





Isolamenti tecnici AUSTROFLEX

Isolamenti tecnici ad alta efficienza energetica e con resistenza al fuoco

Austroflex offre un ampia gamma di prodotti per isolamento in lane minerali - polietileni - e caucciu'ideali per applicazioni in ambito industriale e per l'impiantistica degli edifici (ambito riscaldamento, ventilazione, climatizzazione, tubazioni industriali e riscaldamento a pavimento radiante). Siamo in grado di fornire soluzioni complete per ogni applicazione, che oltre a materiali di alta qualita'e facile applicazione, comprendono anche i relativi accessori (giunti, nastri adesivi, collanti , ect). Tutto cio'rende l'installazione estremamente efficiente e affidabile e giustifica il buon nome della nostra gamma prodotti. Grazie ad una lunga durata nel tempo contribuiscono ad una effettiva riduzione dell'energia e del contenimento delle emissioni nell'ambiente di CO2.









Installazioni su tubazioni

- Segmenti in lana di roccia con rivestimento ad alta temperatura in folia di AL o PVC
- Isolamenti resistenti al fuoco e alta temperatura di tubazioni e canalizzazioni
- Installazione semplice ed efficace un gioco da ragazzi collegare con le tubazioni!
- offerta completa di accessori (nastro adesivo in alluminio, collegamenti ad innesto, collegamenti angolari , ect.)
- Disponibile in una variegata quantita'di diametri e spessori o anche in granulato

Lana minerale

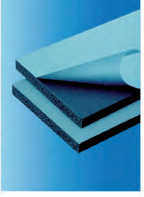
- Isolanti in forma lamellare , con o senza rivestimento in alluminio resistente ad alta temperature
- Ideale per l'isolamento di grandi superfici o isolamenti tecnici (boiler, serbatoi di accumulo, ect.)
- Veloci ed efficienti nell'installazione , collegamenti rapidi e senza problemi
- Offerta completa di accessori dedicati (nastro adesivo in alluminio, collanti , ect) e prezzi speciali preformati per tubazioni
- In un ampia gamma di formati, dimensioni e spessori o disponibil anche in rotoli

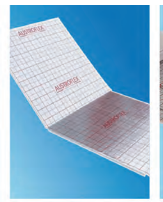


Austroflex offre un comparto specializzato in confezionamento riuscendo a garantire soluzioni per ogni prodotto richiesto.

Contattateci per avere informazioni o suggerimenti in merito a possibili soluzioni per impianti di riscaldamento a legna, pellets, pompe di calore, boilers, serbatoi di acqua calda, pannelli solari, tubazioni tecniche, ect.









Impianti di climatizzazione e di refrigerazione

- Isolamenti di tubazioni e materassini in EPDM caucciu'o polietilene specifico per isolamenti termici di pozzetti di ventilazione, tubazioni , strutture varie , ect.
- Grazie alla grande precisione di esecuzione estrema adattabilita' dei materiali
- Gamma di accessori completa
- Disponibilita' ampia di diametri e spessori

Riscaldamento radiante a pavimento

Pannelli isolanti in polistirolo, rivestiti con foglia di alluminio antistrappo e anticalpestio

- Pannelli modulari per sistemi a pavimento con fissaggio con clip
- Fissaggio ottimale ed efficiente delle tubazioni
- Installazione facile e veloce
- Disponibile in un ampia gamma

Astratherm coppelle in lana di roccia con rivestimento in alluminio

Articolo Nr. Esempio: 050STA020015

Concentrica, coppella in lana di roccia perfettamente tagliata e preformata ,tagliata lateralmente , rivestita con una pellicola antistrappo in alluminio, secondo qualita AS e criteri AGI Q132, fortemente resistente all'acqua (idrofuga secondo norma AGI Q132/DIN 13472) e inodore. Installazione facilitata attraverso lembi autoadesivi lungo la lunghezza per chiudere la coppella.



Resistenza al fuoco: A2 secondo EN 13501-1, altresi´ DIN 4102-1

Coefficiente cond.term: 0,037 W/(mK) a +40 °C, 0,039 W/(mK) a +50 °C secondo DIN 52613

Punto di fusione: Lana di roccia > 1000 °C

Peso specifico: 80-85 kg/m³

Temper. di utilizzo: 250 °C su intera massa, max. 80 °C su pellicola in alluminio secondo. EN 14707

Dimensioni: possibile ogni dimensione

Lunghezza: 1 m

Confezione: cartone (39 x 39 x 101 cm), 12 cartoni a pallet

Tub	o es-	Spessori di isolamento (mm)															
tei	rno	2	0	2	5	3	0	4	0	5	0	6	0	70		80	
Pol-	mm	m/cart	Prezzo €/m	m/cart	Prezzo €/m	m/cart	Prezzo €/m	m/cart	Prezzo €/m	m/cart	Prezzo €/m	m/cart	Prezzo €/m	m/cart	Prezzo €/m	m/cart	Prezzo €/m
	15	42	7,55	30	9,76	25	11,61										
3/8	18	42	7,91	30	10,01	25	12,17										
1/2	22	36	8,47	25	10,63	20	12,68	12	18,69								
3/4	28	30	9,35	25	11,71	20	13,81	12	18,95								
1	35	25	10,17	20	12,48	16	14,89	9	19,92	7	26,50						
11/4	42	20	11,61	16	14,07	12	16,33	9	22,18	6	28,24						
11/2	48	16	12,68	16	15,15	11	17,25	9	22,75	6	29,27						
	54	16	13,15	12	15,46	9	17,92	6	23,78	5	29,47						
	57	15	13,56	12	16,12	9	18,69	6	24,70	5	31,27						
2	60	12	13,81	9	16,59	9	19,05	6	25,42	5	31,99	4	53,66				
	64	12	14,63	9	16,89	9	20,59	6	26,19	4	32,86	4	55,20				
	70	9	17,36	9	18,59	8	21,26	5	27,37	4	36,25	4	56,54				
21/2	76	9	17,66	9	19,41	7	21,82	5	28,55	4	39,90	4	57,82	2	68,76	2	76,61
3	89					6	25,62	4	34,30	4	47,86	2	58,59	2	70,25	2	78,46
	102					4	36,30	4	41,08	3	58,18	2	64,44	2	72,25	2	86,27
	108					4	43,24	4	51,20	2	62,70	2	73,48	2	80,72	2	89,55
4	114					4	50,99	4	56,49	2	70,14	2	80,11	2	85,75	1*	98,13
	133					4	57,15	2	64,91	2	75,13	2	86,37	2	93,35	1*	102,70
5	140					3	59,26	2	70,66	2	79,95	2	92,12	1*	102,75	1*	114,00
	159					2	64,70	2	78,57	2	94,59	2	101,98	1*	111,07	1*	120,21
	169					2	68,24	2	83,85	2	104,55	2	110,76	1*	118,98	1*	128,43
	180					2	76,00	2	95,15	2	111,63	2	117,75	1*	128,48	1*	138,18
	200					2	98,49	2	101,67	2	120,57	2	127,09	1*	136,03	1*	146,50
	219					2	110,09	2	113,89	2	131,40	2	139,26	1*	148,61	1*	156,98
							Ulter	iori dime	nsioni a r	richiesta							

Gruppo prodotto: 50

Note sull'installazione: secondo ÖNORM B 2260 e DIN 4140 e'necessario un fissaggio supplementare ogni 1 ml di isolamento.



