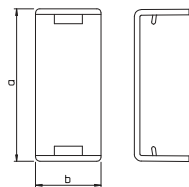
Tipo	Lunghezza mm	Colore	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>WDK10020RW</b>	2000	bianco	96	10,000	<b>6150764</b>
<b>WDK10020CW</b>	2000	bianco crema	96	10,000	<b>6150756</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Coprigiunzione



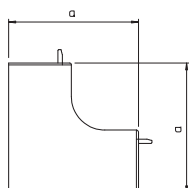
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HS10020RW</b>	bianco	22	14	10	0,200	<b>6154026</b>
<b>WDK HS10020CW</b>	bianco crema	22	14	10	0,200	<b>6152007</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.

## Calotta angolo interno



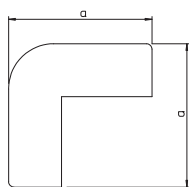
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HI10020RW</b>	bianco	30	4	0,300	<b>6154328</b>
<b>WDK HI10020CW</b>	bianco crema	30	4	0,300	<b>6153003</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



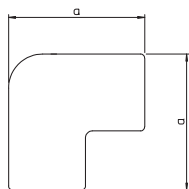
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HA10020RW</b>	bianco	30	4	0,600	<b>6154417</b>
<b>WDK HA10020CW</b>	bianco crema	30	4	0,600	<b>6153291</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta curva piana



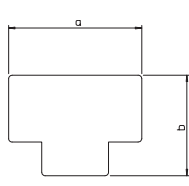
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HF10020RW</b>	bianco	40	4	0,400	<b>6154212</b>
<b>WDK HF10020CW</b>	bianco crema	40	4	0,400	<b>6152600</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta raccordo a T



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HT10020RW</b>	bianco	45	4	0,400	<b>6154115</b>
<b>WDK HT10020CW</b>	bianco crema	45	4	0,400	<b>6152309</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

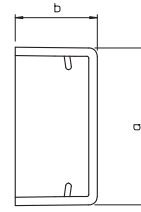
Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione	Dimensione	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>WDK HE10020RW</b>	bianco	22	11	10	0,200	<b>6154514</b>
<b>WDK HE10020CW</b>	bianco crema	22	11	10	0,200	<b>6153593</b>

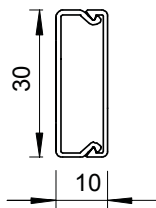
**PVC** Polivinilcloruro € / pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 10 mm, larghezza canale 30 mm

## Canale, tipo WDK 10030

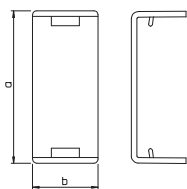


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK10030RW	bianco	2000	64	13,000	6150780
WDK10030CW	bianco crema	2000	64	13,000	6150772

**PVC** Polivinilcloruro €/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Coprigiunzione

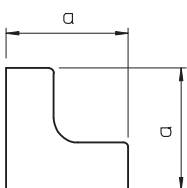


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HS10030RW	bianco	32	14	10	0,300	6154034
WDK HS10030CW	bianco crema	32	14	10	0,300	6152015

**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.

## Calotta angolo interno

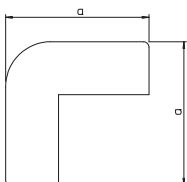


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI10030RW	bianco	30	4	0,400	6154336
WDK HI10030CW	bianco crema	30	4	0,400	6153011

**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno

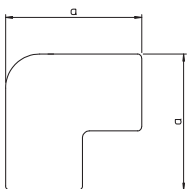


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA10030RW	bianco	30	4	0,500	6154425
WDK HA10030CW	bianco crema	30	4	0,500	6153305

**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta curva piana

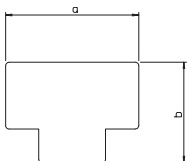


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF10030RW	bianco	50	4	0,600	6154220
WDK HF10030CW	bianco crema	50	4	0,600	6152319

**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta raccordo a T



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HT10030RW	bianco	55	44	4	0,500	6154123
WDK HT10030CW	bianco crema	55	44	4	0,500	6152317

**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

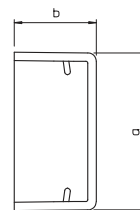
Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione	Dimensione	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>WDK HE10030RW</b>	bianco	32	11	10	0,200	<b>6154522</b>
<b>WDK HE10030CW</b>	bianco crema	32	11	10	0,200	<b>6153607</b>

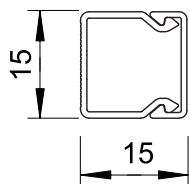
**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.





Altezza canale 15 mm, larghezza canale 15 mm

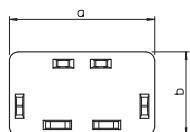
**Canale, tipo WDK 15015**

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>WDK15015RW</b>	bianco	2000	56	9,000	<b>6191002</b>
<b>WDK15015CW</b>	bianco crema	2000	56	9,000	<b>6024963</b>
<b>WDK15015LGR</b>	grigio chiaro	2000	56	9,000	<b>6024947</b>
<b>WDK15015GR</b>	grigio pietra	2000	56	9,000	<b>6024955</b>

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

**Elemento terminale**

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE15015RW</b>	bianco	15	15	10	0,085	<b>6193099</b>
<b>WDK HE15015CW</b>	bianco crema	15	15	10	0,085	<b>6162495</b>
<b>WDK HE15015LGR</b>	grigio chiaro	15	15	10	0,085	<b>6183603</b>
<b>WDK HE15015GR</b>	grigio pietra	15	15	10	0,085	<b>6158692</b>

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

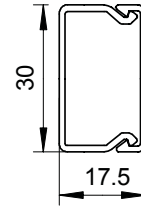
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

### Canale, tipo WDK 15030

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK15030RW	bianco	2000	32	19,500	6191010
WDK15030CW	bianco crema	2000	32	19,500	6025013
WDK15030GR	grigio pietra	2000	32	19,500	6025005

PVC Polivinilcloruro

€/m



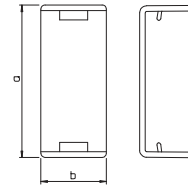
Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

### Coprigiunzione

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HS15030RW	bianco	32	14	10	0,200	6193501
WDK HS15030CW	bianco crema	32	14	10	0,200	6152031
WDK HS15030GR	grigio pietra	32	14	10	0,200	6158838

PVC Polivinilcloruro

€/pz.



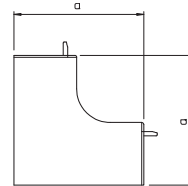
Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.

### Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI15030RW	bianco	38,5	4	0,840	6191843
WDK HI15030CW	bianco crema	38,5	4	0,840	6160026
WDK HI15030GR	grigio pietra	38,5	4	0,840	6158234

PVC Polivinilcloruro

€/pz.



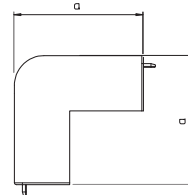
Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

### Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA15030RW	bianco	38,5	4	1,000	6192149
WDK HA15030CW	bianco crema	38,5	4	1,000	6160611
WDK HA15030GR	grigio pietra	38,5	4	1,000	6158358

PVC Polivinilcloruro

€/pz.



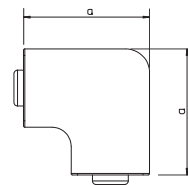
Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

### Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF15030RW	bianco	53	4	0,850	6192750
WDK HF15030CW	bianco crema	53	4	0,850	6161219
WDK HF15030GR	grigio pietra	53	4	0,850	6158595

PVC Polivinilcloruro

€/pz.



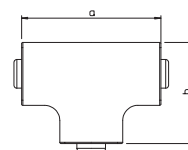
Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

### Calotta raccordo a T

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HT15030RW	bianco	73	53	4	1,000	6192459
WDK HT15030CW	bianco crema	73	53	4	1,000	6161928
WDK HT15030GR	grigio pietra	73	53	4	1,000	6158463

PVC Polivinilcloruro

€/pz.



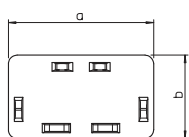
Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.





Altezza canale 15 mm, larghezza canale 30 mm

## Elemento terminale



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>WDK HE15030RW</b>	bianco	30	17	10	0,270	<b>6193102</b>
<b>WDK HE15030CW</b>	bianco crema	30	17	10	0,270	<b>6162517</b>
<b>WDK HE15030GR</b>	grigio pietra	30	17	10	0,270	<b>6158714</b>

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

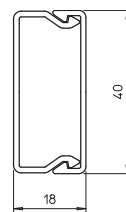
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

### Canale, tipo WDK 15040

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK15040RW	bianco	2000	36	23,000	6191029
WDK15040CW	bianco crema	2000	36	23,000	6025161
WDK15040GR	grigio pietra	2000	36	23,000	6025137

PVC Polivinilcloruro

€/m



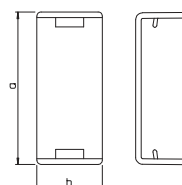
Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

### Coprigiunzione

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HS15040RW	bianco	42	14	10	0,500	6193528
WDK HS15040CW	bianco crema	42	14	10	0,500	6152058
WDK HS15040GR	grigio pietra	42	14	10	0,500	6158846

PVC Polivinilcloruro

€/pz.



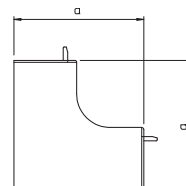
Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.

### Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI15040RW	bianco	42	4	1,020	6191851
WDK HI15040CW	bianco crema	42	4	1,020	6160034
WDK HI15040GR	grigio pietra	42	4	1,020	6158242

PVC Polivinilcloruro

€/pz.



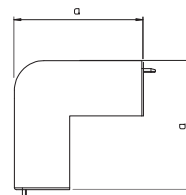
Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

### Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA15040RW	bianco	42	4	1,400	6192157
WDK HA15040CW	bianco crema	42	4	1,400	6160638
WDK HA15040GR	grigio pietra	42	4	1,400	6158366

PVC Polivinilcloruro

€/pz.



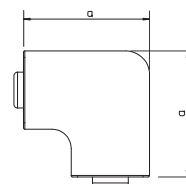
Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

### Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF15040RW	bianco	63	4	1,400	6192769
WDK HF15040CW	bianco crema	63	4	1,400	6161227
WDK HF15040GR	grigio pietra	63	4	1,400	6158609

PVC Polivinilcloruro

€/pz.



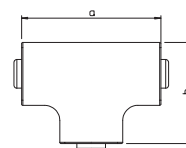
Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

### Calotta raccordo a T

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HT15040RW	bianco	83	74	4	1,600	6192467
WDK HT15040CW	bianco crema	83	74	4	1,600	6161936
WDK HT15040GR	grigio pietra	83	74	4	1,600	6158471

PVC Polivinilcloruro

€/pz.



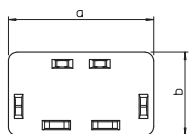
Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.





Altezza canale 15 mm, larghezza canale 40 mm

## Elemento terminale



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>WDK HE15040RW</b>	bianco	40	17	10	0,400	<b>6193110</b>
<b>WDK HE15040CW</b>	bianco crema	40	17	10	0,400	<b>6162525</b>
<b>WDK HE15040GR</b>	grigio pietra	40	17	10	0,400	<b>6158722</b>

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



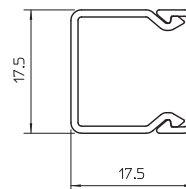
### Canale, tipo WDK 20020

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK20020RW	bianco	2000	48	11,100	6191037
WDK20020CW	bianco crema	2000	48	11,100	6025153
WDK20020LGR	grigio chiaro	2000	48	11,100	6025102
WDK20020GR	grigio pietra	2000	48	11,100	6025110

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.



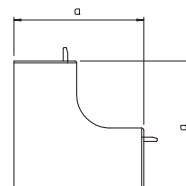
### Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI20020RW	bianco	38,5	4	0,560	6191878
WDK HI20020CW	bianco crema	38,5	4	0,560	6160018
WDK HI20020LGR	grigio chiaro	38,5	4	0,560	6182011
WDK HI20020GR	grigio pietra	38,5	4	0,560	6158226

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.



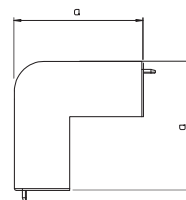
### Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA20020RW	bianco	38,5	4	0,700	6192165
WDK HA20020CW	bianco crema	38,5	4	0,700	6160603
WDK HA20020LGR	grigio chiaro	38,5	4	0,700	6182402
WDK HA20020GR	grigio pietra	38,5	4	0,700	6158331

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.



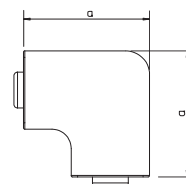
### Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF20020RW	bianco	38	4	0,550	6192777
WDK HF20020CW	bianco crema	38	4	0,550	6161200
WDK HF20020LGR	grigio chiaro	38	4	0,550	6183212
WDK HF20020GR	grigio pietra	38	4	0,550	6158587

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.



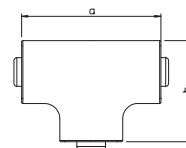
### Calotta raccordo a T

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HT20020RW	bianco	57	53,5	4	0,700	6192475
WDK HT20020CW	bianco crema	57	53,5	4	0,700	6161901
WDK HT20020LGR	grigio chiaro	57	53,5	4	0,700	6182801
WDK HT20020GR	grigio pietra	57	53,5	4	0,700	6158455

PVC Polivinilcloruro

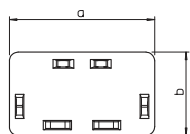
€/pz.

Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.





Altezza canale 20 mm, larghezza canale 20 mm

**Elemento terminale**

Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>WDK HE20020RW</b>	bianco	17	18	10	0,150	<b>6193129</b>
<b>WDK HE20020CW</b>	bianco crema	17	18	10	0,150	<b>6162509</b>
<b>WDK HE20020LGR</b>	grigio chiaro	17	18	10	0,150	<b>6183611</b>
<b>WDK HE20020GR</b>	grigio pietra	17	18	10	0,150	<b>6158706</b>

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.

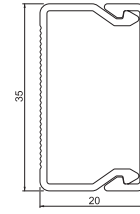
### Canale, tipo WDK 20035

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>WDK20035RW</b>	bianco	2000	32	23,900	<b>6191045</b>
<b>WDK20035CW</b>	bianco crema	2000	32	23,900	<b>6026370</b>
<b>WDK20035LGR</b>	grigio chiaro	2000	32	23,900	<b>6026354</b>
<b>WDK20035GR</b>	grigio pietra	2000	32	23,900	<b>6026362</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.



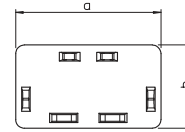
### Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE20035RW</b>	bianco	35	20	10	0,300	<b>6193137</b>
<b>WDK HE20035CW</b>	bianco crema	35	20	10	0,300	<b>6162487</b>
<b>WDK HE20035LGR</b>	grigio chiaro	35	20	10	0,300	<b>6183654</b>
<b>WDK HE20035GR</b>	grigio pietra	35	20	10	0,300	<b>6158781</b>

**PVC** Polivinilcloruro

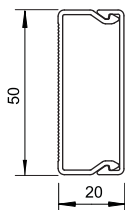
€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 20 mm, larghezza canale 50 mm

### Canale, tipo WDK 20050



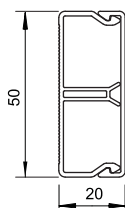
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK20050RW	bianco	2000	42	30,700	6168736
WDK20050CW	bianco crema	2000	42	30,700	6168701

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

### Canale, tipo WDK-N 20050



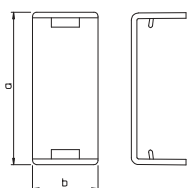
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK-N20050RW	bianco	2000	42	37,000	6168744
WDK-N20050CW	bianco crema	2000	42	37,000	6168728

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con listello chiodi e foratura alla base.

### Coprigiunzione



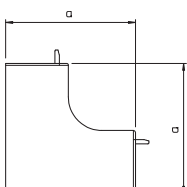
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HS20050RW	bianco	53	14	10	0,500	6154069
WDK HS20050CW	bianco crema	53	14	10	0,500	6152104

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.

### Calotta angolo interno



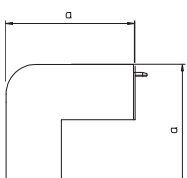
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI20050RW	bianco	45	4	2,500	6154360
WDK HI20050CW	bianco crema	45	4	2,500	6153089

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

### Calotta angolo esterno



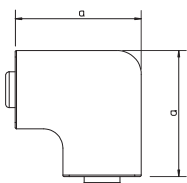
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA20050RW	bianco	45	4	3,000	6154468
WDK HA20050CW	bianco crema	45	4	3,000	6153372

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

### Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF20050RW	bianco	73	4	3,000	6154255
WDK HF20050CW	bianco crema	73	4	3,000	6152686

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

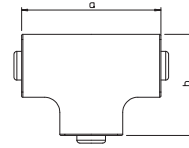
Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

### Calotta raccordo a T

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HT20050RW</b>	bianco	93	73	4	3,500	<b>6154166</b>
<b>WDK HT20050CW</b>	bianco crema	93	73	4	3,500	<b>6152384</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.



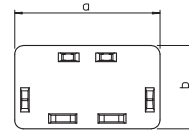
Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.

### Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE20050RW</b>	bianco	50	20	10	0,600	<b>6154557</b>
<b>WDK HE20050CW</b>	bianco crema	50	20	10	0,600	<b>6153674</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.



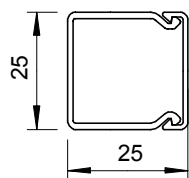
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.





Altezza canale 25 mm, larghezza canale 25 mm

## Canale, tipo WDK 25025



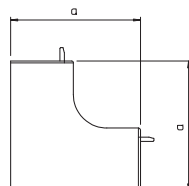
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK25025RW	bianco	2000	30	24,500	6191053
WDK25025CW	bianco crema	2000	30	24,500	6026427
WDK25025LGR	grigio chiaro	2000	30	24,500	6026400
WDK25025GR	grigio pietra	2000	30	24,500	6026419

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Calotta angolo interno



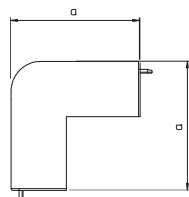
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI25025RW	bianco	50	4	1,000	6191886
WDK HI25025CW	bianco crema	50	4	1,000	6160042
WDK HI25025LGR	grigio chiaro	50	4	1,000	6182062
WDK HI25025GR	grigio pietra	50	4	1,000	6158250

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



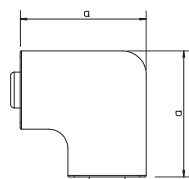
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA25025RW	bianco	50	4	1,000	6192173
WDK HA25025CW	bianco crema	50	4	1,000	6160646
WDK HA25025LGR	grigio chiaro	50	4	1,000	6182445
WDK HA25025GR	grigio pietra	50	4	1,000	6158374

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta curva piana



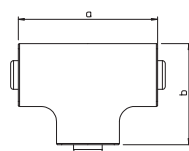
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF25025RW	bianco	48	4	1,000	6192785
WDK HF25025CW	bianco crema	48	4	1,000	6161235
WDK HF25025LGR	grigio chiaro	48	4	1,000	6183255
WDK HF25025GR	grigio pietra	48	4	1,000	6158617

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta raccordo a T



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HT25025RW	bianco	68	48	4	1,000	6192483
WDK HT25025CW	bianco crema	68	48	4	1,000	6161944
WDK HT25025LGR	grigio chiaro	68	48	4	1,000	6182852
WDK HT25025GR	grigio pietra	68	48	4	1,000	6158498

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.

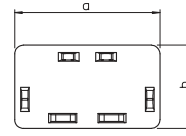
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE25025RW</b>	bianco	25	25	10	0,360	<b>6193145</b>
<b>WDK HE25025CW</b>	bianco crema	25	25	10	0,360	<b>6162533</b>
<b>WDK HE25025LGR</b>	grigio chiaro	25	25	10	0,360	<b>6183662</b>
<b>WDK HE25025GR</b>	grigio pietra	25	25	10	0,360	<b>6158730</b>

**PVC** Polivinilcloruro

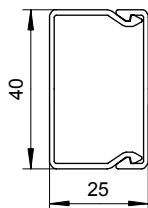
€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 25 mm, larghezza canale 40 mm

## Canale, tipo WDK 25040



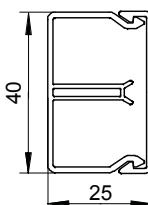
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK25040RW	bianco	2000	24	30,000	6191061
WDK25040CW	bianco crema	2000	24	30,000	6026451
WDK25040GR	grigio pietra	2000	24	30,000	6026443

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Canale, tipo WDK-N 25040



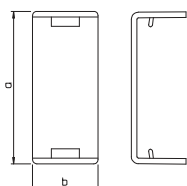
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK-N25040RW	bianco	2000	36	36,000	6150640
WDK-N25040CW	bianco crema	2000	36	36,000	6150632

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con listello chiodi e foratura alla base.

## Coprigiunzione



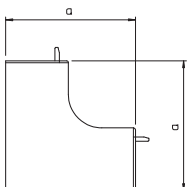
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HS25040RW	bianco	42	14	10	0,500	6193560
WDK HS25040CW	bianco crema	42	14	10	0,500	6152082
WDK HS25040GR	grigio pietra	42	14	10	0,500	6158889

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.

## Calotta angolo interno



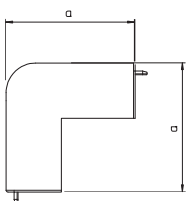
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI25040RW	bianco	50	4	1,500	6191894
WDK HI25040CW	bianco crema	50	4	1,500	6160050
WDK HI25040GR	grigio pietra	50	4	1,500	6158269

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



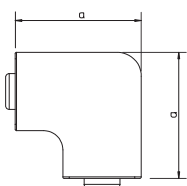
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA25040RW	bianco	52	4	1,900	6192181
WDK HA25040CW	bianco crema	52	4	1,900	6160654
WDK HA25040GR	grigio pietra	52	4	1,900	6158382

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF25040RW	bianco	63	4	1,700	6192793
WDK HF25040CW	bianco crema	63	4	1,700	6161243
WDK HF25040GR	grigio pietra	63	4	1,700	6158625

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

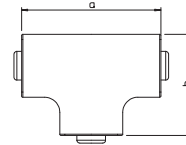
Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

### Calotta raccordo a T

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HT25040RW</b>	bianco	83	63	4	2,100	<b>6192491</b>
<b>WDK HT25040CW</b>	bianco crema	83	63	4	2,100	<b>6161952</b>
<b>WDK HT25040GR</b>	grigio pietra	83	63	4	2,100	<b>6158501</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.



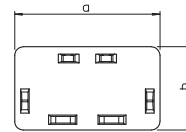
Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.

### Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE25040RW</b>	bianco	40	25	10	0,480	<b>6193153</b>
<b>WDK HE25040CW</b>	bianco crema	40	25	10	0,480	<b>6162541</b>
<b>WDK HE25040GR</b>	grigio pietra	40	25	10	0,480	<b>6158749</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

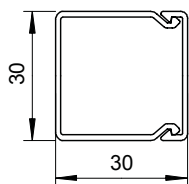


Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 30 mm, larghezza canale 30 mm

## Canale, tipo WDK 30030



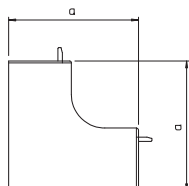
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK30030RW	bianco	2000	40	24,900	6191096
WDK30030CW	bianco crema	2000	40	24,900	6026826
WDK30030LGR	grigio chiaro	2000	40	24,900	6026796
WDK30030GR	grigio pietra	2000	40	24,900	6026818

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Calotta angolo interno



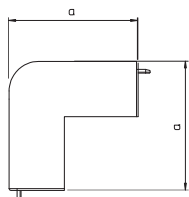
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI30030RW	bianco	52	4	1,200	6191924
WDK HI30030CW	bianco crema	52	4	1,200	6160077
WDK HI30030LGR	grigio chiaro	52	4	1,200	6182097
WDK HI30030GR	grigio pietra	52	4	1,200	6158285

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



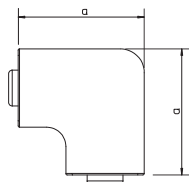
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA30030RW	bianco	57	4	1,700	6192211
WDK HA30030CW	bianco crema	57	4	1,700	6160670
WDK HA30030LGR	grigio chiaro	57	4	1,700	6182488
WDK HA30030GR	grigio pietra	57	4	1,700	6158404

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta curva piana



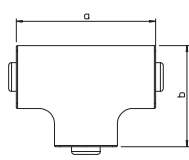
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF30030RW	bianco	53	4	1,300	6192815
WDK HF30030CW	bianco crema	53	4	1,300	6161278
WDK HF30030LGR	grigio chiaro	53	4	1,300	6183298
WDK HF30030GR	grigio pietra	53	4	1,300	6158641

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta raccordo a T



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HT30030RW	bianco	50	39	4	1,500	6192513
WDK HT30030CW	bianco crema	50	39	4	1,500	6161979
WDK HT30030LGR	grigio chiaro	50	39	4	1,500	6182887
WDK HT30030GR	grigio pietra	50	39	4	1,500	6158536

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.



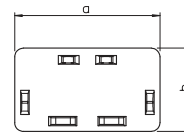
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE30030RW</b>	bianco	30	30	10	0,500	<b>6193188</b>
<b>WDK HE30030CW</b>	bianco crema	30	30	10	0,500	<b>6162576</b>
<b>WDK HE30030LGR</b>	grigio chiaro	30	30	10	0,500	<b>6183697</b>
<b>WDK HE30030GR</b>	grigio pietra	30	30	10	0,500	<b>6158765</b>

**PVC** Polivinilcloruro

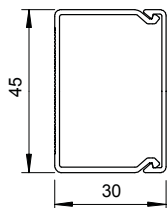
€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 30 mm, larghezza canale 45 mm

## Canale, tipo WDK 30045



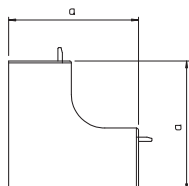
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK30045RW	bianco	2000	48	32,000	6191118
WDK30045CW	bianco crema	2000	48	32,000	6026869
WDK30045LGR	grigio chiaro	2000	48	32,000	6026842
WDK30045GR	grigio pietra	2000	48	32,000	6026850

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Calotta angolo interno



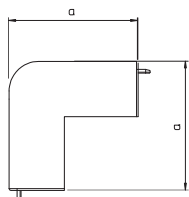
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI30045RW	bianco	52	4	1,900	6191932
WDK HI30045CW	bianco crema	52	4	1,900	6160085
WDK HI30045LGR	grigio chiaro	52	4	1,900	6182100
WDK HI30045GR	grigio pietra	52	4	1,900	6158307

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



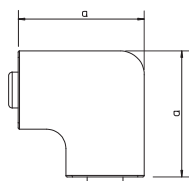
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA30045RW	bianco	57	4	2,600	6192238
WDK HA30045CW	bianco crema	57	4	2,600	6160689
WDK HA30045LGR	grigio chiaro	57	4	2,600	6182496
WDK HA30045GR	grigio pietra	57	4	2,600	6158420

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta curva piana



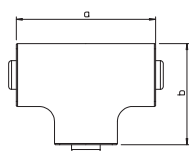
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF30045RW	bianco	68	4	2,500	6192823
WDK HF30045CW	bianco crema	68	4	2,500	6161286
WDK HF30045LGR	grigio chiaro	68	4	2,500	6183301
WDK HF30045GR	grigio pietra	68	4	2,500	6158676

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta raccordo a T



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HT30045RW	bianco	88	68	4	3,000	6192521
WDK HT30045CW	bianco crema	88	68	4	3,000	6161987
WDK HT30045LGR	grigio chiaro	88	68	4	3,000	6182895
WDK HT30045GR	grigio pietra	88	68	4	3,000	6158552

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK.

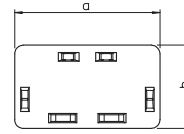
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE30045RW</b>	bianco	45	30	10	0,520	<b>6193196</b>
<b>WDK HE30045CW</b>	bianco crema	45	30	10	0,520	<b>6162584</b>
<b>WDK HE30045LGR</b>	grigio chiaro	45	30	10	0,520	<b>6183700</b>
<b>WDK HE30045GR</b>	grigio pietra	45	30	10	0,520	<b>6158803</b>

**PVC** Polivinilcloruro

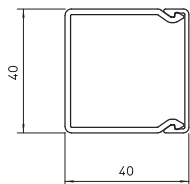
€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 40 mm, larghezza canale 40 mm

## Canale, tipo WDK 40040



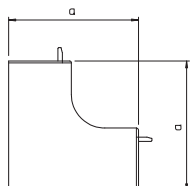
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK40040RW	bianco	2000	36	42,100	6191126
WDK40040CW	bianco crema	2000	36	42,100	6025412
WDK40040LGR	grigio chiaro	2000	36	42,100	6027016
WDK40040GR	grigio pietra	2000	36	42,100	6025447

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Calotta angolo interno



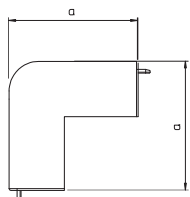
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI40040RW	bianco	65	4	2,200	6191940
WDK HI40040CW	bianco crema	65	4	2,200	6160093
WDK HI40040LGR	grigio chiaro	65	4	2,200	6182119
WDK HI40040GR	grigio pietra	65	4	2,200	6158293

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



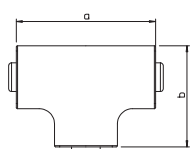
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA40040RW	bianco	66	4	2,900	6192246
WDK HA40040CW	bianco crema	66	4	2,900	6160697
WDK HA40040LGR	grigio chiaro	66	4	2,900	6182526
WDK HA40040GR	grigio pietra	66	4	2,900	6158412

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



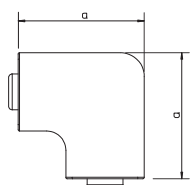
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HT40040RW	bianco	83	43	4	2,500	6192548
WDK HT40040CW	bianco crema	83	43	4	2,500	6161995
WDK HT40040LGR	grigio chiaro	83	43	4	2,500	6182917
WDK HT40040GR	grigio pietra	83	43	4	2,500	6158544

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF40040RW	bianco	63	4	2,100	6192831
WDK HF40040CW	bianco crema	63	4	2,100	6161294
WDK HF40040LGR	grigio chiaro	63	4	2,100	6183336
WDK HF40040GR	grigio pietra	63	4	2,100	6158668

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

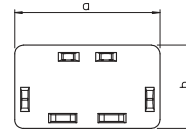
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE40040RW</b>	bianco	40	40	10	0,660	<b>6193218</b>
<b>WDK HE40040CW</b>	bianco crema	40	40	10	0,660	<b>6162592</b>
<b>WDK HE40040LGR</b>	grigio chiaro	40	40	10	0,660	<b>6183727</b>
<b>WDK HE40040GR</b>	grigio pietra	40	40	10	0,660	<b>6158773</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

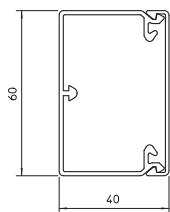
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.





Altezza canale 40 mm, larghezza canale 60 mm

## Canale, tipo WDK 40060



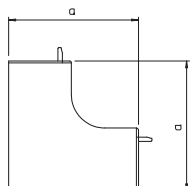
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK40060RW	bianco	2000	24	56,200	6191134
WDK40060CW	bianco crema	2000	24	56,200	6020887
WDK40060LGR	grigio chiaro	2000	24	56,200	6027024
WDK40060GR	grigio pietra	2000	24	56,200	6025633

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Calotta angolo interno



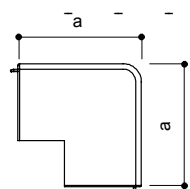
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI40060RW	bianco	110	2	7,800	6191959
WDK HI40060CW	bianco crema	110	2	7,800	6160107
WDK HI40060LGR	grigio chiaro	110	2	7,800	6182127
WDK HI40060GR	grigio pietra	110	2	7,800	6021719

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



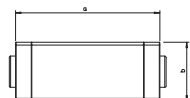
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA40060RW	bianco	100	2	8,700	6192254
WDK HA40060CW	bianco crema	100	2	8,700	6160700
WDK HA40060LGR	grigio chiaro	100	2	8,700	6182534
WDK HA40060GR	grigio pietra	100	2	8,700	6021697

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



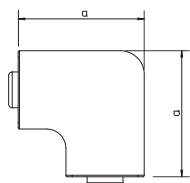
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK40060RW	bianco	190	63	2	9,600	6192556
WDK HK40060CW	bianco crema	190	63	2	9,600	6162002
WDK HK40060LGR	grigio chiaro	190	63	2	9,600	6182925
WDK HK40060GR	grigio pietra	190	63	2	9,600	6023312

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF40060RW	bianco	101	2	6,400	6192858
WDK HF40060CW	bianco crema	101	2	6,400	6161308
WDK HF40060LGR	grigio chiaro	101	2	6,400	6183344
WDK HF40060GR	grigio pietra	101	2	6,400	6021735

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

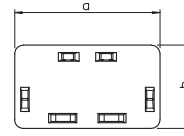
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE40060RW</b>	bianco	60	40	10	1,200	<b>6193226</b>
<b>WDK HE40060CW</b>	bianco crema	60	40	10	1,200	<b>6162606</b>
<b>WDK HE40060LGR</b>	grigio chiaro	60	40	10	1,200	<b>6183735</b>
<b>WDK HE40060GR</b>	grigio pietra	60	40	10	1,200	<b>6021492</b>

**PVC** Polivinilcloruro

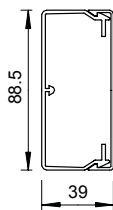
€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 40 mm, larghezza canale 90 mm

## Canale, tipo WDK 40090



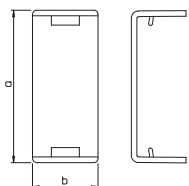
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK40090RW	bianco	2000	32	77,300	6191142
WDK40090CW	bianco crema	2000	32	77,300	6020895
WDK40090LGR	grigio chiaro	2000	32	77,300	6027032
WDK40090GR	grigio pietra	2000	32	77,300	6021018

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Coprigiunzione



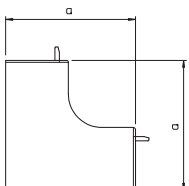
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HS40090RW	bianco	90	39	20	1,000	6193580
WDK HS40090CW	bianco crema	90	39	20	1,000	6193582

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.

## Calotta angolo interno



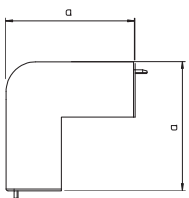
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI40090RW	bianco	109	2	10,000	6191967
WDK HI40090CW	bianco crema	109	2	10,000	6160115
WDK HI40090LGR	grigio chiaro	109	2	10,000	6182135
WDK HI40090GR	grigio pietra	109	2	10,000	6021190

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



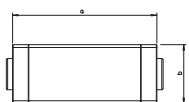
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA40090RW	bianco	100	2	11,500	6192262
WDK HA40090CW	bianco crema	100	2	11,500	6160719
WDK HA40090LGR	grigio chiaro	100	2	11,500	6182542
WDK HA40090GR	grigio pietra	100	2	11,500	6021093

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK40090RW	bianco	230	91	2	24,300	6192564
WDK HK40090CW	bianco crema	230	91	2	24,300	6162010
WDK HK40090LGR	grigio chiaro	230	91	2	24,300	6182933
WDK HK40090GR	grigio pietra	230	91	2	24,300	6023142

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

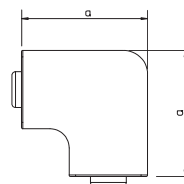
## Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HF40090RW</b>	bianco	129	2	12,500	<b>6192866</b>
<b>WDK HF40090CW</b>	bianco crema	129	2	12,500	<b>6161316</b>
<b>WDK HF40090LGR</b>	grigio chiaro	129	2	10,000	<b>6183352</b>
<b>WDK HF40090GR</b>	grigio pietra	129	2	10,000	<b>6021336</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.



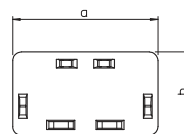
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE40090RW</b>	bianco	90	40	10	1,500	<b>6193234</b>
<b>WDK HE40090CW</b>	bianco crema	90	40	10	1,500	<b>6162614</b>
<b>WDK HE40090LGR</b>	grigio chiaro	90	40	10	1,500	<b>6183743</b>
<b>WDK HE40090GR</b>	grigio pietra	90	40	10	1,500	<b>6021506</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 40 mm, larghezza canale 110 mm

## Canale, tipo WDK 40110



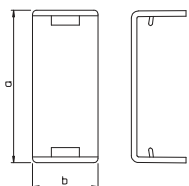
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK40110RW	bianco	2000	24	111,800	6191150
WDK40110CW	bianco crema	2000	24	111,800	6020909
WDK40110LGR	grigio chiaro	2000	24	111,800	6027040
WDK40110GR	grigio pietra	2000	24	111,800	6021034

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Coprigiunzione



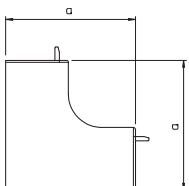
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HS40110RW	bianco	110	39	20	1,100	6193586
WDK HS40110CW	bianco crema	110	39	20	1,100	6193588

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.

## Calotta angolo interno



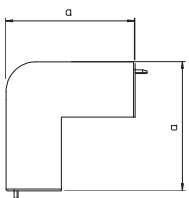
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI40110RW	bianco	110,5	2	12,000	6191975
WDK HI40110CW	bianco crema	110,5	2	12,300	6160123
WDK HI40110LGR	grigio chiaro	110,5	2	13,200	6182143
WDK HI40110GR	grigio pietra	110,5	2	13,200	6021727

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



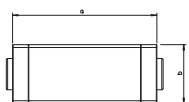
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA40110RW	bianco	100	2	13,500	6192270
WDK HA40110CW	bianco crema	100	2	13,500	6160727
WDK HA40110LGR	grigio chiaro	100	2	13,500	6182550
WDK HA40110GR	grigio pietra	100	2	13,500	6021700

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK40110RW	bianco	272	112	2	22,600	6192572
WDK HK40110CW	bianco crema	272	112	2	22,600	6162029
WDK HK40110LGR	grigio chiaro	272	112	2	22,600	6182941
WDK HK40110GR	grigio pietra	272	112	2	22,600	6023339

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.



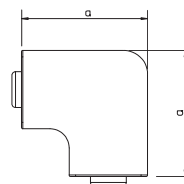
## Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HF40110RW</b>	bianco	110	2	13,000	<b>6192874</b>
<b>WDK HF40110CW</b>	bianco crema	110	2	13,000	<b>6161324</b>
<b>WDK HF40110LGR</b>	grigio chiaro	110	2	13,000	<b>6183360</b>
<b>WDK HF40110GR</b>	grigio pietra	110	2	13,000	<b>6021743</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.



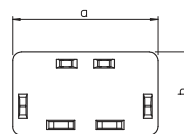
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE40110RW</b>	bianco	110	40	10	2,200	<b>6193242</b>
<b>WDK HE40110CW</b>	bianco crema	110	40	10	2,200	<b>6162622</b>
<b>WDK HE40110LGR</b>	grigio chiaro	110	40	10	2,200	<b>6183751</b>
<b>WDK HE40110GR</b>	grigio pietra	110	40	10	2,200	<b>6021514</b>

**PVC** Polivinilcloruro

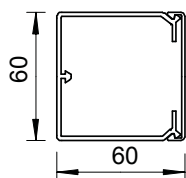
€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 60 mm, larghezza canale 60 mm

## Canale, tipo WDK 60060



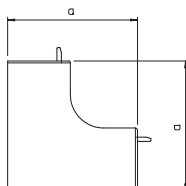
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK60060RW	bianco	2000	32	81,600	6191193
WDK60060CW	bianco crema	2000	32	81,600	6021948
WDK60060LGR	grigio chiaro	2000	32	81,600	6027105
WDK60060GR	grigio pietra	2000	32	81,600	6025668

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Calotta angolo interno



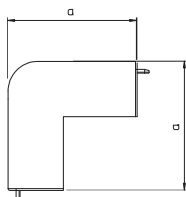
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI60060RW	bianco	130	2	11,200	6192017
WDK HI60060CW	bianco crema	130	2	11,200	6160301
WDK HI60060LGR	grigio chiaro	130	2	11,200	6182194
WDK HI60060GR	grigio pietra	130	2	11,200	6022383

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



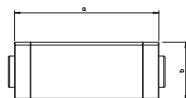
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA60060RW	bianco	100	2	12,500	6192319
WDK HA60060CW	bianco crema	100	2	12,500	6160905
WDK HA60060LGR	grigio chiaro	100	2	12,500	6182593
WDK HA60060GR	grigio pietra	100	2	12,500	6022073

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



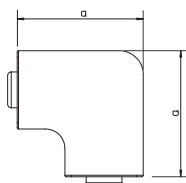
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK60060RW	bianco	190	65	2	12,200	6192610
WDK HK60060CW	bianco crema	190	65	2	12,200	6162207
WDK HK60060LGR	grigio chiaro	190	65	2	12,200	6183018
WDK HK60060GR	grigio pietra	190	65	2	12,200	6023223

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF60060RW	bianco	101	2	8,500	6192912
WDK HF60060CW	bianco crema	101	2	8,500	6161502
WDK HF60060LGR	grigio chiaro	101	2	8,400	6183409
WDK HF60060GR	grigio pietra	101	2	8,400	6022448

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

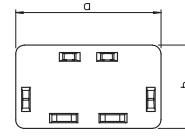
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE60060RW</b>	bianco	60	60	10	1,500	<b>6193285</b>
<b>WDK HE60060CW</b>	bianco crema	60	60	10	1,500	<b>6162800</b>
<b>WDK HE60060LGR</b>	grigio chiaro	60	60	10	1,500	<b>6183808</b>
<b>WDK HE60060GR</b>	grigio pietra	60	60	10	1,500	<b>6022499</b>

**PVC** Polivinilcloruro

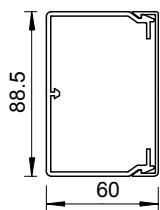
€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 60 mm, larghezza canale 90 mm

## Canale, tipo WDK 60090



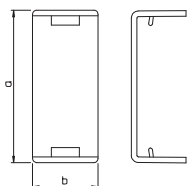
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK60090RW	bianco	2000	24	110,000	6191207
WDK60090CW	bianco crema	2000	24	110,000	6021913
WDK60090LGR	grigio chiaro	2000	24	110,000	6027113
WDK60090GR	grigio pietra	2000	24	110,000	6022006

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Coprigiunzione



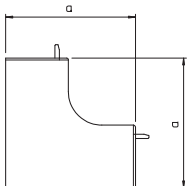
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HS60090RW	bianco	94	62	20	1,200	6193590
WDK HS60090CW	bianco crema	94	62	20	1,200	6193592

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Copertura giunti per rivestire gli angoli di intaglio e per il collegamento senza problemi dei segmenti del canale.

## Calotta angolo interno



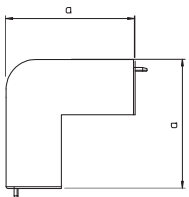
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI60090RW	bianco	130	2	12,200	6192025
WDK HI60090CW	bianco crema	130	2	12,200	6160328
WDK HI60090LGR	grigio chiaro	130	2	12,200	6182208
WDK HI60090GR	grigio pietra	130	2	12,200	6022219

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



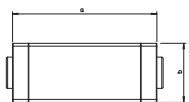
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA60090RW	bianco	100	2	13,500	6192327
WDK HA60090CW	bianco crema	100	2	13,500	6160913
WDK HA60090LGR	grigio chiaro	100	2	13,500	6182607
WDK HA60090GR	grigio pietra	100	2	13,500	6022111

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK60090RW	bianco	230	65	2	24,300	6192629
WDK HK60090CW	bianco crema	230	65	2	24,300	6162215
WDK HK60090LGR	grigio chiaro	230	65	2	24,300	6183026
WDK HK60090GR	grigio pietra	230	65	2	24,300	6023002

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

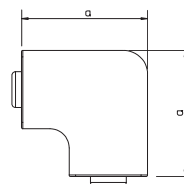
## Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HF60090RW</b>	bianco	129	2	11,500	<b>6192920</b>
<b>WDK HF60090CW</b>	bianco crema	129	2	11,500	<b>6161510</b>
<b>WDK HF60090LGR</b>	grigio chiaro	129	2	11,500	<b>6183417</b>
<b>WDK HF60090GR</b>	grigio pietra	129	2	11,500	<b>6022316</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.



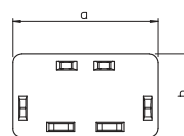
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE60090RW</b>	bianco	90	60	10	1,560	<b>6193293</b>
<b>WDK HE60090CW</b>	bianco crema	90	60	10	1,560	<b>6162819</b>
<b>WDK HE60090LGR</b>	grigio chiaro	90	60	10	1,560	<b>6183816</b>
<b>WDK HE60090GR</b>	grigio pietra	90	60	10	1,560	<b>6022502</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.





Altezza canale 60 mm, larghezza canale 230 mm

## Canale, tipo WDK 60230



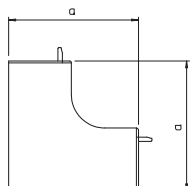
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK60230RW	bianco	2000	8	298,000	6191274
WDK60230CW	bianco crema	2000	8	298,000	6021891
WDK60230LGR	grigio chiaro	2000	8	298,000	6027180
WDK60230GR	grigio pietra	2000	8	298,000	6022057

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Calotta angolo interno



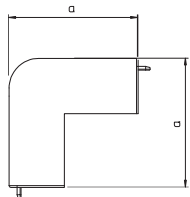
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI60230RW	bianco	130	2	19,800	6192092
WDK HI60230CW	bianco crema	130	2	19,800	6160395
WDK HI60230LGR	grigio chiaro	130	2	19,800	6182267
WDK HI60230GR	grigio pietra	130	2	19,800	6024440

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



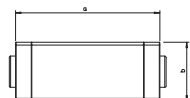
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA60230RW	bianco	100	2	23,100	6192394
WDK HA60230CW	bianco crema	100	2	23,000	6160980
WDK HA60230LGR	grigio chiaro	100	2	23,000	6182674
WDK HA60230GR	grigio pietra	100	2	23,000	6024548

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



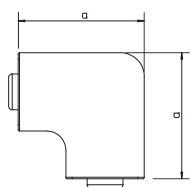
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK60230RW	bianco	291	66	2	39,600	6192696
WDK HK60230CW	bianco crema	291	66	2	39,600	6162290
WDK HK60230LGR	grigio chiaro	291	66	2	39,600	6183085
WDK HK60230GR	grigio pietra	291	66	2	39,600	6024777

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF60230RW	bianco	270	2	39,000	6192998
WDK HF60230CW	bianco crema	270	2	39,000	6161596
WDK HF60230LGR	grigio chiaro	270	2	39,000	6183484
WDK HF60230GR	grigio pietra	270	2	39,000	6024602

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

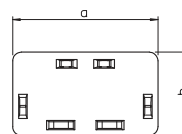
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE60230RW</b>	bianco	230	60	10	6,500	<b>6193366</b>
<b>WDK HE60230CW</b>	bianco crema	230	60	10	6,500	<b>6162886</b>
<b>WDK HE60230LGR</b>	grigio chiaro	230	60	10	6,500	<b>6183875</b>
<b>WDK HE60230GR</b>	grigio pietra	230	60	10	6,500	<b>6024831</b>

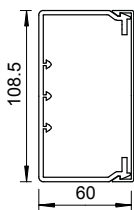
**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



## Canale, tipo WDK 60110



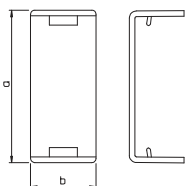
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK60110RW	bianco	2000	16	117,000	6191215
WDK60110CW	bianco crema	2000	16	117,000	6021840
WDK60110LGR	grigio chiaro	2000	16	117,000	6027121
WDK60110GR	grigio pietra	2000	16	117,000	6022014

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Coprigiunzione



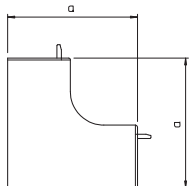
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HS60110RW	bianco	113	62	20	1,300	6193596
WDK HS60110CW	bianco crema	113	62	20	1,300	6193598

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Copertura giunti per rivestire gli angoli di intaglio e per il collegamento senza problemi dei segmenti del canale.

## Calotta angolo interno



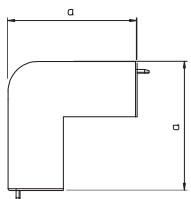
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI60110RW	bianco	130	2	13,700	6192033
WDK HI60110CW	bianco crema	130	2	13,700	6160336
WDK HI60110LGR	grigio chiaro	130	2	13,700	6182216
WDK HI60110GR	grigio pietra	130	2	13,700	6022235

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



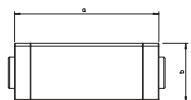
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA60110RW	bianco	100	2	14,000	6192335
WDK HA60110CW	bianco crema	100	2	14,000	6160921
WDK HA60110LGR	grigio chiaro	100	2	14,000	6182615
WDK HA60110GR	grigio pietra	100	2	16,000	6022146

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK60110RW	bianco	272	65	2	26,200	6192637
WDK HK60110CW	bianco crema	272	65	2	26,200	6162223
WDK HK60110LGR	grigio chiaro	272	65	2	26,200	6183034
WDK HK60110GR	grigio pietra	272	65	2	26,200	6023029

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

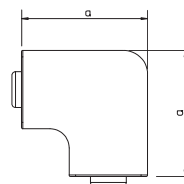
## Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HF60110RW</b>	bianco	149	2	14,200	<b>6192939</b>
<b>WDK HF60110CW</b>	bianco crema	149	2	14,200	<b>6161529</b>
<b>WDK HF60110LGR</b>	grigio chiaro	149	2	14,200	<b>6183425</b>
<b>WDK HF60110GR</b>	grigio pietra	149	2	14,200	<b>6022332</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.



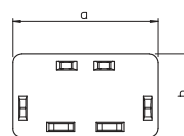
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE60110RW</b>	bianco	110	60	10	3,020	<b>6193307</b>
<b>WDK HE60110CW</b>	bianco crema	110	60	10	3,020	<b>6162827</b>
<b>WDK HE60110LGR</b>	grigio chiaro	110	60	10	3,020	<b>6183824</b>
<b>WDK HE60110GR</b>	grigio pietra	110	60	10	3,020	<b>6022588</b>

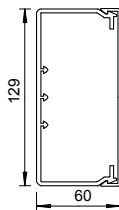
**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



## Canale, tipo WDK 60130



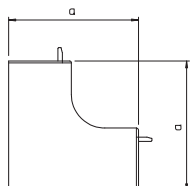
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK60130RW	bianco	2000	16	135,000	6191223
WDK60130CW	bianco crema	2000	16	135,000	6021859
WDK60130LGR	grigio chiaro	2000	16	135,000	6027148
WDK60130GR	grigio pietra	2000	16	135,000	6022022

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura pavimento.

## Calotta angolo interno



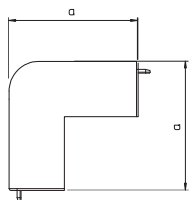
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI60130RW	bianco	130	2	14,500	6192041
WDK HI60130CW	bianco crema	130	2	14,500	6160344
WDK HI60130LGR	grigio chiaro	130	2	14,500	6182224
WDK HI60130GR	grigio pietra	130	2	14,500	6022251

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



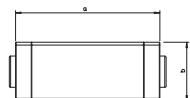
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA60130RW	bianco	100	2	19,000	6192343
WDK HA60130CW	bianco crema	100	2	19,000	6160948
WDK HA60130LGR	grigio chiaro	100	2	19,000	6182623
WDK HA60130GR	grigio pietra	100	2	19,000	6022162

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



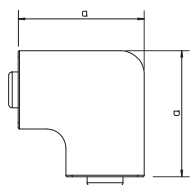
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK60130RW	bianco	272	65	2	28,200	6192645
WDK HK60130CW	bianco crema	272	65	2	28,200	6162231
WDK HK60130LGR	grigio chiaro	272	65	2	28,200	6183042
WDK HK60130GR	grigio pietra	272	65	2	28,200	6023045

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF60130RW	bianco	170	2	19,300	6192947
WDK HF60130CW	bianco crema	170	2	19,300	6161537
WDK HF60130LGR	grigio chiaro	170	2	19,300	6183433
WDK HF60130GR	grigio pietra	170	2	19,300	6022359

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.



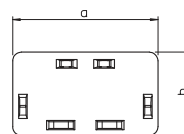
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE60130RW</b>	bianco	130	61	10	3,500	<b>6193315</b>
<b>WDK HE60130CW</b>	bianco crema	130	61	10	3,500	<b>6162835</b>
<b>WDK HE60130LGR</b>	grigio chiaro	130	61	10	3,500	<b>6183832</b>
<b>WDK HE60130GR</b>	grigio pietra	130	61	10	3,500	<b>6022529</b>

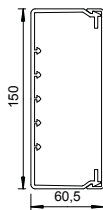
**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



## Canale, tipo WDK 60150



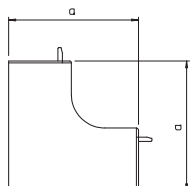
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK60150RW	bianco	2000	8	175,000	6191231
WDK60150CW	bianco crema	2000	8	175,000	6021883
WDK60150LGR	grigio chiaro	2000	8	175,000	6027156
WDK60150GR	grigio pietra	2000	8	175,000	6022030

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Calotta angolo interno



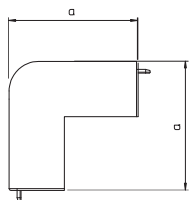
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI60150RW	bianco	130	2	15,300	6192068
WDK HI60150CW	bianco crema	130	2	15,300	6160379
WDK HI60150LGR	grigio chiaro	130	2	15,300	6182232
WDK HI60150GR	grigio pietra	130	2	15,300	6024432

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



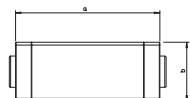
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA60150RW	bianco	100	2	15,500	6192351
WDK HA60150CW	bianco crema	100	2	15,500	6160972
WDK HA60150LGR	grigio chiaro	100	2	15,500	6182631
WDK HA60150GR	grigio pietra	100	2	15,500	6024521

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



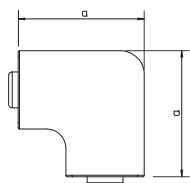
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK60150RW	bianco	291	66	2	27,500	6192653
WDK HK60150CW	bianco crema	291	66	2	27,500	6162274
WDK HK60150LGR	grigio chiaro	291	66	2	27,500	6183050
WDK HK60150GR	grigio pietra	291	66	2	27,500	6024769

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF60150RW	bianco	190	2	23,600	6192955
WDK HF60150CW	bianco crema	190	2	23,600	6161561
WDK HF60150LGR	grigio chiaro	190	2	23,600	6183441
WDK HF60150GR	grigio pietra	190	2	23,600	6024599

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

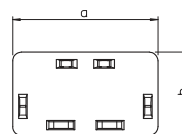
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE60150RW</b>	bianco	150	60	10	4,200	<b>6193323</b>
<b>WDK HE60150CW</b>	bianco crema	150	60	10	4,500	<b>6162878</b>
<b>WDK HE60150LGR</b>	grigio chiaro	150	60	10	4,200	<b>6183840</b>
<b>WDK HE60150GR</b>	grigio pietra	150	60	10	4,500	<b>6024823</b>

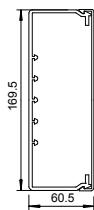
**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



## Canale, tipo WDK 60170



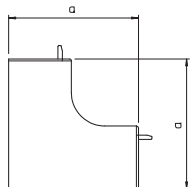
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK60170RW	bianco	2000	8	178,000	6191258
WDK60170CW	bianco crema	2000	8	178,000	6021867
WDK60170LGR	grigio chiaro	2000	8	178,000	6027164
WDK60170GR	grigio pietra	2000	8	178,000	6022049

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Calotta angolo interno



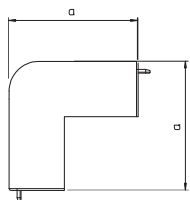
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI60170RW	bianco	130	2	16,100	6192076
WDK HI60170CW	bianco crema	130	2	16,100	6160352
WDK HI60170LGR	grigio chiaro	130	2	16,100	6182240
WDK HI60170GR	grigio pietra	130	2	16,100	6022286

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



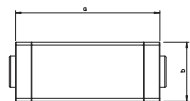
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA60170RW	bianco	100	2	23,000	6192378
WDK HA60170CW	bianco crema	100	2	23,000	6160956
WDK HA60170LGR	grigio chiaro	100	2	23,000	6182658
WDK HA60170GR	grigio pietra	100	2	23,000	6022189

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



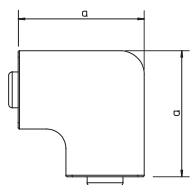
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK60170RW	bianco	291	66	2	32,600	6192661
WDK HK60170CW	bianco crema	291	66	2	32,600	6162258
WDK HK60170LGR	grigio chiaro	291	66	2	32,600	6183069
WDK HK60170GR	grigio pietra	291	66	2	32,600	6023061

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF60170RW	bianco	211	2	27,200	6192963
WDK HF60170CW	bianco crema	211	2	27,200	6161545
WDK HF60170LGR	grigio chiaro	211	2	27,200	6183468
WDK HF60170GR	grigio pietra	211	2	27,200	6022375

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

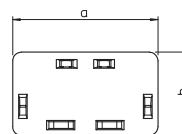
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE60170RW</b>	bianco	170	60	10	5,000	<b>6193331</b>
<b>WDK HE60170CW</b>	bianco crema	170	60	10	5,000	<b>6162843</b>
<b>WDK HE60170LGR</b>	grigio chiaro	170	60	10	5,000	<b>6183859</b>
<b>WDK HE60170GR</b>	grigio pietra	170	60	10	5,000	<b>6022545</b>

**PVC** Polivinilcloruro

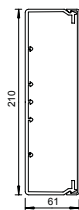
€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.





## Canale, tipo WDK 60210



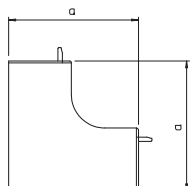
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK60210RW	bianco	2000	8	258,000	6192366
WDK60210CW	bianco crema	2000	8	258,000	6021875
WDK60210LGR	grigio chiaro	2000	8	258,000	6027172
WDK60210GR	grigio pietra	2000	8	258,000	6022065

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Calotta angolo interno



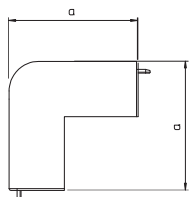
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI60210RW	bianco	130	2	19,500	6192084
WDK HI60210CW	bianco crema	130	2	19,500	6160360
WDK HI60210LGR	grigio chiaro	130	2	19,500	6182259
WDK HI60210GR	grigio pietra	130	2	19,500	6022294

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



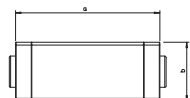
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA60210RW	bianco	100	2	27,000	6192386
WDK HA60210CW	bianco crema	100	2	27,000	6160964
WDK HA60210LGR	grigio chiaro	100	2	27,000	6182666
WDK HA60210GR	grigio pietra	100	2	27,000	6022197

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



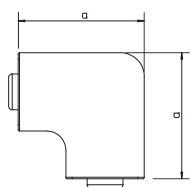
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK60210RW	bianco	291	66	2	31,500	6192688
WDK HK60210CW	bianco crema	291	66	2	31,500	6162266
WDK HK60210LGR	grigio chiaro	291	66	2	35,500	6183077
WDK HK60210GR	grigio pietra	291	66	2	31,500	6023126

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF60210RW	bianco	250	2	39,000	6192971
WDK HF60210CW	bianco crema	250	2	39,000	6161553
WDK HF60210LGR	grigio chiaro	250	2	39,000	6183476
WDK HF60210GR	grigio pietra	250	2	39,000	6022391

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

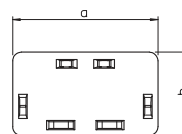
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE60210RW</b>	bianco	210	60	10	5,400	<b>6193358</b>
<b>WDK HE60210CW</b>	bianco crema	210	60	10	5,400	<b>6162851</b>
<b>WDK HE60210LGR</b>	grigio chiaro	210	60	10	5,400	<b>6183867</b>
<b>WDK HE60210GR</b>	grigio pietra	210	60	10	5,400	<b>6022561</b>

**PVC** Polivinilcloruro

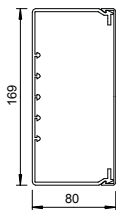
€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 80 mm, larghezza canale 170 mm

## Canale, tipo WDK 80170



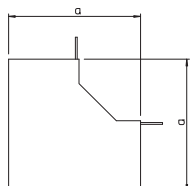
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK80170RW	bianco	2000	8	214,000	6191304
WDK80170CW	bianco crema	2000	8	214,000	6026176
WDK80170LGR	grigio chiaro	2000	8	214,000	6027229
WDK80170GR	grigio pietra	2000	8	214,000	6026184

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Calotta angolo interno



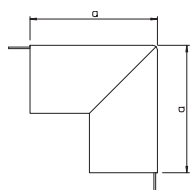
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI80170RW	bianco	150	2	20,000	6192106
WDK HI80170CW	bianco crema	150	2	20,000	6160484
WDK HI80170LGR	grigio chiaro	150	2	20,000	6182305
WDK HI80170GR	grigio pietra	150	2	20,000	6024467

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



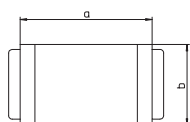
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA80170RW	bianco	150	2	27,500	6192116
WDK HA80170CW	bianco crema	150	2	27,500	6161103
WDK HA80170LGR	grigio chiaro	150	2	27,500	6182712
WDK HA80170GR	grigio pietra	150	2	27,500	6024564

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



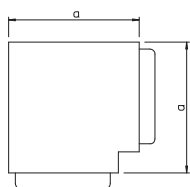
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK80170RW	bianco	282	173	2	29,000	6192718
WDK HK80170CW	bianco crema	282	173	2	29,000	6162401
WDK HK80170LGR	grigio chiaro	282	173	2	29,000	6183123
WDK HK80170GR	grigio pietra	282	173	2	29,000	6024793

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF80170RW	bianco	206	2	27,500	6193021
WDK HF80170CW	bianco crema	206	2	27,500	6161707
WDK HF80170LGR	grigio chiaro	206	2	27,500	6183522
WDK HF80170GR	grigio pietra	206	2	27,500	6024610

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

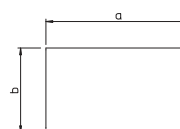
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>WDK HE80170RW</b>	bianco	150	80	10	11,900	<b>6193387</b>
<b>WDK HE80170CW</b>	bianco crema	150	80	10	11,900	<b>6163009</b>
<b>WDK HE80170LGR</b>	grigio chiaro	150	80	10	11,900	<b>6183913</b>
<b>WDK HE80170GR</b>	grigio pietra	150	80	10	11,900	<b>6024858</b>

**PVC** Polivinilcloruro

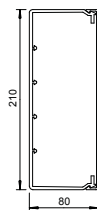
€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 80 mm, larghezza canale 210 mm

## Canale, tipo WDK 80210



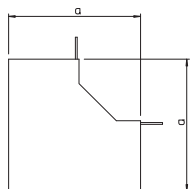
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK80210RW	bianco	2000	8	240,000	6191312
WDK80210CW	bianco crema	2000	8	240,000	6026206
WDK80210LGR	grigio chiaro	2000	8	240,000	6027237
WDK80210GR	grigio pietra	2000	8	240,000	6026192

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Calotta angolo interno



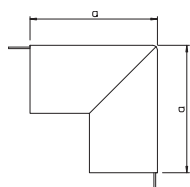
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI80210RW	bianco	150	2	21,500	6192110
WDK HI80210CW	bianco crema	150	2	21,500	6160492
WDK HI80210LGR	grigio chiaro	150	2	21,500	6182313
WDK HI80210GR	grigio pietra	150	2	21,500	6024475

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



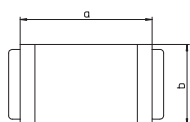
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA80210RW	bianco	150	2	32,000	6192420
WDK HA80210CW	bianco crema	150	2	32,000	6161111
WDK HA80210LGR	grigio chiaro	150	2	32,000	6182720
WDK HA80210GR	grigio pietra	150	2	32,000	6024572

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



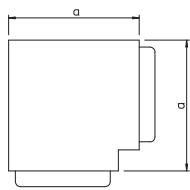
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK80210RW	bianco	282	213	2	34,500	6192722
WDK HK80210CW	bianco crema	282	213	2	34,500	6162428
WDK HK80210LGR	grigio chiaro	282	213	2	34,500	6183131
WDK HK80210GR	grigio pietra	282	213	2	34,500	6024807

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF80210RW	bianco	247	2	35,000	6193025
WDK HF80210CW	bianco crema	247	2	35,000	6161715
WDK HF80210LGR	grigio chiaro	247	2	35,000	6183530
WDK HF80210GR	grigio pietra	247	2	35,000	6024629

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

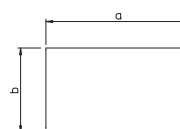
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>WDK HE80210RW</b>	bianco	150	80	10	14,500	<b>6193391</b>
<b>WDK HE80210CW</b>	bianco crema	150	80	10	14,500	<b>6163017</b>
<b>WDK HE80210LGR</b>	grigio chiaro	150	80	10	14,500	<b>6183921</b>
<b>WDK HE80210GR</b>	grigio pietra	150	80	10	14,500	<b>6024874</b>

**PVC** Polivinilcloruro

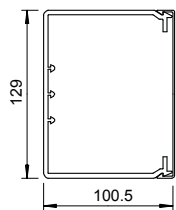
€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.





## Canale, tipo WDK 100130



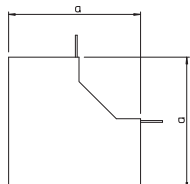
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK100130RW	bianco	2000	8	214,000	6191347
WDK100130CW	bianco crema	2000	8	214,000	6026273
WDK100130LGR	grigio chiaro	2000	8	214,000	6027245
WDK100130GR	grigio pietra	2000	8	214,000	6026281

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Calotta angolo interno



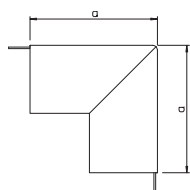
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI100130RW	bianco	170	2	17,500	6192114
WDK HI100130CW	bianco crema	170	2	17,500	6160522
WDK HI100130LGR	grigio chiaro	170	2	17,500	6182348
WDK HI100130GR	grigio pietra	170	2	17,500	6024483

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



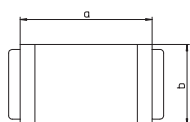
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA100130RW	bianco	170	2	27,000	6192424
WDK HA100130CW	bianco crema	170	2	27,000	6161154
WDK HA100130LGR	grigio chiaro	170	2	27,000	6182747
WDK HA100130GR	grigio pietra	170	2	27,000	6024580

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



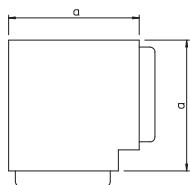
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK100130RW	bianco	282	133	2	31,500	6192726
WDK HK100130CW	bianco crema	282	133	2	31,500	6162452
WDK HK100130LGR	grigio chiaro	282	133	2	31,500	6183166
WDK HK100130GR	grigio pietra	282	133	2	31,500	6024815

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF100130RW	bianco	166	2	22,500	6193029
WDK HF100130CW	bianco crema	166	2	22,500	6161758
WDK HF100130LGR	grigio chiaro	166	2	22,500	6183557
WDK HF100130GR	grigio pietra	166	2	22,500	6024637

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

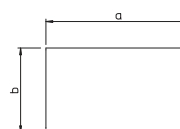
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione	Dimensione	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>WDK HE100130RW</b>	bianco	150	100	10	8,200	<b>6193395</b>
<b>WDK HE100130CW</b>	bianco crema	150	100	10	8,200	<b>6163041</b>
<b>WDK HE100130LGR</b>	grigio chiaro	150	100	10	8,200	<b>6183956</b>
<b>WDK HE100130GR</b>	grigio pietra	150	100	10	8,200	<b>6024882</b>

**PVC** Polivinilcloruro

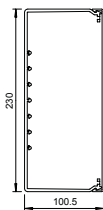
€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



Altezza canale 100 mm, larghezza canale 230 mm

## Canale, tipo WDK 100230



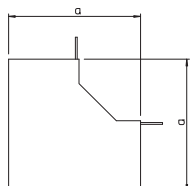
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDK100230RW	bianco	2000	4	338,000	6191355
WDK100230CW	bianco crema	2000	4	338,000	6026338
WDK100230LGR	grigio chiaro	2000	4	338,000	6027253
WDK100230GR	grigio pietra	2000	4	338,000	6026311

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base.

## Calotta angolo interno



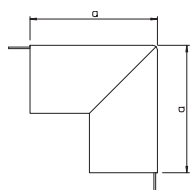
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HI100230RW	bianco	170	2	27,000	6192118
WDK HI100230CW	bianco crema	170	2	27,000	6160549
WDK HI100230LGR	grigio chiaro	170	2	27,000	6182364
WDK HI100230GR	grigio pietra	170	2	27,000	6024505

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta angolo esterno



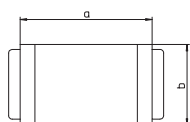
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HA100230RW	bianco	170	2	30,000	6192428
WDK HA100230CW	bianco crema	170	2	30,000	6161170
WDK HA100230LGR	grigio chiaro	170	2	30,000	6182763
WDK HA100230GR	grigio pietra	170	2	30,000	6024688

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Coperchio derivazione a T e derivazione a croce



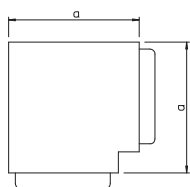
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HK100230RW	bianco	282	233	2	39,000	6192730
WDK HK100230CW	bianco crema	282	233	2	39,000	6162479
WDK HK100230LGR	grigio chiaro	282	233	2	39,000	6183182
WDK HK100230GR	grigio pietra	282	233	2	39,000	6024718

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK.

## Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDK HF100230RW	bianco	266	2	48,000	6193033
WDK HF100230CW	bianco crema	266	2	48,000	6161774
WDK HF100230LGR	grigio chiaro	266	2	48,000	6183573
WDK HF100230GR	grigio pietra	266	2	48,000	6024653

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.

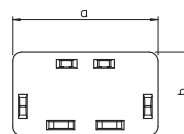
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDK HE100230RW</b>	bianco	230	100	5	10,300	<b>6193399</b>
<b>WDK HE100230CRW</b>	bianco crema	230	100	5	10,300	<b>6163076</b>
<b>WDK HE100230LGR</b>	grigio chiaro	230	100	5	10,300	<b>6183980</b>
<b>WDK HE100230GR</b>	grigio pietra	230	100	5	10,300	<b>6024904</b>

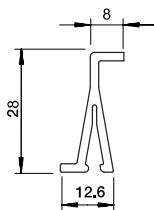
**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDK.



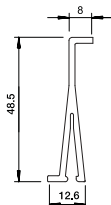
## Separatore per canale di altezza 40 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>2371 40</b>	grigio chiaro	2000	60	13,500	<b>6023096</b>
PVC Polivinilcloruro €/m					

Separatore per l'eventuale separazione di diversi livelli di tensione.

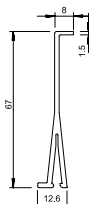
## Separatore per canale di altezza 60 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>2371 60</b>	grigio chiaro	2000	40	17,000	<b>6023118</b>
PVC Polivinilcloruro €/m					

Separatore per la compartimentazione dei canali WDK con altezza canale di 60 mm in caso di diversi livelli di tensione.

## Separatore per canale di altezza 80 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>2371 80</b>	grigio chiaro	2000	40	33,000	<b>6026982</b>
PVC Polivinilcloruro €/m					

Separatore per la compartimentazione dei canali WDK con altezza canale di 80 mm in caso di diversi livelli di tensione.

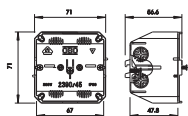
## Separatore per canale di altezza 100 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>2371 100</b>	grigio chiaro	2000	20	40,000	<b>6026990</b>
PVC Polivinilcloruro €/m					

Separatore per la compartimentazione dei canali WDK con altezza canale di 100 mm in caso di diversi livelli di tensione.

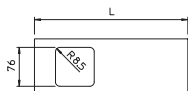
## Presca apparecchi



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>2390</b>	grigio chiaro	5	4,700	<b>6023207</b>
PVC Polivinilcloruro €/pz.				

Scatola da incasso porta apparecchi per l'installazione di apparecchi in canali portacavi con profondità canale di 60 mm. Il porta apparecchi viene applicato alle guide sul fondo e fissato al centro con una vite.

## Parte superiore per presa singola, altezza canale 110 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>D2-1 110RW</b>	bianco	300	10	8,000	<b>6194036</b>
<b>D2-1 110CW</b>	bianco crema	300	10	8,000	<b>6169309</b>
PVC Polivinilcloruro €/pz.					

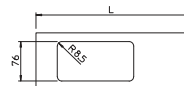
Sezione a 1 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

### Parte superiore per presa doppia, altezza canale 110 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
D2-2 110GR	grigio pietra	300	10	6,500	6159370
D2-2 110CW	bianco crema	300	10	6,500	6169376
D2-2 110RW	bianco	300	10	6,500	6194109

PVC Polivinilcloruro

€/pz.



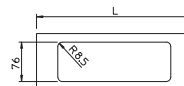
Sezione a 2 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

### Parte superiore per presa tripla, altezza canale 110 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
D2-3 110CW	bianco crema	300	10	5,000	6169430
D2-3 110RW	bianco	300	10	5,000	6194184

PVC Polivinilcloruro

€/pz.



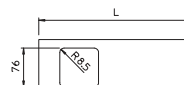
Sezione a 3 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

### Parte superiore per presa singola, altezza canale 130 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
D2-1 130RW	bianco	300	10	9,000	6194044
D2-1 130CW	bianco crema	300	10	9,000	6169317

PVC Polivinilcloruro

€/pz.



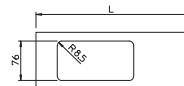
Sezione a 1 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

### Parte superiore per presa doppia, altezza canale 130 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
D2-2 130RW	bianco	300	10	7,500	6194117
D2-2 130CW	bianco crema	300	10	7,500	6169384

PVC Polivinilcloruro

€/pz.



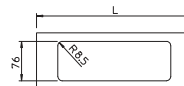
Sezione a 2 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

### Parte superiore per presa tripla, altezza canale 130 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
D2-3 130RW	bianco	300	10	6,200	6194192
D2-3 130CW	bianco crema	300	10	6,200	6169449

PVC Polivinilcloruro

€/pz.



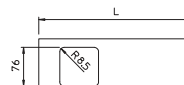
Sezione a 3 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

### Parte superiore per presa singola, altezza canale 150 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
D2-1 150RW	bianco	300	10	10,000	6194052

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

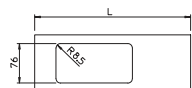


Sezione a 1 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.





### Parte superiore per presa doppia, altezza canale 150 mm

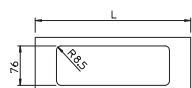


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>D2-2 150RW</b>	bianco	300	10	9,000	<b>6194125</b>
<b>D2-2 150CW</b>	bianco crema	300	10	9,000	<b>6169368</b>

**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Sezione a 2 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

### Parte superiore per presa tripla, altezza canale 150 mm

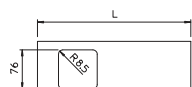


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>D2-3 150RW</b>	bianco	300	10	9,500	<b>6194206</b>
<b>D2-3 150CW</b>	bianco crema	300	10	9,500	<b>6169325</b>

**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Sezione a 3 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

### Parte superiore per presa singola, altezza canale 170 mm

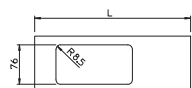


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>D2-1 170RW</b>	bianco	300	10	13,400	<b>6194060</b>
<b>D2-1 170CW</b>	bianco crema	300	10	13,400	<b>6169325</b>

**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Sezione a 1 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

### Parte superiore per presa doppia, altezza canale 170 mm

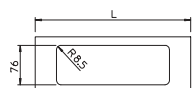


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>D2-2 170RW</b>	bianco	300	10	12,000	<b>6194133</b>

**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Sezione a 2 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

### Parte superiore per presa tripla, altezza canale 170 mm

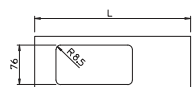


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>D2-3 170RW</b>	bianco	300	10	10,300	<b>6194214</b>

**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Sezione a 3 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

### Parte superiore per presa doppia, altezza canale 210 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>D2-2 210RW</b>	bianco	300	10	17,700	<b>6194141</b>

**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Sezione a 2 unità dell'elemento superiore per l'incasso di apparecchi in canali WDK.

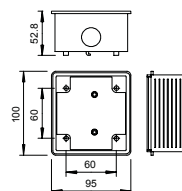
### Presa apparecchi CEE

Colore		Conf. Pezzi		Peso		Art.-N.
Tipo				kg/100	Pz.	
<b>2392</b>	grigio chiaro	5	10,500			<b>6024009</b>

**PA/GF** Poliammide rinforzato con fibra di vetro

€/pz.

Porta apparecchi per il montaggio di prese CEE in canali WDK. Adatta anche come presa sotto-traccia per prese CEE.



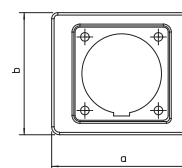
### Flangia intermedia CEE 16 A

Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi		Art.-N.
		a mm	b mm	kg/100	Pz.	
<b>2393 16</b>	grigio pietra	110	96	5	4,000	<b>6024025</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

Flangia intermedia per montaggio di prese CEE 16A. Nel montaggio della scatola apparecchi CEE, la flangia intermedia per scatole di incasso apparecchi viene montata dietro la parte superiore di canale. Adatto per 400 V CEE 16A a 5 poli 6h, art. n. 6109874.



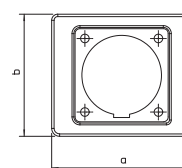
### Flangia intermedia CEE 32 A

Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi		Art.-N.
		a mm	b mm	kg/100	Pz.	
<b>2393 32</b>	grigio pietra	110	96	5	4,000	<b>6024033</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

Nel montaggio della scatola apparecchi CEE, la flangia intermedia per scatole di incasso apparecchi viene montata dietro la parte superiore di canale; adatto per 400 V CEE 32A a 5 poli 6h, art. n. 6109876.



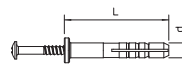
### Tasselli a percussione

Tipo	Ø tassello mm	Lunghezza mm	Cartone pezzi	Conf. Pezzi		Art.-N.
				kg/100	Pz.	
<b>910 SD 6X35</b>	6	35	1200	100	0,310	<b>2351056</b>

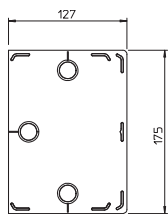
**PA** Poliammide

€/100 Pz.

Vite a percussione: acciaio, zincato galvanicamente, passivato trasparente.



## Elemento terminale



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>RK-E1117LGR</b>	grigio chiaro	175	127	2	13,500	<b>6156231</b>
<b>RK-E1117GR</b>	grigio pietra	175	127	2	13,500	<b>6156223</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/pz.

Elemento terminale per il fissaggio e la chiusura laterale del canale di routing. Le graffe di fissaggio tipo 2955 GL sono allegate.

## Coperchio



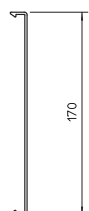
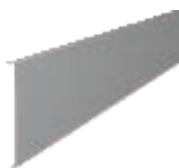
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>2410 110GR</b>	grigio pietra	2000	16	34,000	<b>6022715</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore per realizzare un canale per il cablaggio.

## Copertura frontale



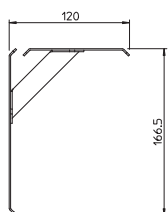
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>2410 170GR</b>	grigio pietra	2000	52	56,700	<b>6022758</b>

**PVC** Polivinilcloruro

€/m

Copertura frontale per realizzare un canale per il cablaggio.

## Graffa per elemento superiore



Tipo	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
	a mm	b mm			
<b>RK-K1117</b>	120	166	2	9,000	<b>6156207</b>

**SI** Acciaio

€/pz.

**FS** zincato in continuo

Graffa per l'elemento superiore per il fissaggio degli elementi superiori del canale di routing. Queste graffe servono ad evitare un cedimento dell'elemento superiore.





**Sistemi di canali portacavo WDKH  
halogen free**



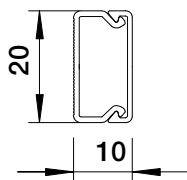
## Sistema di canali portacavi WDKH halogen free

	<b>Altezza canale 10 mm</b>	186
	<b>Altezza canale 15 mm</b>	187
	<b>Altezza canale 20 mm</b>	188
	<b>Altezza canale 30 mm</b>	189
	<b>Altezza canale 40 mm</b>	190
	<b>Altezza canale 60 mm</b>	191
	<b>Altezza canale 60 mm</b>	192
	<b>Altezza canale 60 mm</b>	193
	<b>Accessori WDKH</b>	194



Altezza canale 10 mm, larghezza canale 20 mm, halogen free

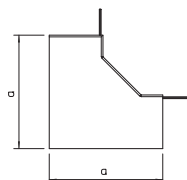
## Canale, tipo WDK-H 10020



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>WDKH-10020RW</b>	bianco	2000	96	8,500	<b>6175375</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo					€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base in plastica halogen free.

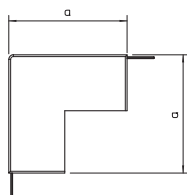
## Calotta angolo interno



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDKH-10020RW</b>	bianco	30	4	0,240	<b>6175372</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo					€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali halogen free WDKH.

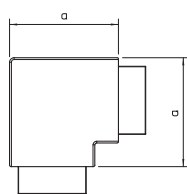
## Calotta angolo esterno



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDKH-A10020RW</b>	bianco	30	4	0,280	<b>6175612</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo					€/pz.

Coperchio angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

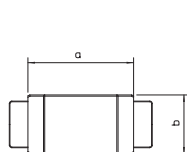
## Calotta curva piana



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDKH-F10020RW</b>	bianco	40	4	0,320	<b>6175684</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo					€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione del canale WDKH halogen free.

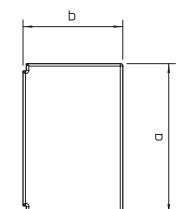
## Calotta raccordo a T



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDKH-T10020RW</b>	bianco	45	34	4	0,320	<b>6175684</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo					€/pz.	

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

## Elemento terminale



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDKH-E10020RW</b>	bianco	22	11	10	0,080	<b>6175540</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo					€/pz.	

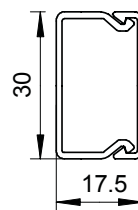
Elemento terminale per la chiusura dei canali WDKH halogen free sulle estremità del canale.

### Canale, tipo WDKH-15030

Tipo	Colore	Lunghezza a mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>WDKH-15030RW</b>	bianco	2000	48	15,000	<b>6175390</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base in plastica halogen free.

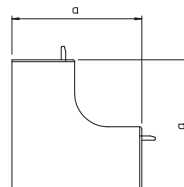


### Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDKH-I15030RW</b>	bianco	38,5	4	0,780	<b>6175578</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali halogen free WDKH.

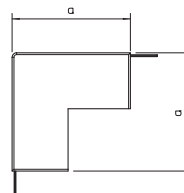


### Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDKH-A15030RW</b>	bianco	38,5	4	0,760	<b>6175618</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Coperchio angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

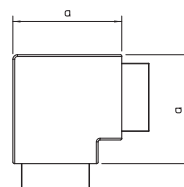


### Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDKH-F15030RW</b>	bianco	53	4	0,700	<b>6175654</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione del canale WDKH halogen free.

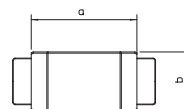


### Calotta raccordo a T

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDKH-T15030RW</b>	bianco	73	53	4	0,800	<b>6175690</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

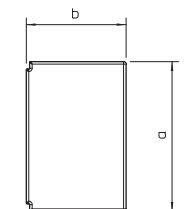


### Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WDKH-E15030RW</b>	bianco	30	17	10	0,220	<b>6175546</b>

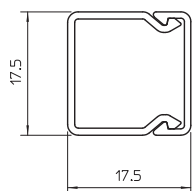
PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDKH halogen free sulle estremità del canale.



Altezza canale 20 mm, larghezza canale 20 mm, halogen free

## Canale, tipo WDKH-20020



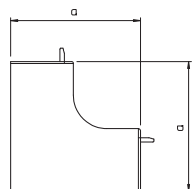
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDKH-20020RW	bianco	2000	48	8,800	6175400
WDKH-20020LGR	grigio chiaro	2000	48	8,800	6175460

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirol

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base in plastica halogen free.

## Calotta angolo interno



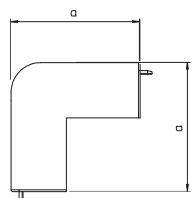
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-I20020RW	bianco	38,5	4	0,450	6175581
WDKH-I20020LGR	grigio chiaro	38,5	4	0,450	6175964

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirol

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali halogen free WDKH.

## Calotta angolo esterno



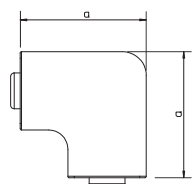
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-A20020RW	bianco	38,5	4	0,520	6175624
WDKH-A20020LGR	grigio chiaro	38,5	4	0,520	6176000

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirol

€/pz.

Coperchio angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

## Calotta curva piana



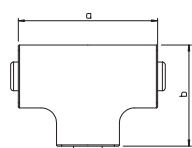
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-F20020RW	bianco	38	4	0,440	6175658
WDKH-F20020LGR	grigio chiaro	38	4	0,440	6176036

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirol

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione del canale WDK-H halogen free.

## Calotta raccordo a T



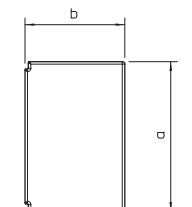
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-T20020RW	bianco	57	53,5	4	0,520	6175694
WDKH-T20020LGR	grigio chiaro	57	53,5	4	0,520	6176072

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirol

€/pz.

Coperchio raccordo a T per deviazione di direzione dei canali WDK-H privi di alogeni.

## Elemento terminale



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-E20020RW	bianco	19	18	10	0,130	6175550
WDKH-E20020LGR	grigio chiaro	19	18	10	0,130	6175928

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirol

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDKH privi di alogeni.

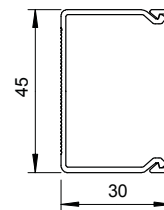
### Canale, tipo WDKH-30045

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDKH-30045RW	bianco	2000	48	24,900	6175405
WDKH-30045LGR	grigio chiaro	2000	48	24,900	6175463

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base in plastica halogen free.



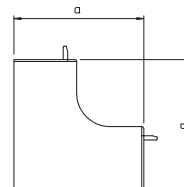
### Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-I30045RW	bianco	60	4	1,600	6175590
WDKH-I30045LGR	grigio chiaro	60	4	1,600	6175968

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali halogen free WDKH.



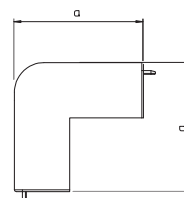
### Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-A30045RW	bianco	57	4	2,000	6175626
WDKH-A30045LGR	grigio chiaro	57	4	2,000	6176004

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Coperchio angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.



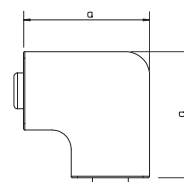
### Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-F30045RW	bianco	60	4	2,000	6175662
WDKH-F30045LGR	grigio chiaro	60	4	2,000	6176040

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione del canale WDKH privo di alogeni.



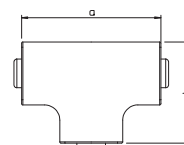
### Calotta raccordo a T

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-T30045RW	bianco	130	4	2,400	6175698
WDKH-T30045LGR	grigio chiaro	130	4	2,400	6176076

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Coperchio raccordo a T per la deviazione di direzione (uscita a salire o a scendere) dei canali WDKH privi di alogeni.



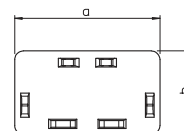
### Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-E30045RW	bianco	45	30	10	0,500	6175554
WDKH-E30045LGR	grigio chiaro	45	30	10	0,500	6175932

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

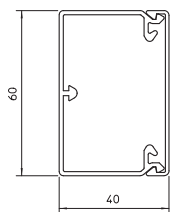
€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDKH halogen free.



Altezza canale 40 mm, larghezza canale 60 mm, halogen free

## Canale, tipo WDKH 40060

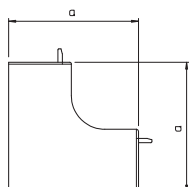


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDKH-40060RW	bianco	2000	24	44,000	6175410
WDKH-40060LGR	grigio chiaro	2000	24	44,000	6175466

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/m

Elemento superiore e inferiore del canale con foratura alla base in plastica halogen free comprese 4 graffe per elemento superiore.

## Calotta angolo interno

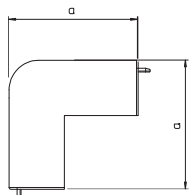


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-I40060RW	bianco	85	2	6,200	6175594
WDKH-I40060LGR	grigio chiaro	85	2	6,200	6175972

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali halogen free WDKH.

## Calotta angolo esterno

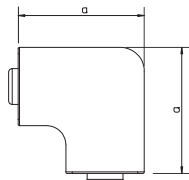


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-A40060RW	bianco	45	2	7,000	6175630
WDKH-A40060LGR	grigio chiaro	45	2	7,000	6176008

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Coperchio angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

## Calotta curva piana

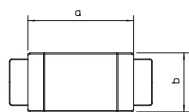


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-F40060RW	bianco	85	2	5,100	6175666
WDKH-F40060LGR	grigio chiaro	85	2	5,100	6176044

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione del canale WDK-H halogen free.

## Coperchio derivazione a T e derivazione a croce

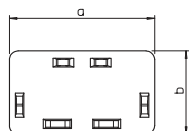


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-T40060RW	bianco	170	2	7,600	6175702
WDKH-T40060LGR	grigio chiaro	170	2	7,600	6176080

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

## Elemento terminale



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-E40060RW	bianco	40	60	10	1,000	6175558
WDKH-E40060LGR	grigio chiaro	40	60	10	1,000	6175936

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDKH halogen free sulle estremità del canale.

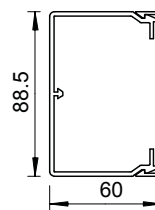
### Canale, tipo WDKH-60090

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDKH-60090RW	bianco	2000	24	81,500	6175415
WDKH-60090LGR	grigio chiaro	2000	24	81,500	6175469

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/m

Elemento superiore e inferiore del canale con foratura alla base in plastica halogen free comprese 4 graffe per elemento superiore.



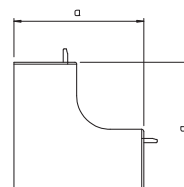
### Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-I60090RW	bianco	130	2	10,700	6175598
WDKH-I60090LGR	grigio chiaro	130	2	10,700	6175976

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali halogen free WDKH.



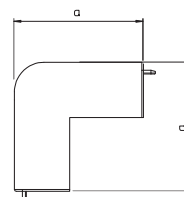
### Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-A60090RW	bianco	69	2	10,700	6175634
WDKH-A60090LGR	grigio chiaro	69	2	10,700	6176012

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Coperchio angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.



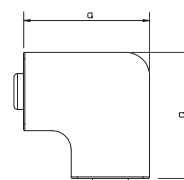
### Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-F60090RW	bianco	129	2	17,100	6175670
WDKH-F60090LGR	grigio chiaro	129	2	17,100	6176048

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione del canale WDK-H halogen free.



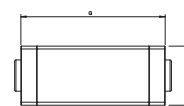
### Coperchio derivazione a T e derivazione a croce

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-T60090RW	bianco	230	2	21,500	6175706
WDKH-T60090LGR	grigio chiaro	230	2	21,500	6176084

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.



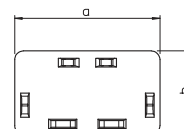
### Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-E60090RW	bianco	90	60	10	1,240	6175562
WDKH-E60090LGR	grigio chiaro	90	60	10	1,240	6175940

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

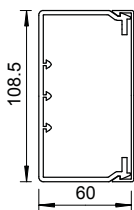
€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDKH halogen free sulle estremità del canale.





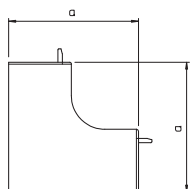
Altezza canale 60 mm, larghezza canale 110 mm, halogen free

**Canale, tipo WDKH-60110**

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDKH-60110RW	bianco	2000	16	95,900	6175420
WDKH-60110LGR	grigio chiaro	2000	16	95,900	6175472

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/m

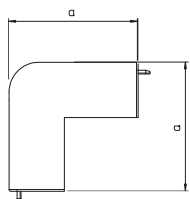
Elemento superiore e inferiore del canale con foratura alla base in plastica halogen free comprese 4 graffe per elemento superiore.

**Calotta angolo interno**

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-I60110RW	bianco	130	2	11,000	6175602
WDKH-I60110LGR	grigio chiaro	130	2	11,000	6175980

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

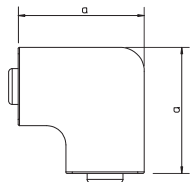
Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali halogen free WDKH.

**Calotta angolo esterno**

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-A60110RW	bianco	100	2	11,200	6175638
WDKH-A60110LGR	grigio chiaro	100	2	11,200	6176016

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

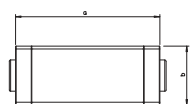
Coperchio angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

**Calotta curva piana**

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-F60110RW	bianco	149	2	11,400	6175674
WDKH-F60110LGR	grigio chiaro	149	2	11,400	6176052

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

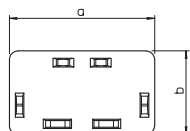
Calotta curva piana per deviazione di direzione del canale WDK-H halogen free.

**Coperchio derivazione a T e derivazione a croce**

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-T60110RW	bianco	272	65	2	21,000	6175710
WDKH-T60110LGR	grigio chiaro	272	65	2	21,000	6176088

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.

**Elemento terminale**

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-E60110RW	bianco	110	60	10	2,420	6175566
WDKH-E60110LGR	grigio chiaro	110	60	10	2,420	6175944

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDKH halogen free sulle estremità del canale.

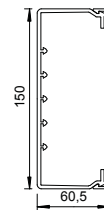
## Canale, tipo WDKH-60150

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
WDKH-60150RW	bianco	2000	8	146,650	6175425
WDKH-60150LGR	grigio chiaro	2000	8	146,650	6175475

PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo

€/m

Elemento superiore e inferiore del canale con foratura alla base in plastica halogen free comprese 4 graffe per elemento superiore.



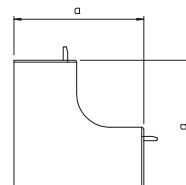
## Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-I60150RW	bianco	130	2	12,300	6175606
WDKH-I60150LGR	grigio chiaro	130	2	12,300	6175984

PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Calotta angolo interno per deviazione di direzione dei canali halogen free WDKH.



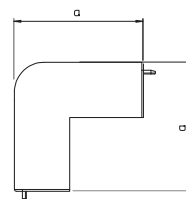
## Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-A60150RW	bianco	100	2	12,400	6175642
WDKH-A60150LGR	grigio chiaro	100	2	12,400	6176020

PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Coperchio angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.



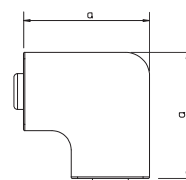
## Calotta curva piana

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-F60150RW	bianco	190	2	19,000	6175678
WDKH-F60150LGR	grigio chiaro	190	2	19,000	6176056

PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Calotta curva piana per deviazione di direzione del canale WDK-H halogen free.



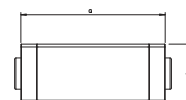
## Coperchio derivazione a T e derivazione a croce

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-T60150RW	bianco	291	2	21,800	6175714
WDKH-T60150LGR	grigio chiaro	291	2	21,800	6176092

PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.



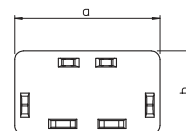
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WDKH-E60150RW	bianco	150	60	10	3,500	6175570
WDKH-E60150LGR	grigio chiaro	150	60	10	3,500	6175948

PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo

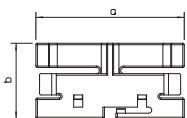
€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali WDKH halogen free sulle estremità del canale.



## Accessori WDKH, halogen free

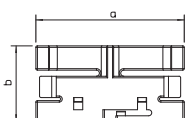
## Graffa parte superiore halogen free 60



Tipo	Colore	Larghezza parte sup. mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>OTK H60</b>	bianco	60	10	0,400	<b>6176122</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu					€/100 Pz.

Graffa dell'elemento superiore per una posa accurata e semplice delle linee nel canale WDK.

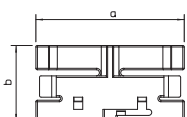
## Graffa parte superiore halogen free 90



Tipo	Colore	Larghezza parte sup. mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>OTK H90</b>	bianco	90	10	0,900	<b>6176125</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu					€/100 Pz.

Graffa dell'elemento superiore per una posa accurata e semplice delle linee nel canale WDK.

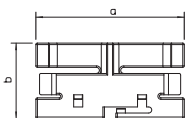
## Graffa parte superiore halogen free 110



Tipo	Colore	Larghezza parte sup. mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>OTK H110</b>	bianco	110	10	1,200	<b>6176128</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu					€/100 Pz.

Graffa dell'elemento superiore per una posa accurata e semplice delle linee nel canale WDK.

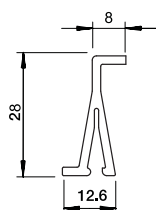
## Graffa parte superiore halogen free 150



Tipo	Colore	Larghezza parte sup. mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>OTK H150</b>	bianco	150	10	2,500	<b>6176131</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu					€/100 Pz.

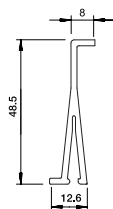
Graffa dell'elemento superiore per una posa accurata e semplice delle linee nel canale WDK.

## Separatore halogen free 40



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>WDKH-TW40GR</b>	grigio chiaro	2000	60	13,350	<b>6175500</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu					€/m

## Separatore halogen free 60



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>WDKH-TW60GR</b>	grigio chiaro	2000	40	20,650	<b>6175504</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu					€/m





**LKM Canale portacavi  
Sistemi in metallo**



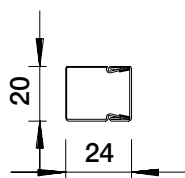
## Sistema di canali portacavi in metallo LKM

	<b>Altezza canale 24 mm</b>	198
	<b>Altezza canale 30 mm</b>	200
	<b>Altezza canale 40 mm</b>	201
	<b>Altezza canale 60 mm</b>	205
	<b>Altezza canale 80 mm</b>	213
	<b>Accessori</b>	215



Altezza canale 24 mm, larghezza canale 20 mm

## Canale, tipo LKM 20020



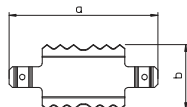
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKM20020FS	—	2000	32	46,000	6246966
LKM20020RW	bianco	2000	30	52,000	6248462

SI Acciaio €/m

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Elemento superiore e inferiore canale. Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e quella superiore è garantito senza bisogno di ulteriori mezzi ausiliari.

## Morsetto di giunzione



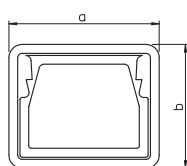
Tipo	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM SV20	45	19,7	10	0,190	6247431

SI Acciaio €/pz.

G zincato galvanicamente

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori. In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.

## Anello di protezione bordi



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
KSR20020	grigio	28	24	5	0,900	6249842

PE Polietilene €/pz.

Anello per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routeing LKM.

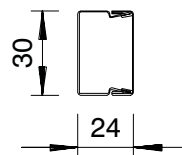
## Canale, tipo LKM 20030

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKM20030FS	—	2000	24	58,000	6246974
LKM20030RW	bianco	2000	22	58,000	6248470

**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo **FSK** zincato a nastro / plastificato

€/m



Canale con coperchio.

Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e quella superiore è garantito, senza bisogno di ulteriori mezzi ausiliari. Il canale guida cavi del tipo LKM 20030FS è testato come sistema di posa per mantenimento funzionale conforme a DIN 4102 parte 12. Attenzione ai tipi di cavi testati nell'ambito dei sistemi di protezione antincendio BSS!

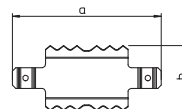
## Morsetto di giunzione

Tipo	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400	6247434

**St** Acciaio

**G** zincato galvanicamente

€/pz.



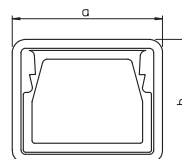
Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori. In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.

## Anello di protezione bordi

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
KSR20030	grigio	34	28	5	1,100	6249844

**PE** Polietilene

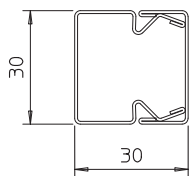
€/pz.



Anello per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routing LKM.

Altezza canale 30 mm, larghezza canale 30 mm

## Canale, tipo LKM 30030



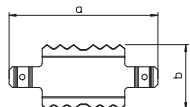
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
LKM30030FS	—	2000	16	107,000	6246982
LKM30030RW	bianco	2000	16	100,000	6248482

SI Acciaio €/m

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Canale con coperchio. Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e quella superiore è garantito senza bisogno di ulteriori mezzi ausiliari.

## Morsetto di giunzione



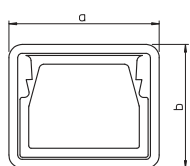
Tipo	Dimensione		Conf. Peso		Art.-N.
	a mm	b mm	Pezzi	kg/100 Pz.	
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400	6247434

SI Acciaio €/pz.

G zincato galvanicamente

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori. In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.

## Anello di protezione bordi



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Peso		Art.-N.
		a mm	b mm	Pezzi	kg/100 Pz.	
KSR30030	grigio	34	34	5	1,300	6249845

PE Polietilene €/pz.

Anello per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routeing LKM.

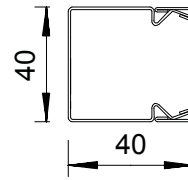
### Canale, tipo LKM 40040

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKM40040FS	—	2000	16	117,000	6246990
LKM40040RW	bianco	2000	12	127,600	6248497

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Canale con coperchio con foratura alla base. Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e quella superiore è garantito senza bisogno di ulteriori mezzi ausiliari.



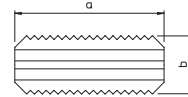
### Morsetto di giunzione

Tipo	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM SV40	76	29,6	10	1,000	6247458

V2A Acciaio legato, INOX 1.4310

€/pz.

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori. In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.



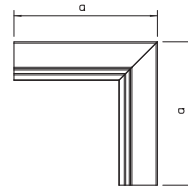
### Angolo interno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM I40040FS	—	160	4	28,000	6247652
LKM I40040RW	bianco	160	4	28,000	6249167

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali LKM.



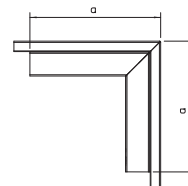
### Angolo esterno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM A40040FS	—	160	4	38,600	6247563
LKM A40040RW	bianco	160	4	38,600	6249086

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Angolo esterno incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



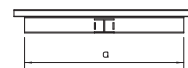
### Raccordo a T

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM T40040FS	—	280	140	4	39,700	6247725
LKM T40040RW	bianco	280	140	4	39,700	6249256

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Raccordo a T incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



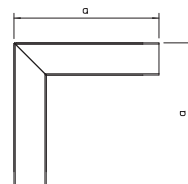
### Curva piana

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM F40040FS	—	160	4	37,100	6247490
LKM F40040RW	bianco	160	4	37,100	6248993

St Acciaio

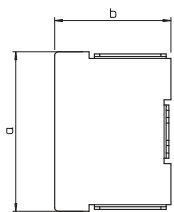
FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Curva piana incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei condotti LKM.



Altezza canale 40 mm, larghezza canale 40 mm

## Elemento terminale



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
LKM E40040FS	—	40	38	10	2,500	6247881
LKM E40040RW	bianco	40	38	10	2,500	6249418

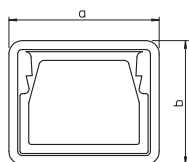
SI Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Elemento terminale per la chiusura dei canali LKM.

€/pz.

## Anello di protezione bordi



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
KSR40040	grigio	47,7	44	5	1,800	6249846

PE Polietilene

Anello per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routing LKM.

€/pz.

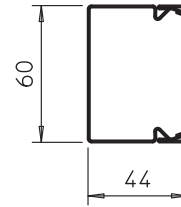
### Canale, tipo LKM 40060

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKM40060FS	—	2000	8	151,200	6247016
LKM40060RW	bianco	2000	8	151,200	6248519

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Elemento superiore e inferiore canale. Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e quella superiore è garantito senza bisogno di ulteriori mezzi ausiliari.



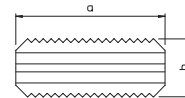
### Morsetto di giunzione

Tipo	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM SV40	76	29,6	10	1,000	6247458

V2A Acciaio legato, INOX 1.4310

€/pz.

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori. In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.



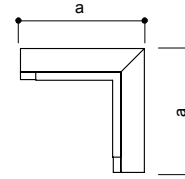
### Angolo interno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM I40060FS	—	160	4	31,400	6247660
LKM I40060RW	bianco	160	4	31,400	6249175

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali LKM.



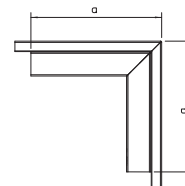
### Angolo esterno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM A40060FS	—	160	4	46,300	6247571
LKM A40060RW	bianco	160	4	46,300	6249094

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Angolo esterno incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



### Raccordo a T

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM T40060FS	—	300	180	4	46,800	6247733
LKM T40060RW	bianco	300	180	4	46,800	6249264

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Raccordo a T incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



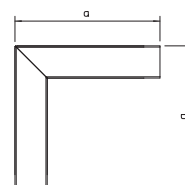
### Curva piana

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM F40060FS	—	180	4	47,400	6247504
LKM F40060RW	bianco	180	4	47,400	6249000

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

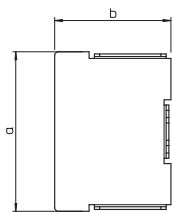
Curva piana incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei condotti LKM.





Altezza canale 40 mm, larghezza canale 60 mm

## Elemento terminale



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
LKM E40060FS	—	60	38	10	3,000	6247903
LKM E40060RW	bianco	60	38	10	3,000	6249426

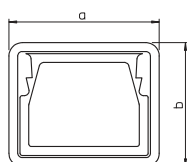
SI Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Elemento terminale per la chiusura dei canali LKM.

€/pz.

