

ISO|service S.a.s.

ISOLANTI TERMOSTATICI

di Pierluigi Santoro & C.

LA GARANZIA DEL TUO COMFORT



LISTINO ISOLAMENTO TECNICO

**CONDIZIONAMENTO
IMPIANTI RISCALDAMENTO
RAFFREDDAMENTO**

2019

<i>Isolamento per impianti termici caldo e freddo</i>	Pag.
Coppelle lana di roccia riv. alu	2
Coppelle UTECH PIPE SECTION MT 4.0	3
Coppelle U PROTECT PIPE SECTION ALU	4
Coppelle e curve in polistirolo	5
Coppelle in poliuretano con RIV. PVC - RIV. ALU	6
Guaine AL/CL1 TROCELLEN	7
Tubo isolante in polietilene Silver/Black	8
Tubi e curve AL CLAD SOLAR	9
Materasso trapuntato in lana di roccia su rete metallica	10
Lana di vetro e lana di roccia sciolta	10
Feltri in lana di vetro e roccia	11-12
Lastre e rotoli in polietilene	13
<i>Isolanti per alte temperature e fumisteria</i>	
Materassini in fibra Biosolubile	15
Nastro in Fibraceramica	15
Feltro agugliato	15
Coppelle in feltro agugliato	15
Coppelle certificate G 90	16
Feltro per alte temperature	16
Materiale per protezione passiva al fuoco	17-18-19
<i>Rivestimenti</i>	
Alluminio in bobine e preformato - viti	21
curve-tubi innesti-scatolati	22-23-24-25
Curve, e rivestimenti in PVC	26-27-28
Accessori e colla per rivestimento in PVC	29
Accessori isolamento	29
<i>Isolamento acustico</i>	
Isolante acustico per tubi di scarico	31
Isolanti acustici multistrato	31
Manufatti in schiuma poliuretana (bugnati - piramidali)	31
Pannelli in lana di roccia	32
<i>Isolazioni in elastomero (tubi, lastre in gomma ecc.)</i>	vedi listino a parte



**ISOLAMENTO PER IMPIANTI TERMICI
SERBATOI
CONDIZIONAMENTO**

IN FIBRA MINERALE

POLISTIROLO

POLIURETANO

POLIETILENE



COPPELLE LANA DI ROCCIA RIV. ALU

coppelle in lana di roccia ricavate da taglio di blocchi densità 90 kg/mc rivestite con alluminio retinato.

ISOLAMENTO TERMICO, PROTEZIONE AL FUOCO, BARRIERA VAPORE, DI TUBAZIONI E CONDOTTI CIRCOLARI, IN EDIFICI CIVILI ED INDUSTRIALI

mmØ	inchØ	20	25	30	40	50	60	70	80	100
18	3/8	2,52		3,36						
22	1/2	2,70	3,30	3,57	4,98	9,36				
28	3/4	2,88	3,60	3,60	7,53	9,84	12,60			
35	1	3,36	3,90	3,90	7,95	10,29	13,11		20,58	
42	1 1/4	3,45	4,08	4,14	8,61	10,92	13,86			
48	1 1/2	3,69	5,61	6,69	9,00	11,40	14,67			
50										
54			6,00	7,05	9,45	11,94	15,18			
57										
60	2	4,53	6,27	7,38	9,87	12,51	15,63	20,79	25,20	
64										
70				8,01	10,56	13,29	16,56			
76	2 1/2			8,28	11,01	13,77	17,01	23,19	27,93	
89	3			9,33	12,06	14,79	18,21		30,18	34,14
102	3 1/2			10,14	12,66	15,81	19,32		32,37	
108				10,44	13,32	16,23	19,80		33,39	
114	4			10,65	13,86	16,71	20,34		34,41	
127										
133				11,76	15,00	18,18	21,96		37,65	45,03
140	5			12,21	15,60	18,75	22,68		38,85	45,69
156										
159				14,34	17,31	20,22	24,24		42,09	53,22
168	6			15,06	17,85	21,48	25,62		43,80	53,97
194				16,89	22,32	28,14	34,41		48,09	55,32
208										
219	8			18,72	24,51	30,96	37,71		52,38	59,97
250							40,80			
273	10			22,59	29,58	36,93	44,67		61,59	70,17
324				26,28	33,13	42,63	51,39		70,32	78,24
355							55,59			
406				62,22		98,76				
410										93,72
510							64,59			

Caratteristiche essenziali		Prestazione					
Reazione al Fuoco				A1	norme DIN 4102		
Conduktività termica Tn (°C) λ		50	100	150	200	250	300
	λ (W/mk)	0,042	0,051	0,062	0,075	0,095	0,111
densità nominale	kg/mc	90					

COPPELLE U TECH PIPE SECTION MT 4.0



Coppelle in isolante minerale
ULTIMATE disponibili sia nude che
 rivestite in alluminio
 Classe di reazione al fuoco
A1 per la versione nuda,
A2-s1, d0 per la
 versione rivestita in alluminio



conduttività termica temperatura media °C	λD W/(m·K)
40	0,035
50	0,037
100	0,043
150	0,052
200	0,062
250	0,074
300	0,089

DIN EN ISO 8497

mmØ	inchØ	20	25	30	40	50	60	70	80
18	3/8								
22	1/2	2,93		4,28	6,87				
28	3/4	3,26		4,78	7,07				
35	1	3,82		4,98	7,68	10,36			
42	1 1/4	4,10		5,69	8,39	10,93			
48	1 1/2	4,57		6,04	8,92	11,57			
54									
57									
60	2	4,95		6,90	10,34	12,59	17,23		
64									
70									
76	2 1/2	5,81		8,10	11,35	14,93	19,56		28,65
89	3	6,58		9,56	12,45	15,92	22,27		31,66
102	3 1/2								
108				13,41	17,44	22,03	26,53		35,12
114	4			15,03	18,50	25,22	27,13		37,39
127									
132				17,33	21,83	27,52	31,55		39,37
140	5			17,68	22,28	28,59	29,39		40,88
156									
159				20,67	23,31	30,70			44,29
168	6			20,41	26,91	27,44	32,86		46,83
194				24,55	27,27	31,91			52,42
208									
219	8			25,95	28,62	37,64	40,60		55,68
259									
273	10			31,58	39,12	44,36	51,02		66,60
324				38,32	44,93	53,45	61,65		

COPPELLE U PROTECT PIPE SECTION ALU 2



Coppelle in isolante minerale
ULTIMATE disponibili sia nude che
 rivestite in alluminio
 Classe di reazione al fuoco
A1 per la versione nuda,
A2-s1, d0 per la
 versione rivestita in alluminio



conduttività termica temperatura media °C	λ D W/(m·K)
40	0,035
50	0,037
100	0,043
150	0,052
200	0,062
250	0,074
300	0,089

DIN EN ISO 8497

mmØ	inchØ	20	25	30	40	50	60	70	80
18	3/8	3,86							
22	1/2	3,61		5,81	8,48				
28	3/4	3,99		5,87	8,74				
35	1	4,68		6,16	9,45	11,93			
42	1 1/4	5,07		7,03	10,32	12,61			
48	1 1/2	5,61		7,22	10,96	13,29			
54									
57									
60	2	6,10		8,13	12,19	14,93	19,64		
64									
70									
76	2 1/2	7,87		9,97	13,99	17,68	22,28		
89	3	8,74		11,67	15,32	18,90	24,51		36,06
102	3 1/2								
108				14,87	19,44	21,84	26,89		38,87
114	4			16,22	20,03	25,03	27,90		40,60
127									
132				18,41	23,74	25,38	32,51		43,57
140	5			19,64	24,60	29,61	32,86		45,73
156									
159				22,80		30,44			
168	6			24,42	30,22	31,28	34,86		52,37
194						35,06			59,72
208									
219	8			31,54	33,34	38,90			63,47
259									
273	10			37,96	45,67	51,15			75,95
324					52,69				

COPPELLE IN POLISTIROLO

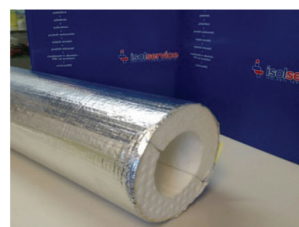
COPPELLE IN POLISTIROLO DENSITA' 20KG/MQ AUTOESTINGUENTE

mmØ	inchØ	20	25	30	40	50	60
18	3/8						
22	1/2	1,46	2,04	2,72	4,32	6,32	8,62
28	3/4	1,68	2,32	3,06	4,74	6,84	9,26
35	1	1,82	2,56	3,34	5,20	7,36	9,90
42	1 1/4	2,10	2,99	3,84	5,86	8,16	10,86
48	1 1/2	2,30	3,24	4,16	6,26	8,72	11,52
54		2,68	3,78	4,82	7,10	9,78	12,78
60	2	2,68	3,78	4,82	7,10	9,78	12,78
64		2,98	4,22	5,34	7,80	10,66	13,86
70		2,98	4,22	5,34	7,80	10,66	13,86
76	2 1/2	3,16	4,48	5,64	8,22	11,20	14,50
89	3	3,60	5,06	6,36	9,18	12,36	15,88
102	3 1/2	4,00	5,66	7,02	10,10	13,50	17,28
108		4,18	5,90	7,38	10,52	14,04	17,92
114	4	4,39	6,16	7,70	10,94	14,56	18,52
133				8,68	12,30	16,26	20,56
140	5			9,06	12,78	16,86	21,28
159				10,14	14,20	18,66	23,44
168	6			10,56	14,76	19,36	24,30
194				11,96	16,64	21,64	27,08
219	8			13,32	18,48	23,98	29,82
273	10			16,14	22,24	28,68	35,46
324				18,86	25,86	33,20	40,92



COPPELLE IN POLISTIROLO RIVESTITE IN ALU RETINATO MAGGIORAZIONE 4,00 EURO AL MT. SUL LISTINO

COPPELLE IN POLISTIROLO RIVESTITE IN PVC MAGGIORAZIONE 6,00 EURO AL MT. SUL LISTINO



CURVE IN POLISTIROLO

CURVE IN POLISTIROLO DENSITA' 20KG/MQ AUTOESTINGUENTE

mmØ	inchØ	20	25	30	40	50	60
18	3/8						
22	1/2	1,40	1,64	2,16	3,48	5,04	6,90
28	3/4	1,66	1,86	2,46	3,80	5,46	7,42
35	1	1,84	2,06	2,72	4,18	5,90	7,96
42	1 1/4	2,12	2,40	3,08	4,66	6,52	8,70
48	1 1/2	2,20	2,58	3,32	5,02	6,96	9,20
54		2,68	3,02	3,84	5,70	7,80	10,24
60	2	2,68	3,02	3,84	5,70	7,80	10,24
64		3,00	3,38	4,26	6,26	8,52	11,08
70		3,00	3,38	4,26	6,26	8,52	11,08
76	2 1/2	3,14	3,60	4,52	6,62	8,94	11,60
89	3	3,60	4,08	5,06	7,34	9,88	12,72
102	3 1/2	5,16	5,66	7,02	10,08	13,50	17,08
108		5,36	5,66	7,18	10,52	14,04	17,92
114	4	5,44	6,16	7,70	10,94	14,56	18,52
133				14,78	15,98	21,14	26,72
140	5			15,42	16,64	21,94	27,7
159				17,22	18,48	24,26	30,46
168	6			17,94	23,64	25,16	31,58
194				23,28	26,60	32,50	40,60
219	8			26,12	29,56	35,96	44,74
273	10			32,28	40,02	51,62	63,86
324				37,72	51,72	66,42	81,82



COPPELLE IN POLIURETANO CON RIVESTIMENTO ALU

isolamento di impianti di riscaldamento e idrosanitari.

coppella in poliuretano per isolamento termico con rivestimento in alluminio armato in tessuto e nastro di chiusura autoadesivo, con certificazione di conformità CE.