^{1*} imballo: su pallet

Astratherm AL curve preformate in lana di roccia

Articolo Nr. Esempio: 057BSA020015

Curve preformate in lana di roccia, concentriche, taglio preciso, pretagliate su un lato, rivestite con foglio di alluminio antistrappo, secondo qualita AS AGI Q132, fortemente idrorepellente (idrofuga secondo norma AGI Q132/DIN 13472).



Classe resistenza al fuoco: A2 secondo norma EN 13501-1, cosi come DIN 4102-1 Coefficiente di conducibilita termica: 0,037 W/(mK) a + 40 °C secondo DIN 52613,

0,039 W/(mK) a + 50 °C secondo DIN 52613 **Temperatura di fusione:** Lana di roccia > 1000 °C

Temperature di utilizzo: 250 °C su parte interna , max 80 °C sulla superficie esterna in

AL secondo norma EN 14707

Dimensioni: sostanzialmente possibile ogni dimensione

Imballo: cartone (39 x 39 x 39 cm)

D:	Diametro est tubazione			adat	to per spessoi	ri isolamento (mm)		
Diametro es	st tubazione	20	25	30	40	50	60	70	80
Pollice	mm	Prezzo €/pz.							
	15	7,55	9,71	11,61					
3/8	18	7,91	10,06	12,17					
1/2	22	8,47	10,68	12,68	18,69				
3/4	28	9,35	11,76	13,81	18,95				
1	35	10,17	12,48	14,89	19,98	26,50			
11/4	42	11,61	14,07	16,33	22,18	28,40			
11/2	48	12,68	15,15	17,30	22,75	29,27			
	54	13,15	15,46	17,92	23,78	29,47			
	57	13,61	16,12	18,69	24,70	31,27			
2	60	13,81	16,48	19,05	25,42	31,12	53,61		
	64	14,63	16,84	20,59	26,24	32,86	55,15		
	70	17,41	18,59	21,26	27,37	36,30	56,54		
21/2	76	17,82	19,51	21,26	28,55	39,90	57,77	68,76	71,12
3	89			25,62	34,40	47,91	58,64	70,30	72,71
	102			36,36	41,08	58,23	64,50	72,30	74,71
	108			43,24	51,20	62,80	73,43	80,77	83,44
4	114			50,99	56,49	70,14	80,16	85,75	88,58
	133			57,15	64,91	75,13	86,32	93,35	96,54
5	140			59,21	70,66	79,95	94,23	102,80	106,29
	159			64,70	78,62	94,64	101,88	111,12	114,87
	169			68,30	83,85	104,60	110,76	119,03	123,03
	180			75,90	95,20	111,84	117,69	128,38	132,74
	200			98,54	101,67	120,62	127,14	135,97	140,60
	219			110,09	113,95	131,46	139,31	148,61	153,69

Ulteriori dimensioni su richiesta

Gruppo prodotto: 57

Austroflex FIRE PROOF

Articolo Nr. Esempio: 056FPA023010

Isolamento ad alta efficienza energetica e resistente al fuoco per la realizzazione di manicotti antincendio.

Il sistema FIRE PROOF e'stato sviluppato per essere installato in passaggio muri di vari spessori e tipologie e isolare a prova di fuoco tubazioni in metallo e materiale polimerico.

Viene inserito in circuiti chiusi quali p. es. impianti di riscaldamento, condotte di acqua o tubazioni contenenti liquidi refrigerati.



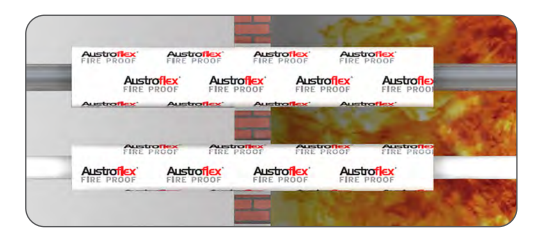
Classe resistenza al fuoco: A2-s1, d0 secondo norma EN 13501-1 cosi come norma DIN 4102-1 Coefficiente di conducibilita termica: 0,037 W/m.K a +40 °C secondo norma DIN 52613 Punto di fusione: Lana di roccia > 1000 °C

Lunghezza: 1 m

Confezionamento: cartone

Materiali sottoposti a prove di laboratorio: tubazioni metalliche, tubazioni in materiale polimerico classe B1, classe B2, tubazioni multistrato

- Realizzazione secondo norma ABP-P-MPA-E-15-022 Austroflex FIRE PROOF
- Murature portanti e non secondo normativa DIN 1053 parte 1-4, DIN 1045 e cemento cellulare secondo norma DIN 4165 o DIN 4166
- Pareti divisorie non portanti in metallo secondo norma DIN 4102-4 con pareti doppie lamierate
 e certificate
- Utilizzo in pareti con rispettive classi di resistenza al fuoco F30 fino a F120



- Utilizzo in soffitti in cemento armato con uno spessore minino di 150mm secondo norma DIN 1045 o cemento cellulare secondo norma DIN 4223
- Utilizzo in soffitti con rispettive classi di resistenza al fuoco F30 fino a F120
- Prosecuzione dell'isolamento dalla gamma isolamenti tecnici AUSTROFLEX scelto liberamente in rispetto della norma EnEV
- Azzeramento distanze rispetto a tubazioni infiammabili, non infiammabili o condotte in materiale composito metallo/plastica in rispetto delle norme di installazione secondo criteri ABP-P-MPA-E-15-022
- Distanza/dimensioni foro da realizzare : < 20mm chiusura con malta

