



LISTINO MALVIN THERM SISTEMA A CAPPOTTO CAM









LISTINO MALVIN THERM SISTEMA A CAPPOTTO CAM



La tecnologia a difesa della natura



COLLANTI/RASANTI



INTOCOL PP

Adesivo e rasante bianco o grigio a base di leganti idraulici per l'incollaggio e la rasatura in interno ed esterno, di pannelli isolanti.

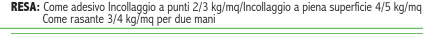
TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO
GPP	GRIGIO	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N
BPP	BIANCO	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N
GPP MAX	GRIGIO	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N
BPP MAX	BIANCO	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N















INTOCOL PP CAM

Adesivo e rasante a base di leganti idraulici speciali per pannelli di polistirolo, polistirene, poliuretano sughero, legno cemento. Certificato ICEA di Conformità ai criteri ambientali minimi (CAM) DM 11ottobre 2017

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO
GPP	GRIGIO	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N
BPP	BIANCO	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N
GPP MAX	GRIGIO	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N
BPP MAX	BIANCO	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N





RESA: Come adesivo Incollaggio a punti 2/3 kg/mg/Incollaggio a piena superficie 4/5 kg/mg Come rasante 3/4 kg/mq per due mani









Adesivo e rasante alleggerito con sfere di vetro, base legante idraulici. Speciale per pannelli di polistirolo, polistirene, poliuretano, sughero, legno cemento.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO
GPP	GRIGIO	Sacco 22 Kg	70 Sacchi	•	•	N
BPP	BIANCO	Sacco 22 Kg	70 Sacchi	•	•	N



RESA: COME ADESIVO Incollaggio a punti 2/2,5 kg/mq; Incollaggio a piena superficie 3,5/4,5 kg/mq. COME RASANTE 2,5/3 kg/mg per 2 mani





INTOCALCE CPP

Bio-adesivo e bio-rasante minerale eco-compatibile a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 a norma EN 459-1 ad elevata elasticità, per incollaggio e rasatura di pannelli isolanti e rasatura su superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO
СРР	NOCCIOLA	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N

RESA: Come adesivo: Incollaggio a punti 2/3 kg/mq/Incollaggio a piena superficie 4/5 kg/mq Come rasante: 3/4 kg/mg per due mani











INTOCALCE CPP CAM

Bio-adesivo e bio-rasante eco-compatibile a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 per pannelli isolanti minerali, sughero legno cemento, polistirolo, polistirene (anche groffato), poliuretanno.

•		. 1	, ,	'			
TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO	
СРР	NOCCIOLA	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N	

RESA: Come adesivo: Incollaggio a punti 2/3 kg/mg/Incollaggio a piena superficie 4/5 kg/mg Come rasante: 3/4 kg/mg per due mani







INTOCALCE CPP LIGHT

Bio-adesivo e Bio-rasante premiscelato eco-compatibile a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 a norma EN 459-1, alleggerito con sfere di vetro, per pannelli isolanti minerali, sughero legno cemento, polistirolo, polistirene (anche groffato), poliuretanno.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO
СРР	NOCCIOLA	Sacco 22 Kg	70 Sacchi	•	•	N













RETE CERTIFICATA



MALVIN NET

ROTOLO

Rete tessuta in fibra di vetro con appretto antialcalino, testato ETAG 004.

nete tess	ata iii iibi a	di vetio ce	in applicate an	tiaicaiii io,	icsiaio L	17 ta 00 1.
TIPO	Gr x Mq	MAGLIA	DIM.ROTOLO	Rotolo	Pedana	€/Rotolo



€/mq

TRASPORTO



TASSELLI

1x 50 m



TASSELLO PREASSEMBLATO Art. da NF 46160 a 46173

50 mq 1650 mq € 100,00

TASSELLO PREASSEMBLATO PER EISSAGGIO SU LEGNO CON VITI CERTIFICATE

CODICE	DIAMETRO/LUNGHEZZA	PROFONDITÀ ANCORAGGIO	CONFEZ.	€/Cad.	TRASPORTO
NF46160	ø 6 x 60 mm	30 mm	100 pz	•	N
NF46161	ø 6 x 80 mm	30 mm	100 pz	•	N
NF46162	ø 6 x 100 mm	30 mm	100 pz	•	N
NF46163	ø 6 x 120 mm	30 mm	100 pz	•	N
NF46164	ø 6 x 140 mm	30 mm	100 pz	•	N
NF46165	ø 6 x 160 mm	30 mm	100 pz	•	N
NF46166	ø 6 x 180 mm	30 mm	100 pz	•	N
NF46167	ø 6 x 200 mm	30 mm	100 pz	•	N
NF46168	ø 6 x 220 mm	30 mm	100 pz	•	N
NF46169	ø 6 x 240 mm	30 mm	100 pz	•	N
NF46170	ø 6 x 260 mm	30 mm	100 pz	•	N
NF46171	ø 6 x 280 mm	30 mm	100 pz	•	N
NF46172	ø 6 x 300 mm	30 mm	100 pz	•	N
NF46173	ø 6 x 320 mm	30 mm	100 pz	•	N







CALCESTRUZZ

TASSELLO UNIVERSALE Art. da NF 46040 a 46047

Tassello universale in polipropilene additivato a testa standard con perno in nylon.

CODICE	Ø/LUNGHEZZA	SPESS. MAX FISSABILE	CONFEZ.	€/Cad.	TRASPORTO
NF46040	ø 10 x 70 mm	ABC 3,5 cm - D 2 cm - E 0 cm	250 pz	•	N
NF46041	ø 10 x 90 mm	ABC 5,5 cm - D 4 cm - E 2 cm	250 pz	•	N
NF46042	ø 10 x 120 mm	ABC 8,5 cm - D 7 cm - E 5 cm	250 pz	•	N
NF46043	ø 10 x 140 mm	ABC 10,5 cm - D 9 cm - E 7 cm	250 pz	•	N
NF46044	ø 10 x 160 mm	ABC 12,5 cm - D 11 cm - E 9 cm	250 pz	•	N
NF46045	ø 10 x 180 mm	ABC 14,5 cm - D 13 cm - E 11 cm	250 pz	•	N
NF46046	ø 10 x 200 mm	ABC 16,5 cm - D 15 cm - E 13 cm	250 pz	•	N
NF46047	ø 10 x 220 mm	ABC 18,5 cm - D 17 cm - E 15 cm	250 pz	•	N







Tassello a lunga espansione in polipropilene additivato a testa standard con perno in acciaio e testa ricoperta in pvc.











PROFILI



PROFILO DI PARTENZA

Profilo di partenza in alluminio per contenere il pannello isolante in fase di partenza alla base del termocappotto.

CODICE	LARGHEZZA/LUNGHEZZA	SPESS. MAX FISSABILE	Conf.	€/ML.	TRASPORTO
NAF16002	mm 35 x 35 x m 2,5	30 mm	50 ml	•	N
NAF16003	mm 35 x 45 x m 2,5	40 mm	50 ml	•	N
NAF16004	mm 35 x 55 x m 2,5	50 mm	50 ml	•	N
NAF16005	mm 35 x 65 x m 2,5	60 mm	50 ml	•	N
NAF16006	mm 35 x 75 x m 2,5	70 mm	50 ml	•	N
NAF16007	mm 35 x 85 x m 2,5	80 mm	50 ml	•	N
NAF16008	mm 35 x 95 x m 2,5	90 mm	50 ml	•	N
NAF16009	mm 35 x 105 x m 2,5	100 mm	50 ml	•	N
NAF16015	mm 35 x 115 x m 2,5	110 mm	50 ml	•	N
NAF16016	mm 35 x 125 x m 2,5	120 mm	50 ml	•	N





Per misure superiori prezzo su richiesta.



PROFILO DI CHIUSURA

Profilo di partenza in alluminio per contenere il pannello isolante in fase di chiusura alla sommità o sul lato del termocappotto.