## Anello di protezione bordi



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
KSR40060	grigio	47	64	5	2,300	6249848

PE Polietilene

Anello per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routing LKM.

€/pz.

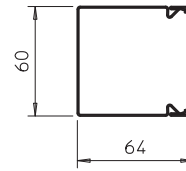
## Canale, tipo LKM 60060

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKM60060FS	—	2000	8	174,700	6247091
LKM60060RW	bianco	2000	8	174,700	6248608

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Canale con coperchio. Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e quella superiore è garantito senza bisogno di ulteriori mezzi ausiliari. Attenzione: l'LKM 60060 non ha alcun foro passante sul fondo, quindi non può essere usato alcun separatore.



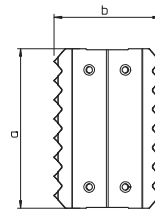
## Morsetto di giunzione

Tipo	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

v2A Acciaio legato, INOX 1.4310

€/pz.

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori. In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.



## Angolo interno

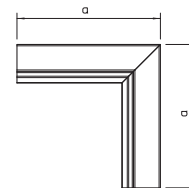
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM I60060FS	—	180	4	31,900	6248128
LKM I60060RW	bianco	180	4	31,900	6249612

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

€/pz.

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali LKM.



## Angolo esterno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM A60060FS	—	180	4	55,800	6248047
LKM A60060RW	bianco	180	4	55,800	6249558

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

€/pz.

Angolo esterno incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



## Raccordo a T

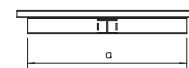
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM T60060FS	—	300	180	4	54,200	6248187
LKM T60060RW	bianco	300	180	4	54,200	6249671

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

€/pz.

Raccordo a T incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



## Curva piana

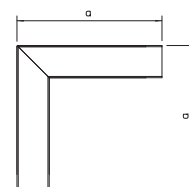
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM F60060FS	—	180	4	54,700	6247989
LKM F60060RW	bianco	180	4	54,700	6249485

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

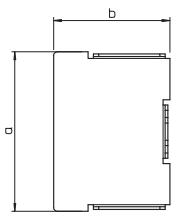
€/pz.

Curva piana incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei condotti LKM.



Altezza canale 60 mm, larghezza canale 60 mm

## Elemento terminale



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
LKM E60060FS	—	63	60	10	4,500	6248284
LKM E60060RW	bianco	63	60	10	4,500	6249795

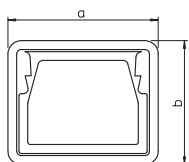
SI Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Elemento terminale per la chiusura dei canali LKM.

€/pz.

## Anello di protezione bordi



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
KSR60060	grigio	67,7	64	5	2,400	6249850

PE Polietilene

Anello per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routing LKM.

€/pz.

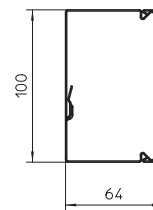
## Canale, tipo LKM 60100

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKM60100FS	—	2000	8	221,700	6247113
LKM60100RW	bianco	2000	8	221,700	6248624

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Canale con coperchio. Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e quella superiore è garantito senza bisogno di ulteriori mezzi ausiliari. Il canale guida cavi del tipo LKM 60100FS è testato come sistema di posa per mantenimento funzionale conforme a DIN 4102 parte 12. Attenzione ai tipi di cavi testati nell'ambito dei sistemi di protezione antincendio BSS!



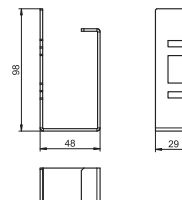
## Graffa canale per mantenimento funzionale E30 - E90

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM KF 60100	10	9,800	6249881

St Acciaio

FS zincato in continuo

Graffa canale per canale guida cavi in metallo tipo LKM 60100FS, in grado di impedire la caduta di canali e linee durante l'installazione. La graffa per canale è assolutamente necessaria quando il canale viene montato in impianti di cablaggio con mantenimento funzionale integrato secondo DIN 4102 parte 12. Semplice montaggio inserendo il foro passante della parte laterale.

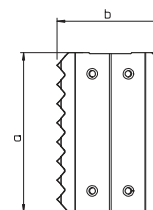


## Morsetto di giunzione

Tipo	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

V2A Acciaio legato, INOX 1.4310

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori. In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.



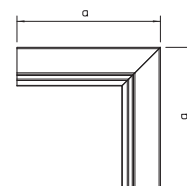
## Angolo interno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM I60100FS	—	180	4	39,400	6248144
LKM I60100RW	bianco	180	4	39,400	6249639

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali LKM.



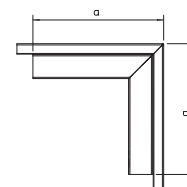
## Angolo esterno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM A60100FS	—	180	4	73,100	6248063
LKM A60100RW	bianco	180	4	73,100	6249574

St Acciaio

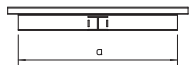
FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Angolo esterno incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



Altezza canale 60 mm, larghezza canale 100 mm

## Raccordo a T



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
LKM T60100FS	—	340	220	4	69,200	6248209
LKM T60100RW	bianco	340	220	4	69,200	6249701

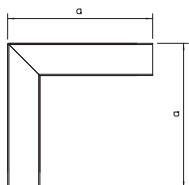
SI Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

€/pz.

Raccordo a T incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.

## Curva piana



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
LKM F60100FS	—	220	220	4	63,400	6248004
LKM F60100RW	bianco	220	220	4	63,400	6249507

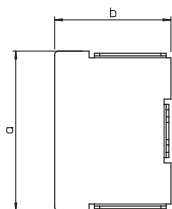
SI Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

€/pz.

Curva piana incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei condotti LKM.

## Elemento terminale



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
LKM E60100FS	—	100	63	10	6,200	6248306
LKM E60100RW	bianco	100	63	10	6,500	6249817

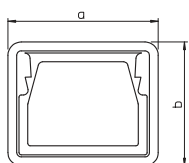
SI Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali LKM.

## Anello di protezione bordi



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
KSR60100	grigio	104	67,7	5	3,400	6249852

PE Polietilene

€/pz.

Anello per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routing LKM.

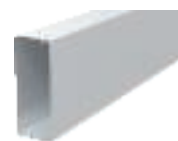
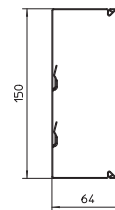
## Canale, tipo LKM 60150

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKM60150FS	—	2000	8	280,100	6247148
LKM60150RW	bianco	2000	8	280,100	6248640

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Elemento superiore e inferiore canale. Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e quella superiore è garantito senza bisogno di ulteriori mezzi ausiliari.



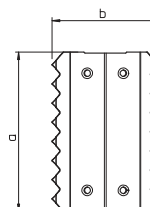
## Morsetto di giunzione

Tipo	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

V2A Acciaio legato,  
INOX 1.4310

€/pz.

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori. In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.



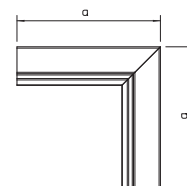
## Angolo interno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM I60150FS	—	180	4	48,400	6248152
LKM I60150RW	bianco	180	4	48,400	6249647

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali LKM.



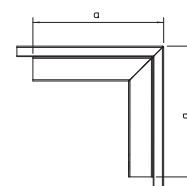
## Angolo esterno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM A60150FS	—	180	4	91,300	6248071
LKM A60150RW	bianco	180	4	91,300	6249582

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Angolo esterno incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



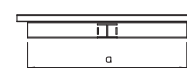
## Raccordo a T

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM T60150FS	—	390	270	4	87,600	6248217
LKM T60150RW	bianco	390	270	4	87,600	6249728

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Raccordo a T incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



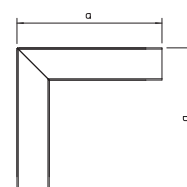
## Curva piana

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM F60150FS	—	270	4	113,500	6248012
LKM F60150RW	bianco	270	4	113,500	6249515

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

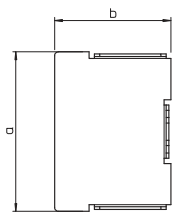
Curva piana incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei condotti LKM.





Altezza canale 60 mm, larghezza canale 150 mm

## Elemento terminale



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
LKM E60150FS	—	150	63	10	8,400	6248314
LKM E60150RW	bianco	150	63	10	9,000	6249825

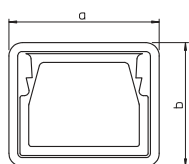
SI Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali LKM.

## Anello di protezione bordi



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
KSR60150	grigio	154	67,7	5	4,400	6249854

PE Polietilene

€/pz.

Anello per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routing LKM.

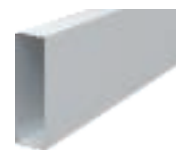
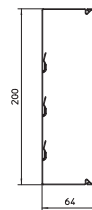
## Canale, tipo LKM 60200

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKM60200FS	—	2000	8	338,700	6247164
LKM60200RW	bianco	2000	8	338,700	6248667

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Elemento superiore e inferiore canale. Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e quella superiore è garantito senza bisogno di ulteriori mezzi ausiliari.



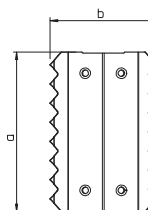
## Morsetto di giunzione

Tipo	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

V2A Acciaio legato,  
INOX 1.4310

€/pz.

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori. In tal modo viene garantito il collegamento equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.



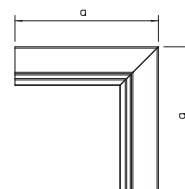
## Angolo interno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM I60200FS	—	180	4	57,500	6248160
LKM I60200RW	bianco	180	4	57,500	6249655

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali LKM.



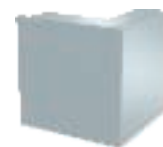
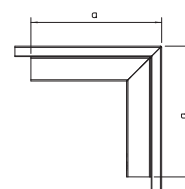
## Angolo esterno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM A60200FS	—	180	4	114,000	6248098
LKM A60200RW	bianco	180	4	114,000	6249590

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Angolo esterno incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



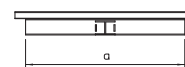
## Raccordo a T

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM T60200FS	—	440	320	4	106,000	6248225
LKM T60200RW	bianco	440	320	4	106,000	6249736

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Raccordo a T incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



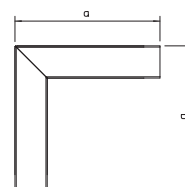
## Curva piana

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM F60200FS	—	320	4	154,400	6248020
LKM F60200RW	bianco	320	4	154,400	6249523

St Acciaio

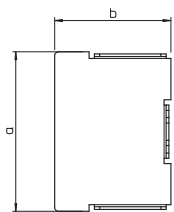
FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Curva piana incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei condotti LKM.



Altezza canale 60 mm, larghezza canale 200 mm

## Elemento terminale



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
LKM E60200FS	—	200	63	10	10,800	6248322
LKM E60200RW	bianco	200	63	10	11,500	6249833

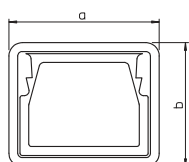
SI Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali LKM.

## Anello di protezione bordi



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
KSR60200	grigio	204	67,7	5	4,700	6249856

PE Polietilene

€/pz.

Anello per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routing LKM.

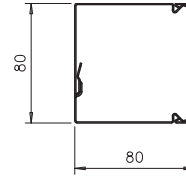
## Canale, tipo LKM 80080

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
LKM80080FS	—	2000	12	183,500	6247194
LKM80080RW	bianco	2000	8	238,000	6248694

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Canale con coperchio. Il collegamento equipotenziale tra l'elemento inferiore e quella superiore è garantito senza bisogno di ulteriori mezzi ausiliari.



## Morsetto di giunzione

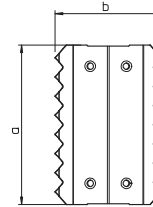
Tipo	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM SV80	75	65,6	10	1,300	6247472

St Acciaio

€/pz.

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori.

In tal modo viene garantita la compensazione equipotenziale tra gli elementi inferiori del canale.



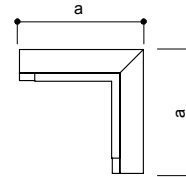
## Angolo interno

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM I80080FS	—	160	1	38,700	6248336
LKM I80080RW	bianco	160	1	38,700	6248436

St Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali LKM.



## Angolo esterno

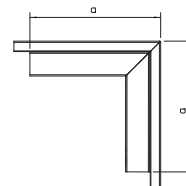
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM A80080FS	—	200	1	75,300	6248332
LKM A80080RW	bianco	200	1	75,300	6248432

St Acciaio

€/pz.

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Angolo esterno incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



## Raccordo a T

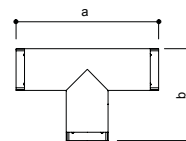
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM T80080FS	—	300	1	67,200	6248340
LKM T80080RW	bianco	300	1	67,200	6248450

St Acciaio

€/pz.

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Raccordo a T incluso elemento superiore per deviazione di direzione dei canali LKM.



## Curva piana

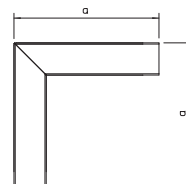
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
LKM F80080FS	—	240	1	80,000	6248328
LKM F80080RW	bianco	240	1	80,000	6248428

St Acciaio

€/pz.

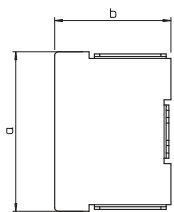
FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

Curva piana incluso elemento superiore per variazione di direzione dei canali LKM.



Altezza canale 80 mm, larghezza canale 80 mm

## Elemento terminale



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
LKM E80080FS	—	80	80	1	7,000	6248344
LKM E80080RW	bianco	80	80	1	7,000	6248454

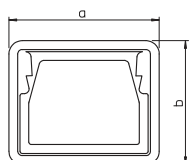
SI Acciaio

FS zincato in continuo FSK zincato a nastro / plastificato

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali LKM.

## Anello di protezione bordi



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
KSR80080	grigio	84	84	5	3,800	6249865

PE Polietilene

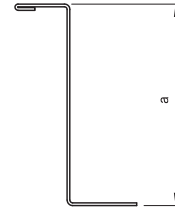
€/pz.

Anello per la protezione dei bordi per le estremità aperte dei canali di routing LKM.

### Separatore

Tipo	Lung- Dimensione		Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
	hezza a mm	mm			
LKM TWS55	2000	55	32	53,000	6249876
LKM TWS75	2000	75	32	114,000	6249880

St Acciaio €/m  
FS zincato in continuo

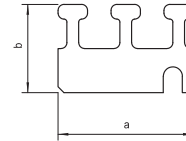


Separatore per la compartimentazione dei canali guida cavi LKM con altezza canale di 60 mm in caso di diversi livelli di tensione.

### Supporto cavi larghezza canale 60

Tipo	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
	a mm	b mm			
LKM Z60	46	30	10	1,100	6249906

St Acciaio €/pz.  
FS zincato in continuo

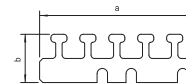


Supporto cavo per larghezza canale 60 mm, per il fissaggio delle linee in caso di posa verticale.

### Supporto cavi larghezza canale 100

Tipo	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
	a mm	b mm			
LKM Z100	96	30	10	2,100	6249922

St Acciaio €/pz.  
FS zincato in continuo

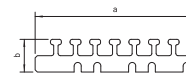


Supporto cavo per larghezza canale 100 mm, per il fissaggio delle linee in caso di posa verticale.

### Supporto cavi larghezza canale 150

Tipo	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
	a mm	b mm			
LKM Z150	146	30	10	3,000	6249965

St Acciaio €/pz.  
FS zincato in continuo

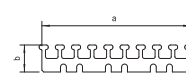


Supporto cavo per larghezza canale 150 mm, per il fissaggio delle linee in caso di posa verticale.

### Supporto cavi larghezza canale 200

Tipo	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
	a mm	b mm			
LKM Z200	166	30	10	3,600	6249981

St Acciaio €/pz.  
FS zincato in continuo

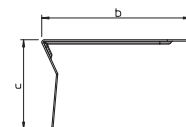


Supporto cavo per larghezza canale 200 mm, per il fissaggio delle linee in caso di posa verticale.

### Graffa per canale larghezza canale 100

Tipo	Dimensione			Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
	a mm	b mm	c mm			
LKM K80	25	80	48,5	20	2,700	6249884

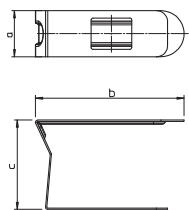
St Acciaio €/100 Pz.  
FS zincato in continuo



La graffa canale ferma il cavo inserito e le linee nel canale, facilitando così l'installazione a parete e a soffitto. Le graffe per canale vengono applicate sul foro passante e agganciate alla parete laterale. Idoneo a larghezza canale di 100 mm.



## Graffa per canale larghezza canale 150 e 200



Tipo	Dimensione	Dimensione	Dimensione	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
	a mm	b mm	c mm			
<b>LKM K140</b>	25	140	48,5	20	3,600	<b>6249888</b>
<b>St</b> Acciaio						€/100 Pz.
<b>FS</b> zincato in continuo						

La graffa canale ferma il cavo inserito e le linee nel canale, facilitando così l'installazione a parete e a soffitto. Le graffe per canale vengono applicate sul foro passante e agganciate alla parete laterale. Idoneo a larghezze canale di 150 mm e 200 mm.





**Sistemi di canali SKL  
a battiscopa**

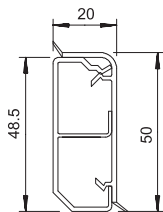


## Sistema di canali SKL a battiscopa

	<b>Larghezza canale 50 mm</b>	220
	<b>Larghezza canale 70 mm</b>	222
	<b>Canale a pavimento</b>	224



## Canale Battiscopa SKL, tipo SKL 50 D



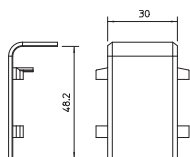
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
SKL-50DRW	bianco	2000	32	44,700	6199103
SKL-50DBU	faggio	2000	32	44,700	6199109

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore del canale con foratura pavimento e bordi elastici colorati.

## Coprigiunzione



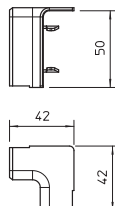
Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
SKL-SA50DRW	bianco	10	0,500	6199180
SKL-SA50DBU	faggio	10	0,500	6199186

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.

## Calotta angolo interno



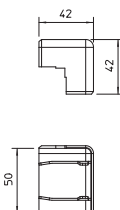
Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
SKL-I50DRW	bianco	4	0,700	6199122
SKL-I50DBU	faggio	4	0,700	6199128

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali SKL.

## Calotta angolo esterno



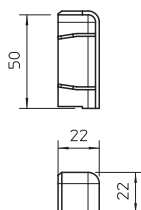
Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
SKL-A50DRW	bianco	2	1,200	6199133
SKL-A50DBU	faggio	2	1,200	6199139

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Angolo esterno per deviazione di direzione dei canali SKL.

## Elemento terminale sinistro



Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
SKL-EL50DRW	bianco	10	0,500	6199150
SKL-EL50DBU	faggio	10	0,500	6199156

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Elemento terminale sinistro per la chiusura dei canali SKL.

## Elemento terminale destro



Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
SKL-ER50DRW	bianco	10	0,500	6199163
SKL-ER50DBU	faggio	10	0,500	6199169

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Elemento terminale destro per la chiusura dei canali SKL.

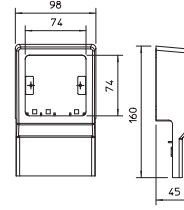
## Porta apparecchi

Tipo	Colore		Conf. Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>SKL-R DRW</b>	bianco		1	11,400	<b>6199402</b>
<b>SKL-R DBU</b>	faggio		1	11,400	<b>6199408</b>

**PVC** Polivinilcloruro

Porta apparecchi universale possibile per tutti i canali SKL.

€/pz.



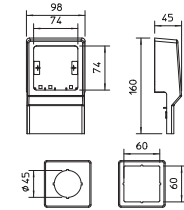
## Porta apparecchi

Tipo	Colore		Conf. Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>SKL-Z DRW</b>	bianco		1	13,000	<b>6199442</b>
<b>SKL-Z DBU</b>	faggio		1	13,000	<b>6199448</b>

**PVC** Polivinilcloruro

Porta apparecchi universale possibile per tutti i canali SKL.

€/pz.



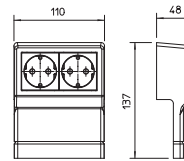
## Porta apparecchi

Tipo	Colore		Conf. Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>SKL-DS DRW</b>	bianco		1	19,000	<b>6199421</b>
<b>SKL-DS DBU</b>	faggio		1	19,000	<b>6199427</b>

**PVC** Polivinilcloruro

Porta apparecchi con una presa a 2 moduli precablata per tutti i canali SKL.

€/pz.



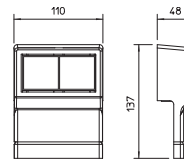
## Porta apparecchi

Tipo	Colore		Conf. Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>SKL-45 DRW</b>	bianco		1	10,000	<b>6199461</b>
<b>SKL-45 DBU</b>	faggio		1	10,000	<b>6199467</b>

**PVC** Polivinilcloruro

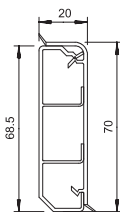
Sistema di porta apparecchi per tutti i canali SKL, equipaggiabile con tutti gli apparecchi da incasso Modul 45.

€/pz.





## Canale Battiscopa SKL, tipo SKL 70 D



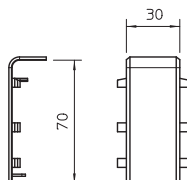
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
SKL-70DRW	bianco	2000	24	57,700	6199202
SKL-70DBU	faggio	2000	24	57,700	6199208

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore e inferiore del canale con foratura pavimento e bordi elastici colorati.

## Coprigiunzione



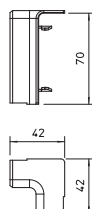
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
SKL-SA70DRW	bianco	10	0,600	6199281
SKL-SA70DBU	faggio	10	0,600	6199287

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.

## Calotta angolo interno



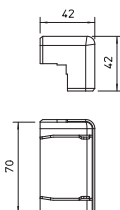
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
SKL-I70DRW	bianco	4	0,900	6199223
SKL-I70DBU	faggio	4	0,900	6199229

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali SKL.

## Calotta angolo esterno



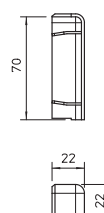
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
SKL-A70DRW	bianco	2	1,500	6199232
SKL-A70DBU	faggio	2	1,500	6199238

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Angolo esterno per deviazione di direzione dei canali SKL.

## Elemento terminale sinistro



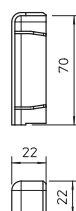
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
SKL-EL70DRW	bianco	10	0,600	6199251
SKL-EL70DBU	faggio	10	0,600	6199257

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Elemento terminale sinistro per la chiusura dei canali SKL.

## Elemento terminale destro



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
SKL-ER70DRW	bianco	10	0,600	6199262
SKL-ER70DBU	faggio	10	0,600	6199268

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

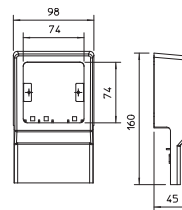
Elemento terminale destro per la chiusura dei canali SKL.

## Porta apparecchi

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>SKL-R DRW</b>	bianco	1	11,400	<b>6199402</b>
<b>SKL-R DBU</b>	faggio	1	11,400	<b>6199408</b>

PVC Polivinilcloruro

Porta apparecchi universale possibile per tutti i canali SKL.

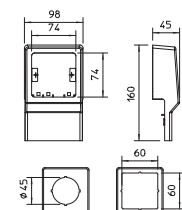


## Porta apparecchi

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>SKL-Z DRW</b>	bianco	1	13,000	<b>6199442</b>
<b>SKL-Z DBU</b>	faggio	1	13,000	<b>6199448</b>

PVC Polivinilcloruro

Porta apparecchi universale possibile per tutti i canali SKL.

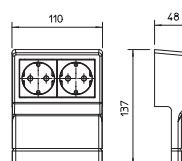


## Porta apparecchi

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>SKL-DS DRW</b>	bianco	1	19,000	<b>6199421</b>
<b>SKL-DS DBU</b>	faggio	1	19,000	<b>6199427</b>

PVC Polivinilcloruro

Porta apparecchi con una presa a 2 moduli precablata per tutti i canali SKL.

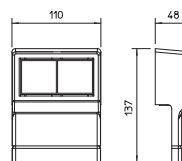


## Porta apparecchi

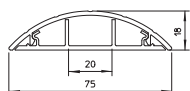
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>SKL-45 DRW</b>	bianco	1	10,000	<b>6199461</b>
<b>SKL-45 DBU</b>	faggio	1	10,000	<b>6199467</b>

PVC Polivinilcloruro

Sistema di porta apparecchi per tutti i canali SKL, equipaggiabile con tutti gli apparecchi da incasso Modul 45.



## Canale a pavimento, tipo 2650



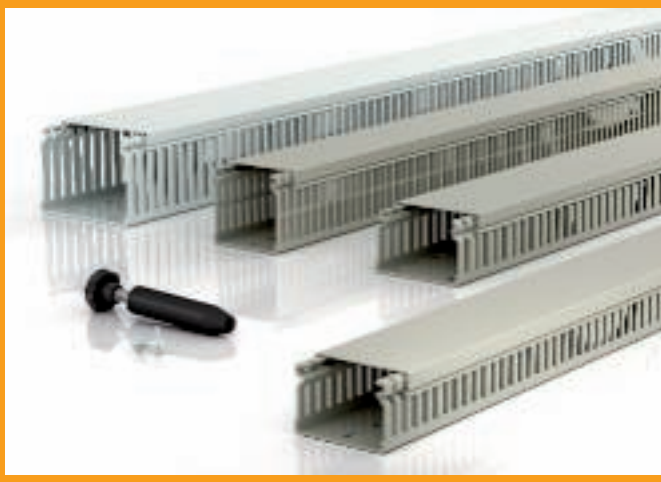
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2650	grigio pietra	2000	36	43,000	6020801

PVC Polivinilcloruro

Elemento superiore e inferiore canale .

€/m





**Canale di cablaggio VK  
Sistema Dahl**

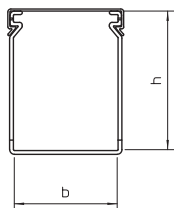
System 

## Sistema di canali da cablaggio VK

	<b>LK4 Canalina da cablaggio</b>	228
	<b>LK4/N Canalina da cablaggio con fermacavo</b>	235
	<b>LKV DIN Canalina da cablaggio</b>	240
	<b>LKV/N DIN Canalina da cablaggio con fermacavo</b>	246
	<b>Accessori</b>	250



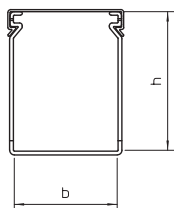
### Canale da cablaggio tipo LK4 15015



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 15015</b>	grigio pietra	2000	15x15	72	12,000	<b>6178001</b>
PVC Polivinilcloruro						

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. €/m

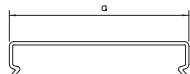
### Canale da cablaggio tipo LK4 30015



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 30015</b>	grigio pietra	2000	15x30	40	18,000	<b>6178003</b>
PVC Polivinilcloruro						

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. €/m

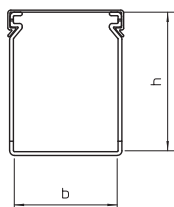
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 15</b>	grigio pietra	20	2000	92	8,500	<b>6178480</b>
PVC Polivinilcloruro						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione. €/m

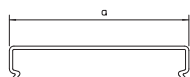
### Canale da cablaggio tipo LK4 30025



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 30025</b>	grigio pietra	2000	25x30	48	28,000	<b>6178005</b>
PVC Polivinilcloruro						

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. €/m

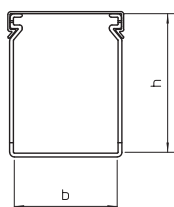
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 25</b>	grigio pietra	31	2000	32	10,000	<b>6178482</b>
PVC Polivinilcloruro						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione. €/m

### Canale da cablaggio tipo LK4 40025



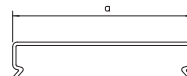
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 40025</b>	grigio pietra	2000	25x40	48	36,500	<b>6178010</b>
PVC Polivinilcloruro						

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali. €/m

## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 25</b>	grigio pietra	31	2000	32	10,000	<b>6178482</b>
PVC Polivinilcloruro						

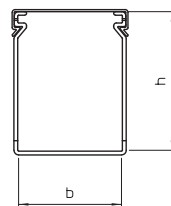
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



## Canale da cablaggio tipo LK4 40040

Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 40040</b>	grigio pietra	2000	40x40	36	44,000	<b>6178012</b>
PVC Polivinilcloruro						

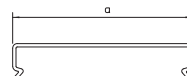
Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali.



## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 40</b>	grigio pietra	46,2	2000	24	13,500	<b>6178484</b>
PVC Polivinilcloruro						

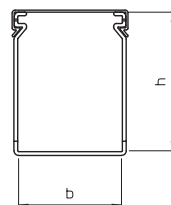
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



## Canale da cablaggio tipo LK4 40060

Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 40060</b>	grigio pietra	2000	60x40	24	57,000	<b>6178014</b>
PVC Polivinilcloruro						

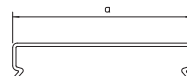
Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali.



## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 60</b>	grigio pietra	66,4	2000	40	18,000	<b>6178486</b>
PVC Polivinilcloruro						

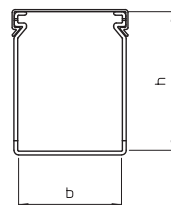
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



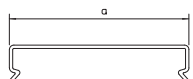
## Canale da cablaggio tipo LK4 40080

Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 40080</b>	grigio pietra	2000	80x40	24	71,000	<b>6178016</b>
PVC Polivinilcloruro						

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali.



### Parte superiore

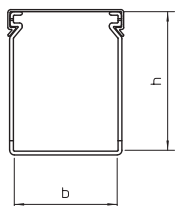


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 80</b>	grigio pietra	87	2000	12	27,000	<b>6178488</b>
PVC Polivinilcloruro						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

€/m

### Canale da cablaggio tipo LK4 40100

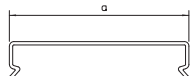


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 40100</b>	grigio pietra	2000	100x40	24	85,500	<b>6178018</b>
PVC Polivinilcloruro						

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali.

€/m

### Parte superiore

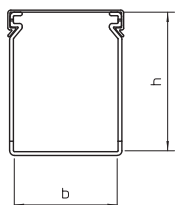


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 100</b>	grigio pietra	107,4	2000	12	35,500	<b>6178490</b>
PVC Polivinilcloruro						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

€/m

### Canale da cablaggio tipo LK4 60015

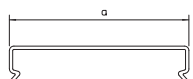


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 60015</b>	grigio pietra	2000	15x60	48	32,500	<b>6178026</b>
PVC Polivinilcloruro						

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali.

€/m

### Parte superiore

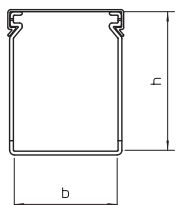


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 15</b>	grigio pietra	20	2000	92	8,500	<b>6178480</b>
PVC Polivinilcloruro						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

€/m

### Canale da cablaggio tipo LK4 60025



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 60025</b>	grigio pietra	2000	25x60	32	46,000	<b>6178028</b>
PVC Polivinilcloruro						

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali.

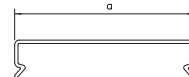
€/m

## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 25</b>	grigio pietra	31	2000	32	10,000	<b>6178482</b>
PVC Polivinilcloruro						

€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

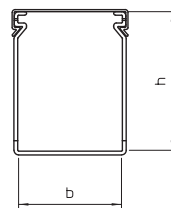


## Canale da cablaggio tipo LK4 60040

Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 60040</b>	grigio pietra	2000	40x60	24	53,500	<b>6178031</b>
PVC Polivinilcloruro						

€/m

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali.

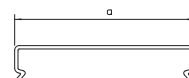


## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 40</b>	grigio pietra	46,2	2000	24	13,500	<b>6178484</b>
PVC Polivinilcloruro						

€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

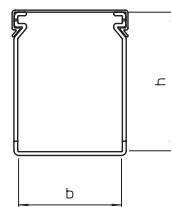


## Canale da cablaggio tipo LK4 60060

Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 60060</b>	grigio pietra	2000	60x60	32	64,500	<b>6178033</b>
PVC Polivinilcloruro						

€/m

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali.

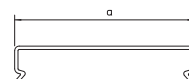


## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 60</b>	grigio pietra	66,4	2000	40	18,000	<b>6178486</b>
PVC Polivinilcloruro						

€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

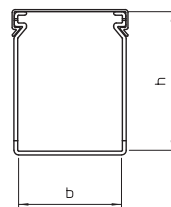


## Canale da cablaggio tipo LK4 60080

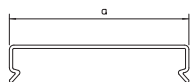
Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 60080</b>	grigio pietra	2000	80x60	24	82,500	<b>6178035</b>
PVC Polivinilcloruro						

€/m

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali.



### Parte superiore

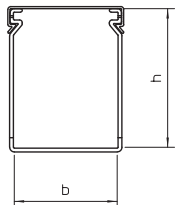


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 80</b>	grigio pietra	87	2000	12	27,000	<b>6178488</b>
PVC Polivinilcloruro						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

€/m

### Canale da cablaggio tipo LK4 60100

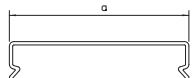


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 60100</b>	grigio pietra	2000	100x60	16	100,000	<b>6178037</b>
PVC Polivinilcloruro						

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali.

€/m

### Parte superiore

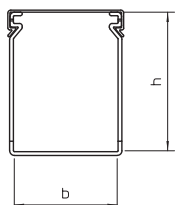


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 100</b>	grigio pietra	107,4	2000	12	35,500	<b>6178490</b>
PVC Polivinilcloruro						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

€/m

### Canale da cablaggio tipo LK4 60120

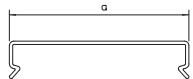


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 60120</b>	grigio pietra	2000	120x60	8	117,000	<b>6178039</b>
PVC Polivinilcloruro						

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali.

€/m

### Parte superiore

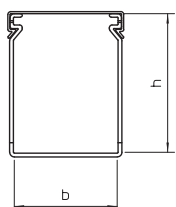


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 120</b>	grigio pietra	127,8	2000	16	45,500	<b>6178492</b>
PVC Polivinilcloruro						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

€/m

### Canale da cablaggio tipo LK4 80025



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 80025</b>	grigio pietra	2000	25x80	32	61,000	<b>6178050</b>
PVC Polivinilcloruro						

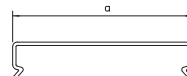
Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali.

€/m

## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 25</b>	grigio pietra	31	2000	32	10,000	<b>6178482</b>
PVC Polivinilcloruro € / m						

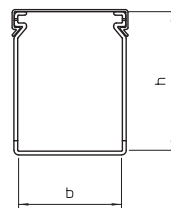
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



## Canale da cablaggio tipo LK4 80040

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 80040</b>	grigio pietra	2000	40x80	24	64,500	<b>6178052</b>
PVC Polivinilcloruro € / m						

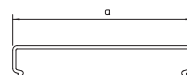
Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali.



## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 40</b>	grigio pietra	46,2	2000	24	13,500	<b>6178484</b>
PVC Polivinilcloruro € / m						

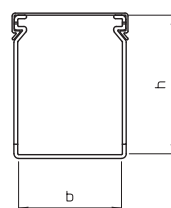
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



## Canale di cablaggio tipo LK4 80060

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 80060</b>	grigio pietra	2000	60x80	24	76,000	<b>6178054</b>
PVC Polivinilcloruro € / m						

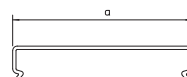
Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali.



## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 60</b>	grigio pietra	66,4	2000	40	18,000	<b>6178486</b>
PVC Polivinilcloruro € / m						

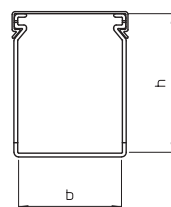
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



## Canale da cablaggio tipo LK4 80080

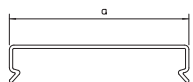
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 80080</b>	grigio pietra	2000	80x80	16	95,500	<b>6178056</b>
PVC Polivinilcloruro € / m						

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali.





### Parte superiore

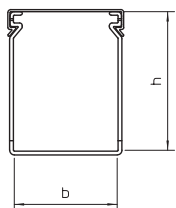


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 80</b>	grigio pietra	87	2000	12	27,000	<b>6178488</b>
PVC Polivinilcloruro						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

€/m

### Canale da cablaggio tipo LK4 80100

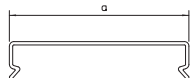


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 80100</b>	grigio pietra	2000	100x80	16	111,500	<b>6178059</b>
PVC Polivinilcloruro						

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali.

€/m

### Parte superiore

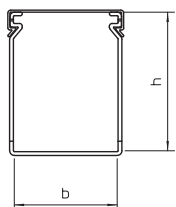


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 100</b>	grigio pietra	107,4	2000	12	35,500	<b>6178490</b>
PVC Polivinilcloruro						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

€/m

### Canale da cablaggio tipo LK4 80120



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 80120</b>	grigio pietra	2000	120x80	8	128,500	<b>6178061</b>
PVC Polivinilcloruro						

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base. La misura nominale della grandezza di sistema corrisponde alla misura interna dei canali.

€/m

### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 120</b>	grigio pietra	127,8	2000	16	45,500	<b>6178492</b>
PVC Polivinilcloruro						

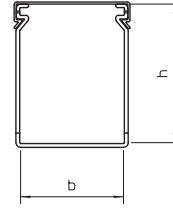
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

€/m

## Canale da cablaggio tipo LK4/N 60015

Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 N 60015</b>	grigio pietra	2000	15x60	48	41,000	<b>6178201</b>
PVC Polivinilcloruro €/m						

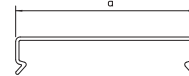
Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura sul pavimento; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.



## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 15</b>	grigio pietra	20	2000	92	8,500	<b>6178480</b>
PVC Polivinilcloruro €/m						

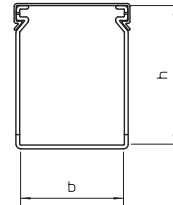
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



## Canale da cablaggio tipo LK4/N 60025

Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 N 60025</b>	grigio pietra	2000	25x60	32	48,500	<b>6178203</b>
PVC Polivinilcloruro €/m						

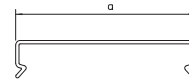
Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.



## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 25</b>	grigio pietra	31	2000	32	10,000	<b>6178482</b>
PVC Polivinilcloruro €/m						

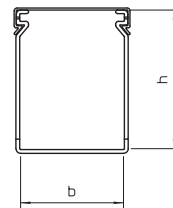
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



## Canale da cablaggio tipo LK4/N 60040

Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 N 60040</b>	grigio pietra	2000	40x60	24	56,000	<b>6178205</b>
PVC Polivinilcloruro €/m						

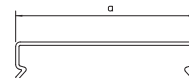
Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.



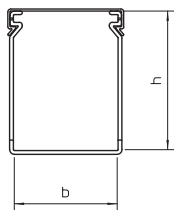
## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 40</b>	grigio pietra	46,2	2000	24	13,500	<b>6178484</b>
PVC Polivinilcloruro €/m						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



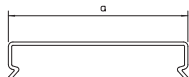
### Canale da cablaggio tipo LK4/N 60060



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 N 60060</b>	grigio pietra	2000	60x60	32	68,000	<b>6178207</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

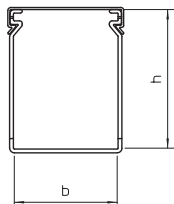
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 60</b>	grigio pietra	66,4	2000	40	18,000	<b>6178486</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

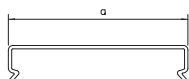
### Canale da cablaggio tipo LK4/N 60080



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 N 60080</b>	grigio pietra	2000	80x60	24	87,000	<b>6178209</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

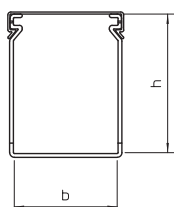
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 80</b>	grigio pietra	87	2000	12	27,000	<b>6178488</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

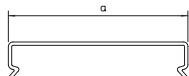
### Canale da cablaggio tipo LK4/N 60100



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 N 60100</b>	grigio pietra	2000	100x60	16	105,500	<b>6178211</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

### Parte superiore



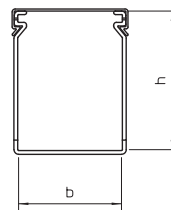
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 100</b>	grigio pietra	107,4	2000	12	35,500	<b>6178490</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

## Canale da cablaggio tipo LK4/N 60120

Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 N 60120</b>	grigio pietra	2000	120x60	8	120,500	<b>6178213</b>
PVC Polivinilcloruro € / m						

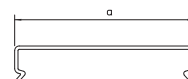
Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.



## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 120</b>	grigio pietra	127,8	2000	16	45,500	<b>6178492</b>
PVC Polivinilcloruro € / m						

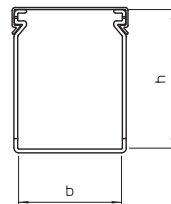
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



## Canale da cablaggio tipo LK4/N 80025

Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 N 80025</b>	grigio pietra	2000	25x80	32	65,000	<b>6178225</b>
PVC Polivinilcloruro € / m						

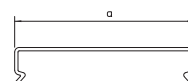
Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.



## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 25</b>	grigio pietra	31	2000	32	10,000	<b>6178482</b>
PVC Polivinilcloruro € / m						

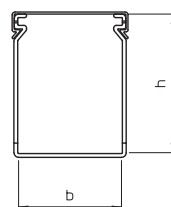
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



## Canale da cablaggio tipo LK4/N 80040

Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 N 80040</b>	grigio pietra	2000	40x80	24	73,500	<b>6178227</b>
PVC Polivinilcloruro € / m						

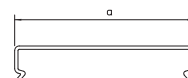
Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.



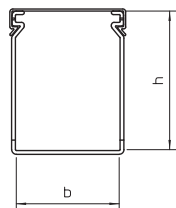
## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 40</b>	grigio pietra	46,2	2000	24	13,500	<b>6178484</b>
PVC Polivinilcloruro € / m						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



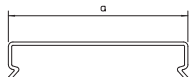
### Canale da cablaggio tipo LK4/N 80060



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 N 80060</b>	grigio pietra	2000	60x80	24	82,000	<b>6178229</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

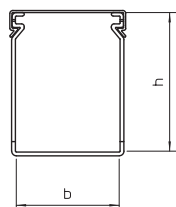
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 60</b>	grigio pietra	66,4	2000	40	18,000	<b>6178486</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

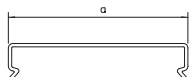
### Canale da cablaggio tipo LK4/N 80080



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 N 80080</b>	grigio pietra	2000	80x80	16	101,000	<b>6178231</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

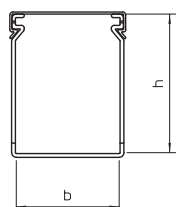
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 80</b>	grigio pietra	87	2000	12	27,000	<b>6178488</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

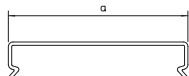
### Canale da cablaggio tipo LK4/N 80100



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 N 80100</b>	grigio pietra	2000	100x80	16	116,500	<b>6178233</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

### Parte superiore



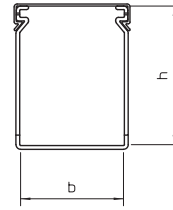
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 100</b>	grigio pietra	107,4	2000	12	35,500	<b>6178490</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

## Canale da cablaggio tipo LK4/N 80120

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 N 80120</b>	grigio pietra	2000	120x80	8	133,500	<b>6178236</b>
PVC Polivinilcloruro						

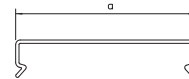
Canale da cablaggio comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.



## Parte superiore

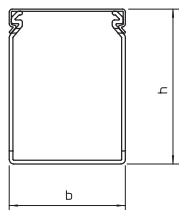
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LK4 D 120</b>	grigio pietra	127,8	2000	16	45,500	<b>6178492</b>
PVC Polivinilcloruro						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.





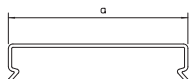
### Canale da cablaggio tipo 25025



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV 25025</b>	grigio pietra	2000	25x25	32	24,000	<b>6178302</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

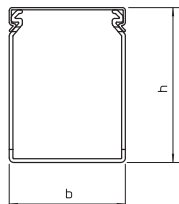
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 25</b>	grigio pietra	25	2000	36	9,500	<b>6178504</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

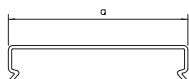
### Canale da cablaggio tipo 37025



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV 37025</b>	grigio pietra	2000	25x37.5	32	31,500	<b>6178305</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

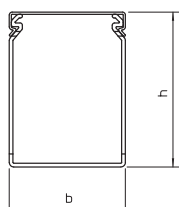
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 25</b>	grigio pietra	25	2000	36	9,500	<b>6178504</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

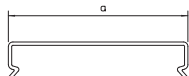
### Canale da cablaggio tipo 37037



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV 37037</b>	grigio pietra	2000	37.5x37.5	60	40,500	<b>6178307</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 37</b>	grigio pietra	37,5	2000	24	15,000	<b>6178506</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

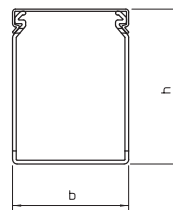
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

## Canale da cablaggio tipo 50025

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV 50025</b>	grigio pietra	2000	25x50	60	35,500	<b>6178310</b>

PVC Polivinilcloruro €/m

Canale da cablaggio comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

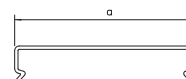


## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 25</b>	grigio pietra	25	2000	36	9,500	<b>6178504</b>

PVC Polivinilcloruro €/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

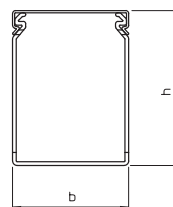


## Canale di cablaggio tipo 50037

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV 50037</b>	grigio pietra	2000	37.5x50	48	44,500	<b>6178312</b>

PVC Polivinilcloruro €/m

Canale da cablaggio comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

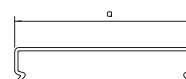


## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 37</b>	grigio pietra	37,5	2000	24	15,000	<b>6178506</b>

PVC Polivinilcloruro €/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

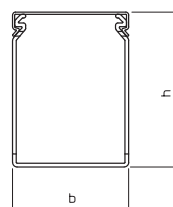


## Canale di cablaggio tipo 50050

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV 50050</b>	grigio pietra	2000	50x50	36	50,000	<b>6178314</b>

PVC Polivinilcloruro €/m

Canale da cablaggio comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

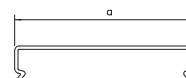


## Parte superiore

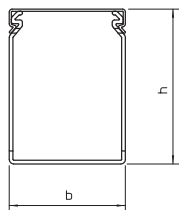
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 50</b>	grigio pietra	50	2000	24	17,500	<b>6178508</b>

PVC Polivinilcloruro €/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



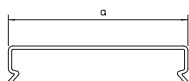
### Canale di cablaggio tipo 50075



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV 50075</b>	grigio pietra	2000	75x50	24	66,000	<b>6178316</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

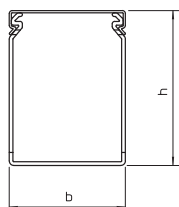
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 75</b>	grigio pietra	75	2000	12	23,000	<b>6178310</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

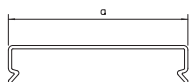
### Canale da cablaggio tipo 75025



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV 75025</b>	grigio pietra	2000	25x75	40	48,500	<b>6178320</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

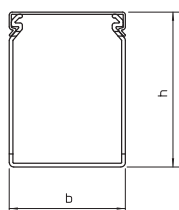
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 25</b>	grigio pietra	25	2000	36	9,500	<b>6178504</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

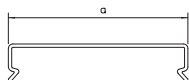
### Canale da cablaggio tipo 75037



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV 75037</b>	grigio pietra	2000	37.5x75	32	58,500	<b>6178322</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 37</b>	grigio pietra	37,5	2000	24	15,000	<b>6178506</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

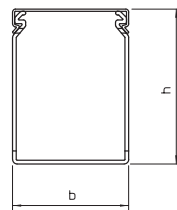
## Canale da cablaggio tipo 75050

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV 75050</b>	grigio pietra	2000	50x75	24	67,500	<b>6178324</b>

PVC Polivinilcloruro

€/m

Canale da cablaggio comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.



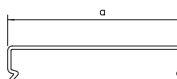
## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 50</b>	grigio pietra	50	2000	24	17,500	<b>6178508</b>

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



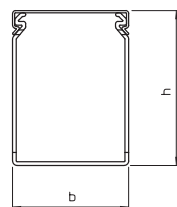
## Canale da cablaggio tipo 75075

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV 75075</b>	grigio pietra	2000	75x75	16	80,000	<b>6178326</b>

PVC Polivinilcloruro

€/m

Canale da cablaggio comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.



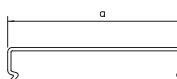
## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 75</b>	grigio pietra	75	2000	12	23,000	<b>6178510</b>

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



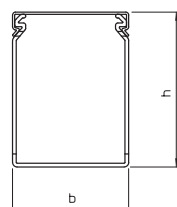
## Canale da cablaggio tipo 75100

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV 75100</b>	grigio pietra	2000	100x75	16	105,500	<b>6178328</b>

PVC Polivinilcloruro

€/m

Canale da cablaggio comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.



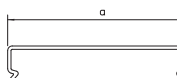
## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 100</b>	grigio pietra	100	2000	12	34,500	<b>6178512</b>

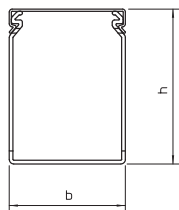
PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



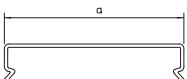
### Canale da cablaggio tipo 75125



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV 75125</b>	grigio pietra	2000	125x75	8	128,500	<b>6178330</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

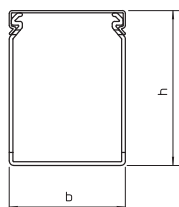
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 125</b>	grigio pietra	125	2000	16	47,000	<b>6178514</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

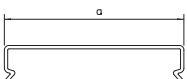
### Canale di cablaggio tipo 10037



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV 10037</b>	grigio pietra	2000	37.5x100	32	67,000	<b>6178334</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

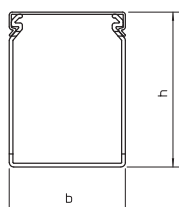
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 37</b>	grigio pietra	37,5	2000	24	15,000	<b>6178506</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

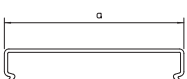
### Canale da cablaggio tipo 10050



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV 10050</b>	grigio pietra	2000	50x100	24	77,000	<b>6178336</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 50</b>	grigio pietra	50	2000	24	17,500	<b>6178508</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

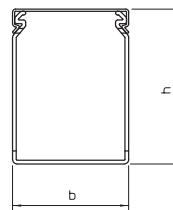
## Canale da cablaggio tipo 10075

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV 10075</b>	grigio pietra	2000	75x100	16	96,000	<b>6178338</b>

PVC Polivinilcloruro

€/m

Canale da cablaggio comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.



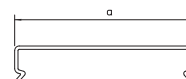
## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 75</b>	grigio pietra	75	2000	12	23,000	<b>6178510</b>

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



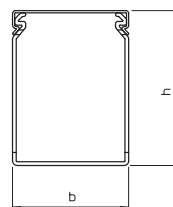
## Canale da cablaggio tipo 100100

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV 100100</b>	grigio pietra	2000	100x100	8	116,500	<b>6178341</b>

PVC Polivinilcloruro

€/m

Canale da cablaggio comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.



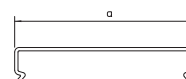
## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 100</b>	grigio pietra	100	2000	12	34,500	<b>6178512</b>

PVC Polivinilcloruro

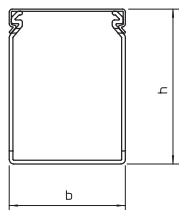
€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.





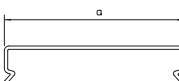
### Canale da cablaggio tipo 75025



Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensio- ne L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV N 75025</b>	grigio pietra	2000	25x75	40	49,500	<b>6178420</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

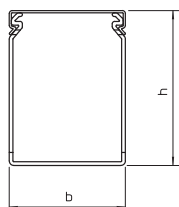
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensio- ne a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 25</b>	grigio pietra	25	2000	36	9,500	<b>6178504</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

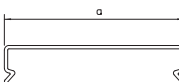
### Canale da cablaggio tipo 75037



Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensio- ne L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV N 75037</b>	grigio pietra	2000	37.5x50	32	60,500	<b>6178422</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

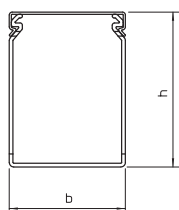
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensio- ne a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 37</b>	grigio pietra	37,5	2000	24	15,000	<b>6178506</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

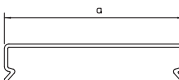
### Canale da cablaggio tipo 75050



Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensio- ne L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV N 75050</b>	grigio pietra	2000	50x75	24	72,500	<b>6178424</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

### Parte superiore



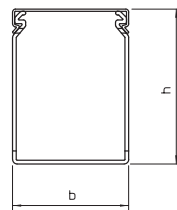
Tipo	Colore	Dimensio- ne a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 50</b>	grigio pietra	50	2000	24	17,500	<b>6178508</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

## Canale da cablaggio tipo 75075

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV N 75075</b>	grigio pietra	2000	75x75	16	84,500	<b>6178426</b>
PVC Polivinilcloruro € / m						

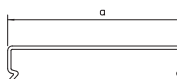
Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.



## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 75</b>	grigio pietra	75	2000	12	23,000	<b>6178510</b>
PVC Polivinilcloruro € / m						

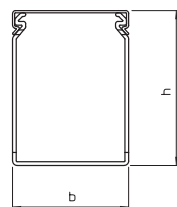
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



## Canale da cablaggio tipo 75100

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV N 75100</b>	grigio pietra	2000	100x75	16	112,000	<b>6178428</b>
PVC Polivinilcloruro € / m						

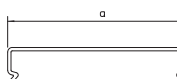
Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.



## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 100</b>	grigio pietra	100	2000	12	34,500	<b>6178512</b>
PVC Polivinilcloruro € / m						

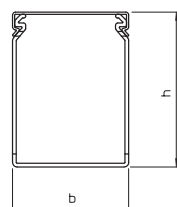
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



## Canale da cablaggio tipo 75125

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV N 75125</b>	grigio pietra	2000	125x75	8	138,500	<b>6178430</b>
PVC Polivinilcloruro € / m						

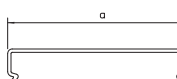
Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.



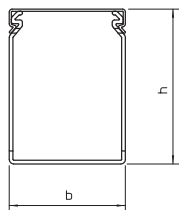
## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 125</b>	grigio pietra	125	2000	16	47,000	<b>6178514</b>
PVC Polivinilcloruro € / m						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



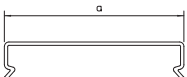
### Canale di cablaggio tipo 10037



Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensio- ne L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV N 10037</b>	grigio pietra	2000	37.5x50	32	73,000	<b>6178435</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

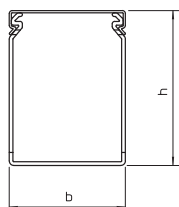
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensio- ne a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 37</b>	grigio pietra	37,5	2000	24	15,000	<b>6178506</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

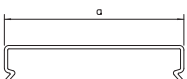
### Canale da cablaggio tipo 10050



Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensio- ne L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV N 10050</b>	grigio pietra	2000	50x100	24	83,000	<b>6178437</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

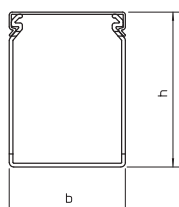
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensio- ne a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 50</b>	grigio pietra	50	2000	24	17,500	<b>6178508</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

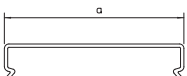
### Canale da cablaggio tipo 10075



Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Dimensio- ne L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV N 10075</b>	grigio pietra	2000	75x100	16	102,000	<b>6178439</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.

### Parte superiore



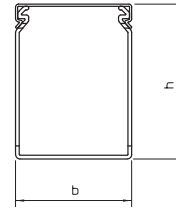
Tipo	Colore	Dimensio- ne a mm	Lung- hezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 75</b>	grigio pietra	75	2000	12	23,000	<b>6178510</b>
PVC Polivinilcloruro						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

## Canale da cablaggio tipo 100100

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV N 100100</b>	grigio pietra	2000	100x100	8	122,500	<b>6178441</b>
PVC Polivinilcloruro						

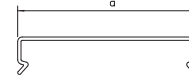
Canale da cablaggio secondo DIN EN 50085-2-3 comprensivo di elemento superiore e foratura alla base; le giunzioni nelle asole laterali impediscono la fuoriuscita dei cavi.



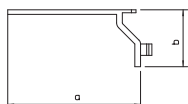
## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKV D 100</b>	grigio pietra	100	2000	12	34,500	<b>6178512</b>
PVC Polivinilcloruro						

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



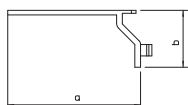
### Passerella fermafilo per tipo LK4 e LK4/N



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>LK4 H</b>	grigio pietra	56	25	100	0,470	<b>6178092</b>
<b>PS</b> Polistirolo						€/100 Pz.

Passerella fermafilo per canale da cablaggio tipo LK4 e LK4/N. La passerella fermafilo impedisce la caduta all'esterno delle linee già posate. La passerella si può ridurre a 38, 28 e 23 mm mediante punti di rottura, per poter essere adattata alle differenti larghezze dei canali.

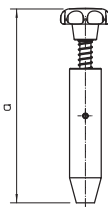
### Passerella fermafilo per tipo LKV e LKV/N



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>LKV H</b>	grigio pietra	56	25	100	0,470	<b>6178349</b>
<b>PS</b> Polistirolo						€/100 Pz.

Passerella fermafilo per canale da cablaggio tipo LKV e LKV/N. La passerella fermafilo impedisce la caduta all'esterno delle linee già posate. La passerella si può ridurre a 38, 28 e 23 mm mediante punti di rottura, per poter essere adattata alle differenti larghezze dei canali.

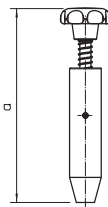
### Utensile per chiodatura in plastica



Tipo	Dimensione	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KNW1</b>	Ø 4.5mm	nero	1	9,300	<b>6178527</b>
<b>POM</b> Poliacetale (polioossimetilene, poliformaldeide)					

Utensile per chiodatura per il montaggio di rivetti ad espansione 4,5 mm

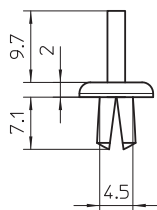
### Utensile per chiodatura in plastica



Tipo	Dimensione	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KNW2</b>	Ø 6mm	nero	1	9,400	<b>6178529</b>
<b>POM</b> Poliacetale (polioossimetilene, poliformaldeide)					

Utensile per chiodatura per il montaggio di rivetti ad espansione 6 mm

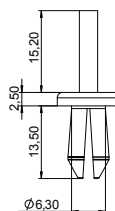
### Rivetto ad espansione, KSN 1



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	mm			
<b>KSN1</b>	grigio chiaro	4,5		100	0,024	<b>6178520</b>
<b>PP</b> Polipropilene						

Grazie alla rivettatrice e al rivetto ad espansione, il canale da cablaggio VK viene fissato alla piastra di montaggio.

### Rivetto ad espansione, KSN 22



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	mm			
<b>KSN22</b>	grigio chiaro	6,3		100	0,068	<b>6178525</b>
<b>PA</b> Poliammide						

Grazie alla rivettatrice e al rivetto ad espansione, il canale da cablaggio VK viene fissato alla piastra di montaggio. Dimensione del foro: 6,5mm

### Pinza per intagli

Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
AKZ	1	30,857	6178535
St Acciaio			€/pz.

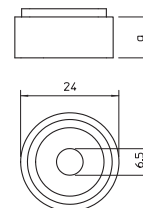
Per sganciare le linguette fino alla base del canale.



### Supporto distanziatore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dia-metro mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
AH1	grigio	12	24	100	0,354	6178540
AH2	grigio	20	24	100	0,576	6178542
PVC	Polivinilcloruro					€/100 Pz.

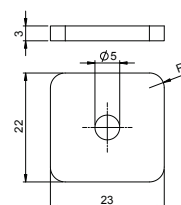
Distanziale per il livellamento dei diversi componenti.



### Rondella

Tipo	Colore	Dimensione h mm	Dia-metro mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ULS	grigio	3	5	100	0,170	6178548
PVC	Polivinilcloruro					€/100 Pz.

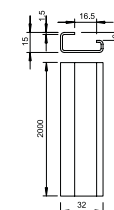
Rondella di livellamento per il livellamento di diverse altezze.



### Profilato di supporto, non forato

Tipo	Versione	Spessore materiale mm	Lung-hezza mm	Collare m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2064 GTP 2M	non forato	1,5	2000	20	70,000	1115057
St	Acciaio					€/100 m
GTP	zincato galvanicamente, passivato trasparente					

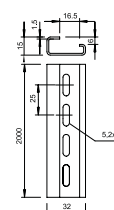
Profilato a G G32 secondo DIN EN 50035 (prima DIN 46277 Parte 1).



### Profilato di supporto, forato

Tipo	Versione	Spessore materiale mm	Lung-hezza mm	Collare m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2064 GTP L 2M	forato	1,5	2000	20	69,000	1115065
St	Acciaio					€/100 m
GTP	zincato galvanicamente, passivato trasparente					

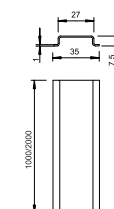
Profilato a G G32 secondo DIN EN 50035 (prima DIN 46277 Parte 1).



### Profilato di sospensione, non forato

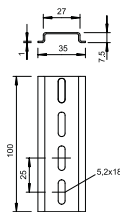
Tipo	Versione	Spessore materiale mm	Lung-hezza mm	Collare m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2069 2M GTP	non forato	1	2000	50	36,040	1115650
St	Acciaio					€/100 m
GTP	zincato galvanicamente, passivato trasparente					

Profilato di sospensione 35 x 7,5 mm secondo DIN EN 60715 (in precedenza DIN EN 50022).





## Profilato di sospensione, forato



Tipo	Versione	Spessore materiale mm	Lunghezza mm	Collare m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>2069 2M GTPL</b>	forato	1	2000	50	33,280	<b>1115669</b>

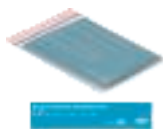
**St** Acciaio

€/100 m

**GTP** zincato galvanicamente, passivato trasparente

Profilato di sospensione 35 x 7,5 mm secondo DIN EN 60715 (in precedenza DIN EN 50022).

## Targhetta di contrassegno



Tipo	Dimensioni mm	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>VK ISCS 5012</b>	99x25mm	blu luce	20	0,100	<b>6178643</b>

€/pz.

Sono introdotti adesivi nei circuiti elettrici intrinsecamente sicuri, quali etichette di contrassegno per l'applicazione ai canali di cablaggio nei quadri elettrici.





**Canale di cablaggio VKH  
Sistema Dahl halogen free**

System 

## Canale da cablaggio VKH halogen free



**LKVH DIN Canale da cablaggio**

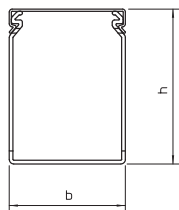
257



**Accessori canale da cablaggio VK**

259

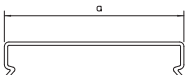
### Canale di cablaggio tipo 50037



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKVH 50037</b>	grigio chiaro	2000	37.5x50	48	32,000	<b>6178582</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo						€/m

Canale da cablaggio halogen free comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

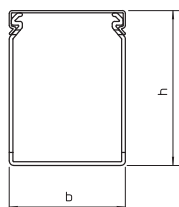
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKVH D 37</b>	grigio chiaro	37,5	2000	24	8,500	<b>6178670</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

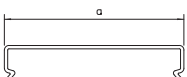
### Canale di cablaggio tipo 50050



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKVH 50050</b>	grigio chiaro	2000	50x50	36	37,000	<b>6178585</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo						€/m

Canale da cablaggio halogen free comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

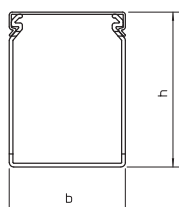
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKVH D 50</b>	grigio chiaro	50	2000	24	11,000	<b>6178674</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

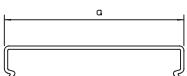
### Canale di cablaggio tipo 50075



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKVH 50075</b>	grigio chiaro	2000	75x50	24	52,000	<b>6178588</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo						€/m

Canale da cablaggio halogen free comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKVH D 75</b>	grigio chiaro	75	2000	12	18,000	<b>6178678</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo						€/m

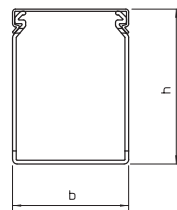
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



## Canale da cablaggio tipo 75037

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKVH N 75037</b>	grigio chiaro	2000	37.5x50	32	44,000	<b>6178552</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo						€/m

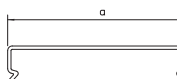
Canale da cablaggio halogen free comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.



## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKVH D 37</b>	grigio chiaro	37,5	2000	24	8,500	<b>6178670</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo						€/m

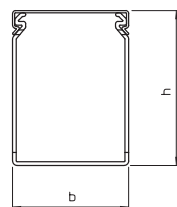
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



## Canale da cablaggio tipo 75050

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKVH N 75050</b>	grigio chiaro	2000	50x75	24	51,000	<b>6178556</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo						€/m

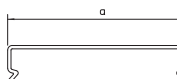
Canale da cablaggio halogen free comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.



## Parte superiore

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKVH D 50</b>	grigio chiaro	50	2000	24	11,000	<b>6178674</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo						€/m

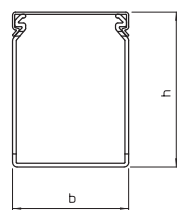
Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.



## Canale da cablaggio tipo 75075

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKVH N 75075</b>	grigio chiaro	2000	75x75	16	64,000	<b>6178559</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo						€/m

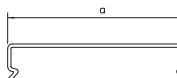
Canale da cablaggio halogen free comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.



## Parte superiore

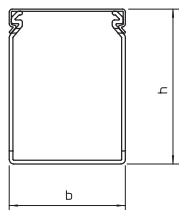
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKVH D 75</b>	grigio chiaro	75	2000	12	18,000	<b>6178678</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.





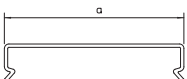
### Canale da cablaggio tipo 75100



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKVH N 75100</b>	grigio chiaro	2000	100x75	16	84,000	<b>6178563</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirola						€/m

Canale da cablaggio halogen free comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

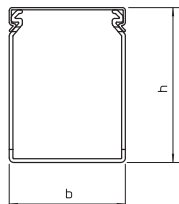
### Parte superiore



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKVH D 100</b>	grigio chiaro	100	2000	12	27,500	<b>6178562</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirola						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

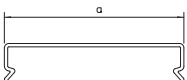
### Canale da cablaggio tipo 75125



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Dimensione L x H mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKVH N 75125</b>	grigio chiaro	2000	125x75	8	98,500	<b>6178566</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirola						€/m

Canale da cablaggio halogen free comprensivo di parte superiore e foratura alla base secondo DIN EN 50085-2-3.

### Parte superiore



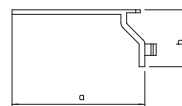
Tipo	Colore	Dimensione a mm	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>LKVH D 125</b>	grigio chiaro	125	2000	16	34,500	<b>6178686</b>
PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirola						€/m

Elemento superiore del canale per la necessità di sostituzione.

### Passerella fermafilo per tipo LKV/H

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>LKV H H</b>	grigio chiaro	56	25	100	0,361	<b>6178650</b>
<b>PS</b>	Polistirolo					€/100 Pz.

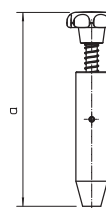
Passerella fermafilo per canale da cablaggio privo di alogeni tipo LKV/H. La passerella fermafilo impedisce la caduta all'esterno delle linee già posate. La passerella si può ridurre a 38, 28 e 23 mm mediante punti di rottura, per poter essere adattata alle differenti larghezze dei canali.



### Utensile per chiodatura in plastica

Tipo	Dimensione	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KNW1</b>	Ø 4.5mm	nero	1	9,300	<b>6178527</b>
<b>POM</b>	Poliacetale (polioossimetilene, poliformaldeide)				

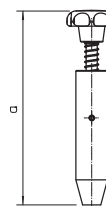
Utensile per chiodatura per il montaggio di rivetti ad espansione 4,5 mm



### Utensile per chiodatura in plastica

Tipo	Dimensione	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KNW2</b>	Ø 6mm	nero	1	9,400	<b>6178529</b>
<b>POM</b>	Poliacetale (polioossimetilene, poliformaldeide)				

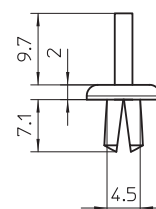
Utensile per chiodatura per il montaggio di rivetti ad espansione 6 mm



### Rivetto ad espansione, KSN 1

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KSN1</b>	grigio chiaro	4,5	100	0,024	<b>6178520</b>
<b>PP</b>	Polipropilene				

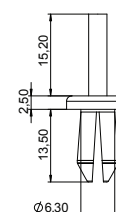
Grazie alla rivettatrice e al rivetto ad espansione, il canale da cablaggio VK viene fissato alla piastra di montaggio.



### Rivetto ad espansione, KSN 22

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KSN22</b>	grigio chiaro	6,3	100	0,068	<b>6178525</b>
<b>PA</b>	Poliammide				

Grazie alla rivettatrice e al rivetto ad espansione, il canale da cablaggio VK viene fissato alla piastra di montaggio. Dimensione del foro: 6,5mm



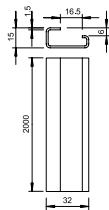
### Pinza per intagli

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>AKZ</b>	1	30,857	<b>6178535</b>
<b>St</b>	Acciaio		

Per sganciare le linguette fino alla base del canale.



### Profilato di supporto, non forato



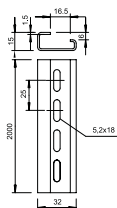
Tipo	Versione	Spessore materiale mm	Lunghezza mm	Collare m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>2064 GTP 2M</b>	non forato	1,5	2000	20	70,000	<b>1115057</b>

St Acciaio € /100 m

GTP zincato galvanicamente, passivato trasparente

Profilato a G G32 secondo DIN EN 50035 (prima DIN 46277 Parte 1).

### Profilato di supporto, forato



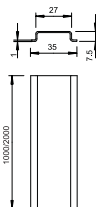
Tipo	Versione	Spessore materiale mm	Lunghezza mm	Collare m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>2064 GTP L 2M</b>	forato	1,5	2000	20	69,000	<b>1115065</b>

St Acciaio € /100 m

GTP zincato galvanicamente, passivato trasparente

Profilato a G G32 secondo DIN EN 50035 (prima DIN 46277 Parte 1).

### Profilato di sospensione, non forato



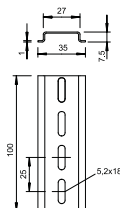
Tipo	Versione	Spessore materiale mm	Lunghezza mm	Collare m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>2069 2M GTP</b>	non forato	1	2000	50	36,040	<b>1115650</b>

St Acciaio € /100 m

GTP zincato galvanicamente, passivato trasparente

Profilato di sospensione 35 x 7,5 mm secondo DIN EN 60715 (in precedenza DIN EN 50022).

### Profilato di sospensione, forato



Tipo	Versione	Spessore materiale mm	Lunghezza mm	Collare m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>2069 2M GTP L</b>	forato	1	2000	50	33,280	<b>1115669</b>

St Acciaio € /100 m

GTP zincato galvanicamente, passivato trasparente

Profilato di sospensione 35 x 7,5 mm secondo DIN EN 60715 (in precedenza DIN EN 50022).





**Canale per incasso apparecchi  
Rapid 45-2  
Sistemi in plastica**



06 LFS Masterkatalog Länder / it / 03/03/2017 (LLExpert\_04411) / 03/03/2017

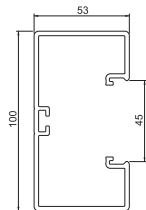
## Sistemi in plastica di canali di per incasso apparecchi Rapid 45-2

	<b>Canale incasso apparecchi 1 via, ampiezza canale 100 mm</b>	264
	<b>Canale incasso apparecchi, 2 vie, ampiezza canale 130 mm</b>	267
	<b>Canale incasso apparecchi, 2 vie, ampiezza canale 165 mm</b>	272
	<b>Canale incasso apparecchi, 3 vie, ampiezza canale 160 mm</b>	273



Altezza canale 53 mm, larghezza canale 100 mm

## Canale incasso apparecchi Rapid 45-2, tipo GK-53100



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GK-53100RW	bianco	2000	12	130,300	6113000
GK-53100LGR	grigio chiaro	2000	12	130,300	6113002

PC/PVC Polivinilcloruro

€/m

Canale con coperchio con base forata per montaggio diretto a parete.

## Connettore canale e copertura giunti



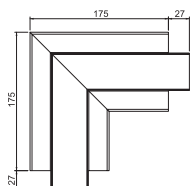
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-KS45-1RW	bianco	6	0,590	6113020
GK-KS45-1LGR	grigio chiaro	6	0,590	6113022

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Copertura giunti per la parte inferiore dei canali incasso apparecchi Rapid 45-2 per rivestire gli angoli di intaglio e per un collegamento senza problemi dei segmenti del canale. Le coperture di giunti sono innestate. Adatte a larghezza canale di 100 mm e 165 mm.

## Curva piana



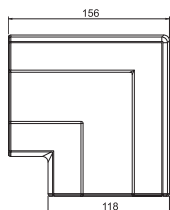
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-FS53100RW	bianco	1	34,600	6113080
GK-FS53100LGR	grigio chiaro	1	34,600	6113082

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Angolare piatto per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2.

## Calotta curva piana



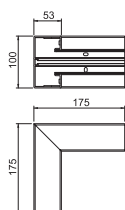
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-FH53100RW	bianco	2	9,800	6113090
GK-FH53100LGR	grigio chiaro	2	9,800	6113092

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Angolare piatto come pezzo stampato di copertura per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2.

## Angolo interno



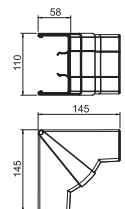
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-IS53100RW	bianco	1	34,200	6113060
GK-IS53100LGR	grigio chiaro	1	34,200	6113062

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Angolo interno di 90° per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2.

## Calotta angolo interno



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-IH53100RW	bianco	1	12,000	6113070
GK-IH53100LGR	grigio chiaro	1	12,000	6113072

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Angolo interno in PC/ABS privo di alogeni per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2. I pezzi stampati sono regolabili ad angolazioni di 83° - 97°.

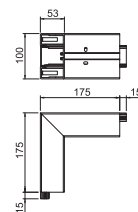
### Angolo esterno

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100	Pz.	Art.-N.
<b>GK-AS53100RW</b>	bianco	1	40,400		<b>6113040</b>
<b>GK-AS53100LGR</b>	grigio chiaro	1	40,400		<b>6113042</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Angolo esterno di 90° fisso per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2.



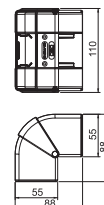
### Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100	Pz.	Art.-N.
<b>GK-AH53100RW</b>	bianco	1	6,900		<b>6113050</b>
<b>GK-AH53100LGR</b>	grigio chiaro	1	6,900		<b>6113052</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Angolo esterno per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2. I pezzi stampati sono regolabili ad angolazioni di 80° - 110°.



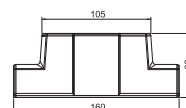
### Adattatore raccordo a T

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100	Pz.	Art.-N.
<b>GK-TR53100RW</b>	bianco	1	3,100		<b>6113100</b>
<b>GK-TR53100LGR</b>	grigio chiaro	1	3,100		<b>6113102</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Adattatore per raccordo a T per la creazione di una diramazione di 90°.



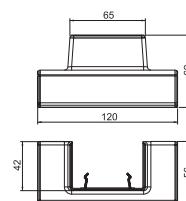
### Adattatore raccordo a T su WDK 40060

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100	Pz.	Art.-N.
<b>GK-TA WDK 1RW</b>	bianco	1	2,500		<b>6113310</b>
<b>GK-TA WDK 1LGR</b>	grigio chiaro	1	2,500		<b>6113312</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Adattatore per raccordo a T per la creazione di una diramazione di 90° dalla grandezza di sistema Rapid 45-2 53100 e 53165 a un canale di guida cavi WDK40060.



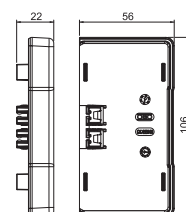
### Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100	Pz.	Art.-N.
<b>GK-E53100RW</b>	bianco	1	2,100		<b>6113110</b>
<b>GK-E53100LGR</b>	grigio chiaro	1	2,100		<b>6113112</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura laterale dei canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GK e GA 53100.



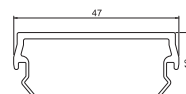
### Parte superiore

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-OT45RW</b>	bianco	2000	24	20,550	<b>6113010</b>
<b>GK-OT45LGR</b>	grigio chiaro	2000	24	20,550	<b>6113012</b>

PVC Polivinilcloruro

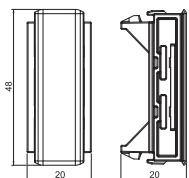
€/m

Elemento superiore del canale per la chiusura dei canali incasso apparecchi Rapid 45-2.



Altezza canale 53 mm, larghezza canale 100 mm

## Coprigiunzione elemento superiore



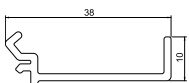
Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
GK-OTSA45RW	bianco	6	0,550	6113030
GK-OTSA45LGR	grigio chiaro	6	0,550	6113032

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Copertura giunti per la parte superiore del canale incasso apparecchi Rapid 45-2 per rivestire gli angoli di intaglio e per un collegamento preciso sugli apparecchi Modul 45 installati.

## Separatore



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
GK-TW53	grigio chiaro	2000	40	28,700	6113290

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/m

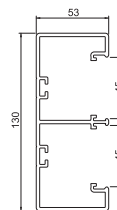
Separatore da montare nei canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GK e GA per l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione.

## Canale incasso apparecchi Rapid 45-2, tipo GK-53130

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-53130RW</b>	bianco	2000	8	174,000	<b>6113200</b>
<b>GK-53130LGR</b>	grigio chiaro	2000	8	174,000	<b>6113202</b>

**PVC** Polivinilcloruro €/m

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base per montaggio diretto a parete.



## Connettore canale e copertura giunti

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-KS45-2RW</b>	bianco	6	0,455	<b>6113210</b>
<b>GK-KS45-2LGR</b>	grigio chiaro	6	0,455	<b>6113212</b>

**PC/ABS** Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Copertura giunti per la parte inferiore dei canali incasso apparecchi Rapid 45-2 per rivestire gli angoli di intaglio e per un collegamento senza problemi dei segmenti del canale. Le coperture di giunti sono innestate. Adatte a larghezza di canale 130 mm.

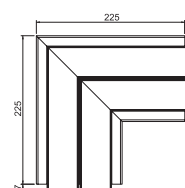


## Curva piana

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-FS53130RW</b>	bianco	1	60,200	<b>6113260</b>
<b>GK-FS53130LGR</b>	grigio chiaro	1	60,200	<b>6113262</b>

**PC/ABS** Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Angolare piatto per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2.

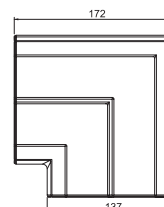


## Calotta curva piana

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-FH53130RW</b>	bianco	2	12,700	<b>6113270</b>
<b>GK-FH53130LGR</b>	grigio chiaro	2	12,700	<b>6113272</b>

**PC/ABS** Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Angolare piatto come pezzo stampato di copertura per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2.

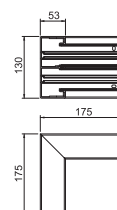


## Angolo interno

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-IS53130RW</b>	bianco	1	44,400	<b>6113240</b>
<b>GK-IS53130LGR</b>	grigio chiaro	1	44,400	<b>6113242</b>

**PC/ABS** Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Angolo interno di 90° per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2.

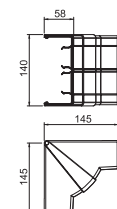


## Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-IH53130RW</b>	bianco	1	13,170	<b>6113250</b>
<b>GK-IH53130LGR</b>	grigio chiaro	1	13,170	<b>6113252</b>

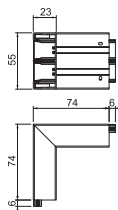
**PC/ABS** Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Angolo interno in PC/ABS privo di alogeni per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2. I pezzi stampati sono regolabili ad angolazioni di 83° - 97°.



Altezza canale 53 mm, larghezza canale 130 mm

## Angolo esterno

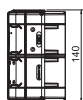


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
GK-AS53130RW	bianco	1	56,200	6113220
GK-AS53130LGR	grigio chiaro	1	56,200	6113222

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Angolo esterno di 90° per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2.

## Calotta angolo esterno

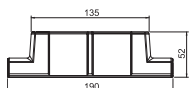


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
GK-AH53130RW	bianco	1	8,000	6113230
GK-AH53130LGR	grigio chiaro	1	8,000	6113232

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Angolo esterno per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2. I pezzi stampati sono regolabili ad angolazioni di 80° - 110°.

## Adattatore raccordo a T

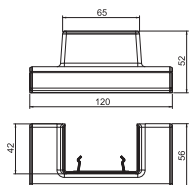


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
GK-TR53130RW	bianco	1	3,200	6113300
GK-TR53130LGR	grigio chiaro	1	3,200	6113302

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Adattatore per raccordo a T per la creazione di una diramazione di 90°.

## Adattatore raccordo a T su WDK 40060

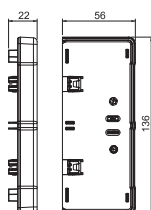


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
GK-TA WDK 2RW	bianco	1	2,200	6113320
GK-TA WDK 2LGR	grigio chiaro	1	2,200	6113322

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Adattatore per raccordo a T per la creazione di una diramazione di 90° dalla grandezza di sistema Rapid 45-2 53130 a un canale di guida cavi WDK40060.

## Elemento terminale

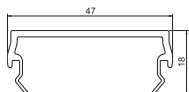


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
GK-E53130RW	bianco	1	2,700	6113280
GK-E53130LGR	grigio chiaro	1	2,700	6113282

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Elemento terminale per la chiusura laterale dei canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GK e GA 53130.

## Parte superiore



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
GK-OT45RW	bianco	2000	24	20,550	6113010
GK-OT45LGR	grigio chiaro	2000	24	20,550	6113012

PVC Polivinilcloruro €/m

Elemento superiore del canale per la chiusura dei canali incasso apparecchi Rapid 45-2.

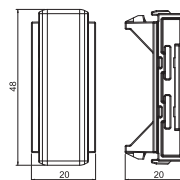
### Coprigiunzione elemento superiore

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-OTSA45RW</b>	bianco	6	0,550	<b>6113030</b>
<b>GK-OTSA45LGR</b>	grigio chiaro	6	0,550	<b>6113032</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Copertura giunti per la parte superiore del canale incasso apparecchi Rapid 45-2 per rivestire gli angoli di intaglio e per un collegamento preciso sugli apparecchi Modul 45 installati.



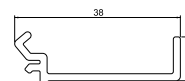
### Separatore

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-TW53</b>	grigio chiaro	2000	40	28,700	<b>6113290</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo

€/m

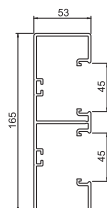
Separatore da montare nei canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GK e GA per l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione.





Altezza canale 53 mm, larghezza canale 165 mm

## Canale incasso apparecchi Rapid 45-2, tipo GK-53165



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
GK-53165RW	bianco	2000	8	216,250	6113400
GK-53165LGR	grigio chiaro	2000	8	216,250	6113402

PC/PVC Polivinilcloruro €/pz.

Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base per montaggio diretto a parete.

## Connettore canale e copertura giunti

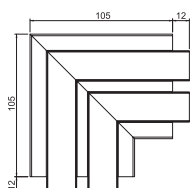


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
GK-KS45-1RW	bianco	6	0,590	6113020
GK-KS45-1LGR	grigio chiaro	6	0,590	6113022

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Copertura giunti per la parte inferiore dei canali incasso apparecchi Rapid 45-2 per rivestire gli angoli di intaglio e per un collegamento senza problemi dei segmenti del canale. Le coperture di giunti sono innestate. Adatte a larghezza canale di 100 mm e 165 mm.

## Curva piana

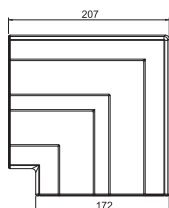


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
GK-FS53165RW	bianco	1	64,500	6113450
GK-FS53165LGR	grigio chiaro	1	64,500	6113452

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Angolare piatto per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2.

## Calotta curva piana

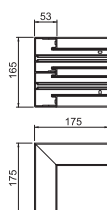


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
GK-FH53165RW	bianco	2	16,300	6113460
GK-FH53165LGR	grigio chiaro	2	16,300	6113462

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Angolare piatto come pezzo stampato di copertura per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2.

## Angolo interno

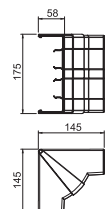


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
GK-IS53165RW	bianco	1	54,500	6113430
GK-IS53165LGR	grigio chiaro	1	54,500	6113432

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Angolo interno di 90° per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2.

## Calotta angolo interno



Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
GK-IH53165RW	bianco	1	14,660	6113440
GK-IH53165LGR	grigio chiaro	1	14,660	6113442

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Angolo interno in PC/ABS privo di alogeni per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2. I pezzi stampati sono regolabili ad angolazioni di 83° - 97°.

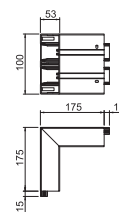
## Angolo esterno

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
<b>GK-AS53165RW</b>	bianco	1	66,800		<b>6113410</b>
<b>GK-AS53165LGR</b>	grigio chiaro	1	66,800		<b>6113412</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Angolo esterno di 90° per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2.



## Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
<b>GK-AH53165RW</b>	bianco	1	9,230		<b>6113420</b>
<b>GK-AH53165LGR</b>	grigio chiaro	1	9,230		<b>6113422</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Angolo esterno per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2. I pezzi stampati sono regolabili ad angolazioni di 80° - 110°.



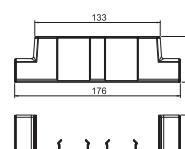
## Adattatore raccordo a T

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
<b>GK-TR53165RW</b>	bianco	1	4,040		<b>6113480</b>
<b>GK-TR53165LGR</b>	grigio chiaro	1	4,040		<b>6113482</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Adattatore per raccordo a T per la creazione di una diramazione di 90°.



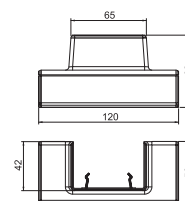
## Adattatore raccordo a T su WDK 40060

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
<b>GK-TA WDK 1RW</b>	bianco	1	2,500		<b>6113310</b>
<b>GK-TA WDK 1LGR</b>	grigio chiaro	1	2,500		<b>6113312</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Adattatore per raccordo a T per la creazione di una diramazione di 90° dalla grandezza di sistema Rapid 45-2 53100 e 53165 a un canale di guida cavi WDK40060.



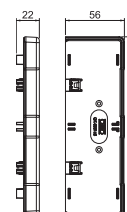
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
<b>GK-E53165RW</b>	bianco	1	3,240		<b>6113470</b>
<b>GK-E53165LGR</b>	grigio chiaro	1	3,240		<b>6113472</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura laterale dei canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GK e GA 53165.



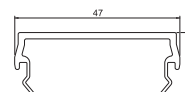
## Parte superiore

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso		Art.-N.
				kg/100 m	m	
<b>GK-OT45RW</b>	bianco	2000	24	20,550		<b>6113010</b>
<b>GK-OT45LGR</b>	grigio chiaro	2000	24	20,550		<b>6113012</b>

PVC Polivinilcloruro

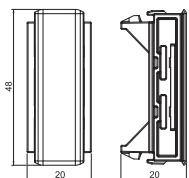
€/m

Elemento superiore del canale per la chiusura dei canali incasso apparecchi Rapid 45-2.



Altezza canale 53 mm, larghezza canale 165 mm

## Coprigiunzione elemento superiore



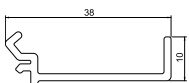
Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
GK-OTSA45RW	bianco	6	0,550	6113030
GK-OTSA45LGR	grigio chiaro	6	0,550	6113032

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Copertura giunti per la parte superiore del canale incasso apparecchi Rapid 45-2 per rivestire gli angoli di intaglio e per un collegamento preciso sugli apparecchi Modul 45 installati.

## Separatore



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
GK-TW53	grigio chiaro	2000	40	28,700	6113290

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

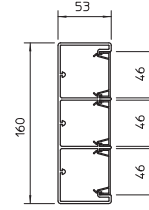
€/m

Separatore da montare nei canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GK e GA per l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione.

## Canale per incasso apparecchi Rapid 45 tipo GEK-K 53160-3

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GEK-K53160-3</b>	bianco	2000	8	210,000	<b>6116073</b>
PVC Polivinilcloruro €/m					

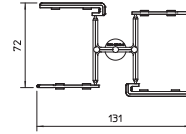
Canale con coperchio con base forata per montaggio diretto a parete.



## Connettore canale e copertura giunti

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GEK-KS45-3</b>	bianco	6	1,310	<b>6116163</b>
PVC Polivinilcloruro €/pz.				

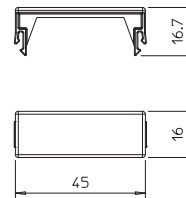
Coprigiunzione per un collegamento perfetto dei segmenti del canale.



## Coprigiunzione elemento superiore

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GEK-KSOT45</b>	bianco	2000	6	0,310	<b>6116152</b>
PVC Polivinilcloruro €/pz.					

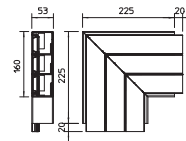
Copertura giunti per la parte superiore del canale incasso apparecchi Rapid 45 per rivestire gli angoli di intaglio e per un collegamento preciso sugli apparecchi Modul 45 installati.



## Curva piana

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GEK-KF53160-3</b>	bianco	1	64,000	<b>6116493</b>
PVC Polivinilcloruro €/pz.				

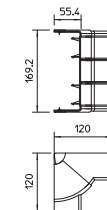
Curva piana per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi GEK-K 53160-3 Rapid 45.



## Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GEK-KI53160-3</b>	bianco	2	13,800	<b>6116201</b>
PVC Polivinilcloruro €/pz.				

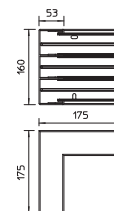
Angolo interno con funzione di pezzo stampato a calotta per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45 a 3 vie. Curva variabile tra 80 e 103°.



## Angolo interno

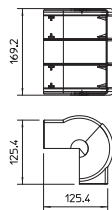
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GEK-KIS53160-3</b>	bianco	1	48,100	<b>6116203</b>
PVC Polivinilcloruro €/pz.				

Angolo interno rigido a 90° per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi a 3 vie Rapid 45.



Altezza canale 53 mm, larghezza canale 160 mm, 3 vie

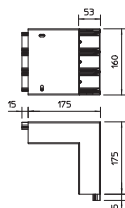
## Calotta angolo esterno



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GEK-KA53160-3</b>	bianco	2	22,000	<b>6116261</b>
PVC Polivinilcloruro €/pz.				

Angolo esterno con funzione di pezzo a calotta per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45 a 3 vie. I pezzi accessori sono regolabili ad angolazioni di 70-130°.

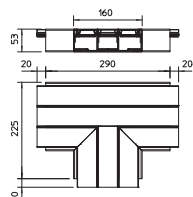
## Angolo esterno



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GEK-KAS53160-3</b>	bianco	1	64,000	<b>6116263</b>
PVC Polivinilcloruro €/pz.				

Angolo esterno rigido a 90° per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi a 3 vie Rapid 45.

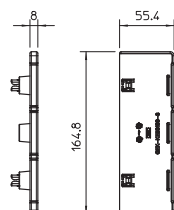
## Raccordo a T



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GEK-KT53160-3</b>	bianco	1	72,000	<b>6116193</b>
PVC Polivinilcloruro €/pz.				

Raccordo a T per derivazione verticale del canale incasso apparecchi Rapid 45 a 3 vie.

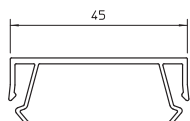
## Elemento terminale



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GEK-KE53160-3</b>	bianco	8	3,700	<b>6116403</b>
PVC Polivinilcloruro €/pz.				

Elemento terminale per la chiusura dei canali incasso apparecchi Rapid 45 GEK-K53160-3.

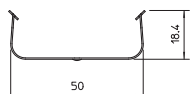
## Parte superiore



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GEK-KOT45</b>	bianco	2000	24	18,600	<b>6116108</b>
PVC Polivinilcloruro €/m					

Elemento superiore del canale per la chiusura dei canali di incasso apparecchi Rapid 45.

## Graffa per elemento superiore



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>OK-K 45</b>	—	10	0,490	<b>6116116</b>
V2A Acciaio legato, INOX 1.4301 €/pz.				

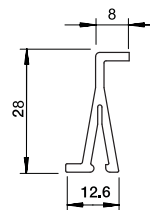
Graffa dell'elemento superiore per una posa accurata e semplice delle linee nel canale incasso apparecchi Rapid 45.

## Separatore

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>2371 40</b>	grigio chiaro	2000	60	13,500	<b>6023096</b>

PVC Polivinilcloruro € / m

Separatore per l'eventuale separazione di diversi livelli di tensione.










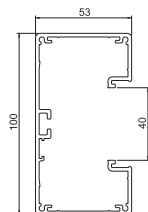
**Canale per incasso apparecchi  
Rapid 45-2  
Sistemi in alluminio**

## Sistemi di canali in alluminio per incasso apparecchi Rapid 45

	<b>Canale incasso apparecchi 1 via, ampiezza canale 100 mm</b>	279
	<b>Canale incasso apparecchi, 2 vie, ampiezza canale 130 mm</b>	281
	<b>Canale incasso apparecchi, 2 vie, ampiezza canale 165 mm</b>	286

Altezza canale 53 mm, larghezza canale 100 mm

## Canale incasso apparecchi Rapid 45-2, tipo GA-53100



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GA-53100EL	—	anodizzato	2000	8	223,800	6112403
GA-53100RW	bianco	—	2000	8	223,800	6112400

Alu/ Alluminio €/m  
EL anodizzato

Il canale di incasso parecchi completo consiste di una parte inferiore e di una parte superiore. La parte inferiore è senza foratura alla base.

## Connettore canale e copertura giunti

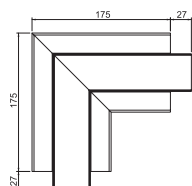


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-KS45-1AL	Alluminio	6	0,580	6113024
GK-KS45-1RW	bianco	6	0,590	6113020

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Copertura giunti per la parte inferiore dei canali incasso apparecchi Rapid 45-2 per rivestire gli angoli di intaglio e per un collegamento senza problemi dei segmenti del canale. Le coperture di giunti sono innestate. Adatte a larghezza canale di 100 mm e 165 mm.

## Curva piana

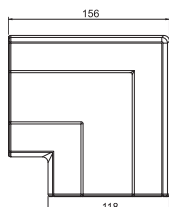


Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-FS53100EL	—	anodizzato	1	69,200	6112443
GA-FS53100RW	bianco	—	1	69,200	6112440

Alu/ Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Angolare piatto di 90° in alluminio per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GA...

## Calotta curva piana

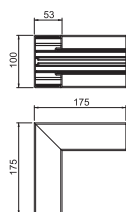


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-FH53100AL	Alluminio	2	9,800	6113094
GK-FH53100RW	bianco	2	9,800	6113090

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Angolare piatto come pezzo stampato di copertura per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2.

## Angolo interno

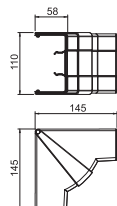


Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-IS53100EL	—	anodizzato	1	69,200	6112433
GA-IS53100RW	bianco	—	1	69,200	6112430

Alu/ Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Angolo interno di 90° per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GA...

## Calotta angolo interno



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-IH53100AL	Alluminio	1	12,000	6113074
GK-IH53100RW	bianco	1	12,000	6113070

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Angolo interno in PC/ABS privo di alogeni per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2. I pezzi stampati sono regolabili ad angolazioni di 83° - 97°.

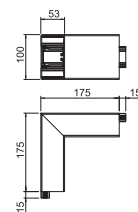
## Angolo esterno

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100	Pz.	Art.-N.
<b>GA-AS53100EL</b>	—	anodizzato	1	84,100		<b>6112423</b>
<b>GA-AS53100RW</b>	bianco	—	1	84,100		<b>6112420</b>

Alu Alluminio  
EL anodizzato

€/pz.

Angolo esterno di 90° per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GA...



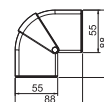
## Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100	Pz.	Art.-N.
<b>GK-AH53100AL</b>	Alluminio	1	6,900		<b>6113054</b>
<b>GK-AH53100RW</b>	bianco	1	6,900		<b>6113050</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Angolo esterno per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2. I pezzi stampati sono regolabili ad angolazioni di 80° - 110°.



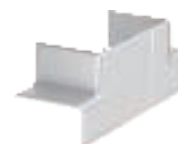
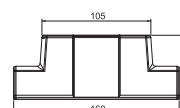
## Adattatore raccordo a T

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100	Pz.	Art.-N.
<b>GK-TR53100AL</b>	Alluminio	1	3,100		<b>6113104</b>
<b>GK-TR53100RW</b>	bianco	1	3,100		<b>6113100</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Adattatore per raccordo a T per la creazione di una diramazione di 90°.



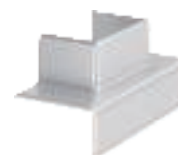
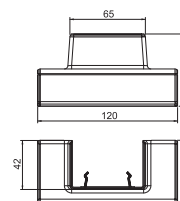
## Adattatore raccordo a T su WDK 40060

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100	Pz.	Art.-N.
<b>GK-TA WDK 1AL</b>	Alluminio	1	2,500		<b>6113314</b>
<b>GK-TA WDK 1RW</b>	bianco	1	2,500		<b>6113310</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Adattatore per raccordo a T per la creazione di una diramazione di 90° dalla grandezza di sistema Rapid 45-2 53100 e 53165 a un canale di guida cavi WDK40060.



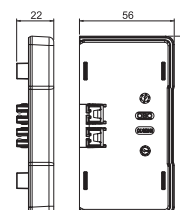
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100	Pz.	Art.-N.
<b>GK-E53100AL</b>	Alluminio	1	2,200		<b>6113114</b>
<b>GK-E53100RW</b>	bianco	1	2,100		<b>6113110</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura laterale dei canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GK e GA 53100.



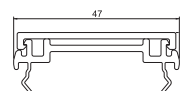
## Parte superiore

Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GA-OT45EL</b>	—	anodizzato	2000	20	47,450	<b>6112413</b>
<b>GA-OT45RW</b>	bianco	—	2000	20	47,450	<b>6112410</b>

Alu Alluminio  
EL anodizzato

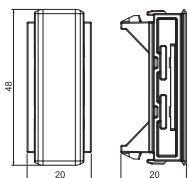
€/m

Elemento superiore per la chiusura dei canali di incasso apparecchi Rapid 45-2 GA... La parte superiore in due parti consiste in un profilo di base in PVC e in profilo di copertura in alluminio.



Altezza canale 53 mm, larghezza canale 100 mm

## Coprigiunzione elemento superiore



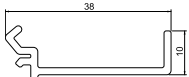
Tipo	Colore	Conf. Pezo		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>GK-OTSA45AL</b>	Alluminio	6	0,550	<b>6113034</b>
<b>GK-OTSA45RW</b>	bianco	6	0,550	<b>6113030</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Copertura giunti per la parte superiore del canale incasso apparecchi Rapid 45-2 per rivestire gli angoli di intaglio e per un collegamento preciso sugli apparecchi Modul 45 installati.

## Separatore



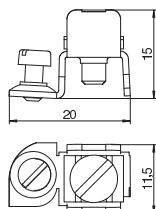
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
<b>GK-TW53</b>	grigio chiaro	2000	40	28,700	<b>6113290</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/m

Separatore da montare nei canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GK e GA per l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione.

## Morsetto per conduttore di protezione



Tipo	Conf. Peso		Art.-N.
	Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>

SI Acciaio

€/pz.

G zincato galvanicamente

Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

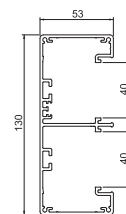


## Canale incasso apparecchi Rapid 45-2, tipo GA-53130

Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GA-53130EL</b>	—	anodizzato	2000	6	326,500	<b>6112503</b>
<b>GA-53130RW</b>	bianco	—	2000	6	326,500	<b>6112500</b>

Alu Alluminio €/m  
EL anodizzato

Il canale di incasso apparecchi completo consiste di una parte inferiore e di una parte superiore. La parte inferiore è senza foratura alla base.



## Connettore canale e copertura giunti

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-KS45-2AL</b>	Alluminio	6	0,450	<b>6113214</b>
<b>GK-KS45-1RW</b>	bianco	6	0,590	<b>6113020</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolu €/pz.

Copertura giunti per la parte inferiore dei canali incasso apparecchi Rapid 45-2 per rivestire gli angoli di intaglio e per un collegamento senza problemi dei segmenti del canale. Le coperture di giunti sono innestate. Adatte a larghezza di canale 130 mm.

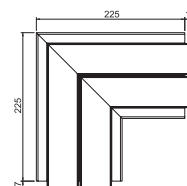


## Curva piana

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GA-FS53130EL</b>	—	anodizzato	1	119,900	<b>6112533</b>
<b>GA-FS53130RW</b>	bianco	—	1	119,900	<b>6112530</b>

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Angolare piatto di 90° in alluminio per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GA...

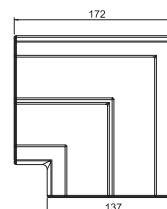


## Calotta curva piana

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-FH53130AL</b>	Alluminio	2	12,700	<b>6113274</b>
<b>GK-FH53130RW</b>	bianco	2	12,700	<b>6113270</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolu €/pz.

Angolare piatto come pezzo stampato di copertura per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2.

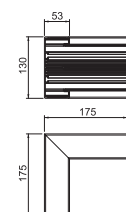


## Angolo interno

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GA-IS53130EL</b>	—	anodizzato	1	89,200	<b>6112523</b>
<b>GA-IS53130RW</b>	bianco	—	1	89,200	<b>6112520</b>

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Angolo interno di 90° per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GA...

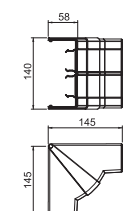


## Calotta angolo interno

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-IH53130AL</b>	Alluminio	1	13,170	<b>6113254</b>
<b>GK-IH53130RW</b>	bianco	1	13,170	<b>6113250</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolu €/pz.

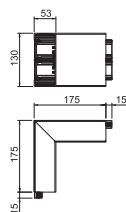
Angolo interno in PC/ABS privo di alogeni per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2. I pezzi stampati sono regolabili ad angolazioni di 83° - 97°.





Altezza canale 53 mm, larghezza canale 130 mm

## Angolo esterno



Tipo	Colore	Superficie	Conf. Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>GA-AS53130EL</b>	—	anodizzato	1	117,700	<b>6112513</b>
<b>GA-AS53130RW</b>	bianco	—	1	117,700	<b>6112510</b>

Alu Alluminio €/pz.

EL anodizzato

Angolo esterno di 90° per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GA...

## Calotta angolo esterno

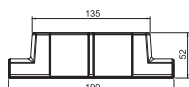
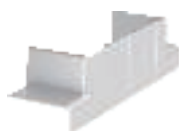


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>GK-AH53130AL</b>	Alluminio	1	8,000	<b>6113234</b>
<b>GK-AH53130RW</b>	bianco	1	8,000	<b>6113230</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Angolo esterno per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2. I pezzi stampati sono regolabili ad angolazioni di 80° - 110°.

## Adattatore raccordo a T

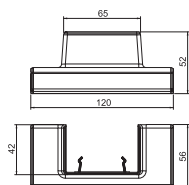


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>GK-TR53130AL</b>	Alluminio	1	3,200	<b>6113304</b>
<b>GK-TR53130RW</b>	bianco	1	3,200	<b>6113300</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Adattatore per raccordo a T per la creazione di una diramazione di 90°.

## Adattatore raccordo a T su WDK 40060

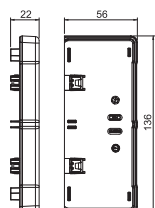


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>GK-TA WDK 2AL</b>	Alluminio	1	2,200	<b>6113324</b>
<b>GK-TA WDK 2RW</b>	bianco	1	2,200	<b>6113320</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Adattatore per raccordo a T per la creazione di una diramazione di 90° dalla grandezza di sistema Rapid 45-2 53130 a un canale di guida cavi WDK40060.

## Elemento terminale

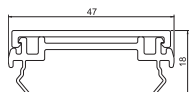


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>GK-E53130AL</b>	Alluminio	1	2,700	<b>6113284</b>
<b>GK-E53130RW</b>	bianco	1	2,700	<b>6113280</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Elemento terminale per la chiusura laterale dei canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GK e GA 53130.

## Parte superiore



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
				m	kg/100 m	
<b>GA-OT45EL</b>	—	anodizzato	2000	20	47,450	<b>6112413</b>
<b>GA-OT45RW</b>	bianco	—	2000	20	47,450	<b>6112410</b>

Alu Alluminio €/m

EL anodizzato

Elemento superiore per la chiusura dei canali di incasso apparecchi Rapid 45-2 GA... La parte superiore in due parti consiste in un profilo di base in PVC e in profilo di copertura in alluminio.

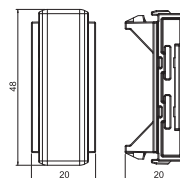
### Coprigiunzione elemento superiore

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-OTSA45AL</b>	Alluminio	6	0,550	<b>6113034</b>
<b>GK-OTSA45RW</b>	bianco	6	0,550	<b>6113030</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Copertura giunti per la parte superiore del canale incasso apparecchi Rapid 45-2 per rivestire gli angoli di intaglio e per un collegamento preciso sugli apparecchi Modul 45 installati.



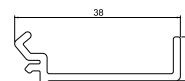
### Separatore

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-TW53</b>	grigio chiaro	2000	40	28,700	<b>6113290</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo

€/m

Separatore da montare nei canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GK e GA per l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione.



### Morsetto per conduttore di protezione

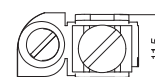
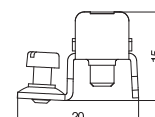
Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>

St Acciaio

€/pz.