– PU-EN14308-ST(+)110-ST(-)0-DS(TH)3

– Classe di reazione al fuoco: EL – d0

– Conducibilità termica:

Temperatura media +10°C 0,033 W/mK

Temperatura media +40°C 0,037 W/mK

NB: Tra parentesi sono indicati anche gli spessori nominali corrispondenti, se differenti.

mmØ	inchØ	20	25	30	40
18	3/8	3,69		4,89	
22	1/2	4,29		5,10	
28	3/4	4,71		5,28	
35	1	4,89		5,55	
42	1 1/4	5,85	8,40	6,60	10,29
48	1 1/2			7,92	11,16
50					
54				8,67	8,67
57					
60	2			8,67	11,46
64					
70					
76	2 1/2			11,04	13,35
89	3			12,15	14,94



COPPELLE IN POLIURETANO CON RIVESTIMENTO PVC

isolamento di impianti di riscaldamento e idrosanitari.

coppella in poliuretano per isolamento termico rivestito con foglio in materiale sintetico, nastro di chiusura autoadesivo, con certificazione di conformità CE.

caratteristiche tecniche vedi sopra

mmØ	inchØ	20	25	30	40
15	1/4	5,07			
18	3/8	5,07		6,45	
22	1/2	5,13		6,75	
28	3/4	5,46		6,96	
35	1	6,45		7,77	
42	1 1/4		7,44	8,61	
48	1 1/2		8,13	9,36	
50					
54					
57					
60	2			10,83	
64					
70					
76	2 1/2			12,69	
89	3			17,04	




GUAINE AL/CL1

isolante in polietilene reticolato espanso a cellule chiuse, grigio chiaro,

rivestito con film antigraffio metallizzato gofrato

CLASSE 1 a norma **UNI 8457** e **UNI 9174**

Ø tubazioni		Spessore 6 mm		Spessore 8 mm		Spessore 12 mm		Spessore 20 mm	
mmØ	pollici	m cartone	€/m	m cartone	€/m	m cartone	€/m	m cartone	€/m
10		720	0,66						
12		600	0,69	420	0,97				
14		550	0,71	420	0,98				
16		450	0,74	320	1,03				
17	3/8"	420	0,81	320	1,05	180	2,30		
20		360	0,91						
22	1/2"	330	0,95	260	1,28	170	2,35	80	5,50
28	3/4"	250	1,05	200	1,42	140	2,54	70	6,33
35	1"	200	1,28	160	1,65	110	2,89	70	7,07
43	1"1/4	140	1,47	120	2,01	90	3,31	60	7,70
50	1"1/2			96	2,22	70	3,63	48	8,51
55						60	3,83	44	8,70
61	2			70	2,65	56	4,32	40	9,44
63						56	4,50	38	9,64
70						48	5,30	34	10,47
76	2"1/2					40	5,22	30	10,78
90	3"					30	6,49	24	12,09
102	3"1/2					24	7,29	14	13,59
114	4"					24	8,05	14	14,97
140	5"							12	25,37
168	6"							10	29,00


TROCELLEN GUAINA AL/CL1

 Guaine in polietilene reticolato espanso, a cellule chiuse, densità 30 kg/m³, color grigio chiaro, con protezione esterna di film metallizzato gofrato, Classe 1.

- Coefficiente di conducibilità termica a 10 °C (?) = 0,0359 W/mK (0,031 kcal/mh°C)
- Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ) = 12000
- Classificato F2, per la tossicità e opacità dei fumi, secondo la norma NF F 16-101
- Privo di CFC.



TUBI IN POLIETILENE

prodotto specifico per l'isolamento di tubazioni di riscaldamento/climatizzazione e installazione sottotraccia

ottima resistenza meccanica e a compressione - resistente alla lacerazione - installazione rapida

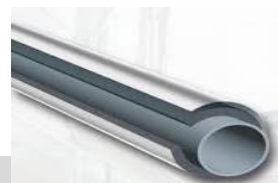
spessori 6-9-13-20 mm lunghezza 2 m

LIMITI DI IMPIEGO : da +8°C a +90°C

FUOCO: euroclasse E

K-FLEX PE		BLACK		SILVER	
DESCRIZIONE		euro/mt		euro/mt	
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 06-012	CARTONE MT. 570	MT	0,54	MT	0,54
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 06-015	CARTONE MT. 410	MT	0,54	MT	0,59
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 06-018	CARTONE MT. 400	MT	0,59	MT	0,59
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 06-020	CARTONE MT. 320	MT	0,64	MT	0,64
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 06-022	CARTONE MT. 300	MT	0,64	MT	0,64
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 06-025	CARTONE MT. 250	MT	0,68	MT	0,72
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 06-028	CARTONE MT. 230	MT	0,72	MT	0,77
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 06-035	CARTONE MT. 180	MT	0,86	MT	0,86
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 06-042	CARTONE MT. 120	MT	1,04	MT	1,09
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 09-012	CARTONE MT. 350	MT	0,86	MT	0,86
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 09-015	CARTONE MT. 330	MT	0,96	MT	0,96
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 09-018	CARTONE MT. 300	MT	1,04	MT	1,18
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 09-022	CARTONE MT. 270	MT	1,09	MT	1,09
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 09-028	CARTONE MT. 200	MT	1,14	MT	1,14
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 09-035	CARTONE MT. 160	MT	1,32	MT	1,32
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 09-042	CARTONE MT. 110	MT	1,59	MT	1,63
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 09-048	CARTONE MT. 90	MT	1,72	MT	1,77
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 09-054	CARTONE MT. 80	MT	2,00	MT	2,00
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 09-060	CARTONE MT. 70	MT	2,18	MT	2,22
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 09-076	CARTONE MT. 50	MT	3,09	MT	3,18
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 09-089	CARTONE MT. 40	MT	3,81	MT	3,90
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 13-015	CARTONE MT. 270	MT	1,45	MT	1,50
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 13-018	CARTONE MT. 220	MT	1,59	MT	1,59
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 13-022	CARTONE MT. 182	MT	1,68	MT	1,72
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 13-028	CARTONE MT. 156	MT	2,04	MT	2,00
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 13-035	CARTONE MT. 130	MT	2,36	MT	2,40
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 13-042	CARTONE MT. 100	MT	2,76	MT	2,81
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 13-048	CARTONE MT. 84	MT	2,99	MT	3,04
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 13-054	CARTONE MT. 60	MT	3,26	MT	3,31
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 13-060	CARTONE MT. 60	MT	3,68	MT	3,76
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 13-076	CARTONE MT. 40	MT	4,99	MT	5,08
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 13-089	CARTONE MT. 32	MT	6,76	MT	6,90
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 13-102	CARTONE MT. 30	MT	9,62	MT	9,84
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 13-114	CARTONE MT. 24	MT	12,48	MT	12,79
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 20-015	CARTONE MT. 156	MT	2,22	MT	2,27
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 20-018	CARTONE MT. 130	MT	2,36	MT	2,40
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 20-022	CARTONE MT. 110	MT	2,63	MT	2,68
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 20-028	CARTONE MT. 100	MT	2,95	MT	3,04
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 20-035	CARTONE MT. 80	MT	4,08	MT	4,17
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 20-042	CARTONE MT. 70	MT	4,58	MT	4,67
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 20-048	CARTONE MT. 56	MT	5,60	MT	5,72
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 20-060	CARTONE MT. 40	MT	8,03	MT	8,21
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 20-076	CARTONE MT. 32	MT	13,38	MT	13,66
TUBO IN POLIETILENE K-FLEX 20-089	CARTONE MT. 24	MT	15,60	MT	15,97

**Isolamento per impianti solari completo di rivestimento Al CLAD
(antibeccheggio- anti raggi uv)**



SISTEMA AL CLAD PROTECT SOLAR

CODICE	DESC.		€/mt.
TASHT0013018	TUBO K-FLEX AL CLAD SOLAR HT 13 X 18	MT	€ 42,74
TASHT0013022	TUBO K-FLEX AL CLAD SOLAR HT 13 X 22	MT	€ 44,11
TASHT0013028	TUBO K-FLEX AL CLAD SOLAR HT 13 X 28	MT	€ 46,06
TASHT0013035	TUBO K-FLEX AL CLAD SOLAR HT 13 X 35	MT	€ 50,60
TASHT0019015	TUBO K-FLEX AL CLAD SOLAR HT 19 X 15	MT	€ 47,79
TASHT0019018	TUBO K-FLEX AL CLAD SOLAR HT 19 X 18	MT	€ 48,99
TASHT0019022	TUBO K-FLEX AL CLAD SOLAR HT 19 X 22	MT	€ 50,41
TASHT0019028	TUBO K-FLEX AL CLAD SOLAR HT 19 X 28	MT	€ 55,60
TASHT0019035	TUBO K-FLEX AL CLAD SOLAR HT 19 X 35	MT	€ 58,92
TASHT0025018	TUBO K-FLEX AL CLAD SOLAR HT 25 X 18	MT	€ 60,14
TASHT0025022	TUBO K-FLEX AL CLAD SOLAR HT 25 X 22	MT	€ 61,66
TASHT0025028	TUBO K-FLEX AL CLAD SOLAR HT 25 X 28	MT	€ 64,74
TASHT0025035	TUBO K-FLEX AL CLAD SOLAR HT 25 X 35	MT	€ 68,48
TASHT0032018	TUBO K-FLEX AL CLAD SOLAR HT 32 X 18	MT	€ 70,74
TASHT0032022	TUBO K-FLEX AL CLAD SOLAR HT 32 X 22	MT	€ 72,52
TASHT0032028	TUBO K-FLEX AL CLAD SOLAR HT 32 X 28	MT	€ 77,53
TASHT0032035	TUBO K-FLEX AL CLAD SOLAR HT 32 X 35	MT	€ 80,04



CURVE AL CLAD SOLAR

CODICE	DESC.		€/pezzo
CUASK9013018	CURVE K90K-FLEX SOLAR HT+AL CLAD 13 X 18	NR	€ 44,70
CUASK9013022	CURVE K90K-FLEX SOLAR HT+AL CLAD 13 X 22	NR	€ 46,79
CUASK9013028	CURVE K90K-FLEX SOLAR HT+AL CLAD 13 X 28	NR	€ 48,20
CUASK9013035	CURVE K90K-FLEX SOLAR HT+AL CLAD 13 X 35	NR	€ 48,89
CUASK9019018	CURVE K90K-FLEX SOLAR HT+AL CLAD 19 X 18	NR	€ 48,69
CUASK9019022	CURVE K90K-FLEX SOLAR HT+AL CLAD 19 X 22	NR	€ 51,21
CUASK9019028	CURVE K90K-FLEX SOLAR HT+AL CLAD 19 X 28	NR	€ 53,07
CUASK9019035	CURVE K90K-FLEX SOLAR HT+AL CLAD 19 X 35	NR	€ 54,79
CUASK9025018	CURVE K90K-FLEX SOLAR HT+AL CLAD 25 X 18	NR	€ 51,85
CUASK9025022	CURVE K90K-FLEX SOLAR HT+AL CLAD 25 X 22	NR	€ 54,33
CUASK9025028	CURVE K90K-FLEX SOLAR HT+AL CLAD 25 X 28	NR	€ 56,64
CUASK9025035	CURVE K90K-FLEX SOLAR HT+AL CLAD 25 X 35	NR	€ 58,94
CUASK9032018	CURVE K90K-FLEX SOLAR HT+AL CLAD 32 X 18	NR	€ 62,99
CUASK9032022	CURVE K90K-FLEX SOLAR HT+AL CLAD 32 X 22	NR	€ 63,91
CUASK9032028	CURVE K90K-FLEX SOLAR HT+AL CLAD 32 X 28	NR	€ 66,10
CUASK9032035	CURVE K90K-FLEX SOLAR HT+AL CLAD 32 X 35	NR	€ 69,58


MATERASSO TRAPUNTATO IN LANA DI ROCCIA SU RETE METALLICA

Materasso in lana di roccia trapuntato su rete metallica galvanizzata a maglia esagonale, certificato CE secondo EN 14303.