CODICE	LARGHEZZA/ LUNGHEZZA	SPESS. MAX FISSABILE	Conf.	€/ML.	TRASPORTO
NAF16030	mm 35 x 35 x m 2,5	30 mm	50 ml	•	N
NAF16031	mm 35 x 45 x m 2,5	40 mm	50 ml	•	N
NAF16032	mm 35 x 55 x m 2,5	50 mm	50 ml	•	N
NAF16033	mm 35 x 65 x m 2,5	60 mm	50 ml	•	N
NAF16034	mm 35 x 75 x m 2,5	70 mm	50 ml	•	N
NAF16035	mm 35 x 85 x m 2,5	80 mm	50 ml	•	N
NAF16036	mm 35 x 95 x m 2,5	90 mm	50 ml	•	N
NAF16037	mm 35 x 105 x m 2,5	100 mm	50 ml	•	N
NAF16038	mm 35 x 115 x m 2,5	110 mm	50 ml	•	N
NAF16039	mm 35 x 125 x m 2,5	120 mm	50 ml	•	N





Per misure superiori prezzo su richiesta.



PROFILO SOTTOFINESTRA

Profilo sottofinestra in alluminio per contenere il pannello isolante sotto le finestre.

CODICE	LARGHEZZA/LUNGHEZZA	SPESS. MAX FISSABILE	Conf.	€/ML	TRASPORTO
NAF16040	33 x m 2,5	30 mm	25 ml	•	N
NAF16041	43 x m 2,5	40 mm	25 ml	•	N
NAF16042	53 x m 2,5	50 mm	25 ml	•	N
NAF16043	63 x m 2,5	60 mm	25 ml	•	N
NAF16044	73 x m 2,5	70 mm	25 ml	•	N
NAF16045	83 x m 2,5	80 mm	25 ml	•	N
NAF16046	93 x m 2,5	90 mm	25 ml	•	N
NAF16047	103 x m 2,5	100 mm	25 ml	•	N
NAF16048	110 x m 2,5	110 mm	25 ml	•	N
NAF16049	120 x m 2,5	120 mm	25 ml	•	N





Per misure superiori prezzo su richiesta.

ACCESSORI



PARASPIGOLO FORATO IN PVC CON RETE

Paraspigolo forato in pvc con rete in fibra di vetro 150 gr/mq spessore PVC 5/10; incollaggio rete/profilo ad ultrasuoni per spigoli di rivestimento a cappotto.

CODICE	LARGHEZZA/LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	Conf.	€/ML	TRASPORTO
NAF15003	mm 22 x 22 x m 2,5	Rete 12 x 8 cm	125 m	•	N
NAF15003 D	mm 22 x 22 x m 2,5	Rete 15 x 10 cm	125 m	•	N
NAF15003 C	mm 22 x 22 x m 2,5	Rete 23 x 10 cm	125 m	•	N







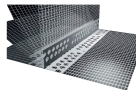
PARASPIGOLO FORATO IN ALLUMINIO CON RETE

Paraspigolo forato in alluminio con rete in fibra di vetro 150 gr/mq a due fori, spessore alluminio 4/10 incollaggio rete/profilo ad ultrasuoni per spigoli di rivestimento a cappotto.

CODICE	LARGHEZZA/LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	Conf.	€/ML	TRASPORTO
NAF15002	mm 25 x 25 x m 2,5	Rete 12 x 8 cm	125 m	•	N
NAF15002 A	mm 25 x 25 x m 2,5	Rete 15 x 10 cm	125 m	•	N
NAF15002 B	mm 25 x 25 x m 2,5	Rete 23 x 10 cm	125 m	•	N







PARASPIGOLO FORATO IN PVC FLESSIBILE CON RETE

Paraspigolo forato in pvc flessibile con rete in fibra di vetro a rotolo a due fori spessore PVC 4/10, per spigoli di rivestimento a cappotto a lunghezza ed angolo variabile.

rivestimento a	cappotto a lunghezza ed ai	ngolo variabile.						
CODICE	LARGHEZZA/LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	Conf.	€/ML	TRASPORTO	ETAGO04	CE	
NAF15003 R	mm 25 x 25 x m 2,5	Rete 12 x 8 cm	25 m	•	N	40EVIN		



PROFILO IN PVC CON RETE PER ARCHI

Profilo in PVC con rete in fibra di vetro a 2 fori, spessore in PVC 5/10, per spigoli/archi di rivestimentoy a cappotto.

CODICE	LARGHEZZA/LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	Conf.	€/ML	TRASPORTO	FTAGOOM	((
NAF15004 A	mm 30 x 30 x m 2,5	Rete 15 x 10 cm	62,5 m	•	N	MACUN	6



PROFILO DI RINFORZO IN PVC ADESIVO CON RETE

Profilo di rinforzo in PVC adesivo con rete in fibra di vetro. Da utilizzare con il profilo di partenza con funzione rompigoccia.

(CODICE	LARGHEZZA/ LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	Conf.	€/ML	TRASPORTO	ETAGO04	_
	NAF16000	m 2,5	Rete 10 cm	125 m	•	N	MEVIN	



GOCCIOLATOIO FORATO IN PVC NASCOSTO CON RETE

Gocciolatoio forato in PVC nascosto con rete in fibra di vetro per spigoli orizzontali.

CODICE	LARGHEZZA/LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	Conf.	€/ML	TRASPORTO	
NAF15003 A	mm 25 x 25 x m 2,5	Rete 10 x 10 cm	125 m	•	N	ETAGOO4

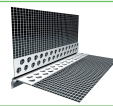


GOCCIOLATOIO FORATO IN PVC A VISTA CON RETE

Gocciolatoio forato in PVC a vista con rete in fibra di vetro per paraspigoli orizzontali.

CODICE	LARGHEZZA/LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	Conf.	€/ML	TRASPORTO		
NAF15003 B	mm 25 x 25 x m 2,5	Rete 10 x 10 cm	62,5 m	•	N	ETAGO04	CE





GOCCIOLATOIO FORATO IN PVC A VISTA A 2 SCALINI CON RETE

Gocciolatoio forato n PVC a vista a 2 scalini con rete in fibra di vetro, per spigoli orizzontali.

CODICE	
NAF15003	Е

LARGHEZZA/LUNGHEZZA mm 25 x 25 x m 2,5

DESCRIZIONE Rete 10 x 10 cm

Conf.

TRASPORTO







PROFILO SOTTO DAVANZALE IN PVC ADESIVO CON RETE

Profilo sotto davanzale in PVC adesivo con rete in fibra di vetro, per una perfetta aderenza tra il pannello isolante e il davanzale delle finestre.

-	avanzaio c
	CODICE
N	IAF26001

LARGHEZZA/LUNGHEZZA Lunghezza 2,0 m

DESCRIZIONE Rete 10 x 10 cm

Conf. 40 m

€/ML TRASPORTO





GIUNTO IN PVC NASCOSTO DI ESPANSIONE CONTINUA

Giunto in PVC nascosto di espansione continua con rete in fibra di vetro.



LUNGHEZZA/TIPOLOGIA m 2,5 - continuo

DESCRIZIONE Rete 10 x 10 cm 62,5 m

Conf.

€/ML **TRASPORTO**





GIUNTO IN PVC NASCOSTO DI ESPANSIONE PER ANGOLI

Giunto in PVC nascosto di espansione per angoli con rete in fibra di vetro.

1	C	01	DI	CI	3	
1	JΑ	F	7	0	n	3

LUNGHEZZA/TIPOLOGIA m 2,5 - angolo

DESCRIZIONE Rete 10 x 10 cm 62,5 m

Conf.

€/ML **TRASPORTO**







GIUNTO IN PVC CON BORDO A VISTA DI ESPANSIONE CONTINUA

Giunto in PVC con bordo a vista di espansione continua con rete in fibra di vetro.

