

AILDEx[®]

TECNOLOGIE PER L'EDILIZIA

COSTRUIAMO INSIEME
IL FUTURO

CATALOGO
PRODOTTI
2025

**LINEA PRODOTTI PER
CAPPOTTO E INTONACO**

Una scelta forte e di carattere,
un'avvincente ed energico lavoro di squadra ci porta con Esperienza,
Riqualificazione, Concretezza e Credibilità ad affermare che Bildex è sinonimo di GARANZIA.

L'ultra trentennale lavoro maturato nel settore, l'Innovazione, la Tecnologia e l'Affidabilità
con cui vi abbiamo accompagnato, ci hanno consentito di stringere importanti accordi con Aziende
leader europee e questo ci permette di essere ancora più incisivi sul servizio verso la clientela, la tecnica e la ricerca
di prodotti e tecnologie per garantire soluzioni avanzate.

Sempre attenti alle modifiche, alle esigenze di nuovi sistemi di costruzione e alla riduzione dei consumi energetici.

Abbiniamo funzionalità, operatività e modularità dei sistemi che offriamo, sommato
ad un efficiente servizio logistico e supporto tecnico commerciale che sarà il nostro distinguersi.

Il salto di qualità è già stato fatto da tutti noi ed ora non ci resta che continuare a
"COSTRUIRE INSIEME IL FUTURO"

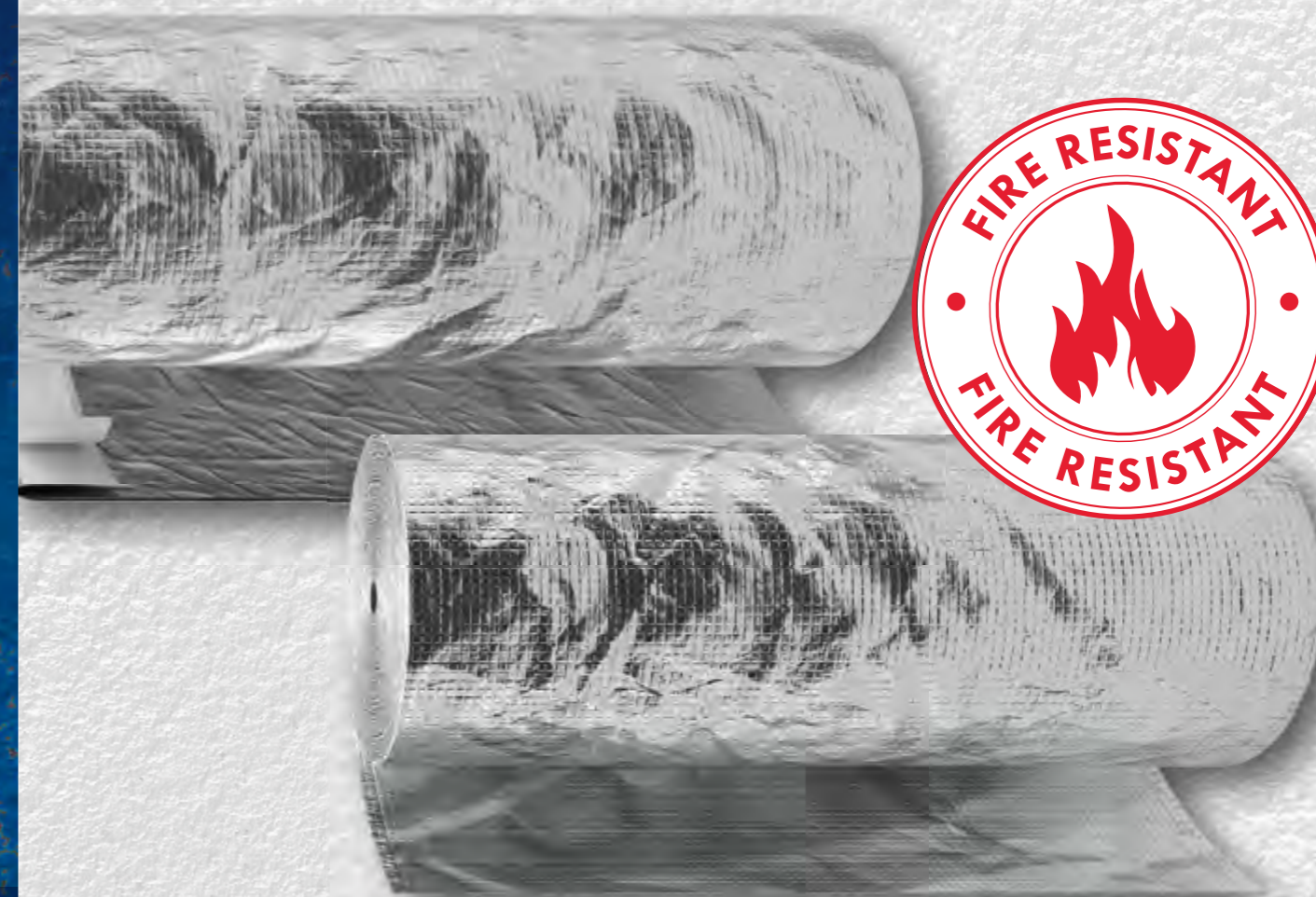
Sono enormemente grato a tutta la mia "allargata famiglia" ed al mio prezioso
staff BILDEX dirigenziale, tecnico, commerciale, amministrativo e logistico, per il loro lavoro, dedizione, impegno.
L'eccellenza della vostra volontà di andare sempre "oltre" con il vostro atteggiamento positivo
e la vostra energia contagiosa, mi ha dato ancor più forza, passione ed entusiasmo.
Questi cataloghi, chi li ha pensati, studiati, redatti e stampati, ne sono la prova!

Simone Ermini



**LINEA PRODOTTI PER
CAPPOTTO E INTONACO**

| www.bildex.it |



**ISOLANTI
TERMO RIFLETTENTI
PER LA PROTEZIONE
AL FUOCO**

THERMAX INTECH 6

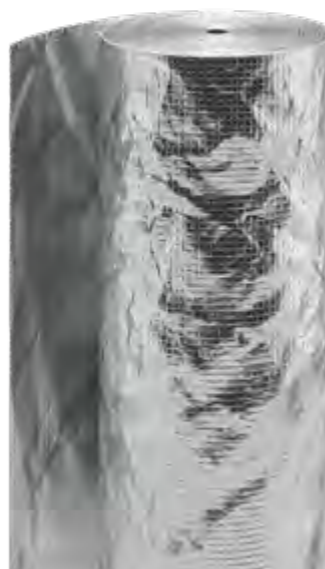


ISOLANTE BARRIERA A VAPORE COMPOSTO DA:

- Fogli di alluminio
- Materassino in fibra di vetro

nastro consigliato Art. B40N

su ordinazione



Codice	Spessore	Resistenza termica in doppia camera d'aria	Dim. rotolo metri	Rotoli bancale	U.M.
B40	6MM	1,55 m ² K/W	1X25	12	MQ

THERMAX SKYTECH 13/26

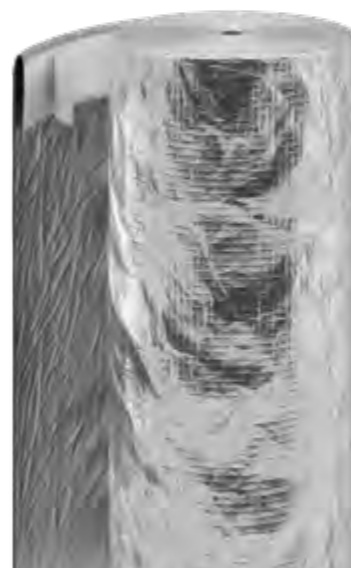


ISOLANTE TRASPIRANTE COMPOSTO DA:

