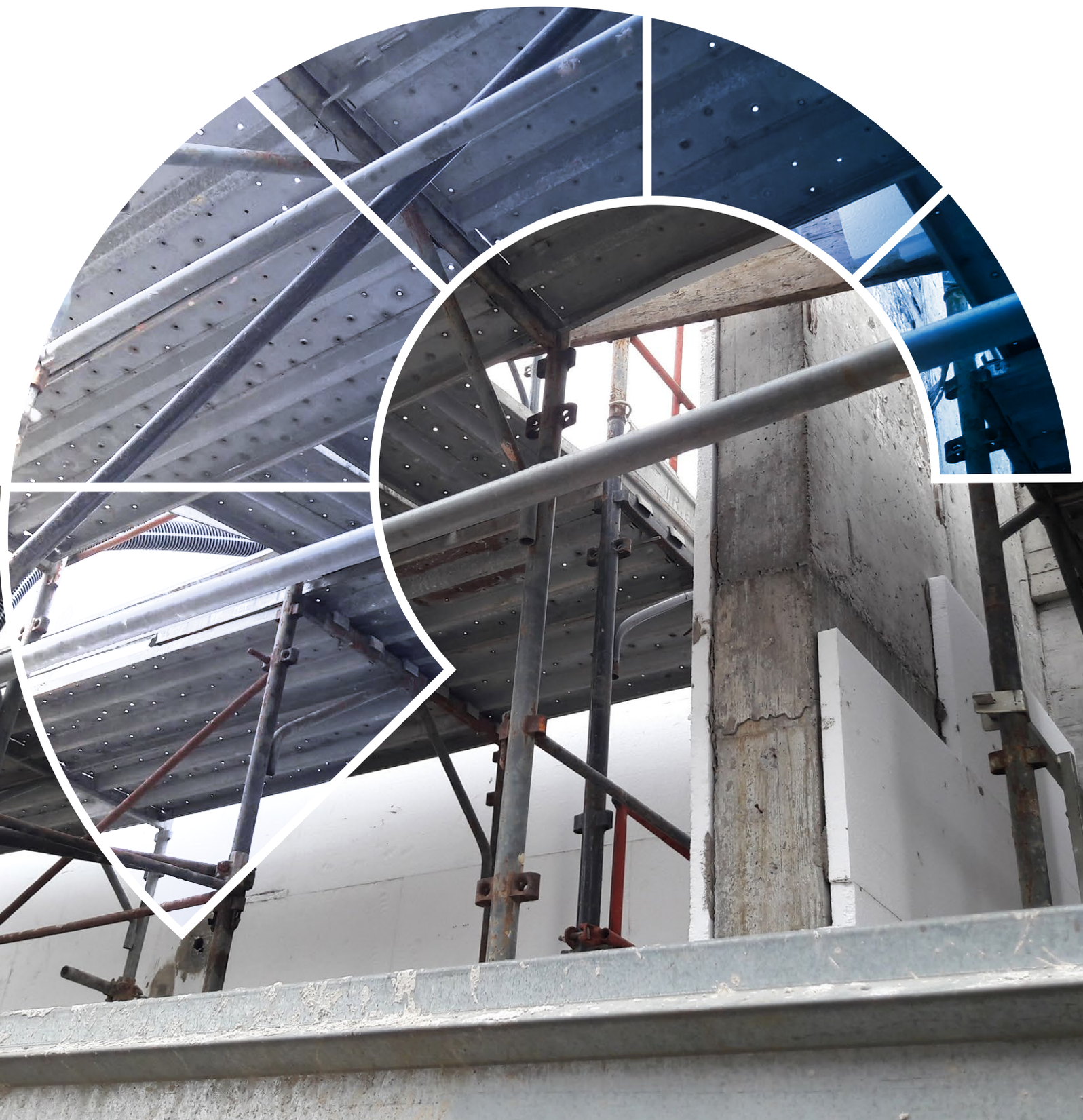




Catalogo Thermokover 2022



RETE DA CAPPOTTO

Codice	Descrizione	CF
THER0001	Rete da 160 grammi colore bianco altezza 1 mt. sormonto semplice	50 mq
THER0002	Rete da 160 grammi colore arancione altezza 1 mt. sormonto semplice	50 mq
THER0003	Rete da 160 grammi colore blu altezza 1 mt. sormonto semplice	50 mq
THER0004	Rete da 160 grammi colore rosso altezza 1 mt. sormonto semplice	50 mq
THER0005	Rete da 160 grammi Soft colore bianco altezza 1 mt. sormonto segmentato	50 mq
THER0006	Rete da 160 grammi Medium colore bianco altezza 1 mt. sormonto segmentato	50 mq
THER0008	Rete da 110 grammi colore bianco altezza 1 mt.	50 mq
THER0112	Rete da 75 grammi colore bianco altezza 1 mt.	50 mq



Rete di colore bianco, blu o arancione con sormonti e riferimenti al taglio ("tacche") per facilitarne la posa corretta. H. 1x50m.
Confezionata in rotoli incellophanati.

CARATTERISTICHE:

Realizzata in fibra di vetro, impregnata con resine antialcaline SBR, conforme alla norma ETAG 004 certificata da primari Istituti Europei, corredata di Marchio di Qualità ITC CNR, interasse 4,0x4,5

mm e grammatura pari a 160 gr/m², 110 gr/m², 75 gr/m².

Utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema (movimenti di assestamento, fenomeni di ritiro, escursioni termiche, agenti esterni) evitando la formazione di fessurazioni in facciata.

PARASPIGOLO IN PVC CON RETE

Codice	Descrizione	CF
THER0101	Profilo angolare in PVC con rete bianca 8x12 da 145 gr.	125 ml
THER0102	Profilo angolare in PVC con rete bianca 8x12 da 145 gr.	250 ml
THER0103	Profilo angolare in PVC con rete bianca 8x12 da 125 gr.	125 ml
THER0105	Profilo angolare in PVC con rete rossa 8x12 da 145 gr.	125 ml
THER0106	Profilo angolare in PVC con rete blu 8x12 da 145 gr.	125 ml
THER0107	Profilo angolare in PVC con rete bianca 10x15 da 145 gr.	125 ml

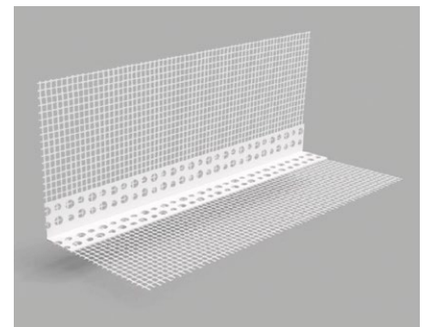
Profilo angolare in PVC con rete, viene utilizzato per il rinforzo e la finitura di spigoli in un sistema a cappotto.

CARATTERISTICHE:

Angolare di protezione degli spigoli con rete in Fibra di vetro. La rete è la stessa utilizzata per il

rivestimento a cappotto. Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro. Utilizzato per mantenere uniforme la posa della rete in tal modo si mantiene una resistenza alla trazione uniforme a tutta la struttura del pacchetto isolante dell'edificio.

Barre da 2,5 metri lineari



PARASPIGOLO IN ALLUMINIO CON RETE

Codice	Descrizione	CF
THER0115	Paraspigolo in alluminio con rete 8x12 rete bianca	250 ml
THER0116	Paraspigolo in alluminio con rete 10x15 rete bianca	250 ml

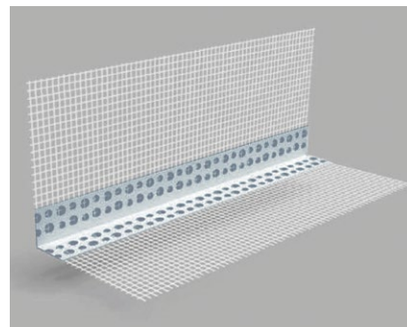
Profilo angolare in alluminio con rete viene utilizzato per il rinforzo e la finitura di spigoli in un sistema a cappotto.

CARATTERISTICHE:

Angolare di protezione degli spigoli con rete in fibra di vetro. La rete è la stessa utilizzata per il

rivestimento a cappotto. Realizzato in alluminio e rete in fibra di vetro. Utilizzato per mantenere uniforme la posa della rete in tal modo si mantiene una resistenza alla trazione uniforme a tutta la struttura del pacchetto isolante dell'edificio.