	CODICE
Ν	IΔF27002

LUNGHEZZA/TIPOLOGIA m 2,0 - continuo

DESCRIZIONE Rete 10 x 10 cm

Conf. 50 m

€/ML **TRASPORTO**







GIUNTO IN PVC CON BORDO A VISTA DI ESPANSIONE PER ANGOLI

Giunto in PVC con bordo a vista di espansione per angoli con rete in fibra di vetro.

CODICE NAF27004

LUNGHEZZA/TIPOLOGIA m 2,0 - angolo

DESCRIZIONE Rete 10 x 10 cm Conf.

€/ML

TRASPORTO







GIUNTO IN PVC DI ESPANSIONE COMBINATA AD ANGOLO **VARIABILE CATNIC**

Giunto in PVC di espansione combinata ad angolo variabile catnic.

NAF27005

CODICE LUNGHEZZA/TIPOLOGIA m 3,0 - combinato

DESCRIZIONE Rete 12 x 12 cm

Conf. 30 m

€/ML

TRASPORTO









FRESA SVASANTE E TAPPI DI CHIUSURA

Fresa svasante e tappi di chiusura in polistirene bianco, grigio e in lana roccia.













DECORAZIONI - MINFRAI F ACRILICA



PREVIT COL

Fissativo murale colorato coprente a base di microemulsioni acriliche in dispersione acquosa ad alto potere penetrante ancorante e riconsolidante nei lavori di preparazione di sottofondo per idropitture e rivestimenti minerali e sintetici su superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Tanica	€/Lt	TRASPORTO
•	BIANCO/COL.CART.	Tanica da 5 lt	•	•	•	F
•	BIANCO/COL.CART.	Tanica da 10 lt	•	•	•	F
•	BIANCO/COL.CART.	Tanica da 20 lt	•	•	•	F

RESA: 8/10 mg/lt per mano di prodotto diluito in funzione dell'assorbimento del supporto







ACRIFIN

Rivestimento minerale acrilico antialga al quarzo in pasta per la decorazione e protezione di superfici esterne ed interne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
•	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 25 Kg	•	•	•	F





RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0mm • Tipo M: 1,2mm • Tipo G: 1,5mm • Tipo SG: 2,0mm









ACRIFIN CAM

Rivestimento minerale acrilico antialga al quarzo in pasta per la decorazione e protezione di superfici esterne ed interne. Certificato ICEA di Conformità ai criteri ambientali minimi (CAM) DM 11ottobre 2017

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
•	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 25 Kg	•	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mg grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mg grana 1,2mm Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0mm • Tipo M: 1,2mm • Tipo G: 1,5mm • Tipo SG: 2,0mm







ACRIFIN

ACRIFIN A+

Rivestimento minerale acrilico antialga al quarzo in pasta per la decorazione e protezione di superfici esterne ed interne. Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017 • Conforme al French VOC Regulation A+



RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mg grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mg grana 1,2mm Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0mm • Tipo M: 1,2mm • Tipo G: 1,5mm • Tipo SG: 2,0mm













MEHLVIT ELS/ELS PLUS

Idropittura minerale elastomerica acrilica antialga a base di selezionate farine di quarzo per la decorazione e protezione interna ed esterna.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Fusto	€/Lt	TRASPORTO
ELS	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 4 Lt	•	•	•	F
ELS	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 14 Lt	•	•	•	F
PLUS	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 4 Lt	•	•	•	F
PLUS	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 14 Lt	•	•	•	F





RESA: 8/10 mg/lt per mano GRANULOMETRIA: MEHLVIT ELS: 50 micron • MEHLVIT ELS PLUS • 200 micron



DECORAZIONI - ACRILICA ELASTOMERICA



A+

MEHLVIT ELS/ELS PLUS A+

Idropittura minerale elastomerica acrilica antialga a base di selezionate farine di guarzo per la decorazione e protezione interna ed esterna.

Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017 • Conforme al French VOC Regulation A+

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Fusto	€/Lt	TRASPORTO
ELS	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 4 Lt	•	•	•	F
ELS	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 14 Lt	•	•	•	F
PLUS	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 4 Lt	•	•	•	F
PLUS	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 14 Lt	•	•	•	F







RESA: 8/10 mq/lt per mano

GRANULOMETRIA: MEHLVIT ELS: 50 micron • MEHLVIT ELS PLUS • 200 micron

DECORAZIONI - ACRIL-SILOSSANICA



ACRISIL PRIMER

Fondo di preparazione a base di speciali emulsioni acril-silossaniche ad alto potere penetrante ancorante e riconsolidante nei lavori di preparazione del fondo per la linea acril-silossanica su superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Tanica	€/Lt	TRASPORTO
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 5 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 10 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 20 lt	•	•	•	F









ACRISIL

Rivestimento minerale acril-silossanico antialga per la decorazione e protezione interna ed esterna.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm













ACRISIL CAM

Rivestimento minerale acril-silossanico antialga per la decorazione e protezione interna ed esterna. Certificato ICEA di Conformità ai criteri ambientali minimi (CAM) DM 11ottobre 2017

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm









Rivestimento minerale acril-silossanico antialga per la decorazione e protezione interna ed esterna. Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017 • Conforme al French VOC Regulation A+



















DECORAZIONI - SILOSSANICA ELASTOMERICA



AGROPOLI ELS/ELS PLUS

Idropittura minerale elastomerica ai silossani antialga a spessore a base di selezionate farine di quarzo per la decorazione e protezione interna ed esterna.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Fusto	€/Lt	TRASPORTO
ELS	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 4 Lt	•	•	•	F
ELS	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 14 Lt	•	•	•	F
PLUS	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 4 Lt	•	•	•	F
PLUS	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 14 Lt	•	•	•	F

RESA: 8/10 mq/lt per mano

GRANULOMETRIA: AGROPOLI ELS: 50 micron • AGROPOLI ELS PLUS • 200 micron



AGROPOLI ELS/ELS PLUS A+

Idropittura minerale elastomerica ai silossani antialga a spessore a base di selezionate farine di quarzo per la decorazione e protezione

Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017 • Conforme al French VOC Regulation A+

			<u> </u>			
TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Fusto	€/Lt	TRASPORTO
ELS	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 4 Lt	•	•	•	F
ELS	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 14 Lt	•	•	•	F
PLUS	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 4 Lt	•	•	•	F
PLUS	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 14 Lt	•	•	•	F

RESA: 8/10 mq/lt per mano

GRANULOMETRIA: AGROPOLI ELS: 50 micron • AGROPOLI ELS PLUS• 200 micron







DECORAZIONI - SILICATI



POMPEI PRIMER

Fondo minerale di preparazione a base di silicato di potassio ad alto potere penetrante ancorante e riconsolidante nei lavori di preparazione del fondo per la linea ai silicati su superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Tanica	€/Lt	TRASPORTO
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 5 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 10 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 20 lt	•	•	•	F

RESA: 8-10 mq/lt per mano di prodotto in funzione dell'assorbimento del supporto









POMPEI RIVESTIMENTO

Rivestimento minerale antialga in pasta a base di silicati di potassio stabilizzato ed idrofobizzato adatto per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO			
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F			
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Ka	•	•	F			

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm **GRANULOMETRIA:** Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm









DECORAZIONI - SILOSSANICA ELASTOMERICA



POMPEI RIVESTIMENTO A+

Rivestimento minerale antialga in pasta a base di silicati di potassio stabilizzato ed idrofobizzato adatto per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017 • Conforme al French VOC Regulation A+

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mg grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mg grana 1,2mm Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm







POMPEI RIVESTIMENTO CAM

Rivestimento minerale antialga in pasta a base di silicati di potassio stabilizzato ed idrofobizzato adatto per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.
Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017 • Conforme al French VOC Regulation A+

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm **GRANULOMETRIA:** Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm

















LISTINO PANNELLI











La tecnologia a difesa della natura



Malvin Therm T150 Grafite

Lastra stampata goffrata, detensionata in Neodur® per isolamento termico a cappotto rinforzato. Prodotto a marcatura CE e ETICS. Norma di riferimento UNI EN 13163:2017 e UNI EN 13499:2005. Prodotto rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).