VANTAGGI :
 isolamento termico e acustico
Prodotto non combustibile A1
 Temperatura massima di servizio 680°C Comfort di utilizzo



Prodotto utilizzato per isolamento tecnico su tubature, canalizzazioni circolari

COD.	TECH WIRED MAT 4.2 (ORSTECH DP 80)	U.M.	prezzo
1440080040	MATERASSO ISOVER ORSTECH DP 80 MM.1000X3000X 40	m2	16,12
1440080050	MATERASSO ISOVER ORSTECH DP 80 MM.1000X3000X 50	m2	18,95
1440080060	MATERASSO ISOVER ORSTECH DP 80 MM.1000X3000X 60	m2	20,32
1440080080	MATERASSO ISOVER ORSTECH DP 80 MM.1000X2500X 80	m2	25,36
1440080100	MATERASSO ISOVER ORSTECH DP 80 MM.1000X2000X100	m2	32,05
COD.	TECH WIRED MAT 5,1 (ORSTECH DP 100)	U.M.	prezzo
1440100040	MATERASSO ISOVER ORSTECH DP100 MM.1000X3000X 40	m2	18,95
1440100050	MATERASSO ISOVER ORSTECH DP100 MM.1000X3000X 50	m2	21,82
1440100060	MATERASSO ISOVER ORSTECH DP100 MM.1000X3000X 60	m2	25,08
1440100070	MATERASSO ISOVER ORSTECH DP100 MM.1000X3000X 70	m2	27,48
1440100080	MATERASSO ISOVER ORSTECH DP100 MM.1000X2500X 80	m2	31,39
1440100100	MATERASSO ISOVER ORSTECH DP100 MM.1000X2000X100	m2	35,87
1440100120	MATERASSO ISOVER ORSTECH DP100 MM.1000X2000X120	m2	37,71

LANA DI ROCCIA SCIOLTA


COD.	descrizione	U.M.	PREZZO € /KG.
1470000001	SACCHI DA KG 10	KG	3,92


LANA DI VETRO SCIOLTA BOURRE 725 QN


COD.	descrizione	U.M.	PREZZO € /KG.
1321000000	SACCHI DA KG 10	KG	11,74


ORSTECH LSP H
FELTRO TECH LAMELLA MAT. RIV. ALLUMINIO

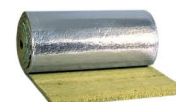
Descrizione:
 Feltro in lana di roccia , non idrofilo, costituito da lamelle a fibre orientate, rivestito con alluminio rinforzato con griglia in filato di vetro.

VANTAGGI
 Isolamento termico e acustico
 Prodotto in classe A2-s1,d0
 Temperatura di servizio elevata 620°C
 Comfort di utilizzo



Utilizzabile per canalizzazioni e per camini

COD.	feltro lamellare in lana di roccia	U.M.	LISTINO
145000020	FELTRO ISOVER ORSTECH LSP MM.1000X8000X 20	M2	10,62
145000030	FELTRO ISOVER ORSTECH LSP MM.1000X5000X 30	M2	13,36
145000040	FELTRO ISOVER ORSTECH LSP MM.1000X4000X 40	M2	15,86
145000050	FELTRO ISOVER ORSTECH LSP MM.1000X3000X 50	M2	19,37
145000060	FELTRO ISOVER ORSTECH LSP MM.1000X4000X 60	M2	21,63
145000080	FELTRO ISOVER ORSTECH LSP MM.1000X3000X 80	M2	27,54


KLIMAROCK
FELTRO LAMELLARE RIV.ALLUMINIO




COD.	feltro lamellare in lana di roccia	U.M.	LISTINO
145100020	FELTRO ROCKWOOL KLIMAROCK MM.12000X1000 SP. 20	M2	11,97
145100030	FELTRO ROCKWOOL KLIMAROCK MM. 8000X1000 SP. 30	M2	13,82
145100040	FELTRO ROCKWOOL KLIMAROCK MM. 6000X1000 SP. 40	M2	16,85
145100050	FELTRO ROCKWOOL KLIMAROCK MM. 5000X1000 SP. 50	M2	19,35
145100060	FELTRO ROCKWOOL KLIMAROCK MM. 4000X1000 SP. 60	M2	22,70
145100020	FELTRO ROCKWOOL KLIMAROCK MM. 3000X1000 SP. 80	M2	29,07
145100020	FELTRO ROCKWOOL KLIMAROCK MM. 500X1000 SP.100	M2	35,39




AUSTROFLEX GW
FELTRO LAMELLARE RIV. ALLUMINIO

Prodotto in classe A2-s1,d0



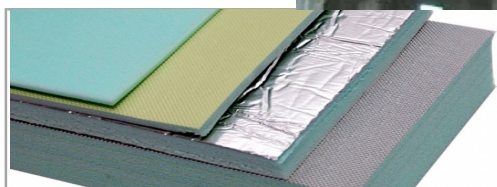
COD.	feltro lamellare in lana di vetro	U.M.	LISTINO
1320100020	FELTRO AUSTROFLEX GW LAMELLARE ROTOLI DA MM.1000X10000X 20	M2	10,98
1320100050	FELTRO AUSTROFLEX GW LAMELLARE ROTOLI DA MM.1000X10000X 50	M3	17,17
1320100060	FELTRO AUSTROFLEX GW LAMELLARE ROTOLI DA MM.1000X 4000X 60	M2	19,08
1320100080	FELTRO AUSTROFLEX GW LAMELLARE ROTOLI DA MM.1000X 3000X 80	M2	22,79
1320100100	FELTRO AUSTROFLEX GW LAMELLARE ROTOLI DA MM.1000X 2500X100	M2	29,75

U TECH ROLL 2.0 Alu 1			
<i>prodotto utilizzato per l'isolamento di canali di ventilazione e isolamento termico industriale.</i> <i>Adatto ad isolamento termico ed acustico ottima performance alle alte temperature. Classe reazione al fuoco A1</i>	Conducibilità termica temperatura media °C	λD W/(m·K)	
	10	0,033	
	50	0,04	
	100	0,05	
	200	0,079	
300	0,121		
COD.		UM	LISTINO
1322200050	FELTRO ISOVER U TECH ROLL 2.0 ALU1 MM.600X9000X 50 X2	M2	€ 13,16
1322200080	FELTRO ISOVER U TECH ROLL 2.0 ALU1 MM.600X5500X 80 X2	M2	€ 19,07
1322200100	FELTRO ISOVER U TECH ROLL 2.0 ALU1 MM.600X4500X100 X2	M2	€ 23,02

U TECH ROLL 4.0 Alu 1			
<i>prodotto utilizzato per l'isolamento di canali di ventilazione e isolamento termico industriale.</i> <i>Adatto ad isolamento termico ed acustico ottima performance alle alte temperature. Classe reazione al fuoco A1</i>	conduttività termica temperatura media °C	λD W/(m·K)	
	10	0,03	
	50	0,036	
	100	0,043	
	200	0,063	
	300	0,091	
400	0,129		
COD.	feltro in lana minerale	U.M.	LISTINO
1322400030	FELTRO ISOVER U TECH ROLL 4.0 4.0 ALU1 MM.600X8400X 30 X2	M2	€ 13,11
1322400050	FELTRO ISOVER U TECH ROLL 4.0 ALU1 MM.600X5000X50 X2	M2	€ 20,20
1322400060	FELTRO ISOVER U TECH ROLL 4.0 ALU1 MM.600X4200X 60 X2	M2	€ 23,04
1322400080	FELTRO ISOVER U TECH ROLL 4.0 ALU1 MM.600X3200X 80 X2	M2	€ 30,13
1322400100	FELTRO ISOVER U TECH ROLL 4.0 ALU1 MM.600X2500X100 X2	M2	€ 37,22

PRODOTTI ISOVER HVAC CERTIFICATI SECONDO EN 14303
FELTRO IN ISOLANTE MINERALE G3 TOUCH CON CARTA KRAFT ALLUMINIO RETINATA
utilizzazione prevalente:
isolamento termico ed acustico dall'esterno di canali metallici
• convoglianti aria negli impianti di condizionamento e termoventilazione.
temperatura massima di servizio 125°


COD.	CLIMCOVER ROLL ALU 1	U.M.	prezzo
Conducibilità termica a 40° C λD 0,037W/Mk Classe di reazione al fuoco A1			
1324100025	FELTRO CLIMCOVER ROLL ALU 1 - 1,15	m2	11,16
1324100050	FELTRO CLIMCOVER ROLL ALU 1 - 1,15	m2	22,06
CLIMCOVER ROLL ALU 2			
Conducibilità termica a 40° C λD 0,042W/mK Classe di reazione al fuoco A2-s1, d0			
1324100025	FELTRO CLIMCOVER ROLL ALU 2 - 1,20	m2	5,83
1324200050	FELTRO CLIMCOVER ROLL ALU 2 - 1,20	m2	8,90
CLIMCOVER ROLL ALU B			
Conducibilità termica a 40° C λD 0,046W/mK Classe di reazione al fuoco B-s1, d0			
1324300030	FELTRO CLIMCOVER ROLL ALU 3 - 1,20	m2	5,07
1324300050	FELTRO CLIMCOVER ROLL ALU 3 - 1,20	m2	6,94



ROTOLO IN POLIETILENE

Utilizzabile per l'isolamento acustico e termico dei condotti dell'aria e delle tubazioni di condensa. di grande diametro dell'aria condizionata; riduce le dispersioni termiche e, grazie alla sua struttura grazie alla sua struttura a celle chiuse previene i fenomeni di condensa.

Schiuma in PE reticolato chimicamente, a celle chiuse

Alu: con foglio d'alluminio laminato.

Euroclass B-s2,d0 – BL-s1,d0 per spessori 3-10 mm

Euroclass C-s2,d0 – BL-s1,d0 per spessore 12 mm

COD.	ROTOLO POLIETILENE CLASS	U.M.	LISTINO
1701000003	ROTOLO POLIETILENE CLASS ALU ADESIVO SP. 3 MM.MT1,50X50	M2	10,12
1701000006	ROTOLO POLIETILENE CLASS ALU ADESIVO SP. 6 MM.MT1,50X50	M2	11,80
1701000008	ROTOLO POLIETILENE CLASS ALU ADESIVO SP. 8 MM.MT1,50X50	M2	12,46
1701000010	ROTOLO POLIETILENE CLASS ALU ADESIVO SP.10 MM.MT1,50X50	M2	13,74
1701000012	ROTOLO POLIETILENE CLASS ALU ADESIVO SP.12 MM.MT1,50X50	M2	14,50
1701000015	ROTOLO POLIETILENE CLASS ALU ADESIVO SP.15 MM.MT1,50X50	M2	16,22
1701000020	ROTOLO POLIETILENE CLASS ALU ADESIVO SP.20 MM.MT1,50X50	M2	20,31
1701000024	ROTOLO POLIETILENE CLASS ALU ADESIVO SP.24 MM.MT1,50X50	M2	22,94
1700000003	ROTOLO POLIETILENE CLASS ADESIVO SP. 3 MM. MT.1,50X50	M2	4,89
1700000006	ROTOLO POLIETILENE CLASS ADESIVO SP. 6 MM. MT.1,50X50	M2	7,15
1700000008	ROTOLO POLIETILENE CLASS ADESIVO SP. 8 MM. MT.1,50X50	M2	8,58
1700000010	ROTOLO POLIETILENE CLASS ADESIVO SP. 10 MM. MT.1,50X40	M2	10,20
1700000012	ROTOLO POLIETILENE CLASS ADESIVO SP. 12 MM. MT.1,50X30	M2	11,58



COD.	GUARNIZIONI PER CANALI AUTOADESIVE	U.M.	LISTINO
TROCELLEN N	spess. 3 h. 15 mm lunghezza 10 m. CONF. 525 PZ.	PZ.	€ 3,38
TROCELLEN N	spess. 6 h. 15 mm lunghezza 10 m. CONF. 200 PZ	PZ.	€ 3,80
TROCELLEN -CL1	spess. 6 h. 15 mm lunghezza 10 m. CONF. 200 PZ	PZ.	€ 6,35

NB. Le guarnizioni vengono vendute per confezione, senza possibilità di frazionamento.