- Fogli di alluminio
- Materassino in fibra di vetro

nastro consigliato Art. B40N

su ordinazione



Codice	Spessore	Resistenza termica in doppia camera d'aria	Dim. rotolo metri	Rotoli bancale	U.M.
B41	13 MM	1,7 m ² K/W	1,12X18	12	MQ
B42	26 MM	2,2 m ² K/W	1,06X6,4	12	MQ

- ✓ TESTATO SECONDO LA NORMA EN16012+A1
- ✓ CONFORME ALLE NORME EUROPEE
- ✓ VALIDO PER I BONUS FISCALI
- ✓ EMISSIONI NELL'ARIA INTERNA A+
- ✓ POSA RAPIDA
- ✓ FACILE DA INSTALLARE
- ✓ COMFORT TERMICO ESTATE/INVERNO
- ✓ NON IRRITANTE, NON ATTRAIE PARASSITI
- ✓ BASSO SPESSORE
- ✓ ISOLAMENTO DURATURO

ISOLANTI TERMORIFLETTENTI



ATI PRO BARDAGE



COMPOSIZIONE

- Membrana HPV in polipropilene
- Foglio di alluminio in polietilene con rete
- Fogli di alluminio
- Pellicola di ovatta di poliestere

nastro consigliato Art. 1347 o B8 a seconda del tipo di installazione



Codice	Resistenza termica intrinseca nucleo	Resistenza termica in doppia camera d'aria	Dim. rotolo metri	Rotoli bancale	U.M.
B30	3,54 m ² K/W	4,48 m ² K/W	10X1,5	18	ROT



ATI PERMOVAP



COMPOSIZIONE

- Membrana HPV in polipropilene
- Foglio di alluminio politenato microforato con rete
- Foglio di alluminio microforato
- Pellicola di ovatta di poliestere

nastro consigliato Art. 1347 o B8 a seconda del tipo di installazione



Codice	Resistenza termica intrinseca nucleo	Resistenza termica in doppia camera d'aria	Dim. rotolo metri	Rotoli bancale	U.M.
B32	2,38 m ² K/W	3,26 m ² K/W	10X1,5	20	ROT



ATI COMBI TOITURE



COMPOSIZIONE

PRO A

- Membrana HPV in polipropilene
- Foglio di alluminio in polietilene con rete
- Foglio di alluminio
- Pellicola di ovatta di poliestere

PRO B

- Membrana HPV in polipropilene
- Foglio di alluminio politenato microforato con rete
- Foglio di alluminio microforato
- Pellicola di ovatta di poliestere

nastro consigliato Art. 1347 o B8 a seconda del tipo di installazione



Codice	Resistenza termica intrinseca nucleo	Resistenza termica in doppia camera d'aria pendenze 30°	Dim. rotolo PRO A - PRO B metri	Rotoli bancale	U.M.
B31	3,25 + 3,25 m ² K/W	7,66 m ² K/W	11,5X1,5 - 10X1,5	6 PRO A + 6 PRO B	ROT



AIR-BUR TERMIC 19

CAMPO DI UTILIZZO

- Pareti
- Coperture



COMPOSIZIONE

- Poliestere metallizzato
- Ovatta di poliestere
- Foglii riflettenti
- Schiuma di polietilene

nastro consigliato Art. B8



Codice	Resistenza termica intrinseca nucleo	Resistenza termica in doppia camera d'aria	Dim. rotolo metri	Rotoli bancale	U.M.
B19	1,60 m ² K/W	2,92 m ² K/W	10X1,5	18	ROT

AIR-BUR TERMIC 10

UTILIZZO

- Pareti
- Coperture
- Ponti termici
- Protezione Gas Radon



COMPOSIZIONE

- Alluminio puro
- Bolla d'aria
- Alluminio puro

nastro consigliato Art. B8

Codice	Resistenza termica intrinseca nucleo	Resistenza termica in doppia camera d'aria	Dim. rotolo	Rotoli bancale	U.M.
B10	0,16 m ² K/W	1,48 m ² K/W	50X1,20	12	ROT

ATI PRO PREMIUM



COMPOSIZIONE

- Foglio di alluminio in polietilene con rete
- Fogli di alluminio
- Pellicola di ovatta di poliestere

nastro consigliato Art. B8

su ordinazione

Codice	Resistenza termica intrinseca nucleo	Resistenza termica in doppia camera d'aria	Dim. rotolo metri	Rotoli bancale	U.M.
B33	3,52 m ² K/W	4,60 m ² K/W	10X1,5	18	ROT

ATI COMBI PRO LIN



COMPOSIZIONE PRO LIN

- Membrana HPV in polipropilene
- Foglio di alluminio politenato microforato con rete
- Foglio di alluminio
- Pellicola di ovatta di poliestere
- Pellicola di ovatta di lino

COMPOSIZIONE PRO PREMIUM

- Foglio di alluminio in polietilene con rete
- Fogli di alluminio
- Pellicola di ovatta di poliestere

nastro consigliato Art. 1347 o B8 a seconda del tipo di installazione

su ordinazione

Codice	Resistenza termica intrinseca nucleo	Resistenza termica in doppia camera d'aria pendenze 30°	Dim. rotoli metro	Rotoli bancale	U.M.
B34	2,54 + 3,52 m ² K/W	6,07 m ² K/W	10,5X1,5 - 10X1,5	10 PRO LIN + 10 PRO PREMIUM	ROT

ATI PRO EXCELLENCE



COMPOSIZIONE

- Membrana HPV riflettente traspirante in polipropilene
- Foglio di alluminio in polietilene con rete
- Fogli di alluminio
- Pellicola di ovatta di poliestere

nastro consigliato Art. 1347 o B8 a seconda del tipo di installazione

su ordinazione

Codice	Resistenza termica intrinseca nucleo	Resistenza termica in doppia camera d'aria	Dim. rotolo metri	Rotoli bancale	U.M.
B35	3,52 m ² K/W	4,25 m ² K/W	10X1,5	18	ROT



ATI PRO LIN



COMPOSIZIONE

- Membrana HPV in polipropilene
- Foglio di alluminio politenato microforato con rete
- Foglio di alluminio
- Pellicola di ovatta di poliestere
- Pellicola di ovatta di lino

nastro consigliato Art. 1347 o B8 a seconda del tipo di installazione

su ordinazione



Codice	Resistenza termica intrinseca nucleo	Resistenza termica in doppia camera d'aria pendenze 30°	Dim. rotolo metri	Rotoli bancale	U.M.
B36	2,54 m ² K/W	3,20 m ² K/W	10,5X1,5	18	ROT



ATI AIRFLEX



COMPOSIZIONE

- Foglio di alluminio puro
- Film in bolle d'aria

nastro consigliato Art. B8

su ordinazione



Codice	Resistenza termica in doppia camera d'aria	Dim. rotolo metri	Rotoli bancale	U.M.
B37	1,64 m ² K/W	12,5X1,2	16	ROT



✓ MINIMA CONDUTTIVITÀ TERMICA

✓ RESISTENZA AL FUOCO A2 - A1

✓ ELEVATA RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE

✓ AMPIO INTERVALLO DI TEMPERATURA D'IMPIEGO, VARIABILE DA - 200 A + 200°C

✓ PRODOTTO IDROFOBICO E TRASPIRANTE

✓ RESISTENZA AI RAGGI UV

✓ STABILITÀ DELLE PRESTAZIONI NEL TEMPO

✓ STABILITÀ DIMENSIONALE



AEROGEL SOFT FELT



Soft Felt è un pannello a media densità studiato per l'isolamento termico a basso spessore e composto da un isolante nanotecnologico in Aerogel da 10 mm e multipli, ha una conducibilità termica in opera pari a 0,018 W/mK. Conforme alle norme europee, impermeabile all'acqua e resistente al fuoco.