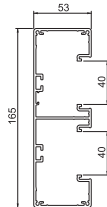
G zincato galvanicamente

Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>



Altezza canale 53 mm, larghezza canale 165 mm

## Canale incasso apparecchi Rapid 45-2, tipo GA-53165



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GA-53165EL	—	anodizzato	2000	8	370,750	6112603
GA-53165RW	bianco	—	2000	8	370,750	6112600

Alu Alluminio €/m  
EL anodizzato

Il canale di incasso parecchi completo consiste di una parte inferiore e di una parte superiore. La parte inferiore è senza foratura alla base.

## Connettore canale e copertura giunti

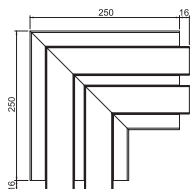


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-KS45-1AL	Alluminio	6	0,580	6113024
GK-KS45-1RW	bianco	6	0,590	6113020

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Copertura giunti per la parte inferiore dei canali incasso apparecchi Rapid 45-2 per rivestire gli angoli di intaglio e per un collegamento senza problemi dei segmenti del canale. Le coperture di giunti sono innestate. Adatte a larghezza canale di 100 mm e 165 mm.

## Curva piana

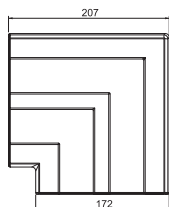


Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-FS53165EL	—	anodizzato	1	121,900	6112633
GA-FS53165RW	bianco	—	1	121,900	6112630

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Angolare piatto di 90° in alluminio per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GA...

## Calotta curva piana

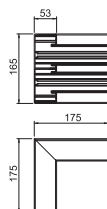


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-FH53165AL	Alluminio	2	16,300	6113464
GK-FH53165RW	bianco	2	16,300	6113460

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Angolare piatto come pezzo stampato di copertura per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2.

## Angolo interno

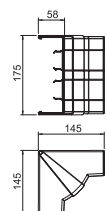


Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-IS53165EL	—	anodizzato	1	100,100	6112623
GA-IS53165RW	bianco	—	1	100,100	6112620

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Angolo interno di 90° per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GA...

## Calotta angolo interno



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-IH53165AL	Alluminio	1	14,660	6113444
GK-IH53165RW	bianco	1	14,660	6113440

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Angolo interno in PC/ABS privo di alogeni per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2. I pezzi stampati sono regolabili ad angolazioni di 83° - 97°.

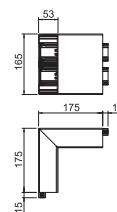
## Angolo esterno

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GA-AS53165EL</b>	—	anodizzato	1	114,200	<b>6112613</b>
<b>GA-AS53165RW</b>	bianco	—	1	114,200	<b>6112610</b>

Alu Alluminio  
EL anodizzato

€/pz.

Angolo esterno di 90° per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GA...



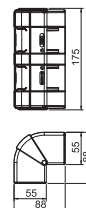
## Calotta angolo esterno

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-AH53165AL</b>	Alluminio	1	9,230	<b>6113424</b>
<b>GK-AH53165RW</b>	bianco	1	9,230	<b>6113420</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Angolo esterno per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2. I pezzi stampati sono regolabili ad angolazioni di 80° - 110°.



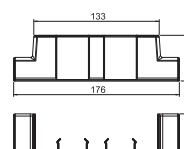
## Adattatore raccordo a T

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-TR53165AL</b>	Alluminio	1	4,040	<b>6113484</b>
<b>GK-TR53165RW</b>	bianco	1	4,040	<b>6113480</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Adattatore per raccordo a T per la creazione di una diramazione di 90°.



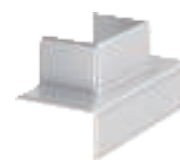
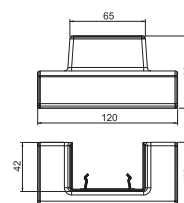
## Adattatore raccordo a T su WDK 40060

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-TA WDK 1AL</b>	Alluminio	1	2,500	<b>6113314</b>
<b>GK-TA WDK 1RW</b>	bianco	1	2,500	<b>6113310</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Adattatore per raccordo a T per la creazione di una diramazione di 90° dalla grandezza di sistema Rapid 45-2 53100 e 53165 a un canale di guida cavi WDK40060.



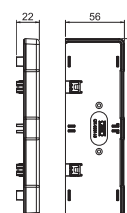
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-E53165AL</b>	Alluminio	1	3,240	<b>6113474</b>
<b>GK-E53165RW</b>	bianco	1	3,240	<b>6113470</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura laterale dei canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GK e GA 53165.



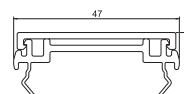
## Parte superiore

Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GA-OT45EL</b>	—	anodizzato	2000	20	47,450	<b>6112413</b>
<b>GA-OT45RW</b>	bianco	—	2000	20	47,450	<b>6112410</b>

Alu Alluminio  
EL anodizzato

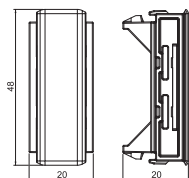
€/m

Elemento superiore per la chiusura dei canali di incasso apparecchi Rapid 45-2 GA... La parte superiore in due parti consiste in un profilo di base in PVC e in profilo di copertura in alluminio.



Altezza canale 53 mm, larghezza canale 165 mm

## Coprigiunzione elemento superiore



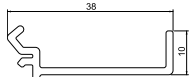
Tipo	Colore	Conf. Pezo		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>GK-OTSA45AL</b>	Alluminio	6	0,550	<b>6113034</b>
<b>GK-OTSA45RW</b>	bianco	6	0,550	<b>6113030</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Copertura giunti per la parte superiore del canale incasso apparecchi Rapid 45-2 per rivestire gli angoli di intaglio e per un collegamento preciso sugli apparecchi Modul 45 installati.

## Separatore



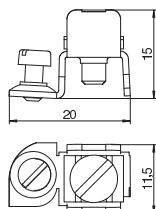
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
<b>GK-TW53</b>	grigio chiaro	2000	40	28,700	<b>6113290</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/m

Separatore da montare nei canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GK e GA per l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione.

## Morsetto per conduttore di protezione



Tipo	Conf. Peso		Art.-N.
	Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>

SI Acciaio

€/pz.

G zincato galvanicamente

Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>







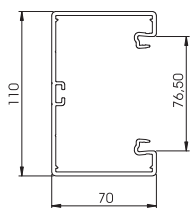
**Canale incasso apparecchi Rapid 80  
Sistemi in plastica**

## Sistema di canali in plastica per incasso apparecchi Rapid 80

	<b>Canale incasso apparecchi 1 via, ampiezza canale 110 mm</b>	290
	<b>Canale incasso apparecchi 1 via, ampiezza canale 130 mm</b>	294
	<b>Canale incasso apparecchi 1 via, ampiezza canale 170 mm</b>	298

Altezza canale 70 mm, larghezza canale 110 mm

## Canale incasso apparecchi, tipo GK70110

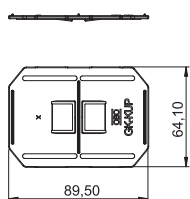


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
<b>GK-70110RW</b>	bianco	2000	8	132,000	<b>6274300</b>
<b>GK-70110CW</b>	bianco crema	2000	8	132,000	<b>6274301</b>
<b>GK-70110LGR</b>	grigio chiaro	2000	8	132,000	<b>6274302</b>
<b>GK-70110GR</b>	grigio pietra	2000	8	132,000	<b>6274306</b>

**PVC** Polivinilcloruro €/m

Canale per incasso apparecchi GK in polivinilcloruro privo di piombo, indicato per il montaggio a parete o su mensole a parete. Il fissaggio avviene per mezzo di un foro di regolazione sul condotto. Il canale per incasso apparecchi GK dispone di un profilato a C sul pavimento per il montaggio di un separatore in plastica. Nelle scatole per incasso apparecchi della serie 71GD... possono essere montate tutte le gamme prodotti di interruttori con anello portante e staffa di supporto nonché gli apparecchi Modul 45. L'apertura del sistema è pari a 76,5 mm. Per ogni lato lungo del canale è premontato un giunto di accoppiamento.

## Innesto

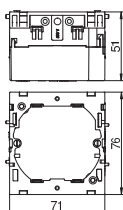


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		VPE	kg/100 Conf.	
<b>GK-KUP</b>	grigio chiaro	1	2,140	<b>6274650</b>

**ABS/ASA** Acrilonitrile stirolo butadiene €/VPE

Giunto per la connessione dei canali, per un preciso accoppiamento longitudinale dei canali fra loro. Un giunto di accoppiamento è già premontato su ogni lato lungo.

## Scatola incasso apparecchi, 1 modulo

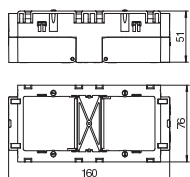


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>71GD6</b>	Grigio ferro	5	5,600	<b>6288610</b>

**PA** Poliammide €/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

## Scatola incasso apparecchi, 2 moduli

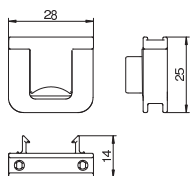


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>71GD7</b>	Grigio ferro	2	11,000	<b>6288611</b>

**PA** Poliammide €/pz.

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.

## Serracavo



Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

**PA** Poliammide €/pz.

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

### Parte superiore canale, liscia

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GK-OTGRW	bianco	2000	16	27,500	6278680
GK-OTGCW	bianco crema	2000	16	27,500	6278681
GK-OTGLGR	grigio chiaro	2000	16	27,500	6278682
GK-OTGGR	grigio pietra	2000	16	27,500	6278686

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.



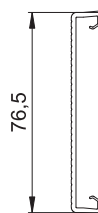
### Parte superiore canale, scanalata

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GK-OTKRW	bianco	2000	16	27,000	6278780
GK-OTKCW	bianco crema	2000	16	27,000	6278781
GK-OTKLGR	grigio chiaro	2000	16	27,000	6278782

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore del canale scanalato, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.



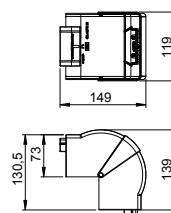
### Copertura angolo esterno variabile

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-AH70110RW	bianco	130,5	1	15,000	6274210
GK-AH70110CW	bianco crema	130,5	1	15,000	6274211
GK-AH70110LGR	grigio chiaro	130,5	1	15,000	6274212

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.



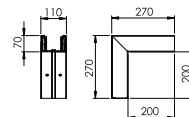
### Angolo esterno

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-A70110RW	bianco	1	116,000	6274310
GK-A70110CW	bianco crema	1	116,000	6274311
GK-A70110LGR	grigio chiaro	1	116,000	6274312
GK-A70110GR	grigio pietra	1	116,000	6274316

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Angolo esterno per deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi GK.



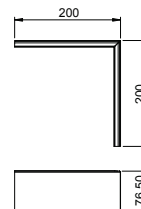
### Elemento superiore angolo esterno, liscio

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-OTGARW	bianco	2	9,500	6274790
GK-OTGACW	bianco crema	2	9,500	6274791
GK-OTGALGR	grigio chiaro	2	9,500	6274792
GK-OTGAGR	grigio pietra	2	9,500	6274796

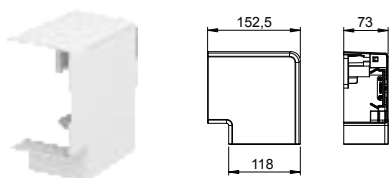
PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.



## Calotta curva piana



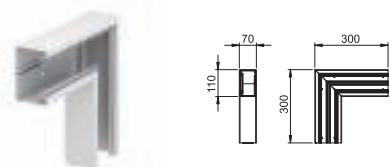
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-FH70110RW	bianco	152,5	1	15,100	6274220
GK-FH70110CW	bianco crema	152,5	1	15,100	6274221
GK-FH70110LGR	grigio chiaro	152,5	1	15,100	6274222

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

## Curva piana



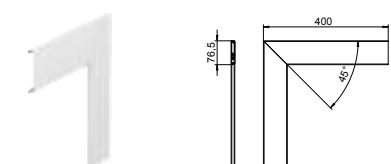
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-F70110RW	bianco	1	78,000	6274320
GK-F70110CW	bianco crema	1	78,000	6274321
GK-F70110LGR	grigio chiaro	1	78,000	6274322
GK-F70110GR	grigio pietra	1	78,000	6274326

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Curva piana per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi GK.

## Parte superiore angolare piatta, liscia



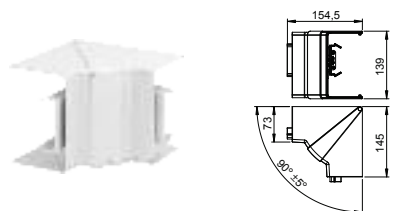
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-OTGFRW	bianco	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	bianco crema	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	grigio chiaro	1	17,000	6274492
GK-OTGFGR	grigio pietra	1	17,000	6274496

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia

## Coperchio angolo interno variabile



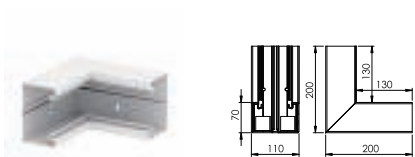
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-IH70110RW	bianco	1	14,200	6274240
GK-IH70110CW	bianco crema	1	14,200	6274241
GK-IH70110LGR	grigio chiaro	1	14,200	6274282

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

## Angolo interno



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-I70110RW	bianco	1	100,000	6274340
GK-I70110CW	bianco crema	1	100,000	6274341
GK-I70110LGR	grigio chiaro	1	100,000	6274342
GK-I70110GR	grigio pietra	1	100,000	6274346

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi GK.

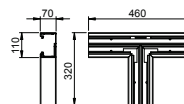
## Raccordo a T

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
GK-T70110RW	bianco	1	100,000		6274360
GK-T70110CW	bianco crema	1	100,000		6274361
GK-T70110LGR	grigio chiaro	1	100,000		6274362
GK-T70110GR	grigio pietra	1	100,000		6274366

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Raccordo a T per deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi GK.



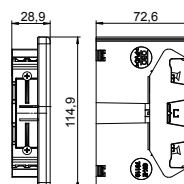
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
GK-E70110RW	bianco	1	4,900		6274370
GK-E70110CW	bianco crema	1	4,900		6274371
GK-E70110LGR	grigio chiaro	1	4,900		6274372
GK-E70110GR	grigio pietra	1	4,900		6274376

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali incasso apparecchi GK.



## Separatore

Tipo	Conf. m	Peso		Art.-N.
		kg/100 m	m	
GK-TW70	40	17,400		6274900

PVC Polivinilcloruro

€/m

Separatore da montare nei canali incasso apparecchi Rapid 80 GK (GA) o colonne ISS per l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione.



## Graffa per canale

Tipo	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
		kg/100	Pz.	
KL80A	20	0,680		6288640

PA Poliammide

€/pz.

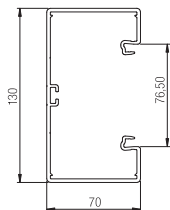
Graffa per canale per una tenuta sicura del cavo e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali incasso apparecchi Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm.





Altezza canale 70 mm, larghezza canale 130 mm

## Canale incasso apparecchi, tipo GK70130

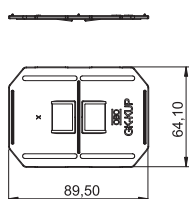


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
<b>GK-70130RW</b>	bianco	2000	8	152,000	<b>6274500</b>
<b>GK-70130CW</b>	bianco crema	2000	8	152,000	<b>6274501</b>
<b>GK-70130LGR</b>	grigio chiaro	2000	8	152,000	<b>6274502</b>
<b>GK-70130GR</b>	grigio pietra	2000	8	152,000	<b>6274506</b>

**PVC** Polivinilcloruro € /m

Canale per incasso apparecchi GK in polivinilcloruro privo di piombo, indicato per il montaggio a parete o su mensole a parete. Il fissaggio avviene per mezzo di un foro di regolazione sul condotto. Il canale per incasso apparecchi GK dispone di un profilato a C sul pavimento per il montaggio di un separatore in plastica. Nelle scatole per incasso apparecchi della serie 71GD... possono essere montate tutte le gamme prodotti di interruttori con anello portante e staffa di supporto nonché gli apparecchi Modul 45. L'apertura del sistema è pari a 76,5 mm. Per ogni lato lungo del canale è premontato un giunto di accoppiamento.

## Innesto

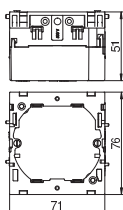


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		VPE	kg/100 Conf.	
<b>GK-KUP</b>	grigio chiaro	1	2,140	<b>6274650</b>

**ABS/ASA** Acrilonitrile stirolo butadiene €/VPE

Giunto per la connessione dei canali, per un preciso accoppiamento longitudinale dei canali fra loro. Un giunto di accoppiamento è già premontato su ogni lato lungo.

## Scatola incasso apparecchi, 1 modulo

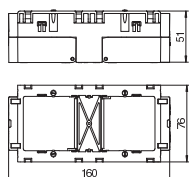


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>71GD6</b>	Grigio ferro	5	5,600	<b>6288610</b>

**PA** Poliammide €/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

## Scatola incasso apparecchi, 2 moduli

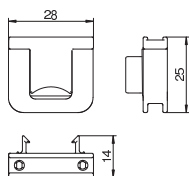


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>71GD7</b>	Grigio ferro	2	11,000	<b>6288611</b>

**PA** Poliammide €/pz.

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.

## Serracavo



Tipo	Conf. Peso	Art.-N.	
			Pezzi
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

**PA** Poliammide €/pz.

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

### Parte superiore canale, liscia

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GK-OTGRW	bianco	2000	16	27,500	6278680
GK-OTGCW	bianco crema	2000	16	27,500	6278681
GK-OTGLGR	grigio chiaro	2000	16	27,500	6278682
GK-OTGGR	grigio pietra	2000	16	27,500	6278686

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.



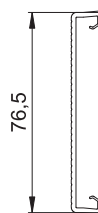
### Parte superiore canale, scanalata

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GK-OTKRW	bianco	2000	16	27,000	6278780
GK-OTKCW	bianco crema	2000	16	27,000	6278781
GK-OTKLGR	grigio chiaro	2000	16	27,000	6278782

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore del canale scanalato, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.



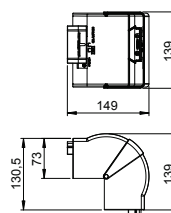
### Copertura angolo esterno variabile

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-AH70130RW	bianco	130,5	1	16,100	6274410
GK-AH70130CW	bianco crema	130,5	1	16,100	6274411
GK-AH70130LGR	grigio chiaro	130,5	1	16,100	6274412

PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.



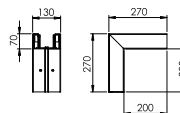
### Angolo esterno

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-A70130RW	bianco	1	127,000	6274510
GK-A70130CW	bianco crema	1	127,000	6274511
GK-A70130LGR	grigio chiaro	1	127,000	6274512
GK-A70130GR	grigio pietra	1	127,000	6274516

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Angolo esterno per deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi GK.



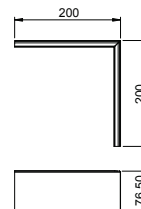
### Elemento superiore angolo esterno, liscio

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-OTGARW	bianco	2	9,500	6274790
GK-OTGACW	bianco crema	2	9,500	6274791
GK-OTGALGR	grigio chiaro	2	9,500	6274792
GK-OTGAGR	grigio pietra	2	9,500	6274796

PVC Polivinilcloruro

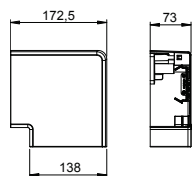
€/pz.

Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.



Altezza canale 70 mm, larghezza canale 130 mm

## Calotta curva piana



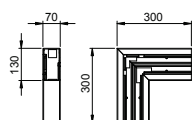
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-FH70130RW	bianco	172,5	1	17,100	6274420
GK-FH70130CW	bianco crema	172,5	1	17,100	6274421
GK-FH70130LGR	grigio chiaro	172,5	1	17,100	6274422

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

## Curva piana



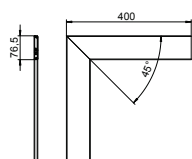
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-F70130RW	bianco	1	83,000	6274520
GK-F70130CW	bianco crema	1	83,000	6274521
GK-F70130LGR	grigio chiaro	1	83,000	6274522
GK-F70130GR	grigio pietra	1	83,000	6274526

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Curva piana per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi GK.

## Parte superiore angolare piatta, liscia



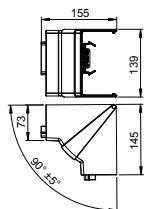
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-OTGFRW	bianco	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	bianco crema	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	grigio chiaro	1	17,000	6274492
GK-OTGFGR	grigio pietra	1	17,000	6274496

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia

## Coperchio angolo interno variabile



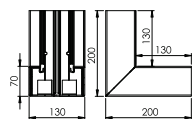
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-IH70130RW	bianco	1	14,900	6274440
GK-IH70130CW	bianco crema	1	14,900	6274441
GK-IH70130LGR	grigio chiaro	1	14,900	6274442

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

## Angolo interno



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-I70130RW	bianco	1	110,000	6274540
GK-I70130CW	bianco crema	1	110,000	6274541
GK-I70130LGR	grigio chiaro	1	110,000	6274542
GK-I70130GR	grigio pietra	1	110,000	6274546

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi GK.

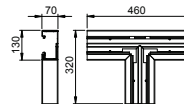
## Raccordo a T

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-T70130RW	bianco	1	108,000	6274560
GK-T70130CW	bianco crema	1	108,000	6274561
GK-T70130LGR	grigio chiaro	1	108,000	6274562
GK-T70130GR	grigio pietra	1	108,000	6274566

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Raccordo a T per deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi GK.



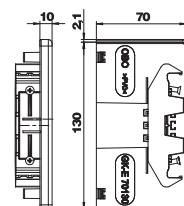
## Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-E70130RW	bianco	1	5,400	6274570
GK-E70130CW	bianco crema	1	5,400	6274571
GK-E70130LGR	grigio chiaro	1	5,400	6274572
GK-E70130GR	grigio pietra	1	5,400	6274576

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali incasso apparecchi GK.



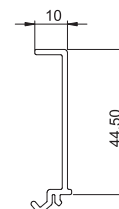
## Separatore

Tipo	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GK-TW70	40	17,400	6274900

PVC Polivinilcloruro

€/m

Separatore da montare nei canali incasso apparecchi Rapid 80 GK (GA) o colonne ISS per l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione.



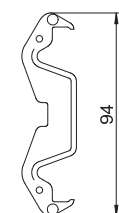
## Graffa per canale

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
KL80A	20	0,680	6288640

PA Poliammide

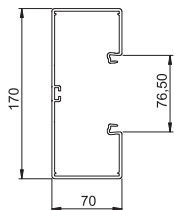
€/pz.

Graffa per canale per una tenuta sicura del cavo e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali incasso apparecchi Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm.



Altezza canale 70 mm, larghezza canale 170 mm

## Canale incasso apparecchi, tipo GK70170

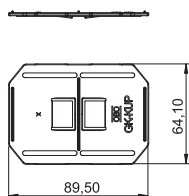


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GK-70170RW	bianco	2000	8	180,000	6274700
GK-70170CW	bianco crema	2000	8	180,000	6274701
GK-70170LGR	grigio chiaro	2000	8	180,000	6274702
GK-70170GR	grigio pietra	2000	8	180,000	6274706

PVC Polivinilcloruro €/m

Canale per incasso apparecchi GK in polivinilcloruro privo di piombo, indicato per il montaggio a parete o su mensole a parete. Il fissaggio avviene per mezzo di un foro di regolazione sul condotto. Il canale per incasso apparecchi GK dispone di un profilato a C sul pavimento per il montaggio di un separatore in plastica. Nelle scatole per incasso apparecchi della serie 71GD... possono essere montate tutte le gamme prodotti di interruttori con anello portante e staffa di supporto nonché gli apparecchi Modul 45. L'apertura del sistema è pari a 76,5 mm. Per ogni lato lungo del canale è premontato un giunto di accoppiamento.

## Innesto

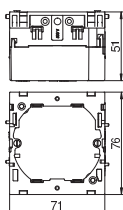


Tipo	Colore	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
GK-KUP	grigio chiaro	1	2,140	6274650

ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene €/VPE

Giunto per la connessione dei canali, per un preciso accoppiamento longitudinale dei canali fra loro. Un giunto di accoppiamento è già premontato su ogni lato lungo.

## Scatola incasso apparecchi, 1 modulo

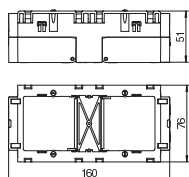


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
71GD6	Grigio ferro	5	5,600	6288610

PA Poliammide €/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

## Scatola incasso apparecchi, 2 moduli

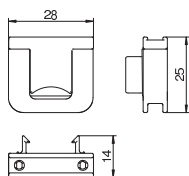


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
71GD7	Grigio ferro	2	11,000	6288611

PA Poliammide €/pz.

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.

## Serracavo



Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Poliammide €/pz.

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

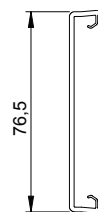
### Parte superiore canale, liscia

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GK-OTGRW	bianco	2000	16	27,500	6278680
GK-OTGCW	bianco crema	2000	16	27,500	6278681
GK-OTGLGR	grigio chiaro	2000	16	27,500	6278682
GK-OTGGR	grigio pietra	2000	16	27,500	6278686

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.



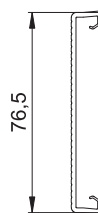
### Parte superiore canale, scanalata

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GK-OTKRW	bianco	2000	16	27,000	6278780
GK-OTKCW	bianco crema	2000	16	27,000	6278781
GK-OTKLGR	grigio chiaro	2000	16	27,000	6278782

PVC Polivinilcloruro

€/m

Elemento superiore del canale scanalato, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.



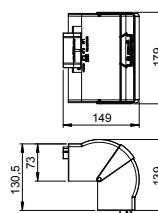
### Copertura angolo esterno variabile

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-AH70170RW	bianco	130,5	1	18,500	6274610
GK-AH70170CW	bianco crema	130,5	1	18,500	6274611
GK-AH70170LGR	grigio chiaro	130,5	1	18,500	6274612

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.



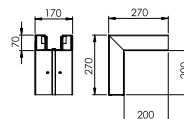
### Angolo esterno

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-A70170RW	bianco	1	149,000	6274710
GK-A70170CW	bianco crema	1	149,000	6274711
GK-A70170LGR	grigio chiaro	1	149,000	6274712
GK-A70170GR	grigio pietra	1	149,000	6274716

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Angolo esterno per deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi GK.



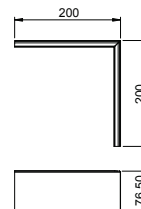
### Elemento superiore angolo esterno, liscio

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-OTGARW	bianco	2	9,500	6274790
GK-OTGACW	bianco crema	2	9,500	6274791
GK-OTGALGR	grigio chiaro	2	9,500	6274792
GK-OTGAGR	grigio pietra	2	9,500	6274796

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

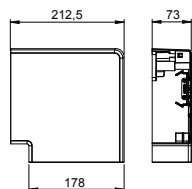
Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.





Altezza canale 70 mm, larghezza canale 170 mm

## Calotta curva piana



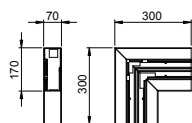
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-FH70170RW	bianco	212,5	1	21,600	6274620
GK-FH70170CW	bianco crema	212,5	1	21,600	6274621
GK-FH70170LGR	grigio chiaro	212,5	1	21,600	6274622

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

## Curva piana



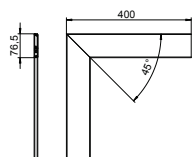
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-F70170RW	bianco	1	91,000	6274720
GK-F70170CW	bianco crema	1	91,000	6274721
GK-F70170LGR	grigio chiaro	1	91,000	6274722
GK-F70170GR	grigio pietra	1	91,000	6274726

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Curva piana per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi GK.

## Parte superiore angolare piatta, liscia



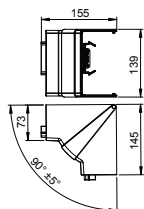
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-OTGFRW	bianco	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	bianco crema	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	grigio chiaro	1	17,000	6274492
GK-OTGFGR	grigio pietra	1	17,000	6274496

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia

## Coperchio angolo interno variabile



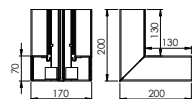
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-IH70170RW	bianco	1	16,300	6274640
GK-IH70170CW	bianco crema	1	16,300	6274641
GK-IH70170LGR	grigio chiaro	1	16,300	6274642

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

## Angolo interno



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-I70170RW	bianco	1	130,000	6274740
GK-I70170CW	bianco crema	1	130,000	6274741
GK-I70170LGR	grigio chiaro	1	130,000	6274742
GK-I70170GR	grigio pietra	1	130,000	6274746

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi GK.

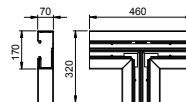
## Raccordo a T

Tipo	Colore		Conf. Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
GK-T70170RW	bianco		1	120,000	6274760
GK-T70170CW	bianco crema		1	120,000	6274761
GK-T70170LGR	grigio chiaro		1	120,000	6274762
GK-T70170GR	grigio pietra		1	120,000	6274766

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Raccordo a T per deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi GK.



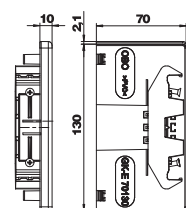
## Elemento terminale

Tipo	Colore		Conf. Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
GK-E70170RW	bianco		1	4,900	6274770
GK-E70170CW	bianco crema		1	4,900	6274771
GK-E70170LGR	grigio chiaro		1	4,900	6274772
GK-E70170GR	grigio pietra		1	4,900	6274776

PVC Polivinilcloruro

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali incasso apparecchi GK.



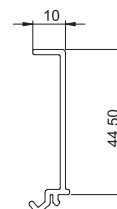
## Separatore

Tipo	Conf. Peso		Art.-N.
	m	kg/100 m	
GK-TW70	40	17,400	6274900

PVC Polivinilcloruro

€/m

Separatore da montare nei canali incasso apparecchi Rapid 80 GK (GA) o colonne ISS per l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione.



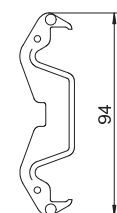
## Graffa per canale

Tipo	Conf. Peso		Art.-N.
	Pezzi	kg/100 Pz.	
KL80A	20	0,680	6288640

PA Poliammide

€/pz.

Graffa per canale per una tenuta sicura del cavo e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali incasso apparecchi Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm.





**Canale incasso apparecchi Rapid 80**  
**Sistemi in plastica**

**HALOGEN**  
**FREE**

## Sistemi di canali in plastica per incasso apparecchi Rapid 80, halogen free



**Canale incasso apparecchi 1 via, ampiezza canale 130 mm**

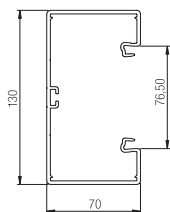
304



**Canale incasso apparecchi 1 via, ampiezza canale 170 mm**

307

## Canale incasso apparecchi, tipo GKH70130

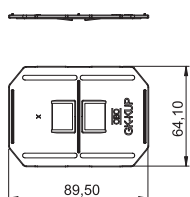


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GKH-70130RW</b>	bianco	2000	8	121,000	<b>6114200</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/m

Canale di incasso apparecchi GKH in PC/ABS halogen free, adatto per il montaggio diretto a parete o su mensole a parete. Il fissaggio avviene per mezzo di un foro di regolazione sul condotto. Il canale per incasso apparecchi GKH dispone di un profilato a C sul pavimento per il montaggio di un separatore in plastica. Nelle scatole per incasso apparecchi della serie 71GD... possono essere montate tutte le gamme prodotti di interruttori con anello portante e staffa di supporto nonché gli apparecchi Modulo 45. L'apertura del sistema è pari a 76,5 mm. Per ogni lato lungo del canale è premontato un giunto di accoppiamento.

## Innesto

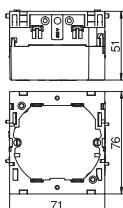


Tipo	Colore	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GK-KUP</b>	grigio chiaro	1	2,140	<b>6274650</b>

ABS/ASA Acrlinitrile stirolo butadiene €/p.z.

Giunto per la connessione dei canali, per un preciso accoppiamento longitudinale dei canali fra loro. Un giunto di accoppiamento è già premontato su ogni lato lungo.

## Scatola incasso apparecchi, 1 modulo

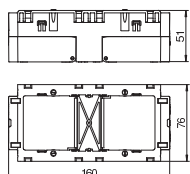


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD6</b>	Grigio ferro	5	5,600	<b>6288610</b>

PA Poliammide €/p.z.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

## Scatola incasso apparecchi, 2 moduli

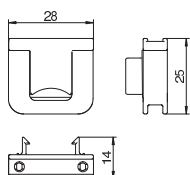


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD7</b>	Grigio ferro	2	11,000	<b>6288611</b>

PA Poliammide €/p.z.

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.

## Serracavo

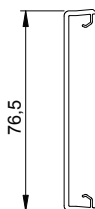


Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

PA Poliammide €/p.z.

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

## Parte superiore canale, liscia



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GKH-OTGRW</b>	bianco	2000	1	22,000	<b>6114210</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/m

Elemento superiore in PC/ABS halogen free per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

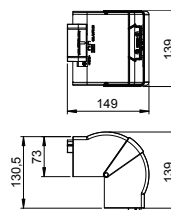
## Copertura angolo esterno variabile

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-AH70130RW</b>	bianco	130,5	1	16,100	<b>6274410</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.



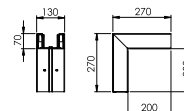
## Angolo esterno

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GKH-A70130RW</b>	bianco	1	100,000	<b>6114220</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Angolo esterno in PC/ABS halogen free per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi GKH.



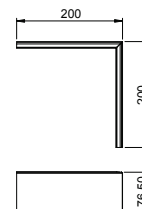
## Elemento superiore angolo esterno, liscio

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GKH-OTGARW</b>	bianco	2	7,500	<b>6114230</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Copertura angolo esterno in PC/ABS, superficie liscia.



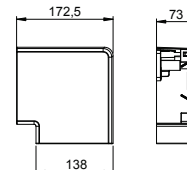
## Calotta curva piana

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-FH70130RW</b>	bianco	172,5	1	17,100	<b>6274420</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.



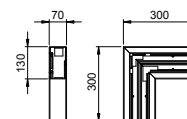
## Curva piana

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GKH-F70130RW</b>	bianco	1	66,000	<b>6114240</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Angolare piatto in PC/ABS halogen free per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi.



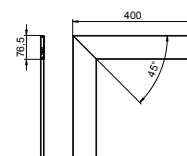
## Parte superiore angolare piatta, liscia

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GKH-OTGFRW</b>	bianco	1	13,000	<b>6114250</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

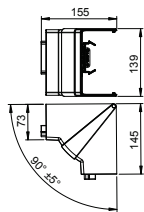
€/pz.

Parte superiore di angolare piatto in PC/ABS halogen free.





## Coperchio angolo interno variabile

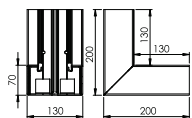


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-IH70130RW</b>	bianco	1	14,900	<b>6274440</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

## Angolo interno

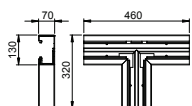


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GKH-I70130RW</b>	bianco	1	90,000	<b>6114260</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Angolo interno in PC/ABS halogen free per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi GKH.

## Raccordo a T

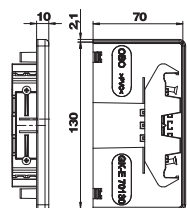


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GKH-T70130RW</b>	bianco	1	82,000	<b>6114270</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Raccordo a T in PC/ABS halogen free per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi GKH.

## Elemento terminale

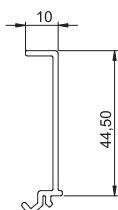


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GKH-E70130RW</b>	bianco	1	4,600	<b>6114280</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Elemento terminale in PC/ABS halogen free per la chiusura dei canali incasso apparecchi GKH.

## Separatore

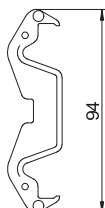


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GKH-TW70</b>	bianco	2000	40	14,000	<b>6114290</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/m

Separatore in PC/ABS da montare nei canali incasso apparecchi Rapid 80 GKH (GA) o colonne ISS per l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione.

## Graffa per canale



Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>

PA Poliammide €/pz.

Graffa per canale per una tenuta sicura del cavo e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali incasso apparecchi Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

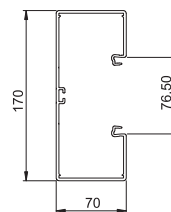
## Canale incasso apparecchi, tipo GKH70170

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GKH-70170RW</b>	bianco	2000	8	151,000	<b>6114300</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/m

Canale di incasso apparecchi GKH in PC/ABS halogen free, adatto per il montaggio diretto a parete o su mensole a parete. Il fissaggio avviene per mezzo di un foro di regolazione sul condotto. Il canale per incasso apparecchi GKH dispone di un profilato a C sul pavimento per il montaggio di un separatore in plastica. Nelle scatole per incasso apparecchi della serie 71GD... possono essere montate tutte le gamme prodotti di interruttori con anello portante e staffa di supporto nonché gli apparecchi Modulo 45. L'apertura del sistema è pari a 76,5 mm. Per ogni lato lungo del canale è premontato un giunto di accoppiamento.



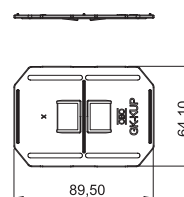
## Innesto

Tipo	Colore	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GK-KUP</b>	grigio chiaro	1	2,140	<b>6274650</b>

ABS/ASA Acrilnitrile stirolo butadiene

€/VPE

Giunto per la connessione dei canali, per un preciso accoppiamento longitudinale dei canali fra loro. Un giunto di accoppiamento è già premontato su ogni lato lungo.



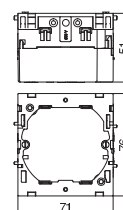
## Scatola incasso apparecchi, 1 modulo

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD6</b>	Grigio ferro	5	5,600	<b>6288610</b>

PA Poliammide

€/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.



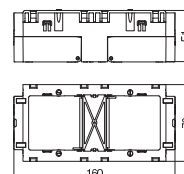
## Scatola incasso apparecchi, 2 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD7</b>	Grigio ferro	2	11,000	<b>6288611</b>

PA Poliammide

€/pz.

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.



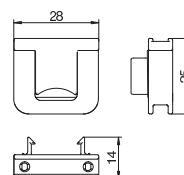
## Serracavo

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

PA Poliammide

€/pz.

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...



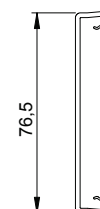
## Parte superiore canale, liscia

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GKH-OTGRW</b>	bianco	2000	1	22,000	<b>6114210</b>

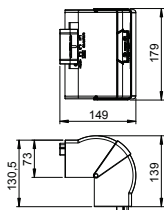
PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo

€/m

Elemento superiore in PC/ABS halogen free per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.



## Copertura angolo esterno variabile



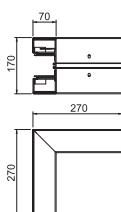
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-AH70170RW</b>	bianco	130,5	1	18,500	<b>6274610</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

## Angolo esterno



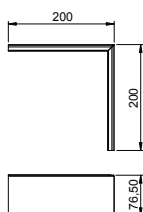
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GKH-A70170RW</b>	bianco	1	119,000	<b>6114320</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Angolo esterno in PC/ABS halogen free per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi GKH.

## Elemento superiore angolo esterno, liscio



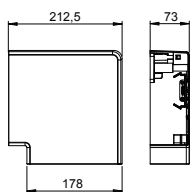
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GKH-OTGARW</b>	bianco	2	7,500	<b>6114230</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Copertura angolo esterno in PC/ABS, superficie liscia.

## Calotta curva piana



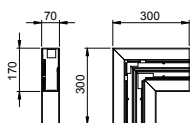
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-FH70170RW</b>	bianco	212,5	1	21,600	<b>6274620</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

## Curva piana



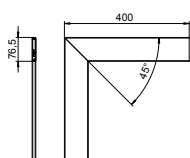
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GKH-F70170RW</b>	bianco	1	73,000	<b>6114340</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Angolare piatto in PC/ABS halogen free per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi.

## Parte superiore angolare piatta, liscia



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GKH-OTGFRW</b>	bianco	1	13,000	<b>6114250</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

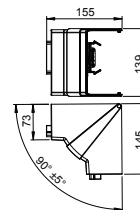
Parte superiore di angolare piatto in PC/ABS halogen free.

## Coperchio angolo interno variabile

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-IH70170RW</b>	bianco	1	16,300	<b>6274640</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

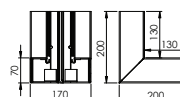


## Angolo interno

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GKH-I70170RW</b>	bianco	1	100,000	<b>6114360</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Angolo interno in PC/ABS halogen free per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi GK.

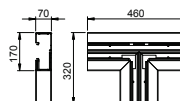


## Raccordo a T

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GKH-T70170RW</b>	bianco	1	96,000	<b>6114370</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Raccordo a T in PC/ABS halogen free per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi GKH.

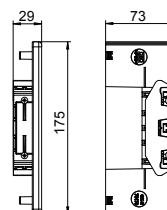


## Elemento terminale

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GKH-E70170RW</b>	bianco	1	4,000	<b>6114380</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Elemento terminale in PC/ABS halogen free per la chiusura dei canali incasso apparecchi GKH.

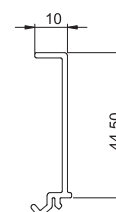


## Separatore

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GKH-TW70</b>	bianco	2000	40	14,000	<b>6114290</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/m

Separatore in PC/ABS da montare nei canali incasso apparecchi Rapid 80 GKH (GA) o colonne ISS per l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione.



## Graffa per canale

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>

PA Poliammide €/pz.

Graffa per canale per una tenuta sicura del cavo e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali incasso apparecchi Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm.





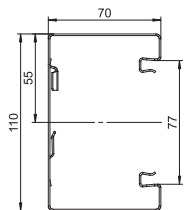
**Canale incasso apparecchi Rapid 80  
Sistemi in lamiera in acciaio**

## Sistemi di canali in lamiera di acciaio per incasso apparecchi Rapid 80

	<b>Canale incasso apparecchi 1 via, ampiezza canale 110 mm</b>	312
	<b>Canale incasso apparecchi 1 via, ampiezza canale 130 mm</b>	318
	<b>Canale incasso apparecchi 1 via, ampiezza canale 130 mm, asimmetrico</b>	324
	<b>Canale incasso apparecchi 1 via, ampiezza canale 170 mm</b>	330
	<b>Canale incasso apparecchi 1 via, ampiezza canale 170 mm, asimmetrico</b>	336
	<b>Canale incasso apparecchi, 2 vie, ampiezza canale 170 mm</b>	343
	<b>Canale incasso apparecchi 1 via, ampiezza canale 210 mm, asimmetrico</b>	349
	<b>Canale incasso apparecchi, 2 vie, ampiezza canale 210mm</b>	356
	<b>Canalina per scrivania</b>	363
	<b>Accessori canale incasso apparecchi</b>	396
	<b>Apparecchi da incasso</b>	450



## Canale per incasso apparecchi, altezza canale 70 mm

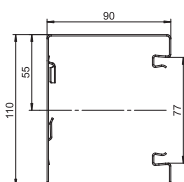


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-S70110RW</b>	bianco	2000	12	258,000	<b>6277000</b>
St Acciaio					€/m

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.

## Canale per incasso apparecchi, altezza canale 90 mm

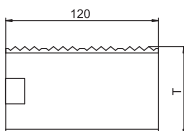


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-S90110RW</b>	bianco	2000	10	290,000	<b>6277100</b>
St Acciaio					€/m

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.

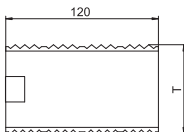
## Innesto, altezza canale 70 mm



Tipo	Lunghezza mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GS-KUP70</b>	120	1	6,400	<b>6277290</b>
V2A Acciaio legato, INOX 1.4301				
€/VPE				

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza la compensazione equipotenziale tra gli elementi inferiori.

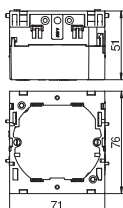
## Innesto, altezza canale 90 mm



Tipo	Lunghezza mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GS-KUP90</b>	120	1	8,200	<b>6277294</b>
V2A Acciaio legato, INOX 1.4301				
€/VPE				

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza la compensazione equipotenziale tra gli elementi inferiori.

## Scatola incasso apparecchi, 1 modulo



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD6</b>	Grigio ferro	5	5,600	<b>6288610</b>
PA Poliammide				
€/pz.				

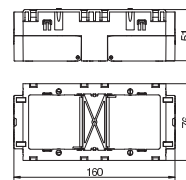
Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

## Scatola incasso apparecchi, 2 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD7</b>	Grigio ferro	2	11,000	<b>6288611</b>
PA Poliammide				

€/pz.

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.

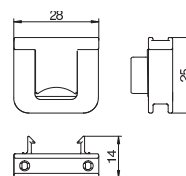


## Serracavo

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>
PA Poliammide			

€/pz.

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...  
Campo morsetto per cavi fino a 14 mm

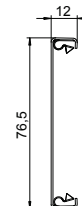


## Parte superiore canale in lamiera di acciaio, apertura sistema da 80

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-OTRW</b>	bianco	2000	2	65,000	<b>6279850</b>
St Acciaio					

€/m

Elemento superiore in lamina d'acciaio per la chiusura di canali incasso apparecchi GS.



## Graffa a scatto

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>
St Acciaio			

€/pz.

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.



## Parte superiore canale in plastica, liscia, apertura sistema da 80

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-OTGRW</b>	bianco	2000	16	27,500	<b>6278680</b>
PVC Polivinilcloruro					

€/m

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.



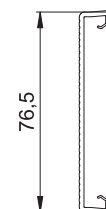
## Parte superiore canale in plastica, scanalata, apertura sistema da 80

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-OTKRW</b>	bianco	2000	16	27,000	<b>6278780</b>
PVC Polivinilcloruro					

€/m

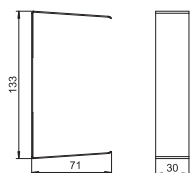
Elemento superiore del canale scanalato, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.



Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 110 mm

### Copertura giunti, altezza canale 70 mm

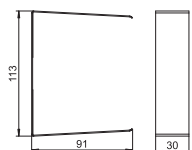


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso	Art.-N.
<b>G-SVS70110RW</b>	bianco	1	15,000	<b>6279760</b>

St Acciaio €/pz.

Coprigiunzione per rivestire tutti i bordi di giunzione.

### Copertura giunti, altezza canale 90 mm

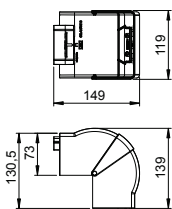


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso	Art.-N.
<b>G-SVS90110RW</b>	bianco	1	15,000	<b>6279776</b>

St Acciaio €/pz.

Coprigiunzione per rivestire tutti i bordi di giunzione.

### Copertura angolo esterno variabile, altezza canale 70 mm

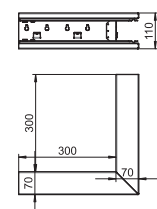


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-AH70110RW</b>	bianco	130,5	1	15,000	<b>6274210</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

### Canale esterno, altezza canale 70 mm

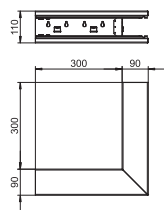


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso	Art.-N.
<b>GS-SA70110RW</b>	bianco	1	172,000	<b>6277010</b>

St Acciaio €/pz.

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

### Canale esterno, altezza canale 90 mm

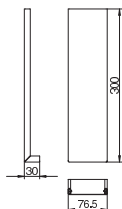


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso	Art.-N.
<b>GS-SA90110RW</b>	bianco	1	199,000	<b>6277110</b>

St Acciaio €/pz.

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

### Elemento superiore angolo esterno in lamiera di acciaio, apertura sistema 80



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso	Art.-N.
<b>GS-OTARW</b>	bianco	1	21,400	<b>6279870</b>

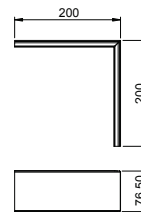
St Acciaio €/pz.

### Elemento superiore angolo esterno in plastica, liscia

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-OTGARW</b>	bianco	2	9,500	<b>6274790</b>

**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.

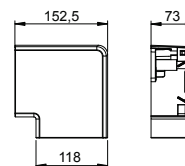


### Calotta curva piana, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-FH70110RW</b>	bianco	152,5	1	15,100	<b>6274220</b>

**PC/ABS** Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

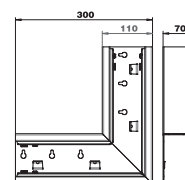


### Curva piana, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-SFS70110RW</b>	bianco	1	127,000	<b>6277020</b>

**St** Acciaio €/pz.

Curva piana indicata per il montaggio diretto a parete.

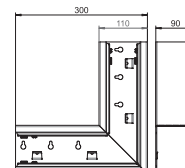


### Curva piana, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-SFS90110RW</b>	bianco	1	143,000	<b>6277120</b>

**St** Acciaio €/pz.

Curva piana indicata per il montaggio diretto a parete.

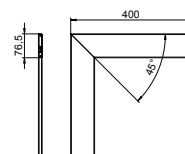


### Parte superiore angolare piatta, apertura sistema da 80

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-OTFRW</b>	bianco	1	47,600	<b>6279860</b>

**St** Acciaio €/pz.

Parte superiore angolare piatta lamiera di acciaio.

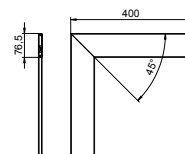


### Parte superiore curva piana in plastica, liscia

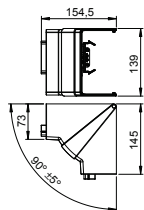
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-OTFRW</b>	bianco	1	17,000	<b>6274490</b>

**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia



### Coperchio angolo interno variabile, altezza canale 70 mm

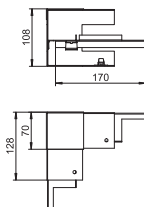


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-IH70110RW</b>	bianco	1	14,200	<b>6274240</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

### Angolo interno, altezza canale 70 mm

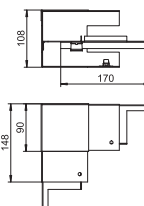


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-SI70110RW</b>	bianco	1	55,000	<b>6277040</b>

St Acciaio €/pz.

Angolo interno per montaggio diretto su canale di incasso apparecchi GS.

### Angolo interno, altezza canale 90 mm

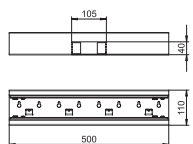


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-SI90110RW</b>	bianco	1	72,000	<b>6277140</b>

St Acciaio €/pz.

Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.

### Raccordo a T, altezza canale 70 mm

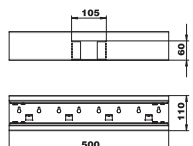


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-ST70110RW</b>	bianco	1	127,000	<b>6277060</b>

St Acciaio €/pz.

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.

### Raccordo a T, altezza canale 90 mm

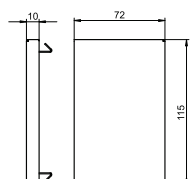


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-ST90110RW</b>	bianco	1	142,000	<b>6277160</b>

St Acciaio €/pz.

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.

### Estremità, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-E70110RW</b>	bianco	1	9,600	<b>6277070</b>

St Acciaio €/pz.

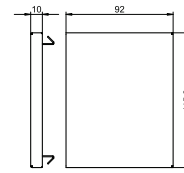
Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

### Estremità, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. m	Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-E90110RW</b>	bianco	1	12,500		<b>6277170</b>

St. Acciaio €/pz.

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

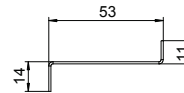


### Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 70 mm

Tipo	Lunghezza mm	Indicatore per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-TW70</b>	2000	70	2	58,650	<b>6277090</b>

St. Acciaio €/m

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.

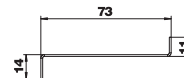


### Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 90 mm

Tipo	Lunghezza mm	Indicatore per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-TW90</b>	2000	90	2	74,400	<b>6277095</b>

St. Acciaio €/m

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.



### Graffa per canale

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>

PA Poliammide €/pz.

Graffa per canale per una tenuta sicura del cavo e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali incasso apparecchi Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

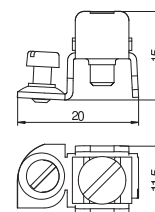


### Morsetto per conduttore di protezione

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>

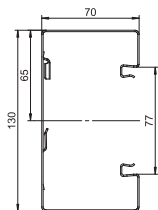
St. Acciaio €/pz.  
G zincato galvanicamente

Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>





## Canale per incasso apparecchi, altezza canale 70 mm

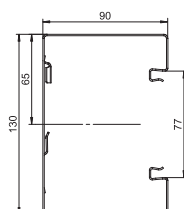


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-S70130RW</b>	bianco	2000	12	289,000	<b>6277200</b>
St Acciaio					€/m

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.

## Canale per incasso apparecchi, altezza canale 90 mm

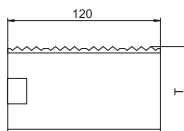


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-S90130RW</b>	bianco	2000	8	321,000	<b>6277300</b>
St Acciaio					€/m

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.

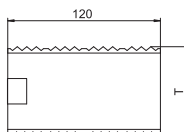
## Innesto, altezza canale 70 mm



Tipo	Lunghezza mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GS-KUP70</b>	120	1	6,400	<b>6277290</b>
V2A Acciaio legato, INOX 1.4301				
€/VPE				

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza la compensazione equipotenziale tra gli elementi inferiori.

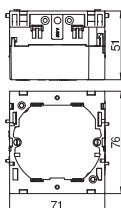
## Innesto, altezza canale 90 mm



Tipo	Lunghezza mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GS-KUP90</b>	120	1	8,200	<b>6277294</b>
V2A Acciaio legato, INOX 1.4301				
€/VPE				

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza la compensazione equipotenziale tra gli elementi inferiori.

## Scatola incasso apparecchi, 1 modulo



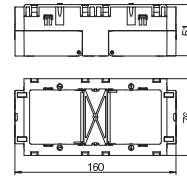
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD6</b>	Grigio ferro	5	5,600	<b>6288610</b>
PA Poliammide				
€/pz.				

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

## Scatola incasso apparecchi, 2 moduli

Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD7</b>	Grigio ferro	2	11,000			<b>6288611</b>
<b>PA</b> Poliammide		€/pz.				

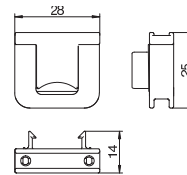
Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.



## Serracavo

Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>7ZE</b>		50	0,700			<b>6288790</b>
<b>PA</b> Poliammide		€/pz.				

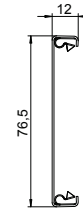
Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...  
Campo morsetto per cavi fino a 14 mm



## Parte superiore canale in lamiera di acciaio, apertura sistema da 80

Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-OTRW</b>	bianco	2	65,000			<b>6279850</b>
<b>St</b> Acciaio		€/m				

Elemento superiore in lamina d'acciaio per la chiusura di canali incasso apparecchi GS.



## Graffa a scatto

Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>RKV3V</b>		20	0,085			<b>6288700</b>
<b>St</b> Acciaio		€/pz.				

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.



## Parte superiore canale in plastica, liscia, apertura sistema da 80

Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-OTGRW</b>	bianco	16	27,500			<b>6278680</b>
<b>PVC</b> Polivinilcloruro		€/m				

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.

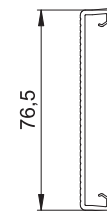


## Parte superiore canale in plastica, scanalata, apertura sistema da 80

Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-OTKRW</b>	bianco	16	27,000			<b>6278780</b>
<b>PVC</b> Polivinilcloruro		€/m				

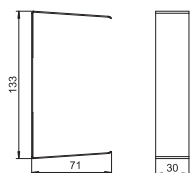
Elemento superiore del canale scanalato, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.



Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 130 mm

### Copertura giunti, altezza canale 70 mm



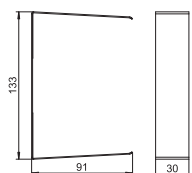
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>G-SVS70130RW</b>	bianco	1	5,200	<b>6279764</b>

SI Acciaio

Coprigiunzione per rivestire tutti i bordi di giunzione.

€/pz.

### Copertura giunti, altezza canale 90 mm



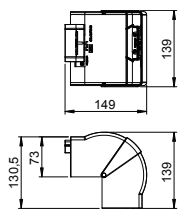
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>G-SVS90130RW</b>	bianco	1	6,000	<b>6279780</b>

SI Acciaio

Coprigiunzione per rivestire tutti i bordi di giunzione.

€/pz.

### Copertura angolo esterno variabile, altezza canale 70 mm



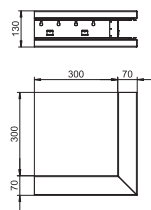
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-AH70130RW</b>	bianco	130,5	1	16,100	<b>6274410</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

€/pz.

### Canale esterno, altezza canale 70 mm



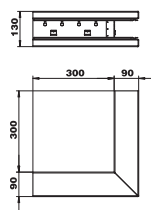
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-SA70130RW</b>	bianco	1	193,000	<b>6277210</b>

SI Acciaio

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

€/pz.

### Canale esterno, altezza canale 90 mm



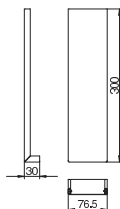
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-SA90130RW</b>	bianco	1	221,000	<b>6277310</b>

SI Acciaio

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

€/pz.

### Elemento superiore angolo esterno in lamiera di acciaio, apertura sistema 80



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-OTARW</b>	bianco	1	21,400	<b>6279870</b>

SI Acciaio

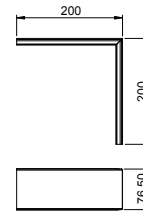
€/pz.

### Elemento superiore angolo esterno in plastica, liscia

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-OTGARW</b>	bianco	2	9,500	<b>6274790</b>

**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.

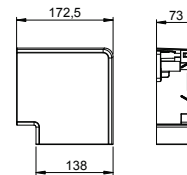


### Calotta curva piana, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-FH70130RW</b>	bianco	172,5	1	17,100	<b>6274420</b>

**PC/ABS** Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

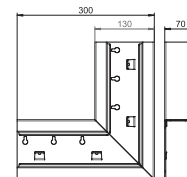


### Curva piana, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-SFS70130RW</b>	bianco	1	137,000	<b>6277220</b>

**St** Acciaio €/pz.

Curva piana indicata per il montaggio diretto a parete.

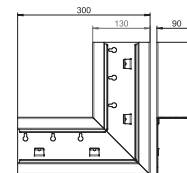


### Curva piana, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-SFS90130RW</b>	bianco	1	152,000	<b>6277320</b>

**St** Acciaio €/pz.

Curva piana indicata per il montaggio diretto a parete.

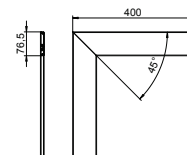


### Parte superiore angolare piatta, apertura sistema da 80

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-OTFRW</b>	bianco	1	47,600	<b>6279860</b>

**St** Acciaio €/pz.

Parte superiore angolare piatta lamiera di acciaio.

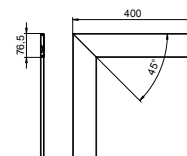


### Parte superiore curva piana in plastica, liscia

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-OTFRW</b>	bianco	1	17,000	<b>6274490</b>

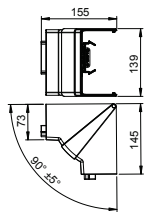
**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia



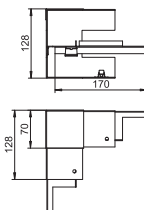
Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 130 mm

### Coperchio angolo interno variabile, altezza canale 70 mm



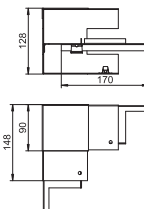
Colore  
**Tipo** Conf. Peso  
**GK-IH70130RW** | bianco | 1 | 14,900 | **Art.-N.** **6274440**  
**PC/ABS** Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.  
 Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

### Angolo interno, altezza canale 70 mm



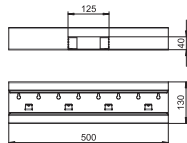
Colore  
**Tipo** Conf. Peso  
**GS-SI70130RW** | bianco | 1 | 57,000 | **Art.-N.** **6277240**  
**St** Acciaio €/pz.  
 Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.

### Angolo interno, altezza canale 90 mm



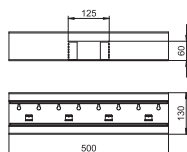
Colore  
**Tipo** Conf. Peso  
**GS-SI90130RW** | bianco | 1 | 77,000 | **Art.-N.** **6277340**  
**St** Acciaio €/pz.  
 Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.

### Raccordo a T, altezza canale 70 mm



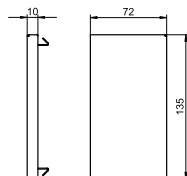
Colore  
**Tipo** Conf. Peso  
**GS-ST70130RW** | bianco | 1 | 142,000 | **Art.-N.** **6277260**  
**St** Acciaio €/pz.  
 Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.

### Raccordo a T, altezza canale 90 mm



Colore  
**Tipo** Conf. Peso  
**GS-ST90130RW** | bianco | 1 | 157,000 | **Art.-N.** **6277360**  
**St** Acciaio €/pz.  
 Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.

### Estremità, altezza canale 70 mm



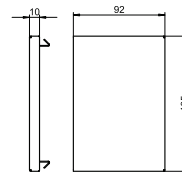
Colore  
**Tipo** Conf. Peso  
**GS-E70130RW** | bianco | 1 | 10,800 | **Art.-N.** **6277270**  
**St** Acciaio €/pz.  
 Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

### Estremità, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. m	Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-E90130RW</b>	bianco	1	13,800		<b>6277370</b>

St. Acciaio €/pz.

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

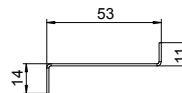


### Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 70 mm

Tipo	Lunghezza mm	Indicatore per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-TW70</b>	2000	70	2	58,650	<b>6277090</b>

St. Acciaio €/m

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.

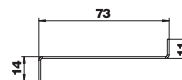


### Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 90 mm

Tipo	Lunghezza mm	Indicatore per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-TW90</b>	2000	90	2	74,400	<b>6277095</b>

St. Acciaio €/m

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.



### Graffa per canale

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>

PA Poliammide €/pz.

Graffa per canale per una tenuta sicura del cavo e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali incasso apparecchi Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

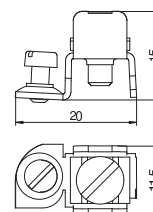


### Morsetto per conduttore di protezione

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>

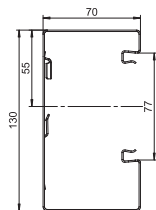
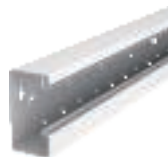
St. Acciaio €/pz.  
G zincato galvanicamente

Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²





## Canale per incasso apparecchi, altezza canale 70 mm

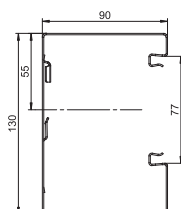


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-A70130RW</b>	bianco	2000	12	289,000	<b>6277400</b>
St Acciaio					€/m

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.

## Canale per incasso apparecchi, altezza canale 90 mm

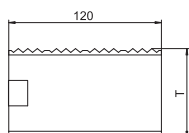


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-A90130RW</b>	bianco	2000	8	321,000	<b>6277500</b>
St Acciaio					€/m

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.

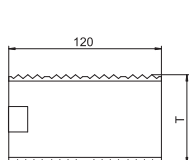
## Innesto, altezza canale 70 mm



Tipo	Lunghezza mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GS-KUP70</b>	120	1	6,400	<b>6277290</b>
V2A Acciaio legato, INOX 1.4301				
€/VPE				

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza la compensazione equipotenziale tra gli elementi inferiori.

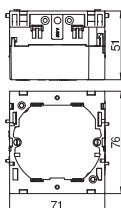
## Innesto, altezza canale 90 mm



Tipo	Lunghezza mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GS-KUP90</b>	120	1	8,200	<b>6277294</b>
V2A Acciaio legato, INOX 1.4301				
€/VPE				

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza la compensazione equipotenziale tra gli elementi inferiori.

## Scatola incasso apparecchi, 1 modulo



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD6</b>	Grigio ferro	5	5,600	<b>6288610</b>
PA Poliammide				
€/pz.				

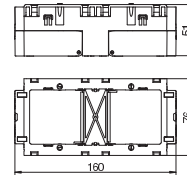
Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

## Scatola incasso apparecchi, 2 moduli

Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD7</b>	Grigio ferro	2	11,000			<b>6288611</b>
<b>PA</b>	Poliammide					

€/pz.

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.

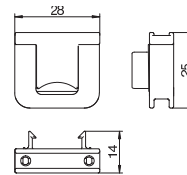


## Serracavo

Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>7ZE</b>		50	0,700			<b>6288790</b>
<b>PA</b>	Poliammide					

€/pz.

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...  
Campo morsetto per cavi fino a 14 mm

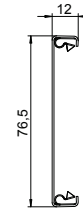


## Parte superiore canale in lamiera di acciaio, apertura sistema da 80

Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-OTRW</b>	bianco	2	65,000			<b>6279850</b>
<b>St</b>	Acciaio					

€/m

Elemento superiore in lamina d'acciaio per la chiusura di canali incasso apparecchi GS.



## Graffa a scatto

Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>RKV3V</b>		20	0,085			<b>6288700</b>
<b>St</b>	Acciaio					

€/pz.

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.



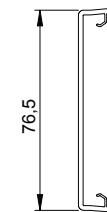
## Parte superiore canale in plastica, liscia, apertura sistema da 80

Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-OTGRW</b>	bianco	16	27,500			<b>6278680</b>
<b>PVC</b>	Polivinilcloruro					

€/m

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.

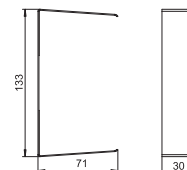


## Coprigiunzioni, altezza canale 70 mm

Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>G-SVS70130RW</b>	bianco	1	5,200			<b>6279764</b>
<b>St</b>	Acciaio					

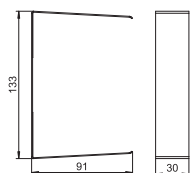
€/pz.

Coprigiunzione per rivestire tutti i bordi di giunzione.



Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 130 mm, asimmetrico

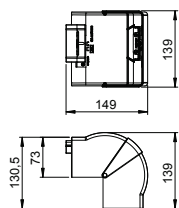
### Copertura giunti, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>G-SVS90130RW</b>	bianco	1	6,000	<b>6279780</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

Coprigiunzione per rivestire tutti i bordi di giunzione.

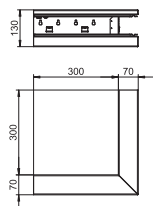
### Copertura angolo esterno variabile, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-AH70130RW</b>	bianco	130,5	1	16,100	<b>6274410</b>
<b>PC/ABS</b>	Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo				€/pz.

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

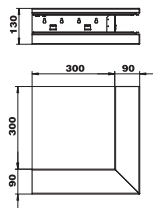
### Canale esterno, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AA70130RW</b>	bianco	1	193,000	<b>6277410</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

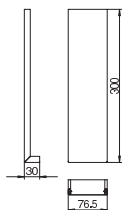
### Canale esterno, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AA90130RW</b>	bianco	1	221,000	<b>6277510</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

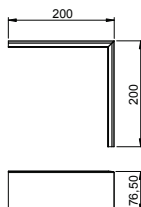
Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

### Elemento superiore angolo esterno in lamiera di acciaio, apertura sistema 80



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-OTARW</b>	bianco	1	21,400	<b>6279870</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

### Elemento superiore angolo esterno in plastica, liscia



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-OTGARW</b>	bianco	2	9,500	<b>6274790</b>
<b>PVC</b>	Polivinilcloruro			€/pz.

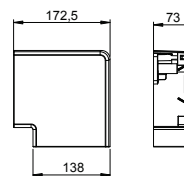
Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.

### Calotta curva piana, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-FH70130RW</b>	bianco	172,5	1	17,100	<b>6274420</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

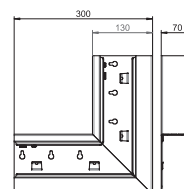


### Curva piana a salire, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AFS70130RW</b>	bianco	1	137,000	<b>6277420</b>

St Acciaio €/pz.

Curva piana in salita indicata per il montaggio diretto a parete.

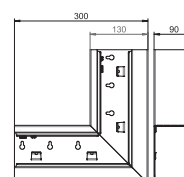


### Curva piana a salire, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AFS90130RW</b>	bianco	1	152,000	<b>6277520</b>

St Acciaio €/pz.

Curva piana in salita indicata per il montaggio diretto a parete.

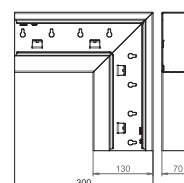


### Curva piana a scendere, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AFF70130RW</b>	bianco	1	137,000	<b>6277430</b>

St Acciaio €/pz.

Curva piana in discesa indicata per il montaggio diretto a parete.

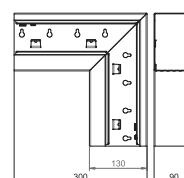


### Curva piana a scendere, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AFF90130RW</b>	bianco	1	152,000	<b>6277530</b>

St Acciaio €/pz.

Curva piana in discesa indicata per il montaggio diretto a parete.

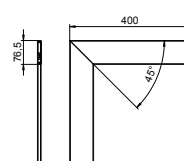


### Parte superiore angolare piatta, apertura sistema da 80

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-OTFRW</b>	bianco	1	47,600	<b>6279860</b>

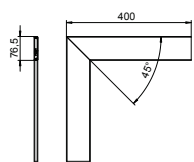
St Acciaio €/pz.

Parte superiore angolare piatto lamiera di acciaio.



Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 130 mm, asimmetrico

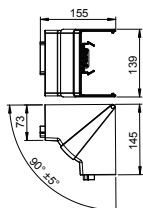
## Parte superiore curva piana in plastica, liscia



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-OTGFRW</b>	bianco	1	17,000	<b>6274490</b>
<b>PVC</b> Polivinilcloruro				
Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia				

€/pz.

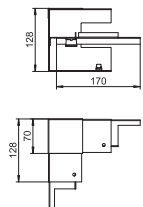
## Coperchio angolo interno variabile, profondità canale 70 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-IH70130RW</b>	bianco	1	14,900	<b>6274440</b>
<b>PC/ABS</b> Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo				
Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.				

€/pz.

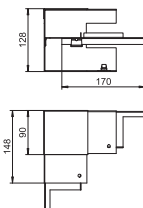
## Angolo interno, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AI70130RW</b>	bianco	1	57,000	<b>6277440</b>
<b>St</b> Acciaio				
Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.				

€/pz.

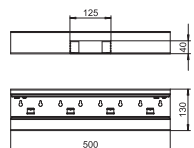
## Angolo interno, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AI90130RW</b>	bianco	1	77,000	<b>6277540</b>
<b>St</b> Acciaio				
Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.				

€/pz.

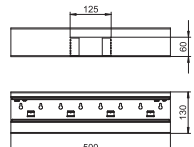
## Raccordo a T, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AT70130RW</b>	bianco	1	142,000	<b>6277460</b>
<b>St</b> Acciaio				
Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.				

€/pz.

## Raccordo a T, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AT90130RW</b>	bianco	1	157,000	<b>6277560</b>
<b>St</b> Acciaio				
Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.				

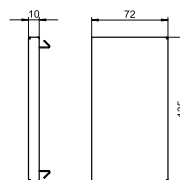
€/pz.

### Estremità, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-E70130RW</b>	bianco	1	10,800	<b>6277270</b>

St. Acciaio €/pz.

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

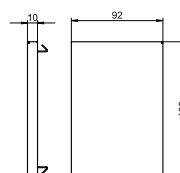


### Estremità, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-E90130RW</b>	bianco	1	13,800	<b>6277370</b>

St. Acciaio €/pz.

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

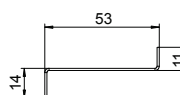


### Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 70 mm

Tipo	Lunghezza mm	Indicatore per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-TW70</b>	2000	70	2	58,650	<b>6277090</b>

St. Acciaio €/m

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.

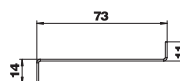


### Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 90 mm

Tipo	Lunghezza mm	Indicatore per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-TW90</b>	2000	90	2	74,400	<b>6277095</b>

St. Acciaio €/m

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.



### Graffa per canale

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>

PA Poliammide €/pz.

Graffa per canale per una tenuta sicura del cavo e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali incasso apparecchi Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

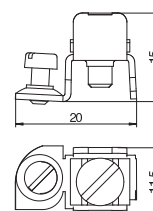


### Morsetto per conduttore di protezione

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>

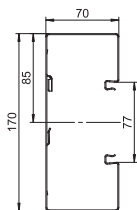
St. Acciaio  
G zincato galvanicamente €/pz.

Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>





## Canale per incasso apparecchi, altezza canale 70 mm

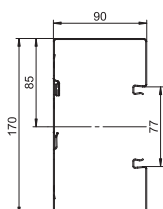


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-S70170RW</b>	bianco	2000	8	352,000	<b>6277600</b>
St Acciaio					€/m

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.

## Canale per incasso apparecchi, altezza canale 90 mm

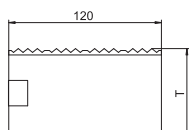


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-S90170RW</b>	bianco	2000	6	384,000	<b>6277700</b>
St Acciaio					€/m

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.

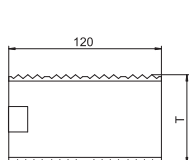
## Innesto, altezza canale 70 mm



Tipo	Lunghezza mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GS-KUP70</b>	120	1	6,400	<b>6277290</b>
V2A Acciaio legato, INOX 1.4301				
€/VPE				

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza la compensazione equipotenziale tra gli elementi inferiori.

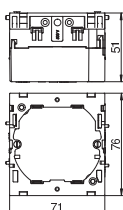
## Innesto, altezza canale 90 mm



Tipo	Lunghezza mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GS-KUP90</b>	120	1	8,200	<b>6277294</b>
V2A Acciaio legato, INOX 1.4301				
€/VPE				

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza la compensazione equipotenziale tra gli elementi inferiori.

## Scatola incasso apparecchi, 1 modulo



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD6</b>	Grigio ferro	5	5,600	<b>6288610</b>
PA Poliammide				
€/pz.				

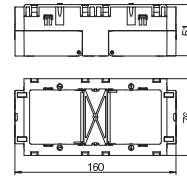
Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

## Scatola incasso apparecchi, 2 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD7</b>	Grigio ferro	2	11,000	<b>6288611</b>
PA Poliammide				

€/pz.

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.

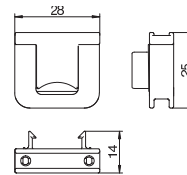


## Serracavo

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>
PA Poliammide			

€/pz.

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD... . Campo morsetto per cavi fino a 14 mm

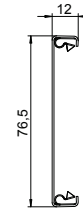


## Parte superiore canale in lamiera di acciaio, apertura sistema da 80

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-OTRW</b>	bianco	2000	2	65,000	<b>6279850</b>
SI Acciaio					

€/m

Elemento superiore in lamina d'acciaio per la chiusura di canali incasso apparecchi GS.

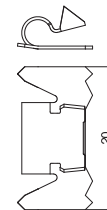


## Graffa a scatto

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>
SI Acciaio			

€/pz.

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.



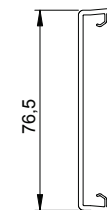
## Parte superiore canale in plastica, liscia, apertura sistema da 80

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-OTGRW</b>	bianco	2000	16	27,500	<b>6278680</b>
PVC Polivinilcloruro					

€/m

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.



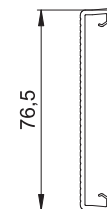
## Parte superiore canale in plastica, scanalata, apertura sistema da 80

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-OTKRW</b>	bianco	2000	16	27,000	<b>6278780</b>
PVC Polivinilcloruro					

€/m

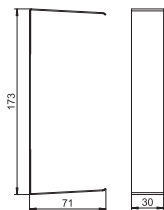
Elemento superiore del canale scanalato, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.



Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 170 mm

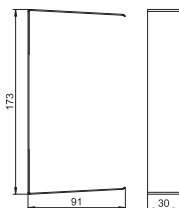
### Copertura giunti, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>G-SVS70170RW</b>	bianco	1	6,000	<b>6279768</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

Coprigiunzione per rivestire tutti i bordi di giunzione.

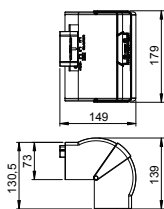
### Copertura giunti, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>G-SVS90170RW</b>	bianco	1	6,700	<b>6279784</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

Coprigiunzione per rivestire tutti i bordi di giunzione.

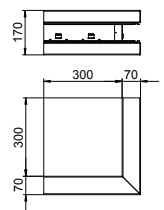
### Copertura angolo esterno variabile, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-AH70170RW</b>	bianco	130,5	1	18,500	<b>6274610</b>
<b>PC/ABS</b>	Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo				€/pz.

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

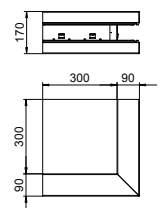
### Canale esterno, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-SA70170RW</b>	bianco	1	236,000	<b>6277710</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

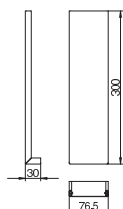
### Canale esterno, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-SA90170RW</b>	bianco	1	265,000	<b>6277710</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

### Elemento superiore angolo esterno in lamiera di acciaio, apertura sistema 80



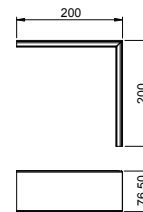
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-OTARW</b>	bianco	1	21,400	<b>6279870</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

### Elemento superiore angolo esterno in plastica, liscia

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-OTGARW</b>	bianco	2	9,500	<b>6274790</b>

**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.

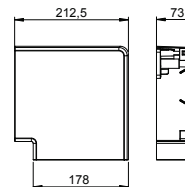


### Calotta curva piana, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-FH70170RW</b>	bianco	212,5	1	21,600	<b>6274620</b>

**PC/ABS** Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

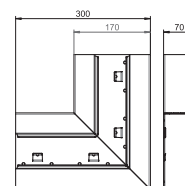


### Curva piana, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-SFS70170RW</b>	bianco	1	152,000	<b>6277620</b>

**St** Acciaio €/pz.

Curva piana indicata per il montaggio diretto a parete.

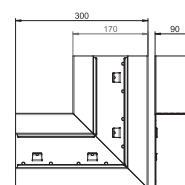


### Curva piana, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-SFS90170RW</b>	bianco	1	167,000	<b>6277720</b>

**St** Acciaio €/pz.

Curva piana indicata per il montaggio diretto a parete.

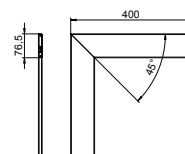


### Parte superiore angolare piatta, apertura sistema da 80

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-OTFRW</b>	bianco	1	47,600	<b>6279860</b>

**St** Acciaio €/pz.

Parte superiore angolare piatta lamiera di acciaio.

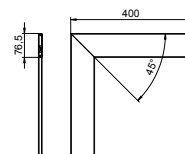


### Parte superiore curva piana in plastica, liscia

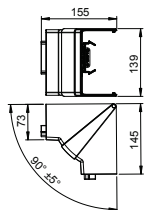
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-OTFRW</b>	bianco	1	17,000	<b>6274490</b>

**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia



### Coperchio angolo interno variabile, altezza canale 70 mm



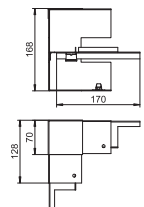
Colore

Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
	Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>GK-IH70170RW</b>   bianco	1	16,300	<b>6274640</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

### Angolo interno, altezza canale 70 mm



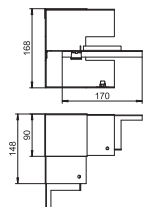
Colore

Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
	Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>GS-SI70170RW</b>   bianco	1	67,000	<b>6277640</b>

St Acciaio €/pz.

Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.

### Angolo interno, altezza canale 90 mm



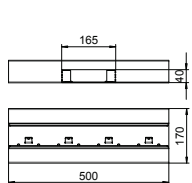
Colore

Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
	Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>GS-SI90170RW</b>   bianco	1	86,000	<b>6277740</b>

St Acciaio €/pz.

Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.

### Raccordo a T, altezza canale 70 mm



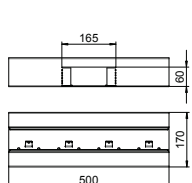
Colore

Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
	Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>GS-ST70170RW</b>   bianco	1	172,000	<b>6277660</b>

St Acciaio €/pz.

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.

### Raccordo a T, altezza canale 90 mm



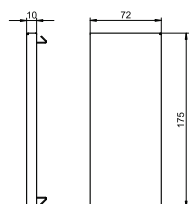
Colore

Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
	Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>GS-ST90170RW</b>   bianco	1	186,000	<b>6277760</b>

St Acciaio €/pz.

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.

### Estremità, altezza canale 70 mm



Colore

Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
	Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>GS-E70170RW</b>   bianco	1	12,900	<b>6277670</b>

St Acciaio €/pz.

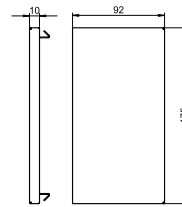
Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

### Estremità, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. m	Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-E90170RW</b>	bianco	1	16,300	6277770	€/pz.

St Acciaio

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

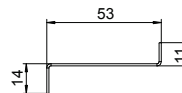


### Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 70 mm

Tipo	Lunghezza mm	Indicatore per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-TW70</b>	2000	70	2	58,650	6277090

St Acciaio

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.

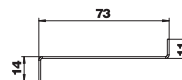


### Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 90 mm

Tipo	Lunghezza mm	Indicatore per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-TW90</b>	2000	90	2	74,400	6277095

St Acciaio

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.



### Graffa per canale

Tipo	Conf. m	Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KL80A</b>	20	0,680	6288640	€/pz.

PA Poliammide

Graffa per canale per una tenuta sicura del cavo e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali incasso apparecchi Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm.



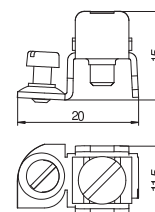
### Morsetto per conduttore di protezione

Tipo	Conf. m	Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>8AWR</b>	10	0,641	6288704	€/pz.

St Acciaio

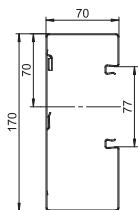
G zincato galvanicamente

Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm²





## Canale per incasso apparecchi, altezza canale 70 mm

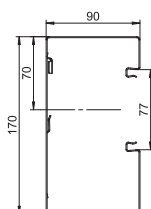


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-A70170RW</b>	bianco	2000	8	352,000	<b>6277800</b>
St Acciaio					€/m

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.

## Canale per incasso apparecchi, altezza canale 90 mm

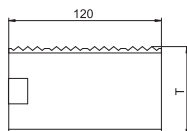


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-A90170RW</b>	bianco	2000	6	384,000	<b>6277900</b>
St Acciaio					€/m

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.

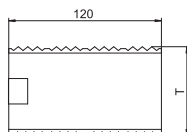
## Innesto, altezza canale 70 mm



Tipo	Lunghezza mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GS-KUP70</b>	120	1	6,400	<b>6277290</b>
V2A Acciaio legato, INOX 1.4301				
€/VPE				

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza la compensazione equipotenziale tra gli elementi inferiori.

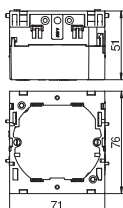
## Innesto, altezza canale 90 mm



Tipo	Lunghezza mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GS-KUP90</b>	120	1	8,200	<b>6277294</b>
V2A Acciaio legato, INOX 1.4301				
€/VPE				

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza la compensazione equipotenziale tra gli elementi inferiori.

## Scatola incasso apparecchi, 1 modulo



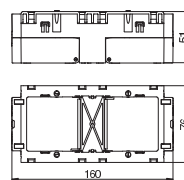
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD6</b>	Grigio ferro	5	5,600	<b>6288610</b>
PA Poliammide				
€/pz.				

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

## Scatola incasso apparecchi, 2 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD7</b>	Grigio ferro	2	11,000	<b>6288611</b>
<b>PA</b> Poliammide		€/pz.		

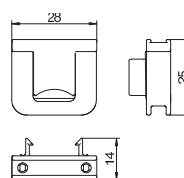
Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.



## Serracavo

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>
<b>PA</b> Poliammide		€/pz.	

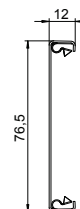
Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...  
Campo morsetto per cavi fino a 14 mm



## Parte superiore canale in lamiera di acciaio, apertura sistema da 80

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-OTRW</b>	bianco	2000	2	65,000	<b>6279850</b>
<b>St</b> Acciaio		€/m			

Elemento superiore in lamina d'acciaio per la chiusura di canali incasso apparecchi GS.



## Graffa a scatto

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>
<b>St</b> Acciaio		€/pz.	

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.



## Parte superiore canale in plastica, liscia, apertura sistema da 80

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-OTGRW</b>	bianco	2000	16	27,500	<b>6278680</b>
<b>PVC</b> Polivinilcloruro		€/m			

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.

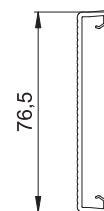


## Parte superiore canale in plastica, scanalata, apertura sistema da 80

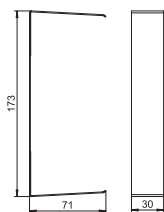
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-OTKRW</b>	bianco	2000	16	27,000	<b>6278780</b>
<b>PVC</b> Polivinilcloruro		€/m			

Elemento superiore del canale scanalato, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.



### Copertura giunti, altezza canale 70 mm

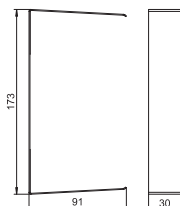


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>G-SVS70170RW</b>	bianco	1	6,000	<b>6279768</b>

SI Acciaio €/pz.

Coprigiunzione per rivestire tutti i bordi di giunzione.

### Copertura giunti, altezza canale 90 mm

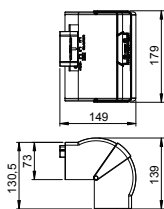


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>G-SVS90170RW</b>	bianco	1	6,700	<b>6279784</b>

SI Acciaio €/pz.

Coprigiunzione per rivestire tutti i bordi di giunzione.

### Copertura angolo esterno variabile, altezza canale 70 mm

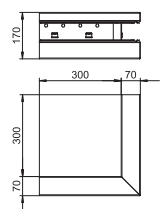


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-AH70170RW</b>	bianco	130,5	1	18,500	<b>6274610</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

### Canale esterno, altezza canale 70 mm

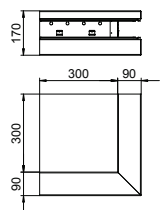


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AA70170RW</b>	bianco	1	237,000	<b>6277910</b>

SI Acciaio €/pz.

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

### Canale esterno, altezza canale 90 mm

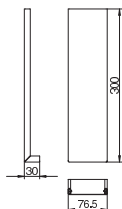


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AA90170RW</b>	bianco	1	265,000	<b>6277910</b>

SI Acciaio €/pz.

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

### Elemento superiore angolo esterno in lamiera di acciaio, apertura sistema 80



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-OTARW</b>	bianco	1	21,400	<b>6279870</b>

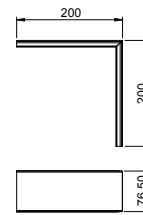
SI Acciaio €/pz.

### Elemento superiore angolo esterno in plastica, liscia

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-OTGARW</b>	bianco	2	9,500	<b>6274790</b>

**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.

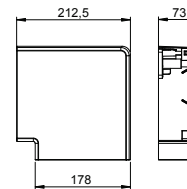


### Calotta curva piana, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-FH70170RW</b>	bianco	212,5	1	21,600	<b>6274620</b>

**PC/ABS** Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

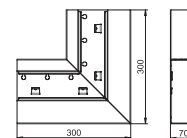


### Curva piana a salire, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AFS70170RW</b>	bianco	1	152,000	<b>6277820</b>

**St** Acciaio €/pz.

Curva piana in salita indicata per il montaggio diretto a parete.

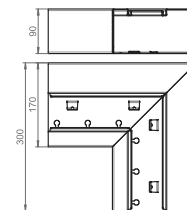


### Curva piana a salire, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AFS90170RW</b>	bianco	1	167,000	<b>6277920</b>

**St** Acciaio €/pz.

Curva piana in salita indicata per il montaggio diretto a parete.

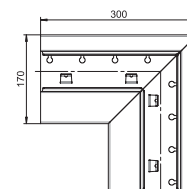


### Curva piana a scendere, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AFF70170RW</b>	bianco	1	152,000	<b>6277830</b>

**St** Acciaio €/pz.

Curva piana in discesa indicata per il montaggio diretto a parete.

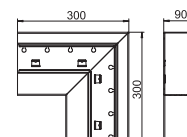


### Curva piana a scendere, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AFF90170RW</b>	bianco	1	167,000	<b>6277930</b>

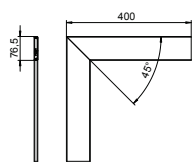
**St** Acciaio €/pz.

Curva piana in discesa indicata per il montaggio diretto a parete.



Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 170 mm, asimmetrico

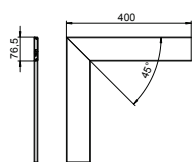
## Parte superiore angolare piatta, apertura sistema da 80



Tipo		Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-OTFRW</b>	bianco		1	47,600	<b>6279860</b>
<b>St</b>	Acciaio				€/pz.

Parte superiore angolare piatto lamiera di acciaio.

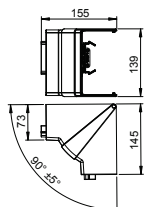
## Parte superiore curva piana in plastica, liscia



Tipo		Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-OTGFRW</b>	bianco		1	17,000	<b>6274490</b>
<b>PVC</b>	Polivinilcloruro				€/pz.

Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia

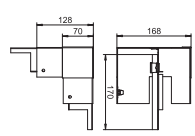
## Coperchio angolo interno variabile, altezza canale 70 mm



Tipo		Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-IH70170RW</b>	bianco		1	16,300	<b>6274640</b>
<b>PC/ABS</b>	Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo				€/pz.

Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

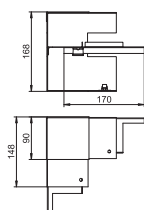
## Angolo interno semplificato, altezza canale 70 mm



Tipo		Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AI70170RW</b>	bianco		1	67,000	<b>6277840</b>
<b>St</b>	Acciaio				€/pz.

Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.

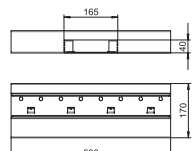
## Angolo interno semplificato, altezza canale 90 mm



Tipo		Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AI90170RW</b>	bianco		1	86,000	<b>6277940</b>
<b>St</b>	Acciaio				€/pz.

Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.

## Raccordo a T, altezza canale 70 mm



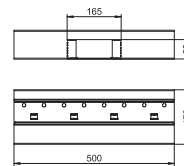
Tipo		Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AT70170RW</b>	bianco		1	172,000	<b>6277860</b>
<b>St</b>	Acciaio				€/pz.

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.

### Raccordo a T, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AT90170RW</b>	bianco	1	186,000	<b>6277960</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

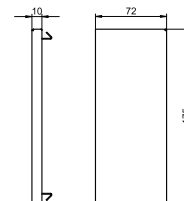
Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.



### Estremità, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-E70170RW</b>	bianco	1	12,900	<b>6277670</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

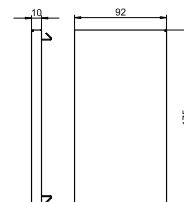
Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.



### Estremità, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-E90170RW</b>	bianco	1	16,300	<b>6277770</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

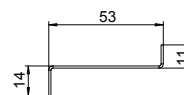
Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.



### Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 70 mm

Tipo	Lunghezza mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-TW70</b>	2000	70	2	58,650	<b>6277090</b>
<b>St</b>	Acciaio				€/m

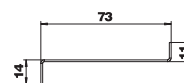
Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.



### Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 90 mm

Tipo	Lunghezza mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-TW90</b>	2000	90	2	74,400	<b>6277095</b>
<b>St</b>	Acciaio				€/m

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.



### Graffa per canale

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>
<b>PA</b>	Poliamide		€/pz.

Graffa per canale per una tenuta sicura del cavo e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali incasso apparecchi Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm.





Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 170 mm, asimmetrico

## Morsetto per conduttore di protezione



### Tipo

**8AWR**

**St** Acciaio

**G** zincato galvanicamente

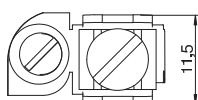
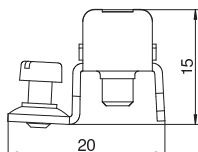
Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

Conf. Peso

Pezzi kg/100 Pz. Art.-N.

10 0,641 6288704

€/pz.



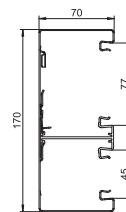
### Canale per incasso apparecchi, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-D70170RW</b>	bianco	2000	8	382,000	<b>6278200</b>

St. Acciaio €/m

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.



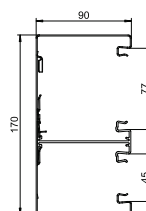
### Canale per incasso apparecchi, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-D90170RW</b>	bianco	2000	6	423,300	<b>6278300</b>

St. Acciaio €/m

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.

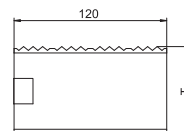


### Innesto, altezza canale 70 mm

Tipo	Lunghezza mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GS-KUP70</b>	120	1	6,400	<b>6277290</b>

V2A Acciaio legato, INOX 1.4301 €/VPE

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza la compensazione equipotenziale tra gli elementi inferiori.

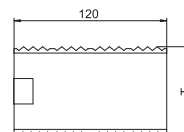


### Innesto, altezza canale 90 mm

Tipo	Lunghezza mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GS-KUP90</b>	120	1	8,200	<b>6277294</b>

V2A Acciaio legato, INOX 1.4301 €/VPE

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza la compensazione equipotenziale tra gli elementi inferiori.

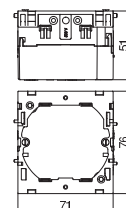


### Scatola incasso apparecchi, 1 modulo

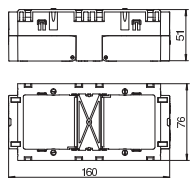
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD6</b>	Grigio ferro	5	5,600	<b>6288610</b>

PA Poliammide €/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.



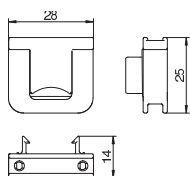
## Scatola incasso apparecchi, 2 moduli



Tipo		Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD7</b>		Grigio ferro	2	11,000	<b>6288611</b>
<b>PA</b> Poliammide					€/pz.

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.

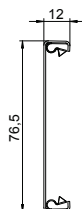
## Serracavo



Tipo		Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>7ZE</b>			50	0,700	<b>6288790</b>
<b>PA</b> Poliammide					€/pz.

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...  
Campo morsetto per cavi fino a 14 mm

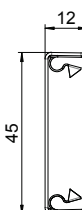
## Parte superiore canale in lamiera di acciaio, apertura sistema da 80



Tipo		Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-OTRW</b>		bianco	2000	2	65,000	<b>6279850</b>
<b>St</b> Acciaio					€/m	

Elemento superiore in lamina d'acciaio per la chiusura di canali incasso apparecchi GS.

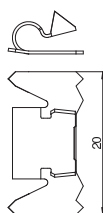
## Parte superiore canale in lamiera di acciaio, apertura sistema da 50



Tipo		Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-OT50RW</b>		bianco	2000	2	45,550	<b>6279880</b>
<b>St</b> Acciaio					€/m	

Elemento superiore per la chiusura di canali di incasso apparecchi GEK-S.  
Versione lamiera di acciaio.

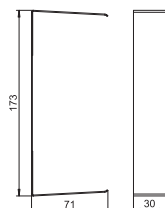
## Graffa a scatto



Tipo		Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>RKV3V</b>			20	0,085	<b>6288700</b>
<b>St</b> Acciaio					€/pz.

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.

## Copertura giunti, altezza canale 70 mm



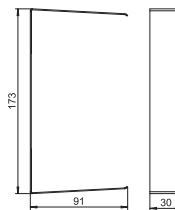
Tipo		Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>G-SVS70170RW</b>		bianco	1	6,000	<b>6279768</b>
<b>St</b> Acciaio					€/pz.

Coprigiunzione per rivestire tutti i bordi di giunzione.

### Copertura giunti, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>G-SVS90170RW</b>	bianco	1	6,700	<b>6279784</b>
<b>St.</b>	Acciaio			€/pz.

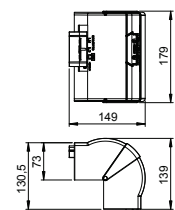
Coprigiunzione per rivestire tutti i bordi di giunzione.



### Copertura angolo esterno variabile, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-AH70170RW</b>	bianco	130,5	1	18,500	<b>6274610</b>
<b>PC/ABS</b>	Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo				€/pz.

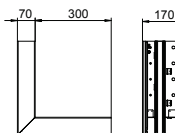
Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.



### Canale esterno, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DA70170RW</b>	bianco	1	270,000	<b>6278210</b>
<b>St.</b>	Acciaio			€/pz.

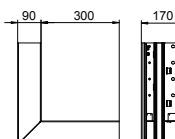
Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.



### Canale esterno, altezza canale 90 mm

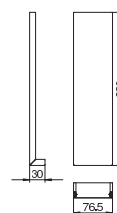
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DA90170RW</b>	bianco	1	312,000	<b>6278310</b>
<b>St.</b>	Acciaio			€/pz.

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.



### Elemento superiore angolo esterno in lamiera di acciaio, apertura sistema 80

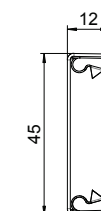
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-OTARW</b>	bianco	1	21,400	<b>6279870</b>
<b>St.</b>	Acciaio			€/pz.



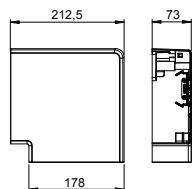
### Elemento superiore angolo esterno in lamiera di acciaio, apertura sistema 50

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-OT50ARW</b>	bianco	1	14,700	<b>6279890</b>
<b>St.</b>	Acciaio			€/pz.

Elemento superiore per la chiusura degli angoli esterni.



### Calotta curva piana, altezza canale 70 mm

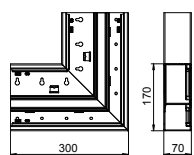


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-FH70170RW</b>	bianco	212,5	1	21,600	<b>6274620</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

### Curva piana a salire, altezza canale 70 mm

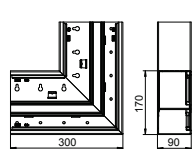


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DFS70170RW</b>	bianco	1	180,000	<b>6278220</b>

St Acciaio €/pz.

Curva piana in salita indicata per il montaggio diretto a parete.

### Curva piana a salire, altezza canale 90 mm

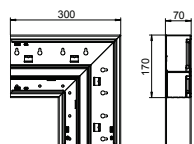


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DFS90170RW</b>	bianco	1	203,000	<b>6278320</b>

St Acciaio €/pz.

Curva piana in salita indicata per il montaggio diretto a parete.

### Curva piana a scendere, altezza canale 70 mm

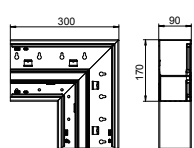


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DF70170RW</b>	bianco	1	175,000	<b>6278320</b>

St Acciaio €/pz.

Curva piana in discesa indicata per il montaggio diretto a parete.

### Curva piana a scendere, altezza canale 90 mm

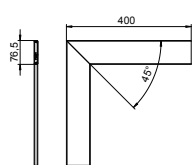


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DF90170RW</b>	bianco	1	196,600	<b>6278330</b>

St Acciaio €/pz.

Curva piana in discesa indicata per il montaggio diretto a parete.

### Parte superiore angolare piatta, apertura sistema da 80



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-OTFRW</b>	bianco	1	47,600	<b>6279860</b>

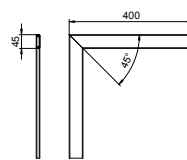
St Acciaio €/pz.

Parte superiore angolare piatto lamiera di acciaio.

### Parte superiore angolare piatta, apertura sistema da 50

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-OT50FRW</b>	bianco	1	34,400	<b>6279990</b>
<b>St.</b>	Acciaio			€/pz.

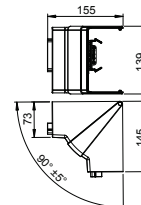
Parte superiore angolare piatta, apertura sistema da 50.



### Coperchio angolo interno variabile, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-IH70170RW</b>	bianco	1	16,300	<b>6274640</b>
<b>PC/ABS</b>	Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo			€/pz.

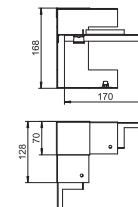
Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.



### Angolo interno semplificato, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DI70170RW</b>	bianco	1	63,000	<b>6278240</b>
<b>St.</b>	Acciaio			€/pz.

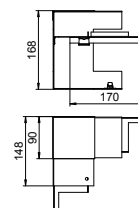
Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.



### Angolo interno semplificato, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DI90170RW</b>	bianco	1	71,000	<b>6278340</b>
<b>St.</b>	Acciaio			€/pz.

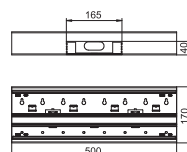
Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.



### Raccordo a T, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DT70170RW</b>	bianco	1	188,100	<b>6278260</b>
<b>St.</b>	Acciaio			€/pz.

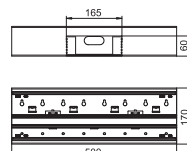
Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.



### Raccordo a T, altezza canale 90 mm

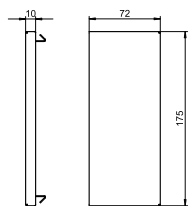
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DT90170RW</b>	bianco	1	207,000	<b>6278360</b>
<b>St.</b>	Acciaio			€/pz.

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.





### Estremità, altezza canale 70 mm

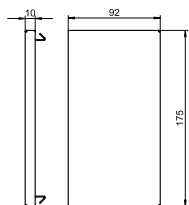


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-E70170RW</b>	bianco	1	12,900	<b>6277670</b>

SI Acciaio €/pz.

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

### Estremità, altezza canale 90 mm

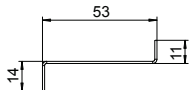


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-E90170RW</b>	bianco	1	16,300	<b>6277770</b>

SI Acciaio €/pz.

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

### Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 70 mm

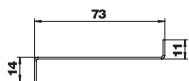


Tipo	Lunghezza mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-TW70</b>	2000	70	2	58,650	<b>6277090</b>

SI Acciaio €/m

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.

### Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 90 mm

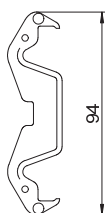


Tipo	Lunghezza mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-TW90</b>	2000	90	2	74,400	<b>6277095</b>

SI Acciaio €/m

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.

### Graffa per canale

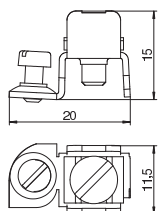


Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>

PA Poliammide €/pz.

Graffa per canale per una tenuta sicura del cavo e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali incasso apparecchi Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

### Morsetto per conduttore di protezione



Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>

SI Acciaio €/pz.  
G zincato galvanicamente

Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

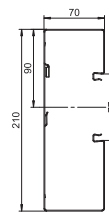
### Canale per incasso apparecchi, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-A70210RW</b>	bianco	2000	8	415,000	<b>6278000</b>

St. Acciaio €/m

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. L'equipotenzializzazione tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dal coperchio brevettato. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.



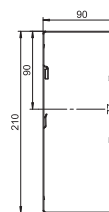
### Canale per incasso apparecchi, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-A90210RW</b>	bianco	2000	6	447,000	<b>6278100</b>

St. Acciaio €/m

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. L'equipotenzializzazione tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dal coperchio brevettato. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.

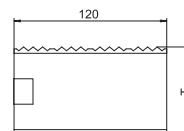


### Innesto, altezza canale 70 mm

Tipo	Lunghezza mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GS-KUP70</b>	120	1	6,400	<b>6277290</b>

V2A Acciaio legato, INOX 1.4301 €/VPE

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza la compensazione equipotenziale tra gli elementi inferiori.

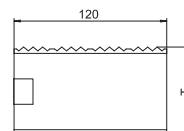


### Innesto, altezza canale 90 mm

Tipo	Lunghezza mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GS-KUP90</b>	120	1	8,200	<b>6277294</b>

V2A Acciaio legato, INOX 1.4301 €/VPE

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza la compensazione equipotenziale tra gli elementi inferiori.

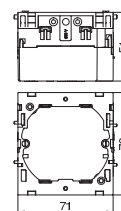


### Scatola incasso apparecchi, 1 modulo

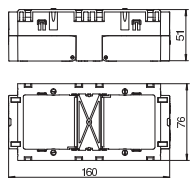
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD6</b>	Grigio ferro	5	5,600	<b>6288610</b>

PA Poliammide €/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.



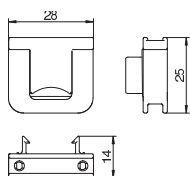
## Scatola incasso apparecchi, 2 moduli



Tipo	Colore	Conf. Pezo	Art.-N.
		Pezzi kg/100 Pz.	
<b>71GD7</b>	Grigio ferro	2   11,000	<b>6288611</b>
<b>PA</b>	Poliammide		€/pz.

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.

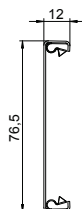
## Serracavo



Tipo	Conf. Pezo	Art.-N.
	Pezzi kg/100 Pz.	
<b>7ZE</b>	50   0,700	<b>6288790</b>
<b>PA</b>	Poliammide	€/pz.

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...  
Campo morsetto per cavi fino a 14 mm

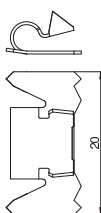
## Parte superiore canale in lamiera di acciaio, apertura sistema da 80



Tipo	Colore	Lunghezza	Conf. Pezo	Art.-N.
		mm	m kg/100 m	
<b>GS-OTRW</b>	bianco	2000	2   65,000	<b>6279850</b>
<b>SI</b>	Acciaio			€/m

Elemento superiore in lamina d'acciaio per la chiusura di canali incasso apparecchi GS.

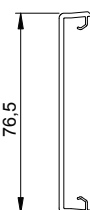
## Graffa a scatto



Tipo	Conf. Pezo	Art.-N.
	Pezzi kg/100 Pz.	
<b>RKV3V</b>	20   0,085	<b>6288700</b>
<b>SI</b>	Acciaio	€/pz.

