

Ventilazione meccanica controllata Chemidro



Indice

VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA VMC

Unità di ventilazione decentralizzate	pag.	2
Unità di ventilazione residenziali con controllo wireless	pag.	4
Unità di ventilazione residenziali a basso spessore	pag.	10
Unità di ventilazione residenziali da incasso	pag.	11
Unità di ventilazione non residenziali efficienza 90%	pag.	12
Unità di ventilazione non residenziali efficienza 80%	pag.	15
Unità di ventilazione e deumidificazione	pag.	17
Accessori per unità di ventilazione	pag.	20
Sistema di distribuzione aria con tubi circolari in lamiera zincata	pag.	22
Sistema di distribuzione aria a plenum	pag.	27
Terminali di aspirazione e immissione	pag.	37
Terminali di aspirazione e immissione obsoleti	pag.	46

Unità di ventilazione decentralizzate



REK60/A

Codice	Classe	Supporta/Include Telecomando	Portata	Foro muro	Profondità	Minimo Imballo d'ordine	Conf.	Euro
			m³/h	mm	mm			pz
14 00 32A	VMC	Si	60	160	250÷400		1	602,10

NOTA: l'acquisto di questi articoli e/o dei loro accessori non necessita né include interventi di primo avviamento

Comando remoto per REK60/A



Codice	Classe	Sensori inclusi	Aliment.	Alloggiamento compatibile	L	P	H	Minimo Imballo d'ordine	Conf.	Euro
					mm	mm	mm			pz
14 01 32A	VMC	UR +crepuscolare	230V	Scatola 503	121	22	77		1	212,20
R 14 01 33A	VMC	CO2+UR +crepuscolare	230V	Scatola 503	121	22	77	1	1	941,80

Prolunga per muri per REK60/A



Codice	Classe	Spessore massimo del muro	L	Ø	Spes.	Minimo Imballo d'ordine	Conf.	Euro
		mm	mm	mm	mm			pz
14 01 34	VMC	700	700	160	2		1	27,42

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità

Filtri per unità di ventilazione REK60 e REK60/A

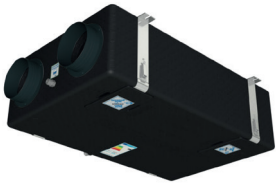
Codice	Classe	Classe secondo EN 779	Ø	Spessore	Minimo Imballo d'ordine	Conf.	Euro
				mm			pz
14 09 31	VMC	G3	160	3	120	4	4,71

Ricambi per unità di ventilazione puntuale REK60 e REK60/A

Codice	Classe	Descrizione	Minimo Imballo d'ordine	Conf.	Euro
					pz
R 14 01 32	VMC	Comando remoto UR per REK60	1	1	212,20
R 14 09 32	VMC	Telecomando	1	1	80,36
R 14 09 33	VMC	Scambiatore ø 150	1	1	198,60
R 14 09 34	VMC	Fissaggio a parete 150	1	1	44,30
R 14 09 35	VMC	Serranda	1	1	56,72
R 14 09 36	VMC	Convogliatore esterno	1	1	56,12
R 14 09 37	VMC	Frontale estetico	1	1	56,12
R 14 09 38	VMC	Unità ventilante per REK60	1	1	580,00
14 09 38A	VMC	Unità ventilante per REK60/A		1	580,00
R 14 09 39	VMC	Unità ventilante per REK60 Basic	1	1	439,00

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità

Unità di ventilazione residenziali con controllore wireless



REK160L orizzontali/verticali

Codice	Classe	Modello	Install.	Scamb.	Portata aria nominale	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					m ³ /h	mm	mm	mm			pz	
14 00 06	VMC	REK160L	Sof./Par.	Termico	160	900	580	269			1	2.103,00
14 00 07	VMC	REK160LE	Sof./Par.	Entalpico	160	900	580	269			1	2.737,00

NOTA: l'acquisto di questi articoli e/o dei loro accessori non necessita né include interventi di primo avviamento

REK160 orizzontali/verticali



Codice	Classe	Modello	Install.	Scamb.	Portata aria nominale	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					m ³ /h	mm	mm	mm			pz	
14 00 43	VMC	REK160	Sof./Par.	Termico	160	832	600	269			1	2.875,00
R 14 00 45	VMC	REK160E	Sof./Par.	Entalpico	160	832	600	269	1		1	3.282,00
14 00 43A	VMC	REK160A	Parete	Termico	160	832	600	269			1	2.875,00
14 00 45A	VMC	REK160AE	Parete	Entalpico	160	832	600	269			1	3.282,00

NOTA: l'acquisto di questi articoli e/o dei loro accessori non necessita né include interventi di primo avviamento

REK280 orizzontali/verticali



Codice	Classe	Modello	Install.	Scamb.	Portata aria nominale	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					m ³ /h	mm	mm	mm			pz	
14 00 44	VMC	REK280	Sof./Par.	Termico	280	1000	600	301			1	3.157,00
R 14 00 46	VMC	REK280E	Sof./Par.	Entalpico	280	1000	600	301	1		1	3.646,00
14 00 44A	VMC	REK280A	Parete	Termico	280	1000	600	301			1	3.157,00
R 14 00 46A	VMC	REK280AE	Parete	Entalpico	280	1000	600	301	1		1	3.646,00

NOTA: l'acquisto di questi articoli e/o dei loro accessori non necessita né include interventi di primo avviamento

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



REK470 orizzontali/verticali

Codice	Classe	Modello	Install.	Scamb.	Portata aria nominale	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					m ³ /h	mm	mm	mm				pz
R 14 00 47	VMC	REK470	Sof./Par.	Termico	470	1000	600	491	1		1	3.667,00

NOTA: l'acquisto di questi articoli e/o dei loro accessori non necessita né include interventi di primo avviamento

REK250 verticali



Codice	Classe	Modello	Install.	Scamb.	Portata aria nominale	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					m ³ /h	mm	mm	mm				pz
14 00 22	VMC	REK250	Basam./ Par.	Termico	227	598,5	403	660			1	3.016,00
R 14 00 24	VMC	REK250E	Basam./ Par.	Entalpico	227	598,5	403	660	1		1	4.280,00

NOTA: l'acquisto di questi articoli e/o dei loro accessori non necessita né include interventi di primo avviamento

REK370 verticali



Codice	Classe	Modello	Install.	Scamb.	Portata aria nominale	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					m ³ /h	mm	mm	mm				pz
14 00 23	VMC	REK370	Basam./ Par.	Termico	370	710	630	725			1	3.561,00
R 14 00 25	VMC	REK370E	Basam./ Par.	Entalpico	370	710	630	725	1		1	4.518,00

NOTA: l'acquisto di questi articoli e/o dei loro accessori non necessita né include interventi di primo avviamento

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Comando utente a 4 modalità con sensore di umidità per unità di ventilazione REK

Codice	Classe	Alimentazione	Connessione	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				mm	mm	mm				pz
14 01 11	VMC	Batterie 2xAA	Wireless	100	25	100			1	268,60



Comando utente a 4 modalità con sensore di CO₂ per unità di ventilazione REK

Codice	Classe	Alimentazione	Connessione	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				mm	mm	mm				pz
R 14 01 12	VMC	230V	Wireless	100	25	100	1		1	565,40

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Filtri F7 (ePM_{2,5} 65%) per unità di ventilazione meccanica RDCD e REK

Codice	Classe	Macch. rif.	N. pz. per macch.	L mm	P mm	H mm	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro pz
R 14 09 01	VMC	RDCD 2.5	1	241	228	48	1	1	1	71,34
R 14 09 01	VMC	RDCD 2.5 H	1	241	228	48	1	1	1	71,34
R 14 09 01	VMC	RDCD 2.5 BP	1	241	228	48	1	1	1	71,34
R 14 09 01	VMC	RDCD 2.5 H BP	1	241	228	48	1	1	1	71,34
R 14 09 01	VMC	REK140 - RDCD 2.5	1	241	228	48	1	1	1	71,34
R 14 09 01	VMC	RDCD 1.5	1	241	228	48	1	1	1	71,34
R 14 09 01	VMC	RDCD 1.5 BP	1	241	228	48	1	1	1	71,34
14 09 07	VMC	RDCD 3.5	1	241	254	48			1	82,36
14 09 07	VMC	RDCD 3.5 BP	1	241	254	48			1	82,36
-	VMC	RDCD-O 450 EC		-	-	-				n/d
14 09 19	VMC	REK160L	1	198	215	48			1	55,09
14 09 05	VMC	REK160 BASIC	1	241	228	48			1	74,92
14 09 05	VMC	REK160	1	241	228	48			1	74,92
14 09 05	VMC	REK160A	1	241	228	48			1	74,92
14 09 07	VMC	REK280	1	241	254	48			1	82,36
14 09 07	VMC	REK280A	1	241	254	48			1	82,36
R 14 09 17	VMC	REK470	1	241	442	48	1		1	126,40
R 14 09 15	VMC	REK250	1	364	148	30	1		1	198,20
R 14 09 11	VMC	REK370	1	608	225	40	1		1	212,80