Barre da 2,5 metri lineari



PARASPIGOLO IN ROTOLI

Codice	Descrizione	CF
THER0150	Profilo angolare flessibile 25 m in PVC con rete	1 rotolo

Paraspigolo flessibile con rete termosaldato fornito in rotoli di 25 metri, viene utilizzato per la protezione meccanica e la perfetta finitura estetica di spigoli ad angolo variabile nei sistemi di rivestimento a cappotto.

CARATTERISTICHE:

Angolare di protezione degli spigoli con rete in fibra di vetro. La rete è la stessa utilizzata per il

rivestimento a cappotto. Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro. Utilizzato per mantenere uniforme la posa della rete in tal modo si mantiene una resistenza alla trazione uniforme a tutta la struttura del pacchetto isolante dell'edificio.

Rotolo da 25 metri lineari



ROMPIGOCCIA CON RETE

Codice	Descrizione	CF
THER0159	Rompigoccia a vista con rete 2,5 mt incollato	62,50 ml
THER0160	Rompigoccia a vista con rete Valmiera 2,5 mt termosaldato	62,50 ml
THER0161	Rompigoccia a vista con rete 2,5 mt termosaldato	62,50 ml

Rompigoccia in PVC con gocciolatoio con rete, questo profilo viene utilizzato per interrompere lo scorrimento dell'acqua e deviarla verso l'esterno idoneo per sistemi a cappotto e rivestimenti con intonachini.

CARATTERISTICHE:

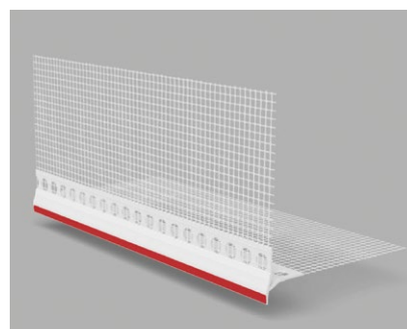
Angolare con rete in fibra di vetro. Il profilo in plastica è a vista ed è protetto da uno strip rimovibile. Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro. Utilizzato a rinforzo e protezione degli

angoli orizzontali (architravi, balconi, marcapiani, elementi a sbalzo, ecc), funge da rompigoccia. È verniciabile.

APPLICAZIONE:

Stendere uno strato di rasante in corrispondenza dello spigolo, posizionare il rompigoccia facendo affogare la rete e la barra nello strato di rasante.

Barre da 2,5 metri lineari

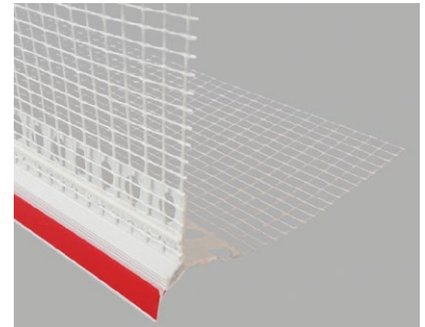


ROMPIGOCCIA CON RETE A 2 SCALINI

Codice	Descrizione	CF
THER0162	Rompigoccia in PVC a due scalini con rete 10x10	125 ml

Profilo angolare in PVC con rete incollata, questo profilo viene utilizzato per l'interruzione dello scorrimento dell'acqua in corrispondenza di un angolo.

Barre da 2,5 metri lineari



ROMPIGOCCIA CON RETE A BORDO DIRITTO

Codice	Descrizione	CF
THER0163	Rompigoccia PVC con rete a bordo dritto	125 ml

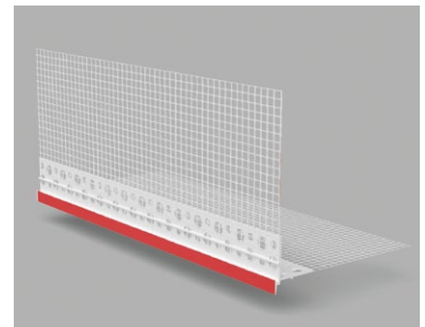
Angolare in PVC con rete termosaldata e nastro protettivo utilizzato per il drenaggio dell'acqua sulla superficie della facciata e per il rafforzamento e la finitura dritta dei bordi inferiori della stessa.

CARATTERISTICHE:

Angolare rinforzato con rete in fibra di vetro, termosaldata. Il profilo in plastica è rinforzato in modo da rendere omogenea la superficie al ter-

mine della tinteggiatura. Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro. Utilizzato a rinforzo e protezione degli angoli orizzontali (architravi, balconi, marcapiani, elementi a sbalzo, ecc), funge da rompigoccia. È verniciabile.

Barre da 2,5 metri lineari



ROMPIGOCCIA ADERENTE

Codice	Descrizione	CF
THER0164	Rompigoccia aderente PVC con rete 10x10	62,50 ml

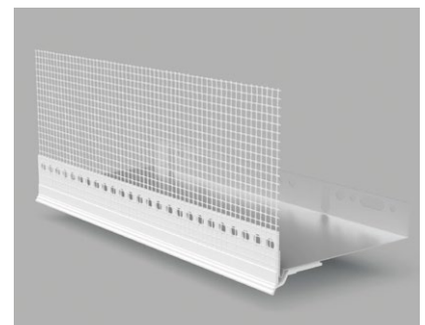
Rompigoccia in PVC con gocciolatoio nascosto, viene utilizzato per balconi, terrazzi e sottofinestre. La particolare forma evita l'infiltrazione dell'acqua dando una finitura più elegante dal punto di vista estetico.

CARATTERISTICHE:

Angolare "angolo ad artiglio" con rete in fibra di vetro, R131, termosaldata. Il profilo in plastica è

rasabile, in modo da rendere omogenea la superficie al termine della tinteggiatura. Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro. Utilizzato a rinforzo e protezione degli angoli orizzontali (architravi, balconi, marcapiani, elementi a sbalzo, ecc), funge da rompigoccia.

Barre da 2,5 metri lineari



PARASPIGOLI FLESSIBILI IN PVC PER ARCHI

Codice	Descrizione	CF
THER0165	Paraspigolo flessibile in PVC per archi	150 ml

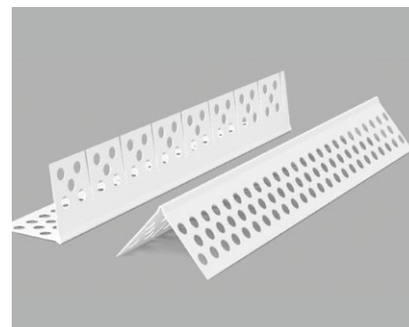
Profilo ad angolo estruso per archi, con una perforazione speciale che permette di trasformare l'angolo in un arco, rafforza e rifinisce esteticamente i bordi ad arco e i collegamenti tra le lastre. Facile da tagliare con forbici o coltello.

CARATTERISTICHE:

Paraspigoli in PVC per curve in costruzioni GK per

la produzione di bordi puliti. Piegarlo a mano e fissarlo con morsetti in acciaio zincato. Il profilo dell'arco a tutto sesto deve essere riempito su tutta la superficie verso il centro della piastra, per ottenere una transizione piana tra il profilo e la piastra GK.

Barre da 2,5 metri lineari



PARASPIGOLI FLESSIBILI IN PVC PER ARCHI CON RETE

Codice	Descrizione	CF
THER0166	Paraspigolo flessibile angolare in PVC per archi con rete	125 ml

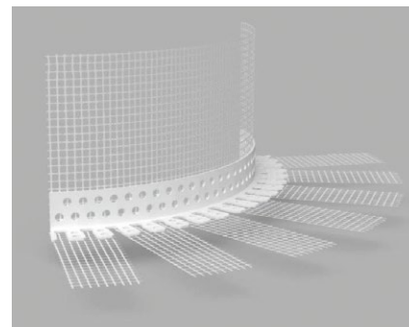
Paraspigolo in PVC con rete in fibra di vetro, viene utilizzato per il rinforzo degli angoli ad arco. Permette di rinforzare e rifinisce esteticamente le parti ovali nei cappotti

CARATTERISTICHE:

Paraspigolo ad "angolo a vertebra" con rete in fibra di vetro termosaldata. La rete è della grammatura utilizzata per il rivestimento a cappotto.