Prezzi di listino al m² per spessori disponibili

TUTTA SICILIA ITALIA SARDEGNA

Spessore	Prezzo	Prezzo
mm	€/m²	€/m²
MM 40		
MM 50		
MM 60		
MM 70		
MM 80		
MM 90		
MM 100		
MM 110		
MM 120		
MM 130		
MM 140		
MM 150		
MM 160		
MM 180		
MM 200		























Conducibilità termica dichiarata materiale isolante EN 12667 W/mK λ₀ 0,030 Resistenza alla trazione EN 1607: ≥ 150 kPa

Sp. isolante	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200*
pz. pacco	14	11	9	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	2
m² pacco	8,4	6,6	5,4	4,8	4,2	3,6	3	3	2,4	2,4	2,4	1,8	1,8	1,8	1,2
m² pedana	84	66	54	48	42	36	30	30	28,8	24	24	21,6	21,6	18	16,8
m³ pedana	3,36	3,3	3,24	3,36	3,36	3,24	3	3,3	3,456	3,12	3,36	3,24	3,456	3,24	3,36
pacchi pedana	10	10	10	10	10	10	10	10	12	10	10	12	12	10	14

^{*} Nello spessore 200 mm, le lastre saranno imballate in pacchi da due pezzi senza imballo primario, mentre la pedana intera verrà imballata con film estensibile bianco coprente (il prodotto è termoriflettente)

Malvin Therm T100 Grafite

Lastra tagliata da blocco Neopor® per isolamento termico a cappotto. Prodotto a marcatura CE e ETICS. Norma di riferimento UNI EN 13163:2017 e UNI EN 13499:2005. Prodotto rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).

Prezzi di listino al m² per spessori disponibili

TUTTA SICILIA ITALIA SARDEGNA

Spessore	Prezzo	Prezzo
mm	€/m²	€/m²
MM 20		
MM 30		
MM 40		
MM 50		
MM 60		
MM 70		
MM 80		
MM 90		
MM 100		
MM 110		
MM 120		
MM 130		
MM 140		
MM 150		
MM 160		
MM 180		
MM 200		























Conducibilità termica dichiarata materiale isolante EN 12667 W/mK λ_D 0,030 Resistenza alla trazione EN 1607: ≥ 100 kPa

Sp. isolante* mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
		ı	,	ı								ı	ı	ı	ı	1	1
pz. pacco	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3	3
m² pacco	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3	2,5	2,5	2	2	2	1,5	1,5	1,5
m² pedana	150	100	75	60	50	40	35	30	30	25	25	20	20	20	15	15	15
m³ pedana	3	3	3	3	3	2,8	2,8	2,7	3	2,75	3	2,6	2,8	3	2,4	2,7	3
pacchi pedana	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

^{*} Prodotto disponibile su richiesta in spessori maggiori di mm 200

Lastra tagliata da blocco in Styropor® per isolamento termico a cappotto. Prodotto a marcatura CE e ETICS. Norma di riferimento UNI EN 13163:2017 e UNI EN 13499:2005. Prodotto rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).

Prezzi di listino al m² per spessori disponibili

TUTTA SICILIA ITALIA SARDEGNA

	117 (=17 (OARDEONA
Spessore	Prezzo	Prezzo
mm	€/m²	€/m²
MM 20		
MM 30		
MM 40		
MM 50		
MM 60		
MM 70		
MM 80		
MM 90		
MM 100		
MM 110		
MM 120		
MM 130		
MM 140		
MM 150		
MM 160		
MM 180		
MM 200		























Conducibilità termica dichiarata materiale isolante EN 12667 W/mK λ_D 0,037 Resistenza alla trazione EN 1607: ≥ 100 kPa

Sp. isolante*	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
pz. pacco	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3	3
m² pacco	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3	2,5	2,5	2	2	2	1,5	1,5	1,5
m² pedana	150	100	75	60	50	40	35	30	30	25	25	20	20	20	15	15	15
m³ pedana	3	3	3	3	3	2,8	2,8	2,7	3	2,75	3	2,6	2,8	3	2,4	2,7	3
pacchi pedana	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

^{*} Prodotto disponibile su richiesta in spessori maggiori di mm 200

Malvin Therm EPS

Lastra tagliata da blocco Styropor® per isolamento termico a cappotto. Prodotto a marcatura CE e ETICS. Norma di riferimento UNI EN 13163:2017 e UNI EN 13499:2005 Prodotto rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).

Prezzi di listino al m² per spessori disponibili

TUTTA SICILIA ITALIA SARDEGNA

	*********	O/ II (DE OII/)
Spessore	Prezzo	Prezzo
mm	€/m²	€/m²
MM 10		
MM 20		
MM 30		
MM 40		
MM 50		
MM 60		
MM 70		
MM 80		
MM 90		
MM 100		
MM 110		
MM 120		
MM 130		
MM 140		
MM 150		
MM 160		
MM 180		
MM 200		

























Sp. isolante* mm	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
							ı	ı			ı						1	
pz. pacco	60	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3	3
m² pacco	30	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3	2,5	2,5	2	2	2	1,5	1,5	1,5
m² pedana	300	150	100	75	60	50	40	35	30	30	25	25	20	20	20	15	15	15
m³ pedana	3	3	3	3	3	3	2,8	2,8	2,7	3	2,75	3	2,6	2,8	3	2,4	2,7	3
pacchi pedana	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

^{*} Prodotto disponibile su richiesta in spessori maggiori di mm 200



Pannello scanalato in Neopor® per isolamento termico di travi e pilastri. Prodotto a marcatura CE. Norma di riferimento UNI EN 13163:2017. Prodotto rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).

Prezzi di listino al m² per spessori disponibili

TUTTA SICILIA ITALIA SARDEGNA

Spessore	Prezzo	Prezzo
mm	€/m²	€/m²
MM 30		
MM 40		
MM 50		
MM 60		
MM 70		
MM 80		
MM 90		
MM 100		
MM 110		
MM 120		
MM 130		
MM 140		
MM 150		























Conducibilità termica dichiarata materiale isolante EN 12667 W/mK λ_D 0,030 Resistenza a comp.10% schiacciamento EN 826 kPa CS(10) \geq 120

Sp. isolante	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
pz pacco	20	15	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4
m² pacco	24,00	18,00	14,40	12,00	9,60	8,40	7,20	7,20	6,00	6,00	4,80	4,80	4,80
m³ pacco	0,72	0,72	0,72	0,72	0,672	0,672	0,648	0,72	0,66	0,72	0,624	0,672	0,72

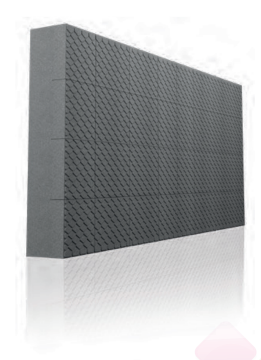
Murodur

Lastra stampata goffrata, detensionata per zoccolatura sistema cappotto e isolamento in fondazione. Prodotto a marcatura CE e ETICS. Norma di riferimento UNI EN 13163:2017. Prodotto rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).

