



INSULATING

ISOLAMENTO TERMICO

THERMIC INSULATING

8513...



Coppella tubolare SPEED-MAX 1000 rivestita con alluminio retinato ricavata da un materassino agugliato di spessore totale 13 mm. In 2 strati accoppiati: 6 mm HTGLASS + 7 mm. E-GLASS nei diametri interni compresi da 80 a 300 mm.

Temperatura di utilizzo: 850 °C

Temperatura di punta: 1000 °C

SPEED-MAX 1000 tubular coppella covered with anodised aluminum obtained from a needle-punched mat of a total thickness of 13 mm. In 2 coupled layers: 6 mm HTGLASS + 7 mm. E-GLASS in internal diameters ranging from 80 to 300 mm.

Operating temperature: 850 °C

Peak temperature: 1000 °C

Ø mm	spessore / thickness mm	Ø + SPEED MAX Øe mm	COD.	PCS
80	13 + 13	106	8513080	12
100	13 + 13	126	8513100	10
110	13 + 13	136	8513110	8
120	13 + 13	146	8513120	8
130	13 + 13	156	8513130	8
140	13 + 13	166	8513140	7
150	13 + 13	176	8513150	7
160	13 + 13	186	8513160	7
180	13 + 13	206	8513180	6
200	13 + 13	226	8513200	6
220	13 + 13	246	8513220	6
250	13 + 13	276	8513250	6
300	13 + 13	326	8513300	4
350	13 + 13	376	8513350	3
400	13 + 13	426	8513400	3

85030...



Le coppelle ISOLSPEED sono composte da feltro lamellare isolante in lana di roccia realizzato con doghe di pannello di densità 50 Kg/mc a fibre orientate accostate e saldate su supporto in alluminio rinforzato, sottoforma di manufatto cilindrico chiuso, pronto per il montaggio.

Temperatura massima di utilizzo: 300 °C.

ISOLSPEED coppelle are made of insulating lamellar rock wool felt made of 50 kg / mc density panel slats with oriented fibers juxtaposed and welded on a reinforced aluminum support, in the form of a closed cylindrical product, ready for assembly.

Maximum temperature of use: 300 °C.

Ø mm	spessore / thickness mm	Ø + SPEED MAX Øe mm	COD.	PCS
80	30 + 30	140	85030080	12
100	30 + 30	160	85030100	10
110	30 + 30	170	85030110	9
120	30 + 30	180	85030120	8
130	30 + 30	190	85030130	8
140	30 + 30	200	85030140	7
150	30 + 30	210	85030150	7
160	30 + 30	220	85030160	7
180	30 + 30	240	85030180	6
200	30 + 30	260	85030200	6
220	30 + 30	280	85030220	5
250	30 + 30	310	85030250	5
300	30 + 30	360	85030300	3

ISOLAMENTO TERMICO - THERMIC INSULATING

ATE1010...



Pannello in lana di roccia FIRE ROCK
ideale per il rivestimento termico riflettente della cappa dove alloggia il caminetto, proteggendo le murature da aumenti elevati della temperatura.
Densità: 100 kg/m³.
Conduktività termica: 0,0035 W/mK.
Rivestito con alluminio rinforzato.

FIRE ROCK rock wool panel
ideal for the reflective thermic coating of the hood where the fireplace is housed, protecting the walls from high temperature increases.
Density: 100 kg/m³.
Thermic conductivity: 0.0035 W/mK.
Covered with reinforced aluminum.

spessore / thickness mm	dimensione / dimension mm	COD.	PCS conf./pack.	mq conf./pack.
30	1000 x 600	ATE101030	10	6
40	1000 x 600	ATE101040	10	6

86096...



Materassini SUPERWOOL PLUS
Sono agugliati sui due lati e presentano una eccellente resistenza alla trazione sia prima che dopo il riscaldamento.
Temperatura di classificazione: 1200 °C
Colore: bianco
Densità: 96 kg/m³

SUPERWOOL PLUS mats
They are needle-punched on both sides and have excellent tensile strength both before and after heating.
Classification temperature: 1200 °C
Color: white
Density: 96 kg/m³.

densità / density kg/m ³	spessore / thickness mm	larghezza / width mm	lunghezza / length mm	COD.
96	13	610	1464	8609613
96	25	610	7320	8609625

86096AL...