L'angolare può essere tagliato e curvato secondo necessità adattandosi al costruito. Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro. Utilizzato in corrispondenza degli angoli nei rivestimenti a cappotto, ne agevola la posa ed il raccordo con le superfici in presenza di forme architettoniche ad arco.

Barre da 2,5 metri lineari



GIUNTI DI DILATAZIONE CON RETE LINEARE

Codice	Descrizione	CF
THER0180	Giunto di dilatazione in PVC 2500x45 con rete lineare	62,50 ml

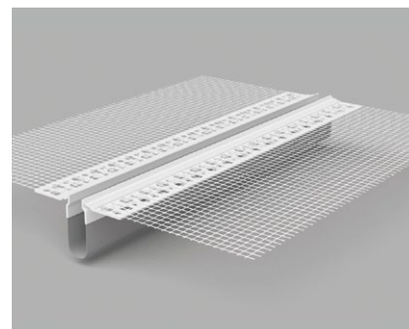
Giunto di dilatazione tipo E in PVC con rete termosaldata. Usato per unire pannelli isolanti planari nella giuntura tra strutture separate.

CARATTERISTICHE:

Il profilo viene utilizzato per la realizzazione di giunti di dilatazione nelle facciate di isolamento

termico. Il profilo è composto da due profili e una membrana di espansione grigia e rete in fibra di vetro.

Barre da 2,5 metri lineari



GIUNTI DI DILATAZIONE CON RETE ANGOLARE

Codice	Descrizione	CF
THER0181	Giunto di dilatazione in PVC 2500x50 con rete angolare	62,50 ml

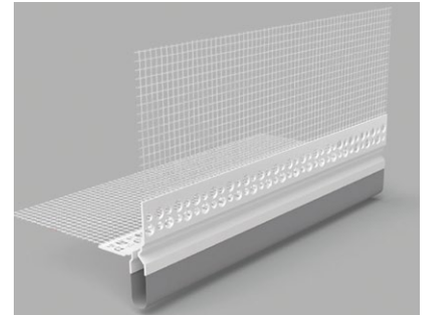
Il profilo viene utilizzato per la realizzazione di giunti di dilatazione nelle facciate di isolamento termico. Il profilo è composto da due profili e una membrana di espansione grigia e rete in fibra di vetro

CARATTERISTICHE:

Profilo giunto con corpo centrale in gomma flessi-

bile e rete in fibra di vetro termosaldata. Realizzato in PVC, gomma e rete in fibra di vetro. Utilizzato come raccordo tra i pannelli isolanti in corrispondenza di giunti strutturali, di angoli interni, favorendo l'assorbimento dei movimenti strutturali di assestamento di pareti continue.

Barre da 2,5 metri lineari



COPERTURA PER GIUNTI

Codice	Descrizione	CF
THER0182	Copertura in gomma per giunti di dilatazione	62,50 ml

Giunto in gomma EPDM per la copertura di sistemi di isolamento a cappotto. Adatto come protezione contro le intemperie. Finitura esteticamente perfetta. Adatta per giunti con dilatazione 15-20 mm

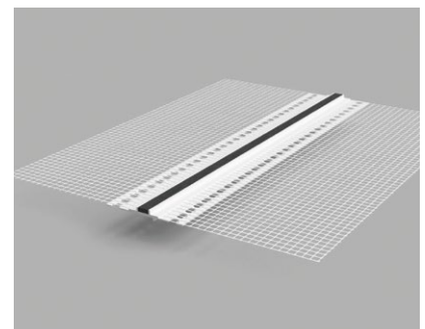
Barre da 2,5 metri lineari



PROFILI DI GIUNZIONE CON RETE

Codice	Descrizione	CF
THER0200	Profilo di giunzione con rete sp. intonaco 5 mm	30 ml
THER0201	Profilo di giunzione con rete sp. intonaco 9 mm	30 ml

Barre da 2,5 metri lineari



PROFILI IN PVC

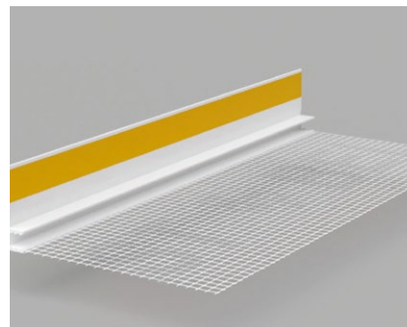
Codice	Descrizione	CF
ThER0220	Profilo di dilatazione con rete 3D Universale	50 ml

Profilo adesivo in PVC con rete in fibra di vetro per finestre bordo a vista. Consigliato per creare una connessione di espansione/dilatazione nel telaio di finestre o porte. Crea isolamento termico e acustico nella giunzione tra telaio e muratura, eseguendo inoltre una finitura perfetta.

CARATTERISTICHE:

Profilo in PVC per la realizzazione di giunti di dilatazione tra il telaio della finestra e l'intonaco strutturale, il profilo è composto da rete in fibra di vetro, da una schiuma a espansione speciale non assorbente e da una guarnizione che protegge la schiuma dallo sporco.

Barre da 2,5 metri lineari



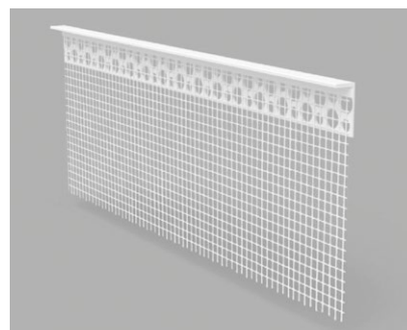
PROFILI IN PVC PER SOTTODAVANZALI

Codice	Descrizione	CF
ThER0223	Profilo di finitura in PVC con rete spessore intonaco 3 mm	125 ml
ThER0224	Profilo di finitura in PVC con rete spessore intonaco 6 mm	125 ml
ThER0225	Profilo di finitura in PVC con rete spessore intonaco 10 mm	125 ml
ThER0226	Profilo di finitura in PVC con rete spessore intonaco 15 mm	125 ml

Finitura estetica, durevole e uniforme dell'intonaco. Montaggio semplice, facile da tagliare a misura. Il profilo va incollato al rivestimento tecnico nel punto in cui vogliamo separare i colori o finire l'intonaco. L'incollaggio delle strisce e la "sovrap-

posizione" dalla rete di rinforzo vanno fatti in un'unica operazione.

Barre da 2,5 metri lineari



PROFILI IN PVC PER FUGHE

Codice	Descrizione	CF
THER0727	Profilo in PVC 20x20 per fughe	60 ml
THER0728	Profilo in PVC 30x20 per fughe	60 ml
THER0729	Profilo in PVC 50x20 per fughe	60 ml

Strisce di bugnatura in PVC senza rete - con pellicola protettiva. Consigliato per il rinforzo interno delle scanalature del pannello isolante per lavorazioni architettoniche.

CARATTERISTICHE:

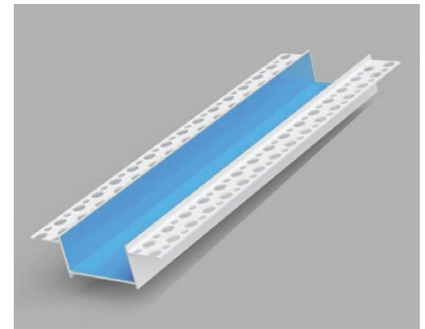
Profilo per fughe in PVC con pellicola protettiva viene utilizzato per creare fughe nel sistema a cappotto. Il profilo per fughe consente la creazio-

ne di linee rette sulla facciata creando una finitura estetica perfetta.

VANTAGGI:

Garanzia di ottenere scanalature diritte e uniformi nelle facciate.