Soft Felt è il prodotto ideale per applicazioni sotto massetto, intercapedini, per contrastare i ponti termici e nell'isolamento di impianti e di tubature soggette a temperature di lavoro estreme.

Ideale nell'utilizzo a cappotto da rasare in pareti interne ed esterne, isolamento a soffitto da rasare e nell'intradosso di coperture a falde.

Codice	Spessore	Imballo	Confezione	U.M.
AE01R	10 MM	ROTOLO 1X5,0 MT	SFUSO	MQ
AE01	10 MM	PANNELLO 1X1,2 MT	SCATOLA DA 12 PANNELLI	MQ
AE01A	20 MM	PANNELLO 1X1,2 MT	SCATOLA DA 6 PANNELLI	MQ
AE01B	30 MM	PANNELLO 1X1,2 MT	SCATOLA DA 4 PANNELLI	MQ

Altri spessori su richiesta

AEROGEL HARD FELT



Hard Felt è un pannello ad alta densità studiato per l'isolamento termico a basso spessore e composto da un isolante nanotecnologico in Aerogel da 12 mm e multipli, rivestito da una spalmatura antifiamma ultra-grip e ha una conducibilità termica in opera pari a 0,018 W/mK. Conforme alle norme europee, impermeabile all'acqua e resistente al fuoco.

Il feltro di rivestimento lo rende particolarmente adatto alla posa con malta e contiene la dispersione delle molecole nanotecnologiche di aerogel conferendo al pannello una elevata resistenza meccanica e alla compressione.

Hard Felt è il prodotto ideale per applicazioni su pareti perimetrali esterne e per contrastare i ponti termici. **Ideale nell'utilizzo a cappotto da rasare in pareti interne ed esterne, isolamento a soffitto da rasare e nell'intradosso di coperture a falde.**

Codice	Spessore	Imballo	Confezione	U.M.
AE02	12 MM	PANNELLO 1X1,2 MT	SCATOLA DA 10 PANNELLI	MQ
AE02A	24 MM	PANNELLO 1X1,2 MT	SCATOLA DA 5 PANNELLI	MQ
AE02B	36 MM	PANNELLO 1X1,2 MT	PALLET DA 50 PANNELLI	MQ

Altri spessori su richiesta

AEROGEL MAGNESIUM OXIDE



Aerogel Magnesium Oxide è un pannello composito ad alta densità studiato per l'isolamento termico a basso spessore e composto da un isolante nanotecnologico in Aerogel da 10 mm (soft Felt) o multipli, abbinato a un pannello rigido di magnesite armata da 12mm che ne aumenta la resistenza meccanica e la resistenza alla compressione fino a 1000KPa, l'intervallo di temperatura di impiego sale da -200° a + 1200° con una conducibilità termica in opera pari a 0,018 W/mK.

La superficie del pannello è adatta alla posa con malta e riduce drasticamente la dispersione delle molecole nanotecnologiche di aerogel. **Aerogel Magnesium Oxide** è il prodotto ideale per applicazioni su pareti perimetrali esterne\interne per contrastare i ponti termici.

Codice	Spessore	Imballo	Confezione	U.M.
AE03	22 MM	PANNELLO 1X1,2 MT	PALLET DA 48 PANNELLI	MQ

Altri spessori su richiesta

AEROGEL DRY WALL EXT



Aerogel Dry Wall Ext è un pannello composito ad alta densità studiato per l'isolamento termico a basso spessore e composto da un isolante nanotecnologico in Aerogel da 10 mm (soft Felt) o multipli, abbinato a un pannello rigido di cartongessop da 12,5 mm trattato con idrorepellente e ha una conducibilità termica pari a 0,018 W/mK. resistenza al fuoco A2 sulla facciata esterna

Codice	Spessore	Imballo	Confezione	U.M.
AE05	22,5 MM	PANNELLO 1X1,2 MT	PALLET DA 48 PANNELLI	MQ

Altri spessori su richiesta

TERMAX SEAL



Nastro contenente una striscia di Aerogel Felt da 6mm di spessore e largo 5 cm, rivestito da non-woven a protezione della dispersione dell'aerogel.

L'aerogel è posizionato su una banda biadesiva da 10cm di larghezza complessiva che permette il fissaggio del prodotto grazie alle ali adesive di fissaggio di 2,5 cm per lato.

Da utilizzare per eliminare ponti termici, per riparare i difetti negli isolamenti a cappotto, nelle aree scoperte nei telai degli infissi, nelle coperture di tubature connesse a riscaldamento.

Raffreddamento attraverso l'avvolgimento delle stesse e ovunque possa essere utile una copertura termica e termo flusso aria.



Codice	Spessore	Larghezza totale attiva 100/50	Confezione	U.M.
AE04	6 MM	ROTOLO 2 MT	SCATOLA DA 8 ROTOLI	ROT

STUCCO RASANTE PER LASTRE SPECIALI

NATURA DEL PRODOTTO

Premiscelato adesivo universale a base cementizia per interni ed esterni, formulata nei laboratori di ricerca e sviluppo BILDEX

CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto è stato formulato con speciali additivi che ne favoriscono l'adesione sia come rasante che come collante in genere. Prodotto impiegato come rasante in genere, per l'incollaggio di pannelli isolanti, come collante per mattonelle di pavimentazione e rivestimento, giunzione e rasatura delle lastre in fibrocemento e gesso, su supporti quali: cemento, laterizio, legno, lastre etc.

Si adatta a tutti i tipi di ambienti dalle località marine sottoposte all'azione corrosiva della salsedine, alle zone montane sottoposte a continui sbalzi termici fino alle zone industriali altamente inquinate



CONSUMI

2 - 4 kg/m² per incollaggio dei pannelli isolanti

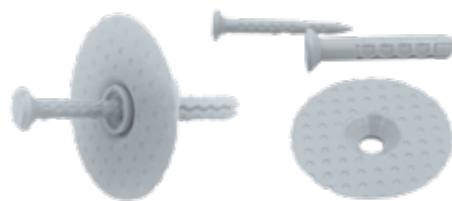
3.5 kg/m² come adesivo per piastrelle

1,6 kg/m² per mm in rasatura

Codice	Colore	Imballo	Confezione	U.M.
RS25	GRIGIO / BIANCO	SACCO	25 KG	PZ

TASSELLO IN NYLON

Tassello in nylon a testa svasata con chiodo in composto termoplastico - fibra di vetro



Codice	Diametro mm	Lunghezza mm	Spessore isolamento	Imballo	Confezione	U.M.
BX09	6	37	MAX 12 MM	SCATOLA	100 PEZZI	CF



**TELI SMT
PER LA PROTEZIONE
AL FUOCO**

MEMBRANA ALTAMENTE TRASPIRANTE



MATERIALE
Fibra di vetro

CAMPO DI UTILIZZO
Pareti e coperture

nastro consigliato Art. B43N

su ordinazione

Codice	Striscia Adesiva	g. m ²	Sd = m	Dimensione Rotolo mt	Rotoli Bancale	U.M.
SK210	NO	210	0,03	1,5 X 50	20	MQ