Prezzi di listino al m² per spessori disponibili

TUTTA SICILIA ITALIA SARDEGNA

Spessore	Prezzo	Prezzo
mm	€/m²	€/m²
MM 40		
MM 50		
MM 60		
MM 70		
MM 80		
MM 90		
MM 100		
MM 110		
MM 120		
MM 130		
MM 140		
MM 150		
MM 160		
MM 180		
MM 200		





















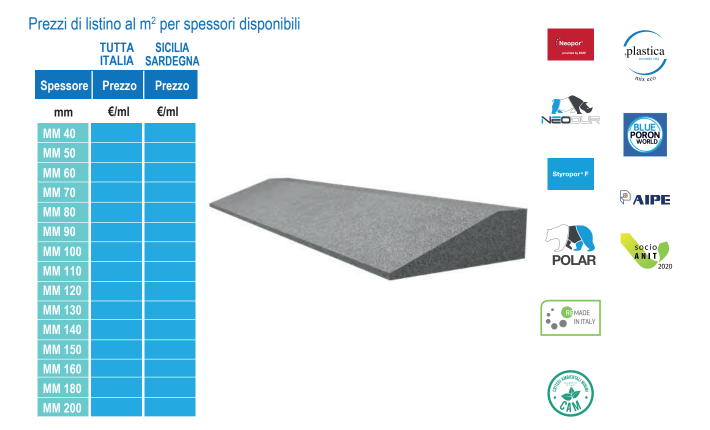


Conducibilità termica dichiarata materiale isolante EN 12667 W/mK λ_D 0,030 Resistenza a comp.10% schiacciamento EN 826 kPa CS(10) ≥ 200

Sp. isolante	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200
		ı										ı		ı
m² pacco	20,16	12,96	10,08	7,92	6,48	5,76	5,04	4,32	3,60	2,88	2,88	2,16	2,16	2,16
m² pedana	201,60	129,60	100,80	79,20	64,80	57,60	50,40	43,20	36,00	28,80	20,80	21,60	21,60	21,60
m³ pedana	4,032	3,888	4,032	3,960	3,888	4,032	4,032	3,888	3,60	4,147	4,032	4,147	3,888	4,320
pacchi pedana	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	10	12	10	10



Profilo a smusso trapezoidale per riduzione spessori in prossimità di porte, finestre e balconi nel sistema cappotto



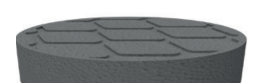
Conducibilità termica dichiarata materiale isolante EN 12667 W/mK λ_D 0,030

Disco zero

Cilindro in Neopor® copri tassello per sistema cappotto

Prezzi di listino al pz



















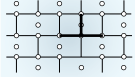












Conducibilità termica dichiarata materiale isolante EN 12667 W/mK λ₀ 0,030

pz pacco	150
Q.t minimo ordinabile	1 pacco



PANNELLO XPS - ISOLEX 250

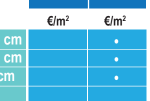


Pannello in polistirenee spanso estruso(XPS)consigliato per l'isolamento termico di ponti termici, pareti esterne (con il sistema cosiddetto "a cappotto"), coperture tipo tetto piano caldo (tetto con membrane bituminose, tetto verde).

Formato pannello RBD/RBB: 1250x600 mm Formato pannello CRUNCH: 3000x600 mm

TUTTA SICILIA ITALIA SARDEGNA*

Prezzo



Prezzo



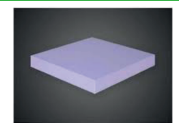
ISOLEX 250 RBD/RBB spessore da 3 a 10 cm	•
ISOLEX 250 RBD/RBB spessore da 3 a 10 cm	•
ISOLEX 250 RBD/RBB spessore SOLO 2 cm	•
PRODOTTI SPECIALI	
ISOLEX CRUNCH spessore da 3 a 8 cm	•

^{*} Per Sicilia e Sardegna prezzo su richiesta

	250 RBD		Norma
Spessore	Conduttività termica λ _p	Resistenza termica R _D	
mm	W/(m-K)	m²-K/W	
20	0,031	0,65	
30	0,032	0,90	UNI EN 13164
40	0,033	1,20	
50	0,033	1,50	

Cara	CRUNCH	
Spessore Conduttività termica λ _o		
mm	W/(m-K)	
20	0,031	
30	0,032	0,90
40	0,033	1,20
50	0,033	1,50
60	0,033	1,80
80	0,033	2,40

Pannello polistirene estruso - X-FOAM Wafer



X-FOAM® WAFER è una lastra per l'isolamento termico costituita da polistirene estruso di colore indaco con superficie waferata e 4 bordi dritti. Le lastre dichiarano valori di resistenza alla compressione da 200 a 250 kPa, ed hanno una larghezza pari a 600 mm, lunghezza 1250 mm e spessori disponibili da 20 a 300 mm. X-FOAM® WAFER è classificato al fuoco EUROCLASSE E secondo la normativa europea EN 13501-1.

APPLICAZIONI CON X-FOAM® WAFER:

pavimento su porticati (piano pilotis), cappotto, ponti termici

Formato pannello: 1250x600 mm

Spessori: 30 a 300 mm

Ordine minimo 4 bancali

TUTTA **SICILIA** ITALIA SARDEGNA

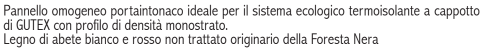
Spessore	Prezzo	Prezzo
mm	€/m³	€/m³
MM 20*		•
MM 30		•
MM 40		•
MM 50		•
MM 60		•
MM 80		•
MM 100		•
MM 120		•
MM 140		•
MM 150		•
MM 160		•
MM 180		•
MM 200		•
MM 220		•
MM 240		•
MM 260		•
MM 280		•
MM 300		

Conducibilità termica certificata EN 12667: spessore da 20 a 30	λ _D 0,032 W/(mK)
spessore 40	λ _D 0,033 W/(mK)
spessore 50/60/140/160/180	λ _D 0,034 W/(mK)
spessore da 80 a 120	λ _D 0,035 W/(mK)
spessore da 200 a 300	λ _D 0,035 W/(mK)

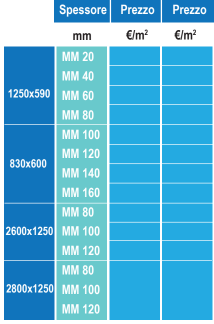
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione per carico o rottura EN 826: Spessori da 20 a 40 mm ≥ 200 kPa Spessori da 50 a 300 mm ≥ 250 kPa

GUTEX THERMOWALL - Legno





SICILIA SARDEGNA **TUTTA ITALIA**



Tipo di pannello	Lunghezza x largh.(cm)	Spessori (mm)	Profilo	λ _D W/mK
	60 x 130	80 /100/120/ 140/160	M/F incastro	0,040
GUTEX Thermowall	125 × 260/280	80 /100/120	smussato	0,040
	59 x 125	20 - 80	smussato	0,040
	60 x 83	100 - 160	smussato	0,040
GUTEX Thermo- wall-L	59 x 125	120 - 200	smussato	0,038

Tipo di	Lunghezza x	Spessori	Profilo	λ _D
pannello	largh.(cm)	(mm)		W/mK
GUTEX	60 x 130	40 / 60	M/F	0,043
Thermowall-gf	125 x 260/280	40 / 60	smussato	0,043
GUTEX Thermowall	60 ×130	80/100/120/ 140/160	M/F	0,040
	125 × 260/280	80/100/120	smussato	0,040







PANNELLO LANA ROCCIA - Termolan Roccia K8 Plus



Pannello rigido in lana di roccia biosolubile non rivestito. Prodotto certificato secondo la Norma Armonizzata EN 13162. Pannello idrorepellente in lana di roccia biosolubile a fibre semi orientate trattata con resine termoindurenti.

Dimensioni: 1000x600 mm

TUTTA SICILIA ITALIA SARDEGNA

Spessore	Prezzo	Prezzo
mm	€/m²	€/m²
MM 50		
MM 60		
MM 80		
MM 100		
MM 120		
MM 140		
MM 160		
MM 180		
MM 200		

Conducibilità termica certificata EN 12667: λ_D 0,034 W/(mK) Resistenza alla trazione EN 1607: 7,5 kPa

PANNELLO IN EPS GRAFITE - GREYDUR SMART



Lastra stampata in EPS con grafite a basso assorbimento di umidità e alta resistenza a compressione.