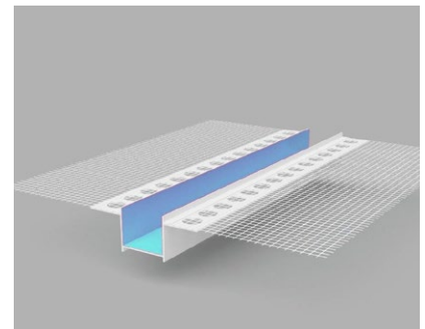
Barre da 2,5 metri lineari



PROFILI IN PVC PER FUGHE CON RETE

Codice	Descrizione	CF
THER0730	Profilo in PVC per fughe 20x20 con rete	30 ml
THER0731	Profilo in PVC per fughe 30x20 con rete	30 ml
THER0732	Profilo in PVC per fughe 50x20 con rete	30 ml

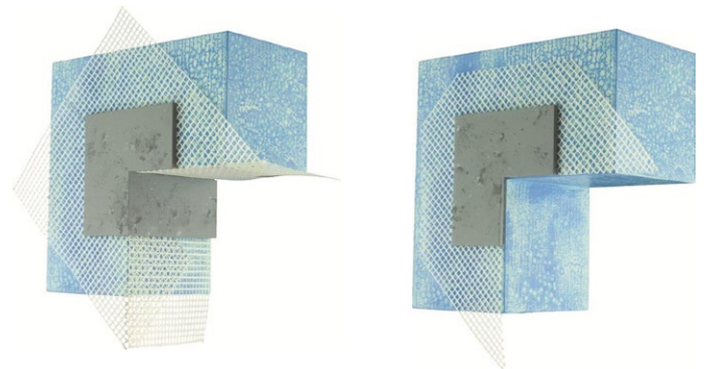
Barre da 2,5 metri lineari



RETE DI RINFORZO

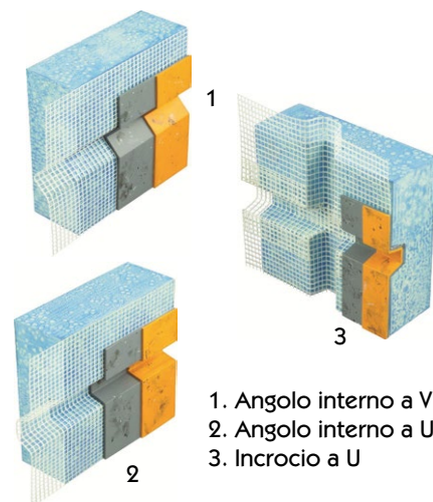
Codice	Descrizione	CF
THER0770	Rete di rinforzo a freccia 33x38,5	50 pezzi
THER0771	Rete di rinforzo ad angolo 35x30x20	25 pezzi

Ideale per il rinforzo degli angoli.
Previene la fessurazione nei punti critici.
Nastro protettivo per una applicazione di qualità dell'intonaco.



PROFILI PER FUGHE IN RETE

Codice	Descrizione	CF
THER0772	Rete ad angolo interno a "V" da 2 mt	10 pezzi
THER0773	Rete ad incrocio interno a "V" da 30x17 mm	10 pezzi
THER0774	Rete ad incrocio esterno a "V" da 30x17 mm	10 pezzi
THER0775	Rete ad angolo interno a "U" da 2 mt	10 pezzi
THER0776	Rete ad incrocio interno a "U" da 30x17 mm	10 pezzi
THER0777	Rete ad incrocio esterno a "U" da 30x17 mm	10 pezzi



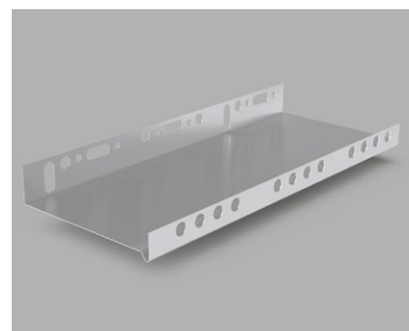
CAZZUOLA PER FUGHE

Codice	Descrizione	CF
THER0778	Cazzuola per fughe	1 pz



BASI DI PARTENZA IN ALLUMINIO

Codice	Descrizione	CF
THER0250	Base di partenza 30x2500 mm	50 ml
THER0251	Base di partenza 40x2500 mm	50 ml
THER0252	Base di partenza 50x2500 mm	50 ml
THER0253	Base di partenza 60x2500 mm	50 ml
THER0254	Base di partenza 70x2500 mm	50 ml
THER0255	Base di partenza 80x2500 mm	50 ml
THER0256	Base di partenza 100x2500 mm	50 ml
THER0257	Base di partenza 120x2500 mm	50 ml
THER0258	Base di partenza 140x2500 mm	50 ml
THER0259	Base di partenza 160x2500 mm	50 ml
THER0260	Base di partenza 180x2500 mm	50 ml



Base di partenza, con sezione terminale predisposta e gocciolatoio. Disponibili in diverse dimensioni. Realizzato in alluminio. Utilizzato come elemento di partenza orizzontale per la posa dei pannelli isolanti, in fase di incollaggio al muro nei sistemi a cappotto.

CARATTERISTICHE:

La base di partenza in alluminio è disponibile in 11 dimensioni di larghezza adatte allo spessore dell'isolamento termico. Lo spessore della lamiera in alluminio è 0,8 mm. La sua funzionalità è quella di contenere all'interno il pannello isolante permettendo un perfetto allineamento con la superficie della facciata. Viene applicato mediante tasselli ad espansione.

PROFILI DI CHIUSURA

Codice	Descrizione	CF
THER0280	Profilo di chiusura alluminio preverniciato bianco da 30	10 ml
THER0281	Profilo di chiusura alluminio preverniciato bianco da 40	10 ml
THER0282	Profilo di chiusura alluminio preverniciato bianco da 50	10 ml
THER0283	Profilo di chiusura alluminio preverniciato bianco da 60	10 ml
THER0289	Profilo di chiusura alluminio preverniciato bianco da 70	10 ml
THER0284	Profilo di chiusura alluminio preverniciato bianco da 80	10 ml
THER0285	Profilo di chiusura alluminio preverniciato bianco da 100	10 ml
THER0286	Profilo di chiusura alluminio preverniciato bianco da 120	10 ml
THER0287	Profilo di chiusura alluminio preverniciato bianco da 140	10 ml
THER0288	Profilo di chiusura alluminio preverniciato bianco da 160	10 ml



Il profilo di chiusura è in alluminio e viene utilizzato per la finitura della facciata sulla parte superiore garantendo una protezione statica contro i danni meccanici.

Materiale: Alluminio preverniciato

Barre da 2,5 metri lineari

DISTANZIATORI PER BASI DI PARTENZA

Codice	Descrizione	CF
THER0301	Distanziatori per basi di partenza 2 mm	50 pz
THER0302	Distanziatori per basi di partenza 3 mm	50 pz
THER0303	Distanziatori per basi di partenza 4 mm	50 pz
THER0304	Distanziatori per basi di partenza 5 mm	50 pz
THER0305	Distanziatori per basi di partenza 10 mm	50 pz



Elemento per basi di partenza disponibili in vari spessori. Utilizzato per la compensazione di difetti di planarità del supporto nella posa delle basi di partenza.

TASSELLO A FUNGO CON PERNO IN NYLON

Codice	Descrizione	CF
THER0320	Tass. a fungo con perno in nylon Ø 10x70	200 pz
THER0321	Tass. a fungo con perno in nylon Ø 10x90	200 pz
THER0322	Tass. a fungo con perno in nylon Ø 10x120	200 pz
THER0323	Tass. a fungo con perno in nylon Ø 10x140	200 pz
THER0324	Tass. a fungo con perno in nylon Ø 10x160	200 pz
THER0325	Tass. a fungo con perno in nylon Ø 10x180	200 pz
THER0326	Tass. a fungo con perno in nylon Ø 10x200	100 pz
THER0327	Tass. a fungo con perno in nylon Ø 10x220	100 pz
THER0328	Tass. a fungo con perno in nylon Ø 10x240	100 pz
THER0329	Tass. a fungo con perno in nylon Ø 10x260	100 pz



isolamento

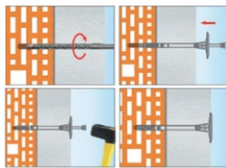


materiale del prodotto

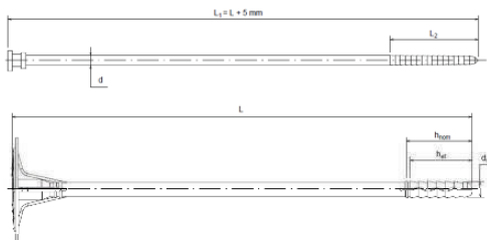


PlasticaPP
Poliamide PAG + 30% GF /

Istruzioni di montaggio montaggio sulla superficie



materiale di base



Legend
 L₁ - length of anchor sleeve
 L₂ - length of expansion nail
 L₃ - length of anchor part of expansion nail
 h_{nom} - nominal anchorage depth
 h_{ef} - effective anchorage depth
 d_{nom} - nominal diameter of anchor sleeve
 D - nominal diameter of anchor plate



Testa del perno in nylon

Chiodo in nylon con testa a scalino

Disegno innovativo del tassello

Il particolare design della rondella di supporto migliora l'adesione della malta. Una rondella di supporto più rigida garantisce una migliore adesione del materiale di fissaggio.