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Coppia di Filtri G4 (ePM₁₀ 50%) per unità di ventilazione meccanica REK e RDCD

Codice	Classe	Macch. rif.	N. pz. per macch.	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				mm	mm	mm				pz
14 09 02	VMC	RDCD 2.5	1	241	228	23			1	43,27
14 09 02	VMC	RDCD 2.5 H	1	241	228	23			1	43,27
14 09 02	VMC	RDCD 2.5 BP	1	241	228	23			1	43,27
14 09 02	VMC	RDCD 2.5 H BP	1	241	228	23			1	43,27
14 09 02	VMC	REK140 - RDCD 2.5	1	241	228	23			1	43,27
14 09 02	VMC	RDCD 1.5	1	241	228	23			1	43,27
14 09 02	VMC	RDCD 1.5 BP	1	241	228	23			1	43,27
14 09 08	VMC	RDCD 3.5	1	241	254	23			1	54,05
14 09 08	VMC	RDCD 3.5 BP	1	241	254	23			1	54,05
R 14 09 09	VMC	RDCD-O 450 EC	1	200	310	48	1		1	43,27
14 09 20	VMC	REK160L	1	198	215	23			1	21,90
14 09 06	VMC	REK160 BASIC	1	241	226	23			1	43,27
14 09 06	VMC	REK160	1	241	226	23			1	43,27
14 09 06	VMC	REK160A	1	241	226	23			1	43,27
14 09 08	VMC	REK280	1	241	228	23			1	54,05
14 09 08	VMC	REK280A	1	241	228	23			1	54,05
R 14 09 18	VMC	REK470	1	241	442	23	1		1	37,57
R 14 09 16	VMC	REK250	1	364	148	6	1		1	111,50
R 14 09 12	VMC	REK370	1	608	225	6	1		1	111,50

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Recuperatori entalpici per unità di ventilazione meccanica REK

Codice	Classe	Modello	Macchina riferimento	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro	pz
R 14 09 52	VMC	Entalpico	REK160L	1	1	1	765,30	
R 14 09 53	VMC	Entalpico	REK160	1	1	1	706,30	
R 14 09 53	VMC	Entalpico	REK160A	1	1	1	706,30	
R 14 09 54	VMC	Entalpico	REK280	1	1	1	860,10	
R 14 09 54	VMC	Entalpico	REK280A	1	1	1	860,10	
R 14 09 55	VMC	Entalpico	REK250	1	1	1	1.812,00	
R 14 09 56	VMC	Entalpico	REK370	1	1	1	2.224,00	

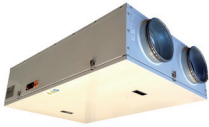


Ricambi per unità di ventilazione REK

Codice	Classe	Descrizione	Macchina riferimento	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro	pz
R 14 09 10	VMC	Comando a 4 funzioni	REK Wifi	1	1	1	163,20	
R 14 09 21	VMC	Antenna	REK Wifi	1	1	1	42,53	

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità

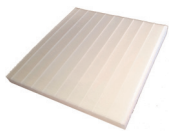
Unità di ventilazione residenziali a basso spessore



UV3 orizzontale

Codice	Classe	Mod.	Install.	Scamb.	Portata aria nominale	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					m ³ /h	mm	mm	mm				pz
R 14 00 12	VMC	UV3-510S	Soffitto	Termico	510	1100	720	275	1		1	4.179,00

NOTA: l'acquisto di questi articoli e/o dei loro accessori non necessita né include interventi di primo avviamento



Filtri F7 per unità di ventilazione meccanica UV3

Codice	Classe	Classe ISO 16890	Macchina riferimento	N. pz. per macch.	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					mm	mm	mm				pz
R 14 19 09	VMC	ePM1 70%	UV3-510S	2	345	235	25	1		1	53,49



Ricambi per unità di ventilazione UV3

Codice	Classe	Descrizione	Macchina riferimento	N. pz. per macch.	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
								pz
R 14 19 21	VMC	Controllo remoto	UV3-510S	1	1		1	162,30

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità

Unità di ventilazione residenziali ad incasso



Unità verticali ad incasso (controllori inclusi)

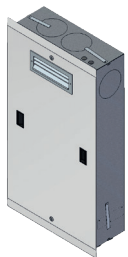
Codice	Classe	Mod.	Install.	Scamb.	Portata aria nominale	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					m ³ /h	mm	mm	mm				pz
14 00 51	VMC	UV3-150P	Parete	Entalpico	150	425	224	723			1	3.067,00
R14 00 52	VMC	UVE-150P	Parete	Entalpico	150	425	224	723	10		1	3.541,00



14 00 51

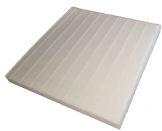


14 00 52



Controcassa per unità verticali ad incasso

Codice	Classe	a	h	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm	mm	mm	mm	mm				pz
14 00 50	VMC	695	1249	645	255	1189			1	876,50



Filtri F7 per unità di ventilazione meccanica UVx-150P

Codice	Classe	Classe ISO 16890	Macchina riferimento	N. pz. per macch.	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					mm	mm	mm				pz
14 19 10	VMC	ePM1 70%	UVx-150P	2	175	205	25			1	24,48



Ricambi per unità di ventilazione UVx-150P

Codice	Classe	Descrizione	Macchina riferimento	N. pz. per macch.	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
								pz
R 14 19 21	VMC	Controllo remoto UV3-150P	UV3-150P	1	1		1	162,30
R 14 19 29	VMC	Controllo remoto UVE-150P	UVE-150P	1	1		1	712,90



R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità

Unità di ventilazione non residenziali efficienza 90%



UVNE orizzontali

Codice	Classe	Mod.	Inst.	Scamb.	Portata aria nominale	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					m ³ /h	mm	mm	mm				pz
R 14 00 73	VMC	UVNE-900S	Soffitto	Termico	900	1300	1040	420	1	1	7.475,00	
R 14 00 74	VMC	UVNE-1200S	Soffitto	Termico	1200	1500	1230	420	1	1	9.610,00	
R 14 00 75	VMC	UVNE-1550B	Basam.	Termico	1550	1600	1200	700	1	1	11.200,00	
R 14 00 76	VMC	UVNE-1800B	Basam.	Termico	1800	1700	1070	690	1	1	13.380,00	

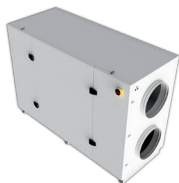
NOTA: l'acquisto di questi articoli e/o dei loro accessori non necessita né include interventi di primo avviamento



UVNE verticali

Codice	Classe	Mod.	Install.	Scamb.	Portata aria nominale	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					m ³ /h	mm	mm	mm				pz
R 14 00 83	VMC	UVNE-900V	Basam.	Termico	900	1350	416	1100	1	1	7.773,00	
R 14 00 84	VMC	UVNE-1100V	Basam.	Termico	1100	1500	420	1200	1	1	9.942,00	
R 14 00 85	VMC	UVNE-1550V	Basam.	Termico	1550	1550	630	1400	1	1	11.530,00	
R 14 00 86	VMC	UVNE-1800V	Basam.	Termico	1800	1750	690	1400	1	1	13.770,00	

NOTA: l'acquisto di questi articoli e/o dei loro accessori non necessita né include interventi di primo avviamento



UVNE a parete

Codice	Classe	Mod.	Install.	Scamb.	Portata aria nominale	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					m ³ /h	mm	mm	mm				pz
R 14 00 87	VMC	UVNE-2500P	Basam.	Termico	2500	1900	780	1250	1	1	17.310,00	

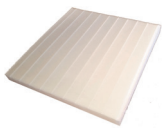
NOTA: l'acquisto di questi articoli e/o dei loro accessori non necessita né include interventi di primo avviamento



Controllo portata costante

Codice	Classe	Macchina riferimento	Portata aria nominale m ³ /h	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro pz
R 14 01 25	VMC	14 00 73 14 00 83	0-950	1		1	720,50
R 14 01 26	VMC	14 00 74 14 00 75 14 00 84 14 00 85	0-1900	1		1	720,50
R 14 01 27	VMC	14 00 76 14 00 86 14 00 87	0-7400	1		1	720,50

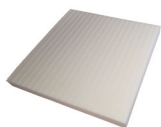
NOTA: l'acquisto di questi articoli e/o dei loro accessori non necessita né include interventi di primo avviamento



Filtri F7 per unità di ventilazione meccanica UVNE

Codice	Classe	Classe ISO 16890	Macchina riferimento	N. pz. per macch.	L mm	P mm	H mm	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro pz
R 14 19 07	VMC	ePM1 70%	UVNE-900S	1	550	370	48	1		1	125,40
R 14 19 07	VMC	ePM1 70%	UVNE-1200S	1	550	370	48	1		1	125,40
R 14 19 13	VMC	ePM1 70%	UVNE-1550B	1	500	490	48	1		1	169,30
R 14 19 03	VMC	ePM1 70%	UVNE-1800B	1	600	450	48	1		1	151,70
R 14 19 11	VMC	ePM1 70%	UVNE-900V	1	370	370	48	1		1	169,30
R 14 19 11	VMC	ePM1 70%	UVNE-1100V	1	370	370	48	1		1	169,30
R 14 19 07	VMC	ePM1 70%	UVNE-1550V	1	550	370	48	1		1	125,40
R 14 19 03	VMC	ePM1 70%	UVNE-1800V	1	600	450	48	1		1	151,70
R 14 19 15	VMC	ePM1 70%	UVNE-2500P	1	700	470	48	1		1	247,60