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.

## Parte superiore canale in plastica, liscia, apertura sistema da 80

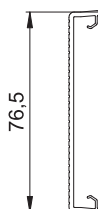


Tipo	Colore	Lunghezza	Conf. Pezo	Art.-N.
		mm	m kg/100 m	
<b>GK-OTGRW</b>	bianco	2000	16   27,500	<b>6278680</b>
<b>PVC</b>	Polivinilcloruro			€/m

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.

## Parte superiore canale in plastica, scanalata, apertura sistema da 80



Tipo	Colore	Lunghezza	Conf. Pezo	Art.-N.
		mm	m kg/100 m	
<b>GK-OTKRW</b>	bianco	2000	16   27,000	<b>6278780</b>
<b>PVC</b>	Polivinilcloruro			€/m

Elemento superiore del canale scanalato, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

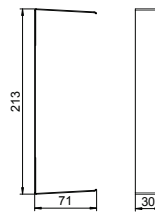
Versione in plastica.

### Copertura giunti, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione h mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>G-SVS70210RW</b>	bianco	—	—	1	6,700	<b>6279772</b>

St. Acciaio €/pz.

Coprigiunzione per rivestire tutti i bordi di giunzione.

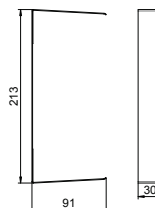


### Copertura giunti, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione h mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>G-SVS90210RW</b>	bianco	—	—	1	7,500	<b>6279788</b>

St. Acciaio €/pz.

Coprigiunzione per rivestire tutti i bordi di giunzione.

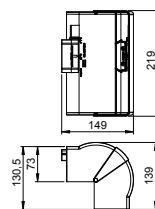


### Copertura angolo esterno variabile, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Lung- hezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-AH70210RW</b>	bianco	130,5	1	20,700	<b>6273910</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

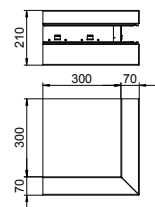


### Angolo esterno, profondità canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AA70210RW</b>	bianco	1	279,000	<b>6278010</b>

St. Acciaio €/pz.

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

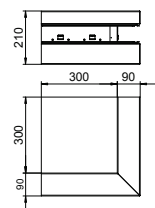


### Angolo esterno, profondità canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AA90210RW</b>	bianco	1	309,000	<b>6278110</b>

St. Acciaio €/pz.

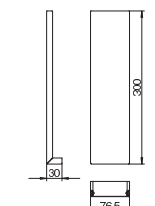
Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.



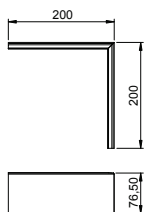
### Elemento superiore angolo esterno in lamiera di acciaio, apertura sistema 80

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-OTARW</b>	bianco	1	21,400	<b>6279870</b>

St. Acciaio €/pz.



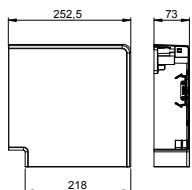
### Elemento superiore angolo esterno in plastica, liscia



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-OTGARW</b>	bianco	2	9,500	<b>6274790</b>
<b>PVC</b> Polivinilcloruro				

Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia. € /pz.

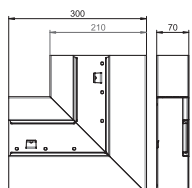
### Calotta curva piana, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-FH70210RW</b>	bianco	252,5	1	26,600	<b>6273920</b>
<b>PC/ABS</b> Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo					

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici. € /pz.

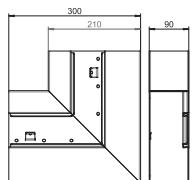
### Curva piana a salire, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AFS70210RW</b>	bianco	1	162,000	<b>6278020</b>
<b>St</b> Acciaio				

Curva piana in salita indicata per il montaggio diretto a parete. € /pz.

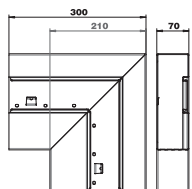
### Curva piana a salire, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AFS90210RW</b>	bianco	1	175,000	<b>6278120</b>
<b>St</b> Acciaio				

Curva piana in salita indicata per il montaggio diretto a parete. € /pz.

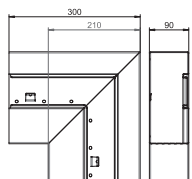
### Curva piana a scendere, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AFF70210RW</b>	bianco	1	162,000	<b>6278030</b>
<b>St</b> Acciaio				

Curva piana in discesa indicata per il montaggio diretto a parete. € /pz.

### Curva piana a scendere, altezza canale 90 mm



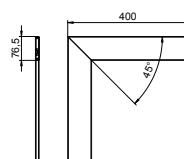
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AFF90210RW</b>	bianco	1	175,000	<b>6278130</b>
<b>St</b> Acciaio				

Curva piana in discesa indicata per il montaggio diretto a parete. € /pz.

### Parte superiore angolare piatta, apertura sistema da 80

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-OTFRW</b>	bianco	1	47,600	<b>6279860</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

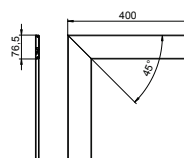
Parte superiore angolare piatta lamiera di acciaio.



### Parte superiore curva piana in plastica, liscia

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-OTGFRW</b>	bianco	1	17,000	<b>6274490</b>
<b>PVC</b>	Polivinilcloruro			€/pz.

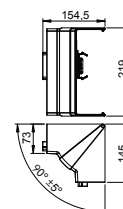
Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia



### Coperchio angolo interno variabile, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-IH70210RW</b>	bianco	1	16,800	<b>6273940</b>
<b>PC/ABS</b>	Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo			€/pz.

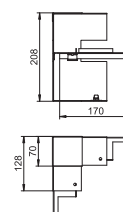
Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.



### Angolo interno semplificato, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AI70210RW</b>	bianco	1	75,000	<b>6278050</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

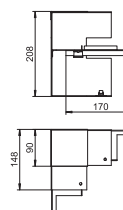
Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.



### Angolo interno semplificato, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AI90210RW</b>	bianco	1	95,000	<b>6278140</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

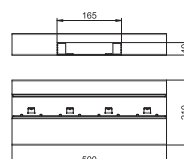
Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.



### Raccordo a T, altezza canale 70 mm

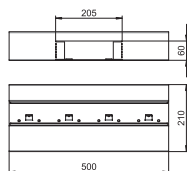
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AT70210RW</b>	bianco	1	202,000	<b>6278060</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.





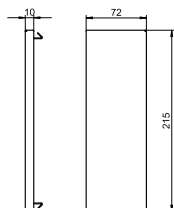
### Raccordo a T, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-AT90210RW</b>	bianco	1	216,000	<b>6278160</b>
<b>SI</b>	Acciaio			€/pz.

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.

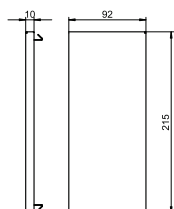
### Estremità, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-E70210RW</b>	bianco	1	14,900	<b>6278070</b>
<b>SI</b>	Acciaio			€/pz.

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

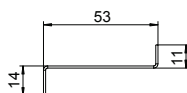
### Estremità, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-E90210RW</b>	bianco	1	18,800	<b>6278170</b>
<b>SI</b>	Acciaio			€/pz.

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

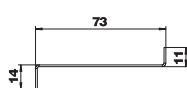
### Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 70 mm



Tipo	Lunghezza mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-TW70</b>	2000	70	2	58,650	<b>6277090</b>
<b>SI</b>	Acciaio				€/m

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.

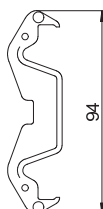
### Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 90 mm



Tipo	Lunghezza mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-TW90</b>	2000	90	2	74,400	<b>6277095</b>
<b>SI</b>	Acciaio				€/m

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.

### Graffa per canale



Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>
<b>PA</b>	Poliammide		€/pz.

Graffa per canale per una tenuta sicura del cavo e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali incasso apparecchi Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

### Morsetto per conduttore di protezione

**Tipo**

**8AWR**

**S** Acciaio

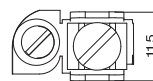
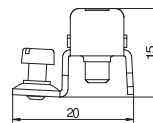
**G** zincato galvanicamente

Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

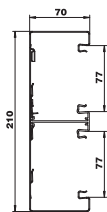
Conf. Peso  
Pezzi kg/100 Pz. **Art.-N.**

10 | 0,641 | **6288704**

€/pz.



## Canale per incasso apparecchi, altezza canale 70 mm

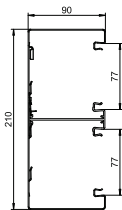


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-D70210CW</b>	bianco crema	2000	8	420,000	<b>6278401</b>
St Acciaio					€/m

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. L'equipotenzializzazione tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dal coperchio brevettato. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.

## Canale per incasso apparecchi, altezza canale 90 mm

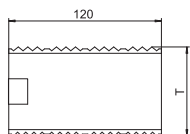


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-D90210RW</b>	bianco	2000	6	462,000	<b>6278500</b>
St Acciaio					€/m

Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. L'equipotenzializzazione tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dal coperchio brevettato. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.

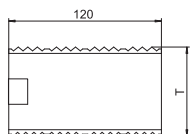
## Innesto, altezza canale 70 mm



Tipo	Lunghezza mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GS-KUP70</b>	120	1	6,400	<b>6277290</b>
V2A Acciaio legato, INOX 1.4301				
€/VPE				

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza la compensazione equipotenziale tra gli elementi inferiori.

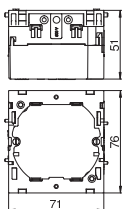
## Innesto, altezza canale 90 mm



Tipo	Lunghezza mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GS-KUP90</b>	120	1	8,200	<b>6277294</b>
V2A Acciaio legato, INOX 1.4301				
€/VPE				

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza la compensazione equipotenziale tra gli elementi inferiori.

## Scatola incasso apparecchi, 1 modulo



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD6</b>	Grigio ferro	5	5,600	<b>6288610</b>
PA Poliammide				
€/pz.				

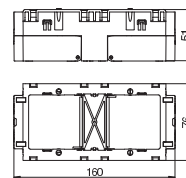
Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

### Scatola incasso apparecchi, 2 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD7</b>	Grigio ferro	2	11,000	<b>6288611</b>
<b>PA</b>	Poliammide			

€/pz.

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.

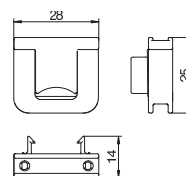


### Serracavo

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>
<b>PA</b>	Poliammide		

€/pz.

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...  
Campo morsetto per cavi fino a 14 mm

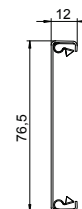


### Parte superiore canale in lamiera di acciaio, apertura sistema da 80

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-OTRW</b>	bianco	2000	2	65,000	<b>6279850</b>
<b>St</b>	Acciaio				

€/m

Elemento superiore in lamina d'acciaio per la chiusura di canali incasso apparecchi GS.

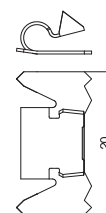


### Graffa a scatto

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>
<b>St</b>	Acciaio		

€/pz.

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.



### Parte superiore canale in plastica, liscia, apertura sistema da 80

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-OTGRW</b>	bianco	2000	16	27,500	<b>6278680</b>
<b>PVC</b>	Polivinilcloruro				

€/m

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.



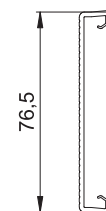
### Parte superiore canale in plastica, scanalata, apertura sistema da 80

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-OTKRW</b>	bianco	2000	16	27,000	<b>6278780</b>
<b>PVC</b>	Polivinilcloruro				

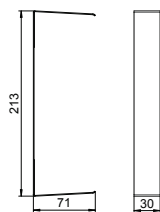
€/m

Elemento superiore del canale scanalato, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.



### Copertura giunti, altezza canale 70 mm

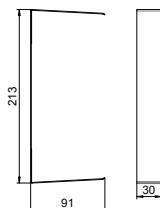


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione h mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>G-SVS70210RW</b>	bianco	—	—	1	6,700	<b>6279772</b>

St Acciaio €/pz.

Coprigiunzione per rivestire tutti i bordi di giunzione.

### Copertura giunti, altezza canale 90 mm

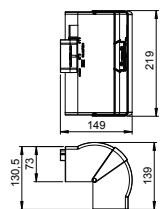


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione h mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>G-SVS90210RW</b>	bianco	—	—	1	7,500	<b>6279788</b>

St Acciaio €/pz.

Coprigiunzione per rivestire tutti i bordi di giunzione.

### Copertura angolo esterno variabile, altezza canale 70 mm

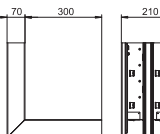


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-AH70210RW</b>	bianco	130,5	1	20,700	<b>6273910</b>

PC/ABS Policarbonato/Acrlilnitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Coperchio per angolo esterno in PC/ABS per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 80° a 100° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

### Canale esterno, altezza canale 70 mm

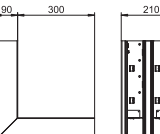


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DA70210RW</b>	bianco	1	394,000	<b>6278410</b>

St Acciaio €/pz.

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

### Canale esterno, altezza canale 90 mm

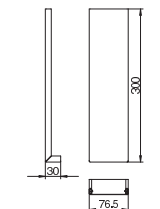


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DA90210RW</b>	bianco	1	336,000	<b>6278510</b>

St Acciaio €/pz.

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

### Elemento superiore angolo esterno in lamiera di acciaio, apertura sistema 80



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-OTARW</b>	bianco	1	21,400	<b>6279870</b>

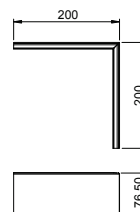
St Acciaio €/pz.

### Elemento superiore angolo esterno in plastica, liscia

Tipo	Colore	Lunghezza	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-OTGARW</b>	bianco		2	9,500	<b>6274790</b>

**PVC** Polivinilcloruro €/pz.

Parte superiore angolo esterno in PVC, superficie liscia.

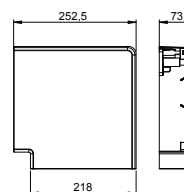


### Calotta curva piana, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Lunghezza	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-FH70210RW</b>	bianco	252,5	1	26,600	<b>6273920</b>

**PC/ABS** Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Pezzo stampato di copertura angolare piatto in PC/ABS halogen free per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

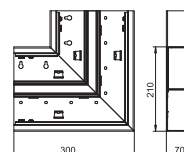


### Curva piana a salire, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DFS70210RW</b>	bianco	1	177,000	<b>6278420</b>

**St** Acciaio €/pz.

Curva piana in salita indicata per il montaggio diretto a parete.

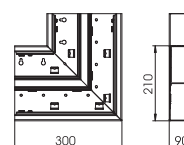


### Curva piana a salire, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DFS90210RW</b>	bianco	1	197,700	<b>6278520</b>

**St** Acciaio €/pz.

Curva piana in salita indicata per il montaggio diretto a parete.

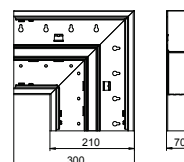


### Curva piana a scendere, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DF70210RW</b>	bianco	1	177,000	<b>6278430</b>

**St** Acciaio €/pz.

Curva piana in discesa indicata per il montaggio diretto a parete.

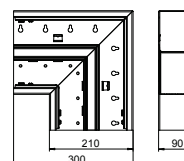


### Curva piana a scendere, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DF90210RW</b>	bianco	1	197,400	<b>6278530</b>

**St** Acciaio €/pz.

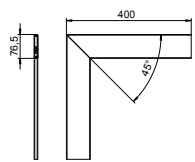
Curva piana in discesa indicata per il montaggio diretto a parete.





Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 210 mm, canale doppio

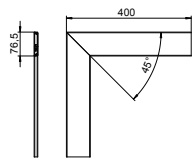
### Parte superiore angolare piatta, apertura sistema da 80



Tipo		Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-OTFRW</b>	bianco		1	47,600	<b>6279860</b>
<b>St</b>	Acciaio				€/pz.

Parte superiore angolare piatto lamiera di acciaio.

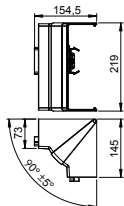
### Parte superiore curva piana in plastica, liscia



Tipo		Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-OTGFRW</b>	bianco		1	17,000	<b>6274490</b>
<b>PVC</b>	Polivinilcloruro				€/pz.

Parte superiore della curva piana in PVC, superficie liscia

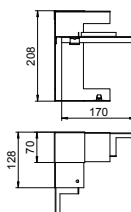
### Coperchio angolo interno variabile, altezza canale 70 mm



Tipo		Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GK-IH70210RW</b>	bianco		1	16,800	<b>6273940</b>
<b>PC/ABS</b>	Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo				€/pz.

Coperchio per angolo interno in PC/ABS halogen free per la deviazione di direzione di canali per incasso apparecchi Rapid 80 dei sistemi GK, GKH, GS e GA. Regolabile in modo continuo da 85° a 95° e utilizzabili per canali simmetrici e asimmetrici.

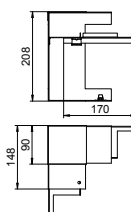
### Angolo interno semplificato, altezza canale 70 mm



Tipo		Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DI70210RW</b>	bianco		1	77,000	<b>6278440</b>
<b>St</b>	Acciaio				€/pz.

Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.

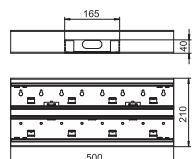
### Angolo interno semplificato, altezza canale 90 mm



Tipo		Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DI90210RW</b>	bianco		1	86,000	<b>6278540</b>
<b>St</b>	Acciaio				€/pz.

Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.

### Raccordo a T, altezza canale 70 mm



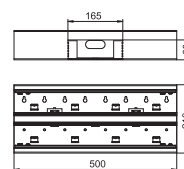
Tipo		Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DT70210RW</b>	bianco		1	207,000	<b>6278460</b>
<b>St</b>	Acciaio				€/pz.

Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.

### Raccordo a T, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-DT90210RW</b>	bianco	1	226,000	<b>6278560</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

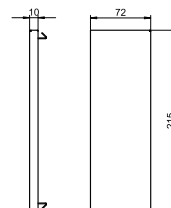
Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.



### Estremità, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-E70210RW</b>	bianco	1	14,900	<b>6278070</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

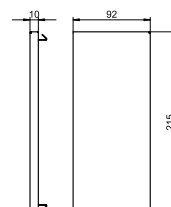
Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.



### Estremità, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GS-E90210RW</b>	bianco	1	18,800	<b>6278170</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

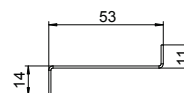
Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.



### Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 70 mm

Tipo	Lunghezza mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-TW70</b>	2000	70	2	58,650	<b>6277090</b>
<b>St</b>	Acciaio				€/m

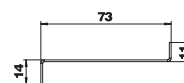
Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.



### Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 90 mm

Tipo	Lunghezza mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-TW90</b>	2000	90	2	74,400	<b>6277095</b>
<b>St</b>	Acciaio				€/m

Divisorio per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione. Contatto dielettrico tra gli elementi durante il montaggio.



### Graffa per canale

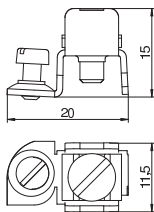
Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288640</b>
<b>PA</b>	Poliammide		€/pz.

Graffa per canale per una tenuta sicura del cavo e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali incasso apparecchi Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm.



Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 210 mm, canale doppio

## Morsetto per conduttore di protezione



### Tipo

**8AWR**

- S** Acciaio
- G** zincato galvanicamente

Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

Conf. Peso

Pezzi kg/100 Pz. Art.-N.

10	0,641	6288704
----	-------	---------

€/pz.

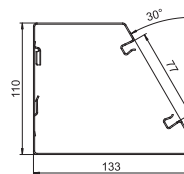
## Canale per incasso apparecchi, canalina per scrivania

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GEK-SA133110P</b>	bianco	2000	8	332,000	<b>6282700</b>

St. Acciaio €/m

GEK-S canale incasso apparecchi con foratura pavimento adatto per l'installazione su tavoli da lavoro etc. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi GEK-S verniciati sono laminate. Il sistema di canale dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Canale di incasso apparecchi con foratura pavimento indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole. Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici visibili dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.

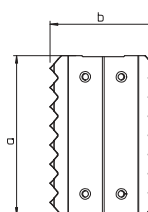


### Innesto

Tipo	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KUPP</b>	105	132	1	14,800	<b>6288680</b>

V2A Acciaio legato, INOX 1.4301 €/pz.

Giunto per il collegamento degli elementi del canale. In questo modo si realizza la compensazione equipotenziale tra gli elementi inferiori.

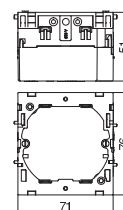


### Scatola incasso apparecchi, 1 modulo

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD6</b>	Grigio ferro	5	5,600	<b>6288610</b>

PA Poliammide €/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

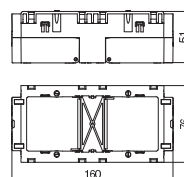


### Scatola incasso apparecchi, 2 modulo

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD7</b>	Grigio ferro	2	11,000	<b>6288611</b>

PA Poliammide €/pz.

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.

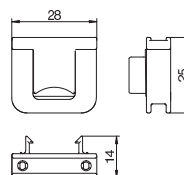


### Serracavo

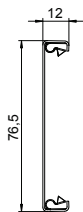
Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

PA Poliammide €/pz.

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD... . Campo morsetto per cavi fino a 14 mm



## Parte superiore canale in lamiera d'acciaio

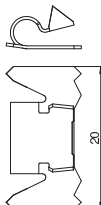


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GS-OTRW</b>	bianco	2000	2	65,000	<b>6279850</b>

St. Acciaio €/m

Elemento superiore in lamina d'acciaio per la chiusura di canali incasso apparecchi GS.

## Graffa a scatto

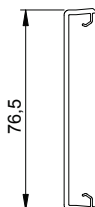


Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>

St. Acciaio €/pz.

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.

## Parte superiore canale in plastica, liscia



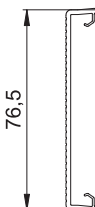
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-OTGRW</b>	bianco	2000	16	27,500	<b>6278680</b>

PVC Polivinilcloruro €/m

Elemento superiore del canale liscio, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.

## Parte superiore canale in plastica, scanalata



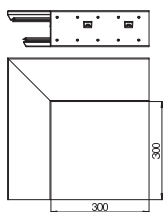
Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-OTKRW</b>	bianco	2000	16	27,000	<b>6278780</b>

PVC Polivinilcloruro €/m

Elemento superiore del canale scanalato, per la chiusura dei canali incasso apparecchi con apertura di sistema di 80.

Versione in plastica.

## Angolo esterno

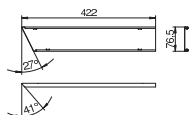


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GEK-SA110133P</b>	bianco	1	205,000	<b>6282710</b>

St. Acciaio €/pz.

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

## Elemento superiore angolo esterno in lamiera di acciaio



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>AOP3S80RW</b>	bianco	1	39,000	<b>6287050</b>

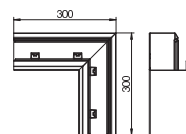
St. Acciaio €/pz.

Elemento superiore per la chiusura degli angoli esterni.

## Curva piana a salire

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GEK-SAFS133110P</b>	bianco	1	169,000	<b>6282720</b>
St.	Acciaio			€/pz.

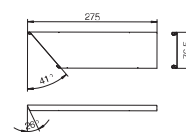
Curva piana in salita adatto a montaggio diretto a parete.



## Parte superiore curva piana lamiera di acciaio a salire

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>FOOP3SRW</b>	bianco	1	41,000	<b>6287060</b>
St.	Acciaio			€/pz.

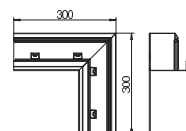
Elemento superiore per la chiusura delle curve piane



## Curva piana a scendere

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GEK-SAFF133110P</b>	bianco	1	169,000	<b>6282730</b>
St.	Acciaio			€/pz.

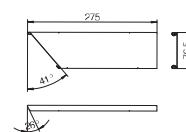
Curva piana in discesa indicata per montaggio diretto a parete.



## Parte superiore curva piana lamiera di acciaio a scendere

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>FUOP3RW</b>	bianco	1	41,000	<b>6287070</b>
St.	Acciaio			€/pz.

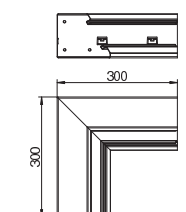
Elemento superiore per la chiusura delle curve piane



## Angolo interno

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GEK-SAIS133110P</b>	bianco	1	188,300	<b>6282740</b>
St.	Acciaio			€/pz.

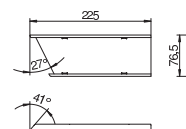
Angolo interno indicato per il montaggio diretto a parete



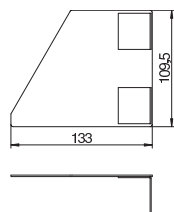
## Parte superiore angolare interno in lamiera di acciaio

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>IOP3RW</b>	bianco	1	39,000	<b>6287080</b>
St.	Acciaio			€/pz.

Elemento superiore per la chiusura degli angoli interni.



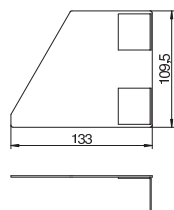
### Elemento terminale sinistro



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GEK-SE133110P</b>	bianco	1	24,000	<b>6282870</b>
<b>St</b> Acciaio				€/pz.

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

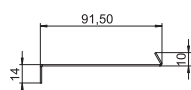
### Elemento terminale destro



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GEK-SE133110P</b>	bianco	1	24,000	<b>6282770</b>
<b>St</b> Acciaio				€/pz.

Elemento terminale per canale incasso apparecchi GS.

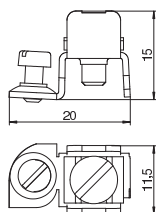
### Separatore



Tipo	Lunghezza mm	Indicatore per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>TWP</b>	2000	133	2	87,000	<b>6288264</b>
<b>St</b> Acciaio					€/m
<b>FS</b> zincato in continuo					

Separatore per canalina per scrivania per la suddivisione dei canali in caso di diversi livelli di tensione.

### Morsetto per conduttore di protezione



Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>
<b>St</b> Acciaio			€/pz.
<b>G</b> zincato galvanicamente			

Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>







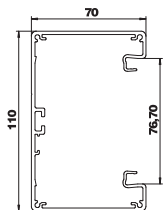
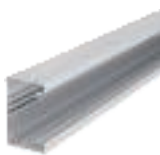
**Canale incasso apparecchi Rapid 80  
Sistemi in alluminio**

## Sistemi di canali in alluminio per incasso apparecchi Rapid 80

	<b>Canale incasso apparecchi 1 via, ampiezza canale 110 mm</b>	370
	<b>Canale incasso apparecchi 1 via, ampiezza canale 130 mm</b>	373
	<b>Canale incasso apparecchi 1 via, ampiezza canale 170 mm</b>	378
	<b>Canale incasso apparecchi, 2 vie, ampiezza canale 210mm</b>	385
	<b>Canale design GAD</b>	388
	<b>Accessori canale incasso apparecchi</b>	396
	<b>Apparecchi da incasso</b>	450

Altezza canale 70 mm, larghezza canale 110 mm

## Canale per incasso apparecchi, altezza canale 70 mm

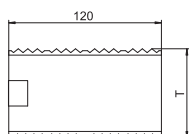


Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GA-S70110EL	—	anodizzato	2000	12	198,200	6279203
GA-S70110RW	bianco	—	2000	12	198,200	6279200

Alu| Alluminio €/m  
EL anodizzato

Canale per incasso apparecchi senza foratura alla base indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole. Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 6000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali per incasso apparecchi sono laminate.

## Innesto, altezza canale 70 mm

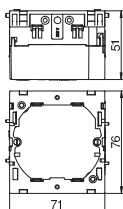


Tipo	Profondità del canale mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
GA-KUP70	70	1	5,800	6279701

V2A Acciaio legato, INOX 1.4301 €/VPE

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori con canali di incasso apparecchi Rapid 80 in alluminio.

## Scatola incasso apparecchi, 1 modulo

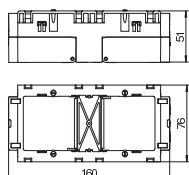


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
71GD6	Grigio ferro	5	5,600	6288610

PA Poliammide €/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

## Scatola incasso apparecchi, 2 moduli

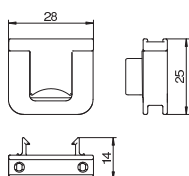


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
71GD7	Grigio ferro	2	11,000	6288611

PA Poliammide €/pz.

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.

## Serracavo

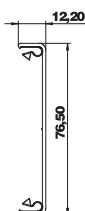


Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Poliammide €/pz.

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

## Parte superiore



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GA-OTRW	bianco	—	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	—	anodizzato	2000	2	38,300	6279723

Alu| Alluminio €/m  
EL anodizzato

Parte superiore per la chiusura di canali per incasso apparecchi Rapid 80 GK (PVC), GS (acciaio), GA (alluminio) e colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm. Il contatto elettrico tra la parte superiore e quella inferiore del canale/della colonna è garantito da morsetti ad incastro del tipo RKV3V. Per ogni lunghezza di fornitura (2000 mm) sono montati di serie 6 morsetti a incastro.

### Graffa a scatto

Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
	Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>

St Acciaio €/pz.

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.

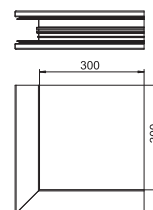


### Angolo esterno

Tipo	Colore	Superficie	Conf.	Peso	Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>GA-SA70110EL</b>	—	anodizzato	1	159,400	<b>6279213</b>
<b>GA-SA70110RW</b>	bianco	—	1	159,400	<b>6279210</b>

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

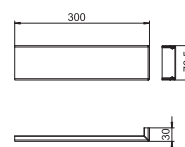


### Elemento superiore angolo esterno

Tipo	Colore	Superficie	Conf.	Peso	Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>GA-OTARW</b>	bianco	—	1	12,900	<b>6279725</b>
<b>GA-OTAEL</b>	—	anodizzato	1	12,900	<b>6279727</b>

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Parte superiore dell'angolo esterno per il montaggio su un pezzo stampato con angolo esterno Rapid 80 GA.

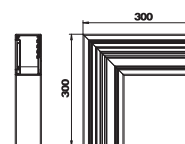


### Curva piana

Tipo	Colore	Superficie	Conf.	Peso	Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>GA-SF70110EL</b>	—	anodizzato	1	126,600	<b>6279223</b>
<b>GA-SF70110RW</b>	bianco	—	1	126,600	<b>6279220</b>

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Curva piana per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

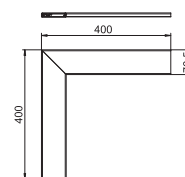


### Elemento superiore curva piana

Tipo	Colore	Superficie	Conf.	Peso	Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>GA-OTFRW</b>	bianco	—	1	28,600	<b>6279734</b>
<b>GA-OTFEL</b>	—	anodizzato	1	28,600	<b>6279736</b>

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Parte superiore della curva piana per il montaggio su una pezzo stampato con curva piana Rapid 80 GA.

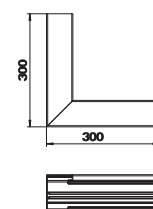


### Angolo interno

Tipo	Colore	Superficie	Conf.	Peso	Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>GA-SI70110EL</b>	—	anodizzato	1	137,400	<b>6279243</b>
<b>GA-SI70110RW</b>	bianco	—	1	137,400	<b>6279240</b>

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

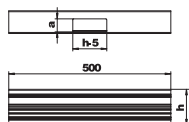
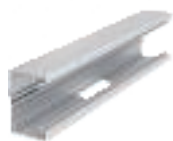
Angolo interno per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.





Altezza canale 70 mm, larghezza canale 110 mm

## Raccordo a T

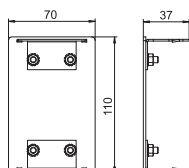


Tipo	Colore	Superficie	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-ST70110EL	—	anodizzato	40	1	96,600	6279263
GA-ST70110RW	bianco	—	40	1	96,600	6279260

Alu| Alluminio  
EL anodizzato

Raccordo a T per la deviazione dei canali incasso apparecchi in alluminio Rapid 80 GA.

## Estremità in alluminio

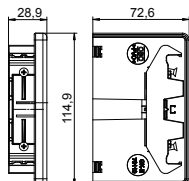


Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-E70110EL	—	anodizzato	1	11,200	6279273
GA-E70110RW	bianco	—	1	11,200	6279270

Alu| Alluminio  
EL anodizzato

Elemento terminale per una chiusura senza problemi dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

## Estremità in PVC

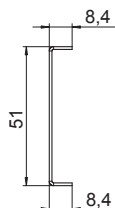


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-E70110WA	bianco	1	4,900	6274374
GK-E70110RW	bianco	1	4,900	6274370

PVC Polivinilcloruro PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo

Elemento terminale per la chiusura dei canali incasso apparecchi GK.

## Separatore per canale di altezza di 70 mm

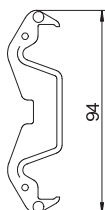


Tipo	Lunghezza mm	Indicato per profondità di canale	Conf. Pezzi	Peso kg/100 m	Art.-N.
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

St Acciaio

Separatore per l'eventuale separazione di diversi livelli di tensione.

## Graffa per canale

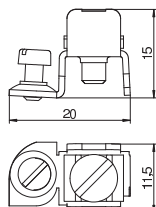


Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
KL80A	20	0,680	6288640

PA Poliammide

Graffa per canale per una tenuta sicura del cavo e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali incasso apparecchi Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

## Morsetto per conduttore di protezione



Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
8AWR	10	0,641	6288704

St Acciaio  
G zincato galvanicamente

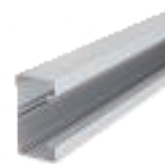
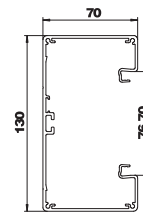
Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

### Canale per incasso apparecchi, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GA-S70130EL	—	2000	12	219,700	6279303
GA-S70130RW	bianco	2000	12	219,700	6279300

Alu Alluminio  
EL anodizzato

Canale per incasso apparecchi senza foratura alla base indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole. Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 6000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali per incasso apparecchi sono laminate.

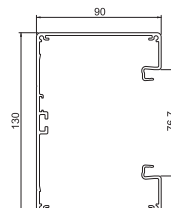


### Canale per incasso apparecchi, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GA-S90130EL	—	anodizzato	2000	8	241,300	6276903
GA-S90130RW	bianco	—	2000	8	241,300	6276900

Alu Alluminio  
EL anodizzato

senza foratura alla base indicato per montaggio diretto a parete.



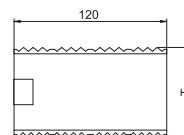
### Innesto, altezza canale 70 mm

Tipo	Profondità del canale mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
GA-KUP70	70	1	5,800	6279701

V2A Acciaio legato, INOX 1.4301

€/VPE

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori con canali di incasso apparecchi Rapid 80 in alluminio.



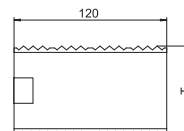
### Innesto, altezza canale 90 mm

Tipo	Profondità del canale mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
GA-KUP90	90	1	8,200	6279704

V2A Acciaio legato, INOX 1.4301

€/VPE

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori con canali di incasso apparecchi Rapid 80 in alluminio.



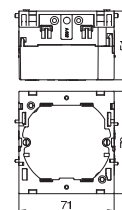
### Scatola incasso apparecchi, 1 modulo

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
71GD6	Grigio ferro	5	5,600	6288610

PA Poliammide

€/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.



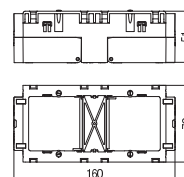
### Scatola incasso apparecchi, 2 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
71GD7	Grigio ferro	2	11,000	6288611

PA Poliammide

€/pz.

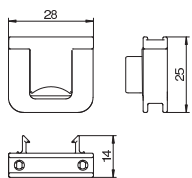
Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.





Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 130 mm

## Serracavo

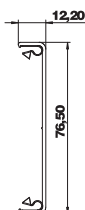


Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
	Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

PA Poliammide €/pz.

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

## Parte superiore

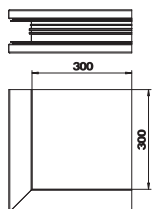


Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GA-OTRW</b>	bianco	—	2000	2	38,300	<b>6279720</b>
<b>GA-OTEL</b>	—	anodizzato	2000	2	38,300	<b>6279723</b>

Alu Alluminio €/m  
EL anodizzato

Parte superiore per la chiusura di canali per incasso apparecchi Rapid 80 GK (PVC), GS (acciaio), GA (alluminio) e colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm. Il contatto elettrico tra la parte superiore e quella inferiore del canale/della colonna è garantito da morsetti ad incastro del tipo RKV3V. Per ogni lunghezza di fornitura (2000 mm) sono montati di serie 6 morsetti a incastro.

## Canale esterno, altezza canale 70 mm

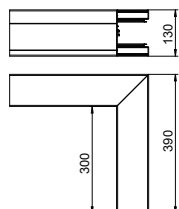


Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GA-SA70130EL</b>	—	anodizzato	1	173,600	<b>6279313</b>
<b>GA-SA70130RW</b>	bianco	—	1	173,600	<b>6279310</b>

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

## Canale esterno, altezza canale 90 mm

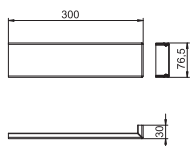


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GA-SA90130EL</b>	—	300	1	199,600	<b>6276913</b>
<b>GA-SA90130RW</b>	bianco	300	1	199,600	<b>6276910</b>

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

## Elemento superiore angolo esterno

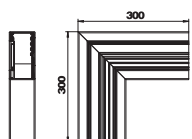


Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GA-OTARW</b>	bianco	—	1	12,900	<b>6279725</b>
<b>GA-OTTEL</b>	—	anodizzato	1	12,900	<b>6279727</b>

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Parte superiore dell'angolo esterno per il montaggio su un pezzo stampato con angolo esterno Rapid 80 GA.

## Curva piana, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GA-SF70130EL</b>	—	anodizzato	1	132,600	<b>6279323</b>
<b>GA-SF70130RW</b>	bianco	—	1	132,600	<b>6279320</b>

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

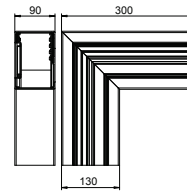
Curva piana per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

### Curva piana, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-SF90130EL	—	300	1	140,500	6276923
GA-SF90130RW	bianco	300	1	140,500	6276920

Alu Alluminio  
EL anodizzato

€/pz.



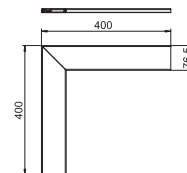
Curva piana per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

### Elemento superiore curva piana

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-OTFRW	bianco	—	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	—	anodizzato	1	28,600	6279736

Alu Alluminio  
EL anodizzato

€/pz.



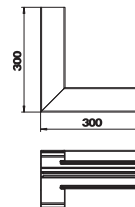
Parte superiore della curva piana per il montaggio su una pezzo stampato con curva piana Rapid 80 GA.

### Angolo interno, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-SI70130EL	—	anodizzato	1	148,800	6279343
GA-SI70130RW	bianco	—	1	148,800	6279340

Alu Alluminio  
EL anodizzato

€/pz.



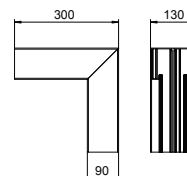
Angolo interno per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

### Angolo interno, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-SI90130EL	—	300	1	163,800	6276943
GA-SI90130RW	bianco	300	1	163,800	6276940

Alu Alluminio  
EL anodizzato

€/pz.



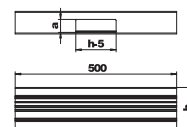
Angolo interno per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

### Raccordo a T, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Superficie	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-ST70130EL	—	anodizzato	40	1	106,900	6279363
GA-ST70130RW	bianco	—	40	1	106,900	6279360

Alu Alluminio  
EL anodizzato

€/pz.



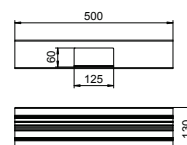
Raccordo a T per la deviazione dei canali incasso apparecchi in alluminio Rapid 80 GA.

### Raccordo a T, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-ST90130EL	—	500	1	116,400	6276963
GA-ST90130RW	bianco	500	1	116,400	6276960

Alu Alluminio  
EL anodizzato

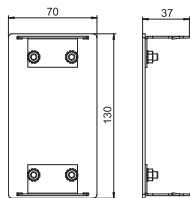
€/pz.



Raccordo a T per la deviazione dei canali incasso apparecchi in alluminio Rapid 80 GA.

Altezza canale 70 e 90 mm, larghezza canale 130 mm

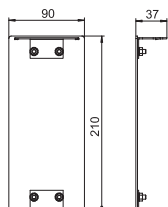
### Estremità in alluminio, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-E70130EL	—	anodizzato	1	11,900	6279373
GA-E70130RW	bianco	—	1	11,900	6279370

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato  
Elemento terminale per una chiusura senza problemi dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

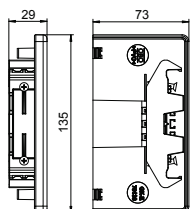
### Estremità in alluminio, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-E90130EL	—	37	1	14,500	6276973
GA-E90130RW	bianco	37	1	14,500	6276970

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato  
Elemento terminale per una chiusura senza problemi dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

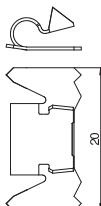
### Estremità in PVC, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-E70130WA	bianco	1	5,400	6274574
GK-E70130RW	bianco	1	5,400	6274570

PVC Polivinilcloruro PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo €/pz.  
Elemento terminale per la chiusura dei canali incasso apparecchi GK.

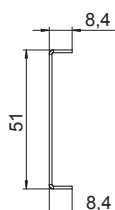
### Graffa a scatto



Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
RKV3V	20	0,085	6288700

St Acciaio €/pz.  
Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.

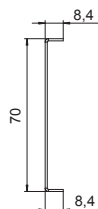
### Separatore per canale di altezza di 70 mm



Tipo	Lunghezza mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

St Acciaio €/m  
Separatore per l'eventuale separazione di diversi livelli di tensione.

### Separatore per canale di altezza di 90 mm



Tipo	Lunghezza mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GA-TW90	2000	90	2	67,300	6279714

St Acciaio €/m  
Separatore per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione per canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

## Graffa per canale

### Tipo

**KL80A**

PA Poliammide

Graffa per canale per una tenuta sicura del cavo e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali incasso apparecchi Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
20	0,680			<b>6288640</b>

€/pz.



## Morsetto per conduttore di protezione

### Tipo

**8AWR**

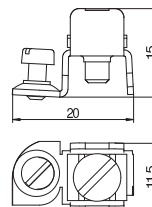
St Acciaio

G zincato galvanicamente

Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

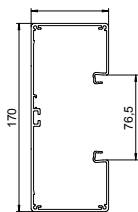
Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
10	0,641			<b>6288704</b>

€/pz.



Altezza canale 70 mm, larghezza canale 170 mm

## Canale per incasso apparecchi, altezza canale 70 mm

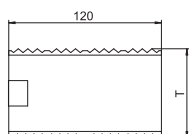


Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GA-S70170EL	—	anodizzato	2000	8	262,900	6279103
GA-S70170RW	bianco	—	2000	8	262,900	6279100

Alu Alluminio €/m  
EL anodizzato

Canale di incasso apparecchi senza foratura alla base indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole. Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 6000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali per incasso apparecchi sono laminate.

## Innesto, altezza canale 70 mm

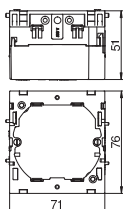


Tipo	Profondità del canale mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
GA-KUP70	70	1	5,800	6279701

V2A Acciaio legato, INOX 1.4301 €/VPE

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori con canali di incasso apparecchi Rapid 80 in alluminio.

## Scatola incasso apparecchi, 1 modulo

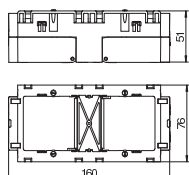


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
71GD6	Grigio ferro	5	5,600	6288610

PA Poliammide €/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

## Scatola incasso apparecchi, 2 moduli

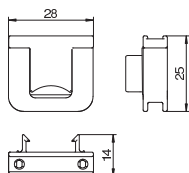


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
71GD7	Grigio ferro	2	11,000	6288611

PA Poliammide €/pz.

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.

## Serracavo

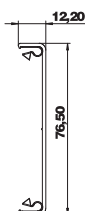


Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Poliammide €/pz.

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

## Parte superiore



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GA-OTRW	bianco	—	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	—	anodizzato	2000	2	38,300	6279723

Alu Alluminio €/m  
EL anodizzato

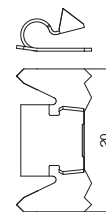
Parte superiore per la chiusura di canali per incasso apparecchi Rapid 80 GK (PVC), GS (acciaio), GA (alluminio) e colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm. Il contatto elettrico tra la parte superiore e quella inferiore del canale/della colonna è garantito da morsetti ad incastro del tipo RKV3V. Per ogni lunghezza di fornitura (2000 mm) sono montati di serie 6 morsetti a incastro.

### Graffa a scatto

Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
RKV3V	20	0,085	6288700

St Acciaio €/pz.

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.

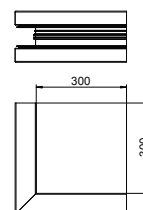


### Angolo esterno

Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
GA-SA70170EL	1	202,200	6279113
GA-SA70170RW	1	202,200	6279110

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

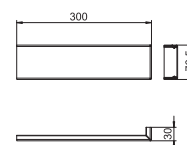


### Elemento superiore angolo esterno

Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
GA-OTARW	1	12,900	6279725
GA-OTAEL	1	12,900	6279727

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Parte superiore dell'angolo esterno per il montaggio su un pezzo stampato con angolo esterno Rapid 80 GA.

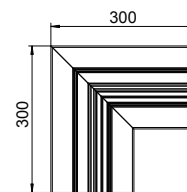


### Curva piana

Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
GA-SF70170EL	1	142,600	6279123
GA-SF70170RW	1	142,600	6279121

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Curva piana per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

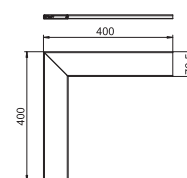


### Elemento superiore curva piana

Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
GA-OTFRW	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	1	28,600	6279736

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Parte superiore della curva piana per il montaggio su una pezzo stampato con curva piana Rapid 80 GA.

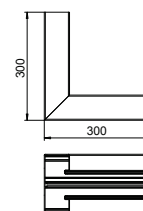


### Angolo interno

Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
GA-SI70170EL	1	172,000	6279143
GA-SI70170RW	1	172,000	6279140

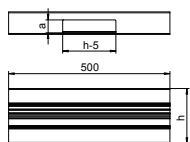
Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Angolo interno per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.



Altezza canale 70 mm, larghezza canale 170 mm

## Raccordo a T

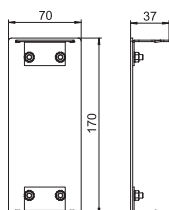


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-ST70170EL	—	2000	1	127,600	6279163
GA-ST70170RW	bianco	2000	1	127,600	6279160

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Raccordo a T per la deviazione dei canali incasso apparecchi in alluminio Rapid 80 GA.

## Estremità in alluminio

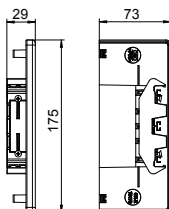


Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-E70170EL	—	anodizzato	1	13,400	6279473
GA-E70170RW	bianco	—	1	13,400	6279470

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Elemento terminale per una chiusura senza problemi dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

## Estremità in PVC

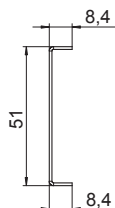


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-E70170WA	bianco	1	4,900	6274774
GK-E70170RW	bianco	1	4,900	6274770

PVC Polivinilcloruro PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolo €/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali incasso apparecchi GK.

## Separatore per canale di altezza di 70 mm

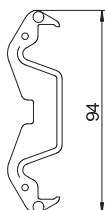


Tipo	Lunghezza mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

St Acciaio €/m

Separatore per l'eventuale separazione di diversi livelli di tensione.

## Graffa per canale

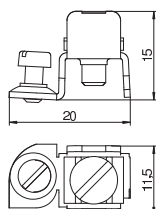


Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
KL80A	20	0,680	6288640

PA Poliammide €/pz.

Graffa per canale per una tenuta sicura del cavo e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali incasso apparecchi Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm.

## Morsetto per conduttore di protezione



Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
8AWR	10	0,641	6288704

St Acciaio €/pz.  
G zincato galvanicamente

Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

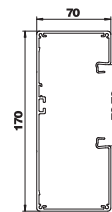


## Canale per incasso apparecchi, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GA-A70170EL</b>	—	2000	8	262,900	<b>6279403</b>
<b>GA-A70170RW</b>	bianco	2000	8	262,900	<b>6279400</b>

**Alu** Alluminio  
**EL** anodizzato

Canale per incasso apparecchi senza foratura alla base indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole. Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 6000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali per incasso apparecchi sono laminate.

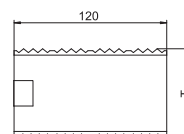


## Innesto, altezza canale 70 mm

Tipo	Profondità del canale mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GA-KUP70</b>	70	1	5,800	<b>6279701</b>

**V2A** Acciaio legato, INOX 1.4301

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori con canali di incasso apparecchi Rapid 80 in alluminio.

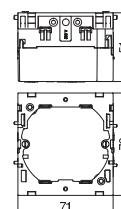


## Scatola incasso apparecchi, 1 modulo

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD6</b>	Grigio ferro	5	5,600	<b>6288610</b>

**PA** Poliammide

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

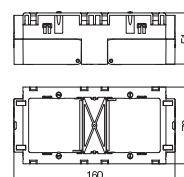


## Scatola incasso apparecchi, 2 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD7</b>	Grigio ferro	2	11,000	<b>6288611</b>

**PA** Poliammide

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.

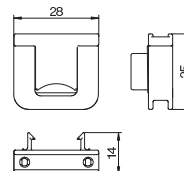


## Serracavo

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

**PA** Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

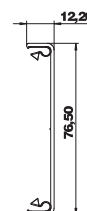


## Parte superiore

Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GA-OTRW</b>	bianco	—	2000	2	38,300	<b>6279720</b>
<b>GA-OTEL</b>	—	anodizzato	2000	2	38,300	<b>6279723</b>

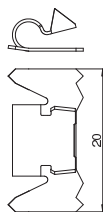
**Alu** Alluminio  
**EL** anodizzato

Parte superiore per la chiusura di canali per incasso apparecchi Rapid 80 GK (PVC), GS (acciaio), GA (alluminio) e colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm. Il contatto elettrico tra la parte superiore e quella inferiore del canale/della colonna è garantito da morsetti ad incastro del tipo RKV3V. Per ogni lunghezza di fornitura (2000 mm) sono montati di serie 6 morsetti a incastro.



Altezza canale 70 mm, larghezza canale 170 mm, asimmetrico

## Graffa a scatto



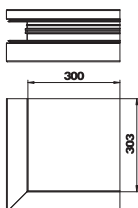
Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>

Si Acciaio

€/pz.

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.

## Canale esterno, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GA-AA70170EL</b>	—	anodizzato	1	202,200	<b>6279413</b>
<b>GA-AA70170RW</b>	bianco	—	1	202,200	<b>6279410</b>

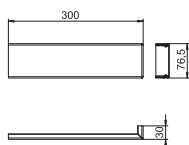
Alu Alluminio

€/pz.

EL anodizzato

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

## Elemento superiore angolo esterno



Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GA-OTARW</b>	bianco	—	1	12,900	<b>6279725</b>
<b>GA-OTAEI</b>	—	anodizzato	1	12,900	<b>6279727</b>

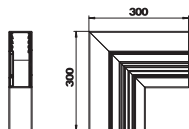
Alu Alluminio

€/pz.

EL anodizzato

Parte superiore dell'angolo esterno per il montaggio su un pezzo stampato con angolo esterno Rapid 80 GA.

## Curva piana a salire, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GA-AFS70170EL</b>	—	anodizzato	1	142,600	<b>6279423</b>
<b>GA-AFS70170RW</b>	bianco	—	1	142,600	<b>6279420</b>

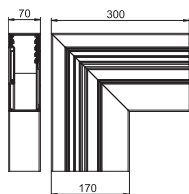
Alu Alluminio

€/pz.

EL anodizzato

Curva piana per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

## Curva piana a scendere, altezza canale 70 mm



Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GA-AFF70170EL</b>	—	anodizzato	1	132,600	<b>6279433</b>
<b>GA-AFF70170RW</b>	bianco	—	1	132,600	<b>6279430</b>

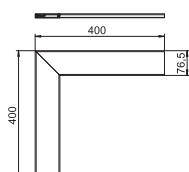
Alu Alluminio

€/pz.

EL anodizzato

Curva piana a scendere per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

## Elemento superiore curva piana



Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GA-OTFRW</b>	bianco	—	1	28,600	<b>6279734</b>
<b>GA-OTFEL</b>	—	anodizzato	1	28,600	<b>6279736</b>

Alu Alluminio

€/pz.

EL anodizzato

Parte superiore della curva piana per il montaggio su un pezzo stampato con curva piana Rapid 80 GA.

### Angolo interno, altezza canale 70 mm

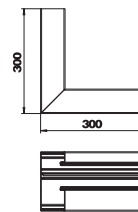
Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-AI70170EL	—	anodizzato	1	172,000	6279443
GA-AI70170RW	bianco	—	1	172,000	6279440

Alu Alluminio

EL anodizzato

€/pz.

Angolo interno per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.



### Raccordo a T, altezza canale 70 mm

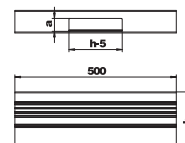
Tipo	Colore	Superficie	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-AT70170EL	—	anodizzato	40	1	127,600	6279463
GA-AT70170RW	bianco	—	40	1	127,600	6279460

Alu Alluminio

EL anodizzato

€/pz.

Raccordo a T per la deviazione dei canali incasso apparecchi in alluminio Rapid 80 GA.



### Estremità in alluminio, altezza canale 70 mm

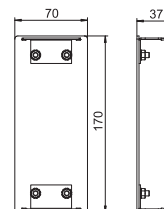
Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-E70170EL	—	anodizzato	1	13,400	6279473
GA-E70170RW	bianco	—	1	13,400	6279470

Alu Alluminio

EL anodizzato

€/pz.

Elemento terminale per una chiusura senza problemi dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.



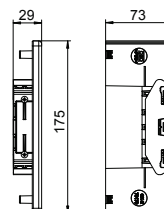
### Estremità in PVC, altezza canale 70 mm

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GK-E70170WA	bianco	1	4,900	6274774
GK-E70170RW	bianco	1	4,900	6274770

PVC Polivinilcloruro PC/ABS Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo

€/pz.

Elemento terminale per la chiusura dei canali incasso apparecchi GK.



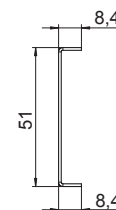
### Separatore per canale di altezza di 70 mm

Tipo	Lunghezza mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

St Acciaio

€/m

Separatore per l'eventuale separazione di diversi livelli di tensione.



### Graffa per canale

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
KL80A	20	0,680	6288640

PA Poliammide

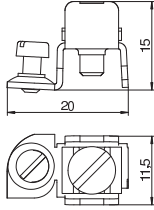
€/pz.

Graffa per canale per una tenuta sicura del cavo e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali incasso apparecchi Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm.



Altezza canale 70 mm, larghezza canale 170 mm, asimmetrico

## Morsetto per conduttore di protezione



### Tipo

**8AWR**

- S** Acciaio
- G** zincato galvanicamente

Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

Conf. Peso  
Pezzi kg/100 Pz. **Art.-N.**

10	0,641	<b>6288704</b>
----	-------	----------------

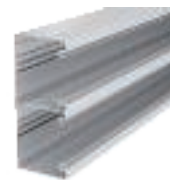
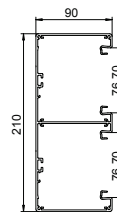
€/pz.

## Canale per incasso apparecchi, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GA-D90210EL</b>	—	anodizzato	2000	6	378,600	<b>6279603</b>
<b>GA-D90210RW</b>	bianco	—	2000	6	378,600	<b>6279600</b>

**Alu** Alluminio  
**EL** anodizzato

Canale per incasso apparecchi senza foratura alla base indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole. Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 6000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali per incasso apparecchi sono laminate.

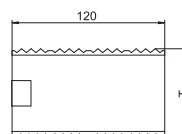


## Innesto, altezza canale 90 mm

Tipo	Profondità del canale mm	Conf. VPE	Peso kg/100 Conf.	Art.-N.
<b>GA-KUP90</b>	90	1	8,200	<b>6279704</b>

**V2A** Acciaio legato, INOX 1.4301

Giunto di connessione per il collegamento degli elementi inferiori con canali di incasso apparecchi Rapid 80 in alluminio.

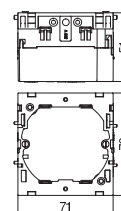


## Scatola incasso apparecchi, 1 modulo

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD6</b>	Grigio ferro	5	5,600	<b>6288610</b>

**PA** Poliammide

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

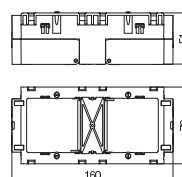


## Scatola incasso apparecchi, 2 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD7</b>	Grigio ferro	2	11,000	<b>6288611</b>

**PA** Poliammide

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.

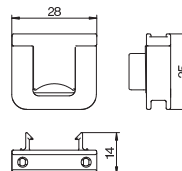


## Serracavo

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

**PA** Poliammide

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...



## Parte superiore

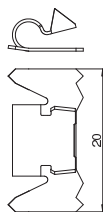
Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GA-OTRW</b>	bianco	—	2000	2	38,300	<b>6279720</b>
<b>GA-OTEL</b>	—	anodizzato	2000	2	38,300	<b>6279723</b>

**Alu** Alluminio  
**EL** anodizzato

Parte superiore per la chiusura di canali per incasso apparecchi Rapid 80 GK (PVC), GS (acciaio), GA (alluminio) e colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm. Il contatto elettrico tra la parte superiore e quella inferiore del canale/della colonna è garantito da morsetti ad incastro del tipo RKV3V. Per ogni lunghezza di fornitura (2000 mm) sono montati di serie 6 morsetti a incastro.



### Graffa a scatto

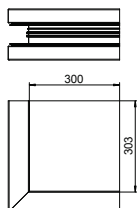


Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>

Si Acciaio €/pz.

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.

### Canale esterno, altezza canale 90 mm

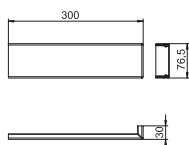


Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GA-DA90210EL</b>	—	anodizzato	1	291,000	<b>6279613</b>
<b>GA-DA90210RW</b>	bianco	—	1	291,000	<b>6279610</b>

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Angolo esterno indicato per montaggio diretto a parete.

### Elemento superiore angolo esterno

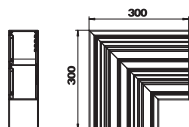


Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GA-OTARW</b>	bianco	—	1	12,900	<b>6279725</b>
<b>GA-OTAEL</b>	—	anodizzato	1	12,900	<b>6279727</b>

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Parte superiore dell'angolo esterno per il montaggio su un pezzo stampato con angolo esterno Rapid 80 GA.

### Curva piana, altezza canale 90 mm

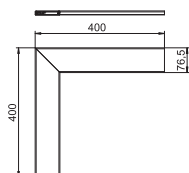


Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GA-DF90210EL</b>	—	anodizzato	1	184,800	<b>6279623</b>
<b>GA-DF90210RW</b>	bianco	—	1	184,800	<b>6279620</b>

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Curva piana per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

### Elemento superiore curva piana

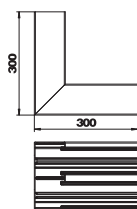


Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GA-OTFRW</b>	bianco	—	1	28,600	<b>6279734</b>
<b>GA-OTFEL</b>	—	anodizzato	1	28,600	<b>6279736</b>

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Parte superiore della curva piana per il montaggio su una pezzo stampato con curva piana Rapid 80 GA.

### Angolo interno, altezza canale 90 mm



Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GA-DI90210EL</b>	—	anodizzato	1	237,200	<b>6279643</b>
<b>GA-DI90210RW</b>	bianco	—	1	237,200	<b>6279640</b>

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

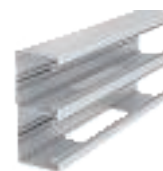
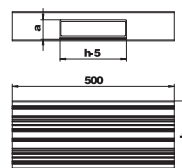
Angolo interno per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

### Raccordo a T, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Superficie	Dimensione a mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-DT90210EL	—	anodizzato	45	1	177,400	6279663
GA-DT90210RW	bianco	—	45	1	177,400	6279660

Alu Alluminio  
EL anodizzato

€/pz.



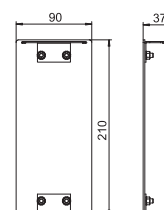
Raccordo a T per la deviazione dei canali incasso apparecchi in alluminio Rapid 80 GA.

### Estremità, altezza canale 90 mm

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
GA-E90210EL	—	anodizzato	1	18,800	6279673
GA-E90210RW	bianco	—	1	18,800	6279670

Alu Alluminio  
EL anodizzato

€/pz.



Elemento terminale per una chiusura senza problemi dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

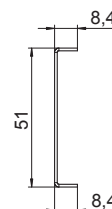
### Separatore per canale di altezza di 70 mm

Tipo	Lunghezza mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

St Acciaio

€/m

Separatore per l'eventuale separazione di diversi livelli di tensione.



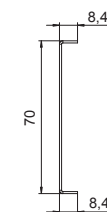
### Separatore per canale di altezza di 90 mm

Tipo	Lunghezza mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
GA-TW90	2000	90	2	67,300	6279714

St Acciaio

€/m

Separatore per la compartimentazione dei canali in caso di diversi livelli di tensione per canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.



### Graffa per canale

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
KL80A	20	0,680	6288640

PA Poliammide

€/pz.

Graffa per canale per una tenuta sicura del cavo e per il fissaggio del separatore nel sistema di canali incasso apparecchi Rapid 80, GK, GS e GEK-A e in colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm.



### Morsetto per conduttore di protezione

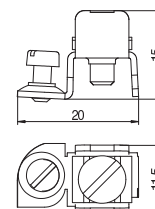
Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
8AWR	10	0,641	6288704

St Acciaio

G zincato galvanicamente

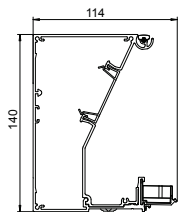
€/pz.

Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>





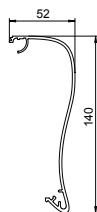
## Canale design per l'incasso di apparecchi



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GAD UEL</b>	—	anodizzato	2000	2	292,750	<b>6115775</b>
Alu	Alluminio					€/m
EL	anodizzato					

Parte inferiore per la creazione di un canale incasso apparecchi della serie GAD. Apertura sistema da 45 mm per l'installazione di interruttori e prese Modul 45, delle corrispondenti parti superiori in PVC e alluminio della serie Rapid 45. La parte inferiore può essere completata con coperchi di design "Swing", "Soft" o "Style". Gli adattatori della parte superiore GAD OT sono assolutamente necessari e dovrebbero essere progettati ad una distanza max. di 50 cm sul tratto del canale. Tra le coperture canali deve essere installato un distanziatore GAD OTD. L'apertura di sistema da 45 mm nella condizione di spedizione è chiusa con una parte superiore di canale nera.

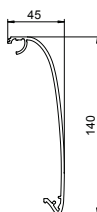
## Copertura canale design Swing



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>OT GAD Swing EL</b>	—	anodizzato	1000	1	126,100	<b>6115825</b>
Alu	Alluminio					€/pz.
EL	anodizzato					

Copertura canale per la creazione di un canale incasso apparecchi design della serie GAD. Versione design "Swing" per la copertura completa dell'apertura sistema e dei dispositivi di commutazione e connessione. Gli adattatori della parte superiore GAD OT sono assolutamente necessari e dovrebbero essere progettati ad una distanza max. di 50 cm sul tratto del canale. Tra le coperture canali deve essere installato un distanziatore GAD OTD.

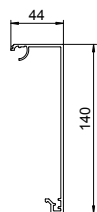
## Copertura canale design Soft



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>OT GAD Soft EL</b>	—	anodizzato	1000	1	124,900	<b>6115835</b>
Alu	Alluminio					€/pz.
EL	anodizzato					

Copertura canale per la creazione di un canale incasso apparecchi design della serie GAD. Versione design "Soft" per la copertura completa dell'apertura sistema e dei dispositivi di commutazione e connessione. Gli adattatori della parte superiore GAD OT sono assolutamente necessari e dovrebbero essere progettati ad una distanza max. di 50 cm sul tratto del canale. Tra le coperture canali deve essere installato un distanziatore GAD OTD.

## Copertura canale design Style



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>OT GAD Style EL</b>	—	anodizzato	1000	1	125,000	<b>6115845</b>
Alu	Alluminio					€/pz.
EL	anodizzato					

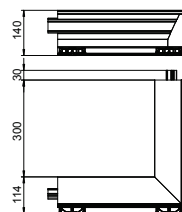
Copertura canale per la creazione di un canale incasso apparecchi design della serie GAD. Versione design "Style" per la copertura completa dell'apertura sistema e dei dispositivi di commutazione e connessione. Gli adattatori della parte superiore GAD OT sono assolutamente necessari e dovrebbero essere progettati ad una distanza max. di 50 cm sul tratto del canale. Tra le coperture canali deve essere installato un distanziatore GAD OTD.

### Canale design angolo esterno

Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GAD AEL</b>	—	anodizzato	—	1	233,000	<b>6115789</b>
<b>Alu</b>	Alluminio					
<b>EL</b>	anodizzato					

€/pz.

Parte inferiore dell'angolo esterno per la creazione di un canale incasso apparecchi design della serie GAD. Apertura sistema da 45 mm per l'installazione di interruttori e prese Modul 45 e delle corrispondenti parti superiori in PVC e alluminio della serie Rapid 45. Il pezzo stampato può essere completato con coperture per pezzi stampati nel design "Swing", "Soft" o "Style". Gli adattatori della parte superiore GAD OT sono assolutamente necessari. Tra le coperture canali deve essere installato un distanziatore GAD OTD.

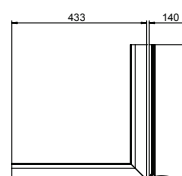


### Copertura angolo esterno Swing

Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>OT A Swing EL</b>	—	anodizzato	—	1	105,900	<b>6115851</b>
<b>Alu</b>	Alluminio					
<b>EL</b>	anodizzato					

€/pz.

Copertura canale per angolo esterno del canale incasso apparecchi design della serie GAD. Versione design "Swing" per la copertura completa dell'apertura sistema e dei dispositivi di commutazione e connessione.

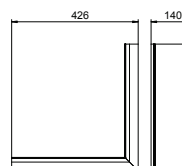


### Copertura angolo esterno Soft

Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>OT A Soft EL</b>	—	anodizzato	—	1	104,600	<b>6115855</b>
<b>Alu</b>	Alluminio					
<b>EL</b>	anodizzato					

€/pz.

Copertura canale per angolo esterno del canale incasso apparecchi design della serie GAD. Versione design "Soft" per la copertura completa dell'apertura sistema e dei dispositivi di commutazione e connessione.

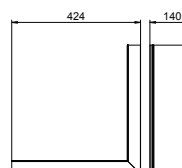


### Copertura angolo esterno Style

Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>OT A Style EL</b>	—	anodizzato	—	1	104,300	<b>6115865</b>
<b>Alu</b>	Alluminio					
<b>EL</b>	anodizzato					

€/pz.

Copertura canale per angolo esterno del canale incasso apparecchi design della serie GAD. Versione design "Style" per la copertura completa dell'apertura sistema e dei dispositivi di commutazione e connessione.

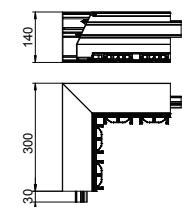


### Canale design angolo interno

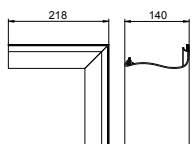
Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GAD IEL</b>	—	anodizzato	—	1	183,000	<b>6115795</b>
<b>Alu</b>	Alluminio					
<b>EL</b>	anodizzato					

€/pz.

Parte inferiore angolo interno per la creazione di un canale incasso apparecchi design della serie GAD. Apertura sistema da 45 mm per l'installazione di interruttori e prese Modul 45 e delle corrispondenti parti superiori in PVC e alluminio della serie Rapid 45. Il pezzo stampato può essere completato con coperture per pezzi stampati nel design "Swing", "Soft" o "Style". Gli adattatori della parte superiore GAD OT sono assolutamente necessari. Tra le coperture canali deve essere installato un distanziatore GAD OTD.



## Copertura angolo interno Swing

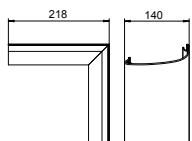


Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>OT I Swing EL</b>	—	anodizzato	—	1	45,500	<b>6115875</b>
<b>Alu</b>	Alluminio					
<b>EL</b>	anodizzato					

€/pz.

Copertura canale per angolo interno del canale incasso apparecchi design della serie GAD. Versione design "Swing" per la copertura completa dell'apertura sistema e dei dispositivi di commutazione e connessione.

## Copertura angolo interno Soft

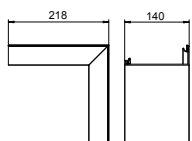


Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>OT I Soft EL</b>	—	anodizzato	—	1	46,200	<b>6115885</b>
<b>Alu</b>	Alluminio					
<b>EL</b>	anodizzato					

€/pz.

Copertura canale per angolo interno del canale incasso apparecchi design della serie GAD. Versione design "Soft" per la copertura completa dell'apertura sistema e dei dispositivi di commutazione e connessione.

## Copertura angolo interno Style

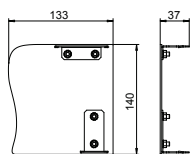


Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>OT I Style EL</b>	—	anodizzato	—	1	45,500	<b>6115895</b>
<b>Alu</b>	Alluminio					
<b>EL</b>	anodizzato					

€/pz.

Copertura canale per angolo interno del canale incasso apparecchi design della serie GAD. Versione design "Style" per la copertura completa dell'apertura sistema e dei dispositivi di commutazione e connessione.

## Estremità sinistra Swing

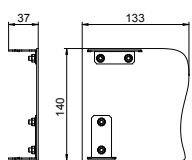


Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GAD EL Swing EL</b>	—	anodizzato	1	16,100	<b>6115915</b>
<b>Alu</b>	Alluminio				
<b>EL</b>	anodizzato				

€/pz.

Elemento terminale per i canali incasso apparecchi design della serie GAD. Versione design "Swing". L'elemento terminale può essere utilizzato solo per la chiusura sul lato sinistro.

## Estremità destra Swing

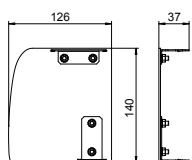


Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GAD ER Swing EL</b>	—	anodizzato	1	16,100	<b>6115925</b>
<b>Alu</b>	Alluminio				
<b>EL</b>	anodizzato				

€/pz.

Elemento terminale per i canali incasso apparecchi design della serie GAD. Versione design "Swing". L'elemento terminale può essere utilizzato solo per la chiusura sul lato destro.

## Estremità sinistra Soft



Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GAD EL Soft EL</b>	—	anodizzato	1	15,600	<b>6115935</b>
<b>Alu</b>	Alluminio				
<b>EL</b>	anodizzato				

€/pz.

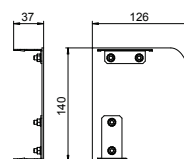
Elemento terminale per i canali incasso apparecchi design della serie GAD. Versione design "Soft". L'elemento terminale può essere utilizzato solo per la chiusura sul lato sinistro.

### Estremità destra Soft

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GAD ER Soft EL</b>	—	anodizzato	1	15,600	<b>6115945</b>
<b>Alu</b>	Alluminio				
<b>EL</b>	anodizzato				

€/pz.

Elemento terminale per i canali incasso apparecchi design della serie GAD. Versione design "Soft". L'elemento terminale può essere utilizzato solo per la chiusura sul lato destro.

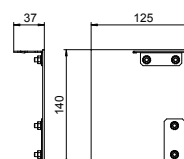


### Estremità sinistra Style

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GAD EL Style EL</b>	—	anodizzato	1	16,200	<b>6115955</b>
<b>Alu</b>	Alluminio				
<b>EL</b>	anodizzato				

€/pz.

Elemento terminale per i canali incasso apparecchi design della serie GAD. Versione design "Style". L'elemento terminale può essere utilizzato solo per la chiusura sul lato sinistro.

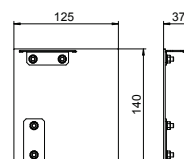


### Estremità destra Style

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GAD ER Style EL</b>	—	anodizzato	1	16,200	<b>6115965</b>
<b>Alu</b>	Alluminio				
<b>EL</b>	anodizzato				

€/pz.

Elemento terminale per i canali incasso apparecchi design della serie GAD. Versione design "Style". L'elemento terminale può essere utilizzato solo per la chiusura sul lato destro.

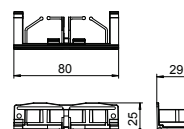


### Adattatore parte superiore

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GAD OTA</b>	nero grafite	5	0,600	<b>6115975</b>
<b>PA</b>	Poliammide			

€/pz.

Adattatore parte superiore per il montaggio su parti inferiori canale e pezzi stampati del canale incasso apparecchi design della serie GAD. L'adattatore della parte superiore può essere inserito in guida e serve per l'inserimento della copertura canale, che viene mantenuta così alla distanza desiderata. Serve anche la guida di linee riunite in fasci e si può spostare longitudinalmente. Si deve mantenere una distanza max. di 50 cm tra gli adattatori della parte superiore.

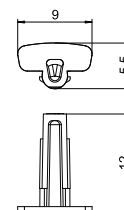


### Anello adattatore

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GAD OTD RW</b>	bianco	10	0,008	<b>6115980</b>
<b>GAD OTD LGR</b>	grigio chiaro	10	0,008	<b>6115982</b>
<b>GAD OTD SW</b>	nero grafite	10	0,008	<b>6115985</b>
<b>PA</b>	Poliammide			

€/pz.

Distanziatore per l'impiego tra le coperture canali del canale per incasso apparecchi della serie GAD. Il distanziatore serve per mantenere in modo sicuro una distanza minima tra le coperture canali.

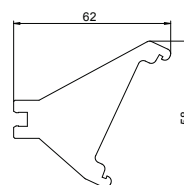


### Lamiera stabilizzatrice

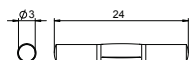
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GAD SB</b>	—	10	2,000	<b>6115995</b>
<b>Sl</b>	Acciaio			

€/pz.

Lamiera stabilizzatrice per la stabilizzazione dell'apertura sistema del canale incasso apparecchi della serie GAD. La lamiera viene impiegata nella parte inferiore canale e supporta l'alloggiamento delle parti superiori, garantendo così un posizionamento sicuro degli apparecchi da incasso.



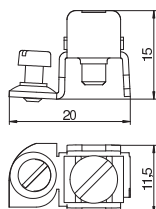
## Morsetto di giunzione



Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>GEK-AKU45</b>		10	0,135			<b>6116752</b>
<b>St</b>	Acciaio					€/pz.

Connettore per giunti come perni scanalati per giunto diretto su collegamenti a giunto della parte inferiore canale senza copertura giunti. Idoneo ai canali incasso apparecchi in alluminio dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e canali design GAD.

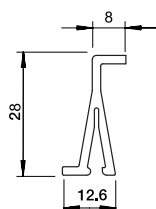
## Morsetto per conduttore di protezione



Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>8AWR</b>		10	0,641			<b>6288704</b>
<b>St</b>	Acciaio					€/pz.
<b>G</b>	zincato galvanicamente					

Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

## Separatore



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>2371 40</b>	grigio chiaro	2000	60	13,500	<b>6023096</b>
<b>PVC</b>	Polivinilcloruro				€/m

Separatore per l'eventuale separazione di diversi livelli di tensione.











**Accessori**  
**Canali di incasso apparecchi**





## Accessori canali per incasso apparecchi

	<b>Parte superiore per la retroilluminazione</b>	396
	<b>Mensola di fissaggio e accessori di montaggio</b>	396
	<b>Pannello per collegamento a parete</b>	399
	<b>Isolamento acustico</b>	405



## Parte superiore Rapid 80, PC, trasparente, scanalata

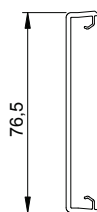


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-OTKPI</b>	trasparente	2000	16	21,800	<b>6278790</b>

PC Policarbonato €/m

Parte superiore del canale per la chiusura di canali da incasso apparecchi Rapid 80 GK (PVC), GS (acciaio), GA (alluminio) e colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm. La parte superiore GK-OTGO è realizzata con un materiale in PC trasparente alla luce, scanalato sul lato interno ed è quindi adatta all'integrazione dell'illuminazione in canali o colonne. La lunghezza di fornitura è di 2000 mm.

## Parte superiore Rapid 80, opale, liscia

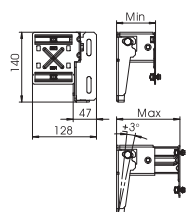


Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-OTGO</b>	trasparente	2000	16	21,800	<b>6278690</b>

PC Policarbonato €/m

Parte superiore del canale per la chiusura di canali da incasso apparecchi Rapid 80 GK (PVC), GS (acciaio), GA (alluminio) e colonne per installazione ISS con apertura sistema da 76,5 mm. La parte superiore GK-OTGO è realizzata con un materiale in PC trasparente alla luce, ma color latteo (aspetto vetro smerigliato) ed è quindi adatta all'integrazione dell'illuminazione in canali o colonne. La lunghezza di fornitura è di 2000 mm.

## Mensole di fissaggio

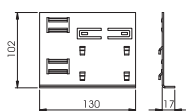


Tipo	Versione	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>BKN50 80</b>	53-83 mm	1	50,000	<b>6288001</b>
<b>BKN75 125</b>	78-127 mm	1	57,000	<b>6288003</b>
<b>BKN120 205</b>	120-205 mm	1	68,000	<b>6288005</b>
<b>BKN200 350</b>	198-351 mm	1	89,000	<b>6288007</b>

SI Acciaio €/pz.  
FS zincato in continuo

Mensole di fissaggio per il montaggio di canali di incasso apparecchi su costruzioni a copertura e come sostegno per griglie di convezione. La mensola di fissaggio è applicabile a tutti i sistemi di canali incasso apparecchi con apertura del sistema di 80 mm e 110 mm; GS, GEK-A e GK in combinazione con l'adattatore per mensola a parete.

## Adattatore mensola a parete per GK, larghezza canale 110 mm

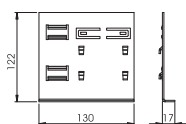


Tipo	per dimensione canale	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KS70110</b>	70x110 mm	15	22,000	<b>6279802</b>

SI Acciaio €/pz.  
FS zincato in continuo

Adattatore per mensola a parete per il montaggio dei canali incasso apparecchi GK70110 sulle mensole a parete.

## Adattatore mensola a parete per GK, larghezza canale 130 mm



Tipo	per dimensione canale	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>KS70130</b>	70x130 mm	10	26,100	<b>6279804</b>

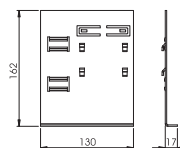
SI Acciaio €/pz.  
FS zincato in continuo

Adattatore per mensola a parete per il montaggio dei canali incasso apparecchi GK70130 sulle mensole a parete.

## Adattatore mensola a parete per GK, larghezza canale 170 mm

per dimensione canale		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>Tipo</b>	<b>KS70170</b>   70x170 mm	10	34,300			<b>6279806</b>
<b>St</b>	Acciaio					€/pz.
<b>FS</b>	zincato in continuo					

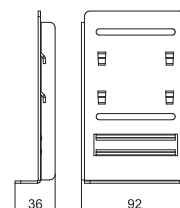
Adattatore per mensola a parete per il montaggio dei canali di incasso apparecchi GK70170 sulle mensole a parete.



## Profilato di collegamento per larghezza canale di 170 mm

Dimensione h		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>Tipo</b>	<b>KSP170</b>   152	1	23,500			<b>6279810</b>
<b>St</b>	Acciaio					€/pz.
<b>FS</b>	zincato in continuo					

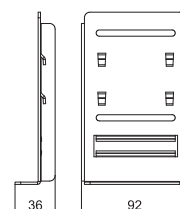
Profilato di stabilizzazione per il montaggio su mensole dei canali incasso apparecchi con altezza nominale 170.



## Profilato di collegamento per larghezza canale di 210 mm

Dimensione h		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>Tipo</b>	<b>KSP210</b>   192	1	31,900			<b>6279812</b>
<b>St</b>	Acciaio					€/pz.
<b>FS</b>	zincato in continuo					

Profilato di stabilizzazione per il montaggio su mensole dei canali incasso apparecchi con altezza nominale 210.

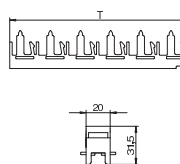


## Giunto per profilato orizzontale

Tipo	Lunghezza mm	Numero profilo	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>PV N3 50H</b>	50	2	1	0,730			<b>6288100</b>
<b>PV N3 75H</b>	75	3	1	1,080			<b>6288102</b>
<b>PV N3 100H</b>	100	4	1	1,430			<b>6288104</b>
<b>PV N3 125H</b>	125	5	1	1,800			<b>6288106</b>
<b>PV N3 150H</b>	150	6	1	2,130			<b>6288108</b>
<b>PV N3 175H</b>	175	7	1	2,470			<b>6288110</b>
<b>PV N3 200H</b>	200	8	1	2,830			<b>6288112</b>
<b>PV N3 225H</b>	225	9	1	3,170			<b>6288114</b>
<b>PV N3 250H</b>	250	10	1	3,540			<b>6288116</b>
<b>PV N3 275H</b>	275	11	1	3,900			<b>6288118</b>
<b>PV N3 300H</b>	300	12	1	4,300			<b>6288120</b>

€/pz.

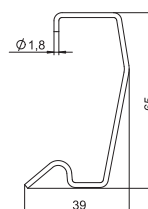
Giunto per profilati orizzontale con fessure di passaggio per l'aggancio di profili della griglia di convezione. Il giunto per profilati viene montato sulla mensola di fissaggio tramite la staffa di bloccaggio tipo SP3.



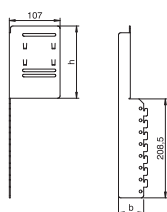
## Staffa di fissaggio

Tipo	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>SP3</b>	10	0,260			<b>6279800</b>
<b>St</b>	Acciaio				€/pz.
<b>FS</b>	zincato in continuo				

Staffa di fissaggio per il blocco del rivestimento tra la griglia di convezione e le mensole di fissaggio.



## Profilo di fissaggio e di collegamento per griglia di convezione, altezza canale 70 mm



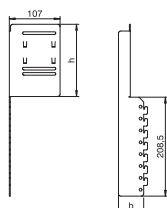
Tipo	per dimensione canale	Dimensione h mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MVKG70130	70x130	110	68	1	38,000	6279820
MVKG70170	70x170	150	68	1	49,000	6279822
MVKG70210	70x210	190	68	1	50,000	6279824

St Acciaio €/pz.

FS zincato in continuo

Profilo di fissaggio e di collegamento per il montaggio su mensole di canali incasso apparecchi in combinazione con griglie di convezione a disposizione verticale. Il profilo di fissaggio e di collegamento viene agganciato alla mensola di fissaggio e accoglie il giunto per profilati tipo PVV/N2... in posizione verticale. Prestare attenzione alle dimensioni del canale.

## Profilo di fissaggio e di collegamento per griglia di convezione, altezza canale 90 mm



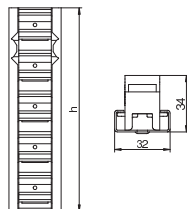
Tipo	per dimensione canale	Dimensione h mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MVKG90130	90x130	110	88	1	44,000	6279826
MVKG90170	90x170	150	88	1	50,000	6279828
MVKG90210	90x210	190	88	1	57,000	6279830

St Acciaio €/pz.

FS zincato in continuo

Profilo di fissaggio e di collegamento per il montaggio su mensole di canali incasso apparecchi in combinazione con griglie di convezione a disposizione verticale. Il profilo di fissaggio e di collegamento viene agganciato alla mensola di fissaggio e accoglie il giunto per profilati tipo PVV/N2... in posizione verticale. Prestare attenzione alle dimensioni del canale.

## Giunto per profilato verticale

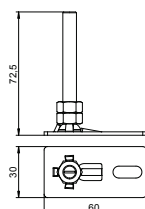


Tipo	Lunghezza mm	Numero profilo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
PVV N2 100	100	4	1	6,000	6288030
PVV N2 125	125	5	1	7,500	6288032
PVV N2 150	150	6	1	9,000	6288034
PVV N2 475	475	19	1	28,500	6288044
PVV N2 500	500	20	1	29,600	6288084
PVV N2 600	600	24	1	36,000	6288050
PVV N2 625	625	25	1	37,500	6288052
PVV N2 700	700	28	1	43,000	6288058
PVV N2 800	800	32	1	51,200	6288090
PVV N2 875	875	35	1	52,500	6288066

€/pz.

Giunto per profilati verticali con fessure di passaggio per l'aggancio di profili della griglia di convezione per la realizzazione di un complesso di griglie compatto. Le griglie di convezione verticali possono essere abbassate di una certa misura sulla parte frontale del canale in modo da lasciare libera una fessura per la pulizia, oppure essere collocate fino al pavimento e fissate a questo tramite il supporto pavimento BVL. Questa versione rappresenta una variante della copertura dei convettori. In alternativa ai profilati griglie di convezione, è possibile eseguire il rivestimento dei termoconvettori anche utilizzando rivestimenti chiusi in lamiera in acciaio.

## Supporto a pavimento



Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
BVL	1	6,000	6288180

€/pz.

Il supporto a terra BVL serve a fissare i giunti per profilati verticali di tipo PVV/N2... al pavimento.

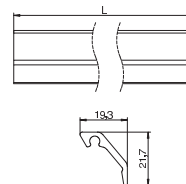
## Profilo griglie di conduzione

Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
KG2RW	bianco	—	2000	40	23,100	6287700
KG2CW	bianco crema	—	2000	40	23,100	6287701
KG2LGR	grigio chiaro	—	2000	40	23,100	6287702
KG2RW	bianco	—	3000	60	23,100	6287710
KG2CW	bianco crema	—	3000	60	23,100	6287711
KG2LGR	grigio chiaro	—	3000	60	23,100	6287712
KG2EL	—	anodizzato	3000	60	21,900	6287723
KG2EL	—	anodizzato	2000	40	21,900	6287733

Alu Alluminio

EL anodizzato

Griglia di convezione obliqua per una copertura piacevole dal punto di vista estetico degli spazi esistenti tra il canale di incasso apparecchi e la parete. I profili della griglia di convezione sono indicati per il montaggio orizzontale e verticale.



## Perni di accoppiamento

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
8VS4	—	100	0,740	6287810

€/pz.

Barra di giunzione per il collegamento dei profili della griglia di convezione.



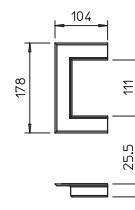
## Pannello terminale a parete in PVC aperto 70110

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
G-KWAO70110RW	bianco	178	104	1	6,300	6274810
G-KWAO70110CW	bianco crema	178	104	1	6,300	6274811
G-KWAO70110LGR	grigio chiaro	178	104	1	6,300	6274812

ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene

€/pz.

Pannello per collegamento a parete aperto per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio a parete.



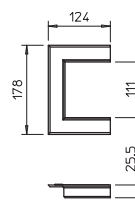
## Pannello terminale a parete in PVC aperto 90110

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
G-KWAO90110RW	bianco	178	124	1	7,100	6274910

ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene

€/pz.

Pannello per collegamento a parete aperto per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio a parete.



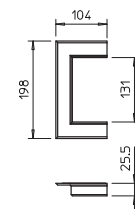
## Pannello terminale a parete in PVC aperto 70130

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
G-KWAO70130RW	bianco	198	104	1	6,500	6274820
G-KWAO70130CW	bianco crema	198	104	1	6,500	6274821

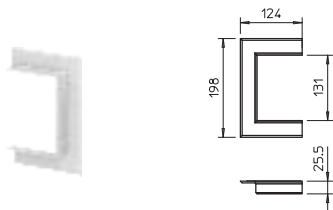
ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene

€/pz.

Pannello per collegamento a parete aperto per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio a parete.



### Pannello terminale a parete in PVC aperto 90130

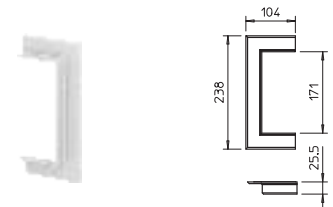


Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>G-KWAO90130RW</b>	bianco	198	124	1	7,300	<b>6274920</b>

ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene €/pz.

Pannello per collegamento a parete aperto per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio a parete.

### Pannello terminale a parete in PVC aperto 70170

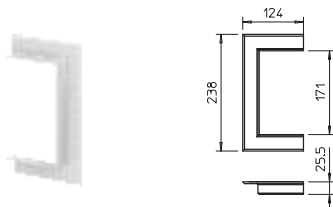


Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>G-KWAO70170RW</b>	bianco	238	104	1	7,100	<b>6274830</b>
<b>G-KWAO70170CW</b>	bianco crema	238	104	1	7,100	<b>6274831</b>
<b>G-KWAO70170LGR</b>	grigio chiaro	238	104	1	7,100	<b>6274832</b>

ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene €/pz.

Pannello per collegamento a parete aperto per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio a parete.

### Pannello terminale a parete in PVC aperto 90170

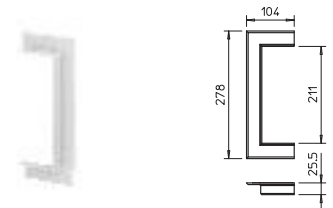


Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>G-KWAO90170RW</b>	bianco	238	124	1	7,500	<b>6274930</b>

ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene €/pz.

Pannello per collegamento a parete aperto per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio a parete.

### Pannello terminale a parete in PVC aperto 70210

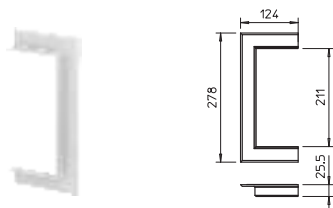


Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>G-KWAO70210RW</b>	bianco	278	104	1	7,500	<b>6274840</b>

ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene €/pz.

Pannello per collegamento a parete aperto per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio a parete.

### Pannello terminale a parete in PVC aperto 90210

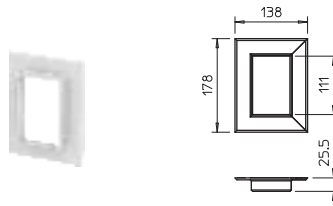


Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>G-KWAO90210RW</b>	bianco	278	124	1	7,800	<b>6274940</b>

ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene €/pz.

Pannello per collegamento a parete aperto per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio a parete.

### Pannello terminale a parete in PVC chiuso 70110



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>G-KWAG70110RW</b>	bianco	178	138	1	8,900	<b>6274850</b>

ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene €/pz.

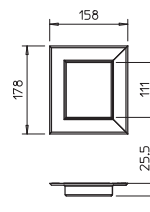
Pannello per collegamento a parete chiuso per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio su mensole.

### Pannello terminale a parete in PVC chiuso 90110

Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>G-KWAG90110RW</b>	bianco	178	158	1	9,600	<b>6274950</b>

ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene €/pz.

Pannello per collegamento a parete chiuso per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio su mensole.

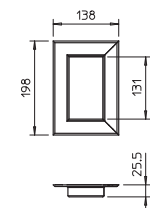


### Pannello terminale a parete in PVC chiuso 70130

Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>G-KWAG70130RW</b>	bianco	198	138	1	9,400	<b>6274860</b>

ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene €/pz.

Pannello per collegamento a parete chiuso per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio su mensole.

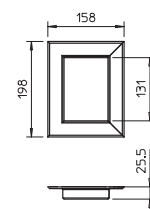


### Pannello terminale a parete in PVC chiuso 90130

Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>G-KWAG90130RW</b>	bianco	198	158	1	10,100	<b>6274960</b>

ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene €/pz.

Pannello per collegamento a parete chiuso per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio su mensole.

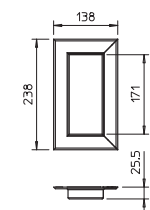


### Pannello terminale a parete in PVC chiuso 70170

Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>G-KWAG70170RW</b>	bianco	238	138	1	10,400	<b>6274870</b>

ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene €/pz.

Pannello per collegamento a parete chiuso per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio su mensole.

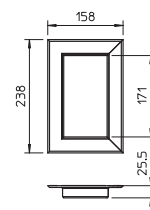


### Pannello terminale a parete in PVC chiuso 90170

Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>G-KWAG90170RW</b>	bianco	238	158	1	11,100	<b>6274970</b>

ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene €/pz.

Pannello per collegamento a parete chiuso per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio su mensole.

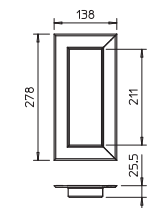


### Pannello terminale a parete in PVC chiuso 70210

Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>G-KWAG70210RW</b>	bianco	278	138	1	11,400	<b>6274880</b>

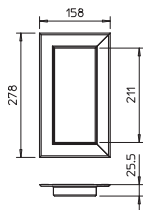
ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene €/pz.

Pannello per collegamento a parete chiuso per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio su mensole.





## Pannello terminale a parete in PVC chiuso 90210



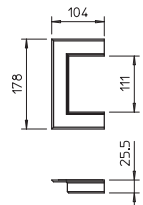
Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>G-KWAG90210RW</b>	bianco	278	158	1	12,200	<b>6274980</b>

ABS/ASA Acrilonitrile stirolo butadiene

€/pz.

Pannello per collegamento a parete chiuso per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio su mensole.

## Pannello terminale a parete in alluminio aperto 70110



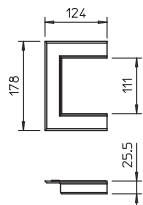
Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>G-AWAO70110RW</b>	bianco	178	104	1	10,300	<b>6278800</b>
<b>G-AWAO70110CW</b>	bianco crema	178	104	1	10,300	<b>6278801</b>
<b>G-AWAO70110LGR</b>	grigio chiaro	178	104	1	10,300	<b>6278802</b>

Alu Alluminio

€/pz.

Pannello per collegamento a parete aperto per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio a parete.

## Pannello terminale a parete in alluminio aperto 90110



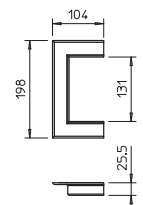
Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>G-AWAO90110RW</b>	bianco	178	124	1	11,600	<b>6278880</b>
<b>G-AWAO90110CW</b>	bianco crema	178	124	1	11,600	<b>6278881</b>
<b>G-AWAO90110LGR</b>	grigio chiaro	178	124	1	11,600	<b>6278882</b>

Alu Alluminio

€/pz.

Pannello per collegamento a parete aperto per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio a parete.

## Pannello terminale a parete in alluminio aperto 70130



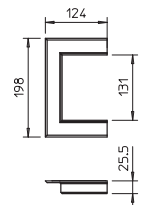
Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>G-AWAO70130RW</b>	bianco	198	104	1	10,900	<b>6278810</b>
<b>G-AWAO70130CW</b>	bianco crema	198	104	1	10,900	<b>6278811</b>
<b>G-AWAO70130LGR</b>	grigio chiaro	198	104	1	10,900	<b>6278812</b>

Alu Alluminio

€/pz.

Pannello per collegamento a parete aperto per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio a parete.

## Pannello terminale a parete in alluminio aperto 90130



Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>G-AWAO90130RW</b>	bianco	198	124	1	12,300	<b>6278890</b>
<b>G-AWAO90130CW</b>	bianco crema	198	124	1	12,300	<b>6278891</b>
<b>G-AWAO90130LGR</b>	grigio chiaro	198	124	1	12,300	<b>6278892</b>

Alu Alluminio

€/pz.

Pannello per collegamento a parete aperto per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio a parete.

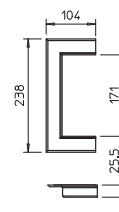
## Pannello terminale a parete in alluminio aperto 70170

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
G-AWAO70170RW	bianco	238	104	1	12,300	6278820
G-AWAO70170CW	bianco crema	238	104	1	12,300	6278821
G-AWAO70170LGR	grigio chiaro	238	104	1	12,300	6278822

Alu Alluminio

€/pz.

Pannello per collegamento a parete aperto per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio a parete.



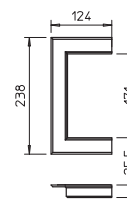
## Pannello terminale a parete in alluminio aperto 90170

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
G-AWAO90170RW	bianco	238	124	1	13,600	6279000
G-AWAO90170CW	bianco crema	238	124	1	13,600	6279001
G-AWAO90170LGR	grigio chiaro	238	124	1	13,600	6279002

Alu Alluminio

€/pz.

Pannello per collegamento a parete aperto per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio a parete.



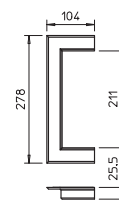
## Pannello terminale a parete in alluminio aperto 70210

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
G-AWAO70210RW	bianco	278	104	1	13,600	6278830
G-AWAO70210LGR	grigio chiaro	278	104	1	13,600	6278832
G-AWAO70210CW	bianco crema	278	104	1	13,600	6278831

Alu Alluminio

€/pz.

Pannello per collegamento a parete aperto per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio a parete.



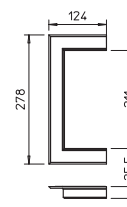
## Pannello terminale a parete in alluminio aperto 90210

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
G-AWAO90210RW	bianco	278	124	1	14,900	6279010
G-AWAO90210CW	bianco crema	278	124	1	14,900	6279011
G-AWAO90210LGR	grigio chiaro	278	124	1	14,900	6279012

Alu Alluminio

€/pz.

Pannello per collegamento a parete aperto per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio a parete.



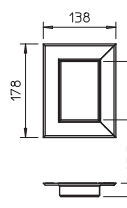
## Pannello terminale a parete in alluminio chiuso 70110

Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
G-AWAG70110RW	bianco	178	138	1	16,000	6278840
G-AWAG70110CW	bianco crema	178	138	1	16,000	6278841
G-AWAG70110LGR	grigio chiaro	178	138	1	16,000	6278842

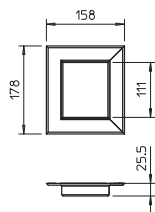
Alu Alluminio

€/pz.

Pannello per collegamento a parete chiuso per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio su mensola. Con le dimensioni corrispondenti sono idonei anche come pannello da soffitto per colonne ISS.



### Pannello terminale a parete in alluminio chiuso 90110

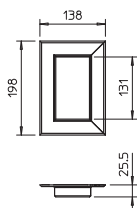


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
G-AWAG90110RW	bianco	178	158	1	17,400	6279020
G-AWAG90110CW	bianco crema	178	158	1	17,400	6279021
G-AWAG90110LGR	grigio chiaro	178	158	1	17,400	6279022

Alu Alluminio €/pz.

Pannello per collegamento a parete chiuso per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio su mensole. Con le dimensioni corrispondenti sono idonei anche come pannello da soffitto per colonne ISS.

### Pannello terminale a parete in alluminio chiuso 70130

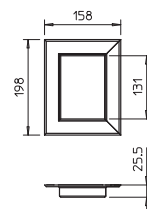


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
G-AWAG70130RW	bianco	198	138	1	17,300	6278850
G-AWAG70130CW	bianco crema	198	138	1	17,300	6278851
G-AWAG70130LGR	grigio chiaro	198	138	1	17,300	6278852

Alu Alluminio €/pz.

Pannello per collegamento a parete chiuso per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio su mensole. Con le dimensioni corrispondenti sono idonei anche come pannello da soffitto per colonne ISS.

### Pannello terminale a parete in alluminio chiuso 90130

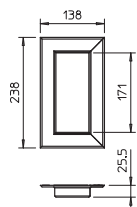


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
G-AWAG90130RW	bianco	198	158	1	18,700	6279030
G-AWAG90130CW	bianco crema	198	158	1	18,700	6279031
G-AWAG90130LGR	grigio chiaro	198	158	1	18,700	6279032

Alu Alluminio €/pz.

Pannello per collegamento a parete chiuso per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio su mensole. Con le dimensioni corrispondenti sono idonei anche come pannello da soffitto per colonne ISS.

### Pannello terminale a parete in alluminio chiuso 70170

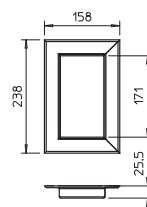


Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
G-AWAG70170RW	bianco	238	138	1	20,000	6278860
G-AWAG70170CW	bianco crema	238	138	1	20,000	6278861
G-AWAG70170LGR	grigio chiaro	238	138	1	20,000	6278862

Alu Alluminio €/pz.

Pannello per collegamento a parete chiuso per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio su mensole. Con le dimensioni corrispondenti sono idonei anche come pannello da soffitto per colonne ISS.

### Pannello terminale a parete in alluminio chiuso 90170



Tipo	Colore	Dimensione a mm	Dimensione b mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
G-AWAG90170RW	bianco	238	158	1	21,300	6279040
G-AWAG90170CW	bianco crema	238	158	1	21,300	6279041
G-AWAG90170LGR	grigio chiaro	238	158	1	21,300	6279042

Alu Alluminio €/pz.

Pannello per collegamento a parete chiuso per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio su mensole. Con le dimensioni corrispondenti sono idonei anche come pannello da soffitto per colonne ISS.

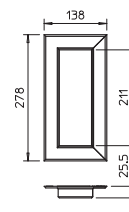
## Pannello terminale a parete in alluminio chiuso 70210

Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
G-AWAG70210RW	bianco	278	138	1	22,600	6278870
G-AWAG70210CW	bianco crema	278	138	1	22,600	6278871
G-AWAG70210LGR	grigio chiaro	278	138	1	22,600	6278872

Alu Alluminio

€/pz.

Pannello per collegamento a parete chiuso per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio su mensole. Con le dimensioni corrispondenti sono idonei anche come pannello da soffitto per colonne ISS.



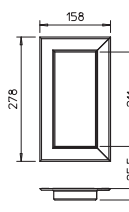
## Pannello terminale a parete in alluminio chiuso 90210

Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
G-AWAG90210RW	bianco	278	158	1	23,900	6279050
G-AWAG90210CW	bianco crema	278	158	1	23,900	6279051
G-AWAG90210LGR	grigio chiaro	278	158	1	23,900	6279052

Alu Alluminio

€/pz.

Pannello per collegamento a parete chiuso per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio su mensole. Con le dimensioni corrispondenti sono idonei anche come pannello da soffitto per colonne ISS.

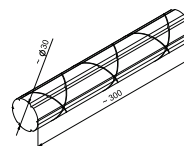


## Isolamento acustico

Tipo	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.

€/pz.

L'isolamento acustico serve a ridurre al minimo la trasmissione di rumore aerea, ad es. durante il passaggio di un sistema di canali tra due uffici attraverso un'apertura praticata nella parete. L'isolamento acustico è composto da lana di roccia, che allo stato di fornitura ha un diametro di circa 30 mm e una lunghezza di circa 300 mm. Durante il montaggio il materiale non deve essere compresso in modo eccessivo.

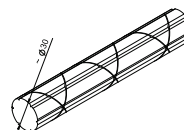


## Isolamento acustico a metro

Tipo	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.

€/m

L'isolamento acustico serve a ridurre al minimo la trasmissione di rumore aerea, ad es. durante il passaggio di un sistema di canali tra due uffici attraverso un'apertura praticata nella parete. L'isolamento acustico è composto da lana di roccia, che allo stato di fornitura ha un diametro di circa 30 mm. Il materiale a metraggio è fornito in un cartone, la lunghezza del materiale è di 50 m. Durante il montaggio il materiale non deve essere compresso in modo eccessivo.





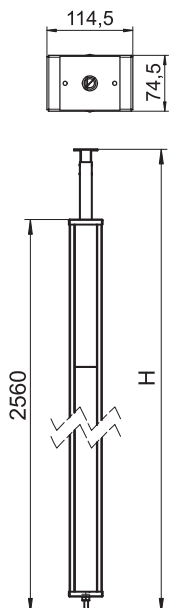
**ISS**  
**Sistemi di colonne attrezzate**



## ISS Sistemi di colonne attrezzate

	<b>Colonna per installazione pavimento/soffitto, acciaio</b>	408
	<b>Colonna per installazione pavimento/soffitto, alluminio</b>	410
	<b>Colonna per installazione industriale</b>	436
	<b>Accessori colonne per installazione pavimento-soffitto</b>	440
	<b>Colonna per installazione pavimento, acciaio</b>	442
	<b>Colonna per installazione pavimento, alluminio</b>	443
	<b>Apparecchi da incasso</b>	446

## Colonna in lamiera d'acciaio con parte superiore in lamiera d'acciaio



Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
ISS70110STS-RW	bianco	1	1.121,000	1	1.121,000	6286530
St	Acciaio					€/pz.

La colonna è costituita da:

1 colonna ad una via con fissaggio a morsetto

Lunghezza totale: 2800 mm - 3700 mm

1 fissaggio a soffitto con tenditore

1 parte superiore in lamiera d'acciaio

Lunghezza: 2500 mm

Un separatore di 2 m in PVC e 2 graffe della parte superiore sono incluse nella fornitura.

Le colonne sono predisposte per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi con scatto frontale di serie 71GD..

La colonna è preassemblata e pronta per l'installazione. In base alle condizioni di montaggio possono essere utilizzati in aggiunta gli accessori indicati di seguito.



## Colonna in lamiera d'acciaio con parte superiore in PVC

Tipo	Colore	Conf.	Peso Pezzi kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>ISS70110STKRW</b>	bianco	1	1.100,000	<b>6286540</b>
St	Acciaio			€/pz.

La colonna è costituita da:

1 colonna ad una via con fissaggio a morsetto

Lunghezza totale: 2800 mm - 3700 mm

1 fissaggio a soffitto con tenditore

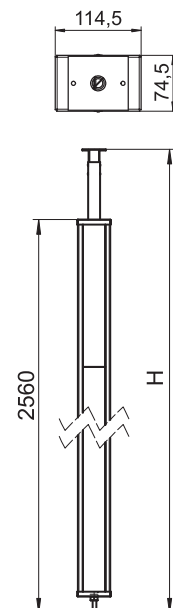
1 parte superiore in lamiera d'acciaio

Lunghezza: 2500 mm

Un separatore di 2 m in PVC e 2 graffe della parte superiore sono incluse nella fornitura.