MEMBRANA ALLUMINIZZATA ALTAMENTE TRASPIRANTE



MATERIALE
Alluminio microforato + fibra di vetro

CAMPO DI UTILIZZO
Pareti e coperture

nastro consigliato Art. B40N

su ordinazione

Codice	Striscia Adesiva	g. m ²	Sd = m	Dimensione Rotolo mt	Rotoli Bancale	U.M.
SK430	SI	430	0,08	1,2 X 35	20	MQ

SCHERMO ALLUMINIZZATO BARRIERA A VAPORE



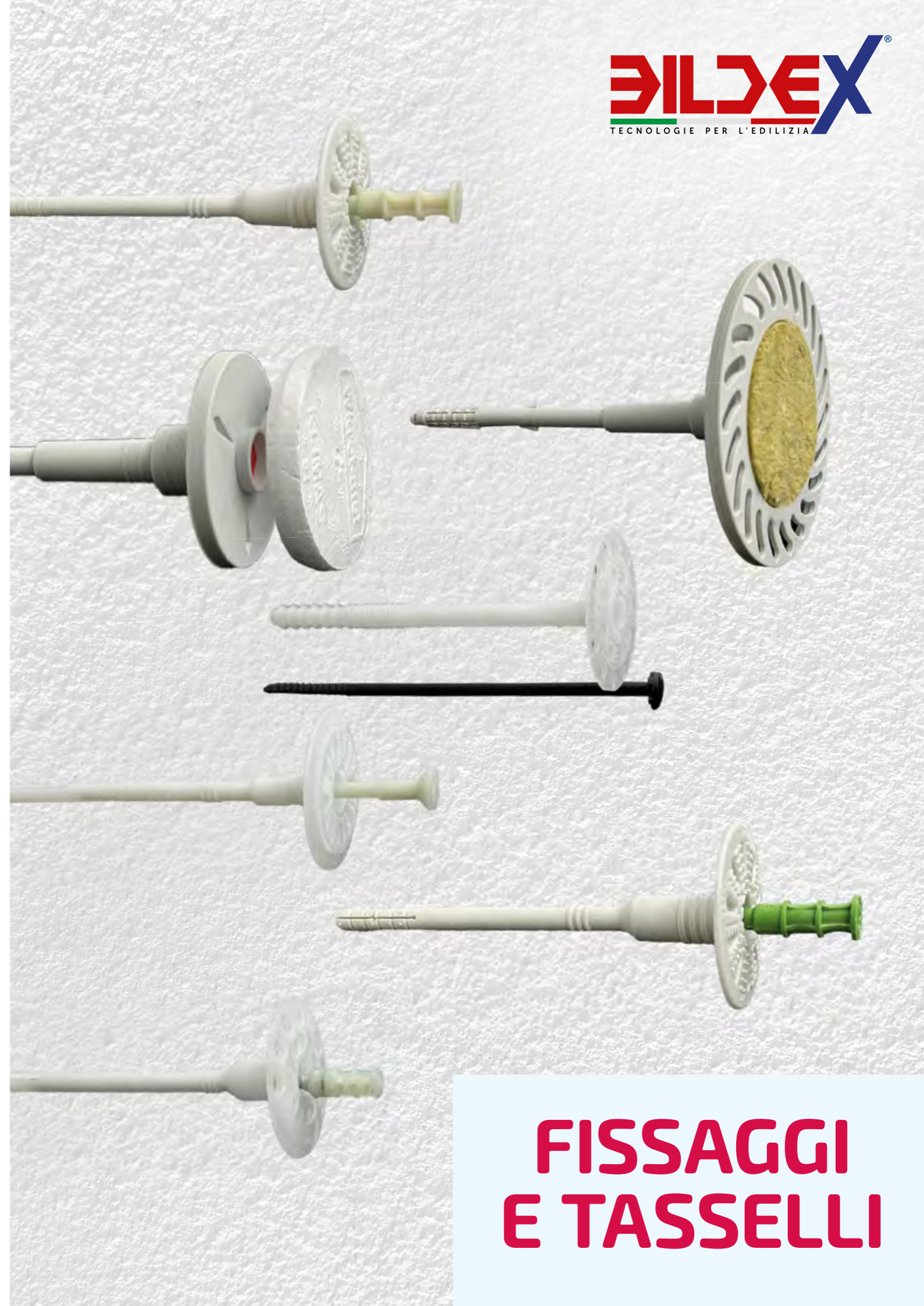
MATERIALE
Alluminio microforato + fibra di vetro

CAMPO DI UTILIZZO
Pareti e coperture

nastro consigliato Art. B40N

su ordinazione

Codice	Striscia Adesiva	g. m ²	Sd = m	Dimensione Rotolo mt	Rotoli Bancale	U.M.
SK140	NO	140	> 2000	1,2 X 50	20	MQ

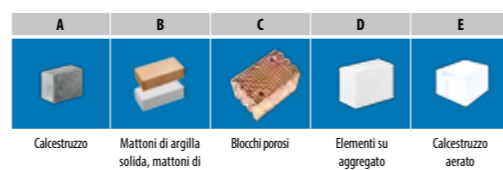


FISSAGGI E TASSELLI

TASSELLI CON CHIODO IN PVC

DESCRIZIONE

A battere con perno nylon



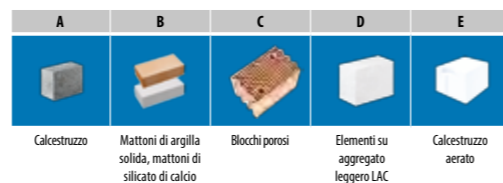
per substrato utilizzare la categoria E (calcestruzzo aerato)

Codice	Diametro mm	Lunghezza mm	Spessore Isolamento mm (A-B-C-D-E)	Confezione	U.M.
2095W	8	95	60 / 20 *	200 PEZZI	CF
2115W	8	115	80 / 40 *	200 PEZZI	CF
2135W	8	135	100 / 60 *	200 PEZZI	CF
2155W	8	155	120 / 80 *	200 PEZZI	CF
2175W	8	175	140 / 100 *	200 PEZZI	CF
2195W	8	195	160 / 120 *	200 PEZZI	CF

TASSELLI CON CHIODO IN PVC

DESCRIZIONE

A battere con perno nylon



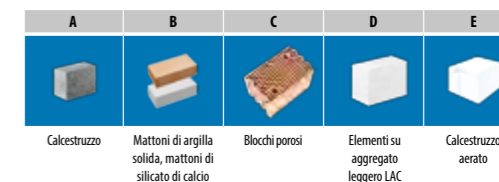
per substrato utilizzare la categoria E (calcestruzzo aerato)

Codice	Diametro mm	Lunghezza mm	Spessore Isolamento mm (A-B-C-D-E)	Confezione	U.M.
3070W	10	70	30 / 10 *	200 PEZZI	CF
3090W	10	90	50 / 30 *	200 PEZZI	CF
3110W	10	110	70 / 50 *	200 PEZZI	CF
3120W	10	120	80 / 60 *	200 PEZZI	CF
3140W	10	140	100 / 80 *	200 PEZZI	CF
3160W	10	160	120 / 100 *	200 PEZZI	CF
3180W	10	180	140 / 120 *	200 PEZZI	CF
3200W	10	200	160 / 140 *	200 PEZZI	CF
3220W	10	220	180 / 160 *	100 PEZZI	CF
3260W	10	260	220 / 200 *	100 PEZZI	CF