COD.	COLLA MATIBLOCK	U.M.	LISTINO
	barattoli da 850 gr. Conf. Da 6 o 24 barattoli	PZ.	€ 23,38
	in latte kg. 15	PZ.	€ 313,95



**ISOLANTI PER ALTE TEMPERATURE
E FUMISTERIA
*PROTEZIONE PASSIVA AL FUOCO***

PROMAGLAF® HTK Materassini in Fibra Biosolubile per Alta Temperatura		
<i>Temperatura di Classificazione °C 1100 1250</i>		
<i>Punto di Fusione °C > 1250 > 1400</i>		
<i>Densità Kg / m3 96; 128</i>		
<i>cod.</i>	FIBRACERAMICA	<i>listino</i>
		<i>confezione</i>
2000096013	FIBRACERAMICA PROAMGLAF HTK BLANKET 96 KG SP. 13 MM. 14.640X610	€ 86,10
2000096019	FIBRACERAMICA PROMAGLAF HTK BLANKET 96 KG SP. 19 MM. 9.630X610	€ 86,10
2000096025	FIBRACERAMICA PROMAGLAF HTK BLANKET 96 KG SP. 25 MM. 7.320X610	€ 86,10
2000096038	FIBRACERAMICA PROMAGLAF HTK BLANKET 96 KG SP. 38 MM. 4.880X610	€ 86,10
2000096050	FIBRACERAMICA PROMAGLAF HTK BLANKET 96 KG SP. 50 MM. 3.660X610	€ 86,10
2000128013	FIBRACERAMICA PROAMGLAF HTK BLANKET 128 KG SP.13 MM. 14.640X610	€ 116,08
2000128019	FIBRACERAMICA PROMAGLAF HTK BLANKET 128 KG SP. 19 MM. 9.630X610	€ 116,08
2000128025	FIBRACERAMICA PROMAGLAF HTK BLANKET 128 KG SP. 25 MM. 7.320X610	€ 116,08
2000128038	FIBRACERAMICA PROMAGLAF HTK BLANKET 128 KG SP. 38 MM. 4.880X610	€ 116,08
2000128050	FIBRACERAMICA PROMAGLAF HTK BLANKET 128 KG SP. 50 MM. 3.660X610	€ 116,08
	FIBRACERAMICA RIV. ALU	
2001096013	FIBRA BIOSOLUBILE PROMAGLAF HTK 1100 96 KG SP. 13 MM. 14.640X1.220	€ 350,88
2001096019	FIBRA BIOSOLUBILE PROMAGLAF HTK 1100 96 KG SP. 19 MM. 9.630X1.220	€ 291,90
2001096025	FIBRA BIOSOLUBILE PROMAGLAF HTK 1100 96 KG SP. 25 MM. 7.320X1.220	€ 264,72
2001096038	FIBRA BIOSOLUBILE PROMAGLAF HTK 1100 96 KG SP. 38 MM. 4.880X1.220	€ 243,36
2001096050	FIBRA BIOSOLUBILE PROAMGLAF HTK 1100 96 KG SP. 50 MM. 4.880X1.220	€ 221,70
2001096013	FIBRA BIOSOLUBILE PROAMGLAF HTK 1100 128 KG SP. 13 MM. 14.640X1.220	€ 406,98
2001128019	FIBRA BIOSOLUBILE PROMAGLAF HTK 1100 128 KG SP. 19 MM. 9.630X1.220	€ 348,00
2001128025	FIBRA BIOSOLUBILE PROMAGLAF HTK 1100 128 KG SP. 25 MM. 7.320X1.220	€ 320,82
2001128038	FIBRA BIOSOLUBILE PROMAGLAF HTK 1100 128 KG SP. 38 MM. 4.880X1.220	€ 299,46
2001128050	FIBRA BIOSOLUBILE PROMAGLAF HTK 1100 128 KG SP. 50 MM. 3.660X1.220	€ 277,80



feb-19		
<i>cod.</i>	NASTRO IN FIBRACERAMICA	<i>listino</i>
		<i>ml</i>
2003050303	NASTRO IN FIBRA CERAMICA+VETRO MT.50X MM. 30X3	€ 1,28
2003050503	NASTRO IN FIBRA CERAMICA+VETRO MT.50X MM. 50X3	€ 2,12
2003050603	NASTRO IN FIBRA CERAMICA+VETRO MT.25X MM. 60X3	€ 2,56
2003100503	NASTRO IN FIBRA CERAMICA+VETRO MT.25X MM.100X3	€ 4,16
2003050505	NASTRO IN FIBRA CERAMICA+VETRO MT.50X MM. 50x5	€ 4,48



listino		
<i>cod.</i>	FELTRO LANA DI ROCCIA AGUGLIATO RIV. ALU.	<i>ml</i>
	<i>Punto di fusione delle fibre > 1000 °C conforme alla direttiva RoHS.</i>	
	<i>Temperatura massima di servizio ≤750 °C</i>	
1481000025	FELTRO LANA DI ROCCIA AGUGLIATO RIV.ALU SP. 25 MM. 1000X6000	17,78



listino		
<i>cod.</i>	COPPELLE IN FELTRO AGUGLIATO RIV. ALU.	<i>mt</i>
	<i>Punto di fusione delle fibre > 1000 °C</i>	
	<i>Temperatura massima di servizio ≤750 °C</i>	
CFELAGU080	COPPELLA FELTRO AGUGLIATO sp.25mm d. 80	17,17
CFELAGU100	COPPELLA FELTRO AGUGLIATO sp.25mm d.100	18,46
CFELAGU120	COPPELLA FELTRO AGUGLIATO sp.25mm d.120	20,03
CFELAGU130	COPPELLA FELTRO AGUGLIATO sp.25mm d.130	20,70
CFELAGU140	COPPELLA FELTRO AGUGLIATO sp.25mm d.140	21,36
CFELAGU150	COPPELLA FELTRO AGUGLIATO sp.25mm d.150	22,24
CFELAGU160	COPPELLA FELTRO AGUGLIATO sp.25mm d.160	22,68
CFELAGU180	COPPELLA FELTRO AGUGLIATO sp.25mm d.180	24,23
CFELAGU200	COPPELLA FELTRO AGUGLIATO sp.25mm d.200	25,77
CFELAGU220	COPPELLA FELTRO AGUGLIATO sp.25mm d.220	31,79
CFELAGU250	COPPELLA FELTRO AGUGLIATO sp.25mm d.250	33,74
CFELAGU300	COPPELLA FELTRO AGUGLIATO sp.25mm d.300	37,30



COPPELLA SPEED MAX 1000° SP. 13 MM. (G90)		<i>listino</i>
<i>cod.</i>		MT
2011000080	COPPELLE SPEED MAX 1000 DIAM. 80 SP. 13 MM.	26,07
2011000100	COPPELLE SPEED MAX 1000 DIAM.100 SP. 13 MM.	29,73
2011000110	COPPELLE SPEED MAX 1000 DIAM.110 SP. 13 MM.	31,14
2011000120	COPPELLE SPEED MAX 1000 DIAM.120 SP. 13 MM.	33,69
2011000130	COPPELLE SPEED MAX 1000 DIAM.130 SP. 13 MM.	34,80
2011000140	COPPELLE SPEED MAX 1000 DIAM.140 SP. 13 MM.	36,93
2011000150	COPPELLE SPEED MAX 1000 DIAM.150 SP. 13 MM.	37,50
2011000160	COPPELLE SPEED MAX 1000 DIAM.160 SP. 13 MM.	40,32
2011000180	COPPELLE SPEED MAX 1000 DIAM.180 SP. 13 MM.	44,58
2011000200	COPPELLE SPEED MAX 1000 DIAM.200 SP. 13 MM.	46,38
2011000220	COPPELLE SPEED MAX 1000 DIAM.220 SP. 13 MM.	51,18
2011000250	COPPELLE SPEED MAX 1000 DIAM.250 SP. 13 MM.	53,58
2011000300	COPPELLE SPEED MAX 1000 DIAM.300 SP. 13 MM.	62,73
2011000350	COPPELLE SPEED MAX 1000 DIAM.350 SP. 13 MM.	74,43
2011000400	COPPELLE SPEED MAX 1000 DIAM.400 SP. 13 MM.	83,46



Resiste allo shock termico La nuova **Coppella Tubolare SPEED MAX 1000** rivestita con alluminio retinato e ricavata da un materassino agugliato di sp. 13mm in due strati accoppiati di HT-GLAS da 6mm e E-GLASS da 7mm. SPEED MAX 1000 è studiata e provata in aria libera per l'isolamento di canne fumarie metalliche monoparete asservite ad apparecchi a combustibile solido (legna, pallets, carbone) dove la normativa prevede un materiale isolante che resista all'incendio da fuliggine (30min a 1000° C). **DIAMETRI DISPONIBILI:** da 80 a 300mm (altri diametri a richiesta) **LUNGHEZZA:** 1000mm **SPESSORE:** 13mm **TEMPERATURA DI UTILIZZO:** 850°C **TEMPERATURA DI PUNTA:** 1000°C

CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE ✓

Far aderire perfettamente una coppella con l'altra, per non lasciare scoperte parti di tubo, e fermare il tutto con un nastro adesivo alluminio. ✓

Coprire con l'isolamento anche le fascette di giuntura dei tubi. ✓ Mettere le staffe di ancoraggio all'esterno della coppella. ✓ Necessita di schermi protettivi dove sia possibile il contatto umano accidentale.

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

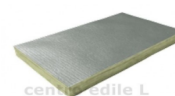
1. Resistente alle vibrazioni.
2. Non subisce alterazioni in caso di formazione di condensa.
3. Buona funzione di isolamento acustico.

CONDUCIBILITA' TERMICA EN 12667 TEMPERATURA MEDIA °C 100 200 300 400 A (W / mK) 0,043 0,

FELTRO SPEED MAX 1000 RIV. ALU		<i>listino</i>
<i>cod.</i>		m2
2011000013	FELTRO SPEED MAX 1000 RIV. ALU ROTOLO DA MM 1000X10000 SP. 13	€ 48,36

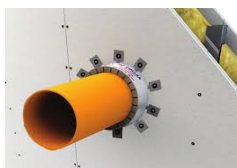


PANNELLI IN LANA DI ROCCIA CON RIVESTIMENTO ALU		<i>listino</i>
<i>cod.</i>		m2
	PANNELLI IN LANA DI ROCCIA CON RIVESTIMENTO ALU	a richiesta



Collari antifluoco per passaggi di tubazioni combustibili

Gli AF COLLAR sono protezioni antifluoco EI 120-180 progettate per mantenere in sicurezza tutti gli attraversamenti di compartimenti che prevedono il passaggio di tubazioni combustibili sia a parete che a solaio, quali scarichi igienico-sanitari, pluviali, esalatori, tubazioni metalliche coibentate, multistrato, corrugati, tubazioni plastiche anche in fasci.