Le colonne sono predisposte per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi con scatto frontale di serie 71GD.

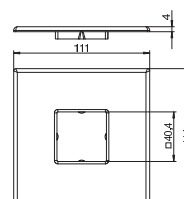
La colonna è preassemblata e pronta per l'installazione. In base alle condizioni di montaggio possono essere utilizzati in aggiunta gli accessori indicati di seguito.



## Schermo di copertura

Tipo	Colore	Conf.	Peso Pezzi kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>ISS98B</b>	bianco	1	13,000	<b>6286800</b>
St	Acciaio			€/pz.

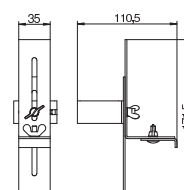
Piastra di copertura per rivestimento della sezione del pannello in caso di esecuzione a soffitto delle colonne ISS98.



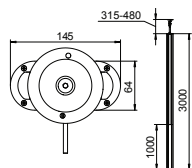
## Fissaggio a morsetto

Tipo	Colore	Conf.	Peso Pezzi kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>ISS98KF</b>	—	1	24,500	<b>6286802</b>
St	Acciaio			€/pz.
FS	zincato in continuo			

Morsetto per il fissaggio del profilo telescopico delle colonne ISS98 ai profilati di supporto di controsoffitti o soffitti sospesi.



## Colonna tipo ISST70140



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISST70140EL	—	anodizzato	3300	1	820,000	6288933
ISST70140RW	bianco	—	3300	1	820,000	6288930

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Colonna Twin ISS in alluminio con apertura del sistema di 76,5 mm.

Il set è costituito da:

1 colonna ad una via con fissaggio a morsetto

lunghezza totale: 3315 mm - 3480 mm

1 attacco a soffitto con dispositivo tenditore di fissaggio

1 profilo di montaggio canale

lunghezza: 1000 mm

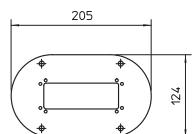
1 parte superiore in alluminio

lunghezza: 1000 mm

L'apertura è predisposta per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi a scatto frontale della serie 71GD...

La colonna è preassemblata e pronta per l'installazione. In base alle condizioni di montaggio possono essere utilizzati gli accessori indicati di seguito.

## Piastra a pavimento per ISST70140



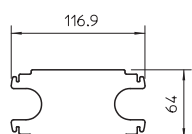
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSBP70140RW	bianco	1	18,500	6290120
ISSBP70140WA	bianco	1	18,500	6290124

St Acciaio €/pz.

FSK zincato a nastro / plastificato

Piastra a pavimento con bordo visibile di 30 mm e 4 fori di fissaggio Ø 8,5 mm. La mensola a pavimento è idonea al montaggio di colonne del tipo ISST70140, ISSO 70140 e ISST70140B.

## Stabilizzatore intermedio per ISST70140



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSZ70140	bianco	1	8,000	6290160

St Acciaio €/pz.

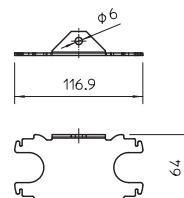
FSK zincato a nastro / plastificato

Stabilizzatore intermedio per rinforzo ulteriore dei profili Twin. Adatto per il montaggio su colonne tipo ISST 70140 e ISST70140B.

### Angolare di fissaggio per ISST70140

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>ISSBW70140RW</b>	bianco	1	8,500	<b>6290150</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.
<b>FSK</b>	zincato a nastro / plastificato			

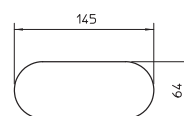
Angolare di fissaggio per fissaggio a parete della colonna Twin. Adatto per il montaggio su colonne tipo ISST 70140 e ISST70140B.



### Basamento in gomma per ISST70140

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>ISSGU70140</b>	nero	1	5,000	<b>6290174</b>
<b>GUM</b>	Gomma			€/pz.

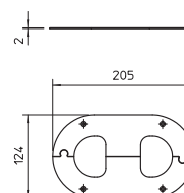
Basamento in gomma per il fissaggio antisdrucciolo della colonna per installazione soffitto-pavimento. La guarnizione in gomma è idonea al montaggio di colonne del tipo ISST70140, ISSO70140 e ISST70140B.



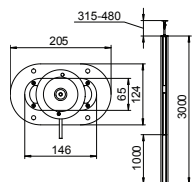
### Pannello da soffitto per ISST70140

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WAG70140TRW</b>	bianco	1	28,600	<b>6290200</b>
<b>St</b>	Acciaio			€/pz.

Pannello di copertura a soffitto per la corretta chiusura del punto di passaggio della colonna attraverso il soffitto. Adatto a colonna tipo ISST70140 e ISST70140B.



## Colonna tipo ISST70140B



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISST70140BEL	—	anodizzato	3300	1	860,000	6290013
ISST70140BRW	bianco	—	3300	1	860,000	6290010

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Colonna Twin ISS in alluminio con apertura del sistema di 76,5 mm.

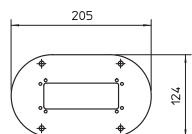
Il set è costituito da:

- 1 colonna ad una via con fissaggio a morsetto
- Lunghezza totale: 3315 mm - 3480 mm
- 1 possibilità di attacco per illuminazione
- 1 attacco a soffitto con dispositivo tenditore di bloccaggio e fissaggio a soffitto per fissaggio con tasselli al soffitto tipo ISSDB
- 1 profilo di montaggio canale
- lunghezza: 1000 mm
- 1 parte superiore in alluminio
- Lunghezza: 1000 mm

L'apertura è predisposta per l'inserimento di scatole di incasso porta apparecchi a scatto frontale della serie 71GD...

Il plateau per il fissaggio delle luci è collocato ad un'altezza di 1850 mm ed ha un'altezza di 148 mm. Qui è possibile realizzare tramite supporti a parete standard forniti dalle case produttrici delle lampade, diverse soluzioni per l'illuminazione della postazione di lavoro o di tutto l'ambiente. La colonna è preassemblata e pronta per l'installazione. In base alle condizioni di montaggio possono essere utilizzati gli accessori indicati di seguito.

## Piastra a pavimento per ISST70140B

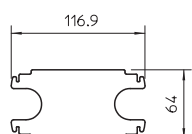


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSBP70140RW	bianco	1	18,500	6290120
ISSBP70140WA	bianco	1	18,500	6290124

St Acciaio €/pz.  
FSK zincato a nastro / plastificato

Piastra a pavimento con bordo visibile di 30 mm e 4 fori di fissaggio Ø 8,5 mm. La mensola a pavimento è idonea al montaggio di colonne del tipo ISST70140, ISSO 70140 e ISST70140B.

## Stabilizzatore intermedio per ISST70140B



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSZ70140	bianco	1	8,000	6290160

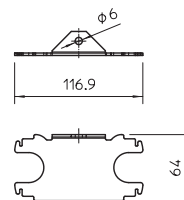
St Acciaio €/pz.  
FSK zincato a nastro / plastificato

Stabilizzatore intermedio per rinforzo ulteriore dei profili Twin. Adatto per il montaggio su colonne tipo ISST 70140 e ISST70140B.

### Angolare di fissaggio per ISST70140B

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>ISSBW70140RW</b>	bianco	1	8,500	<b>6290150</b>
<b>St</b> Acciaio				€/pz.
<b>FSK</b> zincato a nastro / plastificato				

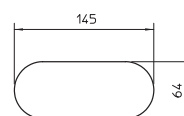
Angolare di fissaggio per fissaggio a parete della colonna Twin. Adatto per il montaggio su colonne tipo ISST 70140 e ISST70140B.



### Basamento in gomma per ISST70140B

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>ISSGU70140</b>	nero	1	5,000	<b>6290174</b>
<b>GUM</b> Gomma				€/pz.

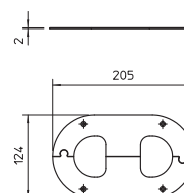
Basamento in gomma per il fissaggio antisdruciollo della colonna per installazione soffitto-pavimento. La guarnizione in gomma è idonea al montaggio di colonne del tipo ISST70140, ISSO70140 e ISST70140B.



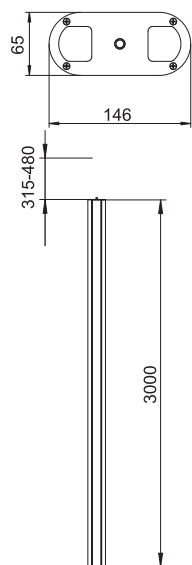
### Pannello da soffitto per ISST70140B

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WAG70140TRW</b>	bianco	1	28,600	<b>6290200</b>
<b>St</b> Acciaio				€/pz.

Pannello di copertura a soffitto per la corretta chiusura del punto di passaggio della colonna attraverso il soffitto. Adatto a colonna tipo ISST70140 e ISST70140B.



## Colonna tipo ISSOG70140



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSOG70140EL	—	anodizzato	3300	1	700,000	6289088
ISSOG70140RW	bianco	—	3300	1	700,000	6289090

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Colonne in alluminio a forma ovale con apertura di sistema di 76,5 mm.

Il set è costituito da:

1 colonna ad una via con fissaggio a morsetto

lunghezza totale: 3315 mm - 3480 mm

1 attacco a soffitto con dispositivo tenditore di fissaggio

1 profilo di montaggio canale

lunghezza: 3000 mm

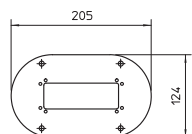
1 parte superiore in alluminio

lunghezza: 3000 mm

L'apertura è predisposta per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi a scatto frontale della serie 71GD...

La colonna è preassemblata e pronta per l'installazione. In base alle condizioni di montaggio possono essere utilizzati gli accessori indicati di seguito.

## Piastra pavimento per ISSOG70140



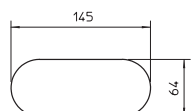
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSBP70140WA	bianco	1	18,500	6290124
ISSBP70140RW	bianco	1	18,500	6290120

St Acciaio €/pz.

FSK zincato a nastro / plastificato

Piastra a pavimento con bordo visibile di 30 mm e 4 fori di fissaggio Ø 8,5 mm. La mensola a pavimento è idonea al montaggio di colonne del tipo ISST70140, ISSO 70140 e ISST70140B.

## Basamento in gomma per ISSOG70140



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSGU70140	nero	1	5,000	6290174

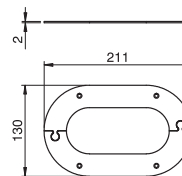
GUM Gomma €/pz.

Basamento in gomma per il fissaggio antisdruciuolo della colonna per installazione soffitto-pavimento. La guarnizione in gomma è idonea al montaggio di colonne del tipo ISST70140, ISSO70140 e ISST70140B.

## Pannello da soffitto per ISSOG70140

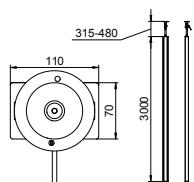
Tipo	Colore	Conf.	Peso	Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>WAG701400</b>	bianco	1	23,400	<b>6290260</b>
St	Acciaio			€/pz.

Pannello di copertura a soffitto per la corretta chiusura del punto di passaggio della colonna attraverso il soffitto. Adatto a colonna tipo ISSO70140.





## Colonna di installazione, tipo ISS70110



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISS70110EL	—	anodizzato	3300	1	750,000	6288943
ISS70110RW	bianco	—	3300	1	750,000	6288940

Alu Alluminio  
EL anodizzato

€/pz.

Colonne in alluminio con apertura di sistema di 76,5 mm.

Il set è costituito da:

1 colonna ad una via con fissaggio a morsetto

Lunghezza totale: 3315 mm - 3480 mm

1 attacco a soffitto con dispositivo di bloccaggio

1 parte superiore in alluminio

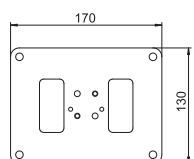
Lunghezza: 3000 mm

La colonna di installazione è predisposta per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi a scatto frontale

della serie 71GD... È possibile installare un separatore tipo TW (6288256) e montare una graffa elemento superiore tipo KL80A (6288640).

La colonna è preassemblata e pronta per l'installazione. In base alle condizioni di montaggio possono essere utilizzati gli accessori indicati di seguito.

## Piastra a pavimento per ISS70110



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSBP70110RW	bianco	1	44,600	6290100
ISSBP70110WA	bianco	1	16,300	6290104

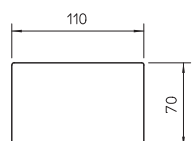
St Acciaio

FSK zincato a nastro / plastificato

€/pz.

Piastra a pavimento con bordo visibile di 30 mm e 4 fori di fissaggio Ø 8,5 mm. La mensola a pavimento è idonea al montaggio di colonne del tipo ISS70110.

## Basamento in gomma per ISS 70110



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSGU70110	nero	1	5,000	6290170

GUM Gomma

€/pz.

Basamento in gomma per il fissaggio antisdrucciolo della colonna per installazione soffitto-pavimento. La guarnizione in gomma è idonea al montaggio di colonne del tipo ISS70110.

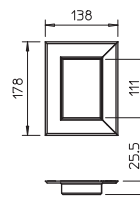
### Pannello da soffitto per ISS 70110

Tipo	Colore	Dimensione		Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
		a mm	b mm			
<b>G-AWAG70110RW</b>	bianco	178	138	1	16,000	<b>6278840</b>

Alu Alluminio

€/pz.

Pannello per collegamento a parete chiuso per la chiusura dei passaggi murali durante il montaggio su mensole. Con le dimensioni corrispondenti sono idonei anche come pannello da soffitto per colonne ISS.



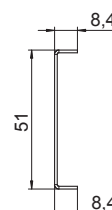
### Separatore per ISS70110

Tipo	Lunghezza mm	Indicato per profondità di canale	Conf. Peso		Art.-N.
			m	kg/100 m	
<b>GA-TW70</b>	2000	70	2	51,500	<b>6279711</b>

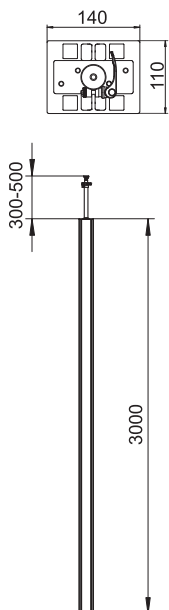
St Acciaio

€/m

Separatore per l'eventuale separazione di diversi livelli di tensione.



## Colonna tipo ISS140110



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISS140110EL	—	anodizzato	3300	1	1.710,000	6288963
ISS140110RW	bianco	—	3300	1	1.370,000	6288960

Alu Alluminio €/pz.

EL anodizzato

Colonne in alluminio con apertura di sistema di 76,5 mm.

Il set è costituito da:

1 colonna a due vie con fissaggio a morsetto

Lunghezza totale: 3315 mm - 3480 mm

1 attacco a soffitto con dispositivo di bloccaggio

2 parti superiori in alluminio

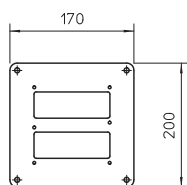
Lunghezza: 3000 mm

La colonna di installazione è predisposta per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi a scatto frontale

della serie 71GD... Come opzione è possibile installare un separatore tipo TW (6288256) e montare una graffa parte superiore tipo KL80A (6288640).

La colonna è preassemblata e pronta per l'installazione. In base alle condizioni di montaggio possono essere utilizzati gli accessori indicati di seguito.

## Piastra a pavimento per ISS140110



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSBP140110RW	bianco	1	106,000	6290130
ISSBP140110WA	bianco	1	106,000	6290134

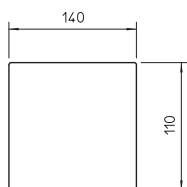
St Acciaio

FSK zincato a nastro / plastificato

€/pz.

Piastra a pavimento con bordo visibile di 30 mm e 4 fori di fissaggio Ø 8,5 mm. La mensola a pavimento è idonea al montaggio di colonne del tipo ISS140110.

## Basamento in gomma per ISS 140110



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSGU140110	nero	1	9,000	6290176

GUM Gomma

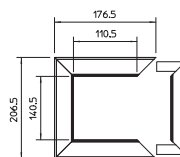
€/pz.

Basamento in gomma per il fissaggio antisdrucchiolo della colonna di installazione soffitto-pavimento. La guarnizione in gomma è idonea al montaggio di colonne del tipo ISS140110.

### Pannello da soffitto per ISS 140110

Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>WAG140110RW</b>	bianco	1	32,000			<b>6290240</b>
<b>Alu</b>	Alluminio					€/pz.

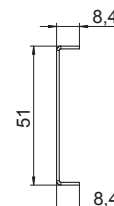
Pannello di copertura a soffitto per la corretta chiusura del punto di passaggio della colonna attraverso il soffitto. Adatto a colonna tipo ISS140110.



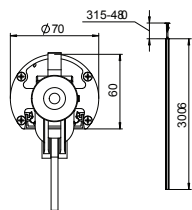
### Separatore per ISS140110

Tipo	Lunghezza mm	Indicato per profondità di canale	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GA-TW70</b>	2000	70	2	51,500	<b>6279711</b>
<b>St</b>	Acciaio				€/m

Separatore per l'eventuale separazione di diversi livelli di tensione.



## Colonna tipo ISSRM45



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSRM45EL	—	anodizzato	3300	1	510,000	6290087
ISSRM45RW	bianco	—	3300	1	510,000	6290086

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Colonna in alluminio.

Set costituito da :

1 colonna ad una via con fissaggio a morsetto

lunghezza complessiva : 3315 mm - 3480

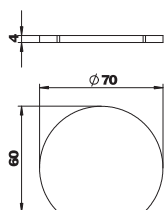
1 fissaggio al soffitto con dispositivo tenditore di fissaggio

1 parte superiore in alluminio

lunghezza 3000 mm

Il design della colonna di installazione ISS è definito da un profilato in alluminio dalla linea molto slanciata e arrotondata che nella parte frontale mostra la parte superiore liscia del canale di incasso apparecchi della serie Rapid 45. L'apertura del sistema da 45 mm è predisposta per l'installazione diretta degli interruttori e delle prese Modul 45.

## Basamento in gomma per ISSRM45

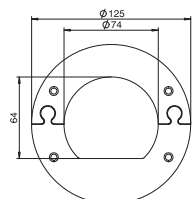


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSRGU	nero	1	1,450	6290178

GUM Gomma €/pz.

Basamento in gomma per il fissaggio antisdrucchiolo della colonna per installazione soffitto-pavimento ISSRM45.

## Pannello da soffitto per ISSRM45



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WAGRM45	bianco	1	12,900	6290264

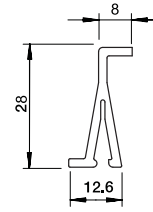
St Acciaio €/pz.

Pannello di copertura a soffitto chiuso per la corretta chiusura della realizzazione a soffitto del punto di passaggio della colonna ISSRM45.

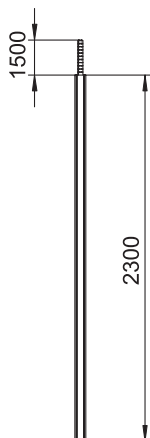
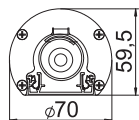
Separatore per ISSRM45F

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2371 40	grigio chiaro	2000	60	13,500	6023096
PVC Polivinilcloruro					€/m

Separatore per l'eventuale separazione di diversi livelli di tensione.



## Colonna tipo ISSRM45F



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSRM45FRW	bianco	—	2300	1	380,000	6290095
ISSRM45FEL	—	anodizzato	2300	1	380,000	6290097

Alu Alluminio

EL anodizzato

€/pz.

Colonna in alluminio con tubo flessibile in direzione del soffitto.

Set costituito da:

1 colonna ad una via con tubo flessibile alla parete

lunghezza complessiva : 2300 mm

1 tubo flessibile, lunghezza: 1500 mm

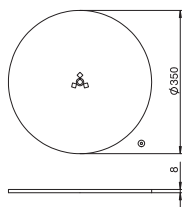
1 parte superiore in alluminio

lunghezza: 2300 mm

Il design della colonna è definito da un profilato in alluminio dalla linea molto slanciata e arrotondata che nella zona frontale mostra la parte superiore liscia del canale di incasso apparecchi della serie Rapid 45. L'apertura del sistema da 45 mm è predisposta per l'installazione diretta degli interruttori e delle prese Modul 45.

La piastra a pavimento come base tipo SFISSF e la connessione per tubo flessibile al soffitto tipo SAISSF devono essere ordinati separatamente (vedere l'articolo seguente).

## Piastra a pavimento per ISSRM45F



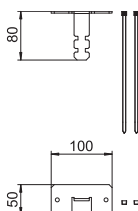
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
SFISSFRW	bianco	1	600,000	6290196
SFISSFWAL	bianco	1	600,000	6290197

St Acciaio

€/pz.

Piastra a pavimento come base per colonna tipo ISS110100F, 140100F e ISSRM45F.

## Attacco tubo flessibile per ISSRM45F



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
SAISSF	—	1	35,100	6290198

St Acciaio

VZ zincato

€/pz.

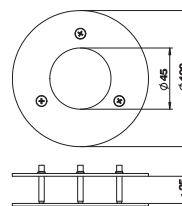
Attacco per flessibile per il fissaggio a soffitto della colonna tipo ISS110100F, 140100F.



### Pannello da soffitto per ISSRM45F

Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>DAB-F RW</b>	bianco	1	20,700			<b>6290269</b>
<b>St</b>	Acciaio					€/pz.

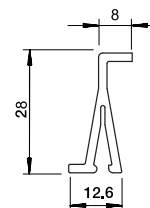
Flangia terminale per un chiusura corretta del passaggio del tubo flessibile attraverso il soffitto.



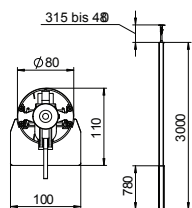
### Separatore per ISSRM45F

Tipo	Colore	Lunghezza	Conf.	Peso	m	kg/100 m	Art.-N.
<b>2371 40</b>	grigio chiaro	2000	60	13,500			<b>6023096</b>
<b>PVC</b>	Polivinilcloruro						€/m

Separatore per l'eventuale separazione di diversi livelli di tensione.



## Colonna di installazione, tipo ISS110100R



Tipo	Colore	Superficie	Dimensione A mm	Dimensione B mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISS110100REL	—	anodizzato	780	3000	1	1.000,000	6289063
ISS110100RRW	bianco	—	780	3000	1	1.000,000	6289060

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Colonna in alluminio con tubo sottile in direzione del soffitto.

Il set è costituito da:

1 colonna ad una via con fissaggio a morsetto

Lunghezza totale: 3315 mm - 3480 mm

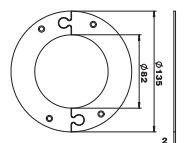
1 dispositivo tenditore di bloccaggio per controventare rispetto al soffitto

1 zona d'installazione equipaggiabile in alluminio

Lunghezza: 780 mm

La colonna di installazione ha all'interno un'apertura del sistema di 76,5 mm ed è predisposta per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi a scatto frontale della serie 71GD...

## Pannello da soffitto per ISS110100R

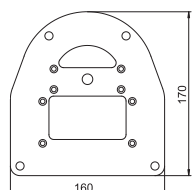


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WAG140100RRW	bianco	1	14,000	6290290

Si Acciaio €/pz.

Pannello di copertura a soffitto per la corretta chiusura del punto di passaggio della colonna attraverso il soffitto. Adatto alle colonne tipo ISS110100R e ISS140100R.

## Piastra a pavimento per ISS110100



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSBP110100RW	bianco	1	43,600	6290330
ISSBP110100WA	bianco	1	43,600	6290331

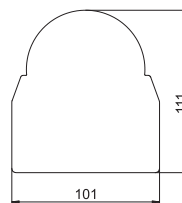
Si Acciaio €/pz.

Piastra pavimento per il fissaggio della colonna industriale ISS 110100 a pavimento. La piastra a pavimento cono bordo visibile ha 4 fori di fissaggio con Ø 8,5 mm.

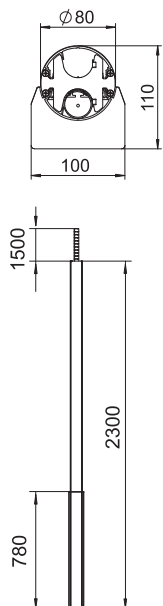
### Basamento in gomma per ISS 110100R

Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>ISSGU110100</b>	—	1	4,500			<b>6290358</b>
<b>GUM</b>	Gomma					€/pz.

Basamento in gomma per il fissaggio antisdrucciolo della colonna per installazione soffitto-pavimento tipo ISS 110100.



## Colonna tipo ISS110100F



Tipo	Colore	Superficie	Dimensione A mm	Dimensione B mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISS110100FRW	bianco	—	780	2300	1	790,000	6289040
ISS110100FEL	—	anodizzato	780	2300	1	790,000	6289043

Alu Alluminio

EL anodizzato

€/pz.

Colonna in alluminio con tubo flessibile in direzione del soffitto.

Il set è costituito da:

1 colonna ad una via con tubo flessibile verso il soffitto

Lunghezza totale: 2300 mm

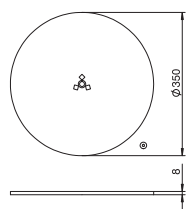
1 tubo flessibile, lunghezza: 1500 mm

1 zona d'installazione equipaggiabile in alluminio

Lunghezza: 780 mm

La colonna ha all'interno un'apertura di sistema di 76,5 mm per l'incasso di prese ed è predisposta per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi a scatto frontale della serie 71GD. La piastra a pavimento come base tipo SFISSF e la connessione per tubo flessibile al soffitto tipo SAISSF devono essere ordinati separatamente (vedere l'articolo seguente).

## Piastra a pavimento per ISS110100F



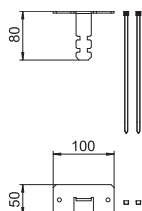
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
SFISSFRW	bianco	1	600,000	6290196
SFISSFWAL	bianco	1	600,000	6290197

St Acciaio

€/pz.

Piastra a pavimento come base per colonna tipo ISS110100F, 140100F e ISSRM45F.

## Attacco tubo flessibile per ISS 110100F



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
SAISSF	—	1	35,100	6290198

St Acciaio

VZ zincato

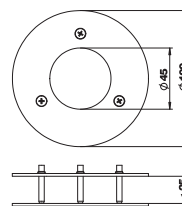
€/pz.

Attacco per flessibile per il fissaggio a soffitto della colonna tipo ISS110100F, 140100F.

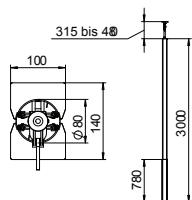
## Pannello da soffitto per ISS110100F

Colore		Conf.	Peso	Art.-N.
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>DAB-F RW</b>	bianco	1	20,700	<b>6290269</b>
<b>St.</b>	Acciaio			€/pz.

Flangia terminale per un chiusura corretta del passaggio del tubo flessibile attraverso il soffitto.



## Colonna tipo ISS140100R



Tipo	Colore	Superficie	Dimensione A mm	Dimensione B mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISS140100REL	—	anodizzato	780	3000	1	1.390,000	6289073
ISS140100RRW	bianco	—	780	3000	1	1.390,000	6289070

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Colonna in alluminio con tubo sottile in direzione del soffitto.

Il set è costituito da:

1 colonna a due vie con fissaggio a morsetto

Lunghezza totale: 3315 mm - 3480 mm

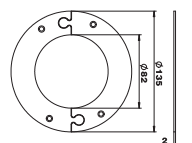
1 attacco a soffitto con dispositivo di bloccaggio

1 parte superiore in alluminio

Lunghezza: 780 mm

La colonna di installazione ha all'interno un'apertura del sistema di 76,5 mm ed è predisposta per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi a scatto frontale della serie 71GD...

## Pannello da soffitto per ISS140100R

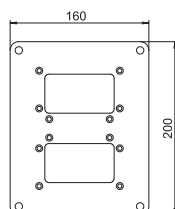


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WAG140100RRW	bianco	1	14,000	6290290

Si Acciaio €/pz.

Pannello di copertura a soffitto per la corretta chiusura del punto di passaggio della colonna attraverso il soffitto. Adatto alle colonne tipo ISS110100R e ISS140100R.

## Piastra a pavimento per ISS140100



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSBP140100RW	bianco	1	57,200	6290336
ISSBP140100WA	bianco	1	57,200	6290337

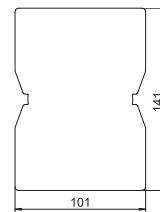
Si Acciaio €/pz.

Piastra pavimento per il fissaggio della colonna industriale ISS 140100 a pavimento. La piastra a pavimento con bordo visibile ha 4 fori di fissaggio con Ø 8,5 mm.

## Basamento in gomma per ISS 140100R

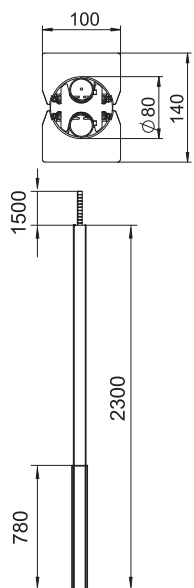
Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>ISSGU140100</b>	—	1	6,500			<b>6290362</b>
<b>GUM</b>	Gomma					€/pz.

Basamento in gomma per il fissaggio antisdrucciolo della colonna per installazione soffitto-pavimento tipo ISS 140100.





## Colonna tipo ISS140100F



Tipo	Colore	Superficie	Dimensione A mm	Dimensione B mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISS140100FRW	bianco	—	780	2300	1	1.100,000	6289050
ISS140100FEL	—	anodizzato	780	2300	1	1.100,000	6289053

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Colonna in alluminio con tubo flessibile in direzione del soffitto.

Il set è costituito da:

1 colonna a due vie con due tubi flessibili verso il soffitto

Lunghezza totale del profilato in alluminio: 2300 mm

1 tubo flessibile, lunghezza: 1500 mm

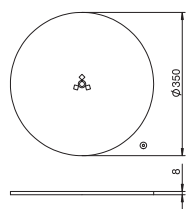
2 parte superiore in alluminio

Lunghezza: 780 mm

La colonna ha all'interno un'apertura di sistema di 76,5 mm nella zona per l'incasso di prese ed è predisposta per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi a scatto frontale della serie 71GD.

La piastra a pavimento come base tipo SFISSF e la connessione per tubo flessibile al soffitto tipo SAISSF devono essere ordinati separatamente (vedere l'articolo seguente).

## Piastra a pavimento per ISS140100F

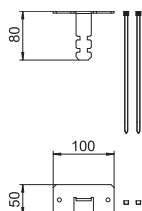


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
SFISSFRW	bianco	1	600,000	6290196
SFISSFWAL	bianco	1	600,000	6290197

St Acciaio €/pz.

Piastra a pavimento come base per colonna tipo ISS110100F, 140100F e ISSRM45F.

## Attacco tubo flessibile per ISS 140100F



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
SAISSF	—	1	35,100	6290198

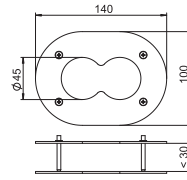
St Acciaio €/pz.  
VZ zincato

Attacco per flessibile per il fissaggio a soffitto della colonna tipo ISS110100F, 140100F.

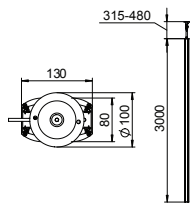
**Pannello da soffitto per ISS140100F**

Colore		Conf.	Peso	Art.-N.
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>DAB-2F</b>	bianco	1	27,100	<b>6290382</b>
<b>St.</b>	Acciaio			€/pz.

Flangia terminale per un chiusura corretta del passaggio dei tubi flessibili attraverso il soffitto.



## Colonna tipo ISSDM45



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSDM45EL	—	anodizzato	3300	1	1.172,000	6289972
ISSDM45RW	bianco	—	3300	1	1.172,000	6289970

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Colonna in alluminio.

Il set è costituito da:

1 colonna a due vie con fissaggio a morsetto

Lunghezza totale: 3315 mm - 3480 mm

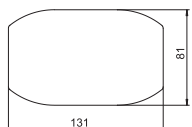
1 attacco a soffitto con dispositivo di bloccaggio

2 parti superiori in alluminio

Lunghezza: 3000 mm

Il tenditore installato al di sopra della colonna per installazione ISS può essere regolato in modo variabile tra 300 e 500 mm. Per quanto riguarda i colori, è possibile scegliere tra il bianco e l'alluminio anodizzato. La colonna è definita da un profilato in alluminio sottile e ovale. Due aperture sistema da 45 mm poste una di fronte all'altra per l'installazione diretta di apparecchi da incasso Modul 45.

## Basamento in gomma per ISSDM45R

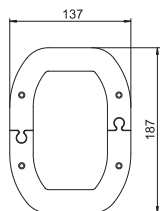


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSGUDM45	—	1	4,600	6290372

GUM Gomma €/pz.

Basamento in gomma per il fissaggio antisdrucciolo della colonna per installazione soffitto-pavimento tipo ISSDM45.

## Pannello da soffitto per ISSDM45R



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WAGDM45	bianco	1	46,800	6290387

St Acciaio €/pz.

Pannello di copertura a soffitto per la corretta chiusura del punto di passaggio della colonna del tipo ISSDM45 attraverso il soffitto.

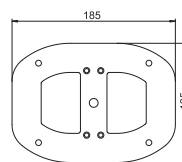
## Piastra a pavimento per ISSDM45F

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSBPDM45RW	bianco	1	39,000	6290347
ISSBPDM45WA	bianco	1	39,000	6290348

St Acciaio

€/pz.

Piastra a pavimento con bordo visibile di 30 mm e 4 fori di fissaggio Ø 8,5 mm.



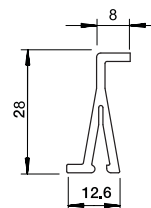
## Separatore per ISSDM45R

Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
2371 40	grigio chiaro	2000	60	13,500	6023096

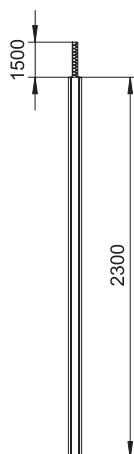
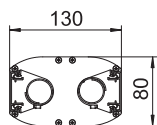
PVC Polivinilcloruro

€/m

Separatore per l'eventuale separazione di diversi livelli di tensione.



## Colonna tipo ISSDM45F



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSDM45FRW	bianco	—	2300	1	871,000	6289974
ISSDM45FEL	—	anodizzato	2300	1	871,000	6289976

Alu Alluminio

EL anodizzato

€/pz.

Colonna in alluminio.

Il set è costituito da:

1 colonna a due vie con due tubi flessibili verso il soffitto

Lunghezza totale del profilato in alluminio: 2300 mm

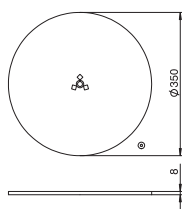
1 tubo flessibile, lunghezza: 1500 mm

2 parte superiore in alluminio

Lunghezza: 2300 mm

I colori sono, a scelta, bianco o anodizzato. Due aperture sistema da 45 mm poste una di fronte all'altra per l'installazione diretta di apparecchi da incasso Modul 45. La piastra a pavimento come base tipo SFISSF e la connessione per tubo flessibile al soffitto tipo SAISSF devono essere ordinate separatamente (vedere l'articolo seguente).

## Piastra a pavimento per ISSDM45F



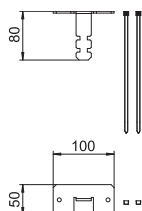
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
SFISSFRW	bianco	1	600,000	6290196
SFISSFWAL	bianco	1	600,000	6290197

St Acciaio

€/pz.

Piastra a pavimento come base per colonna tipo ISS110100F, 140100F e ISSRM45F.

## Attacco tubo flessibile per ISSDM45F



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
SAISSF	—	1	35,100	6290198

St Acciaio

VZ zincato

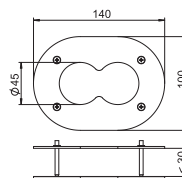
€/pz.

Attacco per flessibile per il fissaggio a soffitto della colonna tipo ISS110100F, 140100F.

### Pannello da soffitto per ISSDM45F

Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>DAB-2F</b>	bianco	1	27,100			<b>6290382</b>
<b>St</b>	Acciaio					€/pz.

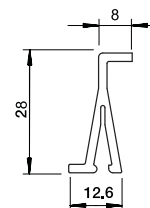
Flangia terminale per un chiusura corretta del passaggio dei tubi flessibili attraverso il soffitto.



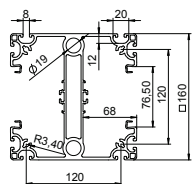
### Separatore per ISSDM45F

Tipo	Colore	Lunghezza	Conf.	Peso	m	kg/100 m	Art.-N.
<b>2371 40</b>	grigio chiaro	2000	60	13,500			<b>6023096</b>
<b>PVC</b>	Polivinilcloruro						€/m

Separatore per l'eventuale separazione di diversi livelli di tensione.



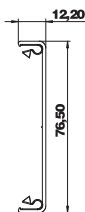
## Profilo colonna industriale, tipo ISS 160160IP4



Tipo	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>ISS160160IP4 EL</b>	anodizzato	4000	1	4.055,000	<b>6290404</b>
Alu	Alluminio				€/pz.
EL	anodizzato				

Colonna per l'equipaggiamento di postazioni di lavoro in stabilimenti di produzione. Il profilato in alluminio anodizzato in versione pesante dispone su due lati opposti, rispettivamente, di un'apertura sistema da 76,5 mm per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi a scatto frontale della serie 71GD...o di supporti di montaggio della serie 71MT... Tutti e 4 i lati del profilato dispongono di una scanalatura di montaggio con dimensione nominale standard 8 per il montaggio dei componenti più diversi per funzioni supplementari (moduli di sistema Item). Nella fornitura sono compresi il profilo colonna e le parti superiori necessari per le aperture sistema con lunghezze di 2000 mm e un sacchetto PE con 20 morsetti a incastro supplementari del tipo RKV3V, per permettere l'impiego di lunghezze parziali delle parti superiori. Due canali chiusi all'interno del profilo possono essere usati come opzione per condurre aria compressa.

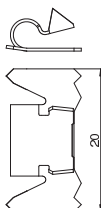
### Parte superiore



Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GA-OTEL</b>	—	anodizzato	2000	2	38,300	<b>6279723</b>
Alu	Alluminio					€/m
EL	anodizzato					

Parte superiore per la chiusura di canali per incasso apparecchi Rapid 80 GK (PVC), GS (acciaio), GA (alluminio) e colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm. Il contatto elettrico tra la parte superiore e quella inferiore del canale/della colonna è garantito da morsetti ad incastro del tipo RKV3V. Per ogni lunghezza di fornitura (2000 mm) sono montati di serie 6 morsetti a incastro.

### Graffa a scatto



Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>RKV3V</b>	20	0,085	<b>6288700</b>
St	Acciaio		€/pz.

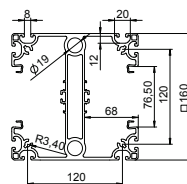
Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.



## Profilo colonna industriale, tipo ISS 160160IP6

Tipo	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100	Pz.	Art.-N.
<b>ISS160160IP6 EL</b>	anodizzato	6000	1	6.020,000		<b>6290406</b>
Alu	Alluminio					€/pz.
EL	anodizzato					

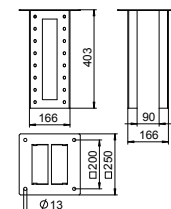
Colonna per l'equipaggiamento di postazioni di lavoro in stabilimenti di produzione. Il profilato in alluminio anodizzato in versione pesante dispone su due lati opposti, rispettivamente, di un'apertura sistema da 76,5 mm per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi a scatto frontale della serie 71GD...o di supporti di montaggio della serie 71MT... Tutti e 4 i lati del profilato dispongono di una scanalatura di montaggio con dimensione nominale standard 8 per il montaggio dei componenti più diversi per funzioni supplementari (moduli di sistema Item). Nella fornitura sono compresi il profilo colonna e le parti superiori necessari per le aperture sistema con lunghezze di 2000 mm e un sacchetto PE con 20 morsetti a incastro supplementari del tipo RKV3V, per permettere l'impiego di lunghezze parziali delle parti superiori. Due canali chiusi all'interno del profilo possono essere usati come opzione per condurre aria compressa.



## Fissaggio a soffitto per colonna industriale

Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100	Pz.	Art.-N.
<b>ISS160160DB WA</b>	bianco	—	403	1	443,600		<b>6290436</b>
St	Acciaio						€/pz.

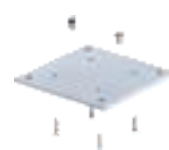
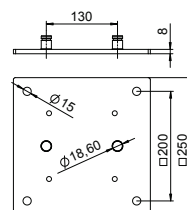
Sistema per il fissaggio a soffitto della colonna industriale ISS. Nella fornitura sono compresi 2 profili a U in lamiera d'acciaio da 3 mm, la piastra di fissaggio per il soffitto e gli accessori necessari al montaggio, incl. i blocchi scanalatura. Il fissaggio a soffitto è regolabile in altezza in modo variabile sul profilo della colonna.



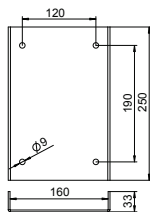
## Piastra pavimento per colonna industriale

Tipo	Colore	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100	Pz.	Art.-N.
<b>ISS160160BP</b>	bianco	—	250	1	382,000		<b>6290416</b>
St	Acciaio						€/pz.

Piastra pavimento per il fissaggio della colonna industriale ISS a pavimento. Nella fornitura sono comprese 4 viti di fissaggio per il montaggio della piastra pavimento sul profilo della colonna e 2 tappi a tenuta per la chiusura a tenuta d'aria dei canali dell'aria compressa.



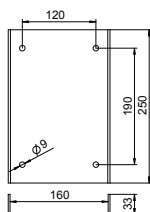
### Protezione meccanica per colonna industriale



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>ISS160160AS WA</b>	bianco	250	1	264,000	<b>6290422</b>
<b>SI</b> Acciaio					€/pz.

Protezione meccanica della colonna industriale ISS nell'area del pavimento. Nella fornitura sono compresi 2 profili di protezione a U in lamiera d'acciaio da 3 mm e 8 viti di fissaggio con blocchi scanalatura per il montaggio sul profilo della colonna.

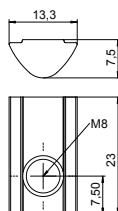
### Protezione meccanica per colonna industriale



Tipo	Colore	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>ISS160160AS HRO</b>	Rosso arancio chiaro	250	1	264,000	<b>6290423</b>
<b>SI</b> Acciaio					€/pz.

Protezione meccanica della colonna industriale ISS nell'area del pavimento. Nella fornitura sono compresi 2 profili di protezione a U in lamiera d'acciaio da 3 mm e 8 viti di fissaggio con blocchi scanalatura per il montaggio sul profilo della colonna.

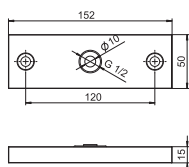
### Blocco scanalatura per colonna industriale



Tipo	Superficie	Lunghezza mm	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>NS8 ST</b>	zincato	23	10	0,930	<b>6290499</b>
<b>SI</b> Acciaio <b>VZ</b> zincato					€/pz.

Blocco scanalatura con filettatura M8 per il montaggio di estensioni e accessori. Un elemento di pressione sulla parte inferiore permette al blocco scanalatura di attaccarsi nella scanalatura. Sicurezza antitorsione automatica tramite la profilatura della parte superiore.

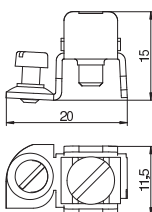
### Presca dell'aria compressa per colonna industriale



Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>ISS160160DLA</b>	1	30,000	<b>6290495</b>
€/pz.			

Presca per il prelievo dell'aria compressa dal profilo della colonna industriale ISS. La presa d'aria dell'aria compressa ha un foro filettato G 1/2 (ISO 228-1) per l'alloggiamento di un innesto per aria compressa standard. L'unità può essere montata in modo variabile sul profilo della colonna, tramite blocchi scanalatura e viti di fissaggio. Per la creazione di un passaggio corrispondente per l'aria compressa, nella fornitura è compresa una dima per foratura.

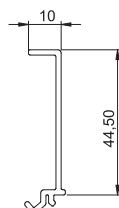
### Morsetto per conduttore di protezione



Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288704</b>
€/pz.			

Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

### Separatore



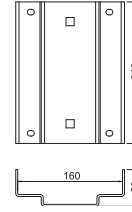
Tipo	Conf. m	Peso kg/100 m	Art.-N.
<b>GK-TW70</b>	40	17,400	<b>6274900</b>
€/m			

Separatore da montare nei canali incasso apparecchi RApid 80 GK (GA) o colonne ISS per l'installazione di cavi e conduttori con diversi livelli di tensione.

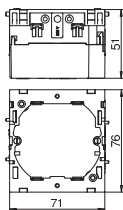
## Piastra per sistema portacavi

Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
ISS160160APKTS	bianco	1	142,000			6290456
St	Acciaio					€/pz.

Piastra per il montaggio di una mensola per un sistema di supporto cavi sulle colonne per installazione ISS per l'industria. Sono incluse istruzioni di montaggio. Prestare attenzione al carico massimo. La mensola è stata provata con la piastra sul profilo della colonna. Il sistema di fissaggio ottimale riguardo allo sfondo per l'installatore.



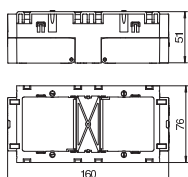
### Scatola incasso apparecchi, 1 modulo



Colore		Conf.	Peso	Art.-N.
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>71GD6</b>	Grigio ferro	5	5,600	<b>6288610</b>
<b>PA</b> Poliammide				€/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

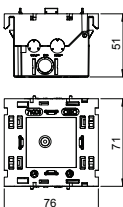
### Scatola incasso apparecchi, 2 moduli



Colore		Conf.	Peso	Art.-N.
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>71GD7</b>	Grigio ferro	2	11,000	<b>6288611</b>
<b>PA</b> Poliammide				€/pz.

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.

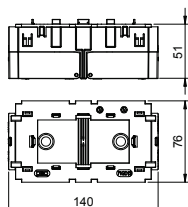
### Scatola incasso apparecchi, 1 modulo, Modul 45



Colore		Conf.	Peso	Art.-N.
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>71GD8-2</b>		1	5,900	<b>6288569</b>
<b>PA</b> Poliammide				€/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale 1 x per sistema Modul 45 con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

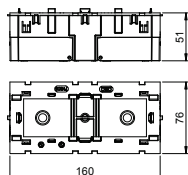
### Scatola incasso apparecchi, 2 modulo, Modul 45



Colore		Conf.	Peso	Art.-N.
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>71GD13</b>		1	11,000	<b>6288583</b>
<b>PA</b> Poliammide				€/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale 2 x per sistema Modul 45 con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

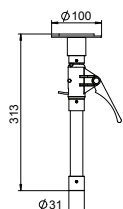
### Scatola incasso apparecchi, 3 moduli, Modul 45



Colore		Conf.	Peso	Art.-N.
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>71GD9-2</b>		1	11,600	<b>6288579</b>
<b>PA</b> Poliammide				€/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale 3 x per sistema Modul 45 con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

### Dispositivo di bloccaggio



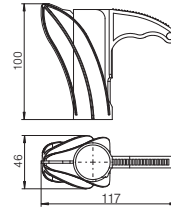
Colore		Conf.	Peso	Art.-N.
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>ISSDV</b>		1	70,000	<b>6290189</b>
				€/pz.

Tenditore per la pressione delle colonne contro il soffitto. L'intervallo di livellamento è compreso tra 313 (lunghezza base) e 480 mm.

### Utensile di richiamo

Colore		Conf.	Peso	Art.-N.
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>HAT30</b>	blu	1	3,600	<b>6290201</b>
PA	Poliammide			€/pz.

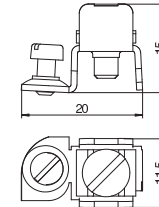
Utensile per la posa successiva dei tubi flessibili delle colonne d'installazione della serie ...F.



### Morsetto per conduttore di protezione

Conf.		Peso	Art.-N.	
Tipo		Pezzi kg/100 Pz.		
<b>8AWR</b>		10	0,641	<b>6288704</b>
St	Acciaio			€/pz.
G	zincato galvanicamente			

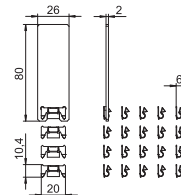
Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>



### Morsetto a incastro per parte superiore apertura sistema 45 mm

Conf.		Peso	Art.-N.	
Tipo		Pezzi kg/100 Pz.		
<b>RK45OTA</b>		20	0,300	<b>6288703</b>
St	Acciaio			€/pz.

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. dei canali per incasso apparecchi in alluminio della serie Rapid 45 e di colonne per installazione con apertura sistema per l'inserimento diretto di dispositivi di commutazione e connessione Modul 45. Il set comprende 20 morsetti a incastro e un piccolo attrezzo in lamiera per un montaggio sicuro dei morsetti sulla parte superiore del canale, comprese le istruzioni per il montaggio.



### Morsetto a incastro per parte superiore apertura sistema 80 mm

Conf.		Peso	Art.-N.	
Tipo		Pezzi kg/100 Pz.		
<b>RKV3V</b>		20	0,085	<b>6288700</b>
St	Acciaio			€/pz.

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.



## Colonna tipo ISSHS4



Tipo	Colore	Numero di vie pzz.	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSHS4 61OT3RW	bianco	4	1	1.050,000	6286700
ISSHS4 61OT3LGR	grigio chiaro	4	1	1.108,000	6286702

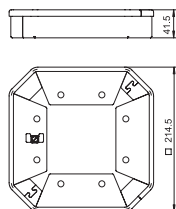
St Acciaio

€/pz.

Colonne in lamiera in acciaio con apertura di sistema di 76,5 mm a 4 lati.

Vuota, dotabile su ognuno dei 4 lati con 6 apparecchi disponibili in commercio (presa, telefono, ecc.), massimo 24 apparecchi. Fissaggio diretto al pavimento. I canali di incasso apparecchi sono da ordinare separatamente. Le colonne di installazione sono predisposte per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi con scatto frontale di serie 71GD.

## Telaio di protezione per ISSHS4



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSHS4SR40	nero grafite	1	69,400	6286810

St Acciaio

€/pz.

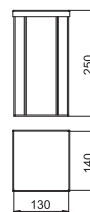
Telaio di protezione per colonna ISSHS4 per la protezione meccanica della colonna sul pavimento.

### Colonna tipo ISSHS140250

Tipo	Colore	Superficie	Numero di vie pzz.	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSHS140250RW	bianco	—	2	1	175,000	6290020
ISSHS140250EL	—	anodizzato	2	1	175,000	6290023

Alu Alluminio  
EL anodizzato

€/pz.



Colonne in alluminio a 2 vie con un'apertura di sistema di 76,5 mm.

Vuota, dotabile di apparecchi disponibili in commercio (presa, telefono, ecc.), per un massimo di 4 apparecchi.

Possibilità di fissaggio diretto al pavimento. I canali di incasso apparecchi sono da ordinare separatamente.

Le colonne sono predisposte per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi con scatto frontale di serie 71GD. È possibile installare un separatore tipo GA-TW (6279711) e montare la graffa della parte superiore tipo KL80A.

### Colonna di installazione, tipo ISSHS140500

Tipo	Colore	Superficie	Numero di vie pzz.	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSHS140500RW	bianco	—	2	1	302,000	6290030
ISSHS140500EL	Alluminio	anodizzato	2	1	354,800	6290033

Alu Alluminio  
EL anodizzato

€/pz.



Colonne in alluminio a 2 vie con apertura di sistema di 80 mm.

Vuota, dotabile di apparecchi disponibili in commercio (presa, telefono, ecc.), per un massimo di 8 apparecchi.

Possibilità di fissaggio diretto al pavimento. I canali di incasso apparecchi sono da ordinare separatamente.

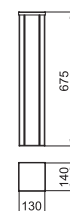
Le colonne sono predisposte per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi con scatto frontale di serie 71GD. È possibile installare un separatore tipo GA-TW (6279711) e montare la graffa della parte superiore tipo KL80A.

### Colonna tipo ISSHS140700

Tipo	Colore	Superficie	Numero di vie pzz.	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSHS140700RW	bianco	—	2	1	466,000	6290040
ISSHS140700EL	Alluminio	anodizzato	2	1	466,000	6290043

Alu Alluminio  
EL anodizzato

€/pz.



Colonne in alluminio a 2 vie con apertura di sistema di 76,5 mm.

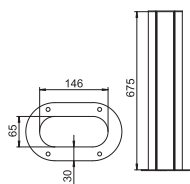
Vuota, dotabile di apparecchi disponibili in commercio (presa, telefono, ecc.), per un massimo di 10 apparecchi.

Possibilità di fissaggio diretto al pavimento. I canali di incasso apparecchi sono da ordinare separatamente.

Le colonne sono predisposte per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi con scatto frontale di serie 71GD. È possibile installare un separatore tipo GA-TW (6279711) e montare la graffa della parte superiore tipo KL80A.



## Colonna tipo ISSOGHS70140



Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSOGHS70140EL	—	anodizzato	1	220,500	6289096
ISSOGHS70140RW	bianco	—	1	220,500	6289098

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Colonne in alluminio con apertura di sistema di 76,5 mm.

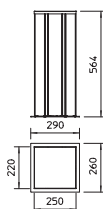
Set costituito da:

1 colonna ad una via con base  
lunghezza complessiva : 675 mm

1 parte superiore in alluminio  
lunghezza 675 mm

Il design di questa colonna è definito da un profilato in alluminio ovale delle colonne pavimento-soffitto ISSOG 70140. L'apertura sistema da 76,5 mm è idonea all'alloggiamento diretto di scatole da incasso porta apparecchi della serie 71GD per la dotazione con dispositivi di commutazione e connessione.

## Colonna tipo ISSHS6



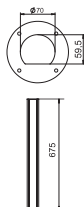
Tipo	Colore	Superficie	Numero di vie pzz.	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSHS6EL	—	anodizzato	6	1	720,000	6290073

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Colonna ISS in alluminio.

Vuota, dotabile su tutti e 4 i lati di apparecchi disponibili in commercio (presa, telefono, ecc.). E' possibile installare fino a 30 apparecchi. Fissaggio diretto al pavimento. I canali di incasso apparecchi sono da ordinare separatamente. Le colonne sono predisposte per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi con scatto frontale di serie 71GD . È possibile installare un separatore tipo GA-TW (6279711) e montare la graffa della parte superiore tipo KL80A.

## Colonna tipo ISSRHSM45



Tipo	Colore	Superficie	Numero di vie pzz.	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ISSRHSM45RW	bianco	—	1	1	135,000	6290090
ISSRHSM45EL	—	anodizzato	1	1	135,000	6290091

Alu Alluminio €/pz.  
EL anodizzato

Colonne in alluminio con apertura di sistema di 45 mm.

Set costituito da:

1 colonna ad una via con base  
lunghezza complessiva : 670 mm

1 parte superiore in alluminio  
lunghezza 670 mm

Il design della colonna è definito da un profilato in alluminio dalla linea molto slanciata e arrotondata che nella zona frontale mostra la parte superiore liscia del canale di incasso apparecchi della serie Rapid 45. L'apertura del sistema da 45 mm è predisposta per l'installazione diretta degli interruttori e delle prese Modul 45. Lo spazio di installazione è teoricamente sufficiente per 14 apparecchi Modul 45. Con l'impiego di Modul45connect o di cablaggi che richiedono maggiore spazio si riduce il numero max. degli apparecchi installabili. Come opzione è possibile l'installazione di un separatore tipo 2371/40 (6023096).

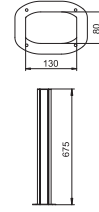
## Colonna tipo ISSDHSM45

Tipo	Colore	Superficie	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>ISSDHSM45RW</b>	bianco	—	1	281,500	<b>6289980</b>
<b>ISSDHSM45EL</b>	—	anodizzato	1	281,500	<b>6289982</b>

**Alu** Alluminio

**EL** anodizzato

€/pz.



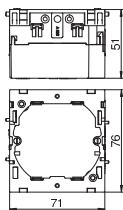
Colonne in alluminio con apertura di sistema di 45 mm per l'installazione diretta di dispositivi di commutazione e di connessione Modul 45.

Colonna costituita da:

- 1 colonna a due vie con base  
lunghezza complessiva : 670 mm
- 2 parti superiori in alluminio  
lunghezza 670 mm

Il design della colonna è definito da un profilato in alluminio dalla linea molto slanciata e ovale che nelle due zone sottili dell'ovale mostra la parte superiore liscia del canale di incasso apparecchi della serie Rapid 45. L'apertura del sistema da 45 mm è predisposta per l'installazione diretta degli interruttori e delle prese Modul 45. Lo spazio di installazione è teoricamente sufficiente per 2 x 14 apparecchi Modul 45. Con l'impiego di Modul45connect o di cablaggi che richiedono maggiore spazio si riduce il numero max. degli apparecchi installabili. Come opzione è possibile l'installazione di un separatore tipo 2371/40 (6023096).

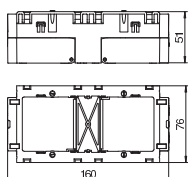
### Scatola incasso apparecchi, 1 modulo



Colore		Conf.	Peso	Art.-N.
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>71GD6</b>	Grigio ferro	5	5,600	<b>6288610</b>
PA Poliammide				€/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

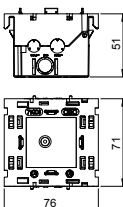
### Scatola incasso apparecchi, 2 moduli



Colore		Conf.	Peso	Art.-N.
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>71GD7</b>	Grigio ferro	2	11,000	<b>6288611</b>
PA Poliammide				€/pz.

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.

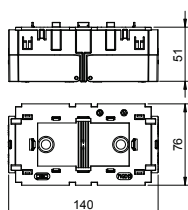
### Scatola incasso apparecchi, 1 modulo, Modul 45



Colore		Conf.	Peso	Art.-N.
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>71GD8-2</b>		1	5,900	<b>6288569</b>
PA Poliammide				€/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale 1 x per sistema Modul 45 con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

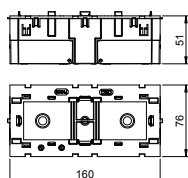
### Scatola incasso apparecchi, 2 modulo, Modul 45



Colore		Conf.	Peso	Art.-N.
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>71GD13</b>		1	11,000	<b>6288583</b>
PA Poliammide				€/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale 2 x per sistema Modul 45 con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

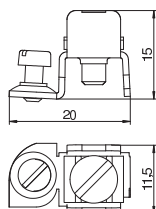
### Scatola incasso apparecchi, 3 moduli, Modul 45



Colore		Conf.	Peso	Art.-N.
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>71GD9-2</b>		1	11,600	<b>6288579</b>
PA Poliammide				€/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale 3 x per sistema Modul 45 con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

### Morsetto per conduttore di protezione



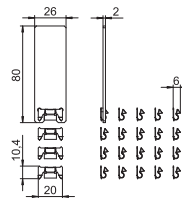
Colore		Conf.	Peso	Art.-N.
Tipo		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>8AWR</b>		10	0,641	<b>6288704</b>
S1 Acciaio				€/pz.
G zincato galvanicamente				

Morsetto di collegamento per il conduttore di protezione idoneo per accessori in acciaio ed alluminio. Range di fissaggio: 2 x 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>

## Morsetto a incastro per parte superiore apertura sistema 45 mm

Tipo	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>RK45OTA</b>	20	0,300			<b>6288703</b>
St. Acciaio					€/pz.

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. dei canali per incasso apparecchi in alluminio della serie Rapid 45 e di colonne per installazione con apertura sistema per l'inserimento diretto di dispositivi di commutazione e connessione Modul 45. Il set comprende 20 morsetti a incastro e un piccolo attrezzo in lamiera per un montaggio sicuro dei morsetti sulla parte superiore del canale, comprese le istruzioni per il montaggio.



## Morsetto a incastro per parte superiore apertura sistema 80 mm

Tipo	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>RKV3V</b>	20	0,085			<b>6288700</b>
St. Acciaio					€/pz.

Graffa a scatto per collegamento meccanico ed elettrico degli elementi superiori ed inferiori del canale. Idoneo alla parte superiore dei sistemi Rapid 45, Rapid 80 e ISS.










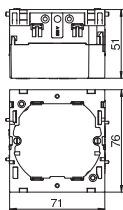
**Soluzioni di montaggio per canali  
per incasso apparecchi e per co-  
lonne attrezzate**

06 LFS Masterkatalog Lämmer / it / 03/03/2017 (LLExpord\_04411) / 03/03/2017

## Soluzioni di montaggio per canali per incasso apparecchi e per colonne attrezzate

	<b>Scatole porta apparecchi per canali e colonne</b>	450
	<b>Presa Modul 45</b>	455
	<b>Interruttori/pulsanti Modul 45</b>	470
	<b>Prese tecnologiche Modul 45</b>	474
	<b>Prese preassemblate</b>	493

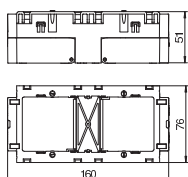
### Scatola incasso apparecchi, 1 modulo



Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD6</b>	Grigio ferro	5	5,600			<b>6288610</b>
PA Poliammide						€/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale per sistemi di interruttori con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

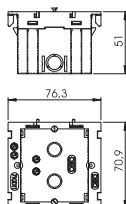
### Scatola incasso apparecchi, 2 modulo



Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD7</b>	Grigio ferro	2	11,000			<b>6288611</b>
PA Poliammide						€/pz.

Scatola di incasso apparecchi con aggancio frontale per gamma di interruttori standard per l'installazione di 2 apparecchi di installazione singoli o di una presa Schuko a più moduli.

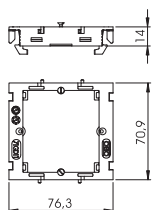
### Scatola incasso apparecchi con apertura di installazione più grande



Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD11</b>	—	1	4,600			<b>6288532</b>
PA Poliammide						€/pz.

Scatola da incasso apparecchi per l'alloggiamento interruttori e dispositivi di connessione standard nella ghiera e nella versione con staffa di supporto di tutti i produttori. Grazie all'apertura di montaggio molto grande, la scatola è indicata anche all'alloggiamento di apparecchi ELKO e di versioni più grandi di scatole di derivazione per tecnica per dati. In caso di impiego per tecnica per dati si può rinunciare all'alloggiamento protettivo, se necessario.

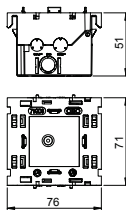
### Supporto di montaggio per dati



Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71MTD</b>	—	5	1,640			<b>6288577</b>
PA Poliammide						€/pz.

Supporto di montaggio per l'installazione di prese per dati in canali incasso apparecchi della serie Rapid 80 e in colonne di installazione ISS con apertura sistema da 80.

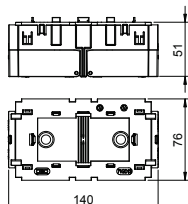
### Scatola incasso apparecchi, 1 modulo, Modul 45



Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD8-2</b>	—	1	5,900			<b>6288569</b>
PA Poliammide						€/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale 1 x per sistema Modul 45 con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

### Scatola incasso apparecchi, 2 moduli, Modul 45



Tipo		Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>71GD13</b>	—	1	11,000			<b>6288583</b>
PA Poliammide						€/pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale 2 x per sistema Modul 45 con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

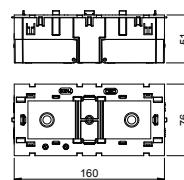


### Scatola incasso apparecchi, 3 moduli, Modul 45

Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
	Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>71GD9-2</b>	1	11,600	<b>6288579</b>

PA Poliammide € /pz.

Scatola incasso apparecchi ad aggancio frontale 3 x per sistema Modul 45 con elemento inferiore ribaltabile e all'occorrenza rimovibile per rapidi collegamenti di cavi, dotata di aperture di alimentazione per cavi con diametro fino a 14 mm.

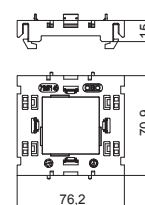


### Supporto di montaggio, 1x, per Modul 45

Tipo	Colore	Conf.	Peso	Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>71MT1 45</b>	Grigio ferro	10	2,000	<b>6288572</b>

PA Poliammide € /pz.

Supporto di montaggio con aggancio frontale 1x per prese dati Modul 45 e prese Schuko Modul 45connect con connettore Wieland.

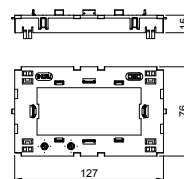


### Supporto di montaggio, 2x, per Modul 45

Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
	Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>71MT2 45</b>	5	3,050	<b>6288576</b>

PA Poliammide € /pz.

Supporto di montaggio con aggancio frontale 2x prese dati Modul 45 e prese Schuko Modul 45connect con connettore Wieland.

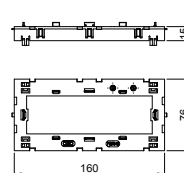


### Supporto di montaggio, 3x, per Modul 45

Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
	Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>71MT3 45-2</b>	5	3,200	<b>6288574</b>

PA Poliammide € /pz.

Supporto di montaggio con aggancio frontale 2/3x prese dati Modul 45 e prese Schuko Modul 45connect con connettore Wieland.

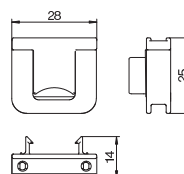


### Serracavo

Tipo	Conf.	Peso	Art.-N.
	Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>7ZE</b>	50	0,700	<b>6288790</b>

PA Poliammide € /pz.

Serracavo con clip di aggancio, indicato per scatole di incasso apparecchi 7GD... e 71GD...

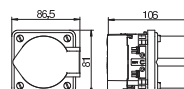


### Scatola incasso apparecchi CEE, 16 A

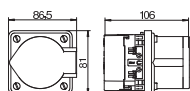
Tipo	Colore	Conf.	Peso	Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
<b>CEE16E2</b>	Grigio ferro	1	34,110	<b>6288612</b>

PA Poliammide € /pz.

Scatola di incasso apparecchi completa per il montaggio di una presa di corrente CEE in canali per incasso apparecchi con elemento superiore da 80 mm costituita da:  
scatola di incasso apparecchi ad aggancio frontale  
presa di corrente CEE 3P+N+PE e materiale di montaggio



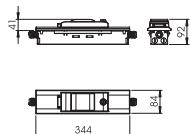
## Scatola incasso apparecchi CEE, 32 A



Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.	
		Pezzi	kg/100 Pz.		
CEE32E2	Grigio ferro	1	37,000	6288614	
PA	Poliammide				€/pz.

Scatola di incasso apparecchi completa per il montaggio di una presa di corrente CEE in canali incasso apparecchi con elemento superiore da 80 mm costituita da:  
 scatola di incasso apparecchi ad aggancio frontale  
 presa di corrente CEE 3P+N+PE e materiale di montaggio

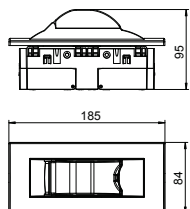
## Protezione



Tipo	Indicato per profondità di canale	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
IKR4RW	—	1	85,400	6288365
				€/pz.

Unità di montaggio per l'installazione di interruttori automatici o sezionatori nei canali incasso apparecchi. Con 1 guida DIN fino a 3 moduli. Morsettiere per N e PE su profilati di sospensione completamente cablati con cavo 6mm<sup>2</sup>. L'unità di montaggio è precablata e pronta per il collegamento. La sezione del cavo è 6 mm<sup>2</sup>. Per l'introduzione dei cavi nel volume di fornitura sono compresi 2 pressacavi del tipo V-Tec M20.

## Protezione



Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.	
		Pezzi	kg/100 Pz.		
IKR-6 RW	bianco	1	19,000	6119319	
PC	Policarbonato				€/pz.

Unità di montaggio per l'alloggiamento di interruttori automatici o sezionatori fino a 2 moduli, idonea al montaggio in sistemi di canali Rapid 80 e colonne ISS.

Unità di montaggio costituita da:  
 - scatola da incasso, 3x, tipo 71GD9-2  
 - copertura incl. staffa di supporto in PVC per 2 TE, colore: vedere la tabella  
 - Telaio di copertura AR45, 3x, senza campo di siglatura, colore: bianco

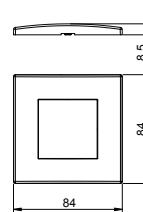
## Telaio di copertura AR45, 1 modulo

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
AR45-F1 RW	bianco	1	1,600		6119322
AR45-F1 SWGR	Nero-grigio	1	1,600		6119324
AR45-F1 AL	alluminio laccato	1	1,600		6119326

PC Polycarbonato

€/pz.

Coperchio con aggancio frontale per apparecchi da incasso Modul 45, 1x, senza campo di siglatura per installazioni apparecchi orizzontali e verticali, per il fissaggio su scatola da incasso 71GD8-2.



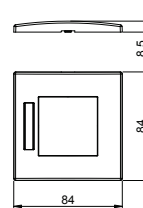
## Telaio di copertura AR45, 1 modulo, con campo di siglatura per installazioni di apparecchi orizzontali

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
AR45-BF1 RW	bianco	1	1,500		6119332
AR45-BF1 SWGR	Nero-grigio	1	1,500		6119334
AR45-BF1 AL	alluminio laccato	1	1,500		6119336

PC Polycarbonato

€/pz.

Coperchio con aggancio frontale per apparecchi da incasso Modul 45, 1x, con campo di siglatura per installazioni apparecchi orizzontali, per il fissaggio su scatola da incasso 71GD8-2.



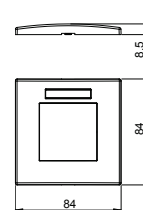
## Telaio di copertura AR45, 1 modulo, con campo di siglatura per installazioni di apparecchi verticali

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
AR45-BSF1 RW	bianco	1	1,500		6119338
AR45-BSF1 SWGR	Nero-grigio	1	1,500		6119339
AR45-BSF1 AL	alluminio laccato	1	1,500		6119340

PC Polycarbonato

€/pz.

Coperchio con aggancio frontale per apparecchi da incasso Modul 45, 1x, con campo di siglatura per installazioni apparecchi verticali, per il fissaggio su scatola da incasso 71GD8-6.



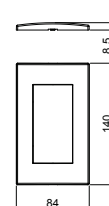
## Telaio di copertura AR45, 2 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
AR45-F2 RW	bianco	1	2,320		6119342
AR45-F2 SWGR	Nero-grigio	1	2,320		6119344
AR45-F2 AL	alluminio laccato	1	2,320		6119346

PC Polycarbonato

€/pz.

Coperchio con aggancio frontale per apparecchi da incasso Modul 45, 2x, senza campo di siglatura per installazioni apparecchi orizzontali e verticali, per il fissaggio su scatola da incasso 71GD 13 o su supporto di montaggio 71MT2 45.



## Telaio di copertura AR45, 2 moduli, con campo di siglatura per installazioni di apparecchi orizzontali

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
AR45-BF2 RW	bianco	1	2,260		6119352
AR45-BF2 SWGR	Nero-grigio	1	2,260		6119354
AR45-BF2 AL	alluminio laccato	1	2,260		6119356

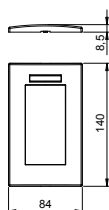
PC Polycarbonato

€/pz.

Coperchio con aggancio frontale per apparecchi da incasso Modul 45, 2x, con campo di siglatura per installazioni apparecchi orizzontali, per il fissaggio su scatola da incasso 71GD13 o su supporto di montaggio 71MT2 45.



### Telaio di copertura AR45, 2 moduli, con campo di siglatura per installazioni di apparecchi verticali

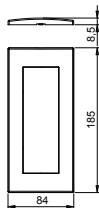


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
AR45-BSF2 RW	bianco	1	2,260		6119362
AR45-BSF2 SWGR	Nero-grigio	1	2,260		6119364
AR45-BSF2 AL	alluminio laccato	1	2,260		6119366

PC Policarbonato €/pz.

Coperchio con aggancio frontale per apparecchi da incasso Modul 45, 1x, con campo di siglatura per installazioni apparecchi verticali, per il fissaggio su scatola da incasso 71GD13 o in supporti di montaggio 71MT2 45.

### Telaio di copertura AR45, 3 moduli

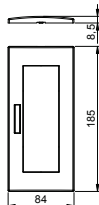


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
AR45-F3 RW	bianco	1	2,800		6119372
AR45-F3 SWGR	Nero-grigio	1	2,800		6119374
AR45-F3 AL	alluminio laccato	1	2,800		6119376

PC Policarbonato €/pz.

Coperchio con aggancio frontale per apparecchi da incasso Modul 45, 3x, senza campo di siglatura per installazioni apparecchi orizzontali e verticali, per il fissaggio su scatola da incasso 71GD9-2 o su supporto di montaggio 71MT3 45-2.

### Telaio di copertura AR45, 3 moduli, con campo di siglatura per installazioni di apparecchi orizzontali

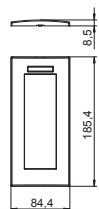


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
AR45-BF3 RW	bianco	1	2,800		6119382
AR45-BF3 SWGR	Nero-grigio	1	2,800		6119384
AR45-BF3 AL	alluminio laccato	1	2,800		6119386

PC Policarbonato €/pz.

Coperchio con aggancio frontale per apparecchi da incasso Modul 45, 3x, con campo di siglatura per installazioni apparecchi orizzontali, per il fissaggio su scatola da incasso 71GD9-2 o su supporto di montaggio 71MT3 45-2.

### Telaio di copertura AR45, 3 moduli, con campo di siglatura per installazioni di apparecchi verticali

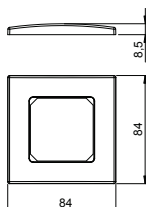


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
AR45-BSF3 RW	bianco	1	2,800		6119387
AR45-BSF3 SWGR	Nero-grigio	1	2,800		6119388
AR45-BSF3 AL	alluminio laccato	1	2,800		6119389

PC Policarbonato €/pz.

Coperchio con aggancio frontale per apparecchi da incasso Modul 45, 3x, con campo di siglatura per installazioni apparecchi verticali, per il fissaggio su scatola da incasso 71GD9-2 o in supporti di montaggio 71MT3 45-2.

### Telaio di copertura AR50, 1 modulo



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
AR50-F1 RW	bianco	1	1,620		6119392
AR50-F1 SWGR	Nero-grigio	1	1,620		6119394
AR50-F1 AL	alluminio laccato	1	1,620		6119396

PC Policarbonato €/pz.

Coperchio con aggancio frontale per apparecchi da incasso con piastra centrale da 50 mm, 1x, senza campo di siglatura per installazioni apparecchi orizzontali e verticali, per il montaggio su scatole da incasso 71GD6.

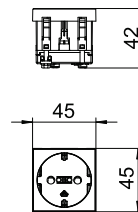
### Presse 0°, contatto di protezione, 1 modulo

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-D0 RW1	bianco	1	4,200	6120008
STD-D0 ROR1	arancio puro	1	4,200	6120010
STD-D0 MZGN1	verde menta	1	4,200	6120012
STD-D0 SRO1	rosso segnale	1	4,200	6120014
STD-D0 SWGR1	Nero-grigio	1	4,200	6120016
STD-D0 AL1	alluminio laccato	1	4,200	6120018

PC Policarbonato

€/pz.

Presse Schuko protetta dal contatto Modulo singolo a 0°, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.



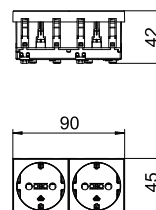
### Presse 0°, contatto di protezione, 2 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-D0 RW2	bianco	1	8,000	6120022
STD-D0 ROR2	arancio puro	1	8,000	6120024
STD-D0 MZGN2	verde menta	1	8,000	6120026
STD-D0 SRO2	rosso segnale	1	8,000	6120028
STD-D0 SWGR2	Nero-grigio	1	8,000	6120030
STD-D0 AL2	alluminio laccato	1	8,000	6120032

PC Policarbonato

€/pz.

Presse Schuko protetta dal contatto Modulo doppio a 0°, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.



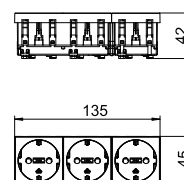
### Presse 0°, contatto di protezione, 3 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-D0 RW3	bianco	1	12,200	6120042
STD-D0 ROR3	arancio puro	1	12,200	6120044
STD-D0 MZGN3	verde menta	1	12,200	6120046
STD-D0 SRO3	rosso segnale	1	12,200	6120048
STD-D0 SWGR3	Nero-grigio	1	12,200	6120050
STD-D0 AL3	alluminio laccato	1	12,200	6120052

PC Policarbonato

€/pz.

Presse Schuko protetta dal contatto Modulo triplo a 0°, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.



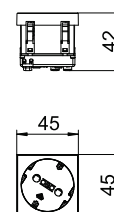
### Presse 33°, contatto di protezione, 1 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-D3 RW1	bianco	1	4,000	6120072
STD-D3 ROR1	arancio puro	1	4,000	6120074
STD-D3 MZGN1	verde menta	1	4,000	6120076
STD-D3 SRO1	rosso segnale	1	4,000	6120078
STD-D3 SWGR1	Nero-grigio	1	4,000	6120080
STD-D3 AL1	alluminio laccato	1	4,000	6120082

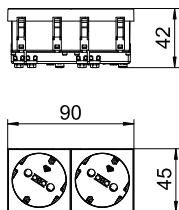
PC Policarbonato

€/pz.

Presse Schuko protetta dal contatto Modulo singolo a 33°, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.



### Presse 33°, contatto di protezione, 2 moduli

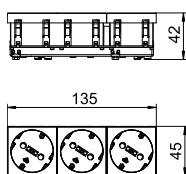


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-D3 RW2	bianco	1	7,800	6120102
STD-D3 ROR2	arancio puro	1	7,800	6120104
STD-D3 MZGN2	verde menta	1	7,800	6120106
STD-D3 SRO2	rosso segnale	1	7,800	6120108
STD-D3 SWGR2	Nero-grigio	1	7,800	6120110
STD-D3 AL2	alluminio laccato	1	7,800	6120112

PC Policarbonato €/pz.

Presse Schuko protetta dal contatto Modulo doppio a 33°, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

### Presse 33°, contatto di protezione, 3 moduli

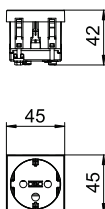


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-D3 RW3	bianco	1	11,000	6120122
STD-D3 ROR3	arancio puro	1	11,000	6120124
STD-D3 MZGN3	verde menta	1	11,000	6120126
STD-D3 SRO3	rosso segnale	1	11,000	6120128
STD-D3 SWGR3	Nero-grigio	1	11,000	6120130
STD-D3 AL3	alluminio laccato	1	11,000	6120132

PC Policarbonato €/pz.

Presse Schuko protetta dal contatto Modulo triplo a 33°, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

### Presse 0°, contatto di protezione, versione codificata, 1 modulo



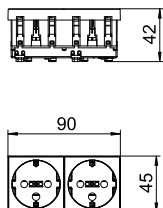
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-D0K SRO1	rosso segnale	1	4,200	6120292

PC Policarbonato €/pz.

Presse Schuko protetta dal contatto Modulo singola a 0°, versione codificata con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

La presse può essere utilizzata solo in combinazione con il perno di codifica tipo CST-STD.

### Presse 0°, contatto di protezione, versione codificata, 2 moduli



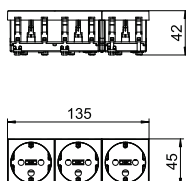
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-D0K SRO2	rosso segnale	1	8,000	6120294

PC Policarbonato €/pz.

Presse con contatto di protezione Modulo doppio a 0° in versione codificata, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

La presse può essere utilizzata solo in combinazione con il perno di codifica tipo CST-STD.

### Presse 0°, contatto di protezione, versione codificata, 3 moduli



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-D0K SRO3	rosso segnale	1	12,200	6120296

PC Policarbonato €/pz.

Presse Schuko protetta dal contatto Modulo triplo a 0°, versione codificata con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

La presse può essere utilizzata solo in combinazione con il perno di codifica tipo CST-STD.

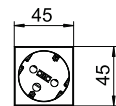
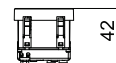
### Presse 33°, contatto di protezione, versione codificata, 1 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-D3K SRO1</b>	rosso segnale	1	4,000	<b>6120302</b>

PC Policarbonato €/pz.

Presse Schuko protetta dal contatto Modulo singolo a 33°, versione codificata con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

La presse può essere utilizzata solo in combinazione con il perno di codifica tipo CST-STD.



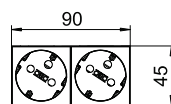
### Presse 33°, contatto di protezione, versione codificata, 2 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-D3K SRO2</b>	rosso segnale	1	7,700	<b>6120304</b>

PC Policarbonato €/pz.

Presse Schuko protetta dal contatto Modulo doppio a 33°, versione codificata con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

La presse può essere utilizzata solo in combinazione con il perno di codifica tipo CST-STD.



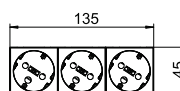
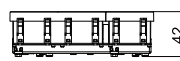
### Presse 33°, contatto di protezione, versione codificata, 3 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-D3K SRO3</b>	rosso segnale	1	11,000	<b>6120306</b>

PC Policarbonato €/pz.

Presse Schuko protetta dal contatto Modulo triplo a 33°, versione codificata con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

La presse può essere utilizzata solo in combinazione con il perno di codifica tipo CST-STD.

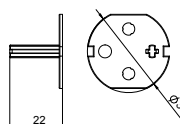


### Perno di codifica

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>CST-STD</b>	nero	10	0,200	<b>6120799</b>

PC Policarbonato €/pz.

Perno di codifica come parte superiore del connettore di prese codificate tipo STD.

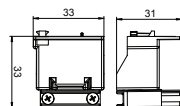


### Scarico trazione per prese Modul 45 0°

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>ZL-STD 0</b>	nero	1	1,800	<b>6120782</b>

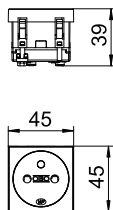
PC Policarbonato €/pz.

Scarico trazione per prese Modul 45 tipo STD, inserimento laterale, per il fissaggio di una linea a 3 fili, max. Ø 10 mm, ideale per prese Schuko inserimento 0° e prese con perno di messa a terra inserimento 0°.





## Presse 0°, con perno di messa a terra, 1 modulo

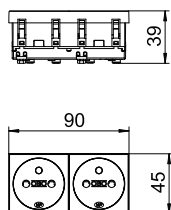


Tipo	Colore		Conf. Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
STD-F0 RW1	bianco		1	4,000	6120152
STD-F0 ROR1	arancio puro		1	4,000	6120154
STD-F0 MZGN1	verde menta		1	4,000	6120155
STD-F0 SRO1	rosso segnale		1	4,000	6120158
STD-F0 SWGR1	Nero-grigio		1	4,000	6120160
STD-F0 AL1	alluminio laccato		1	4,000	6120162

PC Policarbonato €/pz.

Presse con perno di messa a terra Modulo singolo a 0°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

## Presse 0°, con perno di messa a terra, 2 moduli

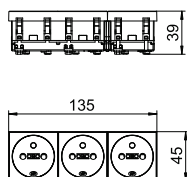


Tipo	Colore		Conf. Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
STD-F0 RW2	bianco		1	7,700	6120172
STD-F0 ROR2	arancio puro		1	7,700	6120174
STD-F0 MZGN2	verde menta		1	7,700	6120176
STD-F0 SRO2	rosso segnale		1	7,700	6120178
STD-F0 SWGR2	Nero-grigio		1	7,700	6120180
STD-F0 AL2	alluminio laccato		1	7,700	6120182

PC Policarbonato €/pz.

Presse con perno di messa a terra Modulo doppio a 0°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

## Presse 0°, con perno di messa a terra, 3 moduli

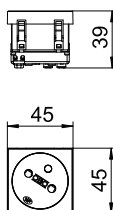


Tipo	Colore		Conf. Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
STD-F0 RW3	bianco		1	11,800	6120192
STD-F0 ROR3	arancio puro		1	11,800	6120194
STD-F0 MZGN3	verde menta		1	11,800	6120196
STD-F0 SRO3	rosso segnale		1	11,800	6120198
STD-F0 SWGR3	Nero-grigio		1	11,800	6120200
STD-F0 AL3	alluminio laccato		1	11,800	6120201

PC Policarbonato €/pz.

Presse con perno di messa a terra Modulo triplo a 0°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

## Presse 33°, con perno di messa a terra, 1 moduli



Tipo	Colore		Conf. Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
STD-F3 RW1	bianco		1	3,800	6120222
STD-F3 ROR1	arancio puro		1	3,800	6120224
STD-F3 MZGN1	verde menta		1	3,800	6120226
STD-F3 SRO1	rosso segnale		1	3,800	6120228
STD-F3 SWGR1	Nero-grigio		1	3,800	6120230
STD-F3 AL1	alluminio laccato		1	3,800	6120232

PC Policarbonato €/pz.

Presse con perno di messa a terra Modulo singolo a 33°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

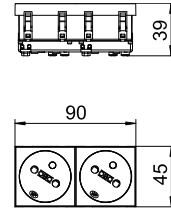
### Presse 33°, con perno di messa a terra, 2 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-F3 RW2	bianco	1	7,500	6120242
STD-F3 ROR2	arancio puro	1	7,500	6120244
STD-F3 MZGN2	verde menta	1	7,500	6120246
STD-F3 SRO2	rosso segnale	1	7,500	6120248
STD-F3 SWGR2	Nero-grigio	1	7,500	6120250
STD-F3 AL2	alluminio laccato	1	7,500	6120252

PC Policarbonato

€/pz.

Presse con perno di messa a terra Modulo doppio a 33°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.



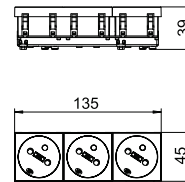
### Presse 33°, con perno di messa a terra, 3 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-F3 RW3	bianco	1	10,500	6120262
STD-F3 ROR3	arancio puro	1	10,500	6120264
STD-F3 MZGN3	verde menta	1	10,500	6120266
STD-F3 SRO3	rosso segnale	1	10,500	6120268
STD-F3 SWGR3	Nero-grigio	1	10,500	6120270
STD-F3 AL3	alluminio laccato	1	10,500	6120272

PC Policarbonato

€/pz.

Presse con perno di messa a terra Modulo triplo a 33°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.



### Presse 0°, con perno di terra - versione codificata, 1 modulo

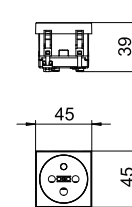
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-F0K SRO1	rosso segnale	1	4,000	6120312

PC Policarbonato

€/pz.

Presse con perno di messa a terra Modulo singolo a 0° versione codificata con elevata protezione dal contatto, con morsetti a innesto, 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

La presse può essere utilizzata solo in combinazione con il perno di codifica tipo CST-STD.



### Presse 0°, con perno di terra - versione codificata, 2 moduli

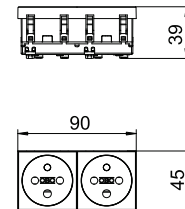
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-F0K SRO2	rosso segnale	1	7,800	6120314

PC Policarbonato

€/pz.

Presse con perno di messa a terra Modulo doppio a 0° versione codificata con elevata protezione dal contatto, con morsetti a innesto, 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

La presse può essere utilizzata solo in combinazione con il perno di codifica tipo CST-STD.



### Presse 0°, con perno di terra - versione codificata, 3 moduli

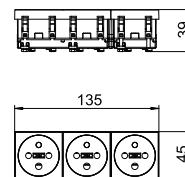
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-F0K SRO3	rosso segnale	1	11,800	6120316

PC Policarbonato

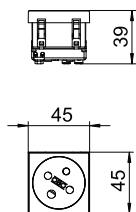
€/pz.

Presse con perno di messa a terra Modulo triplo a 0° versione codificata con elevata protezione dal contatto, con morsetti a innesto, 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

La presse può essere utilizzata solo in combinazione con il perno di codifica tipo CST-STD.



### Presa 33°, con perno di terra - versione codificata, 1 modulo

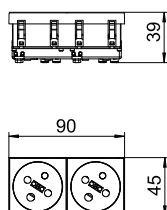


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-F3K SRO1</b>	rosso segnale	1	3,800	<b>6120322</b>
	PC Policarbonato			€/pz.

Presa con perno di messa a terra Modulo singolo a 33° versione codificata con elevata protezione dal contatto, con morsetti a innesto, 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

La presa può essere utilizzata solo in combinazione con il perno di codifica tipo CST-STD.

### Presa 33°, con perno di terra - versione codificata, 2 modulo

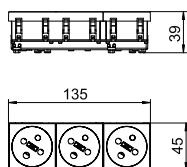


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-F3K SRO2</b>	rosso segnale	1	7,500	<b>6120324</b>
	PC Policarbonato			€/pz.

Presa con perno di messa a terra Modulo doppio a 33° versione codificata con elevata protezione dal contatto, con morsetti a innesto, 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

La presa può essere utilizzata solo in combinazione con il perno di codifica tipo CST-STD.

### Presa 33°, con perno di terra - versione codificata, 3 modulo

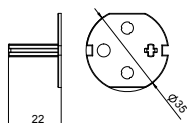


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-F3K SRO3</b>	rosso segnale	1	10,500	<b>6120326</b>
	PC Policarbonato			€/pz.

Presa con perno di messa a terra Modulo triplo a 33° versione codificata con elevata protezione dal contatto, con morsetti a innesto, 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

La presa può essere utilizzata solo in combinazione con il perno di codifica tipo CST-STD.

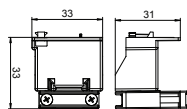
### Perno di codifica



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>CST-STD</b>	nero	10	0,200	<b>6120799</b>
	PC Policarbonato			€/pz.

Perno di codifica come parte superiore del connettore di prese codificate tipo STD.

### Scarico trazione per prese Modul 45 0°



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>ZL-STD 0</b>	nero	1	1,800	<b>6120782</b>
	PC Policarbonato			€/pz.

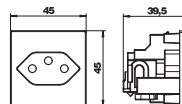
Scarico trazione per prese Modul 45 tipo STD, inserimento laterale, per il fissaggio di una linea a 3 fili, max. Ø 10 mm, ideale per prese Schuko inserimento 0° e prese con perno di messa a terra inserimento 0°.

### Pres a 0°, Svizzera, 1 modulo

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>SKS-CHO RW1</b>	bianco	1	3,400	<b>6117200</b>

PC Policarbonato € /pz.

Pres a 1 via 0° secondo norma Svizzera (SEV), con morsetti a innesto, 2 poli, 10 A, 250 V~, Tipo 13, con connettore secondo IEC 60884-1.

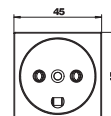
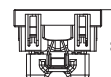


### Pres a 0°, Danimarca, 1 modulo

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>SKS-DKO RW1</b>	bianco	20	3,050	<b>6117202</b>

PC Policarbonato € /pz.

Pres a 1 via 0° secondo norma danese, con elevata protezione dal contatto, con morsetti a vite, 2 poli, 16 A, 250 V~, con connettore secondo IEC 60884-1.

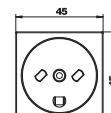
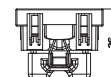


### Pres a 0°, Danimarca, 1 modulo, codifica EDV

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>SKS-DKE0 RW1</b>	bianco	20	3,050	<b>6117203</b>

PC Policarbonato € /pz.

Pres a 1 via 0° secondo norma danese, codificata per circuiti di corrente EDV, con morsetti a vite, 2 poli, 16 A, 250 V~, con connettore secondo IEC 60884-1.

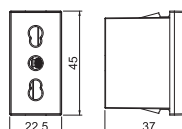


### Pres a 0°, Italia

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-ITO RW0.5</b>	bianco	1	2,600	<b>6120746</b>

PC Policarbonato € /pz.

Pres a 1 modulo 0°, con protezione del contatto elevata, con morsetti a vite, 2 poli in linea bivalente, 10/16 A, 250 V~.

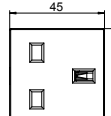
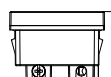


### Pres a 0°, British Standard, 1 modulo

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-BS0 RW1</b>	bianco	1	4,000	<b>6120722</b>

€ /pz.

Pres a 1 modulo 0° con interruttore, British Standard, conforme a BS 1363, con protezione del contatto elevata, con morsetti a vite, 2 poli, 13 A, 250 V~.

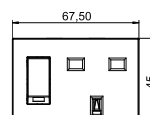
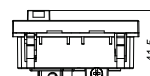


### Pres a 0° con interruttore, British standard, 1 modulo

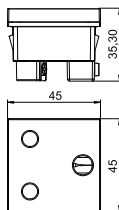
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-BS0G RW1.5</b>	bianco	1	6,000	<b>6120724</b>

€ /pz.

Pres a 1 modulo 0° con interruttore, British Standard, conforme a BS 1363, con protezione del contatto elevata, con morsetti a vite, 2 poli, 13 A, 250 V~.



### Pres a 0°, Sudafrica/India, 16 A, 1 modulo

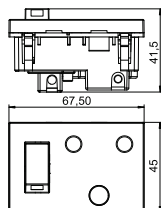


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-SA0 RW1</b>	bianco	1	5,000	<b>6120730</b>

€/pz.

Pres a 1 modulo 0°, India, conforme a BS 546, con protezione del contatto elevata, con morsetti a vite, 2 poli, 16 A, 250 V~.

### Pres a 0° con interruttore, Sudafrica/India, 16 A, 1 modulo

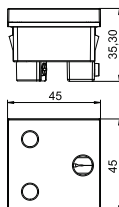


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-SA0G RW1.5</b>	bianco	1	6,700	<b>6120734</b>

€/pz.

Pres a 1 modulo 0° con interruttore, Sudafrica/India, conforme a BS 546, con protezione del contatto elevata, con morsetti a vite, 2 poli, 16 A, 250 V~.

### Pres a 0°, Sudafrica/India, 16 A, versione codifica, 1 modulo

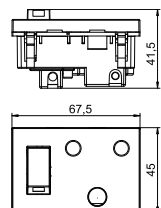


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-SA0K SRO1</b>	rosso segnale	1	5,000	<b>6120732</b>

€/pz.

Pres a 1 modulo 0°, Sudafrica/India, versione codificata, conforme a BS 546, con protezione del contatto elevata, con morsetti a vite, 2 poli, 16 A, 250 V~.

### Pres a 0° con interruttore, Sudafrica/India, 16 A, versione codificata, 1 modulo

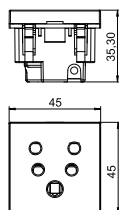


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-SA0GK SRO1.5</b>	rosso segnale	1	6,700	<b>6120736</b>

€/pz.

Pres a 1 modulo 0° con interruttore, Sudafrica/India, versione codificata, conforme a BS 546, con protezione del contatto elevata, con morsetti a vite, 2 poli, 16 A, 250 V~.

### Pres a 0°, India, combinazione IA6A3-EURO, 1 modulo

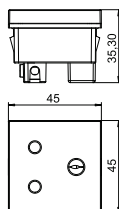


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-IN0M RW1</b>	bianco	1	5,300	<b>6120728</b>

€/pz.

Pres a 1 modulo 0° con interruttore, India, combinazione IA6A3/connettore a spina Euro, con protezione del contatto elevata, con morsetti a vite, 2 poli, 6 A, 250 V~.

### Pres a 0°, India, 6A, 1 modulo



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-IN0 RW1</b>	bianco	1	4,300	<b>6120726</b>

€/pz.

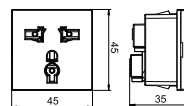
Pres a 1 modulo 0° con interruttore, India, conforme a BS 546, con protezione del contatto elevata, con morsetti a vite, 2 poli, 5 A, 250 V~.

### Pres a 0°, multistandard, 1 modulo

Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-MS0 RW1</b>	bianco	1	4,000			<b>6120738</b>

€/pz.

Pres a 1 modulo 0°, versione multistandard, con protezione del contatto elevata, con morsetti a vite, 2 poli, 5/6/10/13 A, 250 V~.

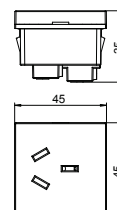


### Pres a 0°, Cina, 10 A, 1 modulo

Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-CN0A10 RW1</b>	bianco	1	4,000			<b>6120740</b>

€/pz.

Pres a 1 modulo 0° con interruttore, Cina, con protezione del contatto elevata, con morsetti a vite, 2 poli, 10 A, 250 V~.

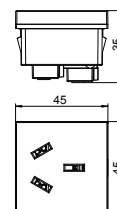


### Pres a 0°, Cina, 16 A, 1 modulo

Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-CN0A16 RW1</b>	bianco	1	4,100			<b>6120742</b>

€/pz.

Pres a 1 modulo 0° con interruttore, Cina, con protezione del contatto elevata, con morsetti a vite, 2 poli, 16 A, 250 V~.

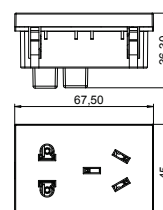


### Pres a 0°, Cina, combinazione CN-NEMA-EURO, 1 modulo

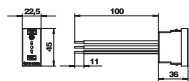
Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>STD-CN0M RW1.5</b>	bianco	1	5,800			<b>6120744</b>

€/pz.

Pres a 1 modulo 0° con interruttore, Cina, combinazione 10A/NEMA-1/connettore a spina Euro, con protezione del contatto elevata, con morsetti a vite, 2 poli, 10 A, 250 V~.



## Modulo per la protezione da sovratensione, 1/2 modulo, segnalazione ottica



Tipo	Segnalazione su apparecchio	Versione	Conf. Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
ÜSS 45-O-RW	ottico	segnalazione ottica	1	2,411	<b>6117473</b>

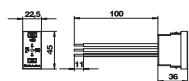
€/pz.

Limitatore di sovratensione/elevata protezione della rete tipo 3 secondo EN 61643-11 per l'installazione in canali Rapid 45, canali di incasso apparecchi, sistemi sotto pavimento.

- Versione O con indicatore di funzione ottico
- montaggio semplice e rapido
- dimensioni ridotte di 22,5 mm

utilizzo: assicurare il limitatore di sovratensione a prese successive e vicine.

## Modulo per la protezione da sovratensione, 1/2 modulo, segnalazione acustica



Tipo	Segnalazione su apparecchio	Versione	Conf. Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
ÜSS 45-A-RW	acustico	segnalazione acustica	1	2,800	<b>6117465</b>

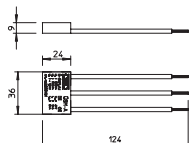
€/pz.

Limitatore di sovratensione/elevata protezione della rete tipo 3 secondo EN 61643-11 per l'installazione in canali Rapid 45, canali di incasso apparecchi, sistemi sotto pavimento.

- Versione O con indicatore di funzione acustico (tono di segnale disattivabile)
- montaggio semplice e rapido
- dimensioni ridotte di 22,5 mm

utilizzo: assicurare il limitatore di sovratensione a prese successive e vicine.

## Modulo per la protezione da sovratensione, segnalazione acustica



Tipo	Segnalazione su apparecchio	Versione	Conf. Peso		Art.-N.
			Pezzi	kg/100 Pz.	
ÜSM-A	acustico	segnalazione acustica	1	1,500	<b>5092451</b>

€/pz.

Modulo di protezione dalle sovratensioni tipo 3 secondo DIN EN 61643-11 per reti 230V.

- Con avviso acustico d'errore
- Dimensioni ridotte
- Connessione Y

Utilizzo: inserimento universale in tutti i sistemi d'installazione.



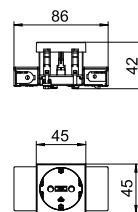
## Presse 0°, Connect 45, contatto di protezione, 1 modulo

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-D0C RW1	bianco	1	6,700	6120340
STD-D0C ROR1	arancio puro	1	6,700	6120344
STD-D0C MZGN1	verde menta	1	6,700	6120346
STD-D0C SRO1	rosso segnale	1	6,700	6120348
STD-D0C SWGR1	Nero-grigio	1	6,700	6120350
STD-D0C AL1	alluminio laccato	1	6,700	6120352

PC Policarbonato

€/pz.

Presse con contatto di protezione con connessione laterale 1 via 0°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1, idonei all'installazione in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 45.



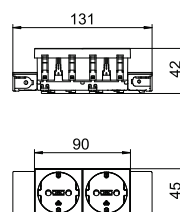
## Presse 0°, Connect 45, contatto di protezione, 2 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-D0C RW2	bianco	1	10,100	6120362
STD-D0C ROR2	arancio puro	1	10,100	6120364
STD-D0C MZGN2	verde menta	1	10,100	6120366
STD-D0C SRO2	rosso segnale	1	10,100	6120368
STD-D0C SWGR2	Nero-grigio	1	10,100	6120370
STD-D0C AL2	alluminio laccato	1	10,100	6120372

PC Policarbonato

€/pz.

Presse con contatto di protezione con connessione laterale 2 unità 0°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1, idonei all'installazione in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 45.



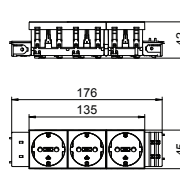
## Presse 0°, Connect 45, contatto di protezione, 3 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-D0C RW3	bianco	1	16,500	6120382
STD-D0C ROR3	arancio puro	1	16,500	6120384
STD-D0C MZGN3	verde menta	1	16,500	6120386
STD-D0C SRO3	rosso segnale	1	16,500	6120388
STD-D0C SWGR3	Nero-grigio	1	16,500	6120390
STD-D0C AL3	alluminio laccato	1	16,500	6120392

PC Policarbonato

€/pz.

Presse con contatto di protezione con connessione laterale Modulo triplo a 0°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1, idonei all'installazione in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 45.



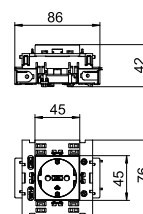
## Presse 0°, Connect 80, contatto di protezione, 1 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-D0C8 RW1	bianco	1	8,500	6120412
STD-D0C8 ROR1	arancio puro	1	8,500	6120414
STD-D0C8 MZGN1	verde menta	1	8,500	6120416
STD-D0C8 SRO1	rosso segnale	1	8,500	6120418
STD-D0C8 SWGR1	Nero-grigio	1	8,500	6120420
STD-D0C8 AL1	alluminio laccato	1	8,500	6120422

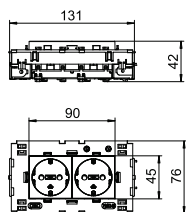
PC Policarbonato

€/pz.

Presse con contatto di protezione con connessione laterale 1 via 0°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1, idonei all'installazione in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 80.



### Presse 0°, Connect 80, contatto di protezione, 2 moduli

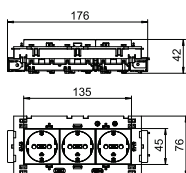


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
STD-D0C8 RW2	bianco	1	13,000		6120432
STD-D0C8 ROR2	arancio puro	1	13,000		6120434
STD-D0C8 MZGN2	verde menta	1	13,000		6120436
STD-D0C8 SRO2	rosso segnale	1	13,000		6120438
STD-D0C8 SWGR2	Nero-grigio	1	13,000		6120440
STD-D0C8 AL2	alluminio laccato	1	13,000		6120442

PC Policarbonato €/pz.

Presse con contatto di protezione con connessione laterale 2 unità 0°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1, idonei all'installazione in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 80.

### Presse 0°, Connect 80, contatto di protezione, 3 moduli

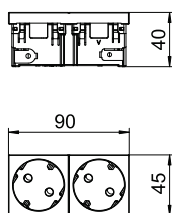


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
STD-D0C8 RW3	bianco	1	20,000		6120452
STD-D0C8 ROR3	arancio puro	1	20,000		6120454
STD-D0C8 MZGN3	verde menta	1	20,000		6120456
STD-D0C8 SRO3	rosso segnale	1	20,000		6120458
STD-D0C8 SWGR3	Nero-grigio	1	20,000		6120460
STD-D0C8 AL3	alluminio laccato	1	20,000		6120462

PC Policarbonato €/pz.

Presse con contatto di protezione con connessione laterale Modulo triplo a 0°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1, idonei all'installazione in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 80.

### Presse 33°, Connect 45, contatto di protezione, 2 moduli

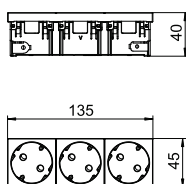


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
STD-D3C RW2	bianco	1	8,500		6120482
STD-D3C ROR2	arancio puro	1	8,500		6120484
STD-D3C MZGN2	verde menta	1	8,500		6120486
STD-D3C SRO2	rosso segnale	1	8,500		6120488
STD-D3C SWGR2	Nero-grigio	1	8,500		6120490
STD-D3C AL2	alluminio laccato	1	8,500		6120492

PC Policarbonato €/pz.

Presse Schuko con perno di messa a terra con connessione laterale 2 unità 33°, con elevata protezione dal contatto, con morsetti a innesto, 2 poli, 16 A, 250 V~, con connettore secondo IEC 60884-1.

### Presse 33°, Connect 45, contatto di protezione, 3 moduli



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
STD-D3C RW3	bianco	1	11,500		6120502
STD-D3C ROR3	arancio puro	1	11,500		6120504
STD-D3C MZGN3	verde menta	1	11,500		6120506
STD-D3C SRO3	rosso segnale	1	11,500		6120508
STD-D3C SWGR3	Nero-grigio	1	11,500		6120510
STD-D3C AL3	alluminio laccato	1	11,500		6120512

PC Policarbonato €/pz.

Presse Schuko con perno di messa a terra con connessione laterale Modulo triplo a 33°, con elevata protezione dal contatto, con morsetti a innesto, 2 poli, 16 A, 250 V~, con connettore secondo IEC 60884-1.

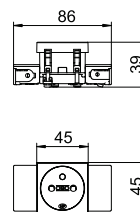
### Presse 0°, Connect 45 con perno di messa a terra, 1 modulo

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-F0C RW1	bianco	1	6,500	6120532
STD-F0C ROR1	arancio puro	1	6,500	6120534
STD-F0C MZGN1	verde menta	1	6,500	6120536
STD-F0C SRO1	rosso segnale	1	6,500	6120538
STD-F0C SWGR1	Nero-grigio	1	6,500	6120540
STD-F0C AL1	alluminio laccato	1	6,500	6120542

PC Policarbonato

€/pz.

Presse con perno di messa a terra con connessione laterale Modulo singolo a 0°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1, idonei all'installazione in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 45.



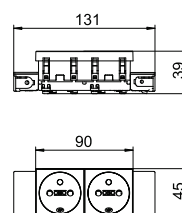
### Presse 0°, Connect 45 con perno di messa a terra, 2 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-F0C RW2	bianco	1	9,900	6120552
STD-F0C ROR2	arancio puro	1	9,900	6120554
STD-F0C MZGN2	verde menta	1	9,900	6120556
STD-F0C SRO2	rosso segnale	1	9,900	6120558
STD-F0C SWGR2	Nero-grigio	1	9,900	6120560
STD-F0C AL2	alluminio laccato	1	9,900	6120562

PC Policarbonato

€/pz.