Superfibre 1200 di colore bianco costituito da fibre lunghe di superwool o similari agugliate meccanicamente. Rivestito su un lato con alluminio retinato impiegabile ad una temperatura di 1200 °C.
Indicato per canne fumarie di apparati funzionanti con combustione solida (legno, pellet, ecc.).

Superfibre 1200 in white color made up of long superwool fibers or similar mechanical needle-punched fibers. Covered on one side with aniloxed aluminum that can be used at a temperature of 1200 °C.
Suitable for flues of equipment operating with solid combustion (wood, pellets, etc.).

densità / density kg/m ³	spessore / thickness mm	larghezza / width mm	lunghezza / length mm	COD.
96	13	610	1464	86096AL13
96	25	610	7320	86096AL25



INSULATING

ATE009 ...



Lastre isolanti leggere in calcio silicato SKAMOTEC 225 per alte temperature.
Temperatura di classificazione: 1000 °C

Light insulating sheets in silicate calcium SKAMOTEC 225 for high temperatures.
Classification temperature: 1000 °C

densità / density kg/m ³	spessore / thickness mm	larghezza / width mm	lunghezza / length mm	COD.
225	25	610	1000	ATE00925
225	30	610	1000	ATE00930
225	40	610	1000	ATE00940

ATE104010...



VERMART - AL - La vermiculite è una miscela di magnesio, alluminio e silicato ferroso. Board resistenti al fuoco ricavati da vermiculite espansa e speciali leganti inorganici che forniscono un alto grado resistenza alle alte temperature ed agli shock termici. I board non contengono amianto, sostanze organiche.
Temperatura di classificazione: 1150 °C.

VERMART - AL - Vermiculite is a mixture of magnesium, aluminum and ferrous silicate. Fire-resistant boards made from expanded vermiculite and special inorganic binders that provide a high degree of resistance to high temperatures and thermal shocks. Boards do not contain asbestos, organic substances.
Classification temperature: 1150 °C.

densità / density kg/m ³	spessore / thickness mm	larghezza / width mm	lunghezza / length mm	COD.
750	25	1250	1000	ATE10401025
750	25	1250	1000	ATE10401030

ATE104015...



ISOLCART/NA K120-WT è un cartone isolante assolutamente esente da amianto e da fibre ceramiche refrattarie. Non contiene fibre minerali artificiali e risponde ai requisiti della direttiva UE nr. 97/69/CE.
Temperatura d'impiego: 1100 °C.

ISOLCART/NA K120-WT is an insulating cardboard absolutely free from asbestos and refractory ceramic fibers. It does not contain artificial mineral fibers and meets the requirements of EU directive no. 97/69 / EC.
Operating temperature: 1100 °C.

spessore / thickness mm	larghezza / width mm	lunghezza / length mm	COD.
3	1000	1000	ATE10401503
4	1000	1000	ATE10401504
5	1000	1000	ATE10401505
6	1000	1000	ATE10401506
8	1000	1000	ATE10401508
10	1000	1000	ATE10401510

ISOLAMENTO TERMICO - *THERMIC INSULATING*

ATE00...



MICROBIFIRE® - SLATTED

Materiale tecnologicamente avanzato ad altissime prestazioni isolanti, è prodotto in pannelli flessibili.

Non risente di shocks termici, è incombustibile ed esente da amianto.