TASSELLI CON CHIODO IN PVC

DESCRIZIONE

A battere con perno in nylon



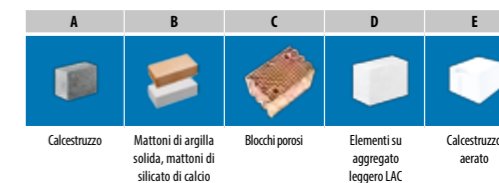
per substrato utilizzare la categoria E (calcestruzzo aerato)

Codice	Diametro mm	Lunghezza mm	Spessore Isolamento mm (A-B-C-D-E)	Confezione	U.M.
3090TT	10	90	40	200 PEZZI	CF
3110TT	10	10	60	200 PEZZI	CF
3120TT	10	120	70	200 PEZZI	CF
3130TT	10	130	80	200 PEZZI	CF
3140TT	10	140	90	200 PEZZI	CF
3150TT	10	150	100	200 PEZZI	CF
3160TT	10	260	110	200 PEZZI	CF
3170TT	10	170	120	200 PEZZI	CF
3180TT	10	180	130	200 PEZZI	CF
3190TT	10	190	140	200 PEZZI	CF
3210TT	10	210	160	200 PEZZI	CF

TASSELLI CON CHIODO IN PVC ASSEMBLATO

DESCRIZIONE

A battere con chiodo PVC



per substrato utilizzare la categoria E (calcestruzzo aerato)

Codice	Diametro mm	Lunghezza mm	Spessore Isolamento mm (A-B-C-D-E)	Confezione	U.M.
10110W2	8	110	60 / 40	200 PEZZI	CF
10130W2	8	130	80 / 60	200 PEZZI	CF
10150W2	8	150	100 / 80	200 PEZZI	CF
10170W2	8	170	120 / 100	200 PEZZI	CF
10190W2	8	190	140 / 120	200 PEZZI	CF
10210W2	8	210	160 / 140	100 PEZZI	CF

TASSELLI CON CHIODO IN ACCIAIO



DESCRIZIONE

A battere con perno in acciaio liscio e testa nylon



per substrato utilizzare la categoria E (calcestruzzo aerato)

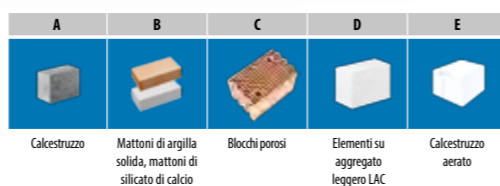
per substrato utilizzare la categoria E (calcestruzzo aerato)

Codice	Diametro mm	Lunghezza mm	Spessore Isolamento mm (A-B-C-D-E)	Confezione	U.M.
7095W	8	95	60 / 20 *	200 PEZZI	CF
7115W	8	115	80 / 40 *	200 PEZZI	CF
7135W	8	135	100 / 60 *	200 PEZZI	CF
7155W	8	155	120 / 80 *	200 PEZZI	CF
7175W	8	175	140 / 100 *	200 PEZZI	CF
7195W	8	195	160 / 120 *	200 PEZZI	CF

TASSELLI CON CHIODO IN ACCIAIO

DESCRIZIONE

A battere con perno in acciaio liscio e testa nylon



per substrato utilizzare la categoria E (calcestruzzo aerato)

Codice	Diametro mm	Lunghezza mm	Spessore Isolamento mm (A-B-C-D-E)	Confezione	U.M.
8070W	10	70	30 / 10 *	200 PEZZI	CF
8090W	10	90	50 / 30 *	200 PEZZI	CF
8110W	10	110	70 / 50 *	200 PEZZI	CF
8120W	10	120	80 / 60 *	200 PEZZI	CF
8140W	10	140	100 / 80 *	200 PEZZI	CF
8160W	10	160	120 / 100 *	200 PEZZI	CF
8180W	10	180	140 / 120 *	200 PEZZI	CF
8200W	10	200	160 / 140 *	200 PEZZI	CF
8220W	10	220	180 / 160 *	100 PEZZI	CF
8260W	10	260	220 / 200 *	100 PEZZI	CF

TASSELLI CON CHIODO IN ACCIAIO ASSEMBLATO

DESCRIZIONE

A battere con perno in acciaio zigrinato e testa nylon



Codice	Diametro mm	lunghezza mm	Spessore Isolamento mm (A-B-C)	Confezione	U.M.
4095W	8	95	60	200 PEZZI	CF
4115W	8	115	80	200 PEZZI	CF
4135W	8	135	100	200 PEZZI	CF
4155W	8	155	120	200 PEZZI	CF
4175W	8	175	140	200 PEZZI	CF
4195W	8	195	160	200 PEZZI	CF
4215W	8	215	180	100 PEZZI	CF
4235W	8	235	200	100 PEZZI	CF
4255W	8	255	220	100 PEZZI	CF
4275W	8	275	240	100 PEZZI	CF
4295W	8	295	260	100 PEZZI	CF

TASSELLI CON CHIODO IN ACCIAIO ASSEMBLATO

DESCRIZIONE

A battere con perno in acciaio zigrinato e testa nylon



Codice	Diametro mm	lunghezza mm	Spessore Isolamento mm (A-B-C)	Confezione	U.M.
4095TT	8	95	60	200 PEZZI	CF
4115TT	8	115	80	200 PEZZI	CF
4135TT	8	135	100	200 PEZZI	CF
4155TT	8	155	120	200 PEZZI	CF
4175TT	8	175	140	200 PEZZI	CF
4195TT	8	195	160	200 PEZZI	CF
4215TT	8	215	180	100 PEZZI	CF
4235TT	8	235	200	100 PEZZI	CF
4255TT	8	255	220	100 PEZZI	CF
4275TT	8	275	240	100 PEZZI	CF
4295TT	8	295	260	100 PEZZI	CF

TASSELLI CON CHiodo IN ACCIAIO



DESCRIZIONE

Ad avvitare con perno in acciaio testa nylon



utilizzare la categoria E (calcestruzzo aerato)



Codice	Diametro mm	Lunghezza mm	Spessore Isolamento mm (A-B-C-D-E)	Confezione	U.M.
WF100	8	115	80 / 40	200 PEZZI	CF
WF102	8	135	100 / 60	200 PEZZI	CF
WF102	8	155	120 / 80	200 PEZZI	CF
WF103	8	175	140 / 100	200 PEZZI	CF
WF104	8	195	160 / 120	200 PEZZI	CF
WF105	8	215	180 / 140	100 PEZZI	CF
WF106	8	235	200 / 160	100 PEZZI	CF
WF107	8	255	220 / 180	100 PEZZI	CF
WF108	8	275	240 / 200	100 PEZZI	CF
WF109	8	295	260 / 220	100 PEZZI	CF

TASSELLI CON CHiodo IN ACCIAIO E DISCO EPS



DESCRIZIONE

Ad avvitare con testa nylon Sono compresi dischi in EPS



utilizzare la categoria E (calcestruzzo aerato)