AF COLLAR

Collari antifluoco per passaggi di tubazioni combustibili

listino

AF COLLAR - PER DIAM. 30 mm EI 120/180 (ALTEZZA 3 CM)	PZ/STK.	€ 29,52
AF COLLAR - PER DIAM. 30 mm EI 120/180 (ALTEZZA 5 CM)	PZ/STK.	€ 31,32
AF COLLAR - PER DIAM. 40 mm EI 120/180 (ALTEZZA 3 CM)	PZ/STK.	€ 32,22
AF COLLAR - PER DIAM. 40 mm EI 120/180 (ALTEZZA 5 CM)	PZ/STK.	€ 34,02
AF COLLAR - PER DIAM. 50 mm (ALTEZZA 3 CM)	PZ/STK.	€ 40,32
AF COLLAR - PER DIAM. 50 mm (ALTEZZA 5 CM)	PZ/STK.	€ 42,84
AF COLLAR - PER DIAM. 63 mm ei 120/180 (ALTEZZA 3 CM)	PZ/STK.	€ 50,04
AF COLLAR - PER DIAM. 63 mm (ALTEZZA 5 CM)	PZ/STK.	€ 53,82
AF COLLAR - PER DIAM. 80 mm (ALTEZZA 5 CM)	PZ/STK.	€ 58,50
AF COLLAR - PER DIAM. 90 mm (ALTEZZA 5 CM)	PZ/STK.	€ 60,84
AF COLLAR - PER DIAM.100 EI 120/180 mm (ALTEZZA 5 CM)	PZ/STK.	€ 65,58
AF COLLAR - PER DIAM.100 EI 120/180 mm (ALTEZZA 5 CM)	PZ/STK.	€ 66,42
AF COLLAR - PER DIAM.125 EI 120/180 mm (ALTEZZA 7 CM)	PZ/STK.	€ 88,02
AF COLLAR - PER DIAM.140 EI 120/180 mm (ALTEZZA 7 CM)	PZ/STK.	€ 107,34
AF COLLAR - PER DIAM.160 EI 120/180 mm (ALTEZZA 7 CM)	PZ/STK.	€ 120,24
AF COLLAR - PER DIAM.200 EI 120/180 mm (ALTEZZA 7 CM)	PZ/STK.	€ 120,24
AF COLLAR - PER DIAM.250 EI 120/180 mm (ALTEZZA 7 CM)	PZ/STK.	€ 317,40

Collari per diametri variabili /universali



AF MULTICOLLAR

Collari antifluoco in rotolo per tubazioni combustibili

listino

AF MULTICOLLAR COLLARE MULTIMISURA -LUNGHEZZA 2,5m	PZ/STK.	€ 309,60
--	---------	----------



SEAL SHELL

collare intumescente

COLLARE SEAL SHELL UNIV. TUBI SINO A DIAM. 100 MM	PZ/STK.	€ 24,50
COLLARE SEAL SHELL UNIV. TUBI DA DIAM. 110 A 160 MM	PZ/STK.	€ 40,75



Materassini - feltri in lana minerale nudi o rivestiti in alluminio per la protezione dal fuoco di condotte e canali dell'aria metallici di sezione rettangolare o circolare, verticali e orizzontali da REI 120 a 180 per fuoco esterno ed interno.

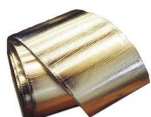


AF FIREGUARD 3

Protezione flessibile per condotte ventilate

listino

AF FIREGUARD 3 MATERASSINO PROTEZIONE E120 CONDOTTE FUOCO ESTERNO ROTOLI 6000X1000X30MM A VISTA SU BANCALE	M2	€ 89,64
---	----	---------



AF BAND 3

Striscia autoadesiva per la protezione delle giunzioni

AF BAND 3 NASTRO ADESIVO ALLUMINIZZATO PER AF FIREGUARD 3 ROTOLI DA 25 MT.	MT	€ 5,04
---	----	--------



AF FIREGUARD 10

Protezione flessibile per condotte ventilate

AFFIREGUARD 10 MATERASSINO PROTEZIONE E120 CONDOTTE FUOCO ESTERNO ED INTERNO - ROTOLI 2500X1000X100 MM	M2	€ 97,20
---	----	---------



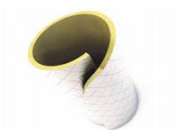
MATERASSINO TEKNO-FIRE EI 120

Materassino isolante per i condotti aeraulici certificato ei 120 per la protezione passiva al fuoco

MATERASSINO TEKNO-FIRE EI 120 MM.7300X670X30	M2	€ 90,00
--	----	---------



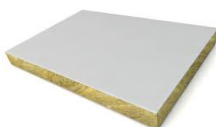
ACCESSORI



AF PIPEGUARD

Protezione antifuoco per attraversamenti tubi metallici

AF PIPEGUARD PROTEZIONE EI 120 PER TUBAZIONI METALLICHE NON COIBENTATE rotoli da 5 mt.	M2	€ 89,28
---	----	---------



AF PANEL

Pannello pronto all'uso per compartimentazioni antifuoco

AF PANEL PANNELLO ANTIFUOCO PRONTO ALL'USO TRATTATO - DIAM. 1000X500X52 MM scatola da 5 pz.	PZ	€ 73,44
AF PANEL PANNELLO ANTIFUOCO PRONTO ALL'USO TRATTATO - DIAM. 1200X600X52MM scatola da 5 pz.	PZ	€ 102,24



Guaine per tubazioni metalliche coibentate e cavi elettrici

AF SLEEVE B3 STRISCIA INTUMESCENTE 30X20 PER TUBI CORUGATI E CAVI	MT	€ 16,56
AF SLEEVE B5 STRISCIA INTUMESCENTE 50X4 PER FASCI DI CAVI E TUBI METALLICI COIBENTATI ROTOLI DA 10 MT	MT	€ 48,42

BiFire



DENSITA': 18 Kg/mc.

CONDUCIBILITA' TERMICA: 0,032 W/mK

VOLUME PRODUCIBILE CON UNA BOMBOLETTA DA 750 ml: 35/40 L.

FOAM PV – BOMBOLA 750 ML	PZ	€ 19,02
---------------------------------	----	---------

BiFire



TEMPERATURA DI REAZIONE: 100 °C ca.

MASTIC FOAM	PZ	8,07
--------------------	----	------



rivestimento

ALU - PVC - AL CLAD



FOGLIO IN ALLUMINIO

cod. art.		U.M.	LISTINO
1040050000	NASTRO ALLUMINIO SP. 5/10 1050H18	KG	€ 7,83
1040061000	NASTRO ALLUMINIO SP. 6/10 1050H18	KG	€ 7,83
1040070000	NASTRO ALLUMINIO SP. 7/10 1050H18	KG	€ 7,83
1040080000	NASTRO ALLUMINIO SP. 8/10 1050H18	KG	€ 7,83
1040090001	NASTRO ALLUMINIO SP. 9/10 1050H18	KG	€ 7,83
1040100000	NASTRO ALLUMINIO SP.10/10 1050H18	KG	€ 7,83
1040110001	NASTRO ALLUMINIO SP.10/10 1050H18 +RIV.PVC	KG	€ 8,10

SPESSORI		rapporto 1 m2=kg verhältniss von 1 m2=kg
0,5		1,35
0,6		1,62
0,7		1,89
0,8		2,16
1,0		2,70

SPESSORI		m2/bobina 300 KG ca=m2 verhältniss von 300 kg alu Rolle=m2
0,5		222
0,6		185
0,7		159
0,8		139
1,0		111



VITI AUTOFILETTANTI

cod. art.		U.M.	LISTINO
1090390095	VITI AUTO. FINITURA DACROMET TC 3,9X 9,5X1000 PZ.	NR	€ 27,90
1090390130	VITI AUTO. FINITURA DACROMET TC 3,9X13 X1000 PZ.	NR	€ 32,40
1090420095	VITI AUTO. FINITURA DACROMET TC 4,2X 9,5X1000 PZ.	NR	€ 32,10
1090390095	VITI ZINCATE AUTO. TC 3,9X 9,5 X1000PZ	NR	€ 13,20
1090420095	VITI ZINCATE AUTO. TC 4,2X 9,5 X1000PZ.	NR	€ 21,00

TUBI IN ALLUMINIO

Diametro	U.M.	5/10	U.M.	6/10	U.M.	8/10
		LISTINO		LISTINO		LISTINO
70	NR	€ 6,24				
80	NR	€ 6,39	NR	€ 7,32		
90	NR	€ 6,90	NR	€ 7,92		
100	NR	€ 7,41	NR	€ 8,52	NR	€ 11,61
110	NR	€ 7,95	NR	€ 9,15	NR	€ 12,47
120	NR	€ 8,43	NR	€ 9,78	NR	€ 13,33
130	NR	€ 8,94	NR	€ 10,38	NR	€ 14,15
140	NR	€ 9,48	NR	€ 10,98	NR	€ 15,01
150	NR	€ 9,96	NR	€ 11,61	NR	€ 15,87
160	NR	€ 10,50	NR	€ 12,21	NR	€ 16,68
170	NR	€ 11,01	NR	€ 12,84	NR	€ 16,50
180	NR	€ 11,52	NR	€ 13,44	NR	€ 17,37
190			NR	€ 14,67	NR	€ 18,75
200			NR	€ 15,27	NR	€ 19,59
210			NR	€ 15,90	NR	€ 20,40
220			NR	€ 16,50	NR	€ 21,21
230			NR	€ 17,13	NR	€ 22,02
240			NR	€ 17,76	NR	€ 22,83
250			NR	€ 18,36	NR	€ 23,67
260			NR	€ 18,96	NR	€ 24,48
270			NR	€ 19,59	NR	€ 25,32
280			NR	€ 20,19	NR	€ 26,13
290			NR	€ 20,82	NR	€ 26,94
300			NR	€ 21,42	NR	€ 27,75
310			NR	€ 23,25	NR	€ 29,79
320			NR	€ 23,88	NR	€ 30,60
330			NR	€ 24,48	NR	€ 31,44
340			NR	€ 25,08	NR	€ 32,25
350			NR	€ 25,71	NR	€ 33,06
360			NR	€ 26,31	NR	€ 33,87
370			NR	€ 26,94	NR	€ 34,71
380			NR	€ 27,54	NR	€ 35,52
390			NR	€ 28,14	NR	€ 36,33
400			NR	€ 28,77	NR	€ 37,14
410			NR	€ 29,63	NR	€ 37,98
420			NR	€ 30,27	NR	€ 38,79
430			NR	€ 30,87	NR	€ 39,63
440			NR	€ 31,52	NR	€ 40,44
450			NR	€ 32,59	NR	€ 59,13
460			NR	€ 33,24	NR	€ 42,06
470			NR	€ 33,84	NR	€ 61,49
480			NR	€ 34,49	NR	€ 62,65
490			NR	€ 35,13	NR	€ 44,52
500			NR	€ 35,78	NR	€ 45,09