Zona espansibile corta, diametro di 10mm

Richiede una minore perforazione. E' un'ottima soluzione per risparmiare tempo e lavoro.

Codice	d _{nom} (mm)	D (mm)	L (mm)	h _{ef} (mm)	h _{nom} (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	d (mm)	spessore parte isolante
THER0320	10	60	70	35	38	75	49	5	10
THER0321	10	60	90	35	38	95	49	5	30
THER0322	10	60	120	35	38	125	49	5	60
THER0323	10	60	140	35	38	145	49	5	80
THER0324	10	60	160	35	38	165	49	5	100
THER0325	10	60	180	35	38	185	49	5	120
THER0326	10	60	200	35	38	205	49	5	140
THER0327	10	60	220	35	38	225	49	5	160
THER0328	10	60	240	35	38	245	49	5	180
THER0329	10	60	260	35	38	265	49	5	200

TASSELLO A FUNGO CON PERNO IN FERRO E TESTA TERMICA

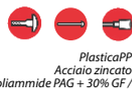
Codice	Descrizione	CF
THER0500	Tass. a fungo con perno in ferro Ø 10x120	200 pz
THER0501	Tass. a fungo con perno in ferro Ø 10x140	200 pz
THER0502	Tass. a fungo con perno in ferro Ø 10x160	200 pz
THER0503	Tass. a fungo con perno in ferro Ø 10x180	200 pz
THER0504	Tass. a fungo con perno in ferro Ø 10x200	100 pz
THER0505	Tass. a fungo con perno in ferro Ø 10x220	100 pz
THER0506	Tass. a fungo con perno in ferro Ø 10x240	100 pz
THER0507	Tass. a fungo con perno in ferro Ø 10x260	100 pz
THER0508	Tass. a fungo con perno in ferro Ø 10x300	100 pz



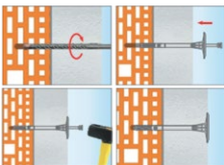
isolamento



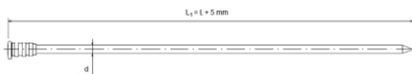
materiale del prodotto



istruzioni di montaggio montaggio sulla superficie



materiale di base



Legend
 L1 → length of anchor sleeve
 L1 → length of expansion nail
 h_{nom} → nominal anchorage depth
 h_{ef} → effective anchorage depth
 d_{nom} → nominal diameter of anchor sleeve
 D → nominal diameter of anchor plate



Testa del perno metallico sigillato in plastica

La riduzione del punto di trasmissione termica migliora il coefficiente di trasmissione del calore dell'intera barriera. Inoltre protegge il perno dalla corrosione.

Disegno innovativo del tassello

Il particolare design della rondella di supporto migliora l'adesione della malta. Una rondella di supporto più rigida garantisce una migliore adesione del materiale di fissaggio.

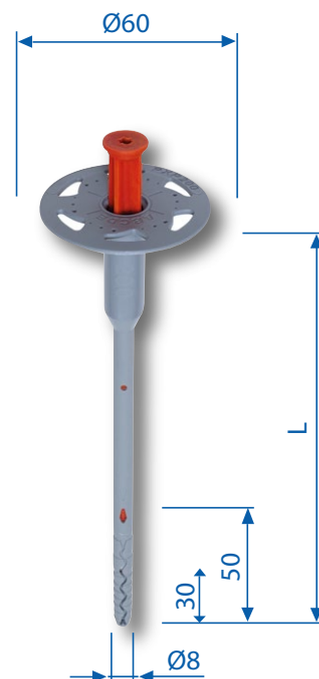
Zona espansibile corta, diametro di 10mm

Richiede una minore perforazione. E' un'ottima soluzione per risparmiare tempo e lavoro.

Codice	d _{nom} (mm)	D (mm)	L (mm)	h _{ef} (mm)	h _{nom} (mm)	L1 (mm)	d (mm)	spessore parte isolante
THER0500	10	60	120	35	38	125	5	60
THER0501	10	60	140	35	38	145	5	80
THER0502	10	60	160	35	38	165	5	100
THER0503	10	60	180	35	38	185	5	120
THER0504	10	60	200	35	38	205	5	140
THER0505	10	60	220	35	38	225	5	160
THER0506	10	60	240	35	38	245	5	180
THER0507	10	60	260	35	38	265	5	200
THER0508	10	60	300	35	38	305	5	240

TASSELLO A FUNGO CON PERNO IN NYLON A VITE

Codice	Descrizione	CF
THER0530	Tass. a fungo con perno in nylon ad avvitare Ø 8x100	100 pz
THER0531	Tass. a fungo con perno in nylon ad avvitare Ø 8x120	100 pz
THER0532	Tass. a fungo con perno in nylon ad avvitare Ø 8x140	100 pz
THER0533	Tass. a fungo con perno in nylon ad avvitare Ø 8x160	100 pz
THER0534	Tass. a fungo con perno in nylon ad avvitare Ø 8x180	100 pz
THER0535	Tass. a fungo con perno in nylon ad avvitare Ø 8x200	100 pz
THER0536	Tass. a fungo con perno in nylon ad avvitare Ø 8x220	100 pz
THER0537	Tass. a fungo con perno in nylon ad avvitare Ø 8x240	100 pz
THER0538	Tass. a fungo con perno in nylon ad avvitare Ø 8x260	100 pz



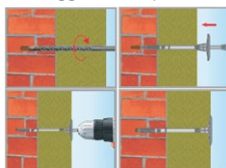
isolamento



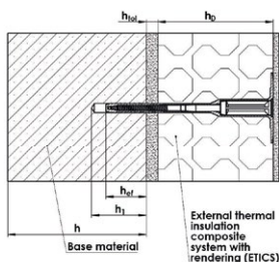
materiale del prodotto



istruzioni di montaggio montaggio sulla superficie

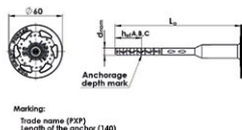


materiale di base



Legend:

h_0 thickness of insulation
 h_{ef} effective anchorage depth
 h thickness of base material
 h_1 depth of drill hole
 h_{eq} thickness of equalizing layer or non-load bearing coating



Anchor type	Plastic sleeve		Accompanying separation screw	
	h_{eq} (mm)	min. L (mm)	h_{eq} (mm)	min. L (mm)
TK-PXP-FV	8	30	100	50
			100	100
			300	300

Determination of maximum thickness of insulation: $h_0 = L - h_{eq} - h_1$ e.g. $L = 160$ mm
 $h_0 = 160$ mm - 10 mm - 30 mm
 $h_0 = 120$ mm



Testa del perno in nylon

Chiudo in nylon con impronta torx.

Disegno innovativo del tassello

Il particolare design della rondella di supporto migliora l'adesione della malta. Una rondella di supporto più rigida garantisce una migliore adesione del materiale di fissaggio.

Zona espansibile corta, diametro di 8mm

Zona espansibile corta con perno ad avvitamento. Richiede una minore perforazione. E' un'ottima soluzione per risparmiare tempo e lavoro.