Presse con perno di messa a terra con connessione laterale 2 unità 0°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1, idonei all'installazione in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 45.



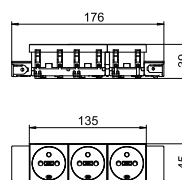
### Presse 0°, Connect 45 con perno di messa a terra, 3 moduli

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-F0C RW3	bianco	1	13,900	6120572
STD-F0C ROR3	arancio puro	1	13,900	6120574
STD-F0C MZGN3	verde menta	1	13,900	6120576
STD-F0C SRO3	rosso segnale	1	13,900	6120578
STD-F0C SWGR3	Nero-grigio	1	13,900	6120580
STD-F0C AL3	alluminio laccato	1	13,900	6120582

PC Policarbonato

€/pz.

Presse con perno di messa a terra con connessione laterale Modulo triplo a 0°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1, idonei all'installazione in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 45.



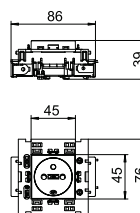
### Presse 0°, Connect 80 con perno di messa a terra, 1 modulo

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
STD-F0C8 RW1	bianco	1	8,500	6120602
STD-F0C8 ROR1	arancio puro	1	8,500	6120604
STD-F0C8 MZGN1	verde menta	1	8,500	6120606
STD-F0C8 SRO1	rosso segnale	1	8,500	6120608
STD-F0C8 SWGR1	Nero-grigio	1	8,500	6120610
STD-F0C8 AL1	alluminio laccato	1	8,500	6120612

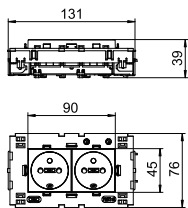
PC Policarbonato

€/pz.

Presse con perno di messa a terra con connessione laterale Modulo singolo a 0°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1, idonei all'installazione in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 80.



### Presse 0°, Connect 80 con perno di messa a terra, 2 moduli

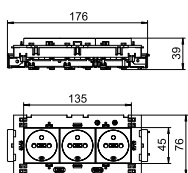


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
STD-F0C8 RW2	bianco	1	13,000		6120622
STD-F0C8 ROR2	arancio puro	1	13,000		6120624
STD-F0C8 MZGN2	verde menta	1	13,000		6120626
STD-F0C8 SRO2	rosso segnale	1	13,000		6120628
STD-F0C8 SWGR2	Nero-grigio	1	13,000		6120630
STD-F0C8 AL2	alluminio laccato	1	13,000		6120632

PC Policarbonato €/pz.

Presse con perno di messa a terra con connessione laterale 2 unità 0°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1, idonei all'installazione in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 80.

### Presse 0°, Connect 80 con perno di messa a terra, 3 moduli

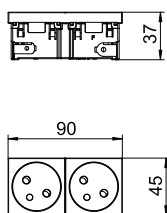


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
STD-F0C8 RW3	bianco	1	17,500		6120642
STD-F0C8 ROR3	arancio puro	1	17,500		6120644
STD-F0C8 MZGN3	verde menta	1	17,500		6120646
STD-F0C8 SRO3	rosso segnale	1	17,500		6120648
STD-F0C8 SWGR3	Nero-grigio	1	17,500		6120650
STD-F0C8 AL3	alluminio laccato	1	17,500		6120652

PC Policarbonato €/pz.

Presse con perno di messa a terra con connessione laterale Modulo triplo a 0°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1, idonei all'installazione in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 80.

### Presse 33°, Connect 45 con perno di messa a terra, 2 moduli

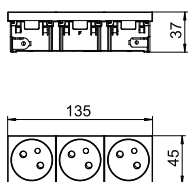


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
STD-F3C RW2	bianco	1	8,500		6120672
STD-F3C ROR2	arancio puro	1	8,500		6120674
STD-F3C MZGN2	verde menta	1	8,500		6120676
STD-F3C SRO2	rosso segnale	1	8,500		6120678
STD-F3C SWGR2	Nero-grigio	1	8,500		6120680
STD-F3C AL2	alluminio laccato	1	8,500		6120682

PC Policarbonato €/pz.

Presse con perno di messa a terra con connessione laterale 2 unità 33°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

### Presse 33°, Connect 45 con perno di messa a terra, 3 moduli



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
STD-F3C RW3	bianco	1	11,500		6120692
STD-F3C ROR3	arancio puro	1	11,500		6120694
STD-F3C MZGN3	verde menta	1	11,500		6120696
STD-F3C SRO3	rosso segnale	1	11,500		6120698
STD-F3C SWGR3	Nero-grigio	1	11,500		6120700
STD-F3C AL3	alluminio laccato	1	11,500		6120702

PC Policarbonato €/pz.

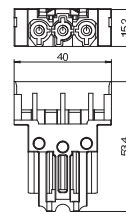
Presse con perno di messa a terra con connessione laterale Modulo triplo a 33°, con protezione dal contatto diretto elevata, con morsetti a innesto, a 2 poli, 16 A, 250 V~, con morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1.

### Adattatore di connessione diretto, spina

Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
STA-SKS S1 SW	nero	10	1,200	6117192
STA-SKS S1 W	bianco	10	1,200	6117193

€/pz.

Adattatore presa diretto femmina, per il collegamento su una presa STD-D0C / STD-D3C o STD-F0C / STD-F3C sul lato, per prolunga VL con connettore GST 18i 3p.

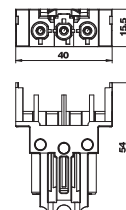


### Adattatore di connessione diretto, presa

Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
BTA-SKS S1 SW	nero	10	1,200	6117190
BTA-SKS S1 W	bianco	10	1,200	6117191

€/pz.

Adattatore presa diretto maschio, per il collegamento su una presa STD-D0C / STD-D3C o STD-F0C / STD-F3C sul lato, per prolunga VL con connettore GST 18i 3p.

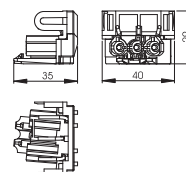


### Adattatore di connessione a U, spina

Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
STA-SKS SU1 SW	nero	10	1,190	6117196
STA-SKS SU1 W	bianco	10	1,190	6117197

€/pz.

Adattatore presa a U, per il collegamento su una presa STD-D0C / STD-D3C o STD-F0C / STD-F3C sul lato, per prolunga VL con connettore GST 18i 3p.

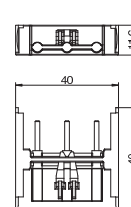


### Adattatore di collegamento, presa, Modul 45connect®

Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
VB-SKS S	nero	10	0,590	6117198

€/pz.

Adattatore di collegamento per la combinazione di prese STD-D0C / STD-D3C o STD-F0C / STD-F3C.

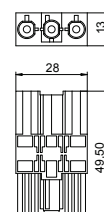


### Adattatore di collegamento GST 18i

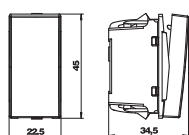
Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
VB-G GST18i3p	nero	10	1,760	6108045

€/pz.

Adattatore di collegamento GST18i per riunire le prese STD-D0C / STD-D3C o STD-F0C / STD-F3C in combinazione con adattatori di collegamento diretti, collegamento a innesto con scarico trazione integrato. Idoneo a collegamenti apparecchi in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 45 e Rapid 80 e in colonne per installazione ISS.



### Pulsante, 1/2 modulo

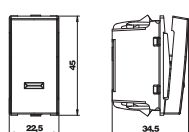


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
TA-B RW0.5	bianco	10	1,800	6117670
TA-B SWGR0.5	Nero-grigio	10	1,800	6117668
TA-B AL0.5	alluminio laccato	10	1,800	6117671

€/pz.

Pulsante, 10 A, 250 V~, con morsetti a innesto.

### Pulsante, 1/2 modulo, illuminazione con elemento LED

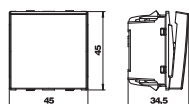


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
TA-K RW0.5	bianco	10	1,900	6117678
TA-K SWGR0.5	Nero-grigio	10	1,900	6117677
TA-K AL0.5	alluminio laccato	10	1,900	6117679

€/pz.

Pulsante per illuminazione con elemento LED, 10 A, 250 V~, con morsetti a innesto.

### Pulsante, 1 modulo

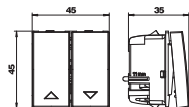


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
TA-B RW1	bianco	10	3,300	6117673
TA-B SWGR1	Nero-grigio	10	3,300	6117669
TA-B AL1	alluminio laccato	10	3,300	6117674

€/pz.

Pulsante, 10 A, 250 V~, con morsetti a innesto.

### Pulsante tapparelle, 1 modulo

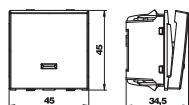


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
RT-BS1 RW1	bianco	10	3,700	6117657
RT-BS1 SWGR1	Nero-grigio	10	3,700	6117656
RT-BS1 AL1	alluminio laccato	10	3,700	6117658

€/pz.

Pulsante comando saracinesche, 10 A, 250 V~, con morsetti a innesto.

### Interruttore, 1 modulo, illuminazione con elemento LED

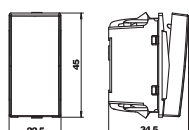


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
AS-K2P RW1	bianco	10	2,300	6117647
AS-K2P SWGR1	Nero-grigio	10	2,300	6117646
AS-K2P AL1	alluminio laccato	10	2,300	6117648

€/pz.

Interruttore per illuminazione con elemento LED, 2 poli, 16 A, 250 V, con morsetti a innesto.

### Deviatore, 1/2 modulo



Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
WS-B RW0.5	bianco	10	1,800	6117627
WS-B SWGR0.5	Nero-grigio	10	1,800	6117626
WS-B AL0.5	alluminio laccato	10	1,800	6117628

€/pz.

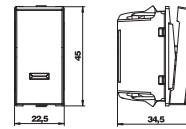
Deviatore unipolare, 16 A, 250 V~, con morsetti a innesto.



**Deviatore, modulo 1/2, illuminazione con elemento LED**

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WS-K RW0.5	bianco	10	1,800	6117630
WS-K SWGR0.5	Nero-grigio	10	1,800	6117629
WS-K AL0.5	alluminio laccato	10	1,800	6117631

€/pz.

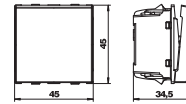


Deviatore per illuminazione con elemento LED, unipolare, 16 A, 250 V~, con morsetti a innesto.

**Deviatore, 1 modulo**

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
WS-B RW1	bianco	10	2,600	6117640
WS-B SWGR1	Nero-grigio	10	2,600	6117642
WS-B AL1	alluminio laccato	10	2,600	6117641

€/pz.

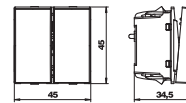


Deviatore unipolare, 16 A, 250 V~, con morsetti a innesto.

**Commutatore, 1 modulo**

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
SE-B RW1	bianco	10	1,800	6117615
SE-B SWGR1	Nero-grigio	10	1,800	6117614
SE-B AL1	alluminio laccato	10	1,800	6117616

€/pz.

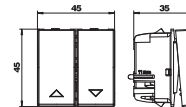


Commutatore, 16 A, 250 V~, con morsetti ad innesto.

**Interruttori per tapparelle, 1 modulo**

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
RS-BS1 RW1	bianco	10	3,700	6117654
RS-BS1 SWGR1	Nero-grigio	10	3,700	6117653
RS-BS1 AL1	alluminio laccato	10	3,700	6117655

€/pz.



Tasto saracinesche con chiusura elettrica e meccanica, 1 polo, 16 A, 250 V~, con morsetto a innesto.

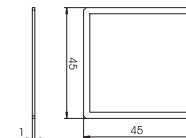
**Adattatore per rotazione di 90°**

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
AD-90G M45	1	0,400	6258141

St. Acciaio

€/pz.

L'adattatore consente un incasso dell'interruttore ruotato di 90° ad es. nelle colonne d'installazione della serie con guida 45 o Rapid 45. Adatto a tutti i pulsanti e interruttori in una larghezza modulare (45 x 45 mm).


**Elemento LED**

Tipo	Sigla	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
BE-LED B1RO	Elemento LED rws	rosso	10	1,100	6117757
BE-LED B1GN	Elemento LED rws	verde	10	1,100	6117758

€/pz.



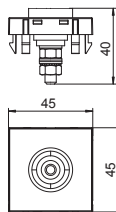
Elemento LED, 230 V~, 1,2 mA.

Gli elementi d'illuminazione LED sono solo per interruttori/pulsanti con illuminazione orientabile.





### Scatola compens. potenziale, 1 modulo, uscita diritta

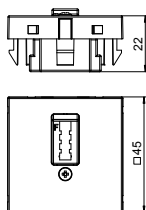


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
PAD-ID6 RW1	bianco	1	5,000	6120003
PAD-ID6 SWGR1	Nero-grigio	1	5,000	6120001
PAD-ID6 AL1	alluminio laccato	1	5,000	6120005

PC Policarbonato €/pz.

Scatola per la compensazione del potenziale secondo DIN 42801, presa nera con anello verde-giallo, collegamento cavi sul lato posteriore con viti prigioniere M6, compresi due dadi, rondelle e una rondella dentata a ventaglio.

### Scatola connessione telefonica TAE, 1 modulo, versione F

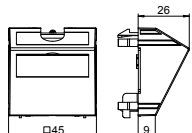


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
TAE-6F RW1	bianco	1	2,000	6117428
TAE-6F AL1	alluminio laccato	1	2,000	6117430

€/pz.

Scatola telefonica TAE 6 F

### Uscita cavo per sezione 3-11 mm

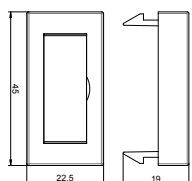


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
KAL-K11 RW1	bianco	1	3,500	6117420
KAL-K11 SWGR1	Nero-grigio	1	3,500	6117421
KAL-K11 AL1	alluminio laccato	1	3,500	6117422

PC Policarbonato €/pz.

Uscita cavo in 2 parti con campo di siglatura, costituita da un supporto cavi con scarico trazione e una copertura. Lo scarico trazione è progettato per cavi con diametro di 3-11 mm. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi.

### Copertura cieca con campo di siglatura, 1/2 modulo

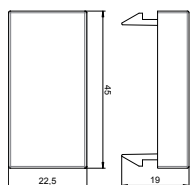


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
ADP-BF RW0.5	bianco	1	0,400	6117410
ADP-BF SWGR0.5	Nero-grigio	1	0,400	6117411
ADP-BF AL0.5	alluminio laccato	1	0,400	6117412

PC Policarbonato €/pz.

Copertura cieca con campo di siglatura, ideale per la siglatura di apparecchi in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 45 e colonne per installazione ISS con apertura sistema 45 mm.

### Coperchio cieco, 1/2 modulo

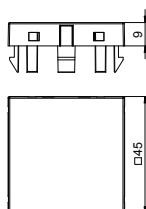


Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
ADP-B RW0.5	bianco	10	0,400	6117414
ADP-B SWGR0.5	Nero-grigio	10	0,400	6117415
ADP-B AL0.5	alluminio laccato	1	0,400	6117416

€/pz.

Coperchio cieco per la chiusura degli spazi vuoti larghezza 1/2 modulo

### Coperchio cieco, 1 Modulo



Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
ADP-B RW1	bianco	10	0,800	6117406
ADP-B SWGR1	Nero-grigio	10	0,800	6117407
ADP-B AL1	alluminio laccato	1	0,800	6117408

€/pz.

Coperchio cieco per la chiusura degli spazi vuoti larghezza 1 modulo

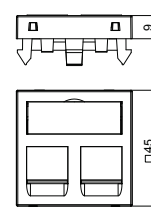
## Supporto per l'installazione di connessioni dati, 1 modulo, uscita diritta, Tipo RM

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
DTG-2RM RW1	bianco	1	1,100	6119292
DTG-2RM SWGR1	Nero-grigio	1	1,100	6119294
DTG-2RM AL1	alluminio laccato	1	1,100	6119296

PC Policarbonato €/pz.

Supporto per modulo di collegamento dati con uscita diritta e chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il tipo RM è dotato di un alloggiamento speciale ed è progettato per il fissaggio indiretto dei moduli di collegamento nell'apertura di montaggio.

Il supporto tecnica per dati di tipo RM è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: tipo ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 e ASM-C6 G; R&M: moduli Cat. 5 e Cat. 6 senza piastra di supporto.



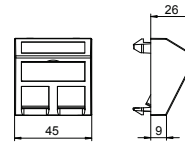
## Supporto per modulo di collegamento dati, uscita inclinata, tipo RM

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
DTS-2RM RW1	bianco	1	2,900	6119298
DTS-2RM SWGR1	Nero-grigio	1	2,900	6119300
DTS-2RM AL1	alluminio laccato	1	2,900	6119302

PC Policarbonato €/pz.

Supporto per moduli di connessione dati con uscita inclinata e chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il tipo RM è dotato di un alloggiamento speciale ed è progettato per il fissaggio indiretto dei moduli di collegamento nell'apertura di montaggio.

Il supporto tecnica per dati di tipo RM è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: tipo ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 e ASM-C6 G; R&M: moduli Cat. 5 e Cat. 6 senza piastra di supporto.

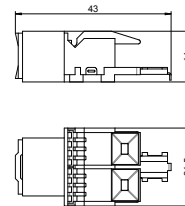


## Modulo di connessione dati RJ45, Cat 5e, non schermato

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ASM-C5	1	1,120	6117337

€/pz.

Modulo di connessione cat. 5e non schermato, con una sede per l'innesto RJ 45. Compresi un coperchio antipolvere, una fascia cavi e istruzioni di montaggio Ideali per l'installazione in supporti di tecnica per dati tipo DTG-2RM e DTS-2RM.

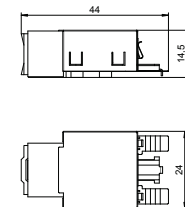


## Modulo di connessione dati RJ45, Cat 5e, schermato

Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ASM-C5 G	1	2,660	6117325

€/pz.

Modulo di connessione cat. 5e schermato, con una sede per l'innesto RJ 45. Compresi una calotta di protezione a compatibilità elettromagnetica (CEM), 1 coperchio antipolvere, 1 fascia cavi e istruzioni di montaggio Ideali per l'installazione in supporti di tecnica per dati tipo DTG-2RM e DTS-2RM.

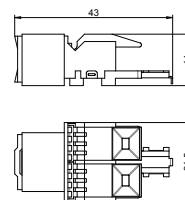


## Modulo di connessione dati RJ45, Cat 6, non schermato

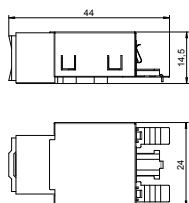
Tipo	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ASM-C6	1	1,060	6117341

€/pz.

Modulo di connessione cat. 6 non schermato, con una sede per l'innesto RJ 45. Compresi un coperchio antipolvere, una fascia cavi e istruzioni di montaggio Ideali per l'installazione in supporti di tecnica per dati tipo DTG-2RM e DTS-2RM.



## Modulo di connessione dati RJ45, Cat 6, schermato

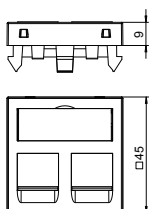


Tipo	Conf. Peso			Art.-N.
	Pezzi	kg/100 Pz.	Pz.	
ASM-C6 G	1	1,850		6117329

€/pz.

Modulo di connessione cat. 6 schermato, con una sede per l'innesto RJ 45. Compresi una calotta di protezione a compatibilità elettromagnetica (CEM), 1 coperchio antipolvere, 1 fascia cavi e istruzioni di montaggio Ideali per l'installazione in supporti di tecnica per dati tipo DTG-2RM e DTS-2RM.

## Supporto per l'installazione di connessioni dati, 1 modulo, uscita diritta, Tipo C



Tipo	Colore	Conf. Peso			Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	Pz.	
DTG-2C RW1	bianco	1	1,100		6119214
DTG-2C SWGR1	Nero-grigio	1	1,100		6119216
DTG-2C AL1	alluminio laccato	1	1,100		6119218

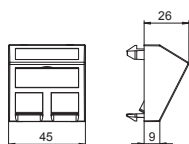
PC Policarbonato

€/pz.

Supporto per sistemi di connessione alla linea dati. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il Tipo C ha una apertura di montaggio 19,30 x 14,80 mm ed è progettato per il fissaggio diretto dei moduli di connessione dati nell'apertura di montaggio.

Il supporto di tipo C è adatto per l'installazione dei seguenti moduli di connessione dati: BTR ( Keystone): cat 6A, E-DAT modulo per UAE ; Corning: moduli Keystone; CobiNet: modulo CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K e KU-T; EKV: E-Stone, Harting: Prelink Keystone cat 6A; Fix-link Keystone Cat. 6A; Leoni Kerpen: modulo a connettore MegaLine-Connect 45 Cat Keystone cat 6A; Komos: modulo KDM 500; OBO Tipo di ASM-C6A e ASM-C6A G, R & M: cat 6A con fissaggio Keystone; Rutenbeck: UM e UMflex; SETEC: UKJ e XKJ; Telegärtner: AMJ e UMJ.

## Supporto tecnica per dati, 1 modulo, uscita inclinata, tipo C



Tipo	Colore	Conf. Peso			Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	Pz.	
DTS-2C RW1	bianco	1	1,500		6119250
DTS-2C SWGR1	Nero-grigio	1	1,500		6119252
DTS-2C AL1	alluminio laccato	1	1,500		6119254

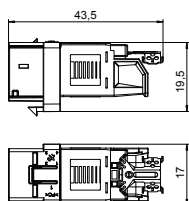
PC Policarbonato

€/pz.

Supporto per moduli di connessione dati con uscita inclinata e chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il Tipo C ha una apertura di montaggio 19,30 x 14,80 mm ed è progettato per il fissaggio diretto dei moduli di connessione dati nell'apertura di montaggio.

Il supporto di tipo C è adatto per l'installazione dei seguenti moduli di connessione dati: BTR ( Keystone): cat 6A, E-DAT modulo per UAE ; Corning: moduli Keystone; CobiNet: modulo CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K e KU-T; EKV: E-Stone, Harting: Prelink Keystone cat 6A; Fix-link Keystone Cat. 6A; Leoni Kerpen: modulo a connettore MegaLine-Connect 45 Cat Keystone cat 6A; Komos: modulo KDM 500; OBO Tipo di ASM-C6A e ASM-C6A G, R & M: cat 6A con fissaggio Keystone; Rutenbeck: UM e UMflex; SETEC: UKJ e XKJ; Telegärtner: AMJ e UMJ.

## Modulo di connessione dati RJ45, Cat 6A (ISO) non schermato



Tipo	Colore	Conf. Peso			Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	Pz.	
ASM-C6A	grigio	1	1,050		6117348

€/pz.

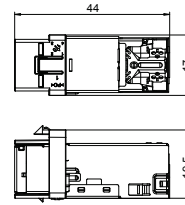
Modulo di connessione cat 6A (ISO) non schermato, con innesto RJ 45. Comprensivo di un coperchio antipolvere, una fascetta, una cornice Keystone e istruzioni di montaggio. Adatto per l'installazione nei supporti tipo DTG-2C e DTS-2C, nei telai tipo MTM 2C e 3C MTM, nei telai tipo MPR2 2C e supporti MTGE2 2C, MTGE2 15 2C e MTGE2 F 2C.

## Modulo di connessione dati RJ45, Cat 6A (ISO), schermato

Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
ASM-C6A G	grigio	1	1,630	6117346		

€/pz.

Modulo di connessione cat 6A (ISO) schermato, con innesto RJ 45. Comprensivo di un coperchio antipolvere, una fascetta, una cornice Keystone e istruzioni di montaggio. Adatto per l'installazione nei supporti tipo DTG-2C e DTS-2C, nei telai tipo MTM 2C e 3C MTM, nei telai tipo MPR2 2C e supporti MTGE2 2C, MTGE2 15 2C e MTGE2 F 2C.



## Guida alla scelta: Moduli di connessione dati dei vari produttori

Produttore	Modulo di connessione	Supporto per connessione alle reti dati
3M	Volition K6	Tipo C (senza saracinesca antipolvere)
3M	Volition CAT6A	Tipo C (senza saracinesca antipolvere)
AMP/Tyco	SL Serie 110Connect (senza coperchio antipolvere)	Tipo A
AMP/Tyco	SL Serie Toolless (senza coperchio antipolvere)	Tipo A
Avaya/Systimax	Serie M	Tipo F
Brand-Rex	Moduli con codice articolo terminante in ...JAKS000CR	Tipo A
Brand-Rex	Moduli con codice articolo terminante in ...JAKU002	Tipo A
BTR Netcom	Modulo Cat. 6A (modello Keystone)	Tipo C
BTR Netcom	Modulo UTP (modello Keystone)	Tipo C
BTR Netcom	Modulo Cat. 6A (modello Modul)	Tipo B
BTR Netcom	Modulo E-DAT (modello Modul)	Tipo B
BTR Netcom	Modulo UAE (modello Modul)	Tipo B
CobiNet	CobiDat KS	Tipo C
Corning	Moduli con alloggiamento Keystone	Tipo C
Dätwyler Cabels	Modulo MS	Tipo B
Dätwyler Cabels	Modulo MS-N	Tipo B
Dätwyler Cabels	Modulo KS-T e KS-TS	Tipo C
Dätwyler Cabels	Modulo MS-K	Tipo C
Dätwyler Cabels	Modulo KU-T	Tipo C
EKU	Modulo E-Stone	Tipo C
Harting	Modulo Keystone Prelink RJ45 Cat.6A	Tipo C
Harting	Modulo Keystone Fixlink RJ45 Cat.6A	Tipo C
Komos	Modulo KDM 500	Tipo C
Leoni Kerpen	VarioKeystone, modulo a connettore cat.6A	Tipo B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect100, modello a connettore cat.6A e 8C7A	Tipo B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45, modello a connettore Keystone	Tipo C
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45, ELine	Tipo EP
Lexcom/Schneider	LexCom 125	Tipo LE
Lexcom/Schneider	LexCom 250	Tipo LE
Lexcom/Schneider	LexCom 500	Tipo LE
Nexans	LANmark RJ45 con clip adattatore blu	Tipo A
Nexans	LANmark GG45 con clip metallica	Tipo A
OBO Bettermann	Modulo di collegamento tipo ASM-C 6A	Tipo C
OBO Bettermann	Modulo di collegamento tipo ASM-C 6A G	Tipo C
OBO Bettermann	Modulo di collegamento tipo ASM-C 5	Tipo RM
OBO Bettermann	Modulo di collegamento tipo ASM-C 5 G	Tipo RM
OBO Bettermann	Modulo di collegamento tipo ASM-C 6	Tipo RM
OBO Bettermann	Modulo di collegamento tipo ASM-C 6 G	Tipo RM
Panduit	Mini-Com	Tipo PA
R&M	Modulo Cat.6A con fissaggio Keystone	Tipo C
R&M	Moduli Cat.5 e Cat.6 senza piastra di supporto	Tipo RM
Rutenbeck	Modulo UM	Tipo C
Rutenbeck	Modulo Umflex	Tipo C
SETEC	Modulo UKJ	Tipo C
SETEC	Modulo XKJ	Tipo C
Telegärtner	Modulo AMJ	Tipo C
Telegärtner	Modulo UMJ	Tipo C

## Supporto per l'installazione di connessioni dati, 1 modulo, Tipo A

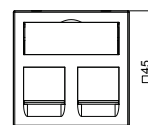
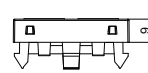
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
DTG-2A RW1	bianco	1	1,100	6119202
DTG-2A SWGR1	Nero-grigio	1	1,100	6119204
DTG-2A AL1	alluminio laccato	1	1,100	6119206

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto per modulo di collegamento dati con uscita diritta e chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il Tipo A ha una apertura di montaggio 20,10 x 14,80 mm ed è progettato per il fissaggio diretto dei moduli di connessione dati nell'apertura di montaggio.

Il supporto tecnica per dati di tipo A è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: AMP TYCO (senza coperchio antipolvere): SL serie 110 Connect e SL serie Toolless; Brand\_Rex: moduli con codice articolo terminante in ...JAKS000CR e JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 con clip per adattatore blu, LANmark GG 45 con clip metallica.



## Supporto per modulo di collegamento dati, 1 modulo, uscita inclinata, tipo A

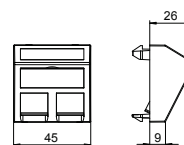
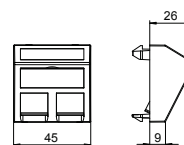
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
DTS-2A RW1	bianco	1	2,000	6119238
DTS-2A SWGR1	Nero-grigio	1	1,500	6119240
DTS-2A AL1	alluminio laccato	1	1,500	6119242

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto per moduli di connessione dati con uscita inclinata e chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il Tipo A ha una apertura di montaggio 20,10 x 14,80 mm ed è progettato per il fissaggio diretto dei moduli di connessione dati nell'apertura di montaggio.

Il supporto tecnica per dati di tipo A è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: AMP TYCO (senza coperchio antipolvere): SL serie 110 Connect e SL serie Toolless; Brand\_Rex: moduli con codice articolo terminante in ...JAKS000CR e JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 con clip per adattatore blu, LANmark GG 45 con clip metallica.



## Supporto per l'installazione di connessioni dati, 1 modulo, Tipo B

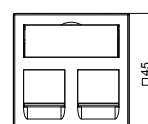
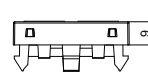
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
DTG-2B RW1	bianco	1	1,100	6119208
DTG-2B SWGR1	Nero-grigio	1	1,100	6119210
DTG-2B AL1	alluminio laccato	1	1,100	6119212

PC Policarbonato

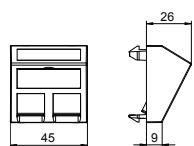
€/pz.

Supporto per modulo di collegamento dati con uscita diritta e chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il Tipo B ha una apertura di montaggio 19,35/21,55 X 14,85 mm ed è progettato per il fissaggio diretto dei moduli di connessione dati nell'apertura di montaggio.

Il supporto di tipo B è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: BTR (modello Modul): Cat 6A, modulo E-DAT e modulo UAE; Dätwyler: MS ed MS-N, Leoni Kerpen: modulo a connettore VarioKeystone cat.6A e modulo a connettore MegaLine-Connect100 cat. 6A e8C7A.



## Supporto tecnica per dati, 1 modulo, uscita inclinata, tipo B



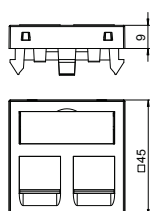
Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
DTS-2B RW1	bianco	1	1,500	6119244
DTS-2B SWGR1	Nero-grigio	1	1,500	6119246
DTS-2B AL1	alluminio laccato	1	1,500	6119248

PC Policarbonato €/pz.

Supporto per moduli di connessione dati con uscita inclinata e chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il Tipo B ha una apertura di montaggio 19,35/21,55 X 14,85 mm ed è progettato per il fissaggio diretto dei moduli di connessione dati nell'apertura di montaggio.

Il supporto di tipo B è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: BTR (modello Modul): Cat 6A, modulo E-DAT e modulo UAE; Dätwyler: MS ed MS-N, Leoni Kerpen: modulo a connettore VarioKeystone cat.6A e modulo a connettore MegaLine-Connect100 cat. 6A e8C7A.

## Supporto per l'installazione di connessioni dati, 1 modulo, uscita diritta, Tipo C



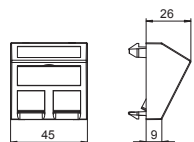
Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
DTG-2C RW1	bianco	1	1,100	6119214
DTG-2C SWGR1	Nero-grigio	1	1,100	6119216
DTG-2C AL1	alluminio laccato	1	1,100	6119218

PC Policarbonato €/pz.

Supporto per sistemi di connessione alla linea dati. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il Tipo C ha una apertura di montaggio 19,30 x 14,80 mm ed è progettato per il fissaggio diretto dei moduli di connessione dati nell'apertura di montaggio.

Il supporto di tipo C è adatto per l'installazione dei seguenti moduli di connessione dati: BTR (Keystone): cat 6A, E-DAT modulo per UAE ; Corning: moduli Keystone; CobiNet: modulo CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K e KU-T; EKV: E-Stone, Harting: Prelink Keystone cat 6A; Fix-link Keystone Cat. 6A; Leoni Kerpen: modulo a connettore MegaLine-Connect 45 Cat Keystone cat 6A; Komos: modulo KDM 500; OBO Tipo di ASM-C6A e ASM-C6A G, R & M: cat 6A con fissaggio Keystone; Rutenbeck: UM e UMflex; SETEC: UKJ e XKJ; Telegärtner: AMJ e UMJ.

## Supporto tecnica per dati, 1 modulo, uscita inclinata, tipo C



Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
DTS-2C RW1	bianco	1	1,500	6119250
DTS-2C SWGR1	Nero-grigio	1	1,500	6119252
DTS-2C AL1	alluminio laccato	1	1,500	6119254

PC Policarbonato €/pz.

Supporto per moduli di connessione dati con uscita inclinata e chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il Tipo C ha una apertura di montaggio 19,30 x 14,80 mm ed è progettato per il fissaggio diretto dei moduli di connessione dati nell'apertura di montaggio.

Il supporto di tipo C è adatto per l'installazione dei seguenti moduli di connessione dati: BTR (Keystone): cat 6A, E-DAT modulo per UAE ; Corning: moduli Keystone; CobiNet: modulo CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K e KU-T; EKV: E-Stone, Harting: Prelink Keystone cat 6A; Fix-link Keystone Cat. 6A; Leoni Kerpen: modulo a connettore MegaLine-Connect 45 Cat Keystone cat 6A; Komos: modulo KDM 500; OBO Tipo di ASM-C6A e ASM-C6A G, R & M: cat 6A con fissaggio Keystone; Rutenbeck: UM e UMflex; SETEC: UKJ e XKJ; Telegärtner: AMJ e UMJ.



## Supporto per modulo di collegamento dati, 1 modulo, tipo C, senza saracinesca antipolvere

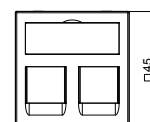
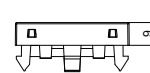
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
DTG-02C RW1	bianco	1	1,000	6119280
DTG-02C SWGR1	Nero-grigio	1	1,000	6119282
DTG-02C AL1	alluminio laccato	1	1,000	6119284

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto per modulo di collegamento dati con uscita diritta senza chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il Tipo C ha una apertura di montaggio 19,30 x 14,80 mm ed è progettato per il fissaggio diretto dei moduli di connessione dati nell'apertura di montaggio.

Il supporto tecnica per dati di tipo C (senza saracinesca antipolvere) è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: 3M: Volition K6, K10 e Cat. 6A.



## Supporto per modulo di collegamento dati, 1 modulo, uscita inclinata, tipo C, senza saracinesca antipolvere

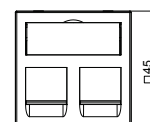
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
DTS-02C RW1	bianco	1	1,400	6119286
DTS-02C SWGR1	Nero-grigio	1	1,400	6119288
DTS-02C AL1	alluminio laccato	1	1,400	6119290

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto per modulo di collegamento dati con uscita inclinata senza chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il Tipo C ha una apertura di montaggio 19,30 x 14,80 mm ed è progettato per il fissaggio diretto dei moduli di connessione dati nell'apertura di montaggio.

Il supporto tecnica per dati di tipo C (senza saracinesca antipolvere) è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: 3M: Volition K6, K10 e Cat. 6A.



## Supporto per l'installazione di connessioni dati, 1 modulo, uscita diritta, Tipo EP

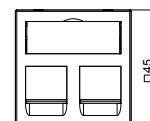
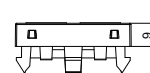
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
DTG-2EP RW1	bianco	1	1,100	6119232
DTG-2EP SWGR1	Nero-grigio	1	1,100	6119234
DTG-2EP AL1	alluminio laccato	1	1,100	6119236

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto per modulo di collegamento dati con uscita diritta e chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il tipo EP è dotato di un alloggiamento speciale ed è progettato per il fissaggio indiretto dei moduli di collegamento nell'apertura di montaggio.

Il supporto di tipo EP è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 ELine.



## Supporto per modulo di collegamento dati, 1 modulo, uscita inclinata, tipo EP

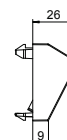
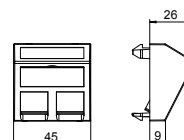
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
DTS-2EP RW1	bianco	1	1,500	6119268
DTS-2EP SWGR1	Nero-grigio	1	1,500	6119270
DTS-2EP AL1	alluminio laccato	1	1,500	6119272

PC Policarbonato

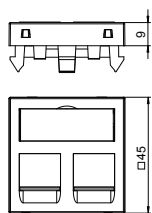
€/pz.

Supporto per moduli di connessione dati con uscita inclinata e chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il tipo EP è dotato di un alloggiamento speciale ed è progettato per il fissaggio indiretto dei moduli di collegamento nell'apertura di montaggio.

Il supporto di tipo EP è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: Leoni Kerpen: Il supporto di tipo EP è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 ELine.



## Supporto per l'installazione di connessioni dati, 1 modulo, uscita diritta, Tipo F



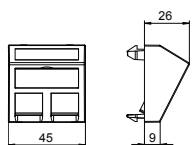
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
DTG-2F RW1	bianco	1	1,100	6119220
DTG-2F SWGR1	Nero-grigio	1	1,100	6119222
DTG-2F AL1	alluminio laccato	1	1,100	6119224

PC Policarbonato €/pz.

Supporto per modulo di collegamento dati con uscita diritta e chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il tipo F è dotato di un alloggiamento speciale ed è progettato per il fissaggio indiretto dei moduli di collegamento nell'apertura di montaggio.

Il supporto tecnica per dati di tipo F è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: Avaya/Systemax: serie M.

## Supporto per modulo di collegamento dati, 1 modulo, uscita inclinata, tipo F



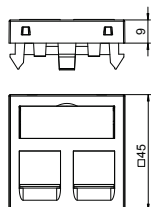
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
DTS-2F RW1	bianco	1	1,500	6119256
DTS-2F SWGR1	Nero-grigio	1	1,500	6119258
DTS-2F AL1	alluminio laccato	1	1,500	6119260

PC Policarbonato €/pz.

Supporto per moduli di connessione dati con uscita inclinata e chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il tipo F è dotato di un alloggiamento speciale ed è progettato per il fissaggio indiretto dei moduli di collegamento nell'apertura di montaggio.

Il supporto tecnica per dati di tipo F è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: Avaya/Systemax: serie M.

## Supporto per l'installazione di connessioni dati, 1 modulo, uscita diritta, Tipo PA



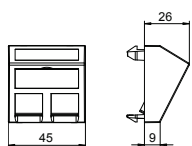
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
DTG-2PA RW1	bianco	1	1,100	6119226
DTG-2PA SWGR1	Nero-grigio	1	1,100	6119228
DTG-2PA AL1	alluminio laccato	1	1,100	6119230

PC Policarbonato €/pz.

Supporto per modulo di collegamento dati con uscita diritta e chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il tipo PA è dotato di un alloggiamento speciale ed è progettato per il fissaggio indiretto dei moduli di collegamento nell'apertura di montaggio.

Il supporto tecnica per dati di tipo PA è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: Panduit: Mini-Com.

## Supporto per modulo di collegamento dati, 1 modulo, uscita inclinata, tipo PA



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
DTS-2PA RW1	bianco	1	1,500	6119262
DTS-2PA SWGR1	Nero-grigio	1	1,500	6119264
DTS-2PA AL1	alluminio laccato	1	1,500	6119266

PC Policarbonato €/pz.

Supporto per moduli di connessione dati con uscita inclinata e chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il tipo PA è dotato di un alloggiamento speciale ed è progettato per il fissaggio indiretto dei moduli di collegamento nell'apertura di montaggio.

Il supporto tecnica per dati di tipo PA è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: Panduit: Mini-Com.

## Supporto per l'installazione di connessioni dati, 1 modulo, uscita diritta, Tipo RM

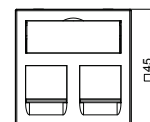
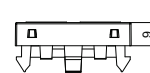
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
DTG-2RM RW1	bianco	1	1,100		6119292
DTG-2RM SWGR1	Nero-grigio	1	1,100		6119294
DTG-2RM AL1	alluminio laccato	1	1,100		6119296

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto per modulo di collegamento dati con uscita diritta e chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il tipo RM è dotato di un alloggiamento speciale ed è progettato per il fissaggio indiretto dei moduli di collegamento nell'apertura di montaggio.

Il supporto tecnica per dati di tipo RM è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: tipo ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 e ASM-C6 G; R&M: moduli Cat. 5 e Cat. 6 senza piastra di supporto.



## Supporto per modulo di collegamento dati, uscita inclinata, tipo RM

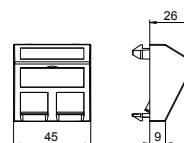
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
DTS-2RM RW1	bianco	1	2,900		6119298
DTS-2RM SWGR1	Nero-grigio	1	2,900		6119300
DTS-2RM AL1	alluminio laccato	1	2,900		6119302

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto per moduli di connessione dati con uscita inclinata e chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il tipo RM è dotato di un alloggiamento speciale ed è progettato per il fissaggio indiretto dei moduli di collegamento nell'apertura di montaggio.

Il supporto tecnica per dati di tipo RM è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: tipo ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 e ASM-C6 G; R&M: moduli Cat. 5 e Cat. 6 senza piastra di supporto.



## Supporto per l'installazione di connessioni dati, 1 modulo, uscita diritta, Tipo LE

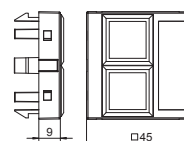
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
DTG-02LE RW1	bianco	1	0,900		6119304
DTG-02LE SWGR1	Nero-grigio	1	0,900		6119306
DTG-02LE AL1	alluminio laccato	1	0,900		6119308

PC Policarbonato

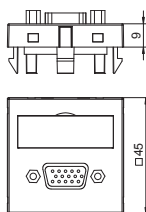
€/pz.

Supporto per modulo di collegamento dati con uscita diritta senza chiusura per la presa di due moduli di collegamento per tecnica per dati con presa RJ45. Il fissaggio a incastro è adatto per l'incasso orizzontale e verticale dei dispositivi. Il tipo LE è dotato di un alloggiamento speciale ed è progettato per il fissaggio indiretto dei moduli di collegamento nell'apertura di montaggio.

Il supporto tecnica per dati di tipo LE è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: LexCom/Schneider: LexCom 125, LexCom 250 e LexCom 500.



### Porta VGA, 1 modulo, uscita diritta, con attacco a vite

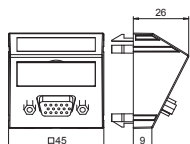


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTG-VGA S RW1	bianco	1	2,400		6104610
MTG-VGA S SWGR1	Nero-grigio	1	2,400		6104613
MTG-VGA S AL1	alluminio laccato	1	2,400		6104616

PC Policarbonato €/pz.

Supporto multimediale con un connettore VGA, uscita cavo diritta con il campo di etichettatura, connettore VGA (HD15) con viti. Supporto piastra con lo snap-in di fissaggio adatto per l'installazione orizzontale e verticale.

### Porta VGA, 1 modulo, uscita inclinata, con attacco a vite

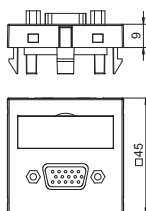


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTS-VGA S RW1	bianco	1	2,600		6104622
MTS-VGA S SWGR1	Nero-grigio	1	2,600		6104625
MTS-VGA S AL1	alluminio laccato	1	2,600		6104628

PC Policarbonato €/pz.

Supporto multimediale con un connettore VGA, uscita cavo inclinata con il campo di etichettatura, connettore VGA (HD15) con viti. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale.

### Porta VGA, 1 modulo, uscita diritta, con cavo di connessione

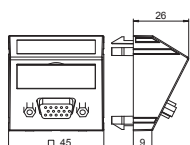


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTG-VGA F RW1	bianco	1	5,200		6104658
MTG-VGA F SWGR1	Nero-grigio	1	5,200		6104661
MTG-VGA F AL1	alluminio laccato	1	5,200		6104664

PC Policarbonato €/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento VGA, uscita cavo diritta, con campo di siglatura, cavo di collegamento VGA corto (HD 15) nella versione presa-presa. Supporto con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale nell'ambiente di sistema..

### Porta VGA, 1 modulo, uscita inclinata, con cavo di connessione

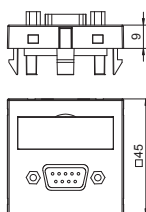


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTS-VGA F RW1	bianco	1	5,400		6104670
MTS-VGA F SWGR1	Nero-grigio	1	5,400		6104673
MTS-VGA F AL1	alluminio laccato	1	5,400		6104676

PC Policarbonato €/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento VGA, uscita cavo inclinata, con campo di siglatura, cavo di collegamento VGA corto (HD 15) nella versione presa-presa. Supporto con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale nell'ambiente di sistema.

### Collegamento D-Sub9, 1 modulo, uscita diritta, con collegamento a vite



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTG-DB9 S RW1	bianco	1	2,400		6104634
MTG-DB9 S SWGR1	Nero-grigio	1	2,400		6104637
MTG-DB9 S AL1	alluminio laccato	1	2,400		6104640

PC Policarbonato €/pz.

Supporto multimediale con un D-Sub 9 pin, uscita cavo diritta, con l'etichetta, D-Sub 9 pin (RS232) con viti. Supporto piastra con lo snap-in di fissaggio adatto per l'installazione orizzontale e verticale.

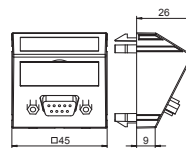
## Collegamento D-Sub9, 1 modulo, uscita inclinata, con collegamento a vite

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTS-DB9 S RW1	bianco	1	2,600	6104646
MTS-DB9 S SWGR1	Nero-grigio	1	2,600	6104649
MTS-DB9 S AL1	alluminio laccato	1	2,600	6104652

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con un D-Sub 9 pin, uscita cavo inclinata, con l'etichetta, D-Sub 9 pin (RS232) con viti. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale



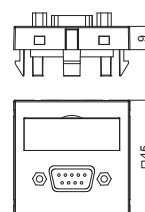
## Collegamento D-Sub9, 1 modulo, uscita diritta, con cavo di collegamento

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTG-DB9 F RW1	bianco	1	5,200	6104682
MTG-DB9 F SWGR1	Nero-grigio	1	5,200	6104685
MTG-DB9 F AL1	alluminio laccato	1	5,200	6104688

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento D-Sub9, uscita cavo diritta, con campo di siglatura, cavo di collegamento D-Sub9 corto (RS 232) nella versione presa-presa. Supporto con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale nell'ambiente di sistema..



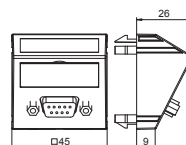
## Collegamento D-Sub9, 1 modulo, uscita inclinata, con cavo di collegamento

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTS-DB9 F RW1	bianco	1	5,400	6104694
MTS-DB9 F SWGR1	Nero-grigio	1	5,400	6104697
MTS-DB9 F AL1	alluminio laccato	1	5,400	6104700

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento D-Sub9, uscita cavo inclinata, con campo di siglatura, cavo di collegamento D-Sub9 corto (RS 232) nella versione presa-presa. Supporto con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale nell'ambiente di sistema.



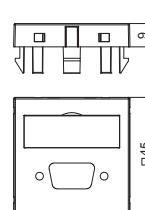
## Supporto multimediale per un connettore VGA/D-Sub9, 1 modulo, uscita diritta

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTG-DB O RW1	bianco	1	0,700	6104706
MTG-DB O SWGR1	Nero-grigio	1	0,700	6104709
MTG-DB O AL1	alluminio laccato	1	0,700	6104712

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale per un connettore VGA / D-Sub9, uscita cavi dritta, con pannello di etichettatura, senza connettore. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale



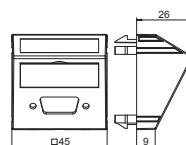
## Supporto multimediale per un connettore VGA/D-Sub9, 1 modulo, uscita inclinata

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTS-DB O RW1	bianco	1	0,900	6104718
MTS-DB O SWGR1	Nero-grigio	1	0,900	6104721
MTS-DB O AL1	alluminio laccato	1	0,900	6104724

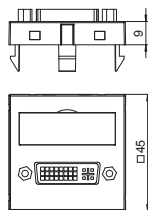
PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale per un connettore VGA / D-Sub9, uscita cavi inclinata, con pannello di etichettatura, senza connettore. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale



### Collegamento DVI-D, 1 modulo, uscita diritta, con collegamento a vite

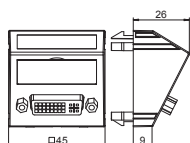


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTG-DVI S RW1	bianco	1	3,500		6104730
MTG-DVI S SWGR1	Nero-grigio	1	3,500		6104733
MTG-DVI S AL1	alluminio laccato	1	3,500		6104736

PC Policarbonato €/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento DVI-D, uscita cavo diritta, con pannello di etichettatura, DVI-D femmina con collegamento a vite. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale.

### Collegamento DVI-D, 1 modulo, uscita inclinata, con collegamento a vite

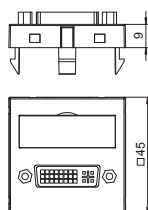


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTS-DVI S RW1	bianco	1	3,700		6104742
MTS-DVI S SWGR1	Nero-grigio	1	3,700		6104745
MTS-DVI S AL1	alluminio laccato	1	3,700		6104748

PC Policarbonato €/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento DVI-D, uscita cavo inclinata, con pannello di etichettatura, DVI-D femmina con collegamento a vite. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale.

### Collegamento DVI-I, 1 modulo, uscita diritta, con cavo di connessione

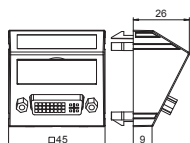


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTG-DVI F RW1	bianco	1	6,000		6104754
MTG-DVI F SWGR1	Nero-grigio	1	6,000		6104757
MTG-DVI F AL1	alluminio laccato	1	6,000		6104760

PC Policarbonato €/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento DVI-I, uscita cavo diritta, con campo di siglatura, cavo di collegamento DVI-I nella versione presa-presa. Supporto con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale nell'ambiente di sistema.

### Collegamento DVI-I, 1 modulo, uscita inclinata, con cavo di collegamento

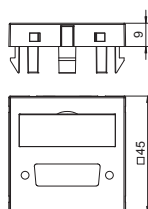


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTS-DVI F RW1	bianco	1	6,200		6104766
MTS-DVI F SWGR1	Nero-grigio	1	6,200		6104769
MTS-DVI F AL1	alluminio laccato	1	6,200		6104772

PC Policarbonato €/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento DVI-I, uscita cavo inclinata, con campo di siglatura, cavo di collegamento DVI-I nella versione presa-presa. Supporto con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale nell'ambiente di sistema.

### Supporto multimediale per un connettore DVI, 1 modulo, uscita diritta



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTG-DV O RW1	bianco	1	0,700		6104778
MTG-DV O SWGR1	Nero-grigio	1	0,700		6104781
MTG-DV O AL1	alluminio laccato	1	0,700		6104784

PC Policarbonato €/pz.

Supporto multimediale per un connettore DVI, uscita cavi dritta, con pannello di etichettatura, senza connettore. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale.



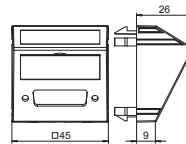
## Supporto multimediale per un connettore DVI, 1 modulo, uscita inclinata

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTS-DV O RW1	bianco	1	0,900		6104790
MTS-DV O SWGR1	Nero-grigio	1	0,900		6104793
MTS-DV O AL1	alluminio laccato	1	0,900		6104796

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale per un connettore DVI, uscita cavi inclinata, con pannello di etichettatura, senza connettore. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale



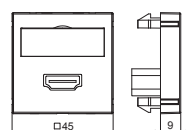
## Collegamento HDMI, 1 modulo, uscita diritta

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTG-HD S RW1	bianco	1	3,200		6104802
MTG-HD S SWGR1	Nero-grigio	1	3,200		6104805
MTG-HD S AL1	alluminio laccato	1	3,200		6104808

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento HDMI, uscita cavo diritta, con pannello di etichettatura, HDMI femmina con collegamento a vite. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale



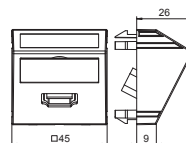
## Collegamento HDMI, 1 modulo, uscita inclinata

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTS-HD S RW1	bianco	1	3,400		6104814
MTS-HD S SWGR1	Nero-grigio	1	3,400		6104817
MTS-HD S AL1	alluminio laccato	1	3,400		6104820

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento HDMI, uscita cavo inclinata, con pannello di etichettatura, HDMI femmina con collegamento a vite. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale



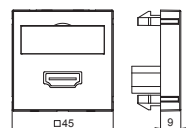
## Collegamento HDMI, 1 modulo, uscita diritta, con cavo di collegamento

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTG-HD F RW1	bianco	1	6,000		6104826
MTG-HD F SWGR1	Nero-grigio	1	6,000		6104829
MTG-HD F AL1	alluminio laccato	1	6,000		6104832

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento HDMI, uscita cavo diritta, con campo di siglatura, cavo di collegamento HDMI corto nella versione presa-presa. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale



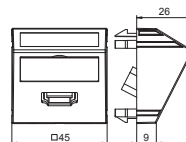
## Collegamento HDMI, 1 modulo, uscita inclinata, con cavo di connessione

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTS-HD F RW1	bianco	1	6,200		6104838
MTS-HD F SWGR1	Nero-grigio	1	6,200		6104841
MTS-HD F AL1	alluminio laccato	1	6,200		6104844

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento HDMI, uscita cavo inclinata, con campo di siglatura, cavo di collegamento HDMI corto nella versione presa-presa. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale





## USB-Charger



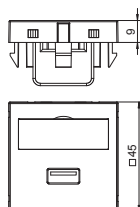
Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
MTG-2UC1.2 RW1	bianco	1	5,500	6105291
MTG-2UC1.2 SWGR1	Nero-grigio	1	5,500	6105293
MTG-2UC1.2 AL1	alluminio laccato	1	5,500	6105295

PC Policarbonato

€/pz.

Caricatore USB con due connettori USB tipo A, per il caricamento di 1-2 dispositivi mobili, corrente di carica massima 1x 1200 mA o 2x 600 mA.

## Porta USB 2.0/3.0, 1 modulo, uscita diritta



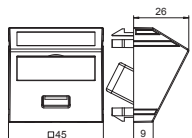
Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
MTG-U3A S RW1	bianco	1	2,500	6104874
MTG-U3A S SWGR1	Nero-grigio	1	2,500	6104877
MTG-U3A S AL1	alluminio laccato	1	2,500	6104880

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una porta USB 3.0, uscita cavo diritta, con l'etichetta. Supporto piastra con lo snap-in di fissaggio adatto per l'installazione orizzontale e verticale.

## Porta USB 2.0/3.0, 1 modulo, uscita inclinata



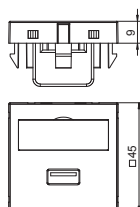
Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
MTS-U3A S RW1	bianco	1	2,700	6104886
MTS-U3A S SWGR1	Nero-grigio	1	2,700	6104889
MTS-U3A S AL1	alluminio laccato	1	2,700	6104892

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una porta USB 3.0, uscita cavo inclinata, campo di siglatura, presa USB 3.0 tipo A con collegamento a vite. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale

## Porta USB 2.0/3.0, 1 modulo, uscita diritta, con cavo di connessione



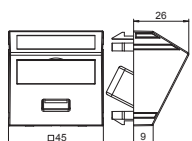
Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
MTG-U3A F RW1	bianco	1	6,000	6104922
MTG-U3A F SWGR1	Nero-grigio	1	6,000	6104925
MTG-U3A F AL1	alluminio laccato	1	6,000	6104928

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento USB 3.0, uscita cavo diritta, con campo di siglatura, cavo di collegamento USB 3.0 tipo A corto nella versione presa-presa. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale

## Porta USB 2.0/3.0, 1 modulo, uscita inclinata, con cavo di connessione



Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
MTS-U3A F RW1	bianco	1	6,200	6104934
MTS-U3A F SWGR1	Nero-grigio	1	6,200	6104937
MTS-U3A F AL1	alluminio laccato	1	6,200	6104940

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento USB 3.0, uscita cavo inclinata, con campo di siglatura, cavo di collegamento USB 3.0 tipo A corto nella versione presa-presa. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale

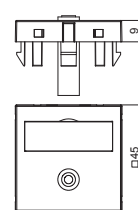
## Connettore mini-jack, 1 modulo, uscita diritta

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTG-MK L RW1	bianco	1	1,500		6104946
MTG-MK L SWGR1	Nero-grigio	1	1,500		6104949
MTG-MK L AL1	alluminio laccato	1	1,500		6104952

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una connessione mini jack, uscita cavo diritta, con pannello di etichettatura. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale.



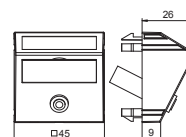
## Connettore mini-jack, 1 modulo, uscita inclinata

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTS-MK L RW1	bianco	1	1,700		6104958
MTS-MK L SWGR1	Nero-grigio	1	1,700		6104961
MTS-MK L AL1	alluminio laccato	1	1,700		6104964

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una connessione mini jack, uscita cavo inclinata, con campo di siglatura, presa mini-jack (TRS 3,5 mm). Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale.



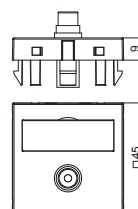
## Attacco video Cinch, 1 modulo, uscita diritta, come pannello di etichettatura

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTG-R L RW1	bianco	1	1,500		6104970
MTG-R L SWGR1	Nero-grigio	1	1,500		6104973
MTG-R L AL1	alluminio laccato	1	1,500		6104976

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una presa RCA per video composito, uscita cavo diritta, con pannello di etichettatura, codice colore giallo. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale.



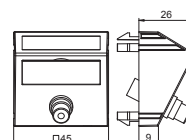
## Attacco video Cinch, 1 modulo, uscita inclinata, come pannello di etichettatura

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTS-R L RW1	bianco	1	1,700		6104982
MTS-R L SWGR1	Nero-grigio	1	1,700		6104985
MTS-R L AL1	alluminio laccato	1	1,700		6104988

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una presa RCA per Composite Video, uscita cavo inclinata, con pannello di etichettatura, codice colore giallo. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale.



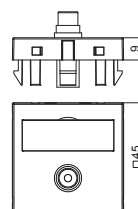
## Attacco video Cinch, 1 modulo, uscita diritta, innesto 1:1

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTG-R F RW1	bianco	1	1,500		6104994
MTG-R F SWGR1	Nero-grigio	1	1,500		6104997
MTG-R F AL1	alluminio laccato	1	1,500		6105000

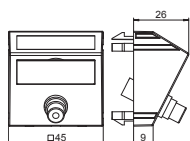
PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una presa RCA per video Composite, uscita cavo diritta, con campo di siglatura, innesto Cinch (RCA) nella versione presa-presa, codice colore giallo. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale.



### Attacco video Cinch, 1 modulo, uscita inclinata, innesto 1:1

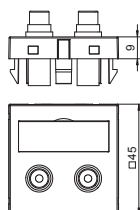


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTS-R F RW1	bianco	1	1,700	6105006
MTS-R F SWGR1	Nero-grigio	1	1,700	6105009
MTS-R F AL1	alluminio laccato	1	1,700	6105012

PC Policarbonato €/pz.

Supporto multimediale con una presa RCA per Composite video, uscita cavo inclinata, con campo di siglatura, innesto Cinch (RCA) nella versione presa-presa, codice colore giallo. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale

### Collegamento audio-Cinch, 1 modulo, uscita diritta

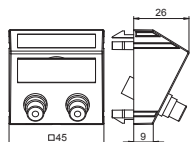


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTG-2R L RW1	bianco	1	2,500	6105042
MTG-2R L SWGR1	Nero-grigio	1	2,500	6105045
MTG-2R L AL1	alluminio laccato	1	2,500	6105048

PC Policarbonato €/pz.

Supporto multimediale con due prese di collegamento RCA l'audio R / L, con pannello di etichettatura, codifica a colori rosso / bianco. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale.

### Collegamento audio Cinch, 1 modulo, uscita inclinata

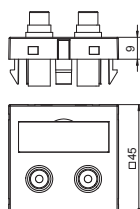


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTS-2R L RW1	bianco	1	2,700	6105062
MTS-2R L SWGR1	Nero-grigio	1	2,700	6105067
MTS-2R L AL1	alluminio laccato	1	2,700	6105060

PC Policarbonato €/pz.

Supporto multimediale con due prese di collegamento Cinch per Audio D/S, uscita cavo inclinata, con campo di siglatura, due prese Cinch (RCA), codifica a colori rosso / bianco. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale.

### Collegamento audio Cinch, 1 modulo, uscita diritta, innesto 1:1

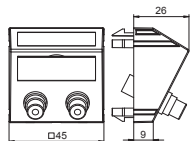


Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTG-2R F RW1	bianco	1	2,500	6105066
MTG-2R F SWGR1	Nero-grigio	1	2,500	6105069
MTG-2R F AL1	alluminio laccato	1	2,500	6105072

PC Policarbonato €/pz.

Supporto multimediale con due prese di collegamento per l'audio D/S, uscita cavo diritta, con campo di siglatura, due raccordi Cinch (RCA) nella versione presa-presa, codifica dei colori giallo / rosso / bianco. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale

### Collegamento audio Cinch, 1 modulo, uscita inclinata, innesto 1:1



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTS-2R F RW1	bianco	1	2,700	6105078
MTS-2R F SWGR1	Nero-grigio	1	2,700	6105081
MTS-2R F AL1	alluminio laccato	1	2,700	6105084

PC Policarbonato €/pz.

Supporto multimediale con due prese di collegamento per l'audio D/S, uscita cavo inclinata, con campo di siglatura, due raccordi Cinch (RCA) nella versione presa-presa, codifica dei colori rosso / bianco. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale.

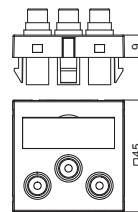
## Collegamento Component Video, 1 modulo, uscita diritta

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTG-3R L RW1	bianco	1	3,200		6105114
MTG-3R L SWGR1	Nero-grigio	1	3,200		6105117
MTG-3R L AL1	alluminio laccato	1	3,200		6105120

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con tre prese di collegamento per Component Video, uscita cavo diritta, con pannello di etichettatura, codifica dei colori rosso / verde / blu. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale



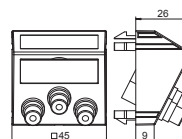
## Collegamento Component Video, 1 modulo, uscita inclinata

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTS-3R L RW1	bianco	1	3,400		6105126
MTS-3R L SWGR1	Nero-grigio	1	3,400		6105129
MTS-3R L AL1	alluminio laccato	1	3,400		6105132

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con tre prese di collegamento per Component Video, uscita cavo inclinata, con pannello di etichettatura, codifica dei colori rosso / verde / blu. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale



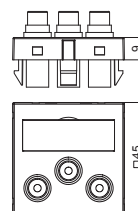
## Collegamento video Component, 1 modulo, uscita diritta, innesto 1:1

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTG-3R F RW1	bianco	1	3,200		6105138
MTG-3R F SWGR1	Nero-grigio	1	3,200		6105141
MTG-3R F AL1	alluminio laccato	1	3,200		6105144

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con tre prese di collegamento per Component Video, uscita cavo diritta, con campo di siglatura, tre raccordi Cinch (RCA) nella versione presa-presa, codifica dei colori rosso / verde / blu. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale.



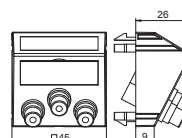
## Collegamento Component Video, 1 modulo, uscita inclinata, innesto 1:1

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTS-3R F RW1	bianco	1	3,400		6105150
MTS-3R F SWGR1	Nero-grigio	1	3,400		6105153
MTS-3R F AL1	alluminio laccato	1	3,400		6105156

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con tre prese di collegamento per Component Video, uscita cavo inclinata, con campo di siglatura, tre raccordi Cinch (RCA) nella versione presa-presa, codifica dei colori rosso / verde / blu. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale



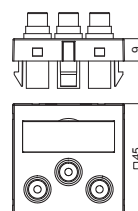
## Collegamento audio-Cinch, 1 modulo, uscita diritta

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
MTG-12R L RW1	bianco	1	3,200		6105162
MTG-12R L SWGR1	Nero-grigio	1	3,200		6105165
MTG-12R L AL1	alluminio laccato	1	3,200		6105168

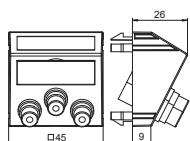
PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con tre prese di collegamento per l'audio / video, uscita cavo diritta, con pannello di etichettatura, codifica dei colori giallo / rosso / bianco. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale.



## Collegamento audio/video Cinch, 1 modulo, uscita inclinata



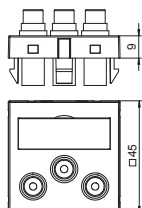
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTS-12R L RW1	bianco	1	3,400	6105174
MTS-12R L SWGR1	Nero-grigio	1	3,400	6105177
MTS-12R L AL1	alluminio laccato	1	3,400	6105180

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con tre prese di collegamento per audio/video, uscita cavo inclinata, con pannello di etichettatura, codifica dei colori giallo / rosso / bianco. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale

## Collegamento audio/video Cinch, 1 modulo, uscita diritta, innesto 1:1



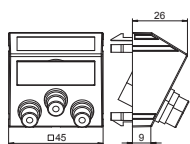
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTG-12R F RW1	bianco	1	3,200	6105186
MTG-12R F SWGR1	Nero-grigio	1	3,200	6105189
MTG-12R F AL1	alluminio laccato	1	3,200	6105192

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con tre prese di collegamento per audio/video, uscita cavo diritta, con campo di siglatura, tre raccordi Cinch (RCA) nella versione presa-presa, codifica dei colori giallo / rosso / bianco. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale

## Collegamento audio/video Cinch, 1 modulo, uscita inclinata, innesto 1:1



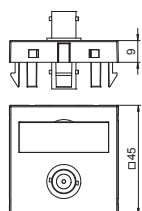
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTS-12R F RW1	bianco	1	3,400	6105198
MTS-12R F SWGR1	Nero-grigio	1	3,400	6105201
MTS-12R F AL1	alluminio laccato	1	3,400	6105204

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con tre prese di collegamento per audio/video, uscita cavo inclinata, con campo di siglatura, tre raccordi Cinch (RCA) nella versione presa-presa, codifica dei colori giallo / rosso / bianco. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale

## Collegamento BNC, 1 modulo, uscita diritta, innesto 1:1



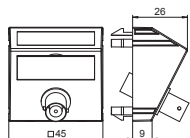
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTG-BC F RW1	bianco	1	1,500	6105018
MTG-BC F SWGR1	Nero-grigio	1	1,500	6105021
MTG-BC F AL1	alluminio laccato	1	1,500	6105024

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento BNC, uscita cavo diritta, con campo di siglatura, innesto BNC nella versione presa-presa. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale

## Collegamento BNC, 1 modulo, uscita inclinata, innesto 1:1



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTS-BC F RW1	bianco	1	1,700	6105030
MTS-BC F SWGR1	Nero-grigio	1	1,700	6105033
MTS-BC F AL1	alluminio laccato	1	1,700	6105036

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento BNC, uscita cavo inclinata, con campo di siglatura, innesto BNC nella versione presa-presa. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale

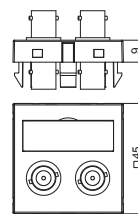
**2x BNC collegamento video, 1 modulo, uscita diritta, innesto 1:1**

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTG-2BC F RW1	bianco	1	2,500	6105090
MTG-2BC F SWGR1	Nero-grigio	1	2,500	6105093
MTG-2BC F AL1	alluminio laccato	1	2,500	6105096

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con due prese di collegamento BNC, uscita cavo diritta, con campo di siglatura, due raccordi BNC nella versione presa-presa. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale

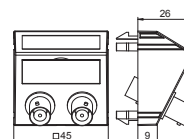
**2x BNC collegamento video, 1 modulo, uscita inclinata, innesto 1:1**

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTS-2BC F RW1	bianco	1	2,700	6105102
MTS-2BC F SWGR1	Nero-grigio	1	2,700	6105105
MTS-2BC F AL1	alluminio laccato	1	2,700	6105108

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con due prese di collegamento BNC, uscita cavo inclinata, con campo di siglatura, due raccordi BNC nella versione presa-presa. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale.

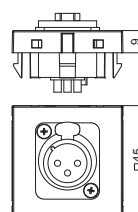
**Attacco XLR, 1 modulo, uscita diritta, presa 3 poli, con pannello di etichettatura**

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTG-X3F L RW1	bianco	1	3,000	6105210
MTG-X3F L SWGR1	Nero-grigio	1	3,000	6105213
MTG-X3F L AL1	alluminio laccato	1	3,000	6105216

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una presa di connessione XLR, uscita cavo diritta, senza campo di siglatura, presa XLR tripolare con giunto saldato. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale

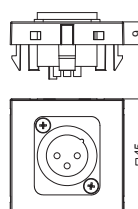
**Attacco XLR, 1 modulo, uscita diritta, connettore a 3 poli, con pannello di etichettatura**

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTG-X3M L RW1	bianco	1	3,000	6105222
MTG-X3M L SWGR1	Nero-grigio	1	3,000	6105225
MTG-X3M L AL1	alluminio laccato	1	3,000	6105228

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una presa di connessione XLR, senza pannello di etichettatura, connettore a 3 pin XLR. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale.

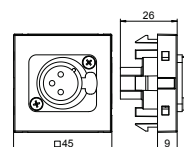
**Attacco XLR, 1 modulo, uscita diritta, presa a 3 poli**

Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTG-X3F S RW1	bianco	1	3,500	6105250
MTG-X3F S SWGR1	Nero-grigio	1	3,500	6105252
MTG-X3F S AL1	alluminio laccato	1	3,500	6105254

PC Policarbonato

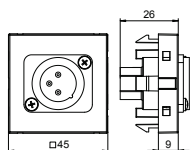
€/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento XLR, uscita cavo diritta, senza campo di siglatura, XLR femmina quadripolare con collegamento a vite. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale





### Attacco XLR, 1 modulo, uscita diritta, connettore a 3 poli



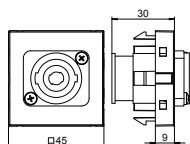
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTG-X3M S RW1	bianco	1	3,500	6105258
MTG-X3M S SWGR1	Nero-grigio	1	3,500	6105260
MTG-X3M S AL1	alluminio laccato	1	3,500	6105262

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento XLR, uscita cavo diritta, senza campo di siglatura, connettore XLR tripolare con collegamento a vite. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale.

### Collegamento Speakon, 1 modulo, uscita diritta, presa a 4 poli



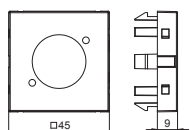
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTG-SON S RW1	bianco	1	2,800	6105270
MTG-SON S SWGR1	Nero-grigio	1	2,800	6105272
MTG-SON S AL1	alluminio laccato	1	2,800	6105274

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale con una presa di collegamento SpeakON, uscita cavo diritta, senza campo di siglatura, SpeakON femmina quadripolare con collegamento a vite. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale

### Supporto multimediale per un connettore XLR, 1 modulo, uscita diritta



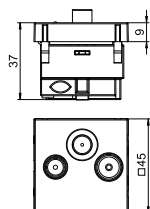
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
MTG-X O RW1	bianco	1	0,600	6105234
MTG-X O SWGR1	Nero-grigio	1	0,600	6105237
MTG-X O AL1	alluminio laccato	1	0,600	6105240

PC Policarbonato

€/pz.

Supporto multimediale per un connettore XLR, uscita cavi dritta, senza pannello di etichettatura, senza connettore. Supporto piastra con blocco di fissaggio, adatto per l'installazione orizzontale e verticale

### Collegamento antenne, 1 modulo, TV/radio/SAT



Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso kg/100 Pz.	Art.-N.
ANT-3SD RW1	bianco	1	11,000	6105282
ANT-3SD SWGR1	Nero-grigio	1	11,000	6105284
ANT-3SD AL1	alluminio laccato	1	11,000	6105286

PC Policarbonato

€/pz.

Scatola alzata per impianti antenna e di ricezione BK e satellitare, con collegamento per radio e TV.

Frequenza: 5-2150 MHz  
 Attenuazione di passaggio:  
 5-862 MHz - 1 dB  
 950-2150 MHz - 2 dB  
 Attenuazione canale di ritorno: 14 dB  
 Grado di protezione CEM A



### Unità presa AR45, singola

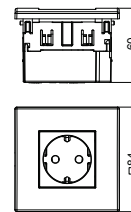
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
SDE-RW D0RW1	bianco	4	10,700		6119401
SDE-RW D0GN1	verde menta	4	10,700		6119402
SDE-RW D0RT1	rosso segnale	4	10,700		6119403

PC Policarbonato € /pz.

Unità presa preconfezionata senza campo di siglatura, idonea all'installazione unità presa preconfezionata con campo di siglatura, idonea all'installazione in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 80.

Unità presa costituita da :

- Scatola da incasso, 1x, tipo 71GD8-2.
- Presa Schuko 1x, inserimento 0°, colore: vedere tabella.
- Telaio di copertura AR45, 1x, senza campo di siglatura, colore: bianco.



### Unità presa AR45, singola, con campo di siglatura, per l'installazione di apparecchi orizzontali

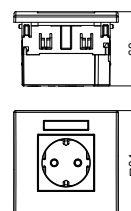
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
SDE-RW D0RW1B	bianco	4	10,700		6119421
SDE-RW D0GN1B	verde menta	4	10,700		6119422
SDE-RW D0RT1B	rosso segnale	4	10,700		6119423

PC Policarbonato € /pz.

Unità presa preconfezionata con campo di siglatura, idonea all'installazione in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 80.

Unità di montaggio costituita da:

- Scatola da incasso, 1x, tipo 71GD8-2
- Presa Schuko 1x, inserimento 0°, colore: vedere tabella
- Telaio di copertura AR45, 1x, con campo di siglatura, tipo AR45-BF..., colore: bianco



### Unità presa AR45, doppia

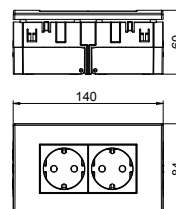
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
SDE-RW D0RW2	bianco	2	19,000		6119407
SDE-RW D0GN2	verde menta	2	19,000		6119408
SDE-RW D0RT2	rosso segnale	2	19,000		6119409

PC Policarbonato € /pz.

Unità presa preconfezionata senza campo di siglatura, idonea all'installazione unità presa preconfezionata con campo di siglatura, idonea all'installazione in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 80.

Unità di montaggio costituita da:

- Scatola da incasso, 2x, tipo 71GD13
- Presa Schuko 2x, inserimento 0°, colore: vedere tabella
- Telaio di copertura AR45, 2x, senza campo di siglatura, colore: bianco



### Unità presa AR45, doppia, con campo di siglatura, per l'installazione di apparecchi orizzontali

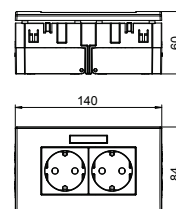
Tipo	Colore	Conf. Pezzi	Peso		Art.-N.
			kg/100	Pz.	
SDE-RW D0RW2B	bianco	2	19,000		6119427
SDE-RW D0GN2B	verde menta	2	19,000		6119428
SDE-RW D0RT2B	rosso segnale	2	19,000		6119429

PC Policarbonato € /pz.

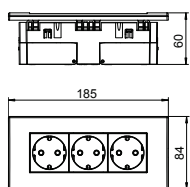
Unità presa preconfezionata con campo di siglatura, idonea all'installazione in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 80.

Unità di montaggio costituita da:

- Scatola da incasso, 1x, tipo 71GD13
- Presa Schuko 2x, inserimento 0°, colore: vedere tabella
- Telaio di copertura AR45, 2x, con campo di siglatura, tipo AR45-BF..., colore: bianco



## Unità presa AR45, tripla



Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
SDE-RW D0RW3	bianco	2	23,300	6119414
SDE-RW D0GN3	verde menta	2	23,300	6119415
SDE-RW D0RT3	rosso segnale	2	23,300	6119413

PC Policarbonato

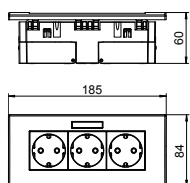
€/pz.

Unità presa preconfezionata senza campo di siglatura, idonea all'installazione unità presa preconfezionata con campo di siglatura, idonea all'installazione in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 80.

Unità di montaggio costituita da:

- Scatola da incasso, 3x, tipo 71GD9-2
- Presa Schuko 3x, inserimento 0°, colore: vedere tabella
- Telaio di copertura AR45, 3x, senza campo di siglatura, colore: bianco

## Unità presa AR45, tripla, con campo di siglatura, per l'installazione di apparecchi orizzontali



Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
SDE-RW D0RW3B	bianco	2	23,300	6119433
SDE-RW D0GN3B	verde menta	2	23,300	6119434
SDE-RW D0RT3B	rosso segnale	2	23,300	6119435

PC Policarbonato

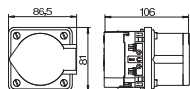
€/pz.

Unità presa preconfezionata con campo di siglatura, idonea all'installazione in sistemi di canali con apparecchi ad incasso Rapid 80.

Unità di montaggio costituita da:

- Scatola da incasso, 3x, tipo 71GD9-2
- Presa Schuko 3x, inserimento 0°, colore: vedere tabella
- Telaio di copertura AR45, 3x, con campo di siglatura, tipo AR45-BF..., colore: bianco

## Unità presa CEE, singola, 16 A



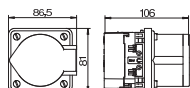
Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
CEE16E2	Grigio ferro	1	34,110	6288612

PA Poliammide

€/pz.

Scatola di incasso apparecchi completa per il montaggio di una presa di corrente CEE in canali per incasso apparecchi con elemento superiore da 80 mm costituita da:  
scatola di incasso apparecchi ad aggancio frontale  
presa di corrente CEE 3P+N+PE e materiale di montaggio

## Unità presa CEE, singola, 32 A



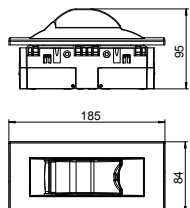
Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
CEE32E2	Grigio ferro	1	37,000	6288614

PA Poliammide

€/pz.

Scatola di incasso apparecchi completa per il montaggio di una presa di corrente CEE in canali incasso apparecchi con elemento superiore da 80 mm costituita da:  
scatola di incasso apparecchi ad aggancio frontale  
presa di corrente CEE 3P+N+PE e materiale di montaggio

## Unità di montaggio AR45, per 2 TE



Tipo	Colore	Conf. Peso		Art.-N.
		Pezzi	kg/100 Pz.	
IKR-6 RW	bianco	1	19,000	6119319

PC Policarbonato

€/pz.

Unità di montaggio per l'alloggiamento di interruttori automatici o sezionatori fino a 2 moduli, idonea al montaggio in sistemi di canali Rapid 80 e colonne ISS.

Unità di montaggio costituita da:

- scatola da incasso, 3x, tipo 71GD9-2
- copertura incl. staffa di supporto in PVC per 2 TE, colore: vedere la tabella
- Telaio di copertura AR45, 3x, senza campo di siglatura, colore: bianco

## Unità di montaggio per connessione dati, tipo A

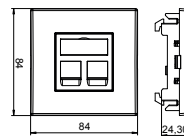
Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>DTE-RW G2A1</b>	bianco	4	5,000			<b>6119494</b>
						€/pz.

PC Policarbonato

Unità di montaggio per l'alloggiamento di due moduli di tecnica per dati di tipo A, idonea al montaggio in sistemi di canali Rapid 80 e colonne ISS. Il supporto di tipo A è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: AMP TYCO (senza coperchio antipolvere): SL serie 110 Connect e SL serie Toolless; Brand\_Rex: moduli con codice articolo terminante in ...JAKS000CR e JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 con clip per adattatore blu, LANmark GG 45 con clip metallica.

Unità di montaggio costituita da:

- staffa di montaggio, semplice, tipo 71MT1 45
- supporto, uscita diritta, tipo DTG-2A, colore: vedere la tabella
- Telaio di copertura AR45, semplice, senza campo di siglatura, colore: bianco puro



## Unità di montaggio per connessione dati, tipo C

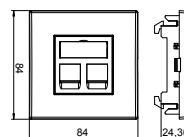
Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>DTE-RW G2C1</b>	bianco	4	5,000			<b>6119492</b>
						€/pz.

PC Policarbonato

Unità di montaggio per l'alloggiamento di due moduli di tecnica per dati di tipo C, idonea al montaggio in sistemi di canali Rapid 80 e colonne ISS. Il supporto di tipo C è adatto per l'installazione dei seguenti moduli di connessione dati: BTR (Keystone): cat 6A, E-DAT modulo per UAE; Corning: moduli Keystone; CobiNet: modulo CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K e KU-T; EKV: E-Stone, Harting: Prelink Keystone cat 6A; Fixlink Keystone Cat. 6A; Leoni Kerpen: MegaLine Cat Keystone cat 6A; Komos: modulo KDM 500; OBO Tipo di ASM-C6A e ASM-C6A G, R & M: cat 6A con fissaggio Keystone; Rutenbeck: UM e UMflex; SETEC: UKJ e XKJ; Telegärtner: AMJ e UMJ.

Unità di montaggio costituita da:

- staffa di montaggio, semplice, tipo 71MT1 45
- supporto, uscita diritta, tipo DTG-2C, colore: vedere la tabella
- Telaio di copertura AR45, semplice, senza campo di siglatura, colore: bianco puro



## Unità di montaggio per connessione dati, tipo RM

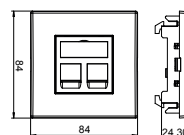
Tipo	Colore	Conf.	Peso	Pezzi	kg/100 Pz.	Art.-N.
<b>DTE-RW G2RM1</b>	bianco	4	5,000			<b>6119490</b>
						€/pz.

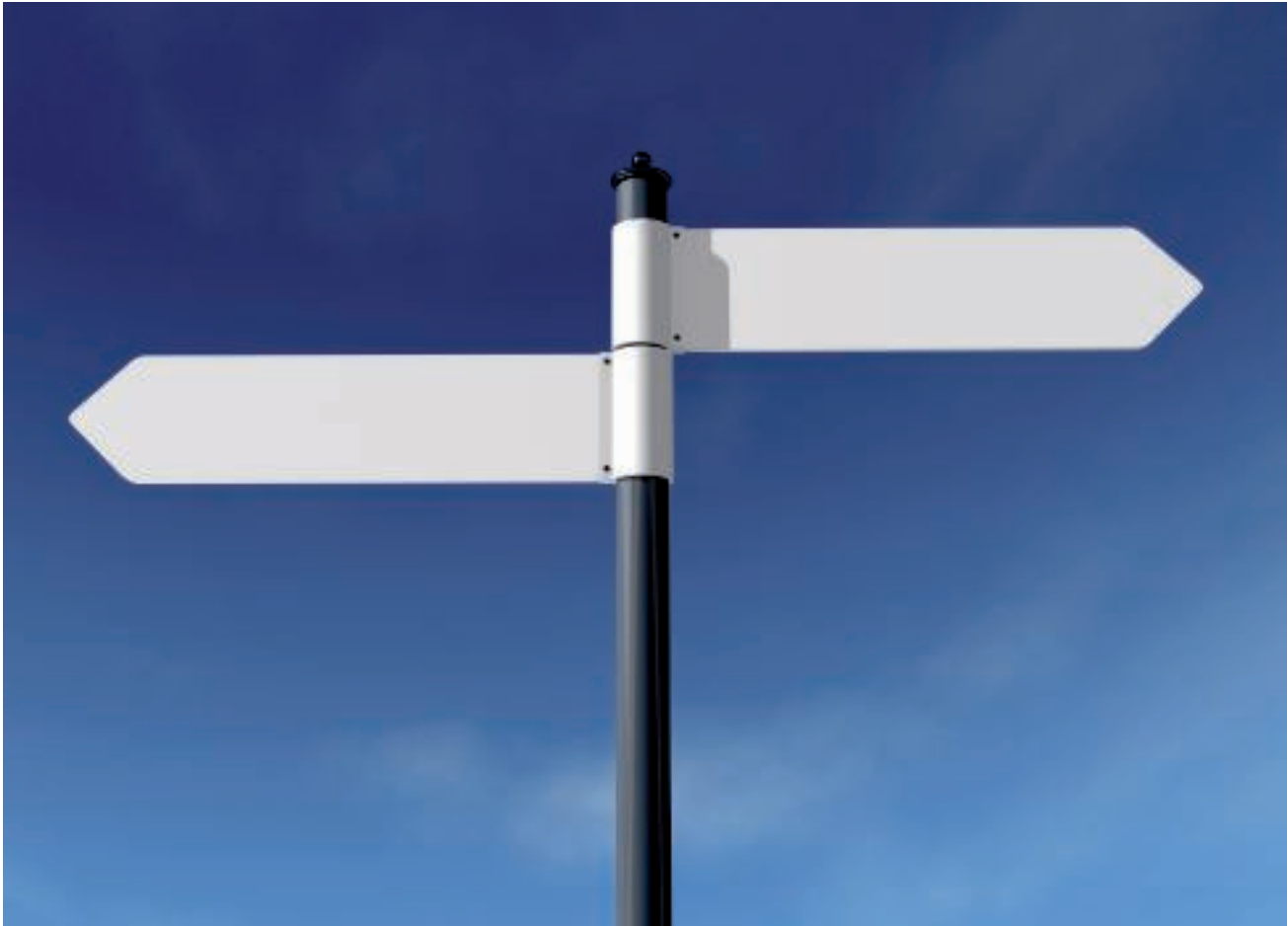
PC Policarbonato

Unità di montaggio per l'alloggiamento di due moduli di tecnica per dati di tipo RM, idonea al montaggio in sistemi di canali Rapid 80 e colonne ISS. Il supporto di tipo RM è idoneo all'alloggiamento dei seguenti moduli di collegamento dati: OBO (tipo) ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 e ASM-C6 G; R&M: moduli Cat 5 e Cat 6 senza piastra di supporto.

Unità di montaggio costituita da:

- staffa di montaggio, semplice, tipo 71MT1 45
- supporto, uscita diritta, tipo DTG-2RM, colore: vedere la tabella
- Telaio di copertura AR45, semplice, senza campo di siglatura, colore: bianco puro





## Indici

	<b>Indice analitico</b>	498
	<b>Indice dei codici</b>	506
	<b>Indice dei modelli</b>	512



**2**

2x BNC collegamento video, 1 modulo, uscita diritta; 491  
innesto 1:1  
2x BNC collegamento video, 1 modulo, uscita; 491  
inclinata, innesto 1:1

**A**

Adattatore di collegamento GST 18i; 469  
Adattatore di collegamento, presa, Modul 45connect®; 469  
Adattatore di connessione a U, spina; 469  
Adattatore di connessione diritto, presa; 469  
Adattatore di connessione diritto, spina; 469  
Adattatore mensola a parete per GK, larghezza canale; 396  
110 mm  
Adattatore mensola a parete per GK, larghezza canale; 396  
130 mm  
Adattatore mensola a parete per GK, larghezza canale; 397  
170 mm  
Adattatore parte superiore; 391  
Adattatore per rotazione di 90°; 471  
Adattatore raccordo a T; 265, 268, 271, 279, 282, 285  
Adattatore raccordo a T su WDK 40060; 265, 268, 271, 279,  
282, 285  
Anello adattatore; 391  
Anello di protezione bordi; 198-200, 202, 204, 206, 208, 210,  
212, 214  
Angolare di fissaggio per ISST70140; 411  
Angolare di fissaggio per ISST70140B; 413  
Angolo esterno; 201, 203, 205, 207, 209, 211, 213, 265, 268,  
271, 274, 279, 282, 285, 291, 295, 299, 305,  
308, 364, 371, 379  
Angolo esterno, profondità canale 70 mm; 351  
Angolo esterno, profondità canale 90 mm; 351  
Angolo interno; 201, 203, 205, 207, 209, 211, 213, 264, 267,  
270, 273, 278, 281, 284, 292, 296, 300, 306,  
309, 365, 371, 379  
Angolo interno semplificato, altezza canale 70 mm; 340, 347,  
353, 360  
Angolo interno semplificato, altezza canale 90 mm; 340, 347,  
353, 360  
Angolo interno, altezza canale 70 mm; 316, 322, 328, 334,  
375, 383  
Angolo interno, altezza canale 90 mm; 316, 322, 328, 334,  
375, 386  
Attacco tubo flessibile per ISS 110100F; 426  
Attacco tubo flessibile per ISS 140100F; 430  
Attacco tubo flessibile per ISSDM45F; 434  
Attacco tubo flessibile per ISSRM45F; 422  
Attacco video Cinch, 1 modulo, uscita diritta, innesto; 487  
1:1  
Attacco video Cinch, 1 modulo, uscita inclinata, come; 487  
pannello di etichettatura  
Attacco video Cinch, 1 modulo, uscita inclinata, innesto; 488  
1:1  
Attacco video Cinch, 1 modulo, uscita diritta, come; 487  
pannello di etichettatura  
Attacco XLR, 1 modulo, uscita diritta, connettore a 3; 492  
poli  
Attacco XLR, 1 modulo, uscita diritta, connettore a 3; 491  
poli, con pannello di etichettatura  
Attacco XLR, 1 modulo, uscita diritta, presa 3 poli, con; 491  
pannello di etichettatura  
Attacco XLR, 1 modulo, uscita diritta, presa a 3 poli; 491

**B**

Basamento in gomma per ISS 110100R; 425  
Basamento in gomma per ISS 140100R; 429  
Basamento in gomma per ISS 140110; 418  
Basamento in gomma per ISS 70110; 416  
Basamento in gomma per ISSDM45R; 432  
Basamento in gomma per ISSOG70140; 414  
Basamento in gomma per ISSRM45; 420  
Basamento in gomma per ISST70140; 411  
Basamento in gomma per ISST70140B; 413  
Blocco scanalatura per colonna industriale; 438

**C**

Calotta angolo esterno; 124, 126, 129, 131, 133, 136, 138,  
140, 142, 144, 146, 148, 150, 152,  
154, 156, 158, 160, 162, 164, 166,  
168, 170, 172, 174, 176, 186-193,  
220, 222, 265, 268, 271, 274, 279,  
282, 285  
Calotta angolo interno; 124, 126, 129, 131, 133, 136, 138,  
140, 142, 144, 146, 148, 150, 152,  
154, 156, 158, 160, 162, 164, 166,  
168, 170, 172, 174, 176, 186-193, 220,  
222, 264, 267, 270, 273, 278, 281, 284  
Calotta curva piana; 124, 126, 129, 131, 133, 136, 138, 140,  
142, 144, 146, 148, 151, 153-154, 157-  
158, 161-162, 164, 166, 168, 170, 172,  
174, 176, 186-193, 264, 267, 270, 278,  
281, 284, 292, 296, 300, 305, 308  
Calotta curva piana, altezza canale 70 mm; 315, 321, 327, 333,  
339, 346, 352, 359  
Calotta raccordo a T; 124, 126, 129, 131, 133, 137-138, 141-  
142, 144, 186-189  
Canale a pavimento, tipo 2650; 224  
Canale Battiscopa SKL, tipo SKL 50 D; 220  
Canale Battiscopa SKL, tipo SKL 70 D; 222  
Canale da cablaggio tipo 100100; 245, 249  
Canale da cablaggio tipo 10050; 244, 248  
Canale da cablaggio tipo 10075; 245, 248  
Canale da cablaggio tipo 25025; 240  
Canale da cablaggio tipo 37025; 240  
Canale da cablaggio tipo 37037; 240  
Canale da cablaggio tipo 50025; 241  
Canale da cablaggio tipo 75025; 242, 246  
Canale da cablaggio tipo 75037; 242, 246, 257  
Canale da cablaggio tipo 75050; 243, 246, 257  
Canale da cablaggio tipo 75075; 243, 247, 257  
Canale da cablaggio tipo 75100; 243, 247, 258  
Canale da cablaggio tipo 75125; 244, 247, 258  
Canale da cablaggio tipo LK4 15015; 228  
Canale da cablaggio tipo LK4 30015; 228  
Canale da cablaggio tipo LK4 30025; 228  
Canale da cablaggio tipo LK4 40025; 228  
Canale da cablaggio tipo LK4 40040; 229  
Canale da cablaggio tipo LK4 40060; 229  
Canale da cablaggio tipo LK4 40080; 229  
Canale da cablaggio tipo LK4 40100; 230  
Canale da cablaggio tipo LK4 60015; 230  
Canale da cablaggio tipo LK4 60025; 230  
Canale da cablaggio tipo LK4 60040; 231  
Canale da cablaggio tipo LK4 60060; 231  
Canale da cablaggio tipo LK4 60080; 231  
Canale da cablaggio tipo LK4 60100; 232  
Canale da cablaggio tipo LK4 60120; 232  
Canale da cablaggio tipo LK4 80025; 232  
Canale da cablaggio tipo LK4 80040; 233  
Canale da cablaggio tipo LK4 80080; 233  
Canale da cablaggio tipo LK4 80100; 234  
Canale da cablaggio tipo LK4 80120; 234  
Canale da cablaggio tipo LK4/N 60015; 235  
Canale da cablaggio tipo LK4/N 60025; 235  
Canale da cablaggio tipo LK4/N 60040; 235  
Canale da cablaggio tipo LK4/N 60060; 236  
Canale da cablaggio tipo LK4/N 60080; 236  
Canale da cablaggio tipo LK4/N 60100; 236  
Canale da cablaggio tipo LK4/N 60120; 237  
Canale da cablaggio tipo LK4/N 80025; 237  
Canale da cablaggio tipo LK4/N 80040; 237  
Canale da cablaggio tipo LK4/N 80060; 238  
Canale da cablaggio tipo LK4/N 80080; 238  
Canale da cablaggio tipo LK4/N 80100; 238  
Canale da cablaggio tipo LK4/N 80120; 239  
Canale design angolo esterno; 389  
Canale design angolo interno; 389



- Canale design per l'incasso di apparecchi;
- Canale di cablaggio tipo 10037; 244, 248
- Canale di cablaggio tipo 50037; 241, 256
- Canale di cablaggio tipo 50050; 241, 256
- Canale di cablaggio tipo 50075; 242, 256
- Canale di cablaggio tipo LK4 80060; 233
- Canale esterno, altezza canale 70 mm; 314, 320, 326, 332, 338, 345, 358, 374, 382
- Canale esterno, altezza canale 90 mm; 314, 320, 326, 332, 338, 345, 358, 374, 386
- Canale incasso apparecchi Rapid 45-2, tipo GA-53100; 278
- Canale incasso apparecchi Rapid 45-2, tipo GA-53130; 281
- Canale incasso apparecchi Rapid 45-2, tipo GA-53165; 284
- Canale incasso apparecchi Rapid 45-2, tipo GK-53100; 264
- Canale incasso apparecchi Rapid 45-2, tipo GK-53130; 267
- Canale incasso apparecchi Rapid 45-2, tipo GK-53165; 270
- Canale incasso apparecchi, tipo GK70110; 290
- Canale incasso apparecchi, tipo GK70130; 294
- Canale incasso apparecchi, tipo GK70170; 298
- Canale incasso apparecchi, tipo GKH70130; 304
- Canale incasso apparecchi, tipo GKH70170; 307
- Canale per incasso apparecchi, altezza canale 70 mm; 312, 318, 324, 330, 336, 343, 349, 356, 370, 373, 378, 381
- Canale per incasso apparecchi, canalina per scrivania; 363
- Canale per incasso apparecchi Rapid 45 tipo GEK-K; 273 53160-3
- Canale per incasso apparecchi, altezza canale 90 mm; 312, 318, 324, 330, 336, 343, 349, 356, 373, 385
- Canale, tipo LKM 20020; 198
- Canale, tipo LKM 20030; 199
- Canale, tipo LKM 30030; 200
- Canale, tipo LKM 40040; 201
- Canale, tipo LKM 40060; 203
- Canale, tipo LKM 60060; 205
- Canale, tipo LKM 60100; 207
- Canale, tipo LKM 60150; 209
- Canale, tipo LKM 60200; 211
- Canale, tipo LKM 80080; 213
- Canale, tipo WDK 100130; 174
- Canale, tipo WDK 10020; 124
- Canale, tipo WDK 100230; 176
- Canale, tipo WDK 10030; 126
- Canale, tipo WDK 15015; 128
- Canale, tipo WDK 15030; 129
- Canale, tipo WDK 15040; 131
- Canale, tipo WDK 20020; 133
- Canale, tipo WDK 20035; 135
- Canale, tipo WDK 20050; 136
- Canale, tipo WDK 25025; 138
- Canale, tipo WDK 25040; 140
- Canale, tipo WDK 30030; 142
- Canale, tipo WDK 30045; 144
- Canale, tipo WDK 40040; 146
- Canale, tipo WDK 40060; 148
- Canale, tipo WDK 40090; 150
- Canale, tipo WDK 40110; 152
- Canale, tipo WDK 60060; 154
- Canale, tipo WDK 60090; 156
- Canale, tipo WDK 60110; 160
- Canale, tipo WDK 60130; 162
- Canale, tipo WDK 60150; 164
- Canale, tipo WDK 60170; 166
- Canale, tipo WDK 60210; 168
- Canale, tipo WDK 60230; 158
- Canale, tipo WDK 80170; 170
- Canale, tipo WDK 80210; 172
- Canale, tipo WDK-H 10020; 186
- Canale, tipo WDKH 40060; 190
- Canale, tipo WDKH-15030; 187
- Canale, tipo WDKH-20020; 188
- Canale, tipo WDKH-30045; 189
- Canale, tipo WDKH-60090; 191
- Canale, tipo WDKH-60110; 192
- Canale, tipo WDKH-60150; 193
- Canale, tipo WDK-N 20050; 136
- Canale, tipo WDK-N 25040; 140
- Cesoie per canali WDK, taglio diritto; 123
- Cesoie per canali WDK, taglio obliquo; 123
- Collegamento antenne, 1 modulo, TV/radio/SAT; 492
- Collegamento audio Cinch, 1 modulo, uscita diritta; 488 innesto 1:1
- Collegamento audio Cinch, 1 modulo, uscita inclinata; 488
- Collegamento audio Cinch, 1 modulo, uscita inclinata; 488 innesto 1:1
- Collegamento audio/video Cinch, 1 modulo, uscita; 490 diritta, innesto 1:1
- Collegamento audio/video Cinch, 1 modulo, uscita; 490 inclinata
- Collegamento audio/video Cinch, 1 modulo, uscita; 490 inclinata, innesto 1:1
- Collegamento audio-Cinch, 1 modulo, uscita diritta; 488-489
- Collegamento BNC, 1 modulo, uscita diritta, innesto; 490 1:1
- Collegamento BNC, 1 modulo, uscita inclinata, innesto; 490 1:1
- Collegamento Component Video, 1 modulo, uscita; 489 diritta
- Collegamento Component Video, 1 modulo, uscita; 489 inclinata
- Collegamento Component Video, 1 modulo, uscita; 489 inclinata, innesto 1:1
- Collegamento D-Sub9, 1 modulo, uscita diritta, con; 483 cavo di collegamento
- Collegamento D-Sub9, 1 modulo, uscita diritta, con; 482 collegamento a vite
- Collegamento D-Sub9, 1 modulo, uscita inclinata, con; 483 cavo di collegamento
- Collegamento D-Sub9, 1 modulo, uscita inclinata, con; 483 collegamento a vite
- Collegamento DVI-D, 1 modulo, uscita diritta, con; 484 collegamento a vite
- Collegamento DVI-D, 1 modulo, uscita inclinata, con; 484 collegamento a vite
- Collegamento DVI-I, 1 modulo, uscita diritta, con cavo; 484 di connessione
- Collegamento DVH, 1 modulo, uscita inclinata, con; 484 cavo di collegamento
- Collegamento HDMI, 1 modulo, uscita diritta; 485
- Collegamento HDMI, 1 modulo, uscita diritta, con cavo; 485 di collegamento
- Collegamento HDMI, 1 modulo, uscita inclinata; 485
- Collegamento HDMI, 1 modulo, uscita inclinata, con; 485 cavo di connessione
- Collegamento Speakon, 1 modulo, uscita diritta, presa; 492 a 4 poli
- Collegamento video Component, 1 modulo, uscita; 489 diritta, innesto 1:1
- Colonna di installazione, tipo ISS110100R; 424
- Colonna di installazione, tipo ISS70110; 416
- Colonna di installazione, tipo ISSHS140500; 443





Colonna in lamiera d'acciaio con parte superiore in;  
lamiera d'acciaio  
Colonna in lamiera d'acciaio con parte superiore in;  
PVC  
Colonna tipo ISS110100F; 426  
Colonna tipo ISS140100F; 430  
Colonna tipo ISS140100R; 428  
Colonna tipo ISS140110; 418  
Colonna tipo ISSDHSM45; 445  
Colonna tipo ISSDM45; 432  
Colonna tipo ISSDM45F; 434  
Colonna tipo ISSHS140250; 443  
Colonna tipo ISSHS140700; 443  
Colonna tipo ISSHS4; 442  
Colonna tipo ISSHS6; 444  
Colonna tipo ISSOG70140; 414  
Colonna tipo ISSOGHS70140; 444  
Colonna tipo ISSRHSM45; 444  
Colonna tipo ISSRM45; 420  
Colonna tipo ISSRM45F; 422  
Colonna tipo ISST70140; 410  
Colonna tipo ISST70140B; 412  
Commutatore, 1 modulo; 471  
Connettore canale e copertura giunti; 264, 267, 270, 273, 278,  
281, 284  
Connettore mini-jack, 1 modulo, uscita diritta; 487  
Connettore mini-jack, 1 modulo, uscita inclinata; 487  
Coperchio; 182  
Coperchio angolo interno variabile; 292, 296, 300, 306, 309  
Coperchio angolo interno variabile, altezza canale 70; 316, 322,  
mm 334, 340,  
347, 353,  
360  
Coperchio angolo interno variabile, profondità canale; 328  
70 mm  
Coperchio cieco, 1 Modulo; 472  
Coperchio cieco, 1/2 modulo; 472  
Coperchio derivazione a T e derivazione a croce; 146, 148,  
150, 152,  
154, 156,  
158, 160,  
162, 164,  
166, 168,  
170, 172,  
174, 176,  
190-193  
Copertura angolo esterno Soft; 389  
Copertura angolo esterno Style; 389  
Copertura angolo esterno Swing; 389  
Copertura angolo esterno variabile; 291, 295, 299, 305, 308  
Copertura angolo esterno variabile, altezza canale 70; 314, 320,  
mm 326, 332,  
338, 345,  
351, 358  
Copertura angolo interno Soft; 390  
Copertura angolo interno Style; 390  
Copertura angolo interno Swing; 390  
Copertura canale design Soft; 388  
Copertura canale design Style; 388  
Copertura canale design Swing; 388  
Copertura cieca con campo di siglatura, 1/2 modulo; 472  
Copertura frontale; 182  
Copertura giunti, altezza canale 70 mm; 314, 320, 325, 332,  
338, 344, 351, 358  
Copertura giunti, altezza canale 90 mm; 314, 320, 326, 332,  
338, 345, 351, 358  
Coprighunzione; 124, 126, 129, 131, 136, 140, 150, 152, 156,  
160, 220, 222  
Coprighunzione elemento superiore; 266, 269, 272-273, 280,  
283, 286  
Curva piana; 201, 203, 205, 208-209, 211, 213, 264, 267,  
270, 273, 278, 281, 284, 292, 296, 300, 305,  
308, 371, 379  
Curva piana a salire; 365

Curva piana a salire, altezza canale 70 mm; 327, 339, 346,  
352, 359, 382  
Curva piana a salire, altezza canale 90 mm; 327, 339, 346,  
352, 359  
Curva piana a scendere; 365  
Curva piana a scendere, altezza canale 70 mm; 327, 339, 346,  
352, 359, 382  
Curva piana a scendere, altezza canale 90 mm; 327, 339, 346,  
352, 359  
Curva piana, altezza canale 70 mm; 315, 321, 333, 374  
Curva piana, altezza canale 90 mm; 315, 321, 333, 375, 386

**D**

Deviatore, 1 modulo; 471  
Deviatore, 1/2 modulo; 470  
Deviatore, modulo 1/2, illuminazione con elemento; 471  
LED  
Dispositivo di bloccaggio; 440

**E**

Elemento LED; 471  
Elemento superiore angolo esterno; 371, 374, 379, 382, 386  
Elemento superiore angolo esterno in lamiera di; 364  
acciaio  
Elemento superiore angolo esterno in lamiera di; 345  
acciaio, apertura sistema 50  
Elemento superiore angolo esterno in lamiera di; 314, 320, 326,  
acciaio, apertura sistema 80 332, 338, 345,  
351, 358  
Elemento superiore angolo esterno in plastica, liscia; 315, 321,  
326, 333,  
339, 352,  
359  
Elemento superiore angolo esterno, liscio; 291, 295, 299, 305,  
308  
Elemento superiore curva piana; 371, 375, 379, 382, 386  
Elemento terminale; 125, 127-128, 130, 132, 134-135, 137,  
139, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153,  
155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169,  
171, 173, 175, 177, 182, 186-193, 202,  
204, 206, 208, 210, 212, 214, 265, 268,  
271, 274, 279, 282, 285, 293, 297, 301,  
306, 309  
Elemento terminale destro; 220, 222, 366  
Elemento terminale sinistro; 220, 222, 366  
Estremità destra Soft; 391  
Estremità destra Style; 391  
Estremità destra Swing; 390  
Estremità in alluminio; 372, 380  
Estremità in alluminio, altezza canale 70 mm; 376, 383  
Estremità in alluminio, altezza canale 90 mm; 376  
Estremità in PVC; 372, 380  
Estremità in PVC, altezza canale 70 mm; 376, 383  
Estremità sinistra Soft; 390  
Estremità sinistra Style; 391  
Estremità sinistra Swing; 390  
Estremità, altezza canale 70 mm; 316, 322, 329, 334, 341,  
348, 354, 361  
Estremità, altezza canale 90 mm; 317, 323, 329, 335, 341,  
348, 354, 361, 387

**F**

Fissaggio a morsetto; 409  
Fissaggio a soffitto per colonna industriale; 437  
Flangia intermedia CEE 16 A; 181  
Flangia intermedia CEE 32 A; 181