Austroflex FIRE PROOF

Articolo Nr. Esempio: 056FPA023010

Austroflex FIRE PROOF												
Ø tubazione esterna	Spessore isolamento	Ø Esterno	Confezione	dimensioni cartone	Prezzo							
mm	mm	mm	m/cartone	cm	€/m							
10	23	56	9	20 x 20	10,12							
12	23	58	9	20 x 20	10,27							
15	23	61	9	20 x 20	10,27							
16	23	62	8	20 x 20	10,58							
17	23	63	6	20 x 20	10,89							
18	23	64	6	20 x 20	10,94							
20	23	66	6	20 x 20	11,30							
22	23	68	6	20 x 20	11,55							
25	23	71	5	20 x 20	12,12							
26	23	72	5	20 x 20	12,17							
28	23	74	5	20 x 20	12,27							
28	34	96	8	30 x 30	18,54							
32	34	100	6	30 x 30	19,62							
35	20	75	11	30 x 30	12,43							
35	34	103	4	30 x 30	19,77							
40	22	84	8	30 x 30	15,41							
40	44	128	4	30 x 30	28,35							
42	22	86	8	30 x 30	15,46							
42	44	130	4	30 x 30	28,40							
48	23	94	8	30 x 30	16,64							
48	47	142	3	30 x 30	29,99							
50	28	106	5	30 x 30	20,54							
50	56	162	2	30 x 30	39,13							
54	28	110	5	30 x 30	21,00							
54	56	166	2	30 x 30	39,54							
60	29	118	5	30 x 30	21,72							
60	59	178	4	40 x 40	41,54							
63	33	129	6	40 x 40	27,42							
63	67	197	4	40 x 40	51,20							
76	40	156	5	40 x 40	36,61							
76	80	236	2	40 x 40	65,11							
89	47	183	4	40 x 40	40,98							
89	94	277	1	40 x 40	80,57							
108	55	218	2	40 x 40	53,04							
108	111	330	1	40 x 40	113,28							
114	55	224	2	40 x 40	55,00							
114	111	336	1	40 x 40	115,85							
133	55	243	2	40 x 40	59,57							
133	111	355	1	40 x 40	125,45							
140	55	250	2	40 x 40	61,67							
140	111	362	1	40 x 40	130,12							
				Gruppo	prodotto: 56							

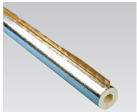
Soluzioni speciali

Coppelle e gusci preformati in EPS - PUR Preformati in Iana di roccia, EPS, PUR

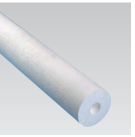




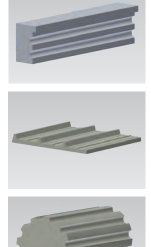












Altre forme e profili su richiesta.

Astratherm lamellare in lana di roccia

Lamellare in lana di roccia con rivestimento esterno in foglio d'alluminio puro , antistrappo e rinforzato con struttura a griglia. Prodotto secondo qualita AS e secondo norma AGA Q132 , fortemente resistente ad acqua , idrofugo secondo norma AGI Q132/ DIN 13472) e inodore.

Classe resistenza al fuoco: A2-s1, d0 secondo EN 13501-1

Coefficiente conducibilita termica: $0,044 \text{ W/mK a} + 50 ^{\circ}\text{C}$, $0,054 \text{ W/mK a} + 100 ^{\circ}\text{C}$

Punto di fusione: Lana di roccia > 1000 °C

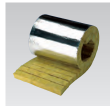
Temperatura di utilizzo: dal lato lana di roccia fino a $+300\,^{\circ}\text{C}$, sulla superficie esterna in AL

max. 80 °C

Confezioni: rotoli

Applicazione: Tubazioni trasporto acqua calda e ad alta temperatura, contenitori, caldaie,

canali di ventilazione, climatizzazione, scarico fumi



		Dimens. rotoli (mm)	Contenuto	Prezzo
Art.Nr.	Spessore	Lunghezza	Larghezza	m²/sacco	€/m²
060SLM020500	20	10.000	500	10	15,61
060SLM030500	30	8.000	500	8	17,77
060SLM040500	40	6.000	500	6	21,82
060SLM050500	50	5.000	500	5	24,75
060SLM060100	60	4.000	1.000	4	27,52
060SLM080100	80	3.000	1.000	3	34,15
060SLM100100	100	2.500	1.000	2,5	39,39

Gruppo prodotto: 60k

RISCALDAMENTO | SANITARIO

Preformati per rivestimenti esterni

Articolo Nr. Esempio: 109MAG020018

Preformati in alluminio grezzo costituiti da alluminio puro (ALUPAK) dello spessore di 200 µm Rivestimen to esterno con rel. pendenza e tolleranza ideale per rivestire e proteggere isolamenti su tubazioni . Pretagli ati con leggera piegatura lungo il bordo per facilitare l'incollaggio e ridurre il pericolo di ferite durante l'utiliz zo e l'installazione.



Campi d'impiego: come rivestimento esterno su tubazioni isolate

Chiusura: mediante collante specifico per alluminio puro (a prova di vapore) o mediante rivetti

in acciaio (non a prova di vapore)

Classe resistenza al fuoro: A1 secondo norma DIN 4102

Resistenza alla temperatura: fino a +600 °C

Lunghezza: 1m

Preformati: sostanzialmente possibile ogni dimensione **Confezione:** fascio da 5 pz ; Ordine minimo 10 pz

Diametro	Spessore isol. (mm)															
esterno tubazione Ø	20		2	25		30		0	50		60		7	0	80	
mm	Larg- hezza cm	Prezzo €/pz														
15	21	2,67	24	3,03	27	3,34										
18	22	2,72	25	3,18	28	3,44										
22	23	2,88	26	3,29	30	3,70	36	4,52								
28	25	3,18	28	3,44	31	3,80	38	4,78								
35	27	3,39	30	3,70	34	4,26	40	4,93	46	5,65						
42	30	3,70	33	4,16	36	4,52	42	5,14	48	6,01						
48	31	3,80	35	4,36	38	4,78	44	5,49	50	6,21						
57	34	4,26	37	4,62	41	4,88	47	5,80	53	6,57						
60	35	4,31	38	4,78	41	5,03	48	6,01	54	6,68						
64	36	4,52	40	4,93	43	5,29	49	6,11	55	6,83	62	7,60				
70	38	4,72	41	5,03	45	5,55	51	6,32	57	7,03	63	7,70				
76	40	4,93	43	5,29	46	5,65	53	6,52	59	7,24	65	8,06	72	8,93	78	9,65
89	44	5,49	47	5,75	51	6,32	57	6,98	63	7,70	69	8,52	76	9,29	82	10,17
102	48	5,96	51	6,32	55	6,88	61	7,55	67	8,37	73	9,09	80	9,81	86	10,68
108	50	6,21	53	6,52	56	7,03	63	7,70	69	8,52	75	9,35	82	10,22	88	10,94
114	52	6,42	55	6,88	58	7,14	65	8,06	71	8,73	77	9,55	84	10,53	90	11,19
133	58	7,14	61	7,60	64	7,96	71	8,78	77	9,55	83	10,37	90	11,19	96	12,02
140					66	8,22	73	9,09	79	9,76	85	10,58	91	11,35	98	12,27
159					72	9,04	79	9,71	85	10,22	91	11,35	98	12,22	104	12,89

Gruppo prodotto: 109

Profilo curvo grezzo

Articolo Nr. Esempio: 052BSG020015

Adatto alla ns. gamma di profili ALUPAK.