MICROBIFIRE® - SLATTED

Microporous insulation material with exceptional thermal performance produced as a flexible panels, is insensitive to thermal shocks, non combustibile and asbestos free.

dimensione / dimension mm	COD.
1.020 x 610 x 15	ATE00880
1.020 x 610 x 20	ATE00890
1.020 x 610 x 25	ATE00900

ATE101025



ISOFIRE ALU ret. agugliato
Rotolo ml. 7

ISOFIRE ALU ret. needled
Roll ml. 7

dimensione / dimension mm	COD.
110 x 7000 x 25	ATE101025



ACCESSORI PER STUFE E FUMISTERIA

COD.	
5242002	Puliscivetro per la pulizia dei vetri di caminetti e stufe - Spray da 1 lt
5242003	Bomboletta schiuma poliuretana REI 180 - Manuale fuoco ritardante 750 ml
5242010	Silicone 1200°. REI 180. Resistente al fuoco diretto fino a 1200 °C
5243003	Silicone resistente alle alte temperature - Temperatura di esercizio da - 60 °C a + 280 °C, punta massima + 350 °C. Quantità per confezione 12 pz - NERO
5243005	Silicone resistente alle alte temperature - Temperatura di esercizio da - 60 °C a + 280 °C, punta massima + 350 °C. Quantità per confezione 12 pz - ROSSO
5243004	Silicone refrattario colore nero 500 g. Temperatura massima di esercizio 1100 °C
84011050	Nastro adesivo alluminio 40 micron h = 75 mm
84011040	Nastro adesivo alluminio retinato h = 50 - l = 40
5242004	Antifuliggine disincrostante barattolo da 800 g
5242005	Ripulitore annuale legna carbone
5242006	Chimico Fischer T-BOND 300 ml. Cartuccia sfusa + 2 miscelatori
5242007	Adesivo refrattario per trecce da 17 ml
5242008	Vernice alta temperatura nero opaco 900 °C
5242009	Vernice alta temperatura antracite 900 °C

TREA06	Treccia artica nera Dn 06 mm. Guarnizione di tenuta per porte di stufe a caminetti - Resistente sino a 750 °C - 200 ml
TREA08	Treccia artica nera Dn 08 mm. Guarnizione di tenuta per porte di stufe a caminetti - Resistente sino a 750 °C - 100 ml
TREA10	Treccia artica nera Dn 10 mm. Guarnizione di tenuta per porte di stufe a caminetti - Resistente sino a 750 °C - 100 ml
TREA12	Treccia artica nera Dn 12 mm. Guarnizione di tenuta per porte di stufe a caminetti - Resistente sino a 750 °C - 50 ml

5203001020	Asta polipropilene 2 mt KI 4CK20
5203002020	Asta polipropilene 1 mt KI 4CK10
5203003009	Asta fibra vetro 1,5 mt 4CF15
5213002080	Scovolo nylon 80 4ESS8C
5213002100	Scovolo nylon 100 4ESS10C
5213002150	Scovolo nylon 150 4ESS15C
5213002180	Scovolo nylon 180 4ESS18C
5213002200	Scovolo nylon 200 4ESS20C
5213002250	Scovolo nylon 250 4ESS25C
5205004150	Scovolo acciaio 150 4ER15C
5209001200	Scovolo acciaio 200*200 4EC20C
5209001250	Scovolo acciaio 250*250 4EC25C
5209001300	Scovolo acciaio 300*300 4EC30C
5210001150200	Scovolo acciaio 200*150 4E25C
5210001200350	Scovolo acciaio 200*350 4E35C
5210001250400	Scovolo acciaio 250*400 4E40C

660120080	Bocchetta/griglia in alluminio con alette frontali mobili e serranda di regolazione 120 x 120 - dn 80
660120080A	Bocchetta/griglia in alluminio con alette frontali mobili e serranda di regolazione 154 x 145 - dn 80
6601200100	Bocchetta/griglia in alluminio con alette frontali mobili e serranda di regolazione 154 x 145 - dn 100
66012000120	Bocchetta/griglia in alluminio con alette frontali mobili e serranda di regolazione 154 x 145 - dn 120
66012000120A	Bocchetta/griglia in alluminio con alette frontali mobili e serranda di regolazione 172 x 172 - dn 120
6601200140	Bocchetta/griglia in alluminio con alette frontali mobili e serranda di regolazione 172 x 172 - dn 140
6601200150	Bocchetta/griglia in alluminio con alette frontali mobili e serranda di regolazione 198 x 198 - dn 150
6601200160	Bocchetta/griglia in alluminio con alette frontali mobili e serranda di regolazione 198 x 198 - dn 160