Codice	d_{nom} (mm)	D (mm)	L (mm)	spessore parte isolante
THER0530	8	60	100	40 - 60
THER0531	8	60	120	60 - 80
THER0532	8	60	140	80 - 100
THER0533	8	60	160	100 - 120
THER0534	8	60	180	120 - 140
THER0535	8	60	200	140 - 160
THER0536	8	60	220	160 - 180
THER0537	8	60	240	180 - 200
THER0538	8	60	260	200 - 220
THER0539	8	60	280	220 - 240

TASSELLO PER ISOLAMENTO TERMICO

Codice	Descrizione	CF
THER0540	Tassello per isolamento termico 16x215 Diam. 6 spessore cappotto 140	12 pz
THER0541	Tassello per isolamento termico 16x215 Diam. 8 spessore cappotto 140	12 pz
THER0542	Tassello per isolamento termico 16x260 Diam. 6 spessore cappotto 185	12 pz
THER0543	Tassello per isolamento termico 16x260 Diam. 8 spessore cappotto 185	12 pz



Idoneo per

- calcestruzzo
- pietra naturale
- calcestruzzo alleggerito
- cemento cellulare
- mattone pieno
- mattone forato
- mattone semipieno

Per ancorare

- fermaimposte
- persiane
- cardini
- discendenti pluviali
- pensiline
- tende

Caratteristiche

- sistema di ancoraggio innovativo su pareti rivestite a cappotto
- alta resistenza meccanica anche su pareti rivestite con pannelli isolanti a spessore elevato
- eliminazione del cosiddetto "ponte termico" interno-esterno, ovvero previene le dispersioni termiche negli edifici, le condense e le muffe
- Tatheiso è universale, si può utilizzare su ogni tipo di muratura, sia piena che forata
- applicazione veloce, pratica e intuitiva, non richiede particolari attrezzature, solo un trapano, una punta elicoidale ed un ancorante chimico
- diametro di foratura ridotto rispetto alle metodologie convenzionali
- il sistema Tatheiso è conveniente perché offre una soluzione di fissaggio ideale ad un costo contenuto
- è consigliata la sigillatura con l'adesivo sigillante sul retro dell'anello di battuta per prevenire eventuali infiltrazioni d'acqua nel pannello

Sistema costituito da:

1. struttura portante in lamiera avvolta di spessore 2mm e barra filettata da M12 e M16 punzonata e saldata per conferire una straordinaria resistenza di carico. Rivestimento di zincatura elettrolitica per la protezione dalla corrosione. Il sistema permette le applicazioni su pareti coibentate con spessore da 60 fino a 190 mm (205 mm su murature compatte). È possibile l'uso anche su cappotti di maggiori dimensioni riducendo il carico al taglio
2. manicotto in poliammide appositamente studiato per l'accoglimento di accessori a filetto metrico M8, M10 o M12 e viti a legno da Ø 6 a Ø 12. Evita il contatto del filetto con la struttura portante in metallo eliminando il ponte termico tra l'interno e l'esterno dell'edificio. L'anello di battuta conferisce una gradevole finitura estetica e consente il perfetto inserimento a filo muro
3. speciale bussola perforata per l'ancoraggio con resine ad iniezione su murature forate (su murature compatte non è necessaria)

Persiane e serramenti



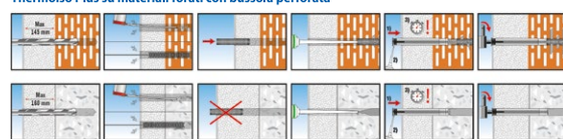
Pensiline e tettoie



Tubi pluviali a parete



Thermiso Plus su materiali forati con bussola perforata



Thermiso Plus su materiali compatti



Antenne paraboliche a parete



Unità esterne condizionatori



Caldaie esterne



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	LUNGHEZZA FILETTO	CONFEZIONE
THER0540	Tassello x isolamento termico 16 x 215	DIAM - 6 - spessore cappotto fino a 140	80mm	pz.12
THER0541	Tassello x isolamento termico 16 x 215	DIAM - 8 - spessore cappotto fino a 140	80mm	pz.12
THER0542	Tassello x isolamento termico 16 x 260	DIAM - 6 - spessore cappotto fino a 185	125mm	pz.12
THER0543	Tassello x isolamento termico 16 x 260	DIAM - 8 - spessore cappotto fino a 185	125mm	pz.12



CAROTATRICI

Codice	Descrizione	CF
THER0600	Carotatrice in plastica Ø 70	1 pz
THER0601	Carotatrice in alluminio Ø 65	1 pz



TAPPI

Codice	Descrizione	CF
THER0602	Tappi in EPS Ø 70	200 pz
THER0603	Tappi in Grafite Ø 70	200 pz
THER0604	Tappi in lana minerale Ø 70	200 pz



UTILIZZO:

Si applicano all'estremità del tassello per uniformare la superficie della lastra, migliorando l'isolamento termico.

RONDELLE

Codice	Descrizione	CF
THER0630	Rondella poliprop. diam.60 per lana roccia/polist.	500 pz

UTILIZZO:

Rondelle utilizzate con vite truciolare per il fissaggio di pannelli isolanti su strutture in legno. Completa di tappo per ridurre il ponte termico.



CASSETTA ELETTRICA ELDOLINE® EPS

Codice	Descrizione	CF
THER0880	Cassetta elettrica Eldoline spessore 80	1 pz
THER0881	Cassetta elettrica Eldoline spessore 100	1 pz
THER0882	Cassetta elettrica Eldoline spessore 120	1 pz
THER0883	Cassetta elettrica Eldoline spessore 140	1 pz
THER0884	Cassetta elettrica Eldoline spessore 160	1 pz
THER0885	Cassetta elettrica Eldoline spessore 180	1 pz
THER0886	Cassetta elettrica Eldoline spessore 200	1 pz
THER0887	Cassetta elettrica Eldoline spessore 220	1 pz
THER0888	Cassetta elettrica Eldoline spessore 240	1 pz
THER0889	Cassetta elettrica Eldoline spessore 260	1 pz
THER0890	Cassetta elettrica Eldoline spessore 280	1 pz
THER0891	Cassetta elettrica Eldoline spessore 300	1 pz



Cassetta elettrica isolante per il fissaggio sicuro dei componenti elettrici. Permette una installazione facile ed efficiente.

Garantisce l'assenza di ponte termico e la tenuta all'aria.

Spessori: 80 - 300 mm

Dimensioni: 150 x 150 mm

Peso specifico EPS: 30 kg/m³

Inserto: Vimark 503 - V71303

Resistenza al fuoco: GW 650 °C

Conducibilità termica: $\lambda = 0.031$ W/mK

BARRA DI FISSAGGIO VARIR®

Codice	Descrizione	CF
THER0800	Barra di fissaggio VARIR® 120x160x1000	1 pz

Barra di fissaggio in EPS ad alta densità per il fissaggio di carichi leggeri e medi nei sistemi ETICS senza formazione di ponte termico.

Certificazione dei valori di carico e di trasmittanza.

Funge inoltre da spessore di appoggio in caso di carichi intermedi.

Dimensione: 120 x 160 x 1000 mm

Peso specifico: 140 kg/m³

Conducibilità termica: $\lambda = 0.047$ W /mK

Portata consigliata: 15 kg per elemento

Applicazioni: gronde, luci da esterno, allarmi, telecamere, etc ...



SUPPORTO CARDINI ED INFERRIATE K1-PE

Codice	Descrizione	CF
THER0950	Supporto K1-PE spessore da 60 mm	1 pz
THER0951	Supporto K1-PE spessore da 80 mm	1 pz
THER0952	Supporto K1-PE spessore da 100 mm	1 pz
THER0953	Supporto K1-PE spessore da 120 mm	1 pz
THER0954	Supporto K1-PE spessore da 140 mm	1 pz
THER0955	Supporto K1-PE spessore da 160 mm	1 pz
THER0956	Supporto K1-PE spessore da 180 mm	1 pz
THER0957	Supporto K1-PE spessore da 200 mm	1 pz



Elementi di fissaggio ad angolo in poliuretano con armatura in fibra di vetro e piedini di regolazione per il fissaggio nei sistemi ETICS di carichi senza formazione di ponte termico.

Certificazione dei valori di carico e di trasmittanza.



Spessori: 60 - 200 mm

Dimensione: 240 x 125 mm

Superficie utile: 108 x 48 mm

Peso specifico: 350 kg/m³

Portata consigliata: 40 kg per elemento

Applicazioni: cardini, persiane scorrevoli, inferriate.

SUPPORTO CARDINI, INFERRIATE E PARAPETTI TRA-WIK-PU

Codice	Descrizione	CF
THER0801	Staffe di montaggio pannelli TRA-WIK® -PU 140 con materiale di fissaggio	1 pz
THER0802	Staffe di montaggio pannelli TRA-WIK® -PU 160 con materiale di fissaggio	1 pz
THER0803	Staffe di montaggio pannelli TRA-WIK® -PU 200 con materiale di fissaggio	1 pz



Elementi di fissaggio ad angolo in poliuretano per il fissaggio nei sistemi ETICS di carichi senza formazione di ponte termico sul fronte facciata. Certificazione dei valori di carico e di trasmittanza.