Il profilo curvo e'costituito da una curva interna e una esterna.



Diametro esterno		Spesssore iso	lamento (mm)	
tubazioni	20	30	40	50
Ø	Prezzo €/pz	Prezzo €/pz	Prezzo €/pz	Prezzo €/pz
15	15,25			
18	15,82	18,90	19,87	21,88
22	16,48	19,41	20,49	22,18
28	17,25	20,23	21,46	26,03
35	18,90	21,46	23,72	28,24
42	20,44	23,72	25,57	35,12
48	21,36	24,80	28,81	37,07
54	22,90	25,73	29,99	37,95
57	24,08	27,73	32,97	39,54
60	24,90	28,81	32,92	42,62
64	26,03	30,66	36,66	45,44
70	27,73	34,46	40,72	
76	29,42	35,95	42,11	
89	31,22	44,83	47,76	
			Gruppo r	prodotto: 52

Profilo curvo esterno in ALU

Articolo Nr. Esempio: 106BAG020018

Alluminio puro in 200 . Compatibile con ns. folia ALUPAK grezza.



Diametro			Spesss	ore isolamen	to (mm)		
esterno	20	25	30	40	50	60	80
tubazioni	Prezzo	Prezzo	Prezzo	Prezzo	Prezzo	Prezzo	Prezzo
Ø	€/pz	€/pz	€/pz	€/pz	€/pz	€/pz	€/pz
18	4,93	5,55	5,75				
22	5,03	5,65	6,16	7,19			
28	5,55	5,75	6,26	7,45	8,99		
35	5,65	5,85	6,57	8,37	10,37		
42	6,01	6,47	6,83	8,37	10,73		
48	6,26	6,83	6,98	9,60	15,46	20,44	
57	6,62	6,98	7,60	10,73	19,26	21,46	
60	6,83	6,98	7,70	10,73	19,62	21,46	
64	6,88	7,55	8,06	10,89	19,87	21,72	
70	6,88	7,55	9,81	15,20	20,03	24,80	
76	8,47	7,96	10,37	15,46	20,28	24,80	28,96
89	9,71	10,37	14,99	19,56	21,36	25,32	31,37
108	13,86	17,77	16,43	22,75	23,83	28,65	35,12
114	15,56	19,56	18,49	22,75	25,42	28,96	36,61
133	18,54	22,80	21,16	24,19	27,27	31,37	36,82
					Gruppo	prodot	tto: 106

RISCALDAMENTO | SANITARIO

Profili in PVC

Articolo Nr. Esempio: 110MPV020018

Profili pretagliati in PVC di alta qualita spessore 350 µm in versione autoadesiva, predisposti per un estrema facilita e velocita di installazione.



Campi di impiego: als Außenmantel auf Rohrisolierungen

Classe di resistenza al fuoco: B1 nach DIN 4102-1, oder wahlweise B1 nach ÖNORM B3800-1

Resistenza alla temperatura: -20 °C fino a +60 °C Dimensioni: sostanzialmente fornibile in ogni dimensione

Länge: 1 m

Verpackung: fasce da 10 pz; ordine min. 10 pz

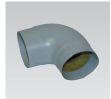
Diametro	Spesssore isolamento (mm)															
esterno																
tubazione	2	0	2	5	3	0	4	0	5	0	6	0	7	0	8	0
Ø																
mm	Larg- hezza cm	Prezzo €/pz	Larg- hezza cm	Prezzo €/pz	Larg- hezza cm	Prezzo €/pz	Larg- hezza cm	Prezzo €/pz	Larg- hezza cm	Prezzo €/pz	Larg- hezza cm	Prezzo €/pz	Larg- hezza cm	Prezzo €/pz	Larg- hezza cm	Prezzo €/pz
15	21	2,05	24	2,26	27	2,36	34	3,13	40	3,59						
18	22	2,05	25	2,26	28	2,41	35	3,18	41	3,70						
22	23	2,11	26	2,31	30	2,72	36	3,34	42	3,80	48	4,36				
28	25	2,26	28	2,52	31	2,72	38	3,49	44	3,90	50	4,57				
35	27	2,41	30	2,72	34	3,18	40	3,59	46	4,21	52	4,67	59	5,29	65	5,96
42	30	2,72	33	3,03	36	3,34	42	3,80	48	4,36	55	5,03	61	5,55	67	6,06
48	31	2,72	35	3,29	38	3,49	44	3,90	50	4,57	57	5,19	63	5,75	69	6,37
57	34	3,18	37	3,49	41	3,75	47	4,26	53	4,93	59	5,29	66	6,01	72	6,52
60	35	3,29	38	3,49	41	3,75	48	4,36	54	4,98	60	5,39	67	6,06	73	6,68
64	36	3,34	40	3,75	43	3,85	49	4,52	55	5,03	62	5,55	68	6,21	74	6,73
70	38	3,49	41	3,75	45	4,11	51	4,67	57	5,19	63	5,80	70	6,37	76	6,88
76	40	3,59	43	3,85	46	4,16	53	4,93	59	5,29	65	5,96	72	6,57	78	7,09
89	44	3,90	47	4,26	51	4,67	57	5,19	63	5,75	69	6,37	76	6,88	82	6,98
102	48	4,57	51	4,62	55	4,93	61	5,49	67	6,11	73	6,68	80	7,29	86	7,81
108	50	4,72	53	4,78	56	5,14	63	5,75	69	6,37	75	6,78	82	7,50	88	7,96
114	52	5,24	55	4,93	58	5,24	65	5,96	71	6,52	77	6,98	84	7,65	90	8,22
133	58	5,24	61	5,60	64	5,80	71	6,52	77	6,98	83	7,60	90	8,22	96	8,73
140					66	5,96	73	6,68	79	7,14	85	7,70	91	8,32	98	8,99
159					72	6,57	79	7,14	85	7,70	91	8,32	98	8,99	104	9,40
168					75	6,78	82	7,50	88	7,96	94	8,63	100	9,09	107	9,60

Profili curvati in PVC con riv. interno

Articolo Nr. Esempio: 052BSP020015

Ideali in combinazione con i nostri profili in PVC.

I profili sono costituiti da una curva interna in lana di roccia e una curva esterna in PVC.