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Filtri M5 per unità di ventilazione meccanica UVNE

Codice	Classe	Classe ISO 16890	Macchina riferimento	N. pz. per macch.	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					mm	mm	mm				pz
R 14 19 08	VMC	ePM10 50%	UVNE-900S	1	550	370	48	1		1	98,69
R 14 19 08	VMC	ePM10 50%	UVNE-1200S	1	550	370	48	1		1	98,69
R 14 19 14	VMC	ePM10 50%	UVNE-1550B	1	500	490	48	1		1	111,50
R 14 19 04	VMC	ePM10 50%	UVNE-1800B	1	600	450	48	1		1	120,00
R 14 19 12	VMC	ePM10 50%	UVNE-900V	1	370	370	48	1		1	111,50
R 14 19 12	VMC	ePM10 50%	UVNE-1100V	1	370	370	48	1		1	111,50
R 14 19 08	VMC	ePM10 50%	UVNE-1550V	1	550	370	48	1		1	98,69
R 14 19 04	VMC	ePM10 50%	UVNE-1800V	1	600	450	48	1		1	120,00
R 14 19 16	VMC	ePM10 50%	UVNE-2500P	1	700	470	48	1		1	101,10



Ricambi per unità di ventilazione UVNE

Codice	Classe	Descrizione	Macchina riferimento	N. pz. per macch.	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
								pz
R 14 19 23	VMC	Controllo remoto UVNE		1	1		1	425,60

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità

Unità di ventilazione non residenziali efficienza 80%



UVN8A orizzontali con by-pass motorizzato

Codice	Classe	Mod.	Inst.	Scamb.	Portata aria nominale	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					m ³ /h	mm	mm	mm				pz
R 14 00 63	VMC	UVN8A-660S	Soff.	Termico	660	1350	970	410	1		1	4.666,00
			80%									
R 14 00 64	VMC	UVN8A-1000S	Soff.	Termico	1000	1500	1100	520	1		1	6.567,00
			80%									
R 14 00 65	VMC	UVN8A-1400S	Soff.	Termico	1400	1500	1100	600	1		1	7.155,00
			80%									
R 14 00 66	VMC	UVN8A-1650S	Soff.	Termico	1650	1600	1250	620	1		1	8.109,00
			80%									
R 14 00 67	VMC	UVN8A-2300S	Soff.	Termico	2300	1800	1250	800	1		1	9.750,00
			80%									
R 14 00 68	VMC	UVN8A-3000S	Soff.	Termico	3000	1800	1250	1050	1		1	11.100,00
			80%									
R 14 00 69	VMC	UVN8A-3500S	Soff.	Termico	3500	1800	1250	1350	1		1	14.020,00
			80%									

NOTA: l'acquisto di questi articoli e/o dei loro accessori non necessita né include interventi di primo avviamento

Kit by-pass automatico

Codice	Classe	Macchina riferimento	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
						pz
R 14 01 24	VMC	UVN8A	1		1	449,20

NOTA: l'acquisto di questi articoli e/o dei loro accessori non necessita né include interventi di primo avviamento

Commutatore di velocità per UVN8A

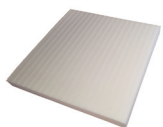
Codice	Classe	Numero di velocità	Connessione all'unità	Macchina riferimento	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
								pz
R 14 01 21	VMC	4	Via cavo	14 00 63	1		1	84,75
R 14 01 22	VMC	3	Via cavo	14 00 64	1		1	84,75
				14 00 65				
				14 00 66				
				14 00 67				
				14 00 68				
R 14 01 23	VMC	2	Via cavo	14 00 69	1		1	116,60

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Filtri F7 per unità di ventilazione meccanica UVN8A

Codice	Classe	Classe ISO 16890	Macchina riferimento	N. pz. per macch.	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					mm	mm	mm				
R 14 19 01	VMC	ePM1 70%	UVN8A-660S	1	470	350	48	1		1	118,30
R 14 19 03	VMC	ePM1 70%	UVN8A-1000S	1	600	450	48	1		1	151,70
R 14 19 05	VMC	ePM1 70%	UVN8A-1400S	1	625	500	48	1		1	192,90
R 14 19 05	VMC	ePM1 70%	UVN8A-1650S	1	625	500	48	1		1	192,90
R 14 19 07	VMC	ePM1 70%	UVN8A-2300S	2	550	370	48	1		1	125,40
R 14 19 03	VMC	ePM1 70%	UVN8A-3000S	2	600	450	48	1		1	151,70
R 14 19 05	VMC	ePM1 70%	UVN8A-3500S	2	625	500	48	1		1	192,90



Filtri M5 per unità di ventilazione meccanica UVN8A

Codice	Classe	Classe ISO 16890	Macchina riferimento	N. pz. per macch.	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					mm	mm	mm				
R 14 19 02	VMC	ePM10 50%	UVN8A-660S	1	470	350	48	1		1	93,79
R 14 19 04	VMC	ePM10 50%	UVN8A-1000S	1	600	450	48	1		1	120,00
R 14 19 06	VMC	ePM10 50%	UVN8A-1400S	1	625	500	48	1		1	151,30
R 14 19 06	VMC	ePM10 50%	UVN8A-1650S	1	625	500	48	1		1	151,30
R 14 19 08	VMC	ePM10 50%	UVN8A-2300S	2	550	370	48	1		1	98,69
R 14 19 04	VMC	ePM10 50%	UVN8A-3000S	2	600	450	48	1		1	120,00
R 14 19 06	VMC	ePM10 50%	UVN8A-3500S	2	625	500	48	1		1	151,30

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Deuklima SCRK (espulsione aria a destra)

Codice	Classe	Modello	Inst.	Portata aria ventil.	Portata aria deum.	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				m ³ /h	m ³ /h	mm	mm	mm				pz
13 24 23	VMC	SCRKAE300 BP	Soffitto	200	300	1000	715	249			1	6.687,00
13 24 24	VMC	SCRKAE500 BP	Soffitto	250	500	1195	800	295			1	8.029,00

NOTA: l'acquisto di questi articoli e/o dei loro accessori non necessita né include interventi di primo avviamento a meno che siano acquistati con un impianto radiante e relative centraline di controllo Wavin

Deuklima SCRK (espulsione aria a sinistra)



Codice	Classe	Modello	Inst.	Portata aria ventil.	Portata aria deum.	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				m ³ /h	m ³ /h	mm	mm	mm				pz
R 13 24 25	VMC	SCRKAE600 BP	Soffitto	450	600	1365	900	380	1		1	10.430,00
R 13 24 26	VMC	SCRKAE700 BP	Soffitto	450	700	1365	900	380	1		1	11.170,00

NOTA: l'acquisto di questi articoli e/o dei loro accessori non necessita né include interventi di primo avviamento a meno che siano acquistati con un impianto radiante e relative centraline di controllo Wavin



Deuklima PCRK

Codice	Classe	Modello	Inst.	Portata aria ventil.	Portata aria deum.	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				m ³ /h	m ³ /h	mm	mm	mm				pz
R 13 24 31	VMC	PCRKAE300 BP	Basam.	250	300	700	354	1380	1		1	6.875,00
R 13 24 32	VMC	PCRKAE500 BP	Basam.	350	500	700	434	1690	1		1	9.606,00

NOTA: l'acquisto di questi articoli e/o dei loro accessori non necessita né include interventi di primo avviamento a meno che siano acquistati con un impianto radiante e relative centraline di controllo Wavin



Display remoto VROOM per SCRK - PCRK

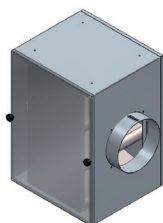
Codice	Classe	Sensori inclusi	Alimentazione	Alloggiamento compatibile	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					mm	mm	mm				pz
13 24 01	VMC	T+UT	Via cavo dall'unità	Scatola 506	118	111	7			1	659,20

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Sonda ambiente CO₂

Codice	Classe	Sensori inclusi	Alimentazione	Alloggiamento compatibile	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					mm	mm	mm				pz
R 13 24 02	VMC	CO ₂	230V	Scatola DN65	85	100	31	1		1	706,40



Box filtro F7

Codice	Classe	Macchina riferimento	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			mm	mm	mm				pz
R 13 24 41	VMC	SCRKAE BP (1x300 - 2x500)	423	388	287	1		1	282,50