Spessori: 80 - 300 mm
Dimensione: 280 x 125 mm
Superficie utile: 108 x 48 mm
Peso specifico: 350 kg/m³
Portata consigliata: 40 kg per elemento
Applicazioni: cardini, persiane scorrevoli, inferriate.

PIASTRA PER CARICHI PESANTI UMP-ALU-TR

Codice	Descrizione	CF
THER0840	Piastra di montaggio UMP-ALU-TR spessore 80	1 pz
THER0841	Piastra di montaggio UMP-ALU-TR spessore 100	1 pz
THER0842	Piastra di montaggio UMP-ALU-TR spessore 120	1 pz
THER0843	Piastra di montaggio UMP-ALU-TR spessore 140	1 pz
THER0844	Piastra di montaggio UMP-ALU-TR spessore 160	1 pz
THER0845	Piastra di montaggio UMP-ALU-TR spessore 180	1 pz
THER0846	Piastra di montaggio UMP-ALU-TR spessore 200	1 pz
THER0847	Piastra di montaggio UMP-ALU-TR spessore 220	1 pz
THER0848	Piastra di montaggio UMP-ALU-TR spessore 240	1 pz
THER0849	Piastra di montaggio UMP-ALU-TR spessore 260	1 pz
THER0850	Piastra di montaggio UMP-ALU-TR spessore 280	1 pz
THER0851	Piastra di montaggio UMP-ALU-TR spessore 300	1 pz



Piastra rettangolare in poliuretano con armatura in acciaio, alluminio e resina fenolica per il fissaggio nei sistemi ETICS di carichi molto pesanti senza formazione di ponte termico. Certificazione dei valori di carico e di trasmittanza.

Spessori: 80 - 300 mm
Dimensione: 238 x 138 mm
Superficie utile: 162 x 80 mm
Peso specifico: 350 kg/m³
Portata consigliata: 900 kg per elemento
Applicazioni: tende da sole, pensiline pesanti, tettoie, etc ...

SPESORE DI COMPRESIONE QUADROLINE-PU

Codice	Descrizione	CF
THER0820	Quadroline PU spessore 60	1 pz
THER0821	Quadroline PU spessore 80	1 pz
THER0822	Quadroline PU spessore 100	1 pz
THER0823	Quadroline PU spessore 120	1 pz
THER0824	Quadroline PU spessore 140	1 pz
THER0825	Quadroline PU spessore 160	1 pz
THER0826	Quadroline PU spessore 180	1 pz
THER0827	Quadroline PU spessore 200	1 pz
THER0828	Quadroline PU spessore 220	1 pz
THER0829	Quadroline PU spessore 240	1 pz
THER0830	Quadroline PU spessore 260	1 pz
THER0831	Quadroline PU spessore 280	1 pz
THER0832	Quadroline PU spessore 300	1 pz



Blocco di montaggio in poliuretano giallo per il fissaggio di carichi pesanti nei sistemi ETICS. Una volta incollato il blocco sulla muratura con collante cementizio, va trapassato con viti lunghe a muro. Resiste allo schiacciamento e presenza il cappotto. Certificazione dei valori di compressione e di trasmittanza.

Spessori: 80 - 300 mm

Dimensione: 198 x 198 mm

Superficie utile: 198 x 198 mm

Peso specifico: 200 kg/m³

Applicazioni: tende da sole, pensiline pesanti, tettoie, etc ...

SPALLETTA ISOLANTE PER IMBOTTE LAI-SYS® EPS

Codice	Descrizione	CF
THER0900	Elemento di spalletta LAI -SYS in EPS 300x1350	6 pz
THER0901	Elemento di spalletta LAI -SYS in EPS 300x1600	6 pz
THER0902	Elemento di spalletta LAI -SYS in EPS 300x2000	6 pz
THER0903	Elemento di spalletta LAI -SYS in EPS 300x2500	6 pz
THER0904	Elemento di spalletta LAI -SYS in EPS 400x1350	6 pz
THER0905	Elemento di spalletta LAI -SYS in EPS 400x1600	6 pz
THER0906	Elemento di spalletta LAI -SYS in EPS 400x2000	6 pz
THER0907	Elemento di spalletta LAI -SYS in EPS 400x2500	6 pz



Spalletta prefinita LAI-SYS per l'isolamento della spalletta nell'imbotte della finestra. Trattasi di un EPS bianco già rasato con finitura cementizia e parasigolo già integrato.

Conducibilità termica: $\lambda = 0.034$ W/mK

Spessore: 24 mm

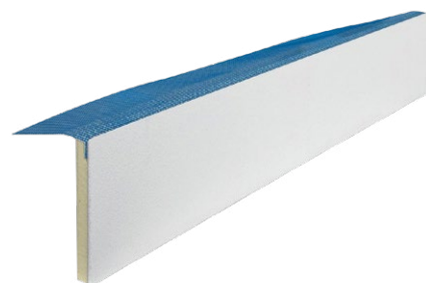
Profondità massima: 500 mm

Lunghezza massima: 2700 mm

N.B. Altre misure disponibili su richiesta.

SPALLETTA ISOLANTE PER IMBOTTE LAI-SYS® PU

Codice	Descrizione	CF
THER0910	Elemento di spalletta LAI -SYS in PU 300x1350	6 pz
THER0911	Elemento di spalletta LAI -SYS in PU 300x1600	6 pz
THER0912	Elemento di spalletta LAI -SYS in PU 300x2000	6 pz
THER0913	Elemento di spalletta LAI -SYS in PU 300x2500	6 pz
THER0914	Elemento di spalletta LAI -SYS in PU 400x1350	6 pz
THER0915	Elemento di spalletta LAI -SYS in PU 400x1600	6 pz
THER0916	Elemento di spalletta LAI -SYS in PU 400x2000	6 pz
THER0917	Elemento di spalletta LAI -SYS in PU 400x2500	6 pz



Spalletta prefinita LAI-SYS per l'isolamento della spalletta nell'imbotte della finestra. Trattasi di un poliuretano già rasato con finitura cementizia e parasigolo già integrato. Disponibile anche con frangi-goccia "Typ 45".

Conducibilità termica: $\lambda = 0.029 \text{ W/mK}$
Spessore: 24 mm
Profondità massima: 500 mm
Lunghezza massima: 2700 mm
N.B. Altre misure disponibili su richiesta.

PROFILO DI CONNESSIONE IN ALLUMINIO "Typ U"

Codice	Descrizione	CF
THER0940	Profilo di connessione in alluminio Typ U 14x2500	10 pz



Profilo di connessione in alluminio per la protezione della spalletta LAI-SYS in presenza di tap-

parelle scorrevoli.
Da tassellare nell'imbotte finestra.

PROFILO DI CONNESSIONE IN PVC "U-AL"

Codice	Descrizione	CF
THER0941	Profilo di connessione in PVC U-AL 24x1350	12 pz
THER0942	Profilo di connessione in PVC U-AL 24x1600	12 pz
THER0943	Profilo di connessione in PVC U-AL 24x2000	12 pz
THER0944	Profilo di connessione in PVC U-AL 24x2700	12 pz



Profilo di connessione in PVC per la protezione della spalletta LAI-SYS contro serramento o contro

binario a vista della tapparella.
Autoadesivo e verniciabile.

NASTRO COMPRIBAND

Codice	Descrizione	CF
THER0920	Nastro nero precompresso adesivizzato su un lato larghezza 15 mm	1 pz

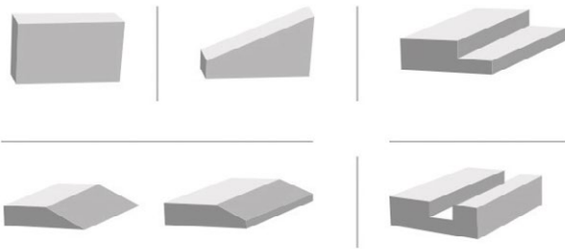


TAGLIERINA PROFESSIONALE

Codice	Descrizione	CF
THER0700	Taglierina da cappotto modello Thermo 1	1 pz

Taglierina professionale per pannelli in EPS e XPS, capace di assicurare tagli precisi e rapidi. Grande produttività in cantiere, garantisce la realizzazione dei lavori a regola d'arte.

Compresa di valigia.