Diametro esterno		Spesssore iso	lamento (mm)	
tubazioni	20	30	40	50
Ø	Prezzo €/pz	Prezzo €/pz	Prezzo €/pz	Prezzo €/pz
15	9,60			
18	10,01	11,40	13,61	15,76
22	10,63	12,22	13,86	16,79
28	11,66	13,04	15,05	17,30
35	13,04	14,63	17,00	19,87
42	14,07	15,97	18,90	21,82
48	15,05	17,00	19,72	22,90
54	16,59	19,26	22,03	24,49
57	17,46	20,23	24,29	25,57
60	18,49	20,90	24,29	27,63
64	20,08	22,65	25,47	28,86
70	21,72	24,34	27,83	
76	22,90	25,57	30,66	
89	24,39	28,19	33,38	
			Gruppo	prodotto: 52

Curve esterne in PVC

Articolo Nr. Esempio: 105BAP020018

Curve preformate in PVC di alta qualita'



Diametro			8	Spesssore isc	lamento (mn	1)		
esterno	20	25	30	40	50	60	70	80
tubazioni Ø	Prezzo €/pz	Preis €/Stk.						
18	1,64	1,90	1,95					
22	1,49	1,90	2,11	3,03				
28	1,95	1,95	2,11	3,49	4,72			
35	1,95	2,16	2,11	3,85	6,95			
42	2,11	2,16	2,67	4,72	6,68			
48	2,98	3,49	3,90	5,39	7,91	10,63		
57	2,98	3,49	3,90	6,06	7,91	10,63		
60	3,54	3,90	3,90	6,98	8,88	11,19		
64	3,90	3,90	4,78	6,98	8,88	12,79		
70	3,90	3,90	4,78	8,52	9,50	12,79		
76	4,72	5,24	6,06	9,50	10,63	12,79	14,28	21,82
89	6,06	8,99	8,99	10,27	11,86	14,02	19,51	26,03
108	8,99	8,99	10,01	11,04	12,79	14,02	21,26	28,24
114	8,99	10,01	10,42	11,86	14,02	18,33	25,68	29,42
133	8,99	10,42	11,04	12,73	14,02	18,28	27,78	29,42
						Gruppo	prodo	tto: 105

Astraflex PE Classic

Articolo Nr. Esempio: 020APE013025



Prodotto: guaina estrusa in schiuma di polietilene, flessibile a cellule chiuse, pretagliata,

prodotta secondo norma EN 14707

Classe resistenza al fuoco: Euro DL secondo EN 13501-1

Temperature di utilizzo: 0 °C fino +100 °C

Conducibilita termica: 0,036 W/m.K a 0 °C, 0,040 W/m.K a 40 °C

Imballo: cartone

Colore/Lunghezza: grigio, 2 m

Ambito di applicazione: Tubazioni trasportanti liquidi caldi/freddi – nelle applicazioni

idrotermosanitarie, tecnica della ventilazione e climatizzazione

Tuba	zione			Sp	essore isol	amento (m	m)						
este	erna	(•	1	3	2	0	2	5				
Polli- ce	mm	m/cart.	Prezzo €/m	m/cart.	Prezzo €/m	m/cart.	Prezzo €/m	m/cart.	Prezzo €/m				
1/8	15	380	0,62	256	0,92	134	2,05						
3/8	18	330	0,67	220	0,98	126	2,21	90	3,08				
1/2	22	250	0,72	180	1,13	108	2,31	70	3,34				
3/4	28	190	0,82	140	1,34	96	2,67	66	3,75				
1	35	150	1,03	120	1,59	70	3,03	56	4,31				
1 1/4	42	110	1,39	90	2,05	60	3,65	48	5,03				
1 1/2	48	90	1,90	70	2,31	48	4,16	40	5,24				
	54	70	2,41	66	3,24	48	4,67						
2	60	66	2,52	48	3,70	40	5,19	30	6,78				
2 1/2	76					26	6,68	24	13,71				
3	89					24	7,45	16	20,85				
	102					20	14,07						
4	4 114 15,35 12 31,27												
						Grup	po pro	dotto:	20/21				

Astraflex PE autoadesivo

Articolo Nr. Esempio: 024PSK010015



Prodotto: come Astraflex PE Classic, con chiusura autoadesiva lungo il bordo pretagliato

Tuba	Tubazione		S	pessore iso	amento (mr	n)	
	erna	Ş	9	1	3	2	0
Polli- ce	mm	m/cart.	Prezzo €/m	m/cart.	Prezzo €/m	m/cart.	Prezzo €/m
1/4	15	300	*	200	*		
3/8	18	300	*	190	*		
1/2	22	250	*	160	*	108	*
3/4	28	190	*	130	*	96	*
1	35	150	*	102	*	70	*
1 1/4	42	110	*	84	*	60	*
1 1/2	48	90	*	70	*	48	*
	54	70	*	60	*	48	*
2	60	66	*	48	*	40	*
					Gruppo	prodo	tto: 24

^{*} Prezzo e tempi di consegna rel. su richiesta

EPDM Guaine ad alta temperatura per applicazioni solari



Materiale: Schiuma di elastomero a cellule chiuse su base EPDM, privo di componenti FCKW, HFCKW

Temperatura di utilizzo: -40°C fino a +150 °C

 $\textbf{Coefficiente di conducibilita\' termica:}\ 0.036\ \text{W/m}\ \text{K a }0^{\circ}\text{C},\ 0.037\ \text{W/m}\ \text{K a }10^{\circ}\text{C}\ ,\ 0.038\ \text{W/m}\ \text{K a }40^{\circ}\text{C}$

Classe di resistenza al fuoco: Classe europea E secondo norma EN 13501-1

Lunghezza: 2 m

Tubazioni in Tubazioni in ferro FE		Spessore isolamento (mm)											
		13		19			25						
Dia- metro ester- no mm	Dia- metro nomi- nale	Misu- ra in pollici	Dia- metro ester- no mm	Dia- metro nomi- nale	Nr. art.	MI/ Cart.	Prezzo €/ml	Nr. art.	MI/ Cart.	Prezzo €/ml	Nr. art.	MI/ Cart.	Prezzo €/ml
15	10	1/4	13,5	8	013EFS013015	100	7,09	013EFS019015	60	13,04	013EFS025015	30	20,03
18	15	3/8	17,2	10	013EFS013018	90	7,70	013EFS019018	60	14,28	013EFS025018	30	20,28
22	20	1/2	21,3	15	013EFS013022	70	8,37	013EFS019022	44	15,41	013EFS025022	26	22,08
28	25	3/4	26,9	20	013EFS013028	60	9,09	013EFS019028	40	18,38	013EFS025028	20	25,37
35	32	1	33,7	25	013EFS013035	44	10,94	013EFS019035	30	21,26	013EFS025035	16	28,60
											aruppo pro	odott	o: 13