Dimensioni: 1000x600 mm

TUTTA SICILIA ITALIA SARDEGNA

Spessore	Prezzo	Prezzo
mm	€/m²	€/m²
MM 30		
MM 40		
MM 50		
MM 60		
MM 80		
MM 100		
MM 120		
MM 140		
MM 160		
MM 180		
MM 200		
MM 220		
MM 240		
MM 260		
MM 280		
MM 300		

Conducibilità termica certificata EN 12667: λ_D 0,030 W/(mK) Resistenza alla trazione EN 1607: 150 kPa

PANNELLO IN SCHIUMA POLYISO - POLIISO ED



Pannello isolante termico costituito da schiuma polyiso (pir) rigida, a celle chiuse, espansa fra due supporti di velovetro mineralizzato.

Dimensioni: 1200x600 mm

TUTTA	SICILIA
ITALIA	SARDEGNA

Spessore	Prezzo	Prezzo
mm	€/m²	€/m²
MM 30		•
MM 40		•
MM 50		•
MM 60		•
MM 70		•
MM 80		•
MM 90		•
MM 100		•
MM 120		•
MM 140		•
MM 160		•

^{*} Per Sicilia e Sardegna prezzo su richiesta

Conducibilità termica certificata EN 12667: λ_D da 0,028 a 0,025 W/(mK) Resistenza alla trazione EN 1607: 150 kPa

Ordine minimo 4 bancali

PANNELLO IN SCHIUMA POLYISO - POLIISO ECO



pannello per l'isolamento termico costituito da una schiuma polyiso (poliuretano espanso) rigida a celle chiuse, di colore giallo, espansa fra due supporti di carta kraft. Per intercapedine - Parete cava

Dimensioni: 1200x600 mm

TUTTA	SICILIA
ITALIA	SARDEGNA

Spessore	Prezzo	Prezzo
mm	€/m²	€/m²
MM 30		•
MM 40		•
MM 50		•
MM 60		•
MM 80		•
MM 100		•

^{*} Per Sicilia e Sardegna prezzo su richiesta

Conducibilità termica certificata EN 12667: λ_D da 0,028 a 0,025 W/(mK) Resistenza alla trazione EN 1607: 100 kPa

Ordine minimo 4 bancali



Kit cappotto MALVIN THERM EPS

	INTOCOL PP/CAM	INTOCOL PP LIGHT	INTOCCALCE CPP
Acrifin	•	•	•
Acrisil	•	•	•
Pompei rivestimento	•	•	•
Mehlvit els	•	•	•
Certificazione etag	•	•	•
Certificazione resistenza al fuoco	•	•	•

Si ETAG - No resist al fuoco

KIT 1	
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
PANNELLO	MALVIN THERM EPS
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
RETE	
PRIMER	PREVIT COL
FINITURA	ACRIFIN 1.0/1.2/1.5/2.0

KIT 3	
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
PANNELLO	MALVIN THERM EPS
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
RETE	
PRIMER	PREVIT COL
FINITURA	MEHLVIT ELS

KIT 5	
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
PANNELLO	MALVIN THERM EPS
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
RETE	
PRIMER	PREVIT COL
FINITURA	ACRIFIN 1.0/1.2/1.5/2.0

KIT 7	
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
PANNELLO	MALVIN THERM EPS
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
RETE	
PRIMER	PREVIT COL
FINITURA	MEHLVIT ELS

KIT 9	
COLLANTE	INTOCALCE CPP/CAM
PANNELLO	MALVIN THERM EPS
COLLANTE	INTOCALCE CPP/CAM
RETE	
PRIMER	ACRISIL PRIMER
FINITURA	ACRISIL 1.0/1.2/1.5/2.0

KIT 2	
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
PANNELLO	MALVIN THERM EPS
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
RETE	
PRIMER	ACRISIL PRIMER
FINITURA	ACRISIL 1.0/1.2/1.5/2.0

KIT 4	
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
PANNELLO	MALVIN THERM EPS
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
RETE	
PRIMER	POMPEI PRIMER
FINITURA	POMPEI RIVESTIMENTO

KIT 6	
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
PANNELLO	MALVIN THERM EPS
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
RETE	
PRIMER	ACRISIL PRIMER
FINITURA	ACRISIL 1.0/1.2/1.5/2.0

KIT 8	
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
PANNELLO	MALVIN THERM EPS
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
RETE	
PRIMER	Pompei Primer
FINITURA	POMPEI RIVESTIMENTO

KIT 10	
COLLANTE	INTOCALCE CPP/CAM
PANNELLO	MALVIN THERM EPS
COLLANTE	INTOCALCE CPP/CAM
RETE	
PRIMER	POMPEI PRIMER
FINITURA	POMPEI RIVESTIMENTO

Kit cappotto MALVIN THERM T100 GRAFITE

	INTOCOL PP/CAM	INTOCOL PP LIGHT	INTOCALCE CPP/CAM	INTOCALCE CPP LIGHT
Acrifin	•	•	•	•
Acrisil	•	•	•	•
Pompei rivestimento	•	•	•	•
Mehlvit els	•	•	•	•
Certificazione etag	•	•	•	•
Certificazione resistenza al fuoco	•	•	•	•

Si ETAG - No resist al fuoco

KIT 1	
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
PANNELLO	MALVIN THERM T100 GRAFITE
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
RETE	MALVIN NET
PRIMER	PREVIT COL
FINITURA	ACRIFIN 1.0/1.2/1.5/2.0
KIT 3	
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
PANNELLO	MALVIN THERM T100 GRAFITE
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
RETE	MALVIN NET

KIT 2	
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
PANNELLO	MALVIN THERM T100 GRAFITE
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
RETE	MALVIN NET
PRIMER	ACRISIL PRIMER
FINITURA	ACRISIL 1.0/1.2/1.5/2.0
KIT 4	
COLLANTE	INTOCOL DD/CAM

KII 3	
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
PANNELLO	MALVIN THERM T100 GRAFITE
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
RETE	MALVIN NET
PRIMER	PREVIT COL
FINITURA	MEHLVIT ELS

KIT 4	
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
PANNELLO	MALVIN THERM T100 GRAFITE
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
RETE	MALVIN NET
PRIMER	POMPEI PRIMER
FINITURA	Pompei rivestimento

KIT 5	
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
PANNELLO	MALVIN THERM T100 GRAFITE
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
RETE	MALVIN NET
PRIMER	PREVIT COL
FINITURA	ACRIFIN 1.0/1.2/1.5/2.0

KIT 6	
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
PANNELLO	MALVIN THERM T100 GRAFITE
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
RETE	MALVIN NET
PRIMER	ACRISIL PRIMER
FINITURA	ACRISIL 1.0/1.2/1.5/2.0

KIT 7	
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
PANNELLO	MALVIN THERM T100 GRAFITE
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
RETE	MALVIN NET
PRIMER	PREVIT COL
FINITURA	MEHLVIT ELS

KIT 8	
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
PANNELLO	MALVIN THERM T100 GRAFITE
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
RETE	MALVIN NET
PRIMER	POMPEI PRIMER
FINITURA	POMPEI RIVESTIMENTO

KIT 9	
COLLANTE	INTOCALCE CPP/CAM
PANNELLO	MALVIN THERM T100 GRAFITE
COLLANTE	INTOCALCE CPP/CAM
RETE	MALVIN NET
PRIMER	ACRISIL PRIMER
FINITURA	ACRISIL 1.0/1.2/1.5/2.0

KII 10	
COLLANTE	INTOCALCE CPP/CAM
PANNELLO	MALVIN THERM T100 GRAFITE
COLLANTE	INTOCALCE CPP/CAM
RETE	MALVIN NET
PRIMER	POMPEI PRIMER
FINITURA	POMPEI RIVESTIMENTO