Filtri G4 per unità di ventilazione e deumidificazione

Codice	Classe	Macchina riferimento	N. pz. per macch.	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				mm	mm	mm				pz
13 29 28	VMC	SCRKAE300BP	2	160	160	48			1	18,84
13 29 29	VMC	SCRKAE300BP	1	200	200	48			1	18,84
13 29 29	VMC	SCRKAE500BP	2	200	200	48			1	18,84
13 29 30	VMC	SCRKAE500BP	1	230	210	48			1	18,84
R 13 29 31	VMC	PCRKAE300 BP	1	185	155	48	1		1	18,84
R 13 29 32	VMC	PCRKAE300 BP	1	290	162	48	1		1	18,84
R 13 29 33	VMC	PCRKAE300 BP	1	380	162	48	1		1	18,84
R 13 29 34	VMC	PCRKAE500 BP	2	250	170	48	1		1	18,84
R 13 29 35	VMC	PCRKAE500 BP	1	500	190	48	1		1	18,84

Filtri F7 per unità di ventilazione e deumidificazione

Codice	Classe	Macchina riferimento	N. pz. per macch.	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				mm	mm	mm				pz
R 13 29 36	VMC	PCRK500 BOX F7	1	400	250	200	1		1	141,30

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Plenum per griglia di mandata/estrazione

Codice	Classe	Macchina riferimento	Pos. attacco	Ø entrata aria mm	N. entrate aria	L mm	P mm	H mm	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
												pz
14 02 56	VMC	SCRKAE300BP	Laterale	160	1	400	200	200			1	60,36
R 14 02 57	VMC	SCRKAE500BP	Laterale	200	1	500	200	200	1		1	63,58



Griglia di estrazione ad alette fisse

Codice	Classe	Materiale	Colore	Macchina riferimento	Portata mass. m³/h	L mm	H mm	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro	
												pz
14 02 76	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	SCRKAE300BP	540	400	200			1	42,49	
R 14 02 77	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	SCRKAE500BP	690	500	200	1		1	53,77	

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità

Accessori per unità di ventilazione

Silenziatori



Codice	Classe	Attenuazione a 250Hz	Diametro lato aria	L	Ø	Spes.	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		dB(A)	mm	mm	mm	mm				pz
14 12 10	VMC	6,5	125	500	235	55			1	140,60
14 16 10	VMC	5	160	500	270	55			1	153,50

Filtro elettrostatico



Codice	Classe	Diametro lato aria	Efficienza	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm		mm	mm	mm				pz
14 16 40	VMC	160	F8	470	385	243			1	1.169,00

Resistenza antigelo



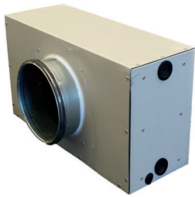
Codice	Classe	Potenza	Alimentazione	Diametro lato aria	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		kW	V	mm	mm	mm	mm				pz
R 14 16 30	VMC	0,7	230	160	400	160	260	1		1	473,20
R 14 16 31	VMC	1,4	230	160	400	160	260	1		1	512,70
R 14 16 32	VMC	2,1	230	160	400	160	260	1		1	552,30

Batteria di integrazione ad acqua con servovalvola



Codice	Classe	Macchina di riferimento	Diametro lato aria	Diametro lato acqua	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			mm		mm	mm	mm				pz
13 24 11	VMC	REK	160	1/2" M	465	249	240			1	438,00

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Batteria di integrazione ad acqua

Codice	Classe	Macchina di riferimento	Diametro lato aria	Diametro lato acqua	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			mm		mm	mm	mm				pz
R 13 24 12	VMC	UV3 / REK470	200	1/2"	460	270	300	1	1	1	752,20
R 13 24 13	VMC	140073 140083 140063	250	1/2"	650	330	300	1	1	1	923,90
R 13 24 14	VMC	140074 140084 140064	315	3/4"	785	430	350	1	1	1	1.749,00
R 13 24 15	VMC	140075 140085 140065	315	3/4"	780	520	350	1	1	1	1.879,00
R 13 24 16	VMC	140076 140086 140066	355	3/4"	780	520	400	1	1	1	2.108,00
R 13 24 17	VMC	140087 140067	400	1"	895	660	450	1	1	1	2.598,00
R 13 24 18	VMC	140068	400	1"	1000	740	450	1	1	1	2.924,00
R 13 24 19	VMC	140069	450	1"	1000	740	450	1	1	1	2.966,00

Servovalvola a 2 vie per batteria di integrazione ad acqua



Codice	Classe	Tipo di segnale	Macchina di riferimento	Alimentazione	Diametro lato acqua	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro	
										pz
R 13 24 05	VMC	ON-OFF	UVN8A/UV3/REK470	230V	1/2"	1	1	1	1	148,40
R 13 24 06	VMC	ON-OFF	UVN8A	230V	3/4"	1	1	1	1	159,00
R 13 24 07	VMC	ON-OFF	UVN8A	230V	1"	1	1	1	1	186,50
R 13 24 08	VMC	0-10V	UVNE	24V	1/2"	1	1	1	1	447,10
R 13 24 09	VMC	0-10V	UVNE	24V	3/4"	1	1	1	1	455,60
R 13 24 10	VMC	0-10V	UVNE	24V	1"	1	1	1	1	483,10

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità

Sistemi di distribuzione aria con tubi circolari in lamiera zincata



Condotto circolare (Tubo spiro)

Codice	Classe	Materiale	Attacco	L	Ø	Spes.	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				mm	mm	mm				m
R 14 08 04	VMC	Lamiera zincata	FF	3	80	0,5	3		3	13,85
R 14 10 04	VMC	Lamiera zincata	FF	3	100	0,5	3		3	16,13
R 14 12 04	VMC	Lamiera zincata	FF	3	125	0,5	3		3	19,61
R 14 16 04	VMC	Lamiera zincata	FF	3	160	0,5	3		3	25,84
R 14 20 04	VMC	Lamiera zincata	FF	3	200	0,5	3		3	32,32
R 14 25 04	VMC	Lamiera zincata	FF	3	250	0,5	3		3	40,44
R 14 31 04	VMC	Lamiera zincata	FF	3	315	0,6	3		3	57,06



Manicotto maschio

Codice	Classe	Materiale	Attacco	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				mm				pz
R 14 08 05	VMC	Lamiera zincata	MM	80x80	1		1	4,50
R 14 10 05	VMC	Lamiera zincata	MM	100x100	1		1	4,80
R 14 12 05	VMC	Lamiera zincata	MM	125x125	1		1	4,80
R 14 16 05	VMC	Lamiera zincata	MM	160x160	1		1	5,01
R 14 20 05	VMC	Lamiera zincata	MM	200x200	1		1	5,46
R 14 25 05	VMC	Lamiera zincata	MM	250x250	1		1	6,89
R 14 31 05	VMC	Lamiera zincata	MM	315x315	1		1	8,72



Curva a 90°

Codice	Classe	Materiale	Attacco	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				mm				pz
R 14 08 06	VMC	Lamiera zincata	MM	80x80	1		1	15,26
R 14 10 06	VMC	Lamiera zincata	MM	100x100	1		1	15,26
R 14 12 06	VMC	Lamiera zincata	MM	125x125	1		1	18,12
R 14 16 06	VMC	Lamiera zincata	MM	160x160	1		1	27,15
R 14 20 06	VMC	Lamiera zincata	MM	200x200	1		1	39,50
R 14 25 06	VMC	Lamiera zincata	MM	250x250	1		1	65,98
R 14 31 06	VMC	Lamiera zincata	MM	315x315	1		1	141,90

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Curva a 45° in lamiera zincata

Codice	Classe	Materiale	Attacco	Ø	Minimo Imballo d'ordine	Conf.	Euro
				mm			pz
R 14 08 07	VMC	Lamiera zincata	MM	80x80	1	1	11,54
R 14 10 07	VMC	Lamiera zincata	MM	100x100	1	1	11,54
R 14 12 07	VMC	Lamiera zincata	MM	125x125	1	1	13,83
R 14 16 07	VMC	Lamiera zincata	MM	160x160	1	1	20,05
R 14 20 07	VMC	Lamiera zincata	MM	200x200	1	1	26,69
R 14 25 07	VMC	Lamiera zincata	MM	250x250	1	1	41,99
R 14 31 07	VMC	Lamiera zincata	MM	315x315	1	1	102,30



Manicotto femmina

Codice	Classe	Materiale	Attacco	Ø	Minimo Imballo d'ordine	Conf.	Euro
				mm			pz
R 14 08 15	VMC	Lamiera zincata	FF	80x80	1	1	4,50
R 14 10 15	VMC	Lamiera zincata	FF	100x100	1	1	4,80
R 14 12 15	VMC	Lamiera zincata	FF	125x125	1	1	4,80
14 16 15	VMC	Lamiera zincata	FF	160x160		1	5,01
R 14 20 15	VMC	Lamiera zincata	FF	200x200	1	1	5,46
R 14 25 15	VMC	Lamiera zincata	FF	250x250	1	1	6,89
R 14 31 15	VMC	Lamiera zincata	FF	315x315	1	1	8,72