CURVE IN ALLUMINIO

Diametro	U.M. LISTINO	5/10		6/10		8/10	
		U.M. LISTINO	LISTINO	U.M. LISTINO	LISTINO	U.M. LISTINO	LISTINO
70	NR	€	5,85				
80	NR	€	6,66	NR	€ 7,77		
90	NR	€	7,14	NR	€ 8,37		
100	NR	€	7,50	NR	€ 8,82	NR	€ 12,15
110	NR	€	7,89	NR	€ 9,33	NR	€ 13,05
120	NR	€	8,43	NR	€ 10,02	NR	€ 13,33
130	NR	€	9,03	NR	€ 10,74	NR	€ 13,71
140	NR	€	9,81	NR	€ 11,70	NR	€ 14,79
150	NR	€	10,50	NR	€ 12,54	NR	€ 15,51
160	NR	€	10,98	NR	€ 13,14	NR	€ 16,59
170	NR	€	11,55	NR	€ 13,86	NR	€ 17,52
180	NR	€	12,60	NR	€ 15,15	NR	€ 18,60
190				NR	€ 15,75	NR	€ 19,80
200				NR	€ 16,47	NR	€ 20,67
210				NR	€ 17,43	NR	€ 21,45
220				NR	€ 18,15	NR	€ 22,56
230				NR	€ 18,87	NR	€ 23,64
240				NR	€ 19,59	NR	€ 24,48
250				NR	€ 20,31	NR	€ 25,74
260				NR	€ 21,00	NR	€ 26,61
270				NR	€ 21,72	NR	€ 27,66
280				NR	€ 22,44	NR	€ 28,41
290				NR	€ 23,16	NR	€ 29,82
300				NR	€ 23,88	NR	€ 30,30
310				NR	€ 24,57	NR	€ 31,38
320				NR	€ 25,29	NR	€ 32,46
330				NR	€ 26,01	NR	€ 33,87
340				NR	€ 26,73	NR	€ 34,71
350				NR	€ 27,45	NR	€ 35,55
360				NR	€ 28,17	NR	€ 36,51
370				NR	€ 28,89	NR	€ 37,71
380				NR	€ 29,49	NR	€ 39,39
390				NR	€ 30,33	NR	€ 41,28
400				NR	€ 31,02	NR	€ 44,13
410						NR	€ 46,08
420						NR	€ 48,21
430						NR	€ 49,89
440						NR	€ 51,81
450						NR	€ 53,22
460						NR	€ 55,14
470						NR	€ 56,79
480						NR	€ 58,47
490						NR	€ 60,12
500							€ 61,83





coni-riduzioni		DISCHI IN ALU.		INNESTI A "T"	
U.M.	LISTINO	U.M.	LISTINO	U.M.	LISTINO
NR	€ 12,56	NR	€ 3,02	NR	€ 9,78
NR	€ 12,56	NR	€ 3,51	NR	€ 10,23
NR	€ 12,56	NR	€ 3,96	NR	€ 10,71
NR	€ 12,56	NR	€ 4,41	NR	€ 11,16
NR	€ 12,56	NR	€ 4,91	NR	€ 11,64
NR	€ 12,56	NR	€ 5,36	NR	€ 12,09
NR	€ 12,56	NR	€ 5,81	NR	€ 12,57
NR	€ 12,56	NR	€ 6,30	NR	€ 13,02
NR	€ 14,67	NR	€ 6,75	NR	€ 13,50
NR	€ 14,67	NR	€ 7,20	NR	€ 13,95
NR	€ 14,67	NR	€ 7,70	NR	€ 14,43
NR	€ 14,67	NR	€ 8,15	NR	€ 14,88
NR	€ 14,67	NR	€ 8,60	NR	€ 15,36
NR	€ 19,17	NR	€ 9,09	NR	€ 15,81
NR	€ 19,17	NR	€ 9,54	NR	€ 16,29
NR	€ 19,17	NR	€ 9,99	NR	€ 16,74
NR	€ 19,17	NR	€ 10,49	NR	€ 17,22
NR	€ 19,17	NR	€ 10,94	NR	€ 17,67
NR	€ 19,17	NR	€ 11,39	NR	€ 18,15
NR	€ 19,17	NR	€ 11,88	NR	€ 18,60
NR	€ 19,17	NR	€ 12,33	NR	€ 19,05
NR	€ 19,17	NR	€ 12,78	NR	€ 19,53
NR	€ 19,17	NR	€ 13,28	NR	€ 19,98
NR	€ 29,66	NR	€ 13,73	NR	€ 20,46
NR	€ 29,66	NR	€ 14,18	NR	€ 20,91
NR	€ 29,66	NR	€ 14,67	NR	€ 21,39
NR	€ 29,66	NR	€ 15,12	NR	€ 21,84
NR	€ 29,66	NR	€ 15,57	NR	€ 22,32
NR	€ 29,66	NR	€ 16,07	NR	€ 22,77
NR	€ 29,66	NR	€ 16,52	NR	€ 23,25
NR	€ 29,66	NR	€ 16,97	NR	€ 23,70
NR	€ 29,66	NR	€ 17,46	NR	€ 24,18
NR	€ 29,66	NR	€ 17,91	NR	€ 24,63
NR	€ 33,12	NR	€ 18,36	NR	€ 25,11
NR	€ 33,12	NR	€ 18,86	NR	€ 25,56
NR	€ 33,12	NR	€ 19,31	NR	€ 25,59
NR	€ 33,12	NR	€ 19,76	NR	€ 26,49
NR	€ 33,12	NR	€ 20,25	NR	€ 26,94
NR	€ 33,12	NR	€ 20,70	NR	€ 27,42
NR	€ 33,12	NR	€ 21,15	NR	€ 27,87
NR	€ 33,12	NR	€ 21,60	NR	€ 28,35
NR	€ 33,12	NR	€ 22,05	NR	€ 28,80
NR	€ 33,12	NR	€ 22,55	NR	€ 29,28

SCATOLATI PER COPRI VALVOLE IN ALLUMINIO


mm	altezza fino a 240 mm €/cd.	altezza fino a 490 mm €/cd.	altezza fino a 740 mm €/cd.	altezza fino a 980 mm €/cd.
160	41,63	47,12	52,60	58,19
170	42,51	48,45	54,36	60,35
180	43,39	49,78	56,12	56,10
200	47,73	54,81	61,89	68,98
210	49,28	57,17	65,10	72,99
220	50,85	59,52	68,26	77,01
230	52,41	61,89	71,45	81,02
240	53,34	63,32	73,28	82,83
250	54,27	64,72	75,11	85,49
270	56,26	67,55	78,81	89,88
280	57,83	69,76	81,71	93,52
300	59,42	71,99	84,59	97,13
320	60,99	74,20	87,48	100,77
330	63,68	77,60	91,57	105,52
350	66,36	80,97	95,66	110,29
360	69,05	84,40	99,72	115,07
390	77,86	96,70	115,54	134,39
420	78,43	99,46	116,76	135,41
430	81,54	102,22	121,01	140,49
450	84,66	104,95	125,24	145,53
460	87,48	108,82	130,16	151,52
480	90,31	112,66	135,08	157,14
500	92,50	115,69	138,78	161,97
520	98,13	123,53	148,86	174,23
540	103,78	131,37	158,93	186,49
550	109,41	139,21	168,98	198,75

FOGLIO IN PVC

CODICE	DESC.	€/M2
FGPVC000002	FOGLIO IN PVC GRIGIO 1x25 ml	€ 4,37
FGPVC000001	FOGLIO IN PVC ISOGENOPAK sp. 0,35 1x35ml	€ 5,00



CURVE IN PVC TIPO "W" 90° PER SANITARIA

CODICE	DESC.	€/pezzo	CODICE	DESC.	€/pezzo
1022017020	CURVE IN PVC 17 X 20 W	€ 1,27	1022060020	CURVE IN PVC 60 X 20 W	€ 2,55
			1022060025	CURVE IN PVC 60 X 25 W	€ 2,82
1022021020	CURVE IN PVC 21 X 20 W	€ 1,30	1022060030	CURVE IN PVC 60 X 30 W	€ 3,46
1022021025	CURVE IN PVC 21 X 25 W	€ 1,44	1022060040	CURVE IN PVC 60 X 40 W	€ 5,29
1022021030	CURVE IN PVC 21 X 30 W	€ 1,86			
1022021040	CURVE IN PVC 21 X 40 W	€ 2,72			
1022021050	CURVE IN PVC 21 X 50 W	€ 2,85	1022076020	CURVE IN PVC 76 X 20 W	€ 3,46
			1022076025	CURVE IN PVC 76 X 25 W	€ 3,46
1022027020	CURVE IN PVC 27 X 20 W	€ 1,68	1022076030	CURVE IN PVC 76 X 30 W	€ 4,19
1022027025	CURVE IN PVC 27 X 25 W	€ 1,68	1022076032	CURVE IN PVC 76 X 32 W	€ 5,37
1022027030	CURVE IN PVC 27 X 30 W	€ 1,86	1022076040	CURVE IN PVC 76 X 40 W	€ 7,42
1022027040	CURVE IN PVC 27 X 40 W	€ 2,94	1022076050	CURVE IN PVC 76 X 50 W	€ 7,56
1022034020	CURVE IN PVC 34 X 20 W	€ 1,71			
1022034025	CURVE IN PVC 34 X 25 W	€ 1,90	1022089025	CURVE IN PVC 89 X 25 W	€ 4,19
1022034030	CURVE IN PVC 34 X 30 W	€ 1,86	1022089030	CURVE IN PVC 89 X 30 W	€ 4,82
1022034040	CURVE IN PVC 34 X 40 W	€ 3,28	1022089040	CURVE IN PVC 89 X 40 W	€ 8,26
			1022089050	CURVE IN PVC 89 X 50 W	€ 9,42
1022043020	CURVE IN PVC 43 X 20 W	€ 1,90			
1022043025	CURVE IN PVC 43 X 25 W	€ 2,37			
1022043030	CURVE IN PVC 43 X 30 W	€ 2,41	1022114020	CURVE IN PVC 114 x 20 W	€ 5,23
1022043040	CURVE IN PVC 43 X 40 W	€ 3,46	1022114030	CURVE IN PVC 114 x 30 W	€ 8,66
			1022114040	CURVE IN PVC 114 x 40 W	€ 9,61
1022048020	CURVE IN PVC 48 X 20 W	€ 2,31			
1022048025	CURVE IN PVC 48 X 25 W	€ 2,37			
1022048030	CURVE IN PVC 48 X 30 W	€ 2,55			
1022048040	CURVE IN PVC 48 X 40 W	€ 4,09			



TERMINALI IN ALLUMINIO

CODICE	DESC.	€/mt	CODICE	DESC.	€/mt
1030320018	TERMINALI BLANK 32 x 18	€ 0,74	1033320018	TERMINALI GRIGI 32 x 18	€ 1,09
1030320023	TERMINALI BLANK 32 x 23	€ 0,75	1033320023	TERMINALI GRIGI 32 x 23	€ 1,23
1030320028	TERMINALI BLANK 32 x 28	€ 0,79	1033320028	TERMINALI GRIGI 32 x 28	€ 1,40
1030420038	TERMINALI BLANK 42 x 38	€ 1,10	1033420038	TERMINALI GRIGI 42 x 38	€ 1,65
1030420048	TERMINALI BLANK 42 x 48	€ 1,27	1033420048	TERMINALI GRIGI 42 x 48	€ 1,84
1030420058	TERMINALI BLANK 42 x 58	€ 1,62			
1031320018	TERMINALI BLU 32 x 18	€ 1,09	1032320018	TERMINALI ROSSI 32 x 18	€ 1,09
1031320023	TERMINALI BLU 32 x 23	€ 1,23	1032320023	TERMINALI ROSSI 32 x 23	€ 1,23
1031320028	TERMINALI BLU 32 x 28	€ 1,40	1032320028	TERMINALI ROSSI 32 x 28	€ 1,40
1031420038	TERMINALI BLU 42 x 38	€ 1,65	1032420038	TERMINALI ROSSI 42 x 38	€ 1,65
1031420048	TERMINALI BLU 42 x 48	€ 1,84	1032420048	TERMINALI ROSSI 42 x 48	€ 1,84