KIT 11	
COLLANTE	INTOCALCE CPP/CAM/LIGHT
PANNELLO	MALVIN THERM EPS
COLLANTE	INTOCALCE CPP/CAM/LIGHT
RETE	MALVIN NET
PRIMER	PREVIT COL
FINITURA	ACRIFIN/A+/CAM 1.0/1.2/1.5/2.0



Kit cappotto MALVIN THERM T150 GRAFITE

	INTOCOL PP/CAM	INTOCOL PP LIGHT	INTOCALCE CPP/CAM	INTOCALCE CPP LIGHT
Acrifin	•	•	•	•
Acrisil	•	•	•	•
Pompei rivestimento	•	•	•	•
Mehlvit els	•	•	•	•
Certificazione etag	•	•	•	•
Certificazione resistenza al fuoco	•	•	•	•

Si ETAG - No resist al fuoco

KIT 1	
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
PANNELLO	MALVIN THERM T150 GRAFITE
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
RETE	MALVIN NET
PRIMER	PREVIT COL
FINITURA	ACRIFIN/A+/CAM 1.0/1.2/1.5/2.0
KIT 3	
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
PANNELLO	MALVIN THERM T150 GRAFITE
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
RETE	MALVIN NET
PRIMER	PREVIT COL
FINITURA	MEHLVIT ELS/PLUS/A+/CAM

	INTOCOL PP/CAM	L	COLLANTE
Ī	MALVIN THERM T150 GRAFITE		PANNELLO
	INTOCOL PP/CAM		COLLANTE
	MALVIN NET		RETE
	PREVIT COL		PRIMER
	MEHLVIT ELS/PLUS/A+/CAM		FINITURA
		٠.	
			KIT 6
	INTOCOL PP LIGHT		COLLANTE
	MALVIN THERM T150 GRAFITE		PANNELLO

KIT 5	
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
PANNELLO	MALVIN THERM T150 GRAFITE
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
RETE	MALVIN NET
PRIMER	PREVIT COL
FINITURA	ACRIFIN/A+/CAM 1.0/1.2/1.5/2.0

KIT 7	
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
PANNELLO	MALVIN THERM T150 GRAFITE
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
RETE	MALVIN NET
PRIMER	PREVIT COL
FINITURA	MEHLVIT ELS/PLUS/A+/CAM

KIT 9	
COLLANTE	INTOCALCE CPP/CAM/LIGHT
PANNELLO	MALVIN THERM T150 GRAFITE
COLLANTE	INTOCALCE CPP/CAM/LIGHT
RETE	MALVIN NET
PRIMER	ACRISIL PRIMER
FINITURA	ACRISIL/A+/CAM 1.0/1.2/1.5/2.0

KIT 11	
COLLANTE	INTOCALCE CPP/CAM/LIGHT
PANNELLO	MALVIN THERM T150 GRAFITE
COLLANTE	INTOCALCE CPP/CAM/LIGHT
RETE	MALVIN NET
PRIMER	PREVIT COL
FINITURA	ACRIFIN/A+/CAM 1.0/1.2/1.5/2.0

KIT 2	
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
PANNELLO	MALVIN THERM T150 GRAFITE
COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
RETE	MALVIN NET
PRIMER	ACRISIL PRIMER
FINITURA	ACRISIL/A+/CAM 1.0/1.2/1.5/2.0
FINITURA	ACNISIL/AT/CAM 1.0/1.2/1.5/2.0
KIT 4	ACNISIL/AT/CAPI 1.0/1.2/1.5/2.0
11111111111	INTOCOL PP/CAM
KIT 4	
KIT 4 COLLANTE	INTOCOL PP/CAM
KIT 4 COLLANTE PANNELLO	INTOCOL PP/CAM MALVIN THERM T150 GRAFITE

KIT 6	
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
PANNELLO	MALVIN THERM T150 GRAFITE
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT
RETE	MALVIN NET
PRIMER	ACRISIL PRIMER
FINITURA	ACRISIL/A+/CAM 1.0/1.2/1.5/2.0

POMPEI RIVESTIMENTO/A+/CAM

KIT 8			
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT		
PANNELLO	MALVIN THERM T150 GRAFITE		
COLLANTE	INTOCOL PP LIGHT		
RETE	MALVIN NET		
PRIMER	POMPEI PRIMER		
FINITURA	POMPEI RIVESTIMENTO/A+/CAM		

INTOCALCE CPP/CAM/LIGHT
MALVIN THERM T150 GRAFITE
INTOCALCE CPP/CAM/LIGHT
MALVIN NET
POMPEI PRIMER
POMPEI RIVESTIMENTO/A+/CAM

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- Art. 1) Le seguenti condizioni di vendita si applicano a tutti i contratti intercorsi tra la società Malvin s.r.l. (di seguito per brevità "Malvin s.r.l." e/o "venditrice") e ciascuno dei propri clienti (di seguito per brevità "committente" e/o "cliente/i") aventi oggetto la fornitura dei prodotti fabbricati e/o commercializzati da Malvin s.r.l. (di seguito per brevità i "prodotti") salvo diverso accordo scritto tra le parti. Pertanto, condizioni di fornitura in deroga alle presenti disposizioni non avranno alcuna validità, se non risultati da accordo scritto.
- Art. 2) La proposta d'ordine deve essere trasmessa alla sede della Malvin s.r.l. direttamente dal committente a mezzo fax, e-mail, servizio postale e/o corriere o tramite i funzionari di vendita. La trasmissione della proposta comporta l'accettazione integrale delle condizioni generali di vendita da parte del committente. Gli ordini non potranno essere annullati e i prezzi applicati saranno quelli in vigore alla data della consegna. L'ordine è impegnativo per la venditrice solo se accettato per iscritto, mediante invio al committente di apposita conferma d'ordine e/o mediante esecuzione della fornitura. Per il committente l'ordine è impegnativo dal momento della trasmissione. Gli ordini supplementari anche successivi e trasmessi oralmente si intendono sottoposti alle medesime condizioni.
- Art. 3) La merce viaggia per conto e rischio del committente qualunque sia il mezzo di trasporto prescelto ed anche in caso di consegne franco cantiere esonerando la Malvin s.r.l. da ogni obbligazione e responsabilità. I rischi dovuti a manomissioni, rotture, danneggiamenti, deterioramenti e/o manomissioni di materiale sono a carico del committente.
- Art. 4) I termini di consegna sono indicativi. La venditrice si impegna ad effettuarli nel più breve tempo possibile. Un ritardo nella consegna non potrà in nessun caso dare luogo a risarcimenti danni, a modifiche o annullamento dell'ordine. Saranno ritenuti comunque casi di forza maggiore, liberando la venditrice da ogni responsabilità, gli scioperi nazionali o parziali, l'impossibilità di effettuare trasporti per qualsiasi motivo, la mancanza di materie prime o di energia elettrica, gli incidenti tecnici che possono interrompere la produzione. Gli ordini per le consegne franco cantiere sono accettati solo se il cantiere è accessibile dai mezzi utilizzati (autotreni, autoarticolati) per strade percorribili a detti mezzi. Lo scarico in cantiere deve essere effettuato entro 2 ore dal momento dell'arrivo dell'automezzo. Spese provocate da dirottamenti, cambiamenti o ritardi di scarico saranno addebitati al committente. La venditrice si riserva di evadere gli ordini in diverse riprese.
- Art. 5) Salvo diverso accordo scritto tra le parti, i prezzi di fornitura si intendono validi per merce resa franco stabilimento e non includono i costi derivati dal trasporto, dal servizio gru, dall'assicurazione ne da altre prestazione e oneri accessori. I prezzi si intendono al netto del'IVA, nonché di tributi, eventuali imposte, diritti e oneri fiscali di qualsiasi genere e eventualmente gravanti sul contratto.

Il costo per il servizio gru indicato nella proposta d'ordine comprende un tempo massimo di scarico di 30 minuti. Per il tempo eccedente verrà addebitata al committente la tariffa oraria in vigore alla data della consegna. Il costo degli imballi e delle pedane sono esclusi dal prezzo di vendita. Qualora gli imballi fossero a rendere il costo del trasporto dal cliente alla Malvin s.r.l., sarà a carico del cliente, salvo diverso accordo scritto tra le parti.