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Riduzione concentrica

Codice	Classe	Materiale	Attacco	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				mm				pz
R 14 10 16	VMC	Lamiera zincata	MM	100x80	1		1	8,93
R 14 12 26	VMC	Lamiera zincata	MM	125x80	1		1	10,88
R 14 12 16	VMC	Lamiera zincata	MM	125x100	1		1	10,88
R 14 16 36	VMC	Lamiera zincata	MM	160x100	1		1	12,30
14 16 16	VMC	Lamiera zincata	MM	160x125			1	12,30
R 14 20 27	VMC	Lamiera zincata	MM	200x100	1		1	15,05
R 14 20 26	VMC	Lamiera zincata	MM	200x125	1		1	15,05
14 20 16	VMC	Lamiera zincata	MM	200x160			1	15,05
R 14 25 26	VMC	Lamiera zincata	MM	250x160	1		1	20,78
R 14 25 16	VMC	Lamiera zincata	MM	250x200	1		1	20,78
R 14 31 27	VMC	Lamiera zincata	MM	315x160	1		1	25,47
R 14 31 26	VMC	Lamiera zincata	MM	315x200	1		1	25,47
R 14 31 16	VMC	Lamiera zincata	MM	315x250	1		1	25,47



Raccordo metallico a T

Codice	Classe	Materiale	Attacco	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				mm				pz
R 14 08 17	VMC	Lamiera zincata	MM	80x80x80	1		1	23,32
R 14 10 17	VMC	Lamiera zincata	MM	100x100x100	1		1	24,29
R 14 12 17	VMC	Lamiera zincata	MM	125x125x125	1		1	27,20
14 16 17	VMC	Lamiera zincata	MM	160x160x160			1	37,24
R 14 20 17	VMC	Lamiera zincata	MM	200x200x200	1		1	51,49
R 14 25 17	VMC	Lamiera zincata	MM	250x250x 250	1		1	76,84
R 14 31 17	VMC	Lamiera zincata	MM	315x315x315	1		1	100,90

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Raccordo metallico a T ridotto

Codice	Classe	Materiale	Attacco	Ø	Minimo Imballo d'ordine	Conf.	Euro
				mm			pz
R 14 10 18	VMC	Lamiera zincata	MM	100x80x100	1	1	42,41
R 14 12 18	VMC	Lamiera zincata	MM	125x100x125	1	1	45,72
R 14 16 19	VMC	Lamiera zincata	MM	160x100x160	1	1	48,98
R 14 16 18	VMC	Lamiera zincata	MM	160x125x160	1	1	56,54
R 14 20 20	VMC	Lamiera zincata	MM	200x100x200	1	1	62,24
R 14 20 19	VMC	Lamiera zincata	MM	200x125x200	1	1	69,04
R 14 20 18	VMC	Lamiera zincata	MM	200x160x200	1	1	76,44
R 14 25 21	VMC	Lamiera zincata	MM	250x100x250	1	1	76,44
R 14 25 20	VMC	Lamiera zincata	MM	250x125x250	1	1	76,44
R 14 25 19	VMC	Lamiera zincata	MM	250x160x250	1	1	89,75
R 14 25 18	VMC	Lamiera zincata	MM	250x200x250	1	1	104,80
R 14 31 21	VMC	Lamiera zincata	MM	315x125x315	1	1	92,05
R 14 31 20	VMC	Lamiera zincata	MM	315x160x315	1	1	100,30
R 14 31 19	VMC	Lamiera zincata	MM	315x200x315	1	1	121,60
R 14 31 18	VMC	Lamiera zincata	MM	315x250x315	1	1	138,80



Serranda di taratura circolare a farfalla

Codice	Classe	Materiale	Comando	Attacco	L	Ø	H	Minimo Imballo d'ordine	Conf.	Euro
					mm	mm	mm			pz
NEW R 14 16 13	VMC	Lamiera zincata	motore	MM	200	160	225	1	1	69,67
R 14 16 14	VMC	Lamiera zincata	manuale	MM	200	160	225	1	1	44,82



Servomotore con ritorno a molla e fine corsa

Codice	Classe	Mod.	Tensione micro	L	P	H	Minimo Imballo d'ordine	Conf.	Euro
			V	mm	mm	mm			pz
NEW R 14 16 37	VMC	On/Off	230	140	77	84	1	1	566,00

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Regolatore a membrana a portata costante

Codice	Classe	Portata MIN	Portata MAX	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		m³/h	m³/h	mm				pz
14 08 11	VMC	15	50	80			1	41,64
R 14 10 11	VMC	50	100	100	1		1	50,57
R 14 12 11	VMC	100	180	125	1		1	57,22
R 14 17 11	VMC	180	300	160	1		1	84,98
R 14 20 11	VMC	300	500	200	1		1	127,70
R 14 25 11	VMC	450	750	250	1		1	165,00



Nastro adesivo

Codice	Classe	Materiale	Resistenza alla trazione N/25	L	P	Spes.	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			mm	m	mm	mm				pz
R 14 02 90	VMC	Alluminio	65-70	50	50	0,04	1	24	1	29,53

R Disponibile su richiesta



Isolante

Codice	Classe	Materiale	Resistenza al fuoco	Conducibilità termica	L	P	Spes.	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			classe	W/mk	m	m	mm				m²
R 14 02 91	VMC	Lana di vetro con carta kraft	F	0,034	18	1,2	25	21,6		21,6	12,96

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità

Sistemi di distribuzione aria a plenum



Tubo flessibile in alluminio

Codice	Classe	L	Ø	Spes.	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		m	mm	mm				m
R 14 10 01	VMC	10	100	25	10		10	9,05
14 12 01	VMC	10	125	25			10	10,89
14 16 01	VMC	10	160	25			10	13,91
14 20 01	VMC	10	200	25			10	16,21
R 14 25 01	VMC	10	250	25	10		10	21,66
R 14 31 01	VMC	10	315	25	10		10	27,71



Fascette stringi tubo

Codice	Classe	Materiale	Range diametri di chiusura	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			mm	mm				pz
R 14 10 03	VMC		60-100	100	10		10	2,90
14 12 03	VMC		60-135	125			10	3,07
14 16 03	VMC		60-170	160			10	3,18
14 20 03	VMC		60-203	200			10	3,72
R 14 25 03	VMC		60-270	250	10		10	4,66
R 14 31 03	VMC		60-325	315	10		10	4,77



Condotta circolare in EPE

Codice	Classe	L	Ø int.	Spes.	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm	mm	mm				pz
14 12 20	VMC	2000	125	16			1	91,58
14 16 20	VMC	2000	160	16			1	108,30

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Curva 90° in EPE

Codice	Classe	Ø int.	Spes.	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm	mm				pz
14 12 21	VMC	125	16			1	27,92
14 16 21	VMC	160	16			1	32,93



Curva 45° in EPE

Codice	Classe	Ø int.	Spes.	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm	mm				pz
14 12 22	VMC	125	16			1	22,05
14 16 22	VMC	160	16			1	25,56



Raccordo a T in EPE

Codice	Classe	Ø int.	Spes.	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm	mm				pz
14 16 35	VMC	160	16			1	85,23



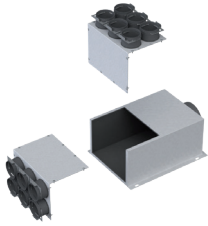
Raccordo per condotti in EPE

Codice	Classe	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm				pz
14 12 23	VMC	125			1	17,54
14 16 23	VMC	160			1	10,27



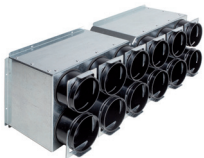
Collare di fissaggio

Codice	Classe	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm				pz
14 12 24	VMC	125			1	9,28
14 16 24	VMC	160			1	13,62



Plenum di distribuzione in acciaio isolato con ingresso circolare ed attacchi modulari

Codice	Classe	Ø ing. aria	N. ing. aria	Ø usc. aria	N. usc. aria	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm		mm		mm	mm	mm				pz
14 75 24	VMC	160	1	75	4	287	442	202			1	174,30
14 75 25	VMC	160	1	75	6	412	442	202			1	216,10
14 75 26	VMC	160	1	75	10	674	442	202			1	287,70



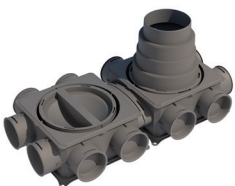
Plenum di distribuzione in acciaio isolato con ingresso rettangolare ed attacchi modulari per REK 160A

Codice	Classe	Dimens. ing. aria	N. ing. aria	Ø usc. aria	N. usc. aria	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm		mm		mm	mm	mm				pz
14 75 27	VMC	285x190	2	75	6+6	570	210	150			1	307,40

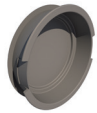


Plenum di distribuzione a pavimento in PE

Codice	Classe	Ø ing. aria	N. ing. aria	Ø usc. aria	N. usc. aria	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm		mm		mm	mm	mm				pz
R 14 75 44	VMC	125-160	1	75	6	318	299	268	1		1	318,30
R 14 75 46	VMC	125-160	1	75	12	598	318	268	1		1	530,50