**G**

Giunto per profilato orizzontale; 397  
Giunto per profilato verticale; 398  
Graffa a scatto; 313, 319, 325, 331, 337, 344, 350, 357, 364,  
371, 376, 379, 382, 386, 436  
Graffa canale per mantenimento funzionale E30 - E90; 207  
Graffa parte superiore halogen free 110; 194  
Graffa parte superiore halogen free 150; 194  
Graffa parte superiore halogen free 60; 194

Graffa parte superiore halogen free 90; 194  
 Graffa per canale; 293, 297, 301, 306, 309, 317, 323, 329, 335, 341, 348, 354, 361, 372, 377, 380, 383, 387  
 Graffa per canale larghezza canale 100; 215  
 Graffa per canale larghezza canale 150 e 200; 216  
 Graffa per elemento superiore; 182, 274

**I**

Innesto; 290, 294, 298, 304, 307, 363  
 Innesto, altezza canale 70 mm; 312, 318, 324, 330, 336, 343, 349, 356, 370, 373, 378, 381  
 Innesto, altezza canale 90 mm; 312, 318, 324, 330, 336, 343, 349, 356, 373, 385  
 Interruttore, 1 modulo, illuminazione con elemento LED; 470  
 Interruttori per tapparelle, 1 modulo; 471  
 Isolamento acustico; 405  
 Isolamento acustico a metro; 405

**L**

Lamiera stabilizzatrice; 391

**M**

Mensole di fissaggio; 396  
 Minicanale con foglio autoadesivo e parte superiore a; 122  
 cerniera MD12  
 Minicanale con foglio autoadesivo e parte superiore a; 123  
 cerniera MD17  
 Minicanale con foglio autoadesivo e parte superiore a; 122  
 cerniera MD4  
 Minicanale con foglio autoadesivo e parte superiore a; 122  
 cerniera MD7  
 Minicanale con foglio autoadesivo M11; 122  
 Minicanale con foglio autoadesivo M7; 122  
 Minicanale con foglio autoadesivo M9; 122  
 Modulo di connessione dati RJ45, Cat 5e, non; 473  
 schermato  
 Modulo di connessione dati RJ45, Cat 5e, schermato; 473  
 Modulo di connessione dati RJ45, Cat 6, non; 473  
 schermato  
 Modulo di connessione dati RJ45, Cat 6, schermato; 474  
 Modulo di connessione dati RJ45, Cat 6A (ISO) non; 474  
 schermato  
 Modulo di connessione dati RJ45, Cat 6A (ISO),; 475  
 schermato  
 Modulo per la protezione da sovratensione, 1/2; 464  
 modulo, segnalazione acustica  
 Modulo per la protezione da sovratensione, 1/2; 464  
 modulo, segnalazione ottica  
 Modulo per la protezione da sovratensione,; 464  
 segnalazione acustica  
 Morsetto a incastro per parte superiore apertura; 441, 447  
 sistema 45 mm  
 Morsetto a incastro per parte superiore apertura; 441, 447  
 sistema 80 mm  
 Morsetto di giunzione; 198-201, 203, 205, 207, 209, 211, 213, 392  
 Morsetto per conduttore di protezione; 280, 283, 286, 317, 323, 329, 335, 342, 348, 355, 362, 366, 372, 377, 380, 384, 387, 392, 438, 441, 446

**P**

Pannello da soffitto per ISS 140110; 419  
 Pannello da soffitto per ISS 70110; 417  
 Pannello da soffitto per ISS110100F; 427  
 Pannello da soffitto per ISS110100R; 424  
 Pannello da soffitto per ISS140100F; 431  
 Pannello da soffitto per ISS140100R; 428  
 Pannello da soffitto per ISSDM45F; 435  
 Pannello da soffitto per ISSDM45R; 432  
 Pannello da soffitto per ISSOG70140; 415  
 Pannello da soffitto per ISSRM45; 420  
 Pannello da soffitto per ISSRM45F; 423  
 Pannello da soffitto per ISST70140; 411

Pannello da soffitto per ISST70140B; 413  
 Pannello terminale a parete in alluminio aperto 70110; 402  
 Pannello terminale a parete in alluminio aperto 70130; 402  
 Pannello terminale a parete in alluminio aperto 70170; 403  
 Pannello terminale a parete in alluminio aperto 70210; 403  
 Pannello terminale a parete in alluminio aperto 90110; 402  
 Pannello terminale a parete in alluminio aperto 90130; 402  
 Pannello terminale a parete in alluminio aperto 90170; 403  
 Pannello terminale a parete in alluminio aperto 90210; 403  
 Pannello terminale a parete in alluminio chiuso 70110; 403  
 Pannello terminale a parete in alluminio chiuso 70130; 404  
 Pannello terminale a parete in alluminio chiuso 70170; 404  
 Pannello terminale a parete in alluminio chiuso 70210; 405  
 Pannello terminale a parete in alluminio chiuso 90110; 404  
 Pannello terminale a parete in alluminio chiuso 90130; 404  
 Pannello terminale a parete in alluminio chiuso 90170; 404  
 Pannello terminale a parete in alluminio chiuso 90210; 405  
 Pannello terminale a parete in PVC aperto 70110; 399  
 Pannello terminale a parete in PVC aperto 70130; 399  
 Pannello terminale a parete in PVC aperto 70170; 400  
 Pannello terminale a parete in PVC aperto 70210; 400  
 Pannello terminale a parete in PVC aperto 90110; 399  
 Pannello terminale a parete in PVC aperto 90130; 400  
 Pannello terminale a parete in PVC aperto 90170; 400  
 Pannello terminale a parete in PVC aperto 90210; 400  
 Pannello terminale a parete in PVC chiuso 70110; 400  
 Pannello terminale a parete in PVC chiuso 70130; 401  
 Pannello terminale a parete in PVC chiuso 70170; 401  
 Pannello terminale a parete in PVC chiuso 70210; 401  
 Pannello terminale a parete in PVC chiuso 90110; 401  
 Pannello terminale a parete in PVC chiuso 90130; 401  
 Pannello terminale a parete in PVC chiuso 90170; 401  
 Pannello terminale a parete in PVC chiuso 90210; 402  
 Parte superiore; 228-249, 256-258, 265, 268, 271, 274, 279, 282, 285, 370, 374, 378, 381, 385, 436  
 Parte superiore angolare interno in lamiera di acciaio; 365  
 Parte superiore angolare piatta, apertura sistema da; 347  
 50  
 Parte superiore angolare piatta, apertura sistema da; 315, 321, 80 327, 333, 340, 346, 353, 360  
 Parte superiore angolare piatta, liscia; 292, 296, 300, 305, 308  
 Parte superiore canale in lamiera d'acciaio;  
 Parte superiore canale in lamiera di acciaio, apertura; 344  
 sistema da 50  
 Parte superiore canale in lamiera di acciaio, apertura; 313, 319, sistema da 80 325, 331, 337, 344, 350, 357  
 Parte superiore canale in plastica, liscia; 364  
 Parte superiore canale in plastica, liscia, apertura; 313, 319, sistema da 80 325, 331, 337, 350, 357  
 Parte superiore canale in plastica, scanalata; 364  
 Parte superiore canale in plastica, scanalata, apertura; 313, sistema da 80 319, 331, 337, 350, 357  
 Parte superiore canale, liscia; 291, 295, 299, 304, 307  
 Parte superiore canale, scanalata; 291, 295, 299  
 Parte superiore curva piana in plastica, liscia; 315, 321, 328, 333, 340, 353, 360  
 Parte superiore curva piana lamiera di acciaio a salire; 365  
 Parte superiore curva piana lamiera di acciaio a; 365  
 scendere  
 Parte superiore per presa doppia, altezza canale 110; 179  
 mm  
 Parte superiore per presa doppia, altezza canale 130; 179  
 mm  
 Parte superiore per presa doppia, altezza canale 150; 180  
 mm



- Parte superiore per presa doppia, altezza canale 170; 180 mm  
 Parte superiore per presa doppia, altezza canale 210; 180 mm  
 Parte superiore per presa singola, altezza canale 110; 178 mm  
 Parte superiore per presa singola, altezza canale 130; 179 mm  
 Parte superiore per presa singola, altezza canale 150; 179 mm  
 Parte superiore per presa singola, altezza canale 170; 180 mm  
 Parte superiore per presa tripla, altezza canale 110; 179 mm  
 Parte superiore per presa tripla, altezza canale 130; 179 mm  
 Parte superiore per presa tripla, altezza canale 150; 180 mm  
 Parte superiore per presa tripla, altezza canale 170; 180 mm  
 Parte superiore Rapid 80, opale, liscia; 396  
 Parte superiore Rapid 80, PC, trasparente, scanalata; 396  
 Passerella fermafilo per tipo LK4 e LK4/N; 250  
 Passerella fermafilo per tipo LKV e LKV/N; 250  
 Passerella fermafilo per tipo LKV/H; 259  
 Perni di accoppiamento; 399  
 Perno di codifica; 457, 460  
 Piastra a pavimento per ISS110100; 424  
 Piastra a pavimento per ISS110100F; 426  
 Piastra a pavimento per ISS140100; 428  
 Piastra a pavimento per ISS140100F; 430  
 Piastra a pavimento per ISS140110; 418  
 Piastra a pavimento per ISS70110; 416  
 Piastra a pavimento per ISSDM45F; 433-434  
 Piastra a pavimento per ISSRM45F; 422  
 Piastra a pavimento per ISST70140; 410  
 Piastra a pavimento per ISST70140B; 412  
 Piastra pavimento per colonna industriale; 437  
 Piastra pavimento per ISSOG70140; 414  
 Piastra per sistema portacavi; 439  
 Pinza per intagli; 251, 259  
 Porta apparecchi; 221, 223  
 Porta USB 2.0/3.0, 1 modulo, uscita diritta; 486  
 Porta USB 2.0/3.0, 1 modulo, uscita diritta, con cavo; 486 di connessione  
 Porta USB 2.0/3.0, 1 modulo, uscita inclinata; 486  
 Porta USB 2.0/3.0, 1 modulo, uscita inclinata, con; 486 cavo di connessione  
 Porta VGA, 1 modulo, uscita diritta, con attacco a vite; 482  
 Porta VGA, 1 modulo, uscita diritta, con cavo di; 482 connessione  
 Porta VGA, 1 modulo, uscita inclinata, con attacco a; 482 vite  
 Porta VGA, 1 modulo, uscita inclinata, con cavo di; 482 connessione  
 Presa 0° con interruttore, British standard, 1 modulo; 461  
 Presa 0° con interruttore, Sudafrica/India, 16 A, 1; 462 modulo  
 Presa 0° con interruttore, Sudafrica/India, 16 A.; 462 versione codificata, 1 modulo  
 Presa 0°, British Standard, 1 modulo; 461  
 Presa 0°, Cina, 10 A, 1 modulo; 463  
 Presa 0°, Cina, 16 A, 1 modulo; 463  
 Presa 0°, Cina, combinazione CN-NEMA-EURO, 1; 463 modulo  
 Presa 0°, con perno di messa a terra, 1 modulo; 458  
 Presa 0°, con perno di messa a terra, 2 moduli; 458  
 Presa 0°, con perno di messa a terra, 3 moduli; 458  
 Presa 0°, con perno di terra - versione codificata, 1; 459 modulo  
 Presa 0°, con perno di terra - versione codificata, 2; 459 moduli  
 Presa 0°, con perno di terra - versione codificata, 3; 459 modulo  
 Presa 0°, Connect 45 con perno di messa a terra, 1; 467 modulo  
 Presa 0°, Connect 45 con perno di messa a terra, 2; 467 moduli  
 Presa 0°, Connect 45 con perno di messa a terra, 3; 467 moduli  
 Presa 0°, Connect 45, contatto di protezione, 1; 465 modulo  
 Presa 0°, Connect 45, contatto di protezione, 2 moduli; 465  
 Presa 0°, Connect 45, contatto di protezione, 3 moduli; 465  
 Presa 0°, Connect 80 con perno di messa a terra, 1; 467 moduli  
 Presa 0°, Connect 80 con perno di messa a terra, 2; 468 moduli  
 Presa 0°, Connect 80 con perno di messa a terra, 3; 468 moduli  
 Presa 0°, Connect 80, contatto di protezione, 1 moduli; 465  
 Presa 0°, Connect 80, contatto di protezione, 2 moduli; 466  
 Presa 0°, Connect 80, contatto di protezione, 3 moduli; 466  
 Presa 0°, contatto di protezione, 1 modulo; 455  
 Presa 0°, contatto di protezione, 2 moduli; 455  
 Presa 0°, contatto di protezione, 3 moduli; 455  
 Presa 0°, contatto di protezione, versione codificata, 1; 456 modulo  
 Presa 0°, contatto di protezione, versione codificata, 2; 456 moduli  
 Presa 0°, contatto di protezione, versione codificata, 3; 456 moduli  
 Presa 0°, Danimarca, 1 modulo; 461  
 Presa 0°, Danimarca, 1 modulo, codifica EDV; 461  
 Presa 0°, India, 6A, 1 modulo; 462  
 Presa 0°, India, combinazione IA6A3-EURO, 1 modulo; 462  
 Presa 0°, Italia; 461  
 Presa 0°, multistandard, 1 modulo; 463  
 Presa 0°, Sudafrica/India, 16 A, 1 modulo; 462  
 Presa 0°, Sudafrica/India, 16 A, versione codifica, 1; 462 modulo  
 Presa 0°, Svizzera, 1 modulo; 461  
 Presa 33°, con perno di messa a terra, 1 moduli; 458  
 Presa 33°, con perno di messa a terra, 2 moduli; 459  
 Presa 33°, con perno di messa a terra, 3 moduli; 459  
 Presa 33°, con perno di terra - versione codificata, 1; 460 modulo  
 Presa 33°, con perno di terra - versione codificata, 2; 460 modulo  
 Presa 33°, con perno di terra - versione codificata, 3; 460 modulo  
 Presa 33°, Connect 45 con perno di messa a terra, 2; 468 moduli  
 Presa 33°, Connect 45 con perno di messa a terra, 3; 468 moduli  
 Presa 33°, Connect 45, contatto di protezione, 2; 466 moduli  
 Presa 33°, Connect 45, contatto di protezione, 3; 466 moduli  
 Presa 33°, contatto di protezione, 1 moduli; 455  
 Presa 33°, contatto di protezione, 2 moduli; 456  
 Presa 33°, contatto di protezione, 3 moduli; 456  
 Presa 33°, contatto di protezione, versione codificata.; 457 1 moduli  
 Presa 33°, contatto di protezione, versione codificata.; 457 2 moduli  
 Presa 33°, contatto di protezione, versione codificata.; 457 3 moduli  
 Presa apparecchi; 178  
 Presa apparecchi CEE; 181  
 Presa dell'aria compressa per colonna industriale;  
 Profilato di collegamento per larghezza canale di 170; 397 mm  
 Profilato di collegamento per larghezza canale di 210; 397 mm  
 Profilato di sospensione, forato; 252, 260  
 Profilato di sospensione, non forato; 251, 260  
 Profilato di supporto, forato; 251, 260  
 Profilato di supporto, non forato; 251, 260  
 Profilo colonna industriale, tipo ISS 160160IP4; 436  
 Profilo colonna industriale, tipo ISS 160160IP6; 437  
 Profilo di fissaggio e di collegamento per griglia di; 398 convezione, altezza canale 70 mm

Profilo di fissaggio e di collegamento per griglia di; 398  
 convezione, altezza canale 90 mm  
 Profilo griglie di conduzione; 399  
 Protezione; 452  
 Protezione meccanica per colonna industriale; 438  
 Pulsante tapparelle, 1 modulo; 470  
 Pulsante, 1 modulo; 470  
 Pulsante, 1/2 modulo; 470  
 Pulsante, 1/2 modulo, illuminazione con elemento LED; 470

## R

Raccordo a T; 201, 203, 205, 208-209, 211, 213, 274, 293, 297, 301, 306, 309, 372, 380  
 Raccordo a T, altezza canale 70 mm; 316, 322, 328, 334, 340, 347, 353, 360, 375, 383  
 Raccordo a T, altezza canale 90 mm; 316, 322, 328, 334, 341, 347, 354, 361, 375, 387  
 Rivetto ad espansione, KSN 1; 250, 259  
 Rivetto ad espansione, KSN 22; 250, 259  
 Rondella; 251

## S

Scarico trazione per prese Modul 45 0°; 457, 460  
 Scatola compens. potenziale, 1 modulo, uscita diritta; 472  
 Scatola connessione telefonica TAE, 1 modulo; 472  
 versione F  
 Scatola incasso apparecchi CEE, 16 A; 451  
 Scatola incasso apparecchi CEE, 32 A; 452  
 Scatola incasso apparecchi con apertura di; 450  
 installazione più grande  
 Scatola incasso apparecchi, 1 modulo; 290, 294, 298, 304, 307, 312, 318, 324, 330, 336, 343, 349, 356, 363, 370, 373, 378, 381, 385, 440, 446, 450  
 Scatola incasso apparecchi, 1 modulo, Modul 45; 440, 446, 450  
 Scatola incasso apparecchi, 2 moduli; 290, 294, 298, 304, 307, 313, 319, 325, 331, 337, 344, 350, 357, 370, 373, 378, 381, 385, 440, 446  
 Scatola incasso apparecchi, 2 moduli, Modul 45; 450  
 Scatola incasso apparecchi, 2 modulo; 363, 450  
 Scatola incasso apparecchi, 2 modulo, Modul 45; 440, 446  
 Scatola incasso apparecchi, 3 moduli, Modul 45; 440, 446, 451  
 Schermo di copertura; 409  
 Separatore; 215, 266, 269, 272, 275, 280, 283, 286, 293, 297, 301, 306, 309, 366, 392, 438  
 Separatore halogen free 40; 194  
 Separatore halogen free 60; 194  
 Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 70 mm;  
 Separatore in lamiera d'acciaio, altezza canale 90 mm;  
 Separatore per canale di altezza 100 mm; 178  
 Separatore per canale di altezza 40 mm; 178  
 Separatore per canale di altezza 60 mm; 178  
 Separatore per canale di altezza 80 mm; 178  
 Separatore per canale di altezza di 70 mm; 372, 376, 380, 383, 387  
 Separatore per canale di altezza di 90 mm; 376, 387  
 Separatore per ISS140110; 419  
 Separatore per ISS70110; 417  
 Separatore per ISSDM45F; 435  
 Separatore per ISSDM45R; 433  
 Separatore per ISSRM45F; 421, 423  
 Serracavo; 290, 294, 298, 304, 307, 313, 319, 325, 331, 337, 344, 350, 357, 363, 370, 374, 378, 381, 385, 451  
 Stabilizzatore intermedio per ISST70140; 410  
 Stabilizzatore intermedio per ISST70140B; 412  
 Staffa di fissaggio; 397  
 Supporto a pavimento; 398  
 Supporto cavi larghezza canale 100; 215  
 Supporto cavi larghezza canale 150; 215  
 Supporto cavi larghezza canale 200; 215  
 Supporto cavi larghezza canale 60; 215

Supporto di montaggio per dati; 450  
 Supporto di montaggio, 1x, per Modul 45; 451  
 Supporto di montaggio, 2x, per Modul 45; 451  
 Supporto di montaggio, 3x, per Modul 45; 451  
 Supporto distanziatore; 251  
 Supporto multimediale per un connettore DVI, 1; 484  
 modulo, uscita diritta  
 Supporto multimediale per un connettore DVI, 1; 485  
 modulo, uscita inclinata  
 Supporto multimediale per un connettore VGA/D-Sub9; 483  
 1 modulo, uscita diritta  
 Supporto multimediale per un connettore VGA/D-Sub9; 483  
 1 modulo, uscita inclinata  
 Supporto multimediale per un connettore XLR, 1; 492  
 modulo, uscita diritta  
 Supporto per l'installazione di connessioni dati, 1;  
 modulo, uscita diritta, Tipo C  
 Supporto per l'installazione di connessioni dati, 1;  
 modulo, uscita diritta, Tipo EP  
 Supporto per l'installazione di connessioni dati, 1;  
 modulo, uscita diritta, Tipo F  
 Supporto per l'installazione di connessioni dati, 1;  
 modulo, uscita diritta, Tipo LE  
 Supporto per l'installazione di connessioni dati, 1;  
 modulo, uscita diritta, Tipo PA  
 Supporto per l'installazione di connessioni dati, 1;  
 modulo, uscita diritta, Tipo RM  
 Supporto per l'installazione di connessioni dati, 1;  
 modulo, Tipo A  
 Supporto per l'installazione di connessioni dati, 1;  
 modulo, Tipo B  
 Supporto per modulo di collegamento dati, 1 modulo; 479  
 tipo C, senza saracinesca antipolvere  
 Supporto per modulo di collegamento dati, 1 modulo; 477  
 uscita inclinata, tipo A  
 Supporto per modulo di collegamento dati, 1 modulo; 479  
 uscita inclinata, tipo C, senza saracinesca antipolvere  
 Supporto per modulo di collegamento dati, 1 modulo; 479  
 uscita inclinata, tipo EP  
 Supporto per modulo di collegamento dati, 1 modulo; 480  
 uscita inclinata, tipo F  
 Supporto per modulo di collegamento dati, 1 modulo; 480  
 uscita inclinata, tipo PA  
 Supporto per modulo di collegamento dati, uscita; 473, 481  
 inclinata, tipo RM  
 Supporto tecnica per dati, 1 modulo, uscita inclinata; 478  
 tipo B  
 Supporto tecnica per dati, 1 modulo, uscita inclinata; 474, 478  
 tipo C

## T

Targhetta di contrassegno; 252  
 Tasselli a percussione; 181  
 Telaio di copertura AR45, 1 modulo; 453  
 Telaio di copertura AR45, 1 modulo, con campo di; 453  
 siglatura per installazioni di apparecchi orizzontali  
 Telaio di copertura AR45, 1 modulo, con campo di; 453  
 siglatura per installazioni di apparecchi verticali  
 Telaio di copertura AR45, 2 moduli; 453  
 Telaio di copertura AR45, 2 moduli, con campo di; 453  
 siglatura per installazioni di apparecchi orizzontali  
 Telaio di copertura AR45, 2 moduli, con campo di; 454  
 siglatura per installazioni di apparecchi verticali  
 Telaio di copertura AR45, 3 moduli; 454  
 Telaio di copertura AR45, 3 moduli, con campo di; 454  
 siglatura per installazioni di apparecchi orizzontali  
 Telaio di copertura AR45, 3 moduli, con campo di; 454  
 siglatura per installazioni di apparecchi verticali  
 Telaio di copertura AR50, 1 modulo; 454  
 Telaio di protezione per ISSHS4; 442

## U

Unità di montaggio AR45, per 2 TE; 494  
 Unità di montaggio per connessione dati, tipo A; 495  
 Unità di montaggio per connessione dati, tipo C; 495  
 Unità di montaggio per connessione dati, tipo RM; 495  
 Unità presa AR45, doppia; 493  
 Unità presa AR45, doppia, con campo di siglatura, per;  
 l'installazione di apparecchi orizzontali



Unità presa AR45, singola; 493  
Unità presa AR45, singola, con campo di siglatura, per;  
l'installazione di apparecchi orizzontali  
Unità presa AR45, tripla; 494  
Unità presa AR45, tripla, con campo di siglatura, per;  
l'installazione di apparecchi orizzontali  
Unità presa CEE, singola, 16 A; 494  
Unità presa CEE, singola, 32 A; 494  
USB-Charger; 486  
Uscita cavo per sezione 3-11 mm; 472  
Utensile di richiamo; 441  
Utensile per chiodatura in plastica; 250, 259







GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina
5044291	1115057	251	6024377	6023118	178	6667758	6027024	148	5899389	6104886	486	6102051	6105250	491
5044352	1115065	251		€ /pz.		6667819	6027032	150	5899396	6104889	486	6102068	6105252	491
5045434	1115650	251	6024438	6023126	168	6667871	6027040	152	5899402	6104892	486	6102099	6105254	491
5045496	1115669	252	6024551	6023142	150	6667994	6027105	154	5899648	6104922	486	6102105	6105258	492
			6024919	6023207	178	6668052	6027113	156	5899709	6104925	486	6102112	6105260	492
	€ /100 Pz.		6025039	6023223	154	6668113	6027121	160	5899754	6104928	486	6102129	6105262	492
5669197	2351056	181	6025459	6023312	148	6668175	6027148	162	5899808	6104934	486	6102150	6105270	492
			6025572	6023339	152	6668236	6027156	164	5899853	6104937	486	6102167	6105272	492
	€ /pz.					6668298	6027164	166	5899884	6104940	486	6102174	6105274	492
5080886	5092451	464	6027132	6024009	181	6668359	6027172	168	5899921	6104946	487	6164752	6105282	492
			6027255	6024025	181	6668410	6027180	158	5899938	6104949	487	6164769	6105284	492
	€ /m		6027316	6024033	181	6668472	6027229	170	5899945	6104952	487	6164790	6105286	492
6362530	6020801	224	6638116	6024432	164	6668533	6027237	172	5899976	6104958	487	6425501	6105291	486
6016273	6020887	148	6639496	6024440	158	6668595	6027245	174	5899983	6104961	487	6425518	6105293	486
6016334	6020895	150	6027491	6024467	170	6668656	6027253	176	5899990	6104964	487	6425525	6105295	486
6016396	6020909	152	6027552	6024475	172				5900047	6104970	487			
			6027613	6024483	174	6669257	6028152	182	5900108	6104973	487	5896975	6108045	469
6016877	6021018	150	6502097	6024505	176	6773893	6028187	182	5900122	6104976	487			
6016990	6021034	152	6638291	6024521	164				5900160	6104982	487			
			6639670	6024548	158	6628216	6028403	123	5900214	6104985	487	6417902	6112400	278
6017171	6021093	150	6027675	6024564	170	6628278	6028411	123	5900221	6104988	487	6417919	6112403	278
6017652	6021190	150	6027736	6024572	172				5900238	6104994	487	6417926	6112410	279
6018253	6021336	151	6027798	6024580	174	5898023	6104610	482	5900245	6104997	487	6417933	6112413	279
6018857	6021492	149	6638475	6024599	164	5898061	6104613	482						
6018918	6021506	151	6639854	6024602	158	5898085	6104616	482	5900283	6105000	487	6417964	6112420	279
6018970	6021514	153	6027859	6024610	170	5898122	6104622	482	5900290	6105006	488	6417971	6112423	279
6019212	6021697	148	6027910	6024629	172	5898139	6104625	482	5900306	6105009	488	6417995	6112430	278
6019274	6021700	152	6027972	6024637	174	5898146	6104628	482	5900337	6105012	488	6418008	6112433	278
6019335	6021719	148	6501311	6024653	176	5898177	6104634	482	5900344	6105018	490	6418022	6112440	278
6019397	6021727	152	6501915	6024688	176	5898191	6104637	482	5900351	6105021	490	6418039	6112443	278
6019458	6021735	148	6501670	6024718	176	5898245	6104640	482	5900368	6105024	490			
6019519	6021743	153	6638659	6024769	164	5898269	6104646	483	5900405	6105030	490	6418213	6112500	281
			6640034	6024777	158	5898313	6104649	483	5900412	6105033	490	6418251	6112503	281
6019816	6021840	160	6028030	6024793	170	5898320	6104652	483	5900429	6105036	490			
6019878	6021859	162	6028092	6024807	172	5898375	6104658	482	5900467	6105042	488	6418275	6112510	282
6019939	6021867	166	6028153	6024815	174	5898436	6104661	482	5900474	6105045	488	6418299	6112513	282
6019991	6021875	168	6637935	6024823	165	5898443	6104664	482	5900481	6105048	488	6418329	6112520	281
6637577	6021883	164	6639311	6024831	159	5898481	6104670	482	5900511	6105054	488	6418336	6112523	281
6638956	6021891	158	6028214	6024858	171	5898498	6104673	482	5900528	6105057	488	6418350	6112530	281
6020119	6021913	156	6028276	6024874	173	5898504	6104676	482	5900535	6105060	488	6418367	6112533	281
6020171	6021948	154	6028337	6024882	175	5898535	6104682	483	5900542	6105066	488			
			6651375	6024904	177	5898542	6104685	483	5900559	6105069	488	6418503	6112600	284
6020232	6022006	156		€ /m		5898559	6104688	483	5900566	6105072	488	6418534	6112603	284
6020294	6022014	160	6667338	6024947	128	5898566	6104694	483	5900573	6105078	488			
6020355	6022022	162	6642250	6024955	128	5898573	6104697	483	5900580	6105081	488	6418558	6112610	285
6637515	6022030	164	6642311	6024963	128	5898580	6104700	483	5900597	6105084	488	6418541	6112613	285
6020416	6022049	166				5898597	6104706	483	5900603	6105090	491	6418572	6112620	284
6638895	6022057	158	6332779	6025005	129	5898603	6104709	483	5900641	6105093	491	6418596	6112623	284
6020478	6022065	168	6332830	6025013	129	5898610	6104712	483	5900690	6105096	491	6418619	6112630	284
			6667390	6025102	133	5898627	6104718	483	5898948	6105102	491	6418626	6112633	284
6020539	6022073	154	6028399	6025110	133	5898634	6104721	483	5898962	6105105	491			
6020713	6022111	156	6028511	6025137	131	5898641	6104724	483	5898986	6105108	491			
6020836	6022146	160	6028573	6025153	133	5898658	6104730	484	5899037	6105114	489	6419036	6113000	264
6020959	6022162	162	6028634	6025161	131	5898665	6104733	484	5899075	6105117	489	6419074	6113002	264
6021109	6022189	166	6028870	6025412	146	5898672	6104736	484	5899099	6105120	489	6419081	6113010	265
6021137	6022197	168	6028993	6025447	146	5898689	6104742	484	5899136	6105126	489	6419104	6113012	265
6021253	6022219	156	6029112	6025633	148	5898696	6104745	484	5899143	6105129	489			
6021376	6022235	160	6029174	6025668	154	5898702	6104748	484	5899167	6105132	489	6419111	6113020	264
6021499	6022251	162				5898719	6104754	484	5899204	6105138	489	6419142	6113022	264
6021611	6022286	166	6029778	6026176	170	5898726	6104757	484	5899228	6105141	489	6417940	6113024	278
6021673	6022294	168	6029839	6026184	170	5898733	6104760	484	5899259	6105144	489	6419159	6113030	266
6021796	6022316	157	6029891	6026192	172	5898740	6104766	484	5899273	6105150	489	6419166	6113032	266
6021918	6022332	161	6029952	6026206	172	5898757	6104769	484	5899457	6105153	489	6417957	6113034	280
6022038	6022359	162	6030132	6026273	174	5898764	6104772	484	5899464	6105156	489	6419173	6113040	265
6022151	6022375	166	6030194	6026281	174	5898771	6104778	484	5899501	6105162	489	6419197	6113042	265
6022212	6022383	154	6642076	6026311	176	5898788	6104781	484	5899525	6105165	489	6419203	6113050	265
6022274	6022391	168	6642137	6026338	176	5898795	6104784	484	5899570	6105168	489	6419210	6113052	265
6022519	6022448	154	6667451	6026354	135	5898849	6104790	485	5899617	6105174	490	6417988	6113054	279
6022694	6022499	155	6642793	6026362	135	5898856	6104793	485	5899624	6105177	490	6419227	6113060	264
6022755	6022502	157	6642854	6026370	135	5898863	6104796	485	5899686	6105180	490	6419234	6113062	264
6022816	6022529</													



GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina
6419388	6113200	267	5914211	6115789	389	5275930	6117648	470	5888932	6119356	453	6048236	6120176	458
6419395	6113202	267	5914297	6115795	389	5701132	6117653	471	5888949	6119362	454	6048243	6120178	458
	€/pz.		5914150	6115825	388	5275992	6117654	471	5888956	6119364	454	6048281	6120180	458
6419418	6113210	267	5914174	6115835	388	5276005	6117655	471	5888963	6119366	454	6048298	6120182	458
6419432	6113212	267	5914198	6115845	388	5701149	6117656	470	5888994	6119372	454	6048304	6120192	458
6418268	6113214	281	5914235	6115851	389	5405948	6117657	470	5889007	6119374	454	6048342	6120194	458
6419456	6113220	268	5914259	6115855	389	5405955	6117658	470	5889014	6119376	454	6048359	6120196	458
6419463	6113222	268	5914358	6115865	389	5701156	6117668	470	5889021	6119382	454	6048366	6120198	458
6419470	6113230	268	5914310	6115875	390	5701323	6117669	470	5889038	6119384	454	6048397	6120200	458
6419500	6113232	268	5914334	6115885	390	5276043	6117670	470	5889045	6119386	454	6048403	6120201	458
6418305	6113234	282	5914358	6115895	390	5276050	6117671	470	5983309	6119387	454	6048540	6120222	458
6419517	6113240	267	5914372	6115915	390	5623809	6117673	470	5983316	6119388	454	6048649	6120224	458
6419531	6113242	267	5914396	6115925	390	5623816	6117674	470	5983323	6119389	454	6048700	6120226	458
6419555	6113250	267	5914419	6115935	390	5701347	6117677	470	5889052	6119392	454	6048717	6120228	458
6419562	6113252	267	5914433	6115945	391	5405962	6117678	470	5889069	6119394	454	6048724	6120230	458
6418312	6113254	281	5914457	6115955	391	5405993	6117679	470	5889076	6119396	454	6048762	6120232	458
6419586	6113260	267	5914471	6115965	391	5276234	6117757	471	5889113	6119401	493	6048786	6120242	459
6419609	6113262	267	5914495	6115975	391	5276241	6117758	471	5889120	6119402	493	6048823	6120244	459
6419616	6113270	267	5914501	6115980	391				5889137	6119403	493	6048847	6120246	459
6419630	6113272	267	5914518	6115982	391	5696896	6119202	477	5889144	6119407	493	6048885	6120248	459
6418374	6113274	281	5914525	6115985	391	5696902	6119204	477	5889175	6119408	493	6048892	6120250	459
6419647	6113280	268	5914532	6115995	391	5696940	6119206	477	5889182	6119409	493	6048946	6120252	459
6419661	6113282	268				5696957	6119208	477	5889236	6119413	494	6048953	6120262	459
6418381	6113284	282				5696964	6119210	477	5889199	6119414	494	6048991	6120264	459
	€/m		5391630	6116073	273	5696971	6119212	477	5889205	6119415	494	6049004	6120266	459
6419685	6113290	266	6708970	6116108	274	5696988	6119214	474	5889243	6119421	493	6049011	6120268	459
	€/pz.					5696995	6119216	474	5889250	6119422	493	6049028	6120270	459
6419814	6113300	268	6176236	6116116	274	5697008	6119218	474	5889267	6119423	493	6049066	6120272	459
6419821	6113302	268	5481485	6116152	273	5697015	6119220	480	5889298	6119427	493	6049073	6120292	456
6418411	6113304	282	5391647	6116163	273	5697022	6119222	480	5889304	6119428	493	6049141	6120294	456
6419845	6113310	265	5391654	6116193	274	5697039	6119224	480	5889311	6119429	493	6049196	6120296	456
6419869	6113312	265	5428688	6116201	273	5697046	6119226	480	5889328	6119433	494	6049240	6120302	457
6418398	6113314	279	5391661	6116203	273	5697053	6119228	480	5889359	6119434	494	6049257	6120304	457
6419876	6113320	268	5428695	6116261	274	5697060	6119230	480	5889366	6119435	494	6049264	6120306	457
6419883	6113322	268	5391678	6116263	274	5697077	6119232	479	6410415	6119490	495	6049301	6120312	459
6418428	6113324	282	5391685	6116403	274	5697084	6119234	479	6410439	6119492	495	6049318	6120314	459
	€/m		5391692	6116493	273	5697121	6119236	479	6439041	6119494	495	6049363	6120316	459
6419913	6113400	270	6211456	6116752	392	5697138	6119238	477				6049424	6120322	460
6419920	6113402	270				5697145	6119240	477	6049134	6120001	472	6049493	6120324	460
	€/pz.		5438069	6117190	469	5697183	6119242	477	6049127	6120003	472	6049547	6120326	460
6419937	6113410	271	5483540	6117191	469	5697190	6119244	478	6049189	6120005	472	6049387	6120340	465
6419944	6113412	271	5438090	6117192	469	5697206	6119246	478	6046966	6120008	455	6049431	6120344	465
6419975	6113420	271	5483571	6117193	469	5697244	6119248	478	6046973	6120010	455	6049486	6120346	465
6419982	6113422	271	5670933	6117196	469	5697251	6119250	474	6047024	6120012	455	6049509	6120348	465
6418565	6113424	285	5670940	6117197	469	5697268	6119252	474	6047031	6120014	455	6049554	6120350	465
6419999	6113430	270	5438113	6117198	469	5697305	6119254	474	6047086	6120016	455	6049608	6120352	465
6420001	6113432	270	5008866	6117200	461	5697312	6119256	480	6047093	6120018	455	6049615	6120362	465
6420032	6113440	270	5462231	6117202	461	5697329	6119258	480	6047109	6120022	455	6049622	6120364	465
6420049	6113442	270	5616016	6117203	461	5697374	6119260	480	6047130	6120024	455	6049660	6120366	465
6418602	6113444	284	6235155	6117325	473	5697381	6119262	480	6047147	6120026	455	6049677	6120368	465
6420056	6113450	270	6235216	6117329	474	5697428	6119264	480	6047154	6120028	455	6049721	6120370	465
6420063	6113452	270	6235278	6117337	473	5697435	6119266	480	6047208	6120030	455	6049738	6120372	465
6420094	6113460	270	6235339	6117341	473	5697442	6119268	479	6047222	6120032	455	6049745	6120382	465
6420100	6113462	270	5887515	6117346	475	5697480	6119270	479	6047260	6120042	455	6049783	6120384	465
6418633	6113464	284	5887522	6117348	474	5697497	6119272	479	6047277	6120044	455	6049790	6120386	465
6420117	6113470	271	6117499	6117406	472	5887331	6119280	479	6047321	6120046	455	6049974	6120388	465
6420124	6113472	271	5701279	6117407	472	5887348	6119282	479	6047345	6120048	455	6050024	6120390	465
6418657	6113474	285	6214037	6117408	472	5887379	6119284	479	6047383	6120050	455	6050031	6120392	465
6420155	6113480	271	6164813	6117410	472	5887386	6119286	479	6047390	6120052	455	6050154	6120412	465
6420162	6113482	271	6164820	6117411	472	5887393	6119288	479	6047444	6120072	455	6050208	6120414	465
6418664	6113484	285	6164851	6117412	472	5887409	6119290	479	6047468	6120074	455	6050222	6120416	465
	€/m		6117550	6117414	472	5887430	6119292	473	6047505	6120076	455	6050253	6120418	465
6450824	6114200	304	5701286	6117415	472	5887447	6119294	473	6047512	6120078	455	6050260	6120420	465
6450831	6114210	304	6215652	6117416	472	5887454	6119296	473	6047529	6120080	455	6050277	6120422	465
	€/pz.		6133833	6117420	472	5888024	6119298	473	6047567	6120082	455	6050314	6120432	466
6450848	6114220	305	6133840	6117422	472	5887492	6119300	473	6047574	6120102	456	6050321	6120434	466
6450893	6114230	305	6133857	6117422	472	5887508	6119302	473	6047581	6120104	456	6050345	6120436	466
6450909	6114240	305	6215713	6117428	472	5925491	6119304	481	6047628	6120106	456	6050376	6120438	466
6450930	6114250	30												

GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina
	€/pz.			€/pz.			€/pz.			€/pz.			€/pz.	
6050734	<b>6120508</b>	466	6098293	<b>6152007</b>	124	6583270	<b>6158773</b>	147	6641956	<b>6161987</b>	144	5813941	<b>6175562</b>	191
6050741	<b>6120510</b>	466	6098354	<b>6152015</b>	126	6643158	<b>6158781</b>	135	6581719	<b>6161995</b>	146	5813958	<b>6175566</b>	192
6050758	<b>6120512</b>	466	6507610	<b>6152031</b>	129	6434831	<b>6158803</b>	145				5813965	<b>6175570</b>	193
6050796	<b>6120532</b>	467	6098477	<b>6152058</b>	131	6507559	<b>6158838</b>	129	6108619	<b>6162002</b>	148	5933809	<b>6175572</b>	186
6050802	<b>6120534</b>	467	6507375	<b>6152082</b>	140	6507498	<b>6158846</b>	131	6108671	<b>6162010</b>	150	5934073	<b>6175578</b>	187
6050819	<b>6120536</b>	467	6507252	<b>6152104</b>	136	6507436	<b>6158889</b>	140	6108732	<b>6162029</b>	152	5922780	<b>6175581</b>	188
6050826	<b>6120538</b>	467	6098712	<b>6152309</b>	124				6108978	<b>6162207</b>	154	5814016	<b>6175590</b>	189
6050857	<b>6120540</b>	467	6098774	<b>6152317</b>	126	6103997	<b>6159370</b>	179	6109036	<b>6162215</b>	156	5814023	<b>6175594</b>	190
6050864	<b>6120542</b>	467	6507795	<b>6152384</b>	137				6109098	<b>6162223</b>	160	5814030	<b>6175598</b>	191
6050871	<b>6120552</b>	467	6099139	<b>6152600</b>	124	6577637	<b>6160018</b>	133	6109159	<b>6162231</b>	162	5814047	<b>6175602</b>	192
6050918	<b>6120554</b>	467	6099191	<b>6152619</b>	126	6577811	<b>6160026</b>	129	6109210	<b>6162258</b>	166	5814054	<b>6175606</b>	193
6050925	<b>6120556</b>	467	6507733	<b>6152686</b>	136	6577996	<b>6160034</b>	131	6109272	<b>6162266</b>	168	5933830	<b>6175612</b>	186
6050949	<b>6120558</b>	467				6578177	<b>6160042</b>	138	6638710	<b>6162274</b>	164	5934127	<b>6175618</b>	187
6050970	<b>6120560</b>	467	6099559	<b>6153003</b>	124	6578351	<b>6160050</b>	140	6640096	<b>6162290</b>	158	5922841	<b>6175624</b>	188
6050987	<b>6120562</b>	467	6099610	<b>6153011</b>	126	6578719	<b>6160077</b>	142	6109333	<b>6162401</b>	170	5814061	<b>6175626</b>	189
6050994	<b>6120572</b>	467	6507917	<b>6153089</b>	136	6641413	<b>6160085</b>	144	6109395	<b>6162428</b>	172	5814078	<b>6175630</b>	190
6051038	<b>6120574</b>	467	6099979	<b>6153291</b>	124	6584598	<b>6160093</b>	146	6109456	<b>6162452</b>	174	5814085	<b>6175634</b>	191
6051045	<b>6120576</b>	467	6804498	<b>6153305</b>	126	6105915	<b>6160107</b>	148	6501618	<b>6162479</b>	176	5814092	<b>6175638</b>	192
6051052	<b>6120578</b>	467	6507856	<b>6153372</b>	136	6105977	<b>6160115</b>	150	6643219	<b>6162487</b>	135	5814108	<b>6175642</b>	193
6051069	<b>6120580</b>	467	6100392	<b>6153593</b>	125	6106035	<b>6160123</b>	152	6642670	<b>6162495</b>	128	5933885	<b>6175648</b>	186
6051090	<b>6120582</b>	467	6100453	<b>6153607</b>	127	6106271	<b>6160301</b>	154	6583454	<b>6162509</b>	134	5934158	<b>6175654</b>	187
6051335	<b>6120602</b>	467	6507672	<b>6153674</b>	137	6106332	<b>6160328</b>	156	6583577	<b>6162517</b>	130	5922896	<b>6175658</b>	188
6051342	<b>6120604</b>	467				6106394	<b>6160336</b>	160	6583690	<b>6162525</b>	132	5814115	<b>6175662</b>	189
6051359	<b>6120606</b>	467	6492138	<b>6154026</b>	124	6106455	<b>6160344</b>	162	6583812	<b>6162533</b>	139	5814122	<b>6175666</b>	190
6051397	<b>6120608</b>	467	6491650	<b>6154034</b>	126	6106516	<b>6160352</b>	166	6583935	<b>6162541</b>	141	5814139	<b>6175670</b>	191
6051403	<b>6120610</b>	467	6974481	<b>6154069</b>	136	6106578	<b>6160360</b>	168	6584239	<b>6162576</b>	143	5814146	<b>6175674</b>	192
6051427	<b>6120612</b>	467	6491957	<b>6154115</b>	124	6638178	<b>6160379</b>	164	6641239	<b>6162584</b>	145	5814153	<b>6175678</b>	193
6051458	<b>6120622</b>	468	6491476	<b>6154123</b>	126	6639557	<b>6160395</b>	158	6583331	<b>6162592</b>	147	5933915	<b>6175684</b>	186
6051465	<b>6120624</b>	468	6493272	<b>6154166</b>	137	6106639	<b>6160484</b>	170	6109517	<b>6162606</b>	149	5934189	<b>6175690</b>	187
6051472	<b>6120626</b>	468	6491896	<b>6154212</b>	124	6106691	<b>6160492</b>	172	6109579	<b>6162614</b>	151	5922926	<b>6175694</b>	188
6051519	<b>6120628</b>	468	6491414	<b>6154220</b>	126	6106752	<b>6160522</b>	174	6109630	<b>6162622</b>	153	5814160	<b>6175698</b>	189
6051526	<b>6120630</b>	468	6493333	<b>6154255</b>	136	6502035	<b>6160549</b>	176	6109876	<b>6162800</b>	155	5814177	<b>6175702</b>	190
6051540	<b>6120632</b>	468	6492077	<b>6154328</b>	124	6579013	<b>6160603</b>	133	6109937	<b>6162819</b>	157	5814184	<b>6175706</b>	191
6051571	<b>6120642</b>	468	6491599	<b>6154336</b>	126	6579198	<b>6160611</b>	129	6109999	<b>6162827</b>	161	5814191	<b>6175710</b>	192
6051588	<b>6120644</b>	468	6974542	<b>6154360</b>	136	6579372	<b>6160638</b>	131	6110056	<b>6162835</b>	163	5814207	<b>6175714</b>	193
6051595	<b>6120646</b>	468	6492015	<b>6154417</b>	124	6579556	<b>6160646</b>	138	6110117	<b>6162843</b>	167	5814597	<b>6175928</b>	188
6051632	<b>6120648</b>	468	6491537	<b>6154425</b>	126	6579730	<b>6160654</b>	140	6110179	<b>6162851</b>	169	5814603	<b>6175932</b>	189
6051649	<b>6120650</b>	468	6493210	<b>6154468</b>	136	6580095	<b>6160670</b>	142	6637997	<b>6162878</b>	165	5814610	<b>6175936</b>	190
6051663	<b>6120652</b>	468	6491834	<b>6154514</b>	125	6641598	<b>6160689</b>	144	6639373	<b>6162886</b>	159	5814627	<b>6175940</b>	191
6048410	<b>6120672</b>	468	6491353	<b>6154522</b>	127	6580279	<b>6160697</b>	146				5814863	<b>6175944</b>	192
6048427	<b>6120674</b>	468	6493395	<b>6154557</b>	137	6106813	<b>6160700</b>	148	6110230	<b>6163009</b>	171	5814870	<b>6175948</b>	193
6048465	<b>6120676</b>	468				6106875	<b>6160719</b>	150	6110292	<b>6163017</b>	173	5922803	<b>6175964</b>	188
6048472	<b>6120678</b>	468	6543199	<b>6156207</b>	182	6106936	<b>6160727</b>	152	6110353	<b>6163041</b>	175	5814887	<b>6175968</b>	189
6048489	<b>6120680</b>	468	6543137	<b>6156223</b>	182	6107179	<b>6160905</b>	154	6651436	<b>6163076</b>	177	5814894	<b>6175972</b>	190
6048526	<b>6120682</b>	468	6543076	<b>6156231</b>	182	6107230	<b>6160913</b>	156				5814900	<b>6175976</b>	191
6048533	<b>6120692</b>	468				6107292	<b>6160921</b>	160		€/m		5814917	<b>6175980</b>	192
6048588	<b>6120694</b>	468	6577576	<b>6158226</b>	133	6107353	<b>6160948</b>	162	6438433	<b>6168701</b>	136	5814924	<b>6175984</b>	193
6048595	<b>6120696</b>	468	6577750	<b>6158234</b>	129	6107414	<b>6160956</b>	166	6438495	<b>6168728</b>	136			
6048601	<b>6120698</b>	468	6577934	<b>6158242</b>	131	6107476	<b>6160964</b>	168	6801671	<b>6168736</b>	136	5922865	<b>6176000</b>	188
6048656	<b>6120700</b>	468	6578115	<b>6158250</b>	138	6638352	<b>6160972</b>	164	6802159	<b>6168744</b>	136	5814955	<b>6176004</b>	189
6048663	<b>6120702</b>	468	6578290	<b>6158269</b>	140	6639731	<b>6160980</b>	158				5814962	<b>6176008</b>	190
6049851	<b>6120722</b>	461	6578658	<b>6158285</b>	142					€/pz.		5814979	<b>6176012</b>	191
6049868	<b>6120724</b>	467	6578832	<b>6158293</b>	146	6107537	<b>6161103</b>	170	6111619	<b>6169309</b>	178	5814986	<b>6176016</b>	192
6049899	<b>6120726</b>	462	6641352	<b>6158307</b>	144	6107599	<b>6161111</b>	172	6111671	<b>6169317</b>	179	5815020	<b>6176020</b>	193
6049905	<b>6120728</b>	462	6578955	<b>6158331</b>	133	6107650	<b>6161154</b>	174	6111732	<b>6169325</b>	180	5922919	<b>6176036</b>	188
6049912	<b>6120730</b>	462	6579136	<b>6158358</b>	129	6501854	<b>6161170</b>	176	6782291	<b>6169368</b>	180	5815037	<b>6176040</b>	189
6049967	<b>6120732</b>	462	6579310	<b>6158366</b>	131	6581894	<b>6161200</b>	133	6111855	<b>6169376</b>	179	5815044	<b>6176044</b>	190
6049981	<b>6120734</b>	462	6579495	<b>6158374</b>	138	6582075	<b>6161219</b>	129	6111916	<b>6169384</b>	179	5815075	<b>6176048</b>	191
6050017	<b>6120736</b>	462	6579679	<b>6158382</b>	140	6582259	<b>6161227</b>	131	6782475	<b>6169422</b>	180	5815082	<b>6176052</b>	192
6050079	<b>6120738</b>	463	6580033	<b>6158404</b>	142	6582433	<b>6161235</b>	138	6112098	<b>6169430</b>	179	5815099	<b>6176056</b>	193
6050086	<b>6120740</b>	463	6580217	<b>6158412</b>	146	6582617	<b>6161243</b>	140	6112159	<b>6169449</b>	179	5922971	<b>6176072</b>	188
6050109	<b>6120742</b>	463	6641536	<b>6158420</b>	144									



GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina
	€/m			€/m			€/pz.			€/pz.			€/pz.	
6001613	<b>6178035</b>	231	5803744	<b>6178582</b>	256	6677771	<b>6183417</b>	157	6795253	<b>6192149</b>	129	6713059	<b>6193307</b>	161
6001736	<b>6178037</b>	232	5803829	<b>6178585</b>	256	6677832	<b>6183425</b>	161	6494712	<b>6192157</b>	131	6713110	<b>6193315</b>	163
6001859	<b>6178039</b>	232	5803836	<b>6178588</b>	256	6677894	<b>6183433</b>	162	6795314	<b>6192165</b>	133	6492855	<b>6193323</b>	165
6002214	<b>6178050</b>	232		€/pz.		6677955	<b>6183441</b>	164	6504855	<b>6192173</b>	138	6713172	<b>6193331</b>	167
6002337	<b>6178052</b>	233	6149100	<b>6178643</b>	252	6678013	<b>6183468</b>	166	6795376	<b>6192181</b>	140	6797592	<b>6193358</b>	169
6002450	<b>6178054</b>	233		€/100 Pz.		6678075	<b>6183476</b>	168	6795437	<b>6192211</b>	142	6492916	<b>6193366</b>	159
6002573	<b>6178056</b>	233	6017829	<b>6178650</b>	259	6678136	<b>6183484</b>	158	6497171	<b>6192238</b>	144	5042518	<b>6193387</b>	171
6002696	<b>6178059</b>	234		€/m		6678198	<b>6183522</b>	170	6795499	<b>6192246</b>	146	5042587	<b>6193391</b>	173
6002818	<b>6178061</b>	234	5981459	<b>6178670</b>	256	6678259	<b>6183530</b>	172	6795550	<b>6192254</b>	148	5042655	<b>6193395</b>	175
	€/100 Pz.		5981466	<b>6178674</b>	256	6678310	<b>6183557</b>	174	6795611	<b>6192262</b>	150	5042723	<b>6193399</b>	177
6008339	<b>6178092</b>	250	5981473	<b>6178678</b>	256	6222131	<b>6183573</b>	176	6220878	<b>6192270</b>	152	6223695	<b>6193501</b>	129
	€/m		5981480	<b>6178682</b>	258	6673933	<b>6183603</b>	128	6360970	<b>6192319</b>	154	6975266	<b>6193528</b>	131
6004850	<b>6178201</b>	235	5981497	<b>6178686</b>	258	6673995	<b>6183611</b>	134	6801558	<b>6192327</b>	156	6507313	<b>6193560</b>	140
6004973	<b>6178203</b>	235		€/pz.		6674053	<b>6183654</b>	135	6354559	<b>6192335</b>	160	5461814	<b>6193580</b>	150
6005093	<b>6178205</b>	235	6674114			6674114	<b>6183662</b>	139	6353057	<b>6192343</b>	162	5462170	<b>6193582</b>	150
6005215	<b>6178207</b>	236	6674176	<b>6182011</b>	133	6674176	<b>6183697</b>	143	6492312	<b>6192351</b>	164	5461821	<b>6193586</b>	152
6005307	<b>6178209</b>	236	6674718	<b>6182062</b>	138	6674237	<b>6183700</b>	145	6351855	<b>6192378</b>	166	5462187	<b>6193588</b>	152
6005406	<b>6178211</b>	236	6674770	<b>6182097</b>	142	6674299	<b>6183727</b>	147	6795673	<b>6192386</b>	168	5461838	<b>6193590</b>	156
6005505	<b>6178213</b>	237	6674831	<b>6182100</b>	144	6674350	<b>6183735</b>	149	6492374	<b>6192394</b>	158	5462217	<b>6193592</b>	156
6005802	<b>6178225</b>	237	6674893	<b>6182119</b>	146	6674411	<b>6183743</b>	151	5042464	<b>6192416</b>	170	5461845	<b>6193596</b>	160
6005932	<b>6178227</b>	237	6674954	<b>6182127</b>	148	6674473	<b>6183751</b>	153	5042532	<b>6192420</b>	172	5462224	<b>6193598</b>	160
6006052	<b>6178229</b>	238	6675012	<b>6182135</b>	150	6678372	<b>6183808</b>	155	5042600	<b>6192424</b>	174			
6006175	<b>6178231</b>	238	6675074	<b>6182143</b>	152	6678433	<b>6183816</b>	157	5042693	<b>6192428</b>	176	6448272	<b>6194036</b>	178
6006298	<b>6178233</b>	238	6675739	<b>6182194</b>	154	6678495	<b>6183824</b>	161	6796212	<b>6192459</b>	129	6448098	<b>6194044</b>	179
6006410	<b>6178236</b>	239	6675791	<b>6182208</b>	156	6678556	<b>6183832</b>	163	6494774	<b>6192467</b>	131	6447978	<b>6194052</b>	179
6009411	<b>6178302</b>	240	6675852	<b>6182216</b>	160	6678617	<b>6183840</b>	165	6796274	<b>6192475</b>	133	6447497	<b>6194060</b>	180
6009534	<b>6178305</b>	240	6675913	<b>6182224</b>	162	6678679	<b>6183859</b>	167	6504978	<b>6192483</b>	138	6628636	<b>6194109</b>	179
6009657	<b>6178307</b>	240	6675975	<b>6182232</b>	164	6678730	<b>6183867</b>	169	6796335	<b>6192491</b>	141	6628575	<b>6194117</b>	179
6009732	<b>6178310</b>	241	6676033	<b>6182240</b>	166	6678792	<b>6183875</b>	159	6796397	<b>6192513</b>	142	6628513	<b>6194125</b>	180
6009831	<b>6178312</b>	241	6676095	<b>6182259</b>	168	6678853	<b>6183913</b>	171	6497232	<b>6192521</b>	144	6628452	<b>6194133</b>	180
6009930	<b>6178314</b>	241	6676156	<b>6182267</b>	158	6678914	<b>6183921</b>	173	6796458	<b>6192548</b>	146	6628391	<b>6194141</b>	180
6010073	<b>6178316</b>	242	6676217	<b>6182305</b>	170	6678976	<b>6183956</b>	175	6796519	<b>6192556</b>	148	6628339	<b>6194184</b>	179
6010196	<b>6178320</b>	242	6676279	<b>6182313</b>	172	6679034	<b>6183980</b>	177	6796571	<b>6192564</b>	150	6618910	<b>6194192</b>	179
6010318	<b>6178322</b>	242	6676330	<b>6182348</b>	174				6500833	<b>6192572</b>	152	6618859	<b>6194206</b>	180
6010400	<b>6178324</b>	243	6501977	<b>6182364</b>	176				6351794	<b>6192610</b>	154	6349814	<b>6194214</b>	180
6010509	<b>6178326</b>	243	6675197	<b>6182402</b>	133	6794058	<b>6191002</b>	128	6492435	<b>6192629</b>	156			
6010608	<b>6178328</b>	243	6675258	<b>6182445</b>	138	6794119	<b>6191010</b>	129	6712519	<b>6192637</b>	160			
6010707	<b>6178330</b>	244	6675319	<b>6182488</b>	142	6494590	<b>6191029</b>	131	6712571	<b>6192645</b>	162	6096329	<b>6199103</b>	220
6010806	<b>6178334</b>	244	6675371	<b>6182496</b>	144	6794171	<b>6191037</b>	133	6492497	<b>6192653</b>	164	6096442	<b>6199109</b>	220
6010929	<b>6178336</b>	244	6675432	<b>6182526</b>	146	6496938	<b>6191045</b>	135	6712632	<b>6192661</b>	166			
6011049	<b>6178338</b>	245	6675494	<b>6182534</b>	148	6505036	<b>6191053</b>	138	6796632	<b>6192688</b>	168	6096503	<b>6199122</b>	220
6011162	<b>6178341</b>	245	6675555	<b>6182542</b>	150	6794232	<b>6191061</b>	140	6492558	<b>6192696</b>	158	6100057	<b>6199128</b>	220
	€/100 Pz.		6675616	<b>6182550</b>	152	6794294	<b>6191096</b>	142	5042471	<b>6192718</b>	170	6119615	<b>6199133</b>	220
6011285	<b>6178349</b>	250	6676392	<b>6182593</b>	154	6497058	<b>6191118</b>	144	5042549	<b>6192722</b>	172	6153312	<b>6199139</b>	220
	€/m		6676453	<b>6182607</b>	156	6363490	<b>6191126</b>	146	5042631	<b>6192726</b>	174	6153497	<b>6199150</b>	220
6013197	<b>6178420</b>	246	6676514	<b>6182615</b>	160	6794355	<b>6191134</b>	148	5042709	<b>6192730</b>	176	6153558	<b>6199156</b>	220
6013319	<b>6178422</b>	246	6676576	<b>6182623</b>	162	6794416	<b>6191142</b>	150	6796694	<b>6192750</b>	129	6153619	<b>6199163</b>	220
6013432	<b>6178424</b>	246	6676637	<b>6182631</b>	164	6501199	<b>6191150</b>	152	6494835	<b>6192769</b>	131	6153794	<b>6199169</b>	220
6013555	<b>6178426</b>	247	6676699	<b>6182658</b>	166	6363018	<b>6191193</b>	154	6796755	<b>6192777</b>	133	6153855	<b>6199180</b>	220
6013678	<b>6178428</b>	247	6676750	<b>6182666</b>	168	6491292	<b>6191207</b>	156	6504916	<b>6192785</b>	138	6154036	<b>6199186</b>	220
6013791	<b>6178430</b>	247	6676811	<b>6182674</b>	158	6363438	<b>6191215</b>	160	6796816	<b>6192793</b>	140			
6013913	<b>6178435</b>	248	6676873	<b>6182712</b>	170	6363377	<b>6191223</b>	162	6796878	<b>6192815</b>	142	6154098	<b>6199202</b>	222
6014033	<b>6178437</b>	248	6676934	<b>6182720</b>	172	6491230	<b>6191231</b>	164	6497294	<b>6192823</b>	144	6154272	<b>6199208</b>	222
6014156	<b>6178439</b>	248	6676996	<b>6182747</b>	174	6363193	<b>6191258</b>	166	6796939	<b>6192831</b>	146			
6015184	<b>6178441</b>	249	6501793	<b>6182763</b>	176	6794478	<b>6191266</b>	168	6796991	<b>6192858</b>	148	6154333	<b>6199223</b>	222
6040209	<b>6178480</b>	228	6672851	<b>6182801</b>	133	6799459	<b>6191274</b>	158	6797059	<b>6192866</b>	151	6154517	<b>6199229</b>	222
6040322	<b>6178482</b>	228	6672912	<b>6182852</b>	138	5042273	<b>6191304</b>	170	6496990	<b>6192874</b>	153	6154579	<b>6199232</b>	222
6040445	<b>6178484</b>	229	6672974	<b>6182887</b>	142	5042280	<b>6191312</b>	172	6712694	<b>6192912</b>	154	6155774	<b>6199238</b>	222
6040568	<b>6178486</b>	229	6673032	<b>6182895</b>	144	5042297	<b>6191347</b>	174	6492619	<b>6192920</b>	157	6155835	<b>6199251</b>	222
6040681	<b>6178488</b>	230	6673094	<b>6182917</b>	146	5042303	<b>6191355</b>	176	6712755	<b>6192939</b>	161	6156016	<b>6199257</b>	222
6040803	<b>6178490</b>	230	6673155	<b>6182925</b>	148				6712816	<b>6192947</b>	162	6156078	<b>6199262</b>	222
6040926	<b>6178492</b>	232	6673216	<b>6182933</b>	150	6794652	<b>6191843</b>	129	6492671	<b>6192955</b>				

GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina
6652754	6247431	198	6503292	6249795	206	5656746	6274501	294	5658306	6274930	400	5662587	6277710	332
6118991	6247434	199	6575770	6249817	208	5656753	6274502	294	5658375	6274940	400	5662631	6277720	333
6315253	6247458	201	6575831	6249825	210	5656760	6274506	294	5658443	6274950	401	5662709	6277740	334
6315314	6247466	205	6575893	6249833	212				5658542	6274960	401	5662754	6277760	334
5699019	6247472	213	6018598	6249842	198	5656791	6274510	295	5658580	6274970	401	5662877	6277770	335
6652518	6247490	201	6018710	6249844	199	5656807	6274511	295	5658627	6274980	402			
6312313	6247504	203	5691020	6249845	200	5656814	6274512	295				5662945	6277800	336
6652273	6247563	201	6018833	6249846	202	5656821	6274516	295						
6312733	6247571	203	6018956	6249848	204	5656838	6274520	296	5897071	6276900	373	5663034	6277810	338
6652150	6247652	201	6019076	6249850	206	5656845	6274521	296	5897064	6276903	373	5663102	6277820	339
6313150	6247660	203	5020325	6249852	208	5656852	6274522	296				5663140	6277830	339
6652396	6247725	201	5020387	6249854	210	5656869	6274526	296	5897095	6276910	374	5663195	6277840	340
6317592	6247733	203	5020394	6249856	212	5656876	6274540	296	5897088	6276913	374	5663249	6277860	340
6652631	6247881	202	5691037	6249865	214	5656883	6274541	296	5897118	6276920	375			
6575114	6247903	204				5656890	6274542	296	5897101	6276923	375	5663317	6277900	336
6503476	6247989	205	6644896	6249876	215	5656906	6274546	296	5897156	6276940	375			
			5762898	6249880	215	5656913	6274560	297	5897125	6276943	375	5663409	6277910	338
6312559	6248004	208				5656920	6274561	297	5897170	6276960	375	5663478	6277920	339
6312610	6248012	209	5685081	6249881	207	5656937	6274562	297	5897163	6276963	375	5663539	6277930	339
6312672	6248020	211				5656944	6274566	297	5897224	6276970	376	5663607	6277940	340
6977062	6248047	205	6119233	6249884	215	5656951	6274570	297	5897187	6276973	376	5663690	6277960	341
6312979	6248063	207	6119295	6249888	216	5656968	6274571	297						
6313037	6248071	209				5656975	6274572	297						
6313099	6248098	211	6315376	6249906	215	5842712	6274574	376	5658726	6277000	312	5663744	6278000	349
6977185	6248128	205	6315499	6249922	215	5656982	6274576	297						
6313396	6248144	207	6315611	6249965	215	5846901	6274610	299	5658856	6277010	314	5663812	6278010	351
6313457	6248152	209	6315673	6249981	215	5846918	6274611	299	5658962	6277020	315	5663867	6278020	352
6313518	6248160	211				5846925	6274612	299	5659044	6277040	316	5663904	6278030	352
6503599	6248187	205	5469148	6258141	471	5847052	6274620	300	5659150	6277060	316	5663959	6278050	353
6317837	6248209	208				5847069	6274621	300	5659228	6277070	316	5664000	6278060	353
6317899	6248217	209	5847144	6273910	351	5847076	6274622	300				5664055	6278070	354
6317950	6248225	211	5847298	6273920	352	5846963	6274640	300	5659334	6277090	317			
6503353	6248284	206	5847205	6273940	353	5847007	6274641	300	5659341	6277095	317	5664109	6278100	349
6575596	6248306	208				5847014	6274642	300	5659389	6277100	312			
6575657	6248314	210	5846390	6274210	291							5664178	6278110	351
6575718	6248322	212	5846406	6274211	291	5657033	6274650	290	5659518	6277110	314	5664222	6278120	352
5699026	6248328	213	5846413	6274212	291				5659624	6277120	315	5664260	6278130	352
5699033	6248332	213	5846574	6274220	292	5657040	6274700	298	5659709	6277140	316	5664376	6278140	353
5699040	6248336	213	5846581	6274221	292	5657057	6274701	298	5659815	6277160	316	5664482	6278160	354
5699057	6248340	213	5846598	6274222	292	5657064	6274702	298	5659921	6277170	317	5664567	6278170	354
5699064	6248344	214	5846475	6274240	292	5657071	6274706	298						
5699095	6248428	213	5846482	6274241	292									
5699101	6248432	213	5846512	6274282	292	5657101	6274710	299	5660002	6277200	318	5664666	6278200	343
5699118	6248436	213				5657118	6274711	299						
5699125	6248450	213	5655473	6274300	290	5657125	6274712	299	5660163	6277210	320	5664789	6278210	345
5699156	6248454	214	5656333	6274301	290	5657132	6274716	299	5660248	6277220	321	5664833	6278220	346
			5656340	6274302	290	5657149	6274720	300	5660323	6277240	322	5664901	6278230	346
6651795	6248462	198	5656371	6274306	290	5657156	6274721	300	5660408	6277260	322	5664987	6278240	347
6119059	6248470	199				5657163	6274722	300	5660484	6277270	322	5665083	6278260	347
5690962	6248482	200	5656401	6274310	291	5657170	6274726	300						
6651856	6248497	201	5656432	6274311	291	5657187	6274740	300	5660590	6277290	312	5665137	6278300	343
6313570	6248519	203	5656449	6274312	291	5657194	6274741	300	5700852	6277294	312			
6977307	6248608	205	5656456	6274316	291	5657200	6274742	300						
6313815	6248624	207	5655664	6274320	292	5657217	6274746	300	5660606	6277300	318	5665205	6278310	345
6313877	6248640	209	5656463	6274321	292	5657224	6274760	301				5665250	6278320	346
6313938	6248667	211	5656494	6274322	292	5657231	6274761	301	5660767	6277310	320	5665335	6278330	346
5691013	6248694	213	5656500	6274326	292	5657248	6274762	301	5660811	6277320	321	5665458	6278340	347
			5656517	6274340	292	5657255	6274766	301	5660866	6277330	322	5665502	6278360	347
6652570	6248993	201	5656524	6274341	292	5657262	6274770	301	5660941	6277360	322	5665564	6278401	356
			5656555	6274342	292	5657279	6274771	301	5661023	6277370	323			
6313990	6249000	203	5656562	6274346	292	5657286	6274772	301				5665625	6278410	358
6652334	6249086	201	5656579	6274360	293	5842729	6274774	380	5661139	6277400	324	5665700	6278420	359
6314232	6249094	203	5656586	6274361	293	5657293	6274776	301				5665816	6278430	359
6652211	6249167	201	5656616	6274362	293	5657309	6274790	291	5661269	6277410	326	5665939	6278440	360
6314478	6249175	203	5656623	6274366	293	5657347	6274791	291	5661375	6277420	327	5666042	6278460	360
6652457	6249256	201	5656630	6274370	293	5657354	6274792	291	5661443	6277430	327			
6318018	6249264	203	5656647	6274371	293	5657361	6274796	291	5661559	6277440	328	5666097	6278500	356
6652693	6249418	202	5656678	6274372	293	5657408	6274810	399	5661665	6277460	328			
6575350	6249426	204	5842705	6274374	372	5657415	6274811	399				5666165	6278510	358
6503414	6249485	205	5656685	6274376	293	5657422	6274812	399	5661740	6277500	324	5666219	6278520	359
6314713	6249507	208	5846666	6274410	295	5657477	6274820	399				5666257	6278530	359
6314775	6249515	209	5846673	6274411	295	5657484	6274821	399	5661900	6277510	326	5666301	6278540	360
6314836	6249523	211	5846680	6274412	295	5657545	6274830	400	5661986	627				

GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina	GTIN	Art. n.	Pagina
	€/pz.			€/pz.			€/pz.			€/pz.	
5666608	<b>6278802</b>	402	5768654	<b>6279370</b>	376	5809135	<b>6286530</b>	408	5477419	<b>6289050</b>	430
5666660	<b>6278810</b>	402	5768661	<b>6279373</b>	376	5809142	<b>6286540</b>	409	5477020	<b>6289053</b>	430
5666707	<b>6278811</b>	402		€/m		5143888	<b>6286700</b>	442	5477037	<b>6289060</b>	424
5666714	<b>6278812</b>	402	5768715	<b>6279400</b>	381	5143918	<b>6286702</b>	442	5477426	<b>6289063</b>	424
5666776	<b>6278820</b>	403	5768722	<b>6279403</b>	381	5144045	<b>6286800</b>	409	5477433	<b>6289070</b>	428
5666783	<b>6278821</b>	403		€/pz.		5144052	<b>6286802</b>	409	5477044	<b>6289073</b>	428
5666820	<b>6278822</b>	403	5768784	<b>6279410</b>	382	5144090	<b>6286810</b>	442	6258697	<b>6289088</b>	414
5666875	<b>6278830</b>	403	5768821	<b>6279413</b>	382				6258703	<b>6289090</b>	414
5666882	<b>6278831</b>	403	5768845	<b>6279420</b>	382	5144700	<b>6287050</b>	364	6258758	<b>6289096</b>	444
5666899	<b>6278832</b>	403	5768876	<b>6279423</b>	382	5144762	<b>6287060</b>	365	6258765	<b>6289098</b>	444
5666929	<b>6278840</b>	403	5817925	<b>6279430</b>	382	5144823	<b>6287070</b>	365	5773863	<b>6289970</b>	432
5666936	<b>6278841</b>	403	5817956	<b>6279433</b>	382	5144885	<b>6287080</b>	365	5773870	<b>6289972</b>	432
5666943	<b>6278842</b>	403	5768890	<b>6279440</b>	383		€/m		5773887	<b>6289974</b>	434
5666974	<b>6278850</b>	404	5768906	<b>6279443</b>	383	5146575	<b>6287700</b>	399	5773924	<b>6289976</b>	434
5666981	<b>6278851</b>	404	5768951	<b>6279460</b>	383	5146582	<b>6287701</b>	399	5811787	<b>6289980</b>	445
5666998	<b>6278852</b>	404	5768968	<b>6279463</b>	383	5146612	<b>6287702</b>	399	5811794	<b>6289982</b>	445
5667025	<b>6278860</b>	404	5769002	<b>6279470</b>	380	5146643	<b>6287710</b>	399			
5667056	<b>6278861</b>	404	5818885	<b>6279473</b>	380	5146674	<b>6287711</b>	399	5161202	<b>6290010</b>	412
5667063	<b>6278862</b>	404		€/m		5146681	<b>6287712</b>	399	5161219	<b>6290013</b>	412
5667094	<b>6278870</b>	405	5769491	<b>6279600</b>	385	5146704	<b>6287723</b>	399	5161226	<b>6290020</b>	443
5667100	<b>6278871</b>	405	5769507	<b>6279603</b>	385	5146742	<b>6287733</b>	399	5161264	<b>6290023</b>	443
5667117	<b>6278872</b>	405		€/pz.			€/pz.		5161288	<b>6290030</b>	443
5667148	<b>6278880</b>	402	5769569	<b>6279610</b>	386	5146797	<b>6287810</b>	399	5161325	<b>6290033</b>	443
5667179	<b>6278881</b>	402	5769606	<b>6279613</b>	386				5161349	<b>6290040</b>	443
5667186	<b>6278882</b>	402	5769620	<b>6279620</b>	386	5676140	<b>6288001</b>	396	5161387	<b>6290043</b>	443
5667216	<b>6278890</b>	402	5769668	<b>6279623</b>	386	5676188	<b>6288003</b>	396	5161561	<b>6290073</b>	444
5667223	<b>6278891</b>	402	5769682	<b>6279640</b>	386	5676195	<b>6288005</b>	396	5428091	<b>6290086</b>	420
5667230	<b>6278892</b>	402	5769729	<b>6279643</b>	386	5676201	<b>6288007</b>	396	5428107	<b>6290087</b>	420
			5769743	<b>6279660</b>	387	5146865	<b>6288030</b>	398	5428138	<b>6290090</b>	444
			5769774	<b>6279663</b>	387	5146872	<b>6288032</b>	398	5428145	<b>6290091</b>	444
5667261	<b>6279000</b>	403	5769774	<b>6279663</b>	387	5146889	<b>6288034</b>	398	5459095	<b>6290095</b>	422
5667278	<b>6279001</b>	403	5769804	<b>6279670</b>	387	5146971	<b>6288044</b>	398	5459101	<b>6290097</b>	422
5667285	<b>6279002</b>	403	5769798	<b>6279673</b>	387	5147008	<b>6288050</b>	398	5161578	<b>6290100</b>	416
5667315	<b>6279010</b>	403		€/VPE		5147008	<b>6288050</b>	398	5161585	<b>6290104</b>	416
5667322	<b>6279011</b>	403	5769989	<b>6279701</b>	370	5147039	<b>6288052</b>	398	5161691	<b>6290120</b>	410
5667353	<b>6279012</b>	403	5770022	<b>6279704</b>	373	5147060	<b>6288058</b>	398	5161707	<b>6290124</b>	410
5667384	<b>6279020</b>	404		€/m		5147121	<b>6288066</b>	398	5161752	<b>6290130</b>	418
5667414	<b>6279021</b>	404	5770039	<b>6279711</b>	372	5297253	<b>6288084</b>	398	5161769	<b>6290134</b>	418
5667421	<b>6279022</b>	404	5770046	<b>6279714</b>	376	5297284	<b>6288090</b>	398	5161813	<b>6290150</b>	411
5667476	<b>6279030</b>	404	5770084	<b>6279720</b>	370	5147152	<b>6288100</b>	397	5161868	<b>6290160</b>	410
5667483	<b>6279031</b>	404	5770091	<b>6279723</b>	370	5147169	<b>6288102</b>	397	5161882	<b>6290170</b>	416
5667490	<b>6279032</b>	404		€/pz.		5147176	<b>6288104</b>	397	5161936	<b>6290174</b>	411
5667520	<b>6279040</b>	404	5776147	<b>6279725</b>	371	5147183	<b>6288106</b>	397	5161943	<b>6290176</b>	418
5667537	<b>6279041</b>	404	5776154	<b>6279727</b>	371	5147213	<b>6288108</b>	397	5428152	<b>6290178</b>	420
5667544	<b>6279042</b>	404	5776161	<b>6279734</b>	371	5147220	<b>6288110</b>	397	6258666	<b>6290189</b>	440
5667599	<b>6279050</b>	405	5776192	<b>6279736</b>	371	5147237	<b>6288112</b>	397	5459231	<b>6290196</b>	422
5667605	<b>6279051</b>	405	5667667	<b>6279760</b>	314	5147244	<b>6288114</b>	397	5459248	<b>6290197</b>	422
5667612	<b>6279052</b>	405	5667704	<b>6279764</b>	320	5147275	<b>6288116</b>	397	5459279	<b>6290198</b>	422
	€/m		5667742	<b>6279768</b>	332	5147282	<b>6288118</b>	397	5162063	<b>6290200</b>	411
5842552	<b>6279100</b>	378	5667780	<b>6279772</b>	351	5147299	<b>6288120</b>	397	5465249	<b>6290201</b>	441
5842545	<b>6279103</b>	378	5667827	<b>6279776</b>	314	5147404	<b>6288180</b>	398	5162162	<b>6290240</b>	419
	€/pz.		5667865	<b>6279780</b>	320		€/m		5418566	<b>6290260</b>	415
5842590	<b>6279110</b>	379	5667902	<b>6279784</b>	332	5147510	<b>6288264</b>	366	5428169	<b>6290264</b>	420
5842583	<b>6279113</b>	379	5667940	<b>6279788</b>	351		€/pz.		5448792	<b>6290269</b>	423
5842620	<b>6279121</b>	379	5680680	<b>6279800</b>	397	5616559	<b>6288365</b>	452	5648963	<b>6290290</b>	424
5842613	<b>6279123</b>	379	5680697	<b>6279802</b>	396	5809111	<b>6288532</b>	450	5816966	<b>6290330</b>	424
5842651	<b>6279140</b>	379	5680703	<b>6279804</b>	396	5914990	<b>6288569</b>	440	5816980	<b>6290331</b>	424
5842644	<b>6279143</b>	379	5680734	<b>6279806</b>	397	5983330	<b>6288572</b>	451	5816997	<b>6290336</b>	428
5842682	<b>6279160</b>	380	5680741	<b>6279810</b>	397	5915027	<b>6288574</b>	451	5817000	<b>6290337</b>	428
5842675	<b>6279163</b>	380	5680758	<b>6279812</b>	397	5889106	<b>6288576</b>	451	5817017	<b>6290347</b>	433
	€/m		5680765	<b>6279820</b>	398	5809128	<b>6288577</b>	450	5817024	<b>6290348</b>	433
5768050	<b>6279200</b>	370	5680796	<b>6279822</b>	398	5915003	<b>6288579</b>	440	5817031	<b>6290358</b>	425
5768067	<b>6279203</b>	370	5680802	<b>6279824</b>	398	5889083	<b>6288583</b>	440	5817048	<b>6290362</b>	429
	€/pz.		5680819	<b>6279826</b>	398	5148678	<b>6288610</b>	290	5817055	<b>6290372</b>	432
5768111	<b>6279210</b>	371	5680826	<b>6279828</b>	398	5148685	<b>6288611</b>	290	5817062	<b>6290382</b>	431
5768128	<b>6279213</b>	371	5680857	<b>6279830</b>	398	5148715	<b>6288612</b>	451	5817079	<b>6290387</b>	432
5768166	<b>6279220</b>	371		€/m		5148739	<b>6288614</b>	452	6191468	<b>6290404</b>	436
5768173	<b>6279223</b>	371	5695813	<b>6279850</b>	313	5148777	<b>6288640</b>	293	6191451	<b>6290406</b>	437
5768210	<b>6279240</b>	371		€/pz.		5148791	<b>6288650</b>	405	6191499	<b>6290416</b>	437
5768227	<b>6279243</b>	371	5695936	<b>6279860</b>	315		€/m		6191505	<b>6290422</b>	438
5768241	<b>6279260</b>	372	5696056	<b>6279870</b>	314	5685760	<b>6288651</b>	405	6191512	<b>6290423</b>	438
5768289	<b>6279263</b>	372		€/m			€/pz.		6191529	<b>6290436</b>	437
5768302	<b>6279270</b>	372	5680925	<b>6279880</b>	344	5149071	<b>6288680</b>	363	6427451	<b>6290456</b>	439
5768340	<b>6279273</b>	372		€/pz.		5149088	<b>6288700</b>	441	6258659	<b>6290495</b>	438
	€/m		5681038	<b>6279890</b>	345	5149101	<b>6288704</b>	280	6191550	<b>6290499</b>	438
5768364	<b>6279300</b>	373	5681090	<b>6279990</b>	347	5149460	<b>6288790</b>	290			
5768401	<b>6279303</b>	373		€/m		5160663	<b>6288930</b>	410			
	€/pz.		5137337	<b>6282700</b>	363	5160670	<b>6288933</b>	410			
5768456	<b>6279310</b>	374		€/pz.		5160731	<b>6288940</b>	416			
5768463	<b>6279313</b>	374		€/m		5160748	<b>6288943</b>	416			
5768487	<b>6279320</b>	374	5137405	<b>6282710</b>	364	5160861	<b>6288960</b>	418			
5768524	<b>6279323</b>	374	5137467	<b>6282720</b>	365	5160908	<b>6288963</b>	418			
5768548	<b>6279340</b>	375	5137528	<b>6282730</b>	365						
5768579	<b>6279343</b>	375	5137580	<b>6282740</b>	365						
5768593	<b>6279360</b>	375	5137672	<b>6282770</b>	366	5477013	<b>6289040</b>	426			
5768609	<b>6279363</b>	375	5137740	<b>6282870</b>	366	5477402	<b>6289043</b>	426			





Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
2064 GTP 2M	5044291	1115057	251
2064 GTP 2M	5044291	1115057	260
2064 GTPL 2M	5044352	1115065	251
2064 GTPL 2M	5044352	1115065	260
2069 2M GTP	5045434	1115650	251
2069 2M GTP	5045434	1115650	260
2069 2M GTPL	5045496	1115669	252
2069 2M GTPL	5045496	1115669	260
		€/m	
2371 100	6030736	6026990	178
2371 40	6024315	6023096	178
2371 40	6024315	6023096	275
2371 40	6024315	6023096	392
2371 40	6024315	6023096	421
2371 40	6024315	6023096	423
2371 40	6024315	6023096	433
2371 40	6024315	6023096	435
2371 60	6024377	6023118	178
2371 80	6030675	6026982	178
		€/pz.	
2390	6024919	6023207	178
2392	6027132	6024009	181
2393 16	6027255	6024025	181
2393 32	6027316	6024033	181
		€/m	
2410 110GR	6023295	6022715	182
2410 110LGR	6669257	6028152	182
2410 170GR	6023417	6022758	182
2410 170LGR	6773893	6028187	182
2650	6362530	6020801	224
		€/pz.	
71GD11	5809111	6288532	450
71GD13	5889083	6288583	440
71GD13	5889083	6288583	446
71GD13	5889083	6288583	450
71GD6	5148678	6288610	290
71GD6	5148678	6288610	294
71GD6	5148678	6288610	298
71GD6	5148678	6288610	304
71GD6	5148678	6288610	307
71GD6	5148678	6288610	312
71GD6	5148678	6288610	318
71GD6	5148678	6288610	324
71GD6	5148678	6288610	330
71GD6	5148678	6288610	336
71GD6	5148678	6288610	343
71GD6	5148678	6288610	349
71GD6	5148678	6288610	356
71GD6	5148678	6288610	363
71GD6	5148678	6288610	370
71GD6	5148678	6288610	373
71GD6	5148678	6288610	378
71GD6	5148678	6288610	381
71GD6	5148678	6288610	385
71GD6	5148678	6288610	440
71GD6	5148678	6288610	446
71GD6	5148678	6288610	450
71GD7	5148685	6288611	290
71GD7	5148685	6288611	294
71GD7	5148685	6288611	298
71GD7	5148685	6288611	304
71GD7	5148685	6288611	307
71GD7	5148685	6288611	313
71GD7	5148685	6288611	319
71GD7	5148685	6288611	325
71GD7	5148685	6288611	331
71GD7	5148685	6288611	337
71GD7	5148685	6288611	344
71GD7	5148685	6288611	350
71GD7	5148685	6288611	357
71GD7	5148685	6288611	363
71GD7	5148685	6288611	370
71GD7	5148685	6288611	373
71GD7	5148685	6288611	378
71GD7	5148685	6288611	381
71GD7	5148685	6288611	385
71GD7	5148685	6288611	440

Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
71GD7	5148685	6288611	446
71GD7	5148685	6288611	450
71GD8-2	5914990	6288569	440
71GD8-2	5914990	6288569	446
71GD8-2	5914990	6288569	450
71GD9-2	5915003	6288579	440
71GD9-2	5915003	6288579	446
71GD9-2	5915003	6288579	451
71MT1 45	5983330	6288572	451
71MT2 45	5889106	6288576	451
71MT3 45-2	5915027	6288574	451
71MTD	5809128	6288577	450
7LSB	5148791	6288650	405
		€/m	
7LSB M	5685760	6288651	405
		€/pz.	
7ZE	5149460	6288790	290
7ZE	5149460	6288790	294
7ZE	5149460	6288790	298
7ZE	5149460	6288790	304
7ZE	5149460	6288790	307
7ZE	5149460	6288790	313
7ZE	5149460	6288790	319
7ZE	5149460	6288790	325
7ZE	5149460	6288790	331
7ZE	5149460	6288790	337
7ZE	5149460	6288790	344
7ZE	5149460	6288790	350
7ZE	5149460	6288790	357
7ZE	5149460	6288790	363
7ZE	5149460	6288790	370
7ZE	5149460	6288790	374
7ZE	5149460	6288790	378
7ZE	5149460	6288790	381
7ZE	5149460	6288790	385
7ZE	5149460	6288790	451
8AWR	5149101	6288704	280
8AWR	5149101	6288704	283
8AWR	5149101	6288704	286
8AWR	5149101	6288704	317
8AWR	5149101	6288704	323
8AWR	5149101	6288704	329
8AWR	5149101	6288704	335
8AWR	5149101	6288704	342
8AWR	5149101	6288704	348
8AWR	5149101	6288704	355
8AWR	5149101	6288704	362
8AWR	5149101	6288704	366
8AWR	5149101	6288704	372
8AWR	5149101	6288704	377
8AWR	5149101	6288704	380
8AWR	5149101	6288704	384
8AWR	5149101	6288704	387
8AWR	5149101	6288704	392
8AWR	5149101	6288704	438
8AWR	5149101	6288704	441
8AWR	5149101	6288704	446
8VS4	5146797	6287810	399
		€/100 Pz.	
910 SD 6X35	5669197	2351056	181
		€/pz.	
AD-90G M45	5469148	6258141	471
ADP-B AL0.5	6215652	6117416	472
ADP-B AL1	6214037	6117408	472
ADP-B RW0.5	6117550	6117414	472
ADP-B RW1	6117499	6117406	472
ADP-B SWGR0.5	5701286	6117415	472
ADP-B SWGR1	5701279	6117407	472
ADP-BF AL0.5	6164851	6117412	472
ADP-BF RW0.5	6164813	6117410	472
ADP-BF SWGR0.5	6164820	6117411	472
		€/100 Pz.	
AH1	6014873	6178540	251
AH2	6014996	6178542	251



Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina	Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
		€/pz.				€/pz.	
AKZ	6014750	6178535	251	D2-2 110CW	6111855	6169376	179
AKZ	6014750	6178535	259	D2-2 110GR	6103997	6159370	179
				D2-2 110RW	6628636	6194109	179
ANT-3SD AL1	6164790	6105286	492	D2-2 130CW	6111916	6169384	179
ANT-3SD RW1	6164752	6105282	492	D2-2 130RW	6628575	6194117	179
ANT-3SD SWGR1	6164769	6105284	492	D2-2 150CW	6782291	6169368	180
				D2-2 150RW	6628513	6194125	180
AOP3S80RW	5144700	6287050	364	D2-2 170RW	6628452	6194133	180
				D2-2 210RW	6628391	6194141	180
AR45-BF1 AL	5888833	6119336	453	D2-3 110CW	6112098	6169430	179
AR45-BF1 RW	5888819	6119332	453	D2-3 110RW	6628339	6194184	179
AR45-BF1 SWGR	5888826	6119334	453	D2-3 130CW	6112159	6169449	179
AR45-BF2 AL	5888932	6119356	453	D2-3 130RW	6618910	6194192	179
AR45-BF2 RW	5888895	6119352	453	D2-3 150CW	6782475	6169422	180
AR45-BF2 SWGR	5888901	6119354	453	D2-3 150RW	6618859	6194206	180
AR45-BF3 AL	5889045	6119386	454	D2-3 170RW	6349814	6194214	180
AR45-BF3 RW	5889021	6119382	454	DAB-2F	5817062	6290382	431
AR45-BF3 SWGR	5889038	6119384	454	DAB-2F	5817062	6290382	435
AR45-BSF1 AL	5896814	6119340	453	DAB-F RW	5448792	6290269	423
AR45-BSF1 RW	5896791	6119338	453	DAB-F RW	5448792	6290269	427
AR45-BSF1 SWGR	5896807	6119339	453	DTE-RW G2A1	6439041	6119494	495
AR45-BSF2 AL	5888963	6119366	454	DTE-RW G2C1	6410439	6119492	495
AR45-BSF2 RW	5888949	6119362	454	DTE-RW G2RM1	6410415	6119490	495
AR45-BSF2 SWGR	5888956	6119364	454	DTG-02C AL1	5887379	6119284	479
AR45-BSF3 AL	5983323	6119389	454	DTG-02C RW1	5887331	6119280	479
AR45-BSF3 RW	5983309	6119387	454	DTG-02C SWGR1	5887348	6119282	479
AR45-BSF3 SWGR	5983316	6119388	454	DTG-02LE AL1	5925538	6119308	481
AR45-F1 AL	5888802	6119326	453	DTG-02LE RW1	5925491	6119304	481
AR45-F1 RW	5888789	6119322	453	DTG-02LE SWGR1	5925507	6119306	481
AR45-F1 SWGR	5888796	6119324	453	DTG-2A AL1	5696940	6119206	477
AR45-F2 AL	5888888	6119346	453	DTG-2A RW1	5696896	6119202	477
AR45-F2 RW	5888840	6119342	453	DTG-2A SWGR1	5696902	6119204	477
AR45-F2 SWGR	5888871	6119344	453	DTG-2B AL1	5696971	6119212	477
AR45-F3 AL	5889014	6119376	454	DTG-2B RW1	5696957	6119208	477
AR45-F3 RW	5888994	6119372	454	DTG-2B SWGR1	5696964	6119210	477
AR45-F3 SWGR	5889007	6119374	454	DTG-2C AL1	5697008	6119218	474
				DTG-2C AL1	5697008	6119218	478
AR50-F1 AL	5889076	6119396	454	DTG-2C RW1	5696988	6119214	474
AR50-F1 RW	5889052	6119392	454	DTG-2C RW1	5696988	6119214	478
AR50-F1 SWGR	5889069	6119394	454	DTG-2C SWGR1	5696995	6119216	474
				DTG-2C SWGR1	5696995	6119216	478
AS-K2P AL1	5275930	6117648	470	DTG-2EP AL1	5697121	6119236	479
AS-K2P RW1	5275923	6117647	470	DTG-2EP RW1	5697077	6119232	479
AS-K2P SWGR1	5701095	6117646	470	DTG-2EP SWGR1	5697084	6119234	479
				DTG-2F AL1	5697039	6119224	480
ASM-C5	6235278	6117337	473	DTG-2F RW1	5697015	6119220	480
ASM-C5 G	6235155	6117325	473	DTG-2F SWGR1	5697022	6119222	480
ASM-C6	6235339	6117341	473	DTG-2PA AL1	5697060	6119230	480
ASM-C6 G	6235216	6117329	474	DTG-2PA RW1	5697046	6119226	480
ASM-C6A	5887522	6117348	474	DTG-2PA SWGR1	5697053	6119228	480
ASM-C6A G	5887515	6117346	475	DTG-2RM AL1	5887454	6119296	473
				DTG-2RM AL1	5887454	6119296	481
BE-LED B1GN	5276241	6117758	471	DTG-2RM RW1	5887430	6119292	473
BE-LED B1RO	5276234	6117757	471	DTG-2RM RW1	5887430	6119292	481
				DTG-2RM SWGR1	5887447	6119294	473
BKN120 205	5676195	6288005	396	DTG-2RM SWGR1	5887447	6119294	481
BKN200 350	5676201	6288007	396	DTS-02C AL1	5887409	6119290	479
BKN50 80	5676140	6288001	396	DTS-02C RW1	5887386	6119286	479
BKN75 125	5676188	6288003	396	DTS-02C SWGR1	5887393	6119288	479
				DTS-2A AL1	5697183	6119242	477
BTA-SKS S1 SW	5438069	6117190	469	DTS-2A RW1	5697138	6119238	477
BTA-SKS S1 W	5483540	6117191	469	DTS-2A SWGR1	5697145	6119240	477
				DTS-2B AL1	5697244	6119248	478
BVL	5147404	6288180	398	DTS-2B RW1	5697190	6119244	478
				DTS-2B SWGR1	5697206	6119246	478
CEE16E2	5148715	6288612	451	DTS-2C AL1	5697305	6119254	474
CEE16E2	5148715	6288612	494	DTS-2C AL1	5697305	6119254	478
				DTS-2C RW1	5697251	6119250	474
CEE32E2	5148739	6288614	452	DTS-2C RW1	5697251	6119250	478
CEE32E2	5148739	6288614	494	DTS-2C SWGR1	5697268	6119252	474
				DTS-2C SWGR1	5697268	6119252	478
CST-STD	6333561	6120799	457	DTS-2EP AL1	5697497	6119272	479
CST-STD	6333561	6120799	460	DTS-2EP RW1	5697442	6119268	479
				DTS-2EP SWGR1	5697480	6119270	479
D2-1 110CW	6111619	6169309	178	DTS-2F AL1	5697374	6119260	480
D2-1 110RW	6448272	6194036	178	DTS-2F RW1	5697312	6119256	480
D2-1 130CW	6111671	6169317	179	DTS-2F SWGR1	5697329	6119258	480
D2-1 130RW	6448098	6194044	179	DTS-2PA AL1	5697435	6119266	480
D2-1 150RW	6447978	6194052	179	DTS-2PA RW1	5697381	6119262	480
D2-1 170CW	6111732	6169325	180	DTS-2PA SWGR1	5697428	6119264	480
D2-1 170RW	6447497	6194060	180				





Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
		€/pz.	
DTS-2RM AL1	5887508	6119302	473
DTS-2RM AL1	5887508	6119302	481
DTS-2RM RW1	5888024	6119298	473
DTS-2RM RW1	5888024	6119298	481
DTS-2RM SWGR1	5887492	6119300	473
DTS-2RM SWGR1	5887492	6119300	481
FOOP3SRW	5144762	6287060	365
FUOP3RW	5144823	6287070	365
		€/m	
GA-53100EL	6417919	6112403	278
GA-53100RW	6417902	6112400	278
GA-53130EL	6418251	6112503	281
GA-53130RW	6418213	6112500	281
GA-53165EL	6418534	6112603	284
GA-53165RW	6418503	6112600	284
GA-A70170EL	5768722	6279403	381
GA-A70170RW	5768715	6279400	381
		€/pz.	
GA-AA70170EL	5768821	6279413	382
GA-AA70170RW	5768784	6279410	382
GA-AFF70170EL	5817956	6279433	382
GA-AFF70170RW	5817925	6279430	382
GA-AFS70170EL	5768876	6279423	382
GA-AFS70170RW	5768845	6279420	382
GA-AI70170EL	5768906	6279443	383
GA-AI70170RW	5768890	6279440	383
GA-AS53100EL	6417971	6112423	279
GA-AS53100RW	6417964	6112420	279
GA-AS53130EL	6418299	6112513	282
GA-AS53130RW	6418275	6112510	282
GA-AS53165EL	6418541	6112613	285
GA-AS53165RW	6418558	6112610	285
GA-AT70170EL	5768968	6279463	383
GA-AT70170RW	5768951	6279460	383
GAD AEL	5914211	6115789	389
GAD EL Soft EL	5914419	6115935	390
GAD EL Style EL	5914457	6115955	391
GAD EL Swing EL	5914372	6115915	390
GAD ER Soft EL	5914433	6115945	391
GAD ER Style EL	5914471	6115965	391
GAD ER Swing EL	5914396	6115925	390
GAD IEL	5914297	6115795	389
GAD OTA	5914495	6115975	391
GAD OTD LGR	5914518	6115982	391
GAD OTD RW	5914501	6115980	391
GAD OTD SW	5914525	6115985	391
GAD SB	5914532	6115995	391
		€/m	
GAD UEL	5914075	6115775	388
GA-D90210EL	5769507	6279603	385
GA-D90210RW	5769491	6279600	385
		€/pz.	
GA-DA90210EL	5769606	6279613	386
GA-DA90210RW	5769569	6279610	386
GA-DF90210EL	5769668	6279623	386
GA-DF90210RW	5769620	6279620	386
GA-DI90210EL	5769729	6279643	386
GA-DI90210RW	5769682	6279640	386
GA-DT90210EL	5769774	6279663	387
GA-DT90210RW	5769743	6279660	387
GA-E70110EL	5768340	6279273	372
GA-E70110RW	5768302	6279270	372
GA-E70130EL	5768661	6279373	376
GA-E70130RW	5768654	6279370	376
GA-E70170EL	5818885	6279473	380
GA-E70170RW	5818885	6279473	383
GA-E90130EL	5897187	6276973	376
GA-E90130RW	5897224	6276970	376
GA-E90210EL	5769798	6279673	387
GA-E90210RW	5769804	6279670	387
GA-ET70170RW	5769002	6279470	380
GA-ET70170RW	5769002	6279470	383
GA-FS53100EL	6418039	6112443	278
GA-FS53100RW	6418022	6112440	278
GA-FS53130EL	6418367	6112533	281
GA-FS53130RW	6418350	6112530	281
GA-FS53165EL	6418626	6112633	284

Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
		€/pz.	
GA-FS53165RW	6418619	6112630	284
GA-IS53100EL	6418008	6112433	278
GA-IS53100RW	6417995	6112430	278
GA-IS53130EL	6418336	6112523	281
GA-IS53130RW	6418329	6112520	281
GA-IS53165EL	6418596	6112623	284
GA-IS53165RW	6418572	6112620	284
		€/VPE	
GA-KUP70	5769989	6279701	370
GA-KUP70	5769989	6279701	373
GA-KUP70	5769989	6279701	378
GA-KUP70	5769989	6279701	381
GA-KUP90	5770022	6279704	373
GA-KUP90	5770022	6279704	385
		€/m	
GA-OT45EL	6417933	6112413	279
GA-OT45EL	6417933	6112413	282
GA-OT45EL	6417933	6112413	285
GA-OT45RW	6417926	6112410	279
GA-OT45RW	6417926	6112410	282
GA-OT45RW	6417926	6112410	285
		€/pz.	
GA-OTAE	5776154	6279727	371
GA-OTAE	5776154	6279727	374
GA-OTAE	5776154	6279727	379
GA-OTAE	5776154	6279727	382
GA-OTAE	5776154	6279727	386
GA-OTARW	5776147	6279725	371
GA-OTARW	5776147	6279725	374
GA-OTARW	5776147	6279725	379
GA-OTARW	5776147	6279725	382
GA-OTARW	5776147	6279725	386
		€/m	
GA-OTEL	5770091	6279723	436
GA-OTEL	5770091	6279723	370
GA-OTEL	5770091	6279723	374
GA-OTEL	5770091	6279723	378
GA-OTEL	5770091	6279723	381
GA-OTEL	5770091	6279723	385
		€/pz.	
GA-OTFEL	5776192	6279736	371
GA-OTFEL	5776192	6279736	375
GA-OTFEL	5776192	6279736	379
GA-OTFEL	5776192	6279736	382
GA-OTFEL	5776192	6279736	386
GA-OTFRW	5776161	6279734	371
GA-OTFRW	5776161	6279734	375
GA-OTFRW	5776161	6279734	379
GA-OTFRW	5776161	6279734	382
GA-OTFRW	5776161	6279734	386
		€/m	
GA-OTRW	5770084	6279720	370
GA-OTRW	5770084	6279720	374
GA-OTRW	5770084	6279720	378
GA-OTRW	5770084	6279720	381
GA-OTRW	5770084	6279720	385
GA-S70110EL	5768067	6279203	370
GA-S70110RW	5768050	6279200	370
GA-S70130EL	5768401	6279303	373
GA-S70130RW	5768364	6279300	373
GA-S70170EL	5842545	6279103	378
GA-S70170RW	5842552	6279100	378
GA-S90130EL	5897064	6276903	373
GA-S90130RW	5897071	6276900	373
		€/pz.	
GA-SA70110EL	5768128	6279213	371
GA-SA70110RW	5768111	6279210	371
GA-SA70130EL	5768463	6279313	374
GA-SA70130RW	5768456	6279310	374
GA-SA70170EL	5842583	6279113	379
GA-SA70170RW	5842590	6279110	379
GA-SA90130EL	5897088	6276913	374
GA-SA90130RW	5897095	6276910	374
GA-SF70110EL	5768173	6279223	371
GA-SF70110RW	5768166	6279220	371
GA-SF70130EL	5768524	6279323	374
GA-SF70130RW	5768487	6279320	374
GA-SF70170EL	5842613	6279123	379
GA-SF70170RW	5842620	6279121	379
GA-SF90130EL	5897101	6276923	375
GA-SF90130RW	5897118	6276920	375



Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina	Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
		€/pz.				€/pz.	
GA-SI70110EL	5768227	6279243	371	GEK-KE53160-3	5391685	6116403	274
GA-SI70110RW	5768210	6279240	371	GEK-KF53160-3	5391692	6116493	273
GA-SI70130EL	5768579	6279343	375	GEK-KI53160-3	5428688	6116201	273
GA-SI70130RW	5768548	6279340	375	GEK-KIS53160-3	5391661	6116203	273
GA-SI70170EL	5842644	6279143	379		€/m		
GA-SI70170RW	5842651	6279140	379	GEK-KOT45	6708970	6116108	274
GA-SI90130EL	5897125	6276943	375		€/pz.		
GA-SI90130RW	5897156	6276940	375	GEK-KS45-3	5391647	6116163	273
GA-ST70110EL	5768289	6279263	372	GEK-KSOT45	5481485	6116152	273
GA-ST70110RW	5768241	6279260	372	GEK-KT53160-3	5391654	6116193	274
GA-ST70130EL	5768609	6279363	375	GEK-SA110133P	5137405	6282710	364
GA-ST70130RW	5768593	6279360	375		€/m		
GA-ST70170EL	5842675	6279163	380	GEK-SA133110P	5137337	6282700	363
GA-ST70170RW	5842682	6279160	380		€/pz.		
GA-ST90130EL	5897163	6276963	375	GEK-SAFF133110P	5137528	6282730	365
GA-ST90130RW	5897170	6276960	375	GEK-SAFS133110P	5137467	6282720	365
		€/m		GEK-SAIS133110P	5137580	6282740	365
GA-TW70	5770039	6279711	372	GEK-SE133110P	5137740	6282870	366
GA-TW70	5770039	6279711	376	GEK-SE133110P	5137672	6282770	366
GA-TW70	5770039	6279711	380		€/m		
GA-TW70	5770039	6279711	383	GK-53100LGR	6419074	6113002	264
GA-TW70	5770039	6279711	387	GK-53100RW	6419036	6113000	264
GA-TW70	5770039	6279711	417	GK-53130LGR	6419395	6113202	267
GA-TW70	5770039	6279711	419	GK-53130RW	6419388	6113200	267
GA-TW90	5770046	6279714	376	GK-53165LGR	6419920	6113402	270
GA-TW90	5770046	6279714	387	GK-53165RW	6419913	6113400	270
		€/pz.					
G-AWAG70110CW	5666936	6278841	403	GK-70110CW	5656333	6274301	290
G-AWAG70110LGR	5666943	6278842	403	GK-70110GR	5656371	6274306	290
G-AWAG70110RW	5666929	6278840	403	GK-70110LGR	5656340	6274302	290
G-AWAG70110RW	5666929	6278840	417	GK-70110RW	5655473	6274300	290
G-AWAG70130CW	5666981	6278851	404	GK-70130CW	5656746	6274501	294
G-AWAG70130LGR	5666998	6278852	404	GK-70130GR	5656760	6274506	294
G-AWAG70130RW	5666974	6278850	404	GK-70130LGR	5656753	6274502	294
G-AWAG70170CW	5667056	6278861	404	GK-70130RW	5656739	6274500	294
G-AWAG70170LGR	5667063	6278862	404	GK-70170CW	5657057	6274701	298
G-AWAG70170RW	5667025	6278860	404	GK-70170GR	5657071	6274706	298
G-AWAG70210CW	5667100	6278871	405	GK-70170LGR	5657064	6274702	298
G-AWAG70210LGR	5667117	6278872	405	GK-70170RW	5657040	6274700	298
G-AWAG70210RW	5667094	6278870	405		€/pz.		
G-AWAG90110CW	5667414	6279021	404	GK-A70110CW	5656432	6274311	291
G-AWAG90110LGR	5667421	6279022	404	GK-A70110GR	5656456	6274316	291
G-AWAG90110RW	5667384	6279020	404	GK-A70110LGR	5656449	6274312	291
G-AWAG90130CW	5667483	6279031	404	GK-A70110RW	5656401	6274310	291
G-AWAG90130LGR	5667490	6279032	404	GK-A70130CW	5656807	6274511	295
G-AWAG90130RW	5667476	6279030	404	GK-A70130GR	5656821	6274516	295
G-AWAG90170CW	5667537	6279041	404	GK-A70130LGR	5656814	6274512	295
G-AWAG90170LGR	5667544	6279042	404	GK-A70130RW	5656791	6274510	295
G-AWAG90170RW	5667520	6279040	404	GK-A70170CW	5657118	6274711	299
G-AWAG90210CW	5667605	6279051	405	GK-A70170GR	5657132	6274716	299
G-AWAG90210LGR	5667612	6279052	405	GK-A70170LGR	5657125	6274712	299
G-AWAG90210RW	5667599	6279050	405	GK-A70170RW	5657101	6274710	299
G-AWAO70110CW	5666592	6278801	402	GK-AH53100AL	6417988	6113054	279
G-AWAO70110LGR	5666608	6278802	402	GK-AH53100LGR	6419210	6113052	265
G-AWAO70110RW	5666585	6278800	402	GK-AH53100RW	6419203	6113050	265
G-AWAO70130CW	5666707	6278811	402	GK-AH53100RW	6419203	6113050	279
G-AWAO70130LGR	5666714	6278812	402	GK-AH53130AL	6418305	6113234	282
G-AWAO70130RW	5666660	6278810	402	GK-AH53130LGR	6419500	6113232	268
G-AWAO70170CW	5666783	6278821	403	GK-AH53130RW	6419470	6113230	268
G-AWAO70170LGR	5666820	6278822	403	GK-AH53130RW	6419470	6113230	282
G-AWAO70170RW	5666776	6278820	403	GK-AH53165AL	6418565	6113424	285
G-AWAO70210CW	5666882	6278831	403	GK-AH53165LGR	6419982	6113422	271
G-AWAO70210LGR	5666899	6278832	403	GK-AH53165RW	6419975	6113420	271
G-AWAO70210RW	5666875	6278830	403	GK-AH53165RW	6419975	6113420	285
G-AWAO90110CW	5667179	6278881	402	GK-AH70110CW	5846406	6274211	291
G-AWAO90110LGR	5667186	6278882	402	GK-AH70110LGR	5846413	6274212	291
G-AWAO90110RW	5667148	6278880	402	GK-AH70110RW	5846390	6274210	291
G-AWAO90130CW	5667223	6278891	402	GK-AH70110RW	5846390	6274210	314
G-AWAO90130LGR	5667230	6278892	402	GK-AH70130CW	5846673	6274411	295
G-AWAO90130RW	5667216	6278890	402	GK-AH70130LGR	5846680	6274412	295
G-AWAO90170CW	5667278	6279001	403	GK-AH70130RW	5846666	6274410	295
G-AWAO90170LGR	5667285	6279002	403	GK-AH70130RW	5846666	6274410	305
G-AWAO90170RW	5667261	6279000	403	GK-AH70130RW	5846666	6274410	320
G-AWAO90210CW	5667322	6279011	403	GK-AH70130RW	5846666	6274410	326
G-AWAO90210LGR	5667353	6279012	403	GK-AH70170CW	5846918	6274611	299
G-AWAO90210RW	5667315	6279010	403	GK-AH70170LGR	5846925	6274612	299
		€/m		GK-AH70170RW	5846901	6274610	299
GEK-AKU45	6211456	6116752	392	GK-AH70170RW	5846901	6274610	308
		€/m		GK-AH70170RW	5846901	6274610	332
GEK-K53160-3	5391630	6116073	273	GK-AH70170RW	5846901	6274610	338
		€/pz.		GK-AH70170RW	5846901	6274610	345
GEK-KA53160-3	5428695	6116261	274	GK-AH70210RW	5847144	6273910	351
GEK-KAS53160-3	5391678	6116263	274	GK-AH70210RW	5847144	6273910	358



Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
GK-AS53100LGR	6419197	6113042	265
GK-AS53100RW	6419173	6113040	265
GK-AS53130LGR	6419463	6113222	268
GK-AS53130RW	6419456	6113220	268
GK-AS53165LGR	6419944	6113412	271
GK-AS53165RW	6419937	6113410	271
GK-E53100AL	6418206	6113114	279
GK-E53100LGR	6419371	6113112	265
GK-E53100RW	6419357	6113110	279
GK-E53130AL	6418381	6113284	282
GK-E53130LGR	6419661	6113282	268
GK-E53130RW	6419647	6113280	282
GK-E53165AL	6418657	6113474	285
GK-E53165LGR	6420124	6113472	271
GK-E53165RW	6420117	6113470	285
GK-E70110CW	5656647	6274371	293
GK-E70110GR	5656685	6274376	293
GK-E70110LGR	5656678	6274372	293
GK-E70110RW	5656630	6274370	293
GK-E70110WA	5842705	6274374	372
GK-E70130CW	5656968	6274571	297
GK-E70130GR	5656982	6274576	297
GK-E70130LGR	5656975	6274572	297
GK-E70130RW	5656951	6274570	297
GK-E70130WA	5842712	6274574	376
GK-E70170CW	5657279	6274771	301
GK-E70170GR	5657293	6274776	301
GK-E70170LGR	5657286	6274772	301
GK-E70170RW	5657262	6274770	380
GK-E70170WA	5842729	6274774	383
GK-F70110CW	5656463	6274321	292
GK-F70110GR	5656500	6274326	292
GK-F70110LGR	5656494	6274322	292
GK-F70110RW	5655664	6274320	292
GK-F70130CW	5656845	6274521	296
GK-F70130GR	5656869	6274526	296
GK-F70130LGR	5656852	6274522	296
GK-F70130RW	5656838	6274520	296
GK-F70170CW	5657156	6274721	300
GK-F70170GR	5657170	6274726	300
GK-F70170LGR	5657163	6274722	300
GK-F70170RW	5657149	6274720	300
GK-FH53100AL	6418046	6113094	278
GK-FH53100LGR	6419319	6113092	264
GK-FH53100RW	6419296	6113090	264
GK-FH53130AL	6418374	6113274	281
GK-FH53130LGR	6419630	6113272	267
GK-FH53130RW	6419616	6113270	281
GK-FH53165AL	6418633	6113464	284
GK-FH53165LGR	6420100	6113462	270
GK-FH53165RW	6420094	6113460	284
GK-FH70110CW	5846581	6274221	292
GK-FH70110LGR	5846598	6274222	292
GK-FH70110RW	5846574	6274220	292
GK-FH70110WA	5846574	6274220	315
GK-FH70130CW	5846826	6274421	296
GK-FH70130LGR	5846833	6274422	296
GK-FH70130RW	5846819	6274420	296
GK-FH70130WA	5846819	6274420	305
GK-FH70170CW	5846819	6274420	321
GK-FH70170GR	5846819	6274420	327
GK-FH70170LGR	5847069	6274621	300
GK-FH70170RW	5847076	6274622	300
GK-FH70170WA	5847052	6274620	300
GK-FH70210RW	5847052	6274620	308
GK-FH70210WA	5847052	6274620	333
GK-FS53100LGR	5847052	6274620	339
GK-FS53100RW	5847052	6274620	346
GK-FH70210RW	5847298	6273920	352
GK-FH70210WA	5847298	6273920	359
GK-FS53100LGR	6419289	6113082	264
GK-FS53100RW	6419272	6113080	264

Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
GK-FS53130LGR	6419609	6113262	267
GK-FS53130RW	6419586	6113260	267
GK-FS53165LGR	6420063	6113452	270
GK-FS53165RW	6420056	6113450	270
GKH-70130RW	6450824	6114200	304
GKH-70170RW	6451180	6114300	307
GKH-A70130RW	6450848	6114220	305
GKH-A70170RW	6451197	6114320	308
GKH-E70130RW	6451166	6114280	306
GKH-E70170RW	6451364	6114380	309
GKH-F70130RW	6450909	6114240	305
GKH-F70170RW	6451241	6114340	308
GKH-I70130RW	6451012	6114260	306
GKH-I70170RW	6451296	6114360	309
GKH-OTGARW	6450893	6114230	305
GKH-OTGARW	6450893	6114230	308
GKH-OTGFRW	6450930	6114250	305
GKH-OTGFRW	6450930	6114250	308
GKH-OTGRW	6450831	6114210	304
GKH-OTGRW	6450831	6114210	307
GKH-T70130RW	6451111	6114270	306
GKH-T70170RW	6451319	6114370	309
GKH-TW70	6451173	6114290	306
GKH-TW70	6451173	6114290	309
GK-I70110CW	5656524	6274341	292
GK-I70110GR	5656562	6274346	292
GK-I70110LGR	5656555	6274342	292
GK-I70110RW	5656517	6274340	292
GK-I70130CW	5656883	6274541	296
GK-I70130GR	5656906	6274546	296
GK-I70130LGR	5656890	6274542	296
GK-I70130RW	5656876	6274540	296
GK-I70170CW	5657194	6274741	300
GK-I70170GR	5657217	6274746	300
GK-I70170LGR	5657200	6274742	300
GK-I70170RW	5657187	6274740	300
GK-IH53100AL	6418015	6113074	278
GK-IH53100LGR	6419265	6113072	264
GK-IH53100RW	6419258	6113070	264
GK-IH53100RW	6419258	6113070	278
GK-IH53130AL	6418312	6113254	281
GK-IH53130LGR	6419562	6113252	267
GK-IH53130RW	6419555	6113250	267
GK-IH53130RW	6419555	6113250	281
GK-IH53165AL	6418602	6113444	284
GK-IH53165LGR	6420049	6113442	270
GK-IH53165RW	6420032	6113440	270
GK-IH53165RW	6420032	6113440	284
GK-IH70110CW	5846482	6274241	292
GK-IH70110LGR	5846512	6274282	292
GK-IH70110RW	5846475	6274240	292
GK-IH70110RW	5846475	6274240	316
GK-IH70130CW	5846765	6274441	296
GK-IH70130LGR	5846772	6274442	296
GK-IH70130RW	5846727	6274440	296
GK-IH70130RW	5846727	6274440	306
GK-IH70130RW	5846727	6274440	322
GK-IH70130RW	5846727	6274440	328
GK-IH70170CW	5847007	6274641	300
GK-IH70170LGR	5847014	6274642	300
GK-IH70170RW	5846963	6274640	300
GK-IH70170RW	5846963	6274640	309
GK-IH70170RW	5846963	6274640	334
GK-IH70170RW	5846963	6274640	340
GK-IH70170RW	5846963	6274640	347
GK-IH70210RW	5847205	6273940	353
GK-IH70210RW	5847205	6273940	360
GK-IS53100LGR	6419234	6113062	264
GK-IS53100RW	6419227	6113060	264
GK-IS53130LGR	6419531	6113242	267
GK-IS53130RW	6419517	6113240	267
GK-IS53165LGR	6420001	6113432	270
GK-IS53165RW	6419999	6113430	270
GK-KS45-1AL	6417940	6113024	284
GK-KS45-1AL	6417940	6113024	278
GK-KS45-1LGR	6419142	6113022	270



Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina	Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
		€/pz.				€/m	
GK-KS45-1LGR	6419142	6113022	264	GK-OTGRW	5666400	6278680	364
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	270	GK-OTKCW	5666547	6278781	291
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	264	GK-OTKCW	5666547	6278781	295
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	281	GK-OTKCW	5666547	6278781	299
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	284	GK-OTKKPI	6036271	6278790	396
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	278	GK-OTKLGR	5666554	6278782	291
GK-KS45-2AL	6418268	6113214	281	GK-OTKLGR	5666554	6278782	295
GK-KS45-2LGR	6419432	6113212	267	GK-OTKLGR	5666554	6278782	299
GK-KS45-2RW	6419418	6113210	267	GK-OTKRW	5666530	6278780	291
		€/VPE		GK-OTKRW	5666530	6278780	295
GK-KUP	5657033	6274650	290	GK-OTKRW	5666530	6278780	299
GK-KUP	5657033	6274650	294	GK-OTKRW	5666530	6278780	313
GK-KUP	5657033	6274650	298	GK-OTKRW	5666530	6278780	319
GK-KUP	5657033	6274650	304	GK-OTKRW	5666530	6278780	331
GK-KUP	5657033	6274650	307	GK-OTKRW	5666530	6278780	337
		€/m		GK-OTKRW	5666530	6278780	350
GK-OT45LGR	6419104	6113012	265	GK-OTKRW	5666530	6278780	357
GK-OT45LGR	6419104	6113012	268	GK-OTKRW	5666530	6278780	364
GK-OT45LGR	6419104	6113012	271			€/pz.	
GK-OT45RW	6419081	6113010	265	GK-OTSA45AL	6417957	6113034	280
GK-OT45RW	6419081	6113010	268	GK-OTSA45AL	6417957	6113034	283
GK-OT45RW	6419081	6113010	271	GK-OTSA45AL	6417957	6113034	286
		€/pz.		GK-OTSA45LGR	6419166	6113032	266
GK-OTGACW	5657347	6274791	291	GK-OTSA45LGR	6419166	6113032	269
GK-OTGACW	5657347	6274791	295	GK-OTSA45LGR	6419166	6113032	272
GK-OTGACW	5657347	6274791	299	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	266
GK-OTGAGR	5657361	6274796	291	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	269
GK-OTGAGR	5657361	6274796	295	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	272
GK-OTGAGR	5657361	6274796	299	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	280
GK-OTGALGR	5657354	6274792	291	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	283
GK-OTGALGR	5657354	6274792	295	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	286
GK-OTGALGR	5657354	6274792	299			€/m	
GK-OTGARW	5657309	6274790	291	GK-T70110CW	5656586	6274361	293
GK-OTGARW	5657309	6274790	295	GK-T70110GR	5656623	6274366	293
GK-OTGARW	5657309	6274790	299	GK-T70110LGR	5656616	6274362	293
GK-OTGARW	5657309	6274790	315	GK-T70110RW	5656579	6274360	293
GK-OTGARW	5657309	6274790	321	GK-T70130CW	5656920	6274561	297
GK-OTGARW	5657309	6274790	326	GK-T70130GR	5656944	6274566	297
GK-OTGARW	5657309	6274790	333	GK-T70130LGR	5656937	6274562	297
GK-OTGARW	5657309	6274790	339	GK-T70130RW	5656913	6274560	297
GK-OTGARW	5657309	6274790	352	GK-T70170CW	5657231	6274761	301
GK-OTGARW	5657309	6274790	359	GK-T70170GR	5657255	6274766	301
		€/m		GK-T70170LGR	5657248	6274762	301
GK-OTGCW	5666417	6278681	291	GK-T70170RW	5657224	6274760	301
GK-OTGCW	5666417	6278681	295	GK-TA WDK 1AL	6418398	6113314	279
GK-OTGCW	5666417	6278681	299	GK-TA WDK 1AL	6418398	6113314	285
		€/pz.		GK-TA WDK 1LGR	6419869	6113312	265
GK-OTGFCW	5656708	6274491	292	GK-TA WDK 1LGR	6419869	6113312	271
GK-OTGFCW	5656708	6274491	296	GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	265
GK-OTGFCW	5656708	6274491	300	GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	271
GK-OTGFGR	5656722	6274496	292	GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	279
GK-OTGFGR	5656722	6274496	296	GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	285
GK-OTGFGR	5656722	6274496	300	GK-TA WDK 2AL	6418428	6113324	282
GK-OTGFLGR	5656715	6274492	292	GK-TA WDK 2LGR	6419883	6113322	268
GK-OTGFLGR	5656715	6274492	296	GK-TA WDK 2RW	6419876	6113320	268
GK-OTGFLGR	5656715	6274492	300	GK-TA WDK 2RW	6419876	6113320	282
GK-OTGFWR	5656692	6274490	292	GK-TR53100AL	6418176	6113104	279
GK-OTGFWR	5656692	6274490	296	GK-TR53100LGR	6419340	6113102	265
GK-OTGFWR	5656692	6274490	300	GK-TR53100RW	6419333	6113100	265
GK-OTGFWR	5656692	6274490	315	GK-TR53100RW	6419333	6113100	279
GK-OTGFWR	5656692	6274490	321	GK-TR53130AL	6418411	6113304	282
GK-OTGFWR	5656692	6274490	328	GK-TR53130LGR	6419821	6113302	268
GK-OTGFWR	5656692	6274490	333	GK-TR53130RW	6419814	6113300	268
GK-OTGFWR	5656692	6274490	340	GK-TR53130RW	6419814	6113300	282
GK-OTGFWR	5656692	6274490	353	GK-TR53165AL	6418664	6113484	285
GK-OTGFWR	5656692	6274490	360	GK-TR53165LGR	6420162	6113482	271
		€/m		GK-TR53165RW	6420155	6113480	271
GK-OTGGR	5666486	6278686	291	GK-TR53165RW	6420155	6113480	285
GK-OTGGR	5666486	6278686	295			€/m	
GK-OTGGR	5666486	6278686	299	GK-TW53	6419685	6113290	266
GK-OTGLGR	5666424	6278682	291	GK-TW53	6419685	6113290	269
GK-OTGLGR	5666424	6278682	295	GK-TW53	6419685	6113290	272
GK-OTGLGR	5666424	6278682	299	GK-TW53	6419685	6113290	280
GK-OTGO	6036233	6278690	396	GK-TW53	6419685	6113290	283
GK-OTGRW	5666400	6278680	291	GK-TW53	6419685	6113290	286
GK-OTGRW	5666400	6278680	295	GK-TW70	5658122	6274900	293
GK-OTGRW	5666400	6278680	299	GK-TW70	5658122	6274900	297
GK-OTGRW	5666400	6278680	313	GK-TW70	5658122	6274900	301
GK-OTGRW	5666400	6278680	319	GK-TW70	5658122	6274900	438
GK-OTGRW	5666400	6278680	325			€/pz.	
GK-OTGRW	5666400	6278680	331	G-KWAG70110RW	5657712	6274850	400
GK-OTGRW	5666400	6278680	337	G-KWAG70130RW	5657781	6274860	401
GK-OTGRW	5666400	6278680	350	G-KWAG70170RW	5657880	6274870	401
GK-OTGRW	5666400	6278680	357	G-KWAG70210RW	5657958	6274880	401



Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
€/pz.			
G-KWAG90110RW	5658443	6274950	401
G-KWAG90130RW	5658542	6274960	401
G-KWAG90170RW	5658580	6274970	401
G-KWAG90210RW	5658627	6274980	402
G-KWAO70110CW	5657415	6274811	399
G-KWAO70110LGR	5657422	6274812	399
G-KWAO70110RW	5657408	6274810	399
G-KWAO70130CW	5657484	6274821	399
G-KWAO70130RW	5657477	6274820	399
G-KWAO70170CW	5657583	6274831	400
G-KWAO70170LGR	5657590	6274832	400
G-KWAO70170RW	5657545	6274830	400
G-KWAO70210RW	5657644	6274840	400
G-KWAO90110RW	5658139	6274910	399
G-KWAO90130RW	5658207	6274920	400
G-KWAO90170RW	5658306	6274930	400
G-KWAO90210RW	5658375	6274940	400
€/m			
GS-A70130RW	5661139	6277400	324
GS-A70170RW	5662945	6277800	336
GS-A70210RW	5663744	6278000	349
GS-A90130RW	5661740	6277500	324
GS-A90170RW	5663317	6277900	336
GS-A90210RW	5664109	6278100	349
€/pz.			
GS-AA70130RW	5661269	6277410	326
GS-AA70170RW	5663034	6277810	338
GS-AA70210RW	5663812	6278010	351
GS-AA90130RW	5661900	6277510	326
GS-AA90170RW	5663409	6277910	338
GS-AA90210RW	5664178	6278110	351
GS-AFF70130RW	5661443	6277430	327
GS-AFF70170RW	5663140	6277830	339
GS-AFF70210RW	5663904	6278030	352
GS-AFF90130RW	5662020	6277530	327
GS-AFF90170RW	5663539	6277930	339
GS-AFF90210RW	5664260	6278130	352
GS-AFS70130RW	5661375	6277420	327
GS-AFS70170RW	5663102	6277820	339
GS-AFS70210RW	5663867	6278020	352
GS-AFS90130RW	5661986	6277520	327
GS-AFS90170RW	5663478	6277920	339
GS-AFS90210RW	5664222	6278120	352
GS-AI70130RW	5661559	6277440	328
GS-AI70170RW	5663195	6277840	340
GS-AI70210RW	5663959	6278050	353
GS-AI90130RW	5662075	6277540	328
GS-AI90170RW	5663607	6277940	340
GS-AI90210RW	5664376	6278140	353
GS-AT70130RW	5661665	6277460	328
GS-AT70170RW	5663249	6277860	340
GS-AT70210RW	5664000	6278060	353
GS-AT90130RW	5662129	6277560	328
GS-AT90170RW	5663690	6277960	341
GS-AT90210RW	5664482	6278160	354
€/m			
GS-D70170RW	5664666	6278200	343
GS-D70210CW	5665564	6278401	356
GS-D90170RW	5665137	6278300	343
GS-D90210RW	5666097	6278500	356
€/pz.			
GS-DA70170RW	5664789	6278210	345
GS-DA70210RW	5665625	6278410	358
GS-DA90170RW	5665205	6278310	345
GS-DA90210RW	5666165	6278510	358
GS-DFF70170RW	5664901	6278230	346
GS-DFF70210RW	5665816	6278430	359
GS-DFF90170RW	5665335	6278330	346
GS-DFF90210RW	5666257	6278530	359
GS-DFS70170RW	5664833	6278220	346
GS-DFS70210RW	5665700	6278420	359
GS-DFS90170RW	5665250	6278320	346
GS-DFS90210RW	5666219	6278520	359
GS-DI70170RW	5664987	6278240	347
GS-DI70210RW	5665939	6278440	360
GS-DI90170RW	5665458	6278340	347
GS-DI90210RW	5666301	6278540	360
GS-DT70170RW	5665083	6278260	347
GS-DT70210RW	5666042	6278460	360
GS-DT90170RW	5665502	6278360	347
GS-DT90210RW	5666356	6278560	361
€/m			
GS-E70110RW	5659228	6277070	316

Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
€/pz.			
GS-E70130RW	5660484	6277270	322
GS-E70130RW	5660484	6277270	329
GS-E70170RW	5662464	6277670	334
GS-E70170RW	5662464	6277670	341
GS-E70170RW	5662464	6277670	348
GS-E70210RW	5664055	6278070	354
GS-E70210RW	5664055	6278070	361
GS-E90110RW	5659921	6277170	317
GS-E90130RW	5661023	6277370	323
GS-E90130RW	5661023	6277370	329
GS-E90170RW	5662877	6277770	335
GS-E90170RW	5662877	6277770	341
GS-E90170RW	5662877	6277770	348
GS-E90210RW	5664567	6278170	354
GS-E90210RW	5664567	6278170	361
€/VPE			
GS-KUP70	5660590	6277290	312
GS-KUP70	5660590	6277290	318
GS-KUP70	5660590	6277290	324
GS-KUP70	5660590	6277290	330
GS-KUP70	5660590	6277290	336
GS-KUP70	5660590	6277290	343
GS-KUP70	5660590	6277290	349
GS-KUP70	5660590	6277290	356
GS-KUP90	5700852	6277294	312
GS-KUP90	5700852	6277294	318
GS-KUP90	5700852	6277294	324
GS-KUP90	5700852	6277294	330
GS-KUP90	5700852	6277294	336
GS-KUP90	5700852	6277294	343
GS-KUP90	5700852	6277294	349
GS-KUP90	5700852	6277294	356
€/pz.			
GS-OT50ARW	5681038	6279890	345
GS-OT50FRW	5681090	6279990	347
€/m			
GS-OT50RW	5680925	6279880	344
€/pz.			
GS-OTARW	5696056	6279870	314
GS-OTARW	5696056	6279870	320
GS-OTARW	5696056	6279870	326
GS-OTARW	5696056	6279870	332
GS-OTARW	5696056	6279870	338
GS-OTARW	5696056	6279870	345
GS-OTARW	5696056	6279870	351
GS-OTARW	5696056	6279870	358
GS-OTFRW	5695936	6279860	315
GS-OTFRW	5695936	6279860	321
GS-OTFRW	5695936	6279860	327
GS-OTFRW	5695936	6279860	333
GS-OTFRW	5695936	6279860	340
GS-OTFRW	5695936	6279860	346
GS-OTFRW	5695936	6279860	353
GS-OTFRW	5695936	6279860	360
€/m			
GS-OTRW	5695813	6279850	313
GS-OTRW	5695813	6279850	319
GS-OTRW	5695813	6279850	325
GS-OTRW	5695813	6279850	331
GS-OTRW	5695813	6279850	337
GS-OTRW	5695813	6279850	344
GS-OTRW	5695813	6279850	350
GS-OTRW	5695813	6279850	357
GS-OTRW	5695813	6279850	364
€/pz.			
GS-S70110RW	5658726	6277000	312
GS-S70130RW	5660002	6277200	318
GS-S70170RW	5662174	6277600	330
GS-S90110RW	5659389	6277100	312
GS-S90130RW	5660606	6277300	318
GS-S90170RW	5662518	6277700	330
€/pz.			
GS-SA70110RW	5658856	6277010	314
GS-SA70130RW	5660163	6277210	320
GS-SA70170RW	5662242	6277610	332
GS-SA90110RW	5659518	6277110	314
GS-SA90130RW	5660767	6277310	320
GS-SA90170RW	5662587	6277710	332
GS-SFS70110RW	5658962	6277020	315
GS-SFS70130RW	5660248	6277220	321
GS-SFS70170RW	5662310	6277620	333
GS-SFS90110RW	5659624	6277120	315
GS-SFS90130RW	5660811	6277320	321



Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina	Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
		€/pz.				€/pz.	
GS-SFS90170RW	5662631	6277720	333	ISSBP110100RW	5816966	6290330	424
GS-SI70110RW	5659044	6277040	316	ISSBP110100WA	5816980	6290331	424
GS-SI70130RW	5660323	6277240	322	ISSBP140100RW	5816997	6290336	428
GS-SI70170RW	5662365	6277640	334	ISSBP140100WA	5817000	6290337	428
GS-SI90110RW	5659709	6277140	316	ISSBP140110RW	5161752	6290130	418
GS-SI90130RW	5660866	6277340	322	ISSBP140110WA	5161769	6290134	418
GS-SI90170RW	5662709	6277740	334	ISSBP70110RW	5161578	6290100	416
GS-ST70110RW	5659150	6277060	316	ISSBP70110WA	5161585	6290104	416
GS-ST70130RW	5660408	6277260	322	ISSBP70140RW	5161691	6290120	410
GS-ST70170RW	5662419	6277660	334	ISSBP70140RW	5161691	6290120	412
GS-ST90110RW	5659815	6277160	316	ISSBP70140RW	5161691	6290120	414
GS-ST90130RW	5660941	6277360	322	ISSBP70140WA	5161707	6290124	410
GS-ST90170RW	5662754	6277760	334	ISSBP70140WA	5161707	6290124	412
		€/m		ISSBP70140WA	5161707	6290124	414
GS-TW70	5659334	6277090	317	ISSBPDM45RW	5817017	6290347	433
GS-TW70	5659334	6277090	323	ISSBPDM45WA	5817024	6290348	433
GS-TW70	5659334	6277090	329	ISSBW70140RW	5161813	6290150	411
GS-TW70	5659334	6277090	335	ISSBW70140RW	5161813	6290150	413
GS-TW70	5659334	6277090	341	ISSDHSM45EL	5811794	6289982	445
GS-TW70	5659334	6277090	348	ISSDHSM45RW	5811787	6289980	445
GS-TW70	5659334	6277090	354	ISSDM45EL	5773870	6289972	432
GS-TW70	5659334	6277090	361	ISSDM45FEL	5773924	6289976	434
GS-TW90	5659341	6277095	317	ISSDM45FRW	5773887	6289974	434
GS-TW90	5659341	6277095	323	ISSDM45RW	5773863	6289970	432
GS-TW90	5659341	6277095	329	ISSDV	6258666	6290189	440
GS-TW90	5659341	6277095	335				
GS-TW90	5659341	6277095	341	ISSGU110100	5817031	6290358	425
GS-TW90	5659341	6277095	348	ISSGU140100	5817048	6290362	429
GS-TW90	5659341	6277095	354	ISSGU140110	5161943	6290176	418
GS-TW90	5659341	6277095	361	ISSGU70110	5161882	6290170	416
		€/pz.		ISSGU70140	5161936	6290174	411
G-SVS70110RW	5667667	6279760	314	ISSGU70140	5161936	6290174	413
G-SVS70130RW	5667704	6279764	320	ISSGU70140	5161936	6290174	414
G-SVS70130RW	5667704	6279764	325	ISSGUDM45	5817055	6290372	432
G-SVS70170RW	5667742	6279768	332	ISSHS140250EL	5161264	6290023	443
G-SVS70170RW	5667742	6279768	338	ISSHS140250RW	5161226	6290020	443
G-SVS70170RW	5667742	6279768	344	ISSHS140500EL	5161325	6290033	443
G-SVS70210RW	5667780	6279772	351	ISSHS140500RW	5161288	6290030	443
G-SVS70210RW	5667780	6279772	358	ISSHS140700EL	5161387	6290043	443
G-SVS90110RW	5667827	6279776	314	ISSHS140700RW	5161349	6290040	443
G-SVS90130RW	5667865	6279780	320	ISSHS4 61OT3LGR	5143918	6286702	442
G-SVS90130RW	5667865	6279780	326	ISSHS4 61OT3RW	5143888	6286700	442
G-SVS90170RW	5667902	6279784	332	ISSHS4SR40	5144090	6286810	442
G-SVS90170RW	5667902	6279784	338	ISSHS6EL	5161561	6290073	444
G-SVS90170RW	5667902	6279784	345				
G-SVS90210RW	5667940	6279788	351	ISSOG70140EL	6258697	6289088	414
G-SVS90210RW	5667940	6279788	358	ISSOG70140RW	6258703	6289090	414
				ISSOGHS70140EL	6258758	6289096	444
HAT30	5465249	6290201	441	ISSOGHS70140RW	6258765	6289098	444
IKR4RW	5616559	6288365	452	ISSRGU	5428152	6290178	420
				ISSRHSM45EL	5428145	6290091	444
IKR-6 RW	5889373	6119319	452	ISSRHSM45RW	5428138	6290090	444
IKR-6 RW	5889373	6119319	494	ISSRM45EL	5428107	6290087	420
				ISSRM45FEL	5459101	6290097	422
IOP3RW	5144885	6287080	365	ISSRM45FRW	5459095	6290095	422
				ISSRM45RW	5428091	6290086	420
ISS110100FEL	5477402	6289043	426				
ISS110100FRW	5477013	6289040	426	ISST70140BEL	5161219	6290013	412
ISS110100REL	5477426	6289063	424	ISST70140BRW	5161202	6290010	412
ISS110100RRW	5477037	6289060	424	ISST70140EL	5160670	6288933	410
ISS140100FEL	5477020	6289053	430	ISST70140RW	5160663	6288930	410
ISS140100FRW	5477419	6289050	430				
ISS140100REL	5477044	6289073	428	ISSZ70140	5161868	6290160	410
ISS140100RRW	5477433	6289070	428	ISSZ70140	5161868	6290160	412
ISS140110EL	5160908	6288963	418				
ISS140110RW	5160861	6288960	418	KAL-K11 AL1	6133857	6117422	472
ISS160160APKTS	6427451	6290456	439	KAL-K11 RW1	6133833	6117420	472
ISS160160AS HRO	6191512	6290423	438	KAL-K11 SWGR1	6133840	6117421	472
ISS160160AS WA	6191505	6290422	438				
ISS160160BP	6191499	6290416	437				
ISS160160DB WA	6191529	6290436	437	KG2CW	5146582	6287701	399
ISS160160DLA	6258659	6290495	438	KG2CW	5146674	6287711	399
ISS160160IP4 EL	6191468	6290404	436				
ISS160160IP6 EL	6191451	6290406	437	KG2EL	5146704	6287723	399
				KG2EL	5146742	6287733	399
ISS70110EL	5160748	6288943	416				
ISS70110RW	5160731	6288940	416	KG2LGR	5146612	6287702	399
ISS70110STKRW	5809142	6286540	409	KG2LGR	5146681	6287712	399
ISS70110STSRW	5809135	6286530	408				
				KG2RW	5146575	6287700	399
ISS98B	5144045	6286800	409	KG2RW	5146643	6287710	399
ISS98KF	5144052	6286802	409				



Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina	Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
		€/pz.				€/m	
KL80A	5148777	6288640	293	LK4 D 120	6040926	6178492	232
KL80A	5148777	6288640	297	LK4 D 120	6040926	6178492	234
KL80A	5148777	6288640	301	LK4 D 120	6040926	6178492	237
KL80A	5148777	6288640	306	LK4 D 120	6040926	6178492	239
KL80A	5148777	6288640	309	LK4 D 15	6040209	6178480	228
KL80A	5148777	6288640	317	LK4 D 15	6040209	6178480	230
KL80A	5148777	6288640	323	LK4 D 15	6040209	6178480	235
KL80A	5148777	6288640	329	LK4 D 25	6040322	6178482	228
KL80A	5148777	6288640	335	LK4 D 25	6040322	6178482	229
KL80A	5148777	6288640	341	LK4 D 25	6040322	6178482	231
KL80A	5148777	6288640	348	LK4 D 25	6040322	6178482	233
KL80A	5148777	6288640	354	LK4 D 25	6040322	6178482	235
KL80A	5148777	6288640	361	LK4 D 25	6040322	6178482	237
KL80A	5148777	6288640	372	LK4 D 40	6040445	6178484	229
KL80A	5148777	6288640	377	LK4 D 40	6040445	6178484	231
KL80A	5148777	6288640	380	LK4 D 40	6040445	6178484	233
KL80A	5148777	6288640	383	LK4 D 40	6040445	6178484	235
KL80A	5148777	6288640	387	LK4 D 40	6040445	6178484	237
KNW1	6014514	6178527	250	LK4 D 60	6040568	6178486	229
KNW1	6014514	6178527	259	LK4 D 60	6040568	6178486	231
KNW2	6014637	6178529	250	LK4 D 60	6040568	6178486	233
KNW2	6014637	6178529	259	LK4 D 60	6040568	6178486	236
KS70110	5680697	6279802	396	LK4 D 60	6040568	6178486	238
KS70130	5680703	6279804	396	LK4 D 80	6040681	6178488	230
KS70170	5680734	6279806	397	LK4 D 80	6040681	6178488	232
		€/100 Pz.		LK4 D 80	6040681	6178488	234
KSN1	6014279	6178520	250	LK4 D 80	6040681	6178488	236
KSN1	6014279	6178520	259	LK4 D 80	6040681	6178488	238
KSN22	6337057	6178525	250	LK4 H	6008339	6178092	250
KSN22	6337057	6178525	259			€/100 Pz.	
		€/pz.				€/m	
KSP170	5680741	6279810	397	LK4 N 60015	6004850	6178201	235
KSP210	5680758	6279812	397	LK4 N 60025	6004973	6178203	235
KSR20020	6018598	6249842	198	LK4 N 60040	6005093	6178205	235
KSR20030	6018710	6249844	199	LK4 N 60060	6005215	6178207	236
KSR30030	5691020	6249845	200	LK4 N 60080	6005307	6178209	236
KSR40040	6018833	6249846	202	LK4 N 60100	6005406	6178211	236
KSR40060	6018956	6249848	204	LK4 N 60120	6005505	6178213	237
KSR60060	6019076	6249850	206	LK4 N 80025	6005802	6178225	237
KSR60100	5020325	6249852	208	LK4 N 80040	6005932	6178227	237
KSR60150	5020387	6249854	210	LK4 N 80060	6006052	6178229	238
KSR60200	5020394	6249856	212	LK4 N 80080	6006175	6178231	238
KSR80080	5691037	6249865	214	LK4 N 80100	6006298	6178233	238
KUPP	5149071	6288680	363	LK4 N 80120	6006410	6178236	239
		€/m		LKM A40040FS	6652273	6247563	201
LK4 15015	6000050	6178001	228	LKM A40040RW	6652334	6249086	201
LK4 30015	6000173	6178003	228	LKM A40060FS	6312733	6247571	203
LK4 30025	6000296	6178005	228	LKM A40060RW	6314232	6249094	203
LK4 40025	6000418	6178010	228	LKM A60060FS	6977062	6248047	205
LK4 40040	6000531	6178012	229	LKM A60060RW	6503650	6249558	205
LK4 40060	6000654	6178014	229	LKM A60100FS	6312979	6248063	207
LK4 40080	6000777	6178016	229	LKM A60100RW	6314898	6249574	207
LK4 40100	6000890	6178018	230	LKM A60150FS	6313037	6248071	209
LK4 60015	6001132	6178026	230	LKM A60150RW	6314959	6249582	209
LK4 60025	6001255	6178028	230	LKM A60200FS	6313099	6248098	211
LK4 60040	6001378	6178031	231	LKM A60200RW	6315017	6249590	211
LK4 60060	6001491	6178033	231	LKM A80080FS	5699033	6248332	213
LK4 60080	6001613	6178035	231	LKM A80080RW	5699101	6248432	213
LK4 60100	6001736	6178037	232	LKM E40040FS	6652631	6247881	202
LK4 60120	6001859	6178039	232	LKM E40040RW	6652693	6249418	202
LK4 80025	6002214	6178050	232	LKM E40060FS	6575114	6247903	204
LK4 80040	6002337	6178052	233	LKM E40060RW	6575350	6249426	204
LK4 80060	6002450	6178054	233	LKM E60060FS	6503353	6248284	206
LK4 80080	6002573	6178056	233	LKM E60060RW	6503292	6249795	206
LK4 80100	6002696	6178059	234	LKM E60100FS	6575596	6248306	208
LK4 80120	6002818	6178061	234	LKM E60100RW	6575770	6249817	208
LK4 D 100	6040803	6178490	230	LKM E60150FS	6575657	6248314	210
LK4 D 100	6040803	6178490	232	LKM E60150RW	6575831	6249825	210
LK4 D 100	6040803	6178490	234	LKM E60200FS	6575718	6248322	212
LK4 D 100	6040803	6178490	236	LKM E60200RW	6575893	6249833	212
LK4 D 100	6040803	6178490	238	LKM E80080FS	5699064	6248344	214
				LKM E80080RW	5699156	6248454	214
				LKM F40040FS	6652518	6247490	201
				LKM F40040RW	6652570	6248993	201
				LKM F40060FS	6312313	6247504	203
				LKM F40060RW	6313990	6249000	203
				LKM F60060FS	6503476	6247989	205
				LKM F60060RW	6503414	6249485	205
				LKM F60100FS	6312559	6248004	208
				LKM F60100RW	6314713	6249507	208
				LKM F60150FS	6312610	6248012	209
				LKM F60150RW	6314775	6249515	209
				LKM F60200FS	6312672	6248020	211





Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina	Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
LKM F60200RW	6314836	6249523	211	LKV 25025	6009411	6178302	240
LKM F80080FS	5699026	6248328	213	LKV 37025	6009534	6178305	240
LKM F80080RW	5699095	6248428	213	LKV 37037	6009657	6178307	240
LKM I40040FS	6652150	6247652	201	LKV 50025	6009732	6178310	241
LKM I40040RW	6652211	6249167	201	LKV 50037	6009831	6178312	241
LKM I40060FS	6313150	6247660	203	LKV 50050	6009930	6178314	241
LKM I40060RW	6314478	6249175	203	LKV 50075	6010073	6178316	242
LKM I60060FS	6977185	6248128	205	LKV 75025	6010196	6178320	242
LKM I60060RW	6977123	6249612	205	LKV 75037	6010318	6178322	242
LKM I60100FS	6313396	6248144	207	LKV 75050	6010400	6178324	243
LKM I60100RW	6315079	6249639	207	LKV 75075	6010509	6178326	243
LKM I60150FS	6313457	6248152	209	LKV 75100	6010608	6178328	243
LKM I60150RW	6315130	6249647	209	LKV 75125	6010707	6178330	244
LKM I60200FS	6313518	6248160	211	LKV D 100	6041763	6178512	243
LKM I60200RW	6315192	6249655	211	LKV D 100	6041763	6178512	245
LKM I80080FS	5699040	6248336	213	LKV D 100	6041763	6178512	247
LKM I80080RW	5699118	6248436	213	LKV D 100	6041763	6178512	249
LKM K140	6119295	6249888	216	LKV D 125	6041886	6178514	244
LKM K80	6119233	6249884	215	LKV D 125	6041886	6178514	247
LKM KF 60100	5685081	6249881	207	LKV D 25	6041282	6178504	240
LKM SV20	6652754	6247431	198	LKV D 25	6041282	6178504	241
LKM SV30	6118991	6247434	199	LKV D 25	6041282	6178504	242
LKM SV30	6118991	6247434	200	LKV D 25	6041282	6178504	246
LKM SV40	6315253	6247458	201	LKV D 37	6041404	6178506	240
LKM SV40	6315253	6247458	203	LKV D 37	6041404	6178506	241
LKM SV60	6315314	6247466	205	LKV D 37	6041404	6178506	242
LKM SV60	6315314	6247466	207	LKV D 37	6041404	6178506	244
LKM SV60	6315314	6247466	209	LKV D 37	6041404	6178506	246
LKM SV60	6315314	6247466	211	LKV D 37	6041404	6178506	248
LKM SV80	5699019	6247472	213	LKV D 50	6041527	6178508	241
LKM T40040FS	6652396	6247725	201	LKV D 50	6041527	6178508	243
LKM T40040RW	6652457	6249256	201	LKV D 50	6041527	6178508	244
LKM T40060FS	6317592	6247733	203	LKV D 50	6041527	6178508	246
LKM T40060RW	6318018	6249264	203	LKV D 50	6041527	6178508	248
LKM T60060FS	6503599	6248187	205	LKV D 75	6041640	6178510	242
LKM T60060RW	6503537	6249671	205	LKV D 75	6041640	6178510	243
LKM T60100FS	6317837	6248209	208	LKV D 75	6041640	6178510	245
LKM T60100RW	6318254	6249701	208	LKV D 75	6041640	6178510	247
LKM T60150FS	6317899	6248217	209	LKV D 75	6041640	6178510	248
LKM T60150RW	6318315	6249728	209	LKV H	6011285	6178349	250
LKM T60200FS	6317950	6248225	211	LKV H H	6017829	6178650	259
LKM T60200RW	6318377	6249736	211	LKV N 100100	6015184	6178441	249
LKM T80080FS	5699057	6248340	213	LKV N 10037	6013913	6178435	248
LKM T80080RW	5699125	6248450	213	LKV N 10050	6014033	6178437	248
LKM TWS55	6644896	6249876	215	LKV N 10075	6014156	6178439	248
LKM TWS75	5762898	6249880	215	LKV N 75025	6013197	6178420	246
LKM Z100	6315499	6249922	215	LKV N 75037	6013319	6178422	246
LKM Z150	6315611	6249965	215	LKV N 75050	6013432	6178424	246
LKM Z200	6315673	6249981	215	LKV N 75075	6013555	6178426	247
LKM Z60	6315376	6249906	215	LKV N 75100	6013678	6178428	247
LKM20020FS	6651672	6246966	198	LKV N 75125	6013791	6178430	247
LKM20020RW	6651795	6248462	198	LKVH 50037	5803744	6178582	256
LKM20030FS	6118878	6246974	199	LKVH 50050	5803829	6178585	256
LKM20030RW	6119059	6248470	199	LKVH 50075	5803836	6178588	256
LKM30030FS	5690955	6246982	200	LKVH D 100	5981480	6178682	258
LKM30030RW	5690962	6248482	200	LKVH D 125	5981497	6178686	258
LKM40040FS	6651733	6246990	201	LKVH D 37	5981459	6178670	256
LKM40040RW	6651856	6248497	201	LKVH D 37	5981459	6178670	257
LKM40060FS	6311897	6247016	203	LKVH D 50	5981466	6178674	256
LKM40060RW	6313570	6248519	203	LKVH D 50	5981466	6178674	257
LKM60060FS	6977369	6247091	205	LKVH D 75	5981473	6178678	256
LKM60060RW	6977307	6248608	205	LKVH D 75	5981473	6178678	257
LKM60100FS	6312139	6247113	207	LKVH N 75037	5803751	6178552	257
LKM60100RW	6313815	6248624	207	LKVH N 75050	5803768	6178556	257
LKM60150FS	6312191	6247148	209	LKVH N 75075	5803799	6178559	257
LKM60150RW	6313877	6248640	209	LKVH N 75100	5803805	6178563	258
LKM60200FS	6312252	6247164	211	LKVH N 75125	5803812	6178566	258
LKM60200RW	6313938	6248667	211	MTG-12R F AL1	5899747	6105192	490
LKM80080FS	5691006	6247194	213	MTG-12R F RW1	5899693	6105186	490
LKM80080RW	5691013	6248694	213	MTG-12R F SWGR1	5899730	6105189	490
LKV 100100	6011162	6178341	245	MTG-12R L AL1	5899570	6105168	489
LKV 10037	6010806	6178334	244	MTG-12R L RW1	5899501	6105162	489
LKV 10050	6010929	6178336	244	MTG-12R L SWGR1	5899525	6105165	489
LKV 10075	6011049	6178338	245	MTG-2BC F AL1	5898900	6105096	491
				MTG-2BC F RW1	5900603	6105090	491
				MTG-2BC F SWGR1	5900641	6105093	491
				MTG-2R F AL1	5900566	6105072	488
				MTG-2R F RW1	5900542	6105066	488
				MTG-2R F SWGR1	5900559	6105069	488



Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
		€/pz.	
MTG-2R L AL1	5900481	6105048	488
MTG-2R L RW1	5900467	6105042	488
MTG-2R L SWGR1	5900474	6105045	488
MTG-2UC1.2 AL1	6425525	6105295	486
MTG-2UC1.2 RW1	6425501	6105291	486
MTG-2UC1.2 SWGR1	6425518	6105293	486
MTG-3R F AL1	5899259	6105144	489
MTG-3R F RW1	5899204	6105138	489
MTG-3R F SWGR1	5899228	6105141	489
MTG-3R L AL1	5899099	6105120	489
MTG-3R L RW1	5899037	6105114	489
MTG-3R L SWGR1	5899075	6105117	489
MTG-BC F AL1	5900368	6105024	490
MTG-BC F RW1	5900344	6105018	490
MTG-BC F SWGR1	5900351	6105021	490
MTG-DB O AL1	5898610	6104712	483
MTG-DB O RW1	5898597	6104706	483
MTG-DB O SWGR1	5898603	6104709	483
MTG-DB9 F AL1	5898559	6104688	483
MTG-DB9 F RW1	5898535	6104682	483
MTG-DB9 F SWGR1	5898542	6104685	483
MTG-DB9 S AL1	5898245	6104640	482
MTG-DB9 S RW1	5898177	6104634	482
MTG-DB9 S SWGR1	5898191	6104637	482
MTG-DV O AL1	5898795	6104784	484
MTG-DV O RW1	5898771	6104778	484
MTG-DV O SWGR1	5898788	6104781	484
MTG-DVI F AL1	5898733	6104760	484
MTG-DVI F RW1	5898719	6104754	484
MTG-DVI F SWGR1	5898726	6104757	484
MTG-DVI S AL1	5898672	6104736	484
MTG-DVI S RW1	5898658	6104730	484
MTG-DVI S SWGR1	5898665	6104733	484
MTG-HD F AL1	5899044	6104832	485
MTG-HD F RW1	5899013	6104826	485
MTG-HD F SWGR1	5899020	6104829	485
MTG-HD S AL1	5898924	6104808	485
MTG-HD S RW1	5898894	6104802	485
MTG-HD S SWGR1	5898917	6104805	485
MTG-MK L AL1	5899945	6104952	487
MTG-MK L RW1	5899921	6104946	487
MTG-MK L SWGR1	5899938	6104949	487
MTG-R F AL1	5900283	6105000	487
MTG-R F RW1	5900238	6104994	487
MTG-R F SWGR1	5900245	6104997	487
MTG-R L AL1	5900122	6104976	487
MTG-R L RW1	5900047	6104970	487
MTG-R L SWGR1	5900108	6104973	487
MTG-SON S AL1	6102174	6105274	492
MTG-SON S RW1	6102150	6105270	492
MTG-SON S SWGR1	6102167	6105272	492
MTG-U3A F AL1	5899754	6104928	486
MTG-U3A F RW1	5899648	6104922	486
MTG-U3A F SWGR1	5899709	6104925	486
MTG-U3A S AL1	5899372	6104880	486
MTG-U3A S RW1	5899334	6104874	486
MTG-U3A S SWGR1	5899341	6104877	486
MTG-VGA F AL1	5898443	6104664	482
MTG-VGA F RW1	5898375	6104658	482
MTG-VGA F SWGR1	5898436	6104661	482
MTG-VGA S AL1	5898085	6104616	482
MTG-VGA S RW1	5898023	6104610	482
MTG-VGA S SWGR1	5898061	6104613	482
MTG-X O AL1	5900184	6105240	492
MTG-X O RW1	5900115	6105234	492
MTG-X O SWGR1	5900177	6105237	492
MTG-X3F L AL1	5900009	6105216	491
MTG-X3F L RW1	5899860	6105210	491
MTG-X3F L SWGR1	5899877	6105213	491
MTG-X3F S AL1	6102099	6105254	491
MTG-X3F S RW1	6102051	6105250	491
MTG-X3F S SWGR1	6102068	6105252	491
MTG-X3M L AL1	5900092	6105228	491
MTG-X3M L RW1	5900054	6105222	491
MTG-X3M L SWGR1	5900061	6105225	491
MTG-X3M S AL1	6102129	6105262	492
MTG-X3M S RW1	6102105	6105258	492
MTG-X3M S SWGR1	6102112	6105260	492
MTS-12R F AL1	5899822	6105204	490
MTS-12R F RW1	5899761	6105198	490
MTS-12R F SWGR1	5899815	6105201	490
MTS-12R L AL1	5899686	6105180	490
MTS-12R L RW1	5899617	6105174	490
MTS-12R L SWGR1	5899624	6105177	490

Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
		€/pz.	
MTS-2BC F AL1	5898986	6105108	491
MTS-2BC F RW1	5898948	6105102	491
MTS-2BC F SWGR1	5898962	6105105	491
MTS-2R F AL1	5900597	6105084	488
MTS-2R F RW1	5900573	6105078	488
MTS-2R F SWGR1	5900580	6105081	488
MTS-2R L AL1	5900535	6105060	488
MTS-2R L RW1	5900511	6105054	488
MTS-2R L SWGR1	5900528	6105057	488
MTS-3R F AL1	5899464	6105156	489
MTS-3R F RW1	5899273	6105150	489
MTS-3R F SWGR1	5899457	6105153	489
MTS-3R L AL1	5899167	6105132	489
MTS-3R L RW1	5899136	6105126	489
MTS-3R L SWGR1	5899143	6105129	489
MTS-BC F AL1	5900429	6105036	490
MTS-BC F RW1	5900405	6105030	490
MTS-BC F SWGR1	5900412	6105033	490
MTS-DB O AL1	5898641	6104724	483
MTS-DB O RW1	5898627	6104718	483
MTS-DB O SWGR1	5898634	6104721	483
MTS-DB9 F AL1	5898580	6104700	483
MTS-DB9 F RW1	5898566	6104694	483
MTS-DB9 F SWGR1	5898573	6104697	483
MTS-DB9 S AL1	5898320	6104652	483
MTS-DB9 S RW1	5898269	6104646	483
MTS-DB9 S SWGR1	5898313	6104649	483
MTS-DV O AL1	5898863	6104796	485
MTS-DV O RW1	5898849	6104790	485
MTS-DV O SWGR1	5898856	6104793	485
MTS-DVI F AL1	5898764	6104772	484
MTS-DVI F RW1	5898740	6104766	484
MTS-DVI F SWGR1	5898757	6104769	484
MTS-DVI S AL1	5898702	6104748	484
MTS-DVI S RW1	5898689	6104742	484
MTS-DVI S SWGR1	5898696	6104745	484
MTS-HD F AL1	5899150	6104844	485
MTS-HD F RW1	5899082	6104838	485
MTS-HD F SWGR1	5899105	6104841	485
MTS-HD S AL1	5898979	6104820	485
MTS-HD S RW1	5898931	6104814	485
MTS-HD S SWGR1	5898955	6104817	485
MTS-MK L AL1	5899990	6104964	487
MTS-MK L RW1	5899976	6104958	487
MTS-MK L SWGR1	5899983	6104961	487
MTS-R F AL1	5900337	6105012	488
MTS-R F RW1	5900290	6105006	488
MTS-R F SWGR1	5900306	6105009	488
MTS-R L AL1	5900221	6104988	487
MTS-R L RW1	5900160	6104982	487
MTS-R L SWGR1	5900214	6104985	487
MTS-U3A F AL1	5899884	6104940	486
MTS-U3A F RW1	5899808	6104934	486
MTS-U3A F SWGR1	5899853	6104937	486
MTS-U3A S AL1	5899402	6104892	486
MTS-U3A S RW1	5899389	6104886	486
MTS-U3A S SWGR1	5899396	6104889	486
MTS-VGA F AL1	5898504	6104676	482
MTS-VGA F RW1	5898481	6104670	482
MTS-VGA F SWGR1	5898498	6104673	482
MTS-VGA S AL1	5898146	6104628	482
MTS-VGA S RW1	5898122	6104622	482
MTS-VGA S SWGR1	5898139	6104625	482
MVKG70130	5680765	6279820	398
MVKG70170	5680796	6279822	398
MVKG70210	5680802	6279824	398
MVKG90130	5680819	6279826	398
MVKG90170	5680826	6279828	398
MVKG90210	5680857	6279830	398
NS8 ST	6191550	6290499	438
OK-K 45	6176236	6116116	274
OT A Soft EL	5914259	6115855	389
OT A Style EL	5914273	6115865	389
OT A Swing EL	5914235	6115851	389
OT GAD Soft EL	5914174	6115835	388
OT GAD Style EL	5914198	6115845	388
OT GAD Swing EL	5914150	6115825	388
OT I Soft EL	5914334	6115885	390
OT I Style EL	5914358	6115895	390



Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina	Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
OT I Swing EL	5914310	€/pz. 6115875	390	SDE-RW D0RT3	5889236	6119413	494
		€/100 Pz.		SDE-RW D0RT3B	5889366	6119435	494
OTK H110	5817901	6176128	194	SDE-RW D0RW1	5889113	6119401	493
OTK H150	5817918	6176131	194	SDE-RW D0RW1B	5889243	6119421	493
OTK H60	5817864	6176122	194	SDE-RW D0RW2	5889144	6119407	493
OTK H90	5817895	6176125	194	SDE-RW D0RW2B	5889298	6119427	493
		€/pz.		SDE-RW D0RW3	5889199	6119414	494
PAD-ID6 AL1	6049189	6120005	472	SDE-RW D0RW3B	5889328	6119433	494
PAD-ID6 RW1	6049127	6120003	472	SE-B AL1	5405894	6117616	471
PAD-ID6 SWGR1	6049134	6120001	472	SE-B RW1	5405887	6117615	471
				SE-B SWGR1	5700999	6117614	471
PV N3 100H	5147176	6288104	397	SFISSFRW	5459231	6290196	422
PV N3 125H	5147183	6288106	397	SFISSFRW	5459231	6290196	426
PV N3 150H	5147213	6288108	397	SFISSFRW	5459231	6290196	430
PV N3 175H	5147220	6288110	397	SFISSFRW	5459231	6290196	434
PV N3 200H	5147237	6288112	397	SFISSFWAL	5459248	6290197	422
PV N3 225H	5147244	6288114	397	SFISSFWAL	5459248	6290197	426
PV N3 250H	5147275	6288116	397	SFISSFWAL	5459248	6290197	430
PV N3 275H	5147282	6288118	397	SFISSFWAL	5459248	6290197	434
PV N3 300H	5147299	6288120	397				
PV N3 50H	5147152	6288100	397	SG2545	6628278	6028411	123
PV N3 75H	5147169	6288102	397				
				SK2545	6628216	6028403	123
PVV N2 100	5146865	6288030	398				
PVV N2 125	5146872	6288032	398	SKL-45 DBU	6158959	6199467	221
PVV N2 150	5146889	6288034	398	SKL-45 DBU	6158959	6199467	223
PVV N2 475	5146971	6288044	398	SKL-45 DRW	6158775	6199461	221
PVV N2 500	5297253	6288084	398	SKL-45 DRW	6158775	6199461	223
PVV N2 600	5147008	6288050	398				
PVV N2 625	5147039	6288052	398	SKL-50DBU	6096442	6199109	220
PVV N2 700	5147060	6288058	398	SKL-50DRW	6096329	6199103	220
PVV N2 800	5297284	6288090	398	SKL-70DBU	6154272	6199208	222
PVV N2 875	5147121	6288066	398	SKL-70DRW	6154098	6199202	222
						€/pz.	
RK45OTA	5815709	6288703	441	SKL-A50DBU	6153312	6199139	220
RK45OTA	5815709	6288703	447	SKL-A50DRW	6119615	6199133	220
				SKL-A70DBU	6155774	6199238	222
RK-E1117GR	6543137	6156223	182	SKL-A70DRW	6154579	6199232	222
RK-E1117LGR	6543076	6156231	182	SKL-DS DBU	6157570	6199427	221
				SKL-DS DBU	6157570	6199427	223
RK-K1117	6543199	6156207	182	SKL-DS DRW	6157037	6199421	221
				SKL-DS DRW	6157037	6199421	223
RKV3V	5149088	6288700	313	SKL-EL50DBU	6153558	6199156	220
RKV3V	5149088	6288700	319	SKL-EL50DRW	6153497	6199150	220
RKV3V	5149088	6288700	325	SKL-EL70DBU	6156016	6199257	222
RKV3V	5149088	6288700	331	SKL-EL70DRW	6155835	6199251	222
RKV3V	5149088	6288700	337	SKL-ER50DBU	6153794	6199169	220
RKV3V	5149088	6288700	344	SKL-ER50DRW	6153619	6199163	220
RKV3V	5149088	6288700	350	SKL-ER70DBU	6156375	6199268	222
RKV3V	5149088	6288700	357	SKL-ER70DRW	6156078	6199262	222
RKV3V	5149088	6288700	364	SKL-I50DBU	6100057	6199128	220
RKV3V	5149088	6288700	371	SKL-I50DRW	6096503	6199122	220
RKV3V	5149088	6288700	376	SKL-I70DBU	6154517	6199229	222
RKV3V	5149088	6288700	379	SKL-I70DRW	6154333	6199223	222
RKV3V	5149088	6288700	382	SKL-R DBU	6156979	6199408	221
RKV3V	5149088	6288700	386	SKL-R DBU	6156979	6199408	223
RKV3V	5149088	6288700	436	SKL-R DRW	6156795	6199402	221
RKV3V	5149088	6288700	441	SKL-R DRW	6156795	6199402	223
RKV3V	5149088	6288700	447	SKL-SA50DBU	6154036	6199186	220
				SKL-SA50DRW	6153855	6199180	220
RS-BS1 AL1	5276005	6117655	471	SKL-SA70DBU	6156672	6199287	222
RS-BS1 RW1	5275992	6117654	471	SKL-SA70DRW	6156559	6199281	222
RS-BS1 SWGR1	5701132	6117653	471	SKL-Z DBU	6158713	6199448	221
				SKL-Z DBU	6158713	6199448	223
RT-BS1 AL1	5405955	6117658	470	SKL-Z DRW	6157938	6199442	221
RT-BS1 RW1	5405948	6117657	470	SKL-Z DRW	6157938	6199442	223
RT-BS1 SWGR1	5701149	6117656	470				
SAISSF	5459279	6290198	422	SKS-CH0 RW1	5008866	6117200	461
SAISSF	5459279	6290198	426	SKS-DK0 RW1	5462231	6117202	461
SAISSF	5459279	6290198	430	SKS-DKE0 RW1	5616016	6117203	461
SAISSF	5459279	6290198	434				
SDE-RW D0GN1	5889120	6119402	493	SP3	5680680	6279800	397
SDE-RW D0GN1B	5889250	6119422	493	STA-SKS S1 SW	5438090	6117192	469
SDE-RW D0GN2	5889175	6119408	493	STA-SKS S1 W	5483571	6117193	469
SDE-RW D0GN2B	5889304	6119428	493	STA-SKS SU1 SW	5670933	6117196	469
SDE-RW D0GN3	5889205	6119415	494	STA-SKS SU1 W	5670940	6117197	469
SDE-RW D0GN3B	5889359	6119434	494				
SDE-RW D0RT1	5889137	6119403	493	STD-BS0 RW1	6049851	6120722	461
SDE-RW D0RT1B	5889267	6119423	493	STD-BS0G RW1.5	6049868	6120724	461
SDE-RW D0RT2	5889182	6119409	493	STD-CN0A10 RW1	6050086	6120740	463
SDE-RW D0RT2B	5889311	6119429	493	STD-CN0A16 RW1	6050109	6120742	463
				STD-CN0M RW1.5	6050147	6120744	463



Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina	Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
		€/pz.				€/pz.	
STD-D0 AL1	6047093	6120018	455	STD-D3C SWGR2	6050628	6120490	466
STD-D0 AL2	6047222	6120032	455	STD-D3C SWGR3	6050741	6120510	466
STD-D0 AL3	6047390	6120052	455	STD-D3K SRO1	6049240	6120302	457
STD-D0 MZGN1	6047024	6120012	455	STD-D3K SRO2	6049257	6120304	457
STD-D0 MZGN2	6047147	6120026	455	STD-D3K SRO3	6049264	6120306	457
STD-D0 MZGN3	6047321	6120046	455	STD-F0 AL1	6048175	6120162	458
STD-D0 ROR1	6046973	6120010	455	STD-F0 AL2	6048298	6120182	458
STD-D0 ROR2	6047130	6120024	455	STD-F0 AL3	6048403	6120201	458
STD-D0 ROR3	6047277	6120044	455	STD-F0 MZGN1	6048069	6120155	458
STD-D0 RW1	6046966	6120008	455	STD-F0 MZGN2	6048236	6120176	458
STD-D0 RW2	6047109	6120022	455	STD-F0 MZGN3	6048359	6120196	458
STD-D0 RW3	6047260	6120042	455	STD-F0 ROR1	6048052	6120154	458
STD-D0 SRO1	6047031	6120014	455	STD-F0 ROR2	6048229	6120174	458
STD-D0 SRO2	6047154	6120028	455	STD-F0 ROR3	6048342	6120194	458
STD-D0 SRO3	6047345	6120048	455	STD-F0 RW1	6048045	6120152	458
STD-D0 SWGR1	6047086	6120016	455	STD-F0 RW2	6048182	6120172	458
STD-D0 SWGR2	6047208	6120030	455	STD-F0 RW3	6048304	6120192	458
STD-D0 SWGR3	6047383	6120050	455	STD-F0 SRO1	6048113	6120158	458
STD-D0C AL1	6049608	6120352	465	STD-F0 SRO2	6048243	6120178	458
STD-D0C AL2	6049738	6120372	465	STD-F0 SRO3	6048366	6120198	458
STD-D0C AL3	6050031	6120392	465	STD-F0 SWGR1	6048168	6120160	458
STD-D0C MZGN1	6049486	6120346	465	STD-F0 SWGR2	6048281	6120180	458
STD-D0C MZGN2	6049660	6120366	465	STD-F0 SWGR3	6048397	6120200	458
STD-D0C MZGN3	6049790	6120386	465	STD-F0C AL1	6050864	6120542	467
STD-D0C ROR1	6049431	6120344	465	STD-F0C AL2	6050987	6120562	467
STD-D0C ROR2	6049622	6120364	465	STD-F0C AL3	6051090	6120582	467
STD-D0C ROR3	6049783	6120384	465	STD-F0C MZGN1	6050819	6120536	467
STD-D0C RW1	6049387	6120340	465	STD-F0C MZGN2	6050925	6120556	467
STD-D0C RW2	6049615	6120362	465	STD-F0C MZGN3	6051045	6120576	467
STD-D0C RW3	6049745	6120382	465	STD-F0C ROR1	6050802	6120534	467
STD-D0C SRO1	6049509	6120348	465	STD-F0C ROR2	6050918	6120554	467
STD-D0C SRO2	6049677	6120368	465	STD-F0C ROR3	6051038	6120574	467
STD-D0C SRO3	6049974	6120388	465	STD-F0C RW1	6050796	6120532	467
STD-D0C SWGR1	6049554	6120350	465	STD-F0C RW2	6050871	6120552	467
STD-D0C SWGR2	6049721	6120370	465	STD-F0C RW3	6050994	6120572	467
STD-D0C SWGR3	6050024	6120390	465	STD-F0C SRO1	6050826	6120538	467
STD-D0C8 AL1	6050277	6120422	465	STD-F0C SRO2	6050949	6120558	467
STD-D0C8 AL2	6050390	6120442	466	STD-F0C SRO3	6051052	6120578	467
STD-D0C8 AL3	6050512	6120462	466	STD-F0C SWGR1	6050857	6120540	467
STD-D0C8 MZGN1	6050222	6120416	465	STD-F0C SWGR2	6050970	6120560	467
STD-D0C8 MZGN2	6050345	6120436	466	STD-F0C SWGR3	6051069	6120580	467
STD-D0C8 MZGN3	6050468	6120456	466	STD-F0C8 AL1	6051427	6120612	467
STD-D0C8 ROR1	6050208	6120414	465	STD-F0C8 AL2	6051540	6120632	468
STD-D0C8 ROR2	6050321	6120434	466	STD-F0C8 AL3	6051663	6120652	468
STD-D0C8 ROR3	6050444	6120454	466	STD-F0C8 MZGN1	6051359	6120606	467
STD-D0C8 RW1	6050154	6120412	465	STD-F0C8 MZGN2	6051472	6120626	468
STD-D0C8 RW2	6050314	6120432	466	STD-F0C8 MZGN3	6051595	6120646	468
STD-D0C8 RW3	6050437	6120452	466	STD-F0C8 ROR1	6051342	6120604	467
STD-D0C8 SRO1	6050253	6120418	465	STD-F0C8 ROR2	6051465	6120624	468
STD-D0C8 SRO2	6050376	6120438	466	STD-F0C8 ROR3	6051588	6120644	468
STD-D0C8 SRO3	6050499	6120458	466	STD-F0C8 RW1	6051335	6120602	467
STD-D0C8 SWGR1	6050260	6120420	465	STD-F0C8 RW2	6051458	6120622	468
STD-D0C8 SWGR2	6050383	6120440	466	STD-F0C8 RW3	6051571	6120642	468
STD-D0C8 SWGR3	6050505	6120460	466	STD-F0C8 SRO1	6051397	6120608	467
STD-D0K SRO1	6049073	6120292	456	STD-F0C8 SRO2	6051519	6120628	468
STD-D0K SRO2	6049141	6120294	456	STD-F0C8 SRO3	6051632	6120648	468
STD-D0K SRO3	6049196	6120296	456	STD-F0C8 SWGR1	6051403	6120610	467
STD-D3 AL1	6047567	6120082	455	STD-F0C8 SWGR2	6051526	6120630	468
STD-D3 AL2	6047703	6120112	456	STD-F0C8 SWGR3	6051649	6120650	468
STD-D3 AL3	6047994	6120132	456	STD-F0K SRO1	6049301	6120312	459
STD-D3 MZGN1	6047505	6120076	455	STD-F0K SRO2	6049318	6120314	459
STD-D3 MZGN2	6047628	6120106	456	STD-F0K SRO3	6049363	6120316	459
STD-D3 MZGN3	6047925	6120126	456	STD-F3 AL1	6048762	6120232	458
STD-D3 ROR1	6047468	6120074	455	STD-F3 AL2	6048946	6120252	459
STD-D3 ROR2	6047581	6120104	456	STD-F3 AL3	6049066	6120272	459
STD-D3 ROR3	6047871	6120124	456	STD-F3 MZGN1	6048700	6120226	458
STD-D3 RW1	6047444	6120072	455	STD-F3 MZGN2	6048847	6120246	459
STD-D3 RW2	6047574	6120102	456	STD-F3 MZGN3	6049004	6120266	459
STD-D3 RW3	6047864	6120122	456	STD-F3 ROR1	6048649	6120224	458
STD-D3 SRO1	6047512	6120078	455	STD-F3 ROR2	6048823	6120244	459
STD-D3 SRO2	6047635	6120108	456	STD-F3 ROR3	6048991	6120264	459
STD-D3 SRO3	6047949	6120128	456	STD-F3 RW1	6048540	6120222	458
STD-D3 SWGR1	6047529	6120080	455	STD-F3 RW2	6048786	6120242	459
STD-D3 SWGR2	6047680	6120110	456	STD-F3 RW3	6048953	6120262	459
STD-D3 SWGR3	6047987	6120130	456	STD-F3 SRO1	6048717	6120228	458
STD-D3C AL2	6050635	6120492	466	STD-F3 SRO2	6048885	6120248	459
STD-D3C AL3	6050758	6120512	466	STD-F3 SRO3	6049011	6120268	459
STD-D3C MZGN2	6050581	6120486	466	STD-F3 SWGR1	6048724	6120230	458
STD-D3C MZGN3	6050703	6120506	466	STD-F3 SWGR2	6048892	6120250	459
STD-D3C ROR2	6050567	6120484	466	STD-F3 SWGR3	6049028	6120270	459
STD-D3C ROR3	6050680	6120504	466	STD-F3C AL2	6048526	6120682	468
STD-D3C RW2	6050550	6120482	466	STD-F3C AL3	6048663	6120702	468
STD-D3C RW3	6050673	6120502	466	STD-F3C MZGN2	6048465	6120676	468
STD-D3C SRO2	6050611	6120488	466	STD-F3C MZGN3	6048595	6120696	468
STD-D3C SRO3	6050734	6120508	466	STD-F3C ROR2	6048427	6120674	468



Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina	Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
		€/pz.				€/pz.	
STD-F3C ROR3	6048588	6120694	468	WDK HA20050CW	6507856	6153372	136
STD-F3C RW2	6048410	6120672	468	WDK HA20050RW	6493210	6154468	136
STD-F3C RW3	6048533	6120692	468	WDK HA25025CW	6579556	6160646	138
STD-F3C SRO2	6048472	6120678	468	WDK HA25025GR	6579495	6158374	138
STD-F3C SRO3	6048601	6120698	468	WDK HA25025LGR	6675258	6182445	138
STD-F3C SWGR2	6048489	6120680	468	WDK HA25025RW	6504855	6192173	138
STD-F3C SWGR3	6048656	6120700	468	WDK HA25040CW	6579730	6160654	140
STD-F3K SRO1	6049424	6120322	460	WDK HA25040GR	6579679	6158382	140
STD-F3K SRO2	6049493	6120324	460	WDK HA25040RW	6795376	6192181	140
STD-F3K SRO3	6049547	6120326	460	WDK HA30030CW	6580095	6160670	142
STD-IN0 RW1	6049899	6120726	462	WDK HA30030GR	6580033	6158404	142
STD-IN0M RW1	6049905	6120728	462	WDK HA30030LGR	6675319	6182488	142
STD-IT0 RW0.5	6467822	6120746	461	WDK HA30030RW	6795437	6192211	142
STD-MS0 RW1	6050079	6120738	463	WDK HA30045CW	6641598	6160689	144
STD-SAO RW1	6049912	6120730	462	WDK HA30045GR	6641536	6158420	144
STD-SAOG RW1.5	6049981	6120734	462	WDK HA30045LGR	6675371	6182496	144
STD-SAOGK SRO1.5	6050017	6120736	462	WDK HA30045RW	6497171	6192238	144
STD-SAOK SRO1	6049967	6120732	462	WDK HA40040CW	6580279	6160697	146
		€/m		WDK HA40040GR	6580217	6158412	146
TA-B AL0.5	5276050	6117671	470	WDK HA40040LGR	6675432	6182526	146
TA-B AL1	5623816	6117674	470	WDK HA40040RW	6795499	6192246	146
TA-B RW0.5	5276043	6117670	470	WDK HA40060CW	6106813	6160700	148
TA-B RW1	5623809	6117673	470	WDK HA40060GR	6019212	6021697	148
TA-B SWGR0.5	5701156	6117668	470	WDK HA40060LGR	6675494	6182534	148
TA-B SWGR1	5701323	6117669	470	WDK HA40060RW	6795550	6192254	148
		€/100 Pz.		WDK HA40090CW	6106875	6160719	150
TAE-6F AL1	6215959	6117430	472	WDK HA40090GR	6017171	6021093	150
TAE-6F RW1	6215713	6117428	472	WDK HA40090LGR	6675555	6182542	150
		€/pz.		WDK HA40090RW	6795611	6192262	150
TA-K AL0.5	5405993	6117679	470	WDK HA40110CW	6106936	6160727	152
TA-K RW0.5	5405962	6117678	470	WDK HA40110GR	6019274	6021700	152
TA-K SWGR0.5	5701347	6117677	470	WDK HA40110LGR	6675616	6182550	152
		€/m		WDK HA40110RW	6220878	6192270	152
TWP	5147510	6288264	366	WDK HA60060CW	6107179	6160905	154
		€/100 Pz.		WDK HA60060GR	6020539	6022073	154
ULS	6015061	6178548	251	WDK HA60060LGR	6676392	6182593	154
		€/pz.		WDK HA60060RW	6360970	6192319	154
ÜSM-A	5080886	5092451	464	WDK HA60090CW	6107230	6160913	156
ÜSS 45-A-RW	6117611	6117465	464	WDK HA60090GR	6020713	6022111	156
ÜSS 45-O-RW	6117673	6117473	464	WDK HA60090LGR	6676453	6182607	156
		€/m		WDK HA60090RW	6801558	6192327	156
VB-G GST18i3p	5896975	6108045	469	WDK HA60110CW	6107292	6160921	160
		€/m		WDK HA60110GR	6020836	6022146	160
VB-SKS S	5438113	6117198	469	WDK HA60110LGR	6676514	6182615	160
		€/m		WDK HA60110RW	6354559	6192335	160
VK ISCS 5012	6149100	6178643	252	WDK HA60130CW	6107353	6160948	162
		€/m		WDK HA60130GR	6020959	6022162	162
WAG140100RRW	5648963	6290290	424	WDK HA60130LGR	6676576	6182623	162
WAG140100RRW	5648963	6290290	428	WDK HA60130RW	6353057	6192343	162
WAG140110RW	5162162	6290240	419	WDK HA60150CW	6638352	6160972	164
		€/m		WDK HA60150GR	6638291	6024521	164
WAG701400	5418566	6290260	415	WDK HA60150LGR	6676637	6182631	164
WAG70140TRW	5162063	6290200	411	WDK HA60150RW	6492312	6192351	164
WAG70140TRW	5162063	6290200	413	WDK HA60170CW	6107414	6160956	166
		€/m		WDK HA60170GR	6021079	6022189	166
WAGDM45	5817079	6290387	432	WDK HA60170LGR	6676699	6182658	166
		€/m		WDK HA60170RW	6351855	6192378	166
WAGRM45	5428169	6290264	420	WDK HA60210CW	6107476	6160964	168
		€/m		WDK HA60210GR	6021130	6022197	168
WDK HA100130CW	6107650	6161154	174	WDK HA60210LGR	6676750	6182666	168
WDK HA100130GR	6027798	6024580	174	WDK HA60210RW	6795673	6192386	168
WDK HA100130LGR	6676996	6182747	174	WDK HA60230CW	6639731	6160980	158
WDK HA100130RW	5042600	6192424	174	WDK HA60230GR	6639670	6024548	158
WDK HA10020CW	6099979	6153291	124	WDK HA60230LGR	6676811	6182674	158
WDK HA10020RW	6492015	6154417	124	WDK HA60230RW	6492374	6192394	158
WDK HA100230CW	6501854	6161170	176	WDK HA80170CW	6107537	6161103	170
WDK HA100230GR	6501915	6024688	176	WDK HA80170GR	6027675	6024564	170
WDK HA100230LGR	6501793	6182763	176	WDK HA80170LGR	6676873	6182712	170
WDK HA100230RW	5042693	6192428	176	WDK HA80170RW	5042464	6192416	170
WDK HA10030CW	6804498	6153305	126	WDK HA80210CW	6107599	6161111	172
WDK HA10030RW	6491537	6154425	126	WDK HA80210GR	6027736	6024572	172
WDK HA15030CW	6579198	6160611	129	WDK HA80210LGR	6676934	6182720	172
WDK HA15030GR	6579136	6158358	129	WDK HA80210RW	5042532	6192420	172
WDK HA15030RW	6795253	6192149	129	WDK HE100130CW	6110353	6163041	175
WDK HA15040CW	6579372	6160638	131	WDK HE100130GR	6028337	6024882	175
WDK HA15040GR	6579310	6158366	131	WDK HE100130LGR	6678976	6183956	175
WDK HA15040RW	6494712	6192157	131	WDK HE100130RW	5042655	6193395	175
WDK HA20020CW	6579013	6160603	133	WDK HE10020CW	6100392	6153593	125
WDK HA20020GR	6578955	6158331	133	WDK HE10020RW	6491834	6154514	125
WDK HA20020LGR	6675197	6182402	133	WDK HE100230CRW	6651436	6163076	177
WDK HA20020RW	6795314	6192165	133	WDK HE100230GR	6651375	6024904	177
		€/m		WDK HE100230LGR	6679034	6183980	177
		€/m		WDK HE100230RW	5042723	6193399	177
		€/m		WDK HE10030CW	6100453	6153607	127
		€/m		WDK HE10030RW	6491353	6154522	127



Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina	Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
WDK HE15015CW	6642670	6162495	128	WDK HE80170LGR	6678853	6183913	171
WDK HE15015GR	6642618	6158692	128	WDK HE80170RW	5042518	6193387	171
WDK HE15015LGR	6673933	6183603	128	WDK HE80210CW	6110292	6163017	173
WDK HE15015RW	6797172	6193099	128	WDK HE80210GR	6028276	6024874	173
WDK HE15030CW	6583577	6162517	130	WDK HE80210LGR	6678914	6183921	173
WDK HE15030GR	6434534	6158714	130	WDK HE80210RW	5042587	6193391	173
WDK HE15030RW	6797233	6193102	130	WDK HF100130CW	6108558	6161758	174
WDK HE15040CW	6583690	6162525	132	WDK HF100130GR	6027972	6024637	174
WDK HE15040GR	6434596	6158722	132	WDK HF100130LGR	6678310	6183557	174
WDK HE15040RW	6975624	6193110	132	WDK HF100130RW	5042648	6193029	174
WDK HE20020CW	6583454	6162509	134	WDK HF10020CW	6099139	6152600	124
WDK HE20020GR	6434473	6158706	134	WDK HF10020RW	6491896	6154212	124
WDK HE20020LGR	6673995	6183611	134	WDK HF100230CW	6501250	6161774	176
WDK HE20020RW	6797295	6193129	134	WDK HF100230GR	6501311	6024653	176
WDK HE20035CW	6643219	6162487	135	WDK HF100230LGR	6222131	6183573	176
WDK HE20035GR	6643158	6158781	135	WDK HF100230RW	5042716	6193033	176
WDK HE20035LGR	6674053	6183654	135	WDK HF10030CW	6099191	6152619	126
WDK HE20035RW	6976768	6193137	135	WDK HF10030RW	6491414	6154220	126
WDK HE20050CW	6507672	6153674	137	WDK HF15030CW	6582075	6161219	129
WDK HE20050RW	6493395	6154557	137	WDK HF15030GR	6582013	6158595	129
WDK HE25025CW	6583812	6162533	139	WDK HF15030RW	6796694	6192750	129
WDK HE25025GR	6434657	6158730	139	WDK HF15040CW	6582259	6161227	131
WDK HE25025LGR	6674114	6183662	139	WDK HF15040GR	6582198	6158609	131
WDK HE25025RW	6504794	6193145	139	WDK HF15040RW	6494835	6192769	131
WDK HE25040CW	6583935	6162541	141	WDK HF20020CW	6581894	6161200	133
WDK HE25040GR	6434718	6158749	141	WDK HF20020GR	6581832	6158587	133
WDK HE25040RW	6797356	6193153	141	WDK HF20020LGR	6673391	6183212	133
WDK HE30030CW	6584239	6162576	143	WDK HF20020RW	6796755	6192777	133
WDK HE30030GR	6584178	6158765	143	WDK HF20050CW	6507733	6152686	136
WDK HE30030LGR	6674176	6183697	143	WDK HF20050RW	6493333	6154255	136
WDK HE30030RW	6797417	6193188	143	WDK HF25025CW	6582433	6161235	138
WDK HE30045CW	6641239	6162584	145	WDK HF25025GR	6582372	6158617	138
WDK HE30045GR	6434831	6158803	145	WDK HF25025LGR	6673452	6183255	138
WDK HE30045LGR	6674237	6183700	145	WDK HF25025RW	6504916	6192785	138
WDK HE30045RW	6497355	6193196	145	WDK HF25040CW	6582617	6161243	140
WDK HE40040CW	6583331	6162592	147	WDK HF25040GR	6582556	6158625	140
WDK HE40040GR	6583270	6158773	147	WDK HF25040RW	6796816	6192793	140
WDK HE40040LGR	6674299	6183727	147	WDK HF30030CW	6582976	6161278	142
WDK HE40040RW	6712939	6193218	147	WDK HF30030GR	6582914	6158641	142
WDK HE40060CW	6109517	6162606	149	WDK HF30030LGR	6673513	6183298	142
WDK HE40060GR	6018857	6021492	149	WDK HF30030RW	6796878	6192815	142
WDK HE40060LGR	6674350	6183735	149	WDK HF30045CW	6641772	6161286	144
WDK HE40060RW	6797479	6193226	149	WDK HF30045GR	6641710	6158676	144
WDK HE40090CW	6109579	6162614	151	WDK HF30045LGR	6673575	6183301	144
WDK HE40090GR	6018918	6021506	151	WDK HF30045RW	6497294	6192823	144
WDK HE40090LGR	6674411	6183743	151	WDK HF40040CW	6583157	6161294	146
WDK HE40090RW	6797530	6193234	151	WDK HF40040GR	6583096	6158668	146
WDK HE40110CW	6109630	6162622	153	WDK HF40040LGR	6673636	6183336	146
WDK HE40110GR	6018970	6021514	153	WDK HF40040RW	6796939	6192831	146
WDK HE40110LGR	6674473	6183751	153	WDK HF40060CW	6107711	6161308	148
WDK HE40110RW	6974788	6193242	153	WDK HF40060GR	6019458	6021735	148
WDK HE60060CW	6109876	6162800	155	WDK HF40060LGR	6673698	6183344	148
WDK HE60060GR	6022694	6022499	155	WDK HF40060RW	6796991	6192858	148
WDK HE60060LGR	6678372	6183808	155	WDK HF40090CW	6107773	6161316	151
WDK HE60060RW	6712991	6193285	155	WDK HF40090GR	6018253	6021336	151
WDK HE60090CW	6109937	6162819	157	WDK HF40090LGR	6673759	6183352	151
WDK HE60090GR	6022755	6022502	157	WDK HF40090RW	6797059	6192866	151
WDK HE60090LGR	6678433	6183816	157	WDK HF40110CW	6107834	6161324	153
WDK HE60090RW	6492794	6193293	157	WDK HF40110GR	6019519	6021743	153
WDK HE60110CW	6109999	6162827	161	WDK HF40110LGR	6673810	6183360	153
WDK HE60110GR	6022991	6022588	161	WDK HF40110RW	6496990	6192874	153
WDK HE60110LGR	6678495	6183824	161	WDK HF60060CW	6108077	6161502	154
WDK HE60110RW	6713059	6193307	161	WDK HF60060GR	6022519	6022448	154
WDK HE60130CW	6110056	6162835	163	WDK HF60060LGR	6677719	6183409	154
WDK HE60130GR	6022816	6022529	163	WDK HF60060RW	6712694	6192912	154
WDK HE60130LGR	6678556	6183832	163	WDK HF60090CW	6108138	6161510	157
WDK HE60130RW	6713110	6193315	163	WDK HF60090GR	6021796	6022316	157
WDK HE60150CW	6637997	6162878	165	WDK HF60090LGR	6677771	6183417	157
WDK HE60150GR	6637935	6024823	165	WDK HF60090RW	6492619	6192920	157
WDK HE60150LGR	6678617	6183840	165	WDK HF60110CW	6108190	6161529	161
WDK HE60150RW	6492855	6193323	165	WDK HF60110GR	6021918	6022332	161
WDK HE60170CW	6110117	6162843	167	WDK HF60110LGR	6677832	6183425	161
WDK HE60170GR	6022878	6022545	167	WDK HF60110RW	6712755	6192939	161
WDK HE60170LGR	6678679	6183859	167	WDK HF60130CW	6108251	6161537	162
WDK HE60170RW	6713172	6193331	167	WDK HF60130GR	6022038	6022359	162
WDK HE60210CW	6110179	6162851	169	WDK HF60130LGR	6677894	6183433	162
WDK HE60210GR	6022939	6022561	169	WDK HF60130RW	6712816	6192947	162
WDK HE60210LGR	6678730	6183867	169	WDK HF60150CW	6638536	6161561	164
WDK HE60210RW	6797592	6193358	169	WDK HF60150GR	6638475	6024599	164
WDK HE60230CW	6639373	6162886	159	WDK HF60150LGR	6677955	6183441	164
WDK HE60230GR	6639311	6024831	159	WDK HF60150RW	6492671	6192955	164
WDK HE60230LGR	6678792	6183875	159	WDK HF60170CW	6108312	6161545	166
WDK HE60230RW	6492916	6193366	159	WDK HF60170GR	6022151	6022375	166
WDK HE80170CW	6110230	6163009	171	WDK HF60170LGR	6678013	6183468	166
WDK HE80170GR	6028214	6024858	171	WDK HF60170RW	6712878	6192963	166

Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
WDK HF60210CW	6108374	6161553	168
WDK HF60210GR	6022274	6022391	168
WDK HF60210LGR	6678075	6183476	168
WDK HF60210RW	6797110	6192971	168
WDK HF60230CW	6639915	6161596	158
WDK HF60230GR	6639854	6024602	158
WDK HF60230LGR	6678136	6183484	158
WDK HF60230RW	6492732	6192998	158
WDK HF80170CW	6108435	6161707	170
WDK HF80170GR	6027859	6024610	170
WDK HF80170LGR	6678198	6183522	170
WDK HF80170RW	5042488	6193021	170
WDK HF80210CW	6108497	6161715	172
WDK HF80210GR	6027910	6024629	172
WDK HF80210LGR	6678259	6183530	172
WDK HF80210RW	5042570	6193025	172
WDK HI100130CW	6106752	6160522	174
WDK HI100130GR	6027613	6024483	174
WDK HI100130LGR	6676330	6182348	174
WDK HI100130RW	5042594	6192114	174
WDK HI10020CW	6099559	6153003	124
WDK HI10020RW	6492077	6154328	124
WDK HI100230CW	6502035	6160549	176
WDK HI100230GR	6502097	6024505	176
WDK HI100230LGR	6501977	6182364	176
WDK HI100230RW	5042662	6192118	176
WDK HI10030CW	6099610	6153011	126
WDK HI10030RW	6491599	6154336	126
WDK HI15030CW	6577811	6160026	129
WDK HI15030GR	6577750	6158234	129
WDK HI15030RW	6794652	6191843	129
WDK HI15040CW	6577996	6160034	131
WDK HI15040GR	6577934	6158242	131
WDK HI15040RW	6494651	6191851	131
WDK HI20020CW	6577637	6160018	133
WDK HI20020GR	6577576	6158226	133
WDK HI20020LGR	6674657	6182011	133
WDK HI20020RW	6794713	6191878	133
WDK HI20050CW	6507917	6153089	136
WDK HI20050RW	6974542	6154360	136
WDK HI25025CW	6578177	6160042	138
WDK HI25025GR	6578115	6158250	138
WDK HI25025LGR	6674718	6182062	138
WDK HI25025RW	6502219	6191886	138
WDK HI25040CW	6578351	6160050	140
WDK HI25040GR	6578290	6158269	140
WDK HI25040RW	6794775	6191894	140
WDK HI30030CW	6578719	6160077	142
WDK HI30030GR	6578658	6158285	142
WDK HI30030LGR	6674770	6182097	142
WDK HI30030RW	6794836	6191924	142
WDK HI30045CW	6641413	6160085	144
WDK HI30045GR	6641352	6158307	144
WDK HI30045LGR	6674831	6182100	144
WDK HI30045RW	6976829	6191932	144
WDK HI40040CW	6584598	6160093	146
WDK HI40040GR	6578832	6158293	146
WDK HI40040LGR	6674893	6182119	146
WDK HI40040RW	6794898	6191940	146
WDK HI40060CW	6105915	6160107	148
WDK HI40060GR	6019335	6021719	148
WDK HI40060LGR	6674954	6182127	148
WDK HI40060RW	6794959	6191959	148
WDK HI40090CW	6105977	6160115	150
WDK HI40090GR	6017652	6021190	150
WDK HI40090LGR	6675012	6182135	150
WDK HI40090RW	6795017	6191967	150
WDK HI40110CW	6106035	6160123	152
WDK HI40110GR	6019397	6021727	152
WDK HI40110LGR	6675074	6182143	152
WDK HI40110RW	6221110	6191975	152
WDK HI60060CW	6106271	6160301	154
WDK HI60060GR	6022212	6022383	154
WDK HI60060LGR	6675739	6182194	154
WDK HI60060RW	6362950	6192017	154
WDK HI60090CW	6106332	6160328	156
WDK HI60090GR	6021253	6022219	156
WDK HI60090LGR	6675791	6182208	156
WDK HI60090RW	6799879	6192025	156
WDK HI60110CW	6106394	6160336	160
WDK HI60110GR	6021376	6022235	160
WDK HI60110LGR	6675852	6182216	160
WDK HI60110RW	6362776	6192033	160
WDK HI60130CW	6106455	6160344	162
WDK HI60130GR	6021499	6022251	162

Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
WDK HI60130LGR	6675913	6182224	162
WDK HI60130RW	6362479	6192041	162
WDK HI60150CW	6638178	6160379	164
WDK HI60150GR	6638116	6024432	164
WDK HI60150LGR	6675975	6182232	164
WDK HI60150RW	6800056	6192068	164
WDK HI60170CW	6106516	6160352	166
WDK HI60170GR	6021611	6022286	166
WDK HI60170LGR	6676033	6182240	166
WDK HI60170RW	6362233	6192076	166
WDK HI60210CW	6106578	6160360	168
WDK HI60210GR	6021673	6022294	168
WDK HI60210LGR	6676095	6182259	168
WDK HI60210RW	6795079	6192084	168
WDK HI60230CW	6639557	6160395	158
WDK HI60230GR	6639496	6024440	158
WDK HI60230LGR	6676156	6182267	158
WDK HI60230RW	6800896	6192092	158
WDK HI80170CW	6106639	6160484	170
WDK HI80170GR	6027491	6024467	170
WDK HI80170LGR	6676217	6182305	170
WDK HI80170RW	5042457	6192106	170
WDK HI80210CW	6106691	6160492	172
WDK HI80210GR	6027552	6024475	172
WDK HI80210LGR	6676279	6182313	172
WDK HI80210RW	5042525	6192110	172
WDK HK100130CW	6109456	6162452	174
WDK HK100130GR	6028153	6024815	174
WDK HK100130LGR	6677658	6183166	174
WDK HK100130RW	5042631	6192726	174
WDK HK100230CW	6501618	6162479	176
WDK HK100230GR	6501670	6024718	176
WDK HK100230LGR	6501373	6183182	176
WDK HK100230RW	5042709	6192730	176
WDK HK40060CW	6108619	6162002	148
WDK HK40060GR	6025459	6023312	148
WDK HK40060LGR	6673155	6182925	148
WDK HK40060RW	6796519	6192556	148
WDK HK40090CW	6108671	6162010	150
WDK HK40090GR	6024551	6023142	150
WDK HK40090LGR	6673216	6182933	150
WDK HK40090RW	6796571	6192564	150
WDK HK40110CW	6108732	6162029	152
WDK HK40110GR	6025572	6023339	152
WDK HK40110LGR	6673278	6182941	152
WDK HK40110RW	6500833	6192572	152
WDK HK60060CW	6108978	6162207	154
WDK HK60060GR	6025039	6023223	154
WDK HK60060LGR	6677054	6183018	154
WDK HK60060RW	6351794	6192610	154
WDK HK60090CW	6109036	6162215	156
WDK HK60090GR	6023837	6023002	156
WDK HK60090LGR	6677115	6183026	156
WDK HK60090RW	6492435	6192629	156
WDK HK60110CW	6109098	6162223	160
WDK HK60110GR	6023950	6023029	160
WDK HK60110LGR	6677177	6183034	160
WDK HK60110RW	6712519	6192637	160
WDK HK60130CW	6109159	6162231	162
WDK HK60130GR	6024070	6023045	162
WDK HK60130LGR	6677238	6183042	162
WDK HK60130RW	6712571	6192645	162
WDK HK60150CW	6638710	6162274	164
WDK HK60150GR	6638659	6024769	164
WDK HK60150LGR	6677290	6183050	164
WDK HK60150RW	6492497	6192653	164
WDK HK60170CW	6109210	6162258	166
WDK HK60170GR	6024193	6023061	166
WDK HK60170LGR	6677351	6183069	166
WDK HK60170RW	6712632	6192661	166
WDK HK60210CW	6109272	6162266	168
WDK HK60210GR	6024438	6023126	168
WDK HK60210LGR	6677412	6183077	168
WDK HK60210RW	6796632	6192688	168
WDK HK60230CW	6640096	6162290	158
WDK HK60230GR	6640034	6024777	158
WDK HK60230LGR	6677474	6183085	158
WDK HK60230RW	6492558	6192696	158
WDK HK80170CW	6109333	6162401	170
WDK HK80170GR	6028030	6024793	170
WDK HK80170LGR	6677535	6183123	170
WDK HK80170RW	5042471	6192718	170
WDK HK80210CW	6109395	6162428	172
WDK HK80210GR	6028092	6024807	172
WDK HK80210LGR	6677597	6183131	172





Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
		€/pz.	
WDK HK80210RW	5042549	6192722	172
WDK HS10020CW	6098293	6152007	124
WDK HS10020RW	6492138	6154026	124
WDK HS10030CW	6098354	6152015	126
WDK HS10030RW	6491650	6154034	126
WDK HS15030CW	6507610	6152031	129
WDK HS15030GR	6507559	6158838	129
WDK HS15030RW	6223695	6193501	129
WDK HS15040CW	6098477	6152058	131
WDK HS15040GR	6507498	6158846	131
WDK HS15040RW	6975266	6193528	131
WDK HS20050CW	6507252	6152104	136
WDK HS20050RW	6974481	6154069	136
WDK HS25040CW	6507375	6152082	140
WDK HS25040GR	6507436	6158889	140
WDK HS25040RW	6507313	6193560	140
WDK HS40090CW	5462170	6193582	150
WDK HS40090RW	5461814	6193580	150
WDK HS40110CW	5462187	6193588	152
WDK HS40110RW	5461821	6193586	152
WDK HS60090CW	5462217	6193592	156
WDK HS60090RW	5461838	6193590	156
WDK HS60110CW	5462224	6193598	160
WDK HS60110RW	5461845	6193596	160
WDK HT10020CW	6098712	6152309	124
WDK HT10020RW	6491957	6154115	124
WDK HT10030CW	6098774	6152317	126
WDK HT10030RW	6491476	6154123	126
WDK HT15030CW	6580637	6161928	129
WDK HT15030GR	6580576	6158463	129
WDK HT15030RW	6796212	6192459	129
WDK HT15040CW	6580811	6161936	131
WDK HT15040GR	6580750	6158471	131
WDK HT15040RW	6494774	6192467	131
WDK HT20020CW	6580453	6161901	133
WDK HT20020GR	6580392	6158455	133
WDK HT20020LGR	6672851	6182801	133
WDK HT20020RW	6796274	6192475	133
WDK HT20050CW	6507795	6152384	137
WDK HT20050RW	6493272	6154166	137
WDK HT25025CW	6580996	6161944	138
WDK HT25025GR	6580934	6158498	138
WDK HT25025LGR	6672912	6182852	138
WDK HT25025RW	6504978	6192483	138
WDK HT25040CW	6581177	6161952	141
WDK HT25040GR	6581115	6158501	141
WDK HT25040RW	6796335	6192491	141
WDK HT30030CW	6581535	6161979	142
WDK HT30030GR	6581474	6158536	142
WDK HT30030LGR	6672974	6182887	142
WDK HT30030RW	6796397	6192513	142
WDK HT30045CW	6641956	6161987	144
WDK HT30045GR	6641895	6158552	144
WDK HT30045LGR	6673032	6182895	144
WDK HT30045RW	6497232	6192521	144
WDK HT40040CW	6581719	6161995	146
WDK HT40040GR	6581658	6158544	146
WDK HT40040LGR	6673094	6182917	146
WDK HT40040RW	6796458	6192548	146
		€/m	
WDK100130CW	6030132	6026273	174
WDK100130GR	6030194	6026281	174
WDK100130LGR	6668595	6027245	174
WDK100130RW	5042297	6191347	174
WDK10020CW	6098170	6150756	124
WDK10020RW	6492251	6150764	124
WDK100230CW	6642137	6026338	176
WDK100230GR	6642076	6026311	176
WDK100230LGR	6668656	6027253	176
WDK100230RW	5042303	6191355	176
WDK10030CW	6508037	6150772	126
WDK10030RW	6491773	6150780	126
WDK15015CW	6642311	6024963	128
WDK15015GR	6642250	6024955	128
WDK15015LGR	6667338	6024947	128
WDK15015RW	6794058	6191002	128
WDK15030CW	6332830	6025013	129
WDK15030GR	6332779	6025005	129
WDK15030RW	6794119	6191010	129
WDK15040CW	6028634	6025161	131
WDK15040GR	6028511	6025137	131
WDK15040RW	6494590	6191029	131
WDK20020CW	6028573	6025153	133

Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
		€/m	
WDK20020GR	6028399	6025110	133
WDK20020LGR	6667390	6025102	133
WDK20020RW	6794171	6191037	133
WDK20035CW	6642854	6026370	135
WDK20035GR	6642793	6026362	135
WDK20035LGR	6667451	6026354	135
WDK20035RW	6496938	6191045	135
WDK20050CW	6438433	6168701	136
WDK20050RW	6801671	6168736	136
WDK25025CW	6030316	6026427	138
WDK25025GR	6030255	6026419	138
WDK25025LGR	6667512	6026400	138
WDK25025RW	6505036	6191053	138
WDK25040CW	6030491	6026451	140
WDK25040GR	6030439	6026443	140
WDK25040RW	6794232	6191061	140
WDK30030CW	6333011	6026826	142
WDK30030GR	6332953	6026818	142
WDK30030LGR	6667574	6026796	142
WDK30030RW	6794294	6191096	142
WDK30045CW	6640935	6026869	144
WDK30045GR	6640874	6026850	144
WDK30045LGR	6667635	6026842	144
WDK30045RW	6497058	6191118	144
WDK40040CW	6028870	6025412	146
WDK40040GR	6028993	6025447	146
WDK40040LGR	6667697	6027016	146
WDK40040RW	6363490	6191126	146
WDK40060CW	6016273	6020887	148
WDK40060GR	6029112	6025633	148
WDK40060LGR	6667758	6027024	148
WDK40060RW	6794355	6191134	148
WDK40090CW	6016334	6020895	150
WDK40090GR	6016877	6021018	150
WDK40090LGR	6667819	6027032	150
WDK40090RW	6794416	6191142	150
WDK40110CW	6016396	6020909	152
WDK40110GR	6016990	6021034	152
WDK40110LGR	6667871	6027040	152
WDK40110RW	6501199	6191150	152
WDK60060CW	6020171	6021948	154
WDK60060GR	6029174	6025668	154
WDK60060LGR	6667994	6027105	154
WDK60060RW	6363018	6191193	154
WDK60090CW	6020119	6021913	156
WDK60090GR	6020232	6022006	156
WDK60090LGR	6668052	6027113	156
WDK60090RW	6491292	6191207	156
WDK60110CW	6019816	6021840	160
WDK60110GR	6020294	6022014	160
WDK60110LGR	6668113	6027121	160
WDK60110RW	6363438	6191215	160
WDK60130CW	6019878	6021859	162
WDK60130GR	6020355	6022022	162
WDK60130LGR	6668175	6027148	162
WDK60130RW	6363377	6191223	162
WDK60150CW	6637577	6021883	164
WDK60150GR	6637515	6022030	164
WDK60150LGR	6668236	6027156	164
WDK60150RW	6491230	6191231	164
WDK60170CW	6019939	6021867	166
WDK60170GR	6020416	6022049	166
WDK60170LGR	6668298	6027164	166
WDK60170RW	6363193	6191258	166
WDK60210CW	6019991	6021875	168
WDK60210GR	6020478	6022065	168
WDK60210LGR	6668359	6027172	168
WDK60210RW	6794478	6191266	168
WDK60230CW	6638956	6021891	158
WDK60230GR	6638895	6022057	158
WDK60230LGR	6668410	6027180	158
WDK60230RW	6799459	6191274	158
WDK80170CW	6029778	6026176	170
WDK80170GR	6029839	6026184	170
WDK80170LGR	6668472	6027229	170
WDK80170RW	5042273	6191304	170
WDK80210CW	6029952	6026206	172
WDK80210GR	6029891	6026192	172
WDK80210LGR	6668533	6027237	172
WDK80210RW	5042280	6191312	172



Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina	Tipo	GTIN	Art. n.	Pagina
		€/m				€/m	
WDKH-10020RW	5933779	6175375	186	WDKH-TW40GR	5812517	6175500	194
WDKH-15030RW	5933953	6175390	187	WDKH-TW60GR	5812524	6175504	194
WDKH-20020LGR	5817789	6175460	188				
WDKH-20020RW	5812456	6175400	188	WDKM11	6798193	6150101	122
WDKH-30045LGR	5817796	6175463	189	WDKM7	6798070	6150071	122
WDKH-30045RW	5812463	6175405	189	WDKM9	6798131	6150098	122
WDKH-40060LGR	5817802	6175466	190	WDKMD12CW	6097692	6150179	122
WDKH-40060RW	5812470	6175410	190	WDKMD12RW	6493036	6150284	122
WDKH-60090LGR	5817833	6175469	191	WDKMD17CW	6097753	6150187	123
WDKH-60090RW	5812487	6175415	191	WDKMD17RW	6492978	6150292	123
WDKH-60110LGR	5817840	6175472	192	WDKMD4CW	6097579	6150152	122
WDKH-60110RW	5812494	6175420	192	WDKMD4RW	6493159	6150268	122
WDKH-60150LGR	5817857	6175475	193	WDKMD7CW	6097630	6150160	122
WDKH-60150RW	5812500	6175425	193	WDKMD7RW	6493098	6150276	122
		€/pz.				€/pz.	
WDKH-A10020RW	5933830	6175612	186	WDK-N20050CW	6438495	6168728	136
WDKH-A15030RW	5934127	6175618	187	WDK-N20050RW	6802159	6168744	136
WDKH-A20020LGR	5922865	6176000	188	WDK-N25040CW	6507191	6150632	140
WDKH-A20020RW	5922841	6175624	188	WDK-N25040RW	6975686	6150640	140
WDKH-A30045LGR	5814955	6176004	189				
WDKH-A30045RW	5814061	6175626	189	WS-B AL0.5	5275756	6117628	470
WDKH-A40060LGR	5814962	6176008	190	WS-B AL1	5275862	6117641	471
WDKH-A40060RW	5814078	6175630	190	WS-B RW0.5	5275749	6117627	470
WDKH-A60090LGR	5814979	6176012	191	WS-B RW1	5275824	6117640	471
WDKH-A60090RW	5814085	6175634	191	WS-B SWGR0.5	5701033	6117626	470
WDKH-A60110LGR	5814986	6176016	192	WS-B SWGR1	5701071	6117642	471
WDKH-A60110RW	5814092	6175638	192				
WDKH-A60150LGR	5815020	6176020	193	WS-K AL0.5	5275800	6117631	471
WDKH-A60150RW	5814108	6175642	193	WS-K RW0.5	5275763	6117630	471
WDKH-E10020RW	5933946	6175540	186	WS-K SWGR0.5	5701040	6117629	471
WDKH-E15030RW	5934233	6175546	187				
WDKH-E20020LGR	5814597	6175928	188	ZL-STD 0	6333578	6120782	457
WDKH-E20020RW	5813910	6175550	188	ZL-STD 0	6333578	6120782	460
WDKH-E30045LGR	5814603	6175932	189				
WDKH-E30045RW	5813927	6175554	189				
WDKH-E40060LGR	5814610	6175936	190				
WDKH-E40060RW	5813934	6175558	190				
WDKH-E60090LGR	5814627	6175940	191				
WDKH-E60090RW	5813941	6175562	191				
WDKH-E60110LGR	5814863	6175944	192				
WDKH-E60110RW	5813958	6175566	192				
WDKH-E60150LGR	5814870	6175948	193				
WDKH-E60150RW	5813965	6175570	193				
WDKH-F10020RW	5933885	6175648	186				
WDKH-F15030RW	5934158	6175654	187				
WDKH-F20020LGR	5922919	6176036	188				
WDKH-F20020RW	5922896	6175658	188				
WDKH-F30045LGR	5815037	6176040	189				
WDKH-F30045RW	5814115	6175662	189				
WDKH-F40060LGR	5815044	6176044	190				
WDKH-F40060RW	5814122	6175666	190				
WDKH-F60090LGR	5815075	6176048	191				
WDKH-F60090RW	5814139	6175670	191				
WDKH-F60110LGR	5815082	6176052	192				
WDKH-F60110RW	5814146	6175674	192				
WDKH-F60150LGR	5815099	6176056	193				
WDKH-F60150RW	5814153	6175678	193				
WDKH-I10020RW	5933809	6175572	186				
WDKH-I15030RW	5934073	6175578	187				
WDKH-I20020LGR	5922803	6175964	188				
WDKH-I20020RW	5922780	6175581	188				
WDKH-I30045LGR	5814887	6175968	189				
WDKH-I30045RW	5814016	6175590	189				
WDKH-I40060LGR	5814894	6175972	190				
WDKH-I40060RW	5814023	6175594	190				
WDKH-I60090LGR	5814900	6175976	191				
WDKH-I60090RW	5814030	6175598	191				
WDKH-I60110LGR	5814917	6175980	192				
WDKH-I60110RW	5814047	6175602	192				
WDKH-I60150LGR	5814924	6175984	193				
WDKH-I60150RW	5814054	6175606	193				
WDKH-T10020RW	5933915	6175684	186				
WDKH-T15030RW	5934189	6175690	187				
WDKH-T20020LGR	5922971	6176072	188				
WDKH-T20020RW	5922926	6175694	188				
WDKH-T30045LGR	5815105	6176076	189				
WDKH-T30045RW	5814160	6175698	189				
WDKH-T40060LGR	5815112	6176080	190				
WDKH-T40060RW	5814177	6175702	190				
WDKH-T60090LGR	5815129	6176084	191				
WDKH-T60090RW	5814184	6175706	191				
WDKH-T60110LGR	5815136	6176088	192				
WDKH-T60110RW	5814191	6175710	192				
WDKH-T60150LGR	5815143	6176092	193				
WDKH-T60150RW	5814207	6175714	193				



**OBO Bettermann S.r.l.**

Via Ferrero 16  
10098 Rivoli - Cascine Vica (TO)

**Servizio clienti Italia**

Tel.: 00 39 011 95 48 811  
Fax: 00 39 011 95 48 899  
E-Mail: [info@obo.it](mailto:info@obo.it)

**[www.obo.it](http://www.obo.it)**

---

**THINK CONNECTED.**