CURVE IN PVC TIPO "S/3S" 90° PER RISCALDAMENTO


CODICE	DESC.	€/pezzo		CODICE	DESC.	€/pezzo
1020017020	CURVE IN PVC 17 X 20	€ 1,09				
1020021020	CURVE IN PVC 21 X 20	€ 1,11				
1020021025	CURVE IN PVC 21 X 25	€ 1,23		1021076020	CURVE IN PVC 76 X 20	€ 2,96
1020021030	CURVE IN PVC 21 X 30	€ 1,64		1021076025	CURVE IN PVC 76 X 25	€ 2,96
1020021040	CURVE IN PVC 21 X 40	€ 2,31		1021076030	CURVE IN PVC 76 X 30	€ 3,57
1020021050	CURVE IN PVC 21 X 50	€ 2,90		1021076032,5	CURVE IN PVC 76 X 32,5	€ 4,81
				1021076040	CURVE IN PVC 76 X 40	€ 6,32
1020027020	CURVE IN PVC 27 X 20	€ 1,46		1020076050	CURVE IN PVC 76 X 50	€ 7,06
1020027025	CURVE IN PVC 27 X 25	€ 1,46		1020076060	CURVE IN PVC 76 X 60	€ 8,79
1020027030	CURVE IN PVC 27 X 30	€ 1,64		1020076080	CURVE IN PVC 76 X 80	€ 21,42
1020027050	CURVE IN PVC 27 X 50	€ 3,52				
				1020089020	CURVE IN PVC 89 X 20	€ 3,53
1020034020	CURVE IN PVC 34 X 20	€ 1,46		1020089025	CURVE IN PVC 89 X 25	€ 3,57
1020034025	CURVE IN PVC 34 X 25	€ 1,64		1020089030	CURVE IN PVC 89 X 30	€ 4,12
1020034030	CURVE IN PVC 34 X 30	€ 1,64		1020089032	CURVE IN PVC 89 X 32,5	€ 5,38
1020034030	CURVE IN PVC 34 X 40	€ 2,86		1020089040	CURVE IN PVC 89 X 40	€ 7,04
1020034050	CURVE IN PVC 34 X 50	€ 4,51		1020089050	CURVE IN PVC 89 X 50	€ 7,85
1020034060	CURVE IN PVC 34 X 60	€ 6,41		1020089060	CURVE IN PVC 89 X 60	€ 9,02
				1020089080	CURVE IN PVC 89 X 80	€ 23,14
1020043020	CURVE IN PVC 43 X 20	€ 1,64				
1020043025	CURVE IN PVC 43 X 25	€ 2,04		1021102025	CURVE IN PVC 102 x 25	€ 4,22
1020043030	CURVE IN PVC 43 X 30	€ 2,06		1021102030	CURVE IN PVC 102 x 30	€ 4,41
1020043040	CURVE IN PVC 43 X 40	€ 2,96		1021102040	CURVE IN PVC 102 x 40	€ 7,38
1020043050	CURVE IN PVC 43 X 50	€ 5,17		1021102050	CURVE IN PVC 102 x 50	€ 8,60
1020043060	CURVE IN PVC 43 X 60	€ 6,41		1021102060	CURVE IN PVC 102 x 60	€ 9,75
1020043080	CURVE IN PVC 43 X 80	€ 18,15				
				1021108020	CURVE IN PVC 108 x 20	€ 4,12
1020048020	CURVE IN PVC 48 X 20	€ 2,00		1021108025	CURVE IN PVC 108 x 25	€ 4,41
1020048025	CURVE IN PVC 48 X 25	€ 2,04		1021108030	CURVE IN PVC 108 x 30	€ 6,72
1020048030	CURVE IN PVC 48 X 30	€ 2,19		1021108040	CURVE IN PVC 108 x 40	€ 7,69
1020048040	CURVE IN PVC 48 X 40	€ 3,51		1021108050	CURVE IN PVC 108 x 50	€ 8,82
1020048050	CURVE IN PVC 48 X 50	€ 5,17		1021108060	CURVE IN PVC 108 x 60	€ 10,30
1020048060	CURVE IN PVC 48 X 60	€ 7,04		1021108080	CURVE IN PVC 108 x 80	€ 23,57
1020048080	CURVE IN PVC 48 X 80	€ 19,09				
				1021114020	CURVE IN PVC 114 x 20	€ 4,45
1020060020	CURVE IN PVC 60 X 20	€ 2,19		1021114025	CURVE IN PVC 114 x 25	€ 6,64
1020060025	CURVE IN PVC 60 X 25	€ 2,42		1021114030	CURVE IN PVC 114 x 30	€ 7,40
1020060030	CURVE IN PVC 60 X 30	€ 2,96		1021114040	CURVE IN PVC 114 x 40	€ 8,19
1020060040	CURVE IN PVC 60 X 40	€ 4,51		1021114050	CURVE IN PVC 114 x 50	€ 9,41
1020060050	CURVE IN PVC 60 X 50	€ 6,70		1021114060	CURVE IN PVC 114 x 60	€ 10,30
1020060060	CURVE IN PVC 60 X 60	€ 7,91		1021114080	CURVE IN PVC 114 x 80	€ 16,09
1020070020	CURVE IN PVC 70 X 20	€ 2,96		1021134025	CURVE IN PVC 134 x 25	€ 7,70
1020070030	CURVE IN PVC 70 X 30	€ 3,52		1021134030	CURVE IN PVC 134 x 30	€ 8,19
1020070040	CURVE IN PVC 70 X 40	€ 5,19		1021134040	CURVE IN PVC 134 x 40	€ 9,42
1020070050	CURVE IN PVC 70 X 50	€ 7,06		1021134050	CURVE IN PVC 134 x 50	€ 10,35
1020070060	CURVE IN PVC 70 X 60	€ 8,80		1021134060	CURVE IN PVC 134 x 60	€ 15,09
1020070060	CURVE IN PVC 70 X 80	€ 13,99		1021134070	CURVE IN PVC 134 x 80	€ 26,04

CODICE	DESC.	€/pezzo	CODICE	DESC.	€/pezzo
1021140025	CURVE IN PVC 140 x 25	€ 8,22			
1021140030	CURVE IN PVC 140 x 30	€ 8,80	1021194040	CURVE IN PVC 194 x 40	€ 17,91
1021140040	CURVE IN PVC 140 x 40	€ 9,42	1021194050	CURVE IN PVC 194 x 50	€ 22,91
1021140050	CURVE IN PVC 140 x 50	€ 10,92	1021194060	CURVE IN PVC 194 x 60	€ 25,56
1021140060	CURVE IN PVC 140 x 60	€ 17,14	1021194080	CURVE IN PVC 194 x 80	€ 29,84
1021140080	CURVE IN PVC 140 x 80	€ 28,92	1021194100	CURVE IN PVC 194 X100	€ 32,76
			1021219025	CURVE IN PVC 219 x 25	€ 17,35
1021159025	CURVE IN PVC 159 x 25	€ 8,82	1021219030	CURVE IN PVC 219 x 30	€ 18,97
1021159030	CURVE IN PVC 159 x 30	€ 9,48	1021219040	CURVE IN PVC 219 x 40	€ 23,14
1021159040	CURVE IN PVC 159 x 40	€ 10,32	1021219050	CURVE IN PVC 219 x 50	€ 22,91
1021159050	CURVE IN PVC 159 x 50	€ 16,56	1021219060	CURVE IN PVC 219 x 60	€ 29,61
1021159060	CURVE IN PVC 159 x 60	€ 18,40	1021219080	CURVE IN PVC 219 x 80	€ 34,53
1021159080	CURVE IN PVC 159 x 80	€ 31,97	1021219100	CURVE IN PVC 219 x100	€ 35,10
			1021267030	CURVE IN PVC 267 x 30	€ 25,56
1021168025	CURVE IN PVC 168 x 25	€ 9,48	1021267050	CURVE IN PVC 267 x 50	€ 37,80
1021168030	CURVE IN PVC 168 x 30	€ 9,76	1021267060	CURVE IN PVC 267 x 60	€ 35,68
1021168040	CURVE IN PVC 168 x 40	€ 10,92	1021267080	CURVE IN PVC 267 x 80	€ 46,65
1021168050	CURVE IN PVC 168 x 50	€ 19,85	1021267100	CURVE IN PVC 267 x 100	€ 52,04
1021168060	CURVE IN PVC 168 x 60	€ 22,91			
1021168080	CURVE IN PVC 168 x 80	€ 23,63	1021324030	CURVE IN PVC 324 x 30	€ 37,25
1021168100	CURVE IN PVC 168 x100	€ 26,57	1021324050	CURVE IN PVC 324 X 50	€ 48,88

NASTRO ADESIVO IN PVC

CODICE	DESC.	€/PZ.
1038330019	NASTRO ADESIVO GRIGIO ML33X19H	€ 3,73
1038330025	NASTRO ADESIVO GRIGIO ML33x25H	€ 4,97
1038330030	NASTRO ADESIVO GRIGIO ML33x30H	€ 5,92



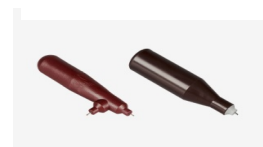
CHIODINI PER PVC

CODICE	DESC.	€/PZ.
1036000000	CHIODINI IN PLASTICA BIANCHI CONF. 1000 PZ	€ 8,99



PUNTERUOLI

CODICE	DESC.	€/PZ.
1039000001	PUNTERUOLI DIRITTI	€ 5,40
1039000003	PUNTERUOLI COMBINATI DIRITTI/ANGOLARI	€ 9,45



CODICE	DESC.	€/PZ.
1037000000	COLLANTE PER PVC TANICA DA 1 LT	€ 31,46



CODICE	DESC.	LISTINO
1114100000	TAGLIERINA PER PVC	€ 600,00

TAGLIERINA IN METALLO PER FOGLIO PVC



LISTINO ACCESSORI ISOLAMENTO

cod. art.	FILO DI FERRO ZINCATO	U.M.	LISTINO
1111060000	FILO DI FERRO ZINCATO N.1 SP.06	KG	€ 4,80
1112070000	FILO DI FERRO ZINCATO N.2 SP.07	KG	€ 4,50
1113080000	FILO DI FERRO ZINCATO N.3 SP.08	KG	€ 4,20



cod. art.	FILO DI FERRO ZINCATO SU BASTONCINO DI LEGNO	U.M.	LISTINO
1113160000	FILO DI FERRO ZINCATO SU BASTONCINO DI LEGNO	conf kg. 250 KG	€ 5,70



cod. art.	NASTRO ADESIVO ALLUMINIO LISCIO	U.M.	LISTINO
1080050050	NASTRO ADES.ALLUM.LISCIO 50MM.X50ML.	NR	€ 11,78
1080050075	NASTRO ADES.ALLUM.LISCIO 75MM.X50ML.	NR	€ 16,48
1080050100	NASTRO ADES.ALLUM.LISCIO 100MM.X50MT.	NR	€ 22,88
1081050075	NASTRO ADES.ALLUM.LISCIO NERO 75MM.X50 MT.	NR	€ 22,09



cod. art.	GANCI PER MATERASSO TRAPUNTATO SU RETE	U.M.	LISTINO
1116115000	GANCI PER GIUNZIONE MATERASSO SU RETE DA 115 MM.	CONF 1000 PZ	€ 0,12



cod. art.	SUPPORTI ADESIVI K-FIX	U.M.	LISTINO
1115063100	SUPPORTO AUTOADESIVO K- FIX L. 63 MM.X500PZ.	NR	107,1
1115089100	SUPPORTO AUTOADESIVO K- FIX L. 89 MM.X500PZ.	NR	126,7



cod. art.	NASTRO ANTICONDENSA	U.M.	LISTINO
1610100503	NASTRO ANTICONDENSA L.10XH50XS3	NR	€ 22,50



VEDI LISTINO KAIMANN

COLLA



DOSATORE



COLTELLI





isolamento acustico

ISOLANTI ACUSTICI



PE - AB

TUBI IN ROTOLO IN POLIETILENE A CELLULA CHIUSA, PER DISACCOPIAMENTO ACUSTICO.