R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Ricambi per plenum di distribuzione a pavimento in PE

Codice	Classe	Descrizione	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			mm				pz
R 14 75 34	VMC	Tappo per plenum	75	1		1	1,90



Adattatore 180° tondo 75 - tondo 90

Codice	Classe	Ø lato plenum	Ø lato tubazione	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm	mm				pz
14 75 33	VMC	75	90			1	25,01



Adattatore 180° tondo 75 - ovale

Codice	Classe	Ø lato plenum	Dimensione lato tubazione	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm	mm				pz
14 75 32	VMC	75	102x50			1	25,01



Connettore orizzontale DN 125

Codice	Classe	Ø lato plenum	Ø lato tubazione	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm	mm				pz
R 14 75 36	VMC	190x80	125	1		1	54,71

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Anello antisfilamento per tubo ovale

Codice	Classe	Dimensioni	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm				pz
14 50 16	VMC	102x50			10	12,77



Anello antisfilamento per tubo tondo

Codice	Classe	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm				pz
14 50 20	VMC	75		120	10	2,01
14 50 23	VMC	90		120	10	3,43



Guarnizione a tenuta per tubo PE

Codice	Classe	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm				pz
14 50 19	VMC	75			10	3,12
14 50 22	VMC	90			10	4,11



Tubo flessibile con spirale in acciaio

Codice	Classe	Materiale	L	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			m	mm				m
14 08 01	VMC	Resina poliolefinica	10	80			10	4,46



Tubo flessibile corrugato

Codice	Classe	Colore	L	Ø est.	Spes.	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			m	mm	mm				m
14 75 01	VMC	Bianco	50	75	6			50	4,41
14 90 01	VMC	Bianco	50	90	7			50	5,97



Connettore di giunzione per tubo corrugato

Codice	Classe	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm				pz
14 75 10	VMC	75			1	5,37
14 90 10	VMC	90			1	9,15



Curva 90° per tubo corrugato

Codice	Classe	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm				pz
14 75 15	VMC	75			5	16,26



Clip di fissaggio per tubo corrugato

Codice	Classe	Colore	Ø	Minimo Imballo d'ordine	Conf.	Euro
			mm			pz
14 75 16	VMC	Blu	75		48	1,24
14 90 16	VMC	Blu	90		48	1,47



Tubo ovale semirigido in PE

Codice	Classe	L	Dimensione ovale	Minimo Imballo d'ordine	Conf.	Euro
		m	mm			m
14 50 02	VMC	50	102x50		50	14,47



Connettore di giunzione per tubo ovale

Codice	Classe	Dimensioni	Minimo Imballo d'ordine	Conf.	Euro
		mm			pz
14 50 15	VMC	102x50		1	24,90



Curva 90° verticale in PE antistatico/antibatterico

Codice	Classe	Dimensione attacco ovale	Minimo Imballo d'ordine	Conf.	Euro
		mm			pz
14 50 10	VMC	102x50		1	33,21



Curva 90° orizzontale in PE antistatico/antibatterico

Codice	Classe	Dimensione attacco ovale	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm				pz
14 50 11	VMC	102x50			1	36,61



Adattatore 90° ovale – tondo Ø75 antistatico/antibatterico

Codice	Classe	Dimensione attacco tondo	Dimensione attacco ovale	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm	mm				pz
14 50 12	VMC	75	102x50			1	31,82



Collare di fissaggio per tubo ovale

Codice	Classe	Dimensioni	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm				pz
14 50 14	VMC	102x50			10	7,31



Anello antisfilamento per tubo ovale

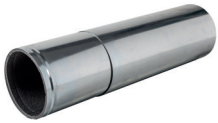
Codice	Classe	Dimensioni	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm				pz
14 50 16	VMC	102x50			10	12,77



Anello antisfilamento per tubo tondo

Codice	Classe	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm				pz
14 50 20	VMC	75		120	10	2,01
14 50 23	VMC	90		120	10	3,43

Terminali di aspirazione e immissione



Collare telescopico

Codice	Classe	L	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm	mm				pz
14 16 12	VMC	400+300	160			1	82,77



Griglia da esterno bianca con rete antivolatile

Codice	Classe	Materiale	Colore	Ø	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				mm	mm				pz
14 12 25P	VMC	Plastica	Bianco RAL 9016	125	25			1	6,29
14 16 25P	VMC	Plastica	Bianco RAL 9016	160	25			1	6,46



Griglia da esterno in alluminio bianca con rete antivolatile

Codice	Classe	Materiale	Colore	Ø	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				mm	mm				pz
R 14 16 25	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	160	20	1		1	28,66
R 14 20 25	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	200	20	1		1	41,40
R 14 25 25	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	250	20	1		1	64,09
R 14 31 25	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	315	20	1		1	102,40



Griglia di aspirazione a parete

Codice	Classe	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm				pz
14 16 27	VMC	160			1	176,10

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Terminale attraversamento tetto

Codice	Classe	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm				pz
14 16 34	VMC	125-160			1	235,90



Faldale per terminale attraversamento

Codice	Classe	Inclinazione regolabile	L	Ø	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			mm	mm	mm				pz
14 16 29	VMC	25° - 45°	500	125-160	600			1	173,60



Bocchetta multipla in ABS

Codice	Classe	N. attacchi Ø75 di serie	N. attacchi Ø75 max	Poss. posiz. di attacco	Portata aria mas. m ³ /h	L mm	P mm	H mm	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro pz
14 75 60	VMC	1	2	5	60	257	90	107		10	1	58,87



Bocchetta multipla metallica

Codice	Classe	Ø ing. aria mm	N. ing. aria	Ø usc. aria mm	N. usc. aria	L mm	P mm	H mm	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro pz
14 75 64	VMC	7	16	75	3	350	90	150		5	1	92,06



14 75 61

Set accessori per bocchette multiple

Codice	Classe	Ø lato plenum mm	Ø lato tubazione mm	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro pz
14 75 61	VMC	75	75		25	5	9,70
14 75 62	VMC	75	90		25	5	18,49
14 75 63	VMC	75	102x50		25	5	29,09



14 75 62



14 75 63



14 02 30



14 02 31



14 02 32



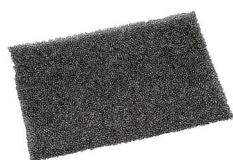
14 02 33



14 02 34

Griglia per bocchette multipla in ABS

Codice	Classe	Materiale	Colore	Modello	Portata aria mas.	L	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					m ³ /h	mm	mm				pz
14 02 30	VMC	Acciaio	Bianco RAL 9003	Plutone	60	250	100		5	1	61,47
14 02 31	VMC	Acciaio	Bianco RAL 9003	Venere	60	250	100		5	1	89,43
14 02 32	VMC	Acciaio	Bianco RAL 9003	Saturno	90	250	100		5	1	55,43
R 14 02 33	VMC	Acciaio	Bianco RAL 9003	Nettuno	60	250	100	1	5	1	61,41
14 02 34	VMC	Acciaio	Bianco RAL 9003	Terra	60	250	100		5	1	66,71



Filtro per griglia per bocchette multipla in ABS

Codice	Classe	Classe filtro EN779	Griglia riferimento	Numero pz. per griglia	L	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					mm	mm				pz
14 02 37	VMC	G3	14 02 3x	1	250	100			5	18,93

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



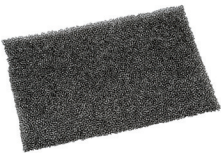
Griglie immissione/estrazione ad alette fisse

Codice	Classe	Materiale	Colore	Portata aria massima	L	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				m ³ /h	mm	mm				pz
14 02 06	VMC	Alluminio	Bianco RAL9003	60	250	100			1	40,79
14 02 03	VMC	Alluminio	Bianco RAL9003	90	350	150			1	67,22



Griglia con schermo forellato

Codice	Classe	Materiale	Colore	Portata aria massima	L	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				m ³ /h	mm	mm				pz
14 02 34	VMC	Acciaio	Bianco RAL9003	60	250	100			1	66,71
14 02 13	VMC	Acciaio	Bianco RAL9003	90	350	150			1	85,45



Filtro G3 per griglia con schermo forellato

Codice	Classe	Griglia di riferimento	Numero pz. per griglia	L	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				mm	mm				pz
14 02 37	VMC	14 02 3x	1	250	100			1	18,93
R 14 02 16	VMC	14 02 13	1	350	150	5		5	17,85

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Plenum per griglia di mandata/estrazione

Codice	Classe	Posizione attacco	Ø ing. aria	N. ing. aria	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			mm		mm	mm	mm				pz
R 14 02 42	VMC	Posteriore	100	1	200	200	100	1		1	44,22
R 14 02 43	VMC	Posteriore	125	1	300	200	150	1		1	49,18
R 14 02 44	VMC	Posteriore	125	2	400	200	150	1		1	51,76
R 14 02 45	VMC	Posteriore	160	1	300	200	200	1		1	51,30
R 14 02 46	VMC	Posteriore	160	1	400	200	200	1		1	54,10
R 14 02 47	VMC	Posteriore	200	1	500	200	200	1		1	56,39
R 14 02 48	VMC	Posteriore	200	2	600	200	200	1		1	90,28