EPDM Guaine ad alta temperatura per applicazioni solari - versione a lunghezza intera



Tubazioni in Tubazioni in ferro		Spessore isolamento (mm)								
rame CU		FE		13			19			
Diame-	Diame-	Misura	Diame-	Diame-						
tro	tro	in	tro	tro	Nr. art.	MI/	Prezzo	Nr. art.	MI/	Prezzo
esterno	nomi-	pollici	esterno	nomi-	IVI. al t.	Cart.	€/cart.	INT. art.	Cart.	€/cart.
mm	nale	pollici	mm	nale						
15	10	1/4	13,5	8	013AFSK13015	18	141,16	013AFSK19015	14	201,96
18	15	3/8	17,2	10	013AFSK13018	16	153,18	013AFSK19018	12	173,20
22	20	1/2	21,3	15	013AFSK13022	15	146,76	013AFSK19022	10	169,56
28	25	3/4	26,9	20	013AFSK13028	11	149,58	013AFSK19028	8	202,78
35	32	1	33,7	25	013AFSK13035	10	180,55	013AFSK19035	6	234,05
	Gruppo prodotto: 13									

Austroflex pannello SYSTEMROLLE PREMIUM

Pannello liscio con foglia speciale superficiale in alluminio che garantisce una straordinaria distribuzione del calore. Il tessuto superficiale rinforzato evita la fuoriuscita delle clips di fissaggio. Grazie alla griglia di posa stampata con interasse 5 cm e possibile facilmente tagliare il pannello e consentire un'installazione semplice e veloce delle tubazioni . Il pannello Austroflex SYSTEMROLLE ha un lato autoadesivo di 4 cm per consentire un efficace collegamento tra pannelli .



Materiale: pannello in EPS con isolamento antirumore da calpestio secondo norma EN 13163 con rivestimento superficiale e antistrappo con foglio di alluminio

Coefficiente di conducibilita termica: 0,044 W/mK

Classe di resistenza al fuoco: Classe EURO E secondo norma EN 13501

Carico max: secondo norma OENORM B6000

Nr. Art	Tipo	Contenuto m/rotolo	kN/m²	Prezzo €/m²		
070FSA102220	22/20	10	10,0	19,31		
070FSA102725	27/25	10	10,0	21,10		
070FSA103230	32/30	10	10,0	22,80		
070FSA103735	37/35	10	10,0	25,47		
Paraibile neveralizations atoms and adding min di 00 000 m²						

Gruppo prodotto: 70

Nr. Art	Tipo	Contenuto m/rotolo	kN/m²	Prezzo €/m²
070FSA652320	23/20	10	6,5	14,79
070FSA652825	28/25	10	6,5	16,02
070FSA653330	33/30	10	6,5	17,41
070FSA653835	38/35	10	6,5	19,46

Gruppo prodotto: 70

Austrophon isolante perimetrale

Articolo Nr. esempio: 072RDS067010



Nr. Art.	Descrizione	Spessore (mm)	Contenuto cartone	Prezzo €/m	
072RDS067010	Altezza 10 cm	10	750 m	1,03	
072RDS067015	Altezza 15 cm	10	500 m	1,49	
072RDS067020	Altezza 20 cm	10	350 m	1,75	
Gruppo prodotto: 72					

Su richiesta

- Variante HLSK: autoadesivo sul lembo in PE
- Variante HLSK PLUS: autoadesivo sulla parte posteriore

Accessori

per tubazioni da 16-18 mm

Nr. Art	Descrizione	Unita' di misura	Prezzo
073FUC001	Clip di fiss.	1.500 pz/cart.	307,02 €/cart.
073FUM001	Attrezzo per clip	1 pz	511,86 €/pz

Nr. Art	Descrizione	Unita´ di misura	Prezzo
073FPS001	profilo di fuga	50 m/cart. (1 pz = 2 m)	6,06 €/m
073FPS002	Binario di fissaggio	896 m/cart. (1 pz = 2 m)	4,67 €/m

Gruppo prodotto: 73









Austroflex Multiklemm

Il pannello Austroflex MULTIKLEMM per impianto radiante a pavimento rappresenta una soluzione per fissare la tubazione, isolare e diffondere in maniera ottimale il calore in caso di impianti a secco, con massetti autolivellanti e standard (in caso di utilizzo in massetti stardard applicazione di foglio di polietilene).



Materiale: Pannello in schiuma rigida di polistirolo secondo norma EN 13163

Conducibilita termica: 0,034 W/mK a + 10 'C EN 12667

Comportamento al fuoco: Classe resistenza al fuoco E secondo norma EN 13501

Rivestimento: Foglia in alluminio puro, rinforzato

Bordo laterale autoadesivo: ca. 20 mm sul lato lungo del pannello con 19 mm di autoadesivo

bifacciale

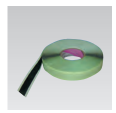
Resistenza alla compressione: > 0,225 N/mm² rispett. > 225 kN/m²



Nr. Art.	Descrizione	Lungh/Largh.	Spessore	U.M	U.M. Pz	Prezzo
1 111 7 11 11		mm	mm	m²	Stk.	
071MEP050017	Multiklemm EPS	1000/500	30	5	10	46,42 €/m²
071MEP050018	Pann. dev.	500/500	30	2,5	10	10,17 €/pz
Gruppo prodotto: 71						

Austroflex nastro adesivo in butile

per incollaggi supplementari dei pannelli MULTIKLEMM nell'installazione su parete e pavimento



Nr. Art.	Lunghezza (m)	Largh. (mm)	Prezzo €/pz			
103KBL100010	10	100	83,24			
103KBL050010	10	50	41,59			
Gruppo prodotto: 103						

Austroflex MULTIKLEMM dispositivo di taglio a caldo



Nr. Art.	Descrizione	Prezzo €/pz			
071HSG220060	dispositivo di taglio a caldo 60 W	303,32			
071HSG220080	dispositivo di taglio a caldo 80 W	329,31			
071HSG220110	dispositivo di taglio a caldo 110 W	444,07			
Gruppo prodotto: 71					