LUNGHEZZA 10 MT.

per tubazioni di scarico idraulico

CODICE		5 mm sp.	m/CART	€/pezzo
PEISK0500050	TUBO KAIFLEX PE-AB ISOSOUND SP.5 MM.DIAM. 50 mm.		180	€ 3,96
PEISK0500070	TUBO KAIFLEX PE-AB ISOSOUND SP.5 MM.DIAM. 70 mm.		130	€ 5,28
PEISK0500080	TUBO KAIFLEX PE-AB ISOSOUND SP.5 MM.DIAM. 75-80 mm.		130	€ 6,13
PEISK0500090	TUBO KAIFLEX PE-AB ISOSOUND SP.5 MM.DIAM. 90 mm.		100	€ 6,53
PEISK0500100	TUBO KAIFLEX PE-AB ISOSOUND SP. 5 MM DIAM. 100-110 mm.		100	€ 6,67
PEISK0500125	TUBO KAIFLEX PE-AB ISOSOUND SP. 5 MM DIAM. 125 mm.		80	€ 7,97
PEISK0500150	TUBO KAIFLEX PE-AB ISOSOUND SP. 5 MM DIAM. 160 mm.		80	€ 10,35
CODICE		9 mm sp.		
PEISK0900050	TUBO KAIFLEX PE-AB ISOSOUND SP.9 MM.DIAM. 50 mm..		50	€ 7,12
PEISK0900070	TUBO KAIFLEX PE-AB ISOSOUND SP.9 MM.DIAM. 70 mm..		50	€ 9,54
PEISK0900080	TUBO KAIFLEX PE-AB ISOSOUND SP.9 MM.DIAM. 75-80 mm.		50	€ 10,66
PEISK0900100	TUBO KAIFLEX PE-AB ISOSOUND SP. 9 MM DIAM. 100-110 mm.		50	€ 12,17
PEISK0900125	TUBO KAIFLEX PE-AB ISOSOUND SP. 9 MM DIAM. 125 mm.		40	€ 14,34

APLOMB/AKUSTIK-METAL SLIK

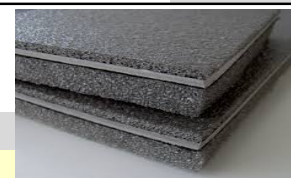
ISOLANTE ACUSTICO MULTISTRATO CON LAMINE IN PIOMBO



CODICE			€/pezzo
1800000006	LASTRA APLOMB 22 MM.3.000X1.000 SP. 6,35MM.	M2	€ 50,08
1800000015	LASTRA APLOMB 11 MM.3.000X1.000 SP.15,35 MM	M2	€ 55,52
1800000001	LASTRA APLOMB 1/B MM.1000X1500	M2	€ 76,36
1800000002	LASTRA APLOMB 1 MM.1000X2000	M2	€ 60,92

ISOLMASS

PRODOTTI CON MASSA PESANTE: ALTERNATIVA AL PIOMBO



1801000006	LASTRA PE ISOLMASS 22 SP. 6 mm	M2	€ 34,00
1801000016	LASTRA PE ISOLMASS 11 SP. 16 mm	M2	€ 38,00

AIRSILENT

Schiuma poliuretanic per assorbimento acustico



CODICE			€/pezzo
1804000010	ROTOLO AIRSILENT BUGNATO 10+10ROTOLO MT. 28X1,50H	M2	€ 16,29
1804000015	ROTOLO AIRSILENT BUGNATO 15+15 ROTOLO MT. 14X1,50H	M2	€ 22,12
1804000020	ROTOLO AIRSILENT BUGNATO 20+20ROTOLO MT. 14X1,50H	M2	€ 24,73
1804000025	ROTOLO AIRSILENT BUGNATO 25+25ROTOLO MT. 14X1,50H	M2	€ 33,87

PANNELLI IN LANA DI ROCCIA

dens. 70

Euroclasse A1



COD.	descrizione	sp. Mm	dim. M		€/m2
1498075030	Pannello in lana di roccia	30	0.60x1.20		5,33
1498075040	Pannello in lana di roccia	40	0.60x1.20		7,38
1498075050	Pannello in lana di roccia	50	0.60x1.20		11,56
1498075060	Pannello in lana di roccia	60	0.60x1.20		13,80
1498075080	Pannello in lana di roccia	80	0.60x1.20		14,35
1498075100	Pannello in lana di roccia	100	0.60x1.20		17,86

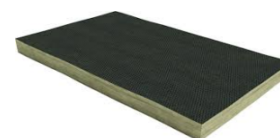
PANNELLI IN LANA DI ROCCIA

dens. 100

Euroclasse A1

COD.	descrizione	sp. Mm	dim. M		€/m2
1498100030	Pannello in lana di roccia	30	0.60x1.20		9,50
1498100040	Pannello in lana di roccia	40	0.60x1.20		10,60
1498100050	Pannello in lana di roccia	50	0.60x1.20		13,08
1498100060	Pannello in lana di roccia	60	0.60x1.20		15,78
1498100080	Pannello in lana di roccia	80	0.60x1.20		20,77
1498100100	Pannello in lana di roccia	100	0.60x1.20		25,92

PANNELLI IN LANA DI ROCCIA CON VELO NERO



<i>maggiorazione su prezzo di listino</i>	€/m2
	3,50

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

I. DISPOSIZIONI GENERALI Le presenti condizioni generali sono le uniche condizioni che regolano la presente vendita. I dati, affermazioni e dichiarazioni che si leggono sui cataloghi, listini, prospetti ad altro materiale stampato o derivanti dalla Isolservice sas o da chi per essa non possono considerarsi condizioni generali di vendita della Isolservice sas. Ogni acquisto di merce della Isolservice sas, implica l'accettazione delle presenti condizioni generali di vendita da parte del compratore, salvo che le parti Vi abbiano espressamente derogato per iscritto.

2. PREZZI - CONSEGNA I prezzi praticati dalla Isolservice sas sono suscettibili di cambiamenti in funzione delle variazioni listino dei ns. fornitori, degli oneri fiscali e dei trasporti, intervenuti tra la data dell'ordine e quella del pagamento. Qualsiasi variazione di tali fattori successivamente alla data dell'ordine, darà diritto alla parte interessata di modificare il prezzo convenuto in proporzione di tale aumento. I prezzi indicati si intendono per merce resa franco partenza. Gli imballi standard indicati nel presente listino sono compresi nei prezzi. Le ordinazioni devono essere trasmesse per iscritto con tutte le indicazioni necessarie per l'espletamento dell'ordine. L'Isolservice sas, qualora la merce sia resa franco destino, si riserva la facoltà di effettuare consegne ripartite della merce ordinata. I termini di consegna indicati dall'Isolservice sas non sono tassativi e sono dati a titolo indicativo.

3. CASI FORTUITI E DI FORZA MAGGIORE L'Isolservice sas non è tenuta ai suoi obblighi di consegna in presenza di casi fortuiti e di forza maggiore, quali inondazioni, incendi, scioperi generali e parziali. Il cliente è tenuto ad accettare i quantitativi pronti per la consegna al momento in cui si verifica l'evento.

4. TRASPORTO Il trasporto delle merci è affidato ad un vettore di nostra o di Vostra scelta; le merci viaggiano sempre a spese, rischio e pericolo del destinatario anche in caso di vendita con addebito di trasporto. In caso di avaria, perdita o ritardo spetta al destinatario ricorrere contro il vettore. Lo scarico dato dal destinatario al vettore implica il riconoscimento che la partita è stata consegnata nella sua totalità è in perfetto stato. In caso di consegna della merce presso cantieri, l'acquirente deve provvedere affinché sia assicurato il buon ricevimento delle merci ed affinché i mezzi di trasporto possano raggiungere senza pericolo e senza rischi il luogo di scarico e ripartire nel più breve tempo possibile; le spese di fermo veicoli ed ogni onere inerente sono a carico dell'acquirente.

5. GARANZIA E CONSEGNA In caso di consegna non conforme, ogni reclamo inerente la qualità e la quantità dei materiali venduti deve tassativamente essere inoltrato per iscritto entro le 48 ore. La non osservanza di quanto sopra indicato implica l'accettazione da parte dell'acquirente della qualità e della quantità consegnata. In caso di vizio occulto, la nostra garanzia è limitata alla sostituzione dei prodotti difettosi escludendo il risarcimento di qualsiasi altro danno. Per poter beneficiare della suddetta garanzia, l'acquirente dovrà informare il venditore immediatamente e per iscritto permettendogli di procedere alle verifiche necessarie. In nessun caso può essere coinvolta la responsabilità dell'Isolservice sas; solo i fornitori possono essere chiamati in causa per quanto riguarda i materiali di loro rispettiva produzione. Tutti i dati e le informazioni relative ai prodotti sono forniti a semplice titolo indicativo. I libretti, disegni, schizzi ed altre informazioni sono forniti per illustrare la tecnica di impiego dei nostri materiali: in nessun caso potranno essere considerati utili per la messa in opera di detti materiali ed implicare alcuna responsabilità da parte nostra. Per le misure, codici e pesi di alcuni materiali soggetti a variazioni inerenti alla loro natura od alla loro fabbricazione si applicano le tolleranze d'uso; i campioni forniti devono intendersi come campioni tipo. L'esatta conformità delle merci fornite ai campioni non può essere garantita. I disegni ed i documenti tecnici scambiati tra l'acquirente ed il venditore rimangono di loro rispettiva ed esclusiva proprietà e non possono essere utilizzati, riprodotti o consegnati a terzi senza l'autorizzazione del proprietario.

6. PAGAMENTI In caso di morosità del compratore, l'interesse di mora corrisponderà al tasso dell'1% mensile, rivedibile periodicamente, in funzione dell'evoluzione dei tassi d'interesse salva ogni altra ragione dell'Isolservice sas nei confronti del compratore inadempiente.

7. RISERVATO DOMINIO La vendita dovrà intendersi eseguita con patto di riservato dominio; ciò implica che la proprietà dei materiali di cui al presente ordinativo resta della venditrice fino a che il compratore non abbia corrisposto l'intero importo pattuito. Gli eventuali effetti cambiari (cioè pagherò - tratte - cessioni di effetti emessi da terzi) che fossero rispettivamente emessi, accettati o girati a copertura del prezzo devono ritenersi sempre dati pro solvendo. Nelle ipotesi che a copertura totale o parziale del prezzo il compratore rilasci cambiali o altri titoli di credito siano in tutto o in parte rinnovati, in tale ipotesi di rinnovo, rimane inteso che le parti non hanno voluto estinguere la precedente obbligazione (art. 12302° comma del Codice Civile) e che pertanto il patto di riservato dominio avrà efficacia fino a quando non sarà effettuato il pagamento totale del debito e tutti gli accessori, ancorché tale debito, o parte di esso, sia stato rinnovato.

8. RESCISSIONE Nel caso in cui il cliente rinunci all'ordine oppure non intenda ritirarlo entro i termini convenuti, il contratto sarà rescisso di diritto e l'anticipo eventualmente versato rimarrà in nostre mani a titolo di indennizzo, fatto salvo il risarcimento di ogni eventuale maggiore danno.

9. FORO COMPETENTE Il foro esclusivo competente per ogni controversia relativa alla presente vendita è quello di Trento.

Isolservice sas
Pierluigi Santoro




www.isolservice.it
info@isolservice.it