Plenum per griglia di mandata/estrazione

Codice	Classe	Posizione attacco	Ø ing. aria	N. ing. aria	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			mm		mm	mm	mm				pz
R 14 02 52	VMC	Laterale	100	1	200	200	100	1		1	44,77
R 14 02 53	VMC	Laterale	125	1	300	200	150	1		1	51,91
R 14 02 54	VMC	Laterale	125	2	400	200	150	1		1	55,16
R 14 02 55	VMC	Laterale	160	1	300	200	200	1		1	54,32
R 14 02 56	VMC	Laterale	160	1	400	200	200			1	60,36
R 14 02 57	VMC	Laterale	200	1	500	200	200	1		1	63,58
R 14 02 58	VMC	Laterale	200	2	600	200	200	1		1	85,97

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Griglia di mandata ad alette orientabili

Codice	Classe	Materiale	Colore	Portata aria massima	L	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				m ³ /h	mm	mm				pz
R 14 02 62	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	220	200	100	1	1	1	34,78
R 14 02 63	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	550	300	150	1	1	1	47,23
R 14 02 64	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	760	400	150	1	1	1	66,44
R 14 02 65	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	760	300	200	1	1	1	66,44
R 14 02 66	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	1030	400	200	1	1	1	75,04
R 14 02 67	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	1300	500	200	1	1	1	90,33
R 14 02 68	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	1570	600	200	1	1	1	107,00




Griglia di estrazione ad alette fisse

Codice	Classe	Materiale	Colore	Portata aria massima	L	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				m ³ /h	mm	mm				pz
R 14 02 72	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	120	200	100	1	1	1	23,78
R 14 02 73	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	290	300	150	1	1	1	32,55
R 14 02 74	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	390	400	150	1	1	1	38,75
R 14 02 75	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	400	300	200	1	1	1	38,75
14 02 76	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	540	400	200			1	42,49
R 14 02 77	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	690	500	200	1	1	1	53,77
R 14 02 78	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	830	600	200	1	1	1	68,83

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità



Plenum per diffusore lineare

Codice	Classe	Posizione attacco	Ø ing. aria	N. ing. aria	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			mm		mm	mm	mm				pz
* 14 02 28	VMC	Laterale	75	2	560	140	68			1	118,00
 P 14 02 39	VMC	Laterale	75	2	560	140	68			1	118,00



Diffusori lineari in alluminio - 1 feritoria con deflettore a goccia

Codice	Classe	Materiale	Colore	Portata aria massima	L	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				m³/h	mm	mm				pz
14 02 26	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	140	500	60			1	65,35

P Prossima introduzione * Ad esaurimento



Adattatore Ø125 1tappo-2xattacco lat. ovale antistatico/antibatterico

Codice	Classe	N. ingressi aria ovali	Ø Bocchetta	Dimensione attacco ovale	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			mm	mm				pz
R 14 50 13	VMC	2	125	102x50	1		1	74,34



Adattatore Ø125 1tappo-2xattacco lat. Ø75 antistatico/antibatterico

Codice	Classe	N. ingressi aria tondi	Ø attacco tondo	Ø Bocchetta	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			mm	mm				pz
14 50 21	VMC	2	75	125			1	70,32



Plenum per valvola tonda e griglia modello Borea

Codice	Classe	Ø ing. aria	N. ing. aria	Ø usc. aria	N. usc. aria	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
		mm		mm		mm	mm	mm				pz
14 08 50	VMC	75	1	80	1	120	120	90			1	68,56
14 12 50	VMC	75	2	125	1	180	180	90			1	88,99



Griglia di immissione/estrazione tonda modello Borea

Codice	Classe	Materiale	Colore	Portata aria massima	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				m³/h	mm				pz
14 08 51	VMC	Plastica	Bianco	45	80		90	1	25,68
14 12 51	VMC	Plastica	Bianco	150	125		30	1	35,67

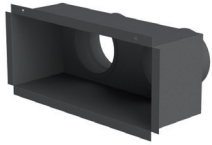


Valvola di immissione/estrazione tonda

Codice	Classe	Materiale	Colore	Portata aria massima	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				m³/h	mm				pz
R 14 12 52	VMC	Acciaio	Bianco RAL 9010	90	125	1		1	12,62
R 14 16 52	VMC	Acciaio	Bianco RAL 9010	130	160	1		1	20,32

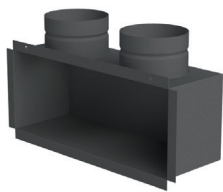
R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità

Terminali di aspirazione e immissione obsoleti



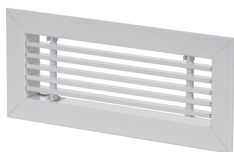
Plenum per griglia di mandata/estrazione

Codice	Classe	Posizione attacco	Ø ing. aria	N. ing. aria	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			mm		mm	mm	mm				pz
* 14 75 50	VMC	Posteriore	75	1	200	90	100			1	74,27
* 14 75 52	VMC	Posteriore	75	2	250	90	100			1	82,37
* 14 75 54	VMC	Posteriore	75	3	350	90	150			1	98,97
14 90 50	VMC	Posteriore	90	1	250	90	100			1	esaurito
* 14 90 52	VMC	Posteriore	90	2	350	90	150			1	91,35



Plenum per griglia di mandata/estrazione

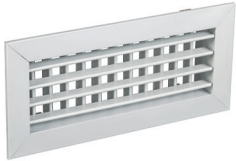
Codice	Classe	Posizione attacco	Ø ing. aria	N. ing. aria	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			mm		mm	mm	mm				pz
* 14 75 51	VMC	Laterale	75	1	200	100	100			1	74,27
* 14 75 53	VMC	Laterale	75	2	250	100	100			1	82,37
14 75 55	VMC	Laterale	75	3	350	100	150			1	esaurito
* 14 90 51	VMC	Laterale	90	1	250	100	100			1	81,48
* 14 90 53	VMC	Laterale	90	2	350	100	150			1	91,35



Griglie immissione/estrazione ad alette fisse

Codice	Classe	Materiale	Colore	Portata aria massima	L	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				m³/h	mm	mm				pz
R 14 02 01	VMC	Alluminio	Grigio	60	200	100	1		1	53,94
R 14 02 02	VMC	Alluminio	Grigio	60	250	100	1		1	61,80
14 02 03	VMC	Alluminio	Grigio	90	350	150			1	67,22

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità * Ad esaurimento



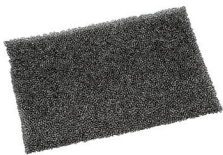
Griglie immissione/estrazione ad alette orientabili

Codice	Classe	Materiale	Colore	Portata aria massima	L	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				m ³ /h	mm	mm				pz
R 14 02 04	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	60	250	100	1		1	61,26



Griglia con schermo forellato

Codice	Classe	Materiale	Colore	Portata aria massima	L	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				m ³ /h	mm	mm				pz
R 14 02 11	VMC	Acciaio	Bianco RAL 9003	60	200	100	1		1	79,11
R 14 02 12	VMC	Acciaio	Bianco RAL 9003	60	250	100	1		1	88,88
14 02 13	VMC	Acciaio	Bianco RAL 9003	90	350	150			1	85,45



Filtro G3 per griglia con schermo forellato

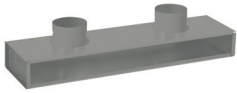
Codice	Classe	Classe ISO 16890	Griglia di riferimento	Numero pz. per griglia	B	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
					mm	mm				pz
R 14 02 14	VMC	G3	14 02 11	1	200	100	5		5	9,89
14 02 15	VMC	G3	14 02 12	1	250	100			5	9,89
R 14 02 16	VMC	G3	14 02 13	1	350	150	5		5	17,85



Griglia di immissione/estrazione RAL9003

Codice	Classe	Colore	Portata aria massima	L	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			m ³ /h	mm	mm				pz
* 14 50 41	VMC	Bianco RAL9003	60	300	80			1	109,30

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità * Ad esaurimento



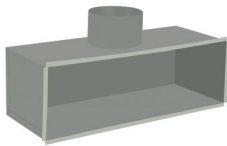
Plenum per diffusore lineare

Codice	Classe	Posizione attacco	Ø ing. aria	N. ing. aria	L	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			mm		mm	mm				pz
14 02 24	VMC	Laterale	75	2	500	44			1	Esaurito
14 02 25	VMC	Laterale	75	3	1000	44			1	Esaurito



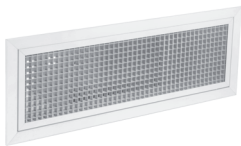
Diffusori lineari in alluminio - 1 feritoria con deflettore bianco

Codice	Classe	Materiale	Colore	Portata aria massima	L	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				m³/h	mm	mm				pz
R 14 02 22	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9010	70	500	100	1		1	83,49
R 14 02 23	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9010	140	1000	44	1		1	107,30