Codice	Diametro mm	Lunghezza mm	Spessore Isolamento mm (A-B-C-D-E)	Confezione	U.M.
WF120	8	150	80 / -	100 PEZZI	CF
WF121	8	170	100 / 80	100 PEZZI	CF
WF122	8	190	120 / 100	100 PEZZI	CF
WF123	8	210	140 / 120	100 PEZZI	CF
WF124	8	230	160 / 140	100 PEZZI	CF
WF125	8	250	180 / 160	100 PEZZI	CF
WF126	8	270	200 / 180	100 PEZZI	CF
WF127	8	290	220 / 200	100 PEZZI	CF
WF128	8	310	240 / 220	100 PEZZI	CF
WF129	8	330	260 / 240	100 PEZZI	CF
WF130	8	350	280 / 260	100 PEZZI	CF
WF132	8	370	300 / 280	100 PEZZI	CF
WF133	8	390	320 / 300	100 PEZZI	CF
WF134	8	410	340 / 320	100 PEZZI	CF
WF135	8	430	360 / 340	100 PEZZI	CF

TASSELLI CON CHiodo IN ACCIAIO E DISCO IN LANA MINERALE

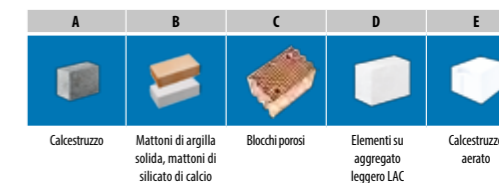


DESCRIZIONE

Ad avvitare con testa PA6. Sono compresi dischi in lana minerale



utilizzare la categoria E (calcestruzzo aerato)



Codice	Diametro mm	Lunghezza mm	Spessore Isolamento mm (A-B-C-D-E)	Confezione	U.M.
6150W	8	150	80 / 60	50 PEZZI	CF
6170W	8	170	100 / 80	50 PEZZI	CF
6190W	8	190	120 / 100	50 PEZZI	CF
6210W	8	210	140 / 120	50 PEZZI	CF
6230W	8	230	160 / 140	50 PEZZI	CF
6250W	8	250	180 / 160	50 PEZZI	CF
6270W	8	270	200 / 180	50 PEZZI	CF
6290W	8	290	220 / 200	50 PEZZI	CF
6310W	8	310	240 / 220	50 PEZZI	CF
6330W	8	330	260 / 240	50 PEZZI	CF
6350W	8	350	280 / 260	50 PEZZI	CF
6370W	8	370	300 / 280	50 PEZZI	CF
6390W	8	390	320 / 300	50 PEZZI	CF
6410W	8	410	340 / 320	50 PEZZI	CF
6430W	8	430	360 / 340	50 PEZZI	CF

TAPPI, ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE E FRESATURA



Codice	Descrizione	Confezione	U.M.
WK090	TAPPO EPS GRAFITE	100 PEZZI	CF
WK091	TAPPO EPS BIANCO	100 PEZZI	CF
WK092	TAPPO LANA MINERALE	50 PEZZI	CF
WF131	INSERTO PER TASSELLI AD AVVITARE	1 PEZZO	PZ
WK093	FRESA PER POLISTIRENE	1 PEZZO	PZ
6100W	INSERTO PER TASSELLI SERIE 6__W	1 PEZZO	PZ

TAPPO PER PONTEGGI E RONDELLE DI MAGGIORAZIONE



Codice	Dimensioni mm	Confezione	U.M.
WK081	90	100 PEZZI	CF
WK082	140	200 PEZZI	CF

DISCO DI FISSAGGIO E VITI



DESCRIZIONE

Disco in PP per ancorare sistemi di isolamento leggeri su supporti in legno
Lo speciale cappuccio di copertura della testa della vite evita il ponte termico

da utilizzare con vite truciolare dimensione 6x_(T30)

Codice	Diametro mm	Lunghezza mm	Confezione	U.M.
WK080	60	25	100 PEZZI	CF

DESCRIZIONE

da utilizzare per ancorare disco di fissaggio su pareti in legno



Codice	Dimensioni mm	Confezione	U.M.
WK095	6 X 50 - (T30)	200 PEZZI	CF
WK096	6 X 60 - (T30)	200 PEZZI	CF
WK097	6 X 70 - (T30)	200 PEZZI	CF
WK098	6 X 80 - (T30)	200 PEZZI	CF
WK099	6 X 90 - (T30)	100 PEZZI	CF
WK100	6 X 100 - (T30)	100 PEZZI	CF
WK101	6 X 120 - (T30)	100 PEZZI	CF
WK102	6 X 140 - (T30)	100 PEZZI	CF
WK103	6 X 160 - (T30)	100 PEZZI	CF
WK104	6 X 180 - (T30)	100 PEZZI	CF
WK105	6 X 200 - (T30)	100 PEZZI	CF



**PROFILI DI
PARTENZA
PER CAPPOTTO**

PROFILI PARTENZA PER CAPPOTTO

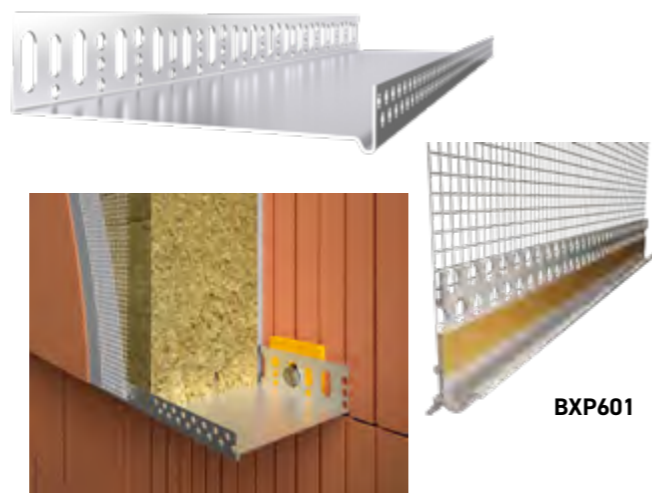
MATERIALE

Alluminio

IMPIEGO

Utilizzato per migliorare la staticità e la finitura di facciata della parte iniziale del termocappotto

Crea inoltre un'elevata protezione contro i danni meccanici e con il suo sistema di scolo dell'acqua piovana previene l'entrata della stessa all'interno del sistema



BXP601

Codice	Materiale	Spessore Isolante mm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
BXP602	ALLUMINIO	30	250	50 METRI	CF
BXP603	ALLUMINIO	40	250	50 METRI	CF
BXP604	ALLUMINIO	50	250	50 METRI	CF
BXP605	ALLUMINIO	60	250	50 METRI	CF
BXP606	ALLUMINIO	70	250	50 METRI	CF
BXP607	ALLUMINIO	80	250	50 METRI	CF
BXP608	ALLUMINIO	90	250	50 METRI	CF
BXP609	ALLUMINIO	100	250	50 METRI	CF
BXP615	ALLUMINIO	110	250	50 METRI	CF
BXP616	ALLUMINIO	120	250	50 METRI	CF
BXP617	ALLUMINIO	130	250	25 METRI	CF
BXP618	ALLUMINIO	140	250	25 METRI	CF
BXP619	ALLUMINIO	150	250	25 METRI	CF
BXP620	ALLUMINIO	160	250	25 METRI	CF
BXP621	ALLUMINIO	170	250	25 METRI	CF
BXP622	ALLUMINIO	180	250	25 METRI	CF
BXP623	ALLUMINIO	190	250	25 METRI	CF
BXP624	ALLUMINIO	200	250	25 METRI	CF
BXP601	PVC	5	250	125 METRI	CF