CONDIZIONI GENERALI

1. Generale:

I seguenti "Termini e Condizioni" sono applicabili per tutte le forniture e servizi erogati da Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH, Finkensteiner Strasse 7, A-9585 Gödersdorf, Austria (in seguito denominato "venditore"), numero di registrazione dell'azienda in albo austriaco FN 199010 m. Evtl. variazioni devono essere espressamente concordate per iscritto. Qualsiasi impegno o accordo complementare da parte di dipendenti della Società o rappresentanti indipendenti, che esulino da questi termini e condizioni, richiedono il consenso scritto del venditore al fine di essere considerati validi. I rappresentanti di vendita della società non hanno poteri di firma. Qualsiasi altra condizione richiesta dall'acquirente non può essere considerata parte integrante del contratto, a meno che non siano state accettate dal venditore per iscritto. Tutte le offerte sono senza impegno per quanto riguarda le indicazioni di prezzo, quantità, tempi di consegna e disponibilità e diventano parte del contratto di acquisto soltanto con la conferma scritta dell'ordine con la conferma dei punti espressamente contrattati al suo interno. Spiegazioni e informazioni orali o telefoniche restano non vincolanti fino a quando non vengono confermate per iscritto. Questi termini si applicano anche alle informazioni contenute in brochure, cataloghi, listini prezzi, newsletter, pubblicità, ecc.; Autorizzazioni espresse esplicitamente o tacitamente accettate, norme, certificati, dati tecnici, proprietà, specifiche dell'applicazione e prestazione e le istruzioni sono considerate come caratteristiche garantite solo se esplicitamente indicate come tali in forma scritta nel contratto

2. Luogo d'adempimento contrattuale e foro competente:

Se non diversamente concordato, il luogo di adempimento è considerato il luogo di caricamento ordine; per il pagamento si considera la sede del venditore. Si applica esclusivamente il diritto austriaco. Per quanto riguarda la giurisdizione competente ed il relativo ente giurisdizionale si considera quello del venditore.

3. Consegna:

Tutte le date e termini di consegna si intendono approssimative; queste risulteranno vincolanti solo se il venditore le indichera' per scritto. Inoltre, il venditore non sarà ritenuto responsabile per il mancato rispetto del termine di consegna in caso di impedimenti per causa di forza maggiore o altre circostanze straordinarie imprevedibili fuori del suo controllo, che interessano il venditore o suoi fornitori, in particolare con riferimento a scioperi, mancanza o scarsita'di materie prime, ect. Se il venditore non riesce a rispettare i tempi di consegna concordati, l'acquirente ha il diritto di recedere dalla parte non soddisfatta del contratto dopo che è trascorso un ragionevole periodo di tempo stabilito dall' acquirente. Allo stesso modo, in questi casi il venditore si riserva il diritto anch'esso di recedere dal contratto in tutto o in parte, per la parte incompiuta della consegna. Qualsiasi richiesta danni avanzati per questi casi dall'acquirente è esclusa a meno che sia da amputare al venditore dolo o grave negligenza. Le consegne parziali sono consentite. In caso di ordini in seguito a chiamata il termine di consegna inizia il giorno lavorativo successivo alla chiamata ricevuta (lun.-ven.). Per motivi tecnici legati alla produzione e trasporto, il venditore si riserva il diritto di effettuare una consegna in difetto o in eccesso fino al 5% del quantitativo ordinato. Se l'acquirente non prende in consegna la merce anche dopo un nuovo termine di consegna convenuto il venditore ha diritto di recedere dal contratto ed al risarcimento dei danni per inadempienza. Il reso merci è consentito soltanto previo consenso da parte del venditore e applicando una tassa di gestione del 15% oltre ai i costi di trasporto che rimangono a carico dell'acquirente. Ogni reso può essere accettato solo se accompagnato dal tagliando di conferma del reso emesso da Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH. Prodotti speciali o su misura non possono essere oggetto di reso.

4. Spedizione, trasferimento del rischio, mancata accettazione:

Se non diversamente concordato la consegna viene effettuata per contratto franco fabbrica e a rischio e spese dell'acquirente. Il rischio viene trasferito all'acquirente al momento del trasferimento della merce al primo vettore (posta, treno, società di trasporti ecc.). (Questo vale anche per le consegne per cui il venditore ha accettato di pagare per il trasporto delle merci.). Sarà compito dell'acquirente, del suo ricevitore o agente designato al ritiro scaricare il veicolo di trasporto nel luogo di destinazione. I pallet, che non vengono dichiarati esplicitamente come non da restituire, devono essere sostituiti immediatamente al momento della consegna o restituiti al venditore integri e a carico dell'acquirente entro due settimane. In assenza il relativo costo sarà addebitato all'acquirente all'attuale prezzo di mercato. Allo stesso modo l'acquirente è responsabile per tutte le ulteriori spese sostenute per qualsiasi motivo e causale (ad esempio fermo vettura e simili, ect). Salvo diversamente concordato in modo esplicito ed in forma scritta, la consegna non comprende lo scarico. I camion gestiti dal venditore devono essere scaricati entro un massimo di due ore dall'arrivo presso il sito di scarico. Eventuali tempi aggiuntivi e altri costi saranno addebitati a chi riceve la consegna in base alla fattura dello spedizioniere. Se l'acquirente e/o il suo incaricato impediscono l'adempimento del contratto, il venditore può richiedere un risarcimento economico per inadempienza o recedere dal contratto. Eventuali spese aggiuntive (spese di deposito, trasporto, vendita forzata) possono essere addebitate.

5. Garanzia - Reclami - Scadenze:

MLe condizioni della merce all'arrivo presso il punto di consegna sono fondamentali per la valutazione della merce stessa. L'acquirente deve comunicare immediatamente per iscritto al venditore difetti visibili, specificandoli sulla bolla di consegna o lettera di vettura. L'acquirente si impegna espressamente a controllare adeguatamente il prodotto consegnato per verificarne l'idoneità. In caso di merce difettosa o errata l'acquirente non deve in alcun modo trasformare, adattare o rivendere la merce. Il venditore si riserva il diritto di verifica prima che si proceda con ulteriore fase di lavorazione sulla merce . In caso contrario tutte le garanzie implicite sono escluse. Il corriere o vettore è responsabile per danni o perdite subite durante il trasporto. La garanzia presuppone il rispetto delle

istruzioni scritte del venditore relative alla conservazione, trattamento, ecc. e/o rispetto delle linee guida e norme pertinenti e regolamenti stabiliti. Le istruzioni di trattamento del venditore sono elaborate in conformità con l'attuale esperienza e conoscenze. Non costituiscono in alcun caso una garanzia legale e non fanno parte del contratto di vendita. Nell'utilizzo degli oggetti acquistati sono da tenere sempre in debita considerazione la tipologia costruttiva, la relativa tecnologia e conseguenti regolamenti. Generalmente una garanzia basata sulla consulenza è da ritenersi esplusa.