Plenum per griglia di estrazione push-pull

Codice	Classe	Posizione attacco	Ø ing. aria	N. ing. aria	L	P	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
			mm		mm	mm	mm				pz
14 02 50	VMC	Laterale	160	1	620	240	246			1	Esaurito



Griglia di estrazione push-pull

Codice	Classe	Materiale	Colore	Portata aria massima	L	H	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				m³/h	mm	mm				pz
* 14 02 51	VMC	Alluminio	Bianco RAL 9003	570	600	200			1	185,90

Ricambi filtri per griglie

Codice	Classe	Descrizione	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
						pz
R 14 09 51	VMC	Filtro griglia a soffitto 600x200 mm cod. 14 02 51	1		1	15,49

R Contattare il Customer Service per tempistiche sulla disponibilità * Ad esaurimento



Bocchetta di immissione/estrazione tonda

Codice	Classe	Materiale	Colore	Portata aria massima	Ø	Minimo d'ordine	Imballo	Conf.	Euro
				m ³ /h	mm				pz
* 14 50 51	VMC	Acciaio	Bianco RAL 9010	80	125			1	52,52

* Ad esaurimento

Condizioni generali di vendita

1. Tutti gli ordini dei Clienti si intendono inoltrati salvo approvazione di Wavin Italia spa e non impegnano Wavin Italia spa alla consegna, anche parziale, di quanto ordinato.
2. Qualunque modifica dell'ordine ed eventuali patti aggiunti non sono validi se non risultano per iscritto e se non sono stati espressamente accettati per iscritto da Wavin Italia spa.
3. I termini di consegna non sono impegnativi né essenziali ed hanno natura indicativa. Eventuali ritardi nella consegna non determinano diritto a penalità, annullamento o risoluzione. Eventuali richieste di spostamento dei termini di consegna accettati da Wavin dovranno essere concordate per iscritto. Il ritardo nella spedizione non costituisce mai motivo di annullamento dell'ordine né darà diritto a risarcimento danni.
4. I prezzi di vendita sono quelli in vigore al momento dell'accettazione dell'ordine e si intendono per prodotti consegnati franco magazzino di Wavin Italia spa, IVA esclusa. I costi di trasporto sono addebitati in fattura.
5. Quali che siano i mezzi e le condizioni di spedizione e di consegna indicati ed adottati, i prodotti viaggiano a rischio e pericolo del Cliente, anche se spediti franco luogo di destinazione. Ogni responsabilità della Wavin Italia spa cessa con la consegna al vettore. In mancanza di precise indicazioni i prodotti verranno spediti col mezzo ritenuto più idoneo da Wavin Italia spa, senza responsabilità di Wavin Italia spa per la scelta.
6. La Wavin Italia spa vende esclusivamente per confezioni intere così come indicato nei propri listini di vendita.
7. Wavin Italia S.p.A. garantisce che i prodotti sono esenti da difetti nei materiali e nelle lavorazioni. La presente Garanzia riguarda esclusivamente i prodotti che siano affetti da vizi originari di produzione. Non sono pertanto coperti dalla Garanzia i prodotti che presentino difetti causati da trasporto, incidenti, manomissioni, riparazioni, negligenza, abuso o utilizzo improprio, mancanza di manutenzione appropriata o ragionevole, manomissione o modifiche effettuate da persone non autorizzate, caso fortuito, normale usura, deterioramento dovuto all'uso e da ogni altra causa non riconducibile ad un difetto originario del prodotto. Il Cliente decade dalla Garanzia qualora non provveda a contestare a Wavin Italia spa i vizi del prodotto, a mezzo lettera raccomandata con ricevuta di ritorno, entro 8 giorni dalla data del ricevimento del prodotto o dalla data in cui i vizi, se non palesi, siano stati (o avrebbero dovuto essere) successivamente scoperti. La Garanzia ha, in ogni caso, una validità di 1 anno dalla data dell'acquisto. Qualora, entro i termini di cui sopra, venga accertata, ad insindacabile giudizio di Wavin Italia spa, la presenza di vizi del prodotto tempestivamente denunciati dal Cliente e coperti dalla presente Garanzia, il Cliente avrà diritto, a scelta di Wavin, alla riparazione o alla sostituzione gratuita del prodotto, con il solo addebito al Cliente delle relative spese di trasporto, ovvero all'emissione di una nota di credito per il prezzo pagato dal Cliente per l'acquisto del prodotto difettoso. Il Cliente non potrà in alcun caso sospendere o differire i pagamenti a seguito di contestazioni di qualunque natura relative ai prodotti oggetto della presente Garanzia. La Garanzia sui prodotti sostituiti o riparati ai sensi dei precedenti paragrafi rimane in vigore per il solo periodo residuo intercorrente tra la riparazione e/o sostituzione e lo scadere del periodo originario di Garanzia relativo al prodotto inizialmente acquistato. Nessun rivenditore, agente o dipendente di Wavin Italia spa è autorizzato a modificare, estendere o ampliare la presente Garanzia. La presente Garanzia rappresenta l'unica garanzia prestata da Wavin Italia spa ai propri Clienti, i quali pertanto, nei limiti consentiti dalla legge, non potranno invocare nei confronti di Wavin Italia spa nessun'altra garanzia, espressa o tacita, legale o convenzionale, né pretendere il risarcimento di danni diretti, indiretti, incidentali o consequenziali, tanto in via contrattuale quanto extracontrattuale, salvo il caso di dolo o colpa grave. I Clienti rinunciano, in particolare, ad esercitare nei confronti di Wavin Italia spa il diritto di regresso di cui all'art. 1519 quinquies cc. Qualsiasi garanzia decade nel caso di assemblaggio dei prodotti all'interno di un sistema di tubi, raccordi o comunque altro materiale non di provenienza di Wavin Italia spa.
8. Il Cliente prende atto che la Wavin Italia spa è l'unico soggetto legittimato all'incasso delle proprie fatture. Nell'eventualità in cui per la riscossione venisse incaricato altro soggetto, questi dovrà essere munito di regolare autorizzazione o procura scritta rilasciata dalla Wavin Italia spa.
9. I termini di pagamento specificati in fattura si intendono tassativi. Non si accettano condizioni difformi se non preventivamente e tassativamente pattuite. Qualora i pagamenti non siano effettuati nei termini stabiliti, senza preventivo accordo con la Wavin Italia spa, questa si riserva il diritto di sospendere o annullare le forniture in corso di spedizione ed ogni altro eventuale ordine già accettato. Gli ordini evasi e fatturati, anche in parte, saranno regolati alle condizioni stabilite, intendendosi che i pagamenti dei prodotti spediti non potranno essere subordinati al completamento dell'ordine. Sui pagamenti ritardati oltre i termini stabiliti e riportati in fattura decorreranno, senza pregiudizio di ogni altra azione, gli interessi di mora previsti dal D.Lgs. 231/02.
10. La Wavin Italia spa potrà sospendere od annullare la fornitura, anche per la parte ancora da eseguire, nei casi di forza maggiore o di modifica della situazione giuridica, commerciale o patrimoniale del Cliente.
11. Qualunque modifica delle presenti Condizioni Generali di Vendita ed eventuali patti speciali aggiunti non saranno validi né vincolanti per la Wavin Italia spa se non risulteranno per iscritto e non saranno espressamente accettati dalla stessa, con apposita sottoscrizione.
12. Wavin Italia spa si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti tutte le modifiche che riterrà opportune per logiche tecniche o commerciali. Wavin Italia spa inoltre non potrà essere chiamata in causa dal Cliente qualora a questo vengano contestati da parte di terzi violazioni di Diritti Intellettuali o Brevetti.
13. Per eventuali controversie e contestazioni le parti riconoscono quale Foro competente esclusivo quello di Rovigo

Scopri la nostra gamma prodotti su wavin.it

Gestione dell'acqua

Condotte acqua e gas

Riscaldamento e Raffrescamento

Scarico acque reflue



Wavin è parte di Orbia, una comunità di aziende che lavorano insieme per affrontare alcune delle sfide più complesse del mondo. Siamo uniti da un obiettivo comune: To Advance Life Around the World.



© 2019 Wavin Italia S.p.A. | Via Boccalara, 24 | 45030 S. Maria Maddalena | Rovigo | Tel. +39 0425 758811 | www.wavin.it | info.it@wavin.com

Wavin opera un programma di continuo sviluppo dei propri prodotti e si riserva quindi il diritto di modificare o correggere le specifiche dei propri prodotti senza alcun preavviso. Tutte le informazioni contenute in questa pubblicazione sono fornite in buona fede e ritenute corrette al momento della stampa. Tuttavia, nessuna responsabilità può essere accettata per eventuali errori, omissioni o errate considerazioni.

© 2019 Wavin Italia S.p.A. Wavin si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Grazie al continuo sviluppo dei prodotti possono essere apportati cambiamenti alle specifiche tecniche. L'installazione deve essere eseguita seguendo le istruzioni d'installazione.