DESCRIZIONE

Giunto PVC per profili di partenza

Codice	Lunghezza mm	Confezione	U.M.
BXPG1	30	100 PEZZI	CF
BXPG2	1000	10 PEZZI	CF



DESCRIZIONE

Cuneo di livellamento PVC per profili di partenza

BXP1	2	50 PEZZI	CF
BXP2	3	50 PEZZI	CF
BXP3	4	50 PEZZI	CF
BXP4	5	50 PEZZI	CF
BXP5	10	50 PEZZI	CF



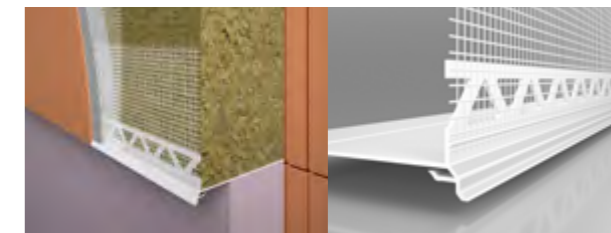
KIT PROFILI DI PARTENZA IN PVC

MATERIALE

PVC resistente agli alcali e stabile ai raggi UV e rete fibra di vetro certificata ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

Profilo di finitura con gocciolatoio a vista/nascosto da utilizzare nella parte frontale del kit di partenza



Codice	Colore Rete	Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.	
128PG1	BIANCO	<input type="checkbox"/>	10	200	50 METRI	MT

MATERIALE

PVC resistente agli alcali e stabile ai raggi UV

IMPIEGO

Profilo di base da utilizzare nel kit di partenza nel sistema di isolamento a cappotto



Codice	Colore	Larghezza	Lunghezza cm	Confezione	U.M.	
129PB50	BIANCO	<input type="checkbox"/>	50	200	30 METRI	MT
129PB100	BIANCO	<input type="checkbox"/>	100	200	30 METRI	MT
129PB160	BIANCO	<input type="checkbox"/>	160	200	30 METRI	MT

MATERIALE

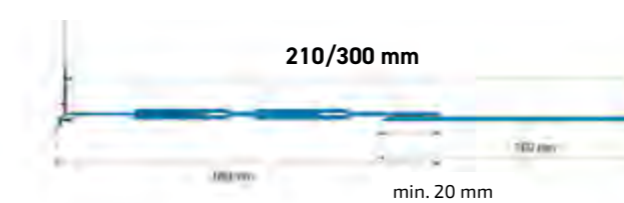
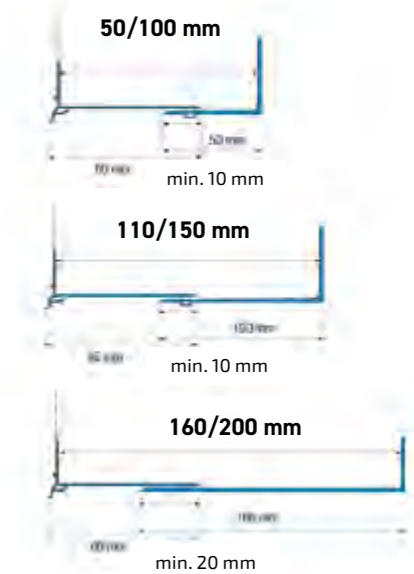
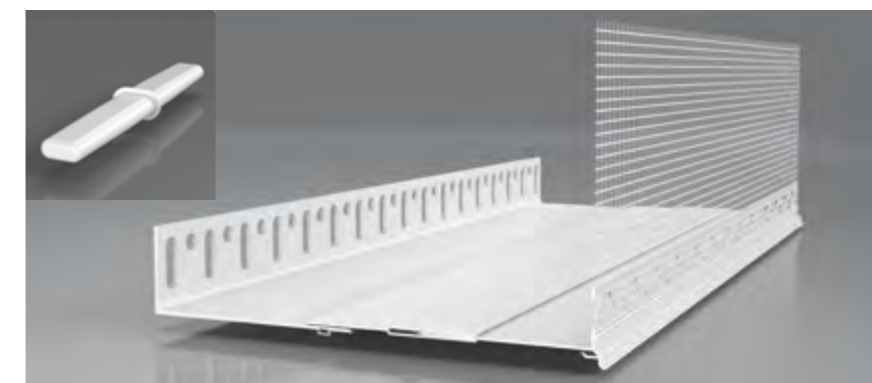
PVC resistente agli alcali e stabile ai raggi UV

IMPIEGO

Profilo di estensione da utilizzare nel kit di partenza nel sistema di isolamento a cappotto



Codice	Colore	Estensione mm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.	
129PE	BIANCO	<input type="checkbox"/>	30/50	200	50 METRI	MT



PROFILI DI CHIUSURA

MATERIALE

Alluminio

IMPIEGO

Utilizzato per migliorare la staticità e la finitura di facciata della parte laterale e superiore del termocappotto
Crea inoltre un'elevata protezione contro i danni meccanici



Codice	Materiale	Spessore Isolante mm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
BXP630	ALLUMINIO	30	250	50 METRI	CF
BXP631	ALLUMINIO	40	250	50 METRI	CF
BXP632	ALLUMINIO	50	250	50 METRI	CF
BXP633	ALLUMINIO	60	250	50 METRI	CF
BXP635	ALLUMINIO	80	250	50 METRI	CF
BXP637	ALLUMINIO	100	250	50 METRI	CF
BXP639	ALLUMINIO	120	250	50 METRI	CF