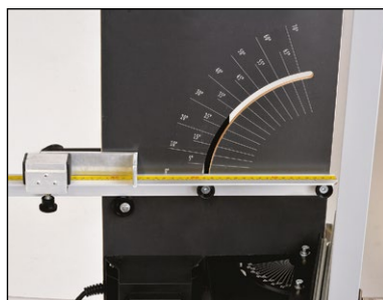
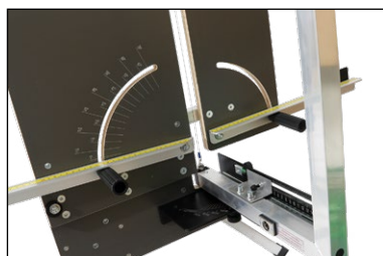
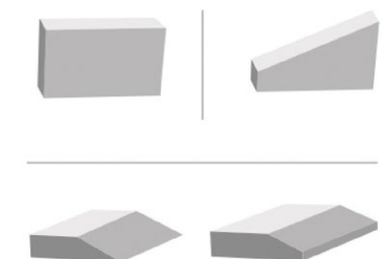
TAGLIERINA A CALDO PROFESSIONALE

Codice	Descrizione	CF
THER0701	Taglierina da cappotto modello Thermo 2	1 pz

Macchina progettata per taglio di pannelli in polistirene espanso (EPS) e estruso (XPS).
La macchina è regolata per impostare il taglio a qualsiasi angolazione, anche obliqua.
Facile da assemblare, necessita di poco spazio per il trasporto.

Il prodotto viene fornito smontato ed imballato in scatola di cartone etichettata.

Forme di taglio possibili:



TAGLIERINA A CALDO SUPER PROFESSIONALE

Codice	Descrizione	CF
THER0701b	Taglierina per polistirolo	1 pz

Macchina progettata per il taglio di lastre a tre strati, pannelli in PU, lana di vetro, lana di roccia e minerale.

La macchina è regolata per impostare il taglio a qualsiasi angolazione, anche obliqua.

Il prodotto viene fornito smontato e riposto nell'apposita valigetta.

Facile da assemblare, necessita di poco spazio per il trasporto.

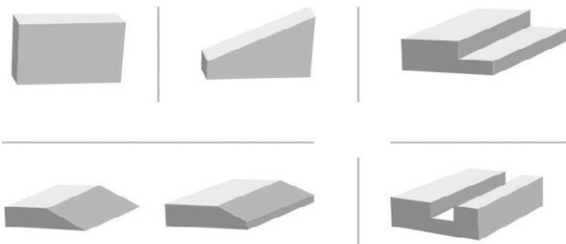
Altezza: da 810 a 1400 mm

Profondità max: 32 mm

Accessori inclusi:

Valigetta da trasporto e 2 bobine di filo da taglio

Forme di taglio possibili:



ACCESSORI PER TAGLIERINE

Codice	Descrizione	CF
THER0702	Filo di ricambio taglierina Thermo 01 - 1500 mm	1 pz
THER0703	Filo di ricambio taglierina Thermo 02 - 1320 mm	1 pz
THER0704	Bobina filo di ricambio per taglierine - 20 mt	1 pz



THER0702



THER0703



THER0704

COLTELLI A CALDO

Codice	Descrizione	CF
THER0705	Coltello a caldo	1 pz
THER0706	Coltello a caldo termoventilato	1 pz

ACCESSORI PER COLTELLI A CALDO

THER0707	Lama di ricambio da 10 cm	1 pz
THER0708	Lama di ricambio da 15 cm	1 pz
THER0709	Lama a piegare da 30 cm	1 pz

THER0705

Operativo in 15 secondi.
Regolazione tramite potenziometro della temperatura max.
315° per tagli su polistirolo, per incassi e tracce per il montaggio di lisene, giunti di dilatazione, incasso di scatole di derivazione, tracce per tubi, ecc.

THER0706

Utilizzabile su polistirolo, polietilene, gommapiuma e plastica.

- Lunghezza lama: 20cm
- Voltaggio: 230 V
- Potenza: 190 W
- Temperatura max: 500°C
- Tempi d'operazione max: utilizzo continuo



THER0706



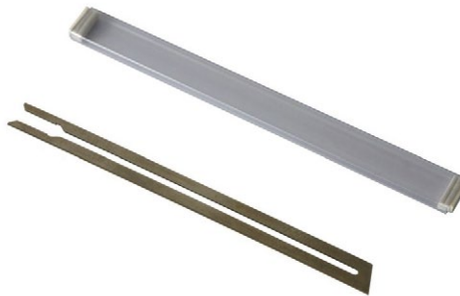
THER0705

SCANALATORE

Codice	Descrizione	CF
THER0710	Scanalatore	1 pz
THER0711	Lame per scanalatore da 20 mm	1 pz
THER0712	Lame per scanalatore da 27 mm	1 pz
THER0713	Lame per scanalatore da 34 mm	1 pz



THER0710

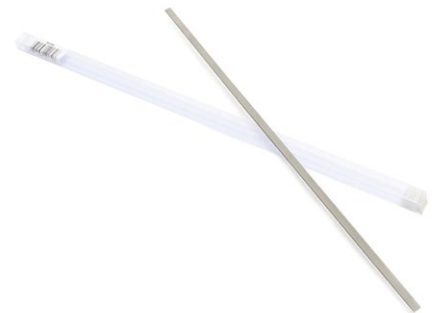


THER0711 - THER0712 - THER0713

Ideale per effettuare scassi e tracce in: EPS - XPS
(tutti i materiali espansi)

LAME PER SCANALATORE E BISELLATRICE

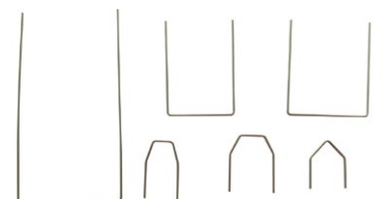
Codice	Descrizione	CF
THER0714	Lame per scanalatore e bisellatrice da 300 mm	1 pz



Lama metallica piatta snodabile, ideale per creare
scanalature e tracce di qualsiasi forma.

SET PROFILI

Codice	Descrizione	CF
THER0715	Set profili (1 punta da 120 mm e 3 profili sagomati)	1 pz



BISELLATRICE

Codice	Descrizione	CF
THER0716	Bisellatrice	1 pz

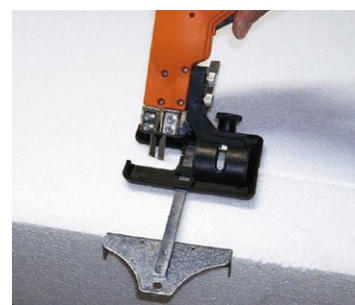
Strumento ideale per effettuare fori per incassi e lesene su materiali come EPS -XPS.



GUIDA LAME

Codice	Descrizione	CF
THER0717	Guida lame	1 pz

Strumento ideale per effettuare tagli precisi da 45° a 90°



TAGLIERINA PROFESSIONALE PER LANA DI ROCCIA

Codice	Descrizione	CF
THER0718	Taglierina professionale	1 pz

Taglierina professionale per taglio pannelli in fibra minerale, lana di vetro ed espansi.



COLTELLI BILAMA PER TAGLIO LANA DI ROCCIA E DI VETRO

Codice	Descrizione	CF
THER0719	Coltello bilama lunghezza 420 mm	1 pz
THER0720	Coltello bilama lunghezza 280 mm	1 pz
THER0721	Coltello bilama a batteria. Taglio preciso e pulito senza alcuno sforzo. Utilizzato per il taglio di lana di roccia. Strumento a batteria da 14,4 V - 1,5 Ah e caricabatterie incluso. Lunghezza lama 30 mm	1 pz
THER0722	Batteria per THER0721	1 pz
THER0723	Caricabatteria per THER0721	1 pz
THER0724	Lama di ricambio per THER0721	1 pz



THER0719 - THER0720

2 diversi denti sulla lama, impugnatura ergonomica. Utilizzato per il taglio di lana di roccia, di vetro, pannelli isolanti in fibra di legno ecc.

Fornito con fodero.



THER0722



THER0721



THER0724



THER0723



by
*abc*sistem

ABC Sistem srl

*Sede legale e produttiva
Headquarter and production site*

Viale delle Industrie, 46/48
20881 Bernareggio (MB)

*Sede operativa
Head office*

Via Verdi, 15
20865 Usmate Velate (MB)
Tel + 39 039 690 2319

info@abcsistem.it
www.abcsistem.it