6. Responsabilità:

La responsabilità per danni è limitata ai casi di negligenza intenzionale o grave. La garanzia copre solo le limitazioni dovute ai danni (consegna integrativa) ed è limitata all'importo dell'ordine. Il venditore non sarà ritenuto responsabile per l'adempimento di norme specifiche o per licenze d'importazione e autorizzazioni in Austria, a meno che siano stati espressamente concordati nel contratto. L'obbligo di sostituzione è escluso per danni derivanti dalla legge sulla responsabilità del prodotto e anche per azioni per responsabilità del prodotto che potrebbero derivare da altre disposizioni. L'acquirente ha diritto all'indennizzo, in particolare per il mancato adempimento, specifica violazione del contratto o danni dovuti a difetti, solo in caso di grave negligenza o premeditazione. A meno che non sia espressamente riconosciuto dal venditore per iscritto, le richieste di risarcimento danni decadono sei mesi dopo la consegna.

7. Prezzi e Pagamento:

I prezzi sono soggetti a modifiche senza preavviso e sono basati sul listino prezzi e relativi ordini/contratti d'acquisto. Se non espressamente concordato i prezzi si intendono "franco fabbrica" esclusi i costi di trasporto, dogana, imballaggio più l'eventuale imposta dovuta sul valore legale aggiunto (IVA). Nel caso i prezzi di riferimento dovessero variare considerevolmente dopo la pubblicazione dell'offerta o la conferma dell'ordine prima della consegna, il cliente e il venditore dovranno consultarsi reciprocamente e concordare un adeguamento del prezzo. Nel caso di ordini successivi il venditore non sarà vincolato ai prezzi precedenti. Il pagamento deve essere effettuato entro 30 giorni dalla data di fatturazione, al netto senza alcuna deduzione di qualsiasi tipo e al netto delle spese bancarie e commissioni per il destinatario (venditore). Il venditore concede uno sconto del 3% se il pagamento viene effettuato entro otto giorni dalla data di fatturazione. Sconti o ribassi possono essere concessi soltanto se non vi sono altri crediti insoluti nei confronti del venditore. I termini di pagamento concordati verbalmente o telefonicamente non si applicano ai nuovi clienti quando una verifica della solvibilità non consente una linea di credito. In questo caso, la consegna sarà effettuata soltanto al ricevimento del pagamento tramite bonifico bancario. In caso di mancato pagamento il venditore si riserva il diritto di addebitare gli interessi per ritardato pagamento al tasso del 5% oltre il tasso di sconto della Banca Nazionale Austriaca e richiedere un ulteriore costo di undici (11) Euro per ogni sollecito inviato. Non possono essere prese in considerazione richieste varie a compensazione dell'importo della fattura. In caso di cambio di valuta degli importi, sarà contabilizzato l'importo in valuta alla data di fatturazione. Le lettere di cambio saranno accettate solo con una rinuncia alla rivalsa da parte della banca (he) coinvolta (e) e in seguito solo come un pagamento a condizione che tutti i costi connessi all'emissione di una lettera di cambio siano a carico dell' acquirente. Se dopo l'avvenuta consegna o consegna parziale emerge un significativo peggioramento della situazione finanziaria dell'acquirente, il pagamento dovrà essere effettuato immediatamente. Nel caso l'acquirente sia in ritardo con i pagamenti per consegne precedenti non potranno essere considerati a compensazione gli eventuali bonus concordati.

8. Riserva di proprietà:

Le merci vengono consegnate esclusivamente in virtù dei diritti di proprietà (riserva di proprietà) e la proprietà viene trasferita all'acquirente solo in seguito al pagamento completo. In caso di elaborazione delle suddette merci per formare un nuovo prodotto o combinandole in un nuovo prodotto, il venditore acquisisce la comproprietà del nuovo prodotto o del prodotto principale, riservandosi la relativa comproprieta'. In caso di vendita delle merci sotto riserva si ritiene che il venditore rinunci ai crediti risultanti dal prezzo di acquisto dal momento in cui vengono applicati senza la necessità di un atto di trasferimento. Con un pagamento per mezzo di una lettera di cambio la riserva di proprietà concordata persiste fino a quando la lettera di cambio viene incassata dal venditore. L'acquirente non può impegnare la merce soggetta a riserva di proprietà, né trasferirla come garanzia.

9. Clausola liberatoria

Nel caso una o più disposizioni delle presenti condizioni generali risultino parzialmente o interamente nulle, i rimanenti termini e condizioni restano in piena validità ed efficacia. La disposizione considerata inapplicabile deve essere sostituita con una disposizione sostitutiva che risulti legalmente il più vicina possibile all'intento che può essere ragionevolmente dedotto dalla disposi zione non valida.

10. Gestione dati personali

Il venditore si impegna , dopo utilizzo dati personali correlati a forniture materiali e relativi adempimenti fiscali , a cancellare i dati archiviati nel suo sistema a meno che non ci sia richiesta da parte di ente governativo di prolungare tale durata . I dati personali vengono utilizzati esclusivamente per gestione ordini e commesse . Non sono previsti altri utilizzi, come per es. scopi commerciali diversi. La gestione di detti dati avviene secondo criteri imposti dall'ente governativo sulla base dei quali non esiste possibilita'di richiederne la privacy. L'acquirente si dichiara pertanto concorde all' utilizzo dei suoi dati (nome, indirizzo,email, nr. telefono) da parte del venditore come sopra specificato – in ottemperanza agli obblighi di legge dovuti dal venditore e rel adempimenti aggiuntivi (p.e. archivio pluriennale delle fatture, ect).



SU AUSTROFLEX:

Austroflex è stata fondata nel 1985 e ha iniziato a produrre dispositivi per l'isolamento tecnico e riscaldamento. A metà degli anni '90 Austroflex ha iniziato la produzione di sistemi di collegamento solare. La sede dell'azienda si estende per una superficie totale di 35.000 m² a Gödersdorf, Villach.

SERVIZIO:

Grazie a oltre 35 anni di esperienza nel trasporto e conservazione di energia termica o frigorifera siamo in grado di supportare i clienti nella risoluzione sia di problemi generali, sia di problemi individuali. Questo comprende tutte le varianti di

- Calcoli per quanto riguarda la perdita di calore, spessore e dimensioni per l'isolamento
- Formazione per la tecnologia, vendita interna o di marketing
- Consulenza su progetti da attuare

COSCIENZA:

Austroflex e'un partner per l'industria ed il commercio all'ingrosso e persegue la distribuzione a tre livelli . Grazie all'elevata innovazione e flessibilità siamo in grado di soddisfare le richieste più esigenti dei nostri clienti.



Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH Finkensteiner Strasse 7, A-9585 Gödersdorf-Villach

T+43 4257 3345 - 0

F +43 4257 3345 - 15

E office@austroflex.com

www.austroflex.com

Direzione Commerciale Italia: Antonio Trotta

T+39 3895 596 948

E antonio.trotta@austroflex.com

www.austroflex.it