PROFILI SOTTOFINESTRA

MATERIALE

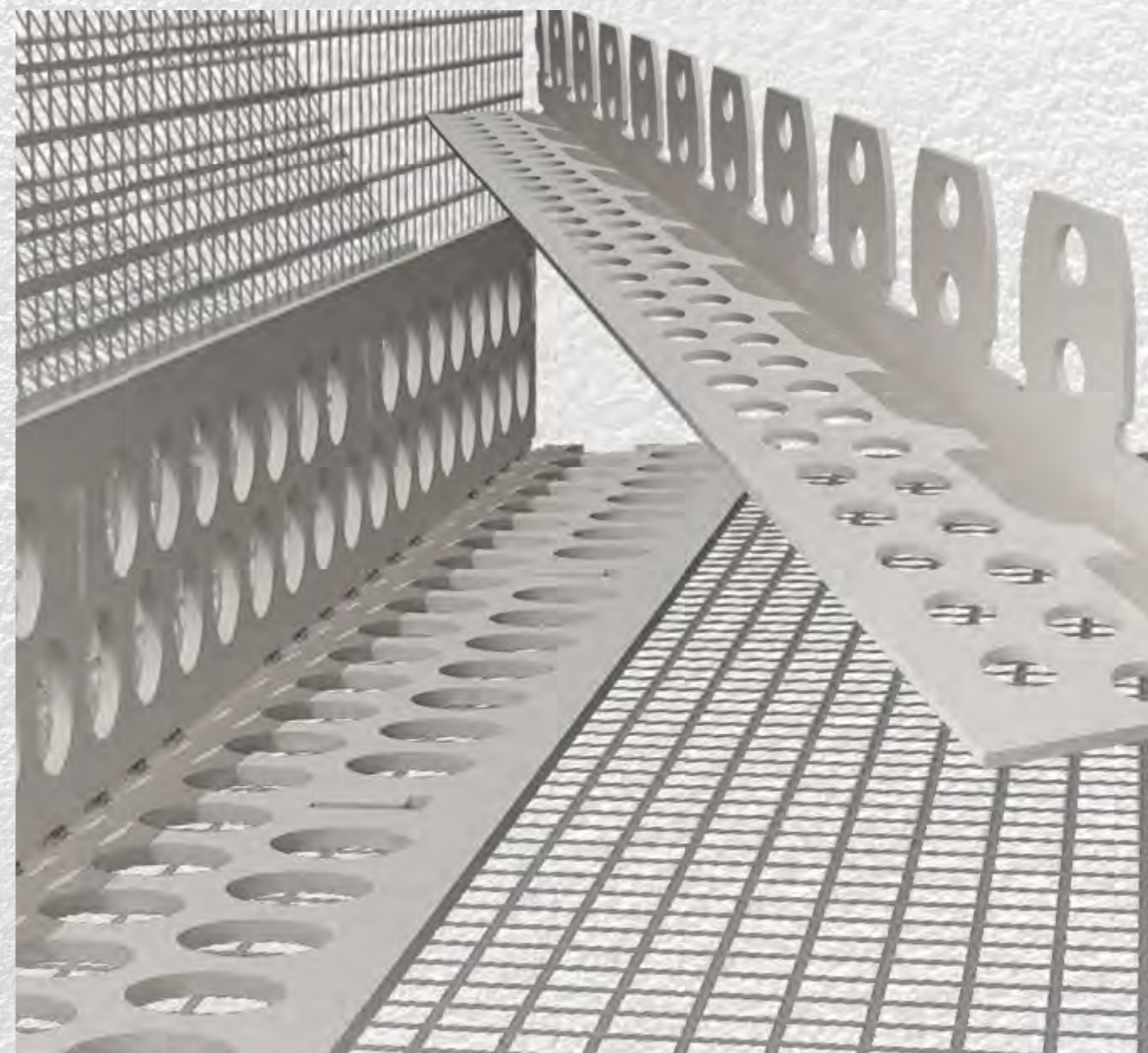
Alluminio

IMPIEGO

Utilizzato per migliorare la staticità e la finitura di facciata della parte superiore del termocappotto ed in particolare il gocciolatoio previene la penetrazione dell'acqua
Crea inoltre un'elevata protezione contro i danni meccanici



Codice	Materiale	Spessore Isolante mm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
BXP640	ALLUMINIO	30	250	25 METRI	CF
BXP641	ALLUMINIO	40	250	25 METRI	CF
BXP642	ALLUMINIO	50	250	25 METRI	CF
BXP643	ALLUMINIO	60	250	25 METRI	CF
BXP645	ALLUMINIO	80	250	25 METRI	CF
BXP647	ALLUMINIO	100	250	25 METRI	CF
BXP648	ALLUMINIO	110	250	25 METRI	CF
BXP649	ALLUMINIO	120	250	25 METRI	CF
BXP650	ALLUMINIO	130	250	25 METRI	CF
BXP651	ALLUMINIO	140	250	25 METRI	CF
BXP652	ALLUMINIO	150	250	25 METRI	CF
BXP653	ALLUMINIO	160	250	25 METRI	CF
BXP654	ALLUMINIO	170	250	25 METRI	CF
BXP655	ALLUMINIO	180	250	25 METRI	CF



**PROFILI PVC E
PVC CON RETE**

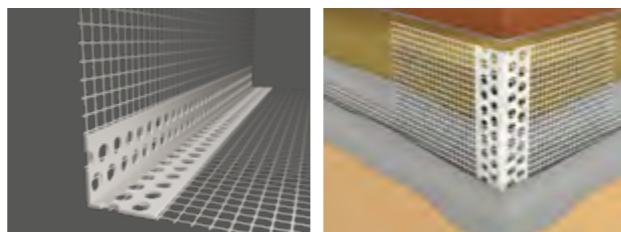
PARASPIGOLI CON RETE IN PVC

MATERIALE

PVC resistente ai raggi UV e rete fibra di vetro ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

Utilizzato per il rinforzo e la protezione dagli angoli, bordi e intradossi di porte e finestre



Codice	Colore Rete		Profilo mm	Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
803	BIANCO		22 X 22	12 X 8	250	125 METRI	CF
803BL	BLU		22 X 22	12 X 8	250	125 METRI	CF
803AR	ARANCIONE		22 X 22	12 X 8	250	125 METRI	CF
803C	BIANCO		22 X 22	23 X 10	250	125 METRI	CF
803D	BIANCO		22 X 22	15 X 10	250	125 METRI	CF
803DB	BLU		22 X 22	15 X 10	250	125 METRI	CF
803H	BIANCO		22 X 22	30 X 10	250	62,5 METRI	CF

PARASPIGOLI CON RETE IN PVC

MATERIALE

PVC resistente ai raggi UV e rete fibra di vetro ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

Utilizzato per il rinforzo e la protezione dagli angoli, bordi e intradossi di porte e finestre



Codice	Colore Rete		Profilo mm	Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
803X	BIANCO		22 X 22	12 X 8	250	125 METRI	CF

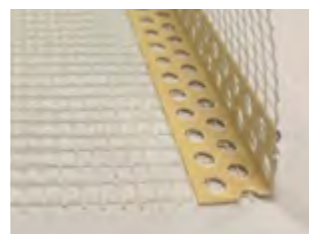
PARASPIGOLI CON RETE IN PVC

MATERIALE

PVC resistente ai raggi UV e rete fibra di vetro

IMPIEGO

Utilizzato per il rinforzo e la protezione dagli angoli, bordi e intradossi di porte e finestre



Codice	Colore Rete		Profilo mm	Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
803Z	BIANCO		22 X 22	12 X 8	250	125 METRI	CF

PARASPIGOLI CON RETE IN PVC

MATERIALE

PVC resistente ai raggi UV e rete fibra di vetro ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

paraspigoli ad angolo arrotondato con rete in fibra di vetro per il rinforzo di tutti gli angoli e bordi del sistema d'isolamento termico



Codice	Colore Rete		Profilo mm	Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
803V	BIANCO		22 X 22	10 X 10	250	125 METRI	CF

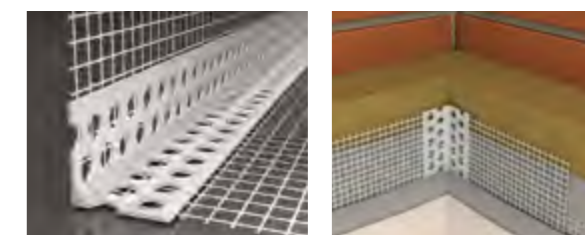
PARASPIGOLI CON RETE IN PVC

MATERIALE

PVC resistente ai raggi UV e rete fibra di vetro ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

profilo con rete in fibra di vetro attaccata internamente per rinforzo di angoli interni nel sistem d'isolamento termico

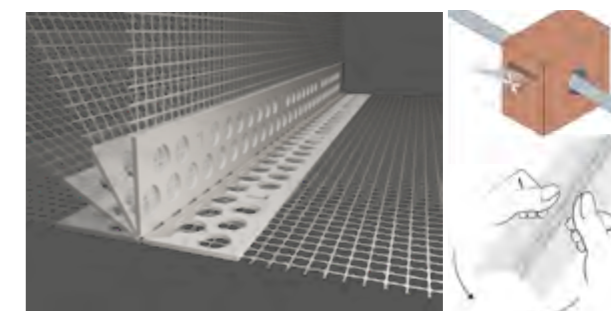


Codice	Colore Rete		Profilo mm	Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
803IN	BIANCO		22 X 22	10 X 10	250	125 METRI	CF

PARASPIGOLO FLESSIBILE CON RETE A ROTOLO

MATERIALE PVC resistente ai raggi UV e rete fibra di vetro ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO Con angolo variabile in rotolo da 25