Salvo diverso accordo scritto tra le parti i prezzi si intendono riferiti al listino Malvin s.r.l. in vigore al momento della conclusione del contratto di fornitura.

- Art. 6) Eventuali vizi o difformità della merce compravenduta dovranno venire denunciati alla Malvin s.r.l. esclusivamente con racc.a.r. presso le sede legale.
- Art. 7) Il committente dichiara di conoscere tutte le caratteristiche tecniche dei prodotti acquistati, il loro corretto immagazzinamento ed applicazione e pertanto solleva la venditrice da qualsiasi responsabilità causata da inosservanza delle norme suddette. Il committente ha l'obbligo di verificare qualità e quantità della merce al momento della consegna, trascrivendo sul documento di trasporto tutte le eccezioni o gli ammanchi riscontrati e farli sottoscrivere dall'autista preposto al trasporto. I reclami per vizi riscontrati devono essere fatti unicamente entro il termine tassativo di 8 giorni dal ricevimento della merce. La denuncia vizi deve essere corredata da tutti gli elementi inerenti la consegna, la produzione e la qualità del prodotto ritenuto non conforme e fatta prima che la merce venga usata o messa in opera. Nel caso la denuncia vizi venga accettata, la venditrice potrà sostituire i prodotti difettosi o prowedere al ripristino della conformità degli stessi in un ragionevole lasso di tempo, purché la merce non sia manomessa, usata o posta in opera, in questi casi la merce si considererà accettata. La Malvin s.r.l. garantisce la conformità dei prodotti alle specifiche tecniche per il periodo di 6 (sei) mesi dalla data di consegna e, comunque, entro e non oltre 6 (sei) mesi dalla data di produzione specificata su ogni confezione, per le idropitture il tempo è di 12 (dodici) mesi. Resta inteso che spetta al cliente verificare che i prodotti forniti dalla Malvin s.r.l. consentono un utilizzo conforme alle proprie esigenze. In caso di reclamo, i prodotti, dovranno essere resi accessibili alla venditrice ad un uso incaricato e/o rappresentante. La Malvin s.r.l. esclude la garanzia in caso di dolo, uso improprio, negligenza e/o imperizia da parte del cliente e/o del destinatario finale del prodotto, in caso di utilizzo non appropriato, scorretto e/o comunque difforme da quanto prescritto nei manuali d'istruzione, nonché in ordine a danni causati dall'errata conservazione e/o dall'utilizzo dei prodotti
- Art. 8) Le caratteristiche tecniche dei prodotti sono conformi a quelle specificate nei cataloghi Malvin s.r.l. e consultabili sul sito internet www.malvinsrl.com

 La Malvin s.r.l. si riserva, in qualsiasi momento senza necessità di preavviso alcuno ai propri clienti, la facoltà di apportare ai propri prodotti le modifiche che ritiene opportune e/o si ritiene necessarie
 per esigenze di produzione, normative ecc. resta inteso, in ogni caso, che le eventuali modifiche che la Malvin s.r.l. ritenesse di apportare ai prodotti non comporteranno in alcun modo, l'obbligo di
 modificare e/o sostituire i prodotti spediti al cliente e/o in corso di spedizione.
- Art. 9) In caso di noleggio attrezzature è obbligatorio che venga effettuato anche l'avviamento dai nostri tecnici specializzati, in caso contrario la Malvin s.r.l. non si assume nessuna responsabilità derivante il malfunzionamento delle attrezzature e saranno a carico del committente tutti i costi di eventuali riparazioni e/o interventi tecnici.
- Art. 10) Il pagamento delle forniture deve essere effettuato alla scadenza convenuta al domicilio della venditrice. Il ritardato e/o il mancato pagamento delle fatture costituisce inadempienza senza bisogno di messa in mora e dà facoltà alla venditrice di sospendere la fornitura e anche di ritenere risolti tutti i contratti stipulati, con tutte le conseguenze di legge. Qualora si verifichino peggioramenti della situazione finanziaria del committente o variazioni in negativo del suo patrimonio la venditrice è autorizzata a considerare decadute tutte le dilazioni di pagamento, divenendo l'intero residuo credito esigibile immediatamente qualsiasi sia la scadenza originariamente convenuta. In caso di ritardo nei pagamenti dovuti, salvo diverso accordo scritto tra le parti il cliente sarà tenuto a corrispondere alla Malvin s.r.l. gli interessi legali di mora pari al tasso di riferimento maggiorato di 8 punti percentuali, in conformità alle disposizioni del D.Lgs. 192/2012. In presenza di eventuali contenziosi per reclami e/o contestazioni di qualsivoglia natura il cliente non avrà facoltà di sospendere o ritardare il pagamento dei prodotti oggetto del reclamo o della contestazione, né ritardare il pagamento degli eventuali ulteriori crediti vantati da Malvin s.r.l., né di operare alcuna compensazione. La Malvin s.r.l. laddove abbia motivo di ritenere che il cliente, per eventuali mutamenti della propria situazione giuridica o finanziaria, non possa o non intenda adempiere alle proprie obbligazioni di pagamento alla data concordata, si riserva in ogni momento la facoltà anche in caso di esecuzione parziale della fornitura, di sospendere le consegne, subordinandone il proseguo e/o il saldo al rilascio di idonee garanzie di pagamento da parte del cliente (es. fideiussione bancaria, personale ecc.).
- Art. 11) Per la formula con rimessa diretta si intende che la concessione della dilazione di pagamento si ritiene valida solo con la consegna al domicilio della venditrice di titoli con scadenza stabilita, entro 15 gg. dalla data di emissione della fattura.

Per la formula con Riba il mancato pagamento di 1 sola rata autorizza la venditrice a considerare decadute tutte le dilazioni di pagamento divenendo l'intero importo residuo credito esigibile immediatamente qualsiasi sia la scadenza originariamente convenuta.

- Art. 12) Tutto quanto concerne il sistema e/o attrezzature e/o materiali elencate nella proposta d'ordine impiegati saranno di proprietà della Malvin s.r.l. fino al completamento di tutti i pagamenti corrispondenti previsti all'interno della stessa secondo l'art. 1523 del cod.civ. la Malvin s.r.l., in caso di mancato pagamento, si riserva il diritto di scegliere se agire per la restituzione del materiale non ancora utilizzato, restituzione delle attrezzature ovvero se agire per il totale recupero del credito.
- Art. 13) tutti i contratti intercorsi tra la Malvin s.r.l. ed il cliente avente ad oggetto la fornitura dei prodotti, in conformità alle presenti condizioni di vendita saranno sottoposte al diritto italiano.
- Art. 14) Per qualsiasi controversia tra le parti, sarà esclusivamente competente il foro di Santa Maria Capua Vetere (CE) rinunciando a qualsiasi eccezione al riguardo. La competenza rimarrà ferma anche nel caso in cui il committente abbia emesso tratte e/o ricevute bancarie e/o cambiali e/o assegni alla venditrice.
- Art. 15) La nullità di una delle clausole delle presenti condizioni generali di vendita non compromette l'applicazione delle altre clausole che manterranno, pertanto, la loro validità ed efficacia. Eventuali tolleranze da parte del fornitore a comportamenti che violino una qualsiasi delle clausole delle presenti condizioni di vendita generali di fornitura, non comporta, in alcun caso, la rinuncia ad avvalersi di tale clausola, come ogni altra inclusa nelle stesse.



SEDE LEGALE E STABILIMENTO
Zona ASI - 81030 Gricignano di Aversa (CE)
TEL. + 39 081 8132780 - 5029713
FAX + 39 081 5029748
commerciale@malvinsrl.com











GUARDA IL VIDEO



WATCH THE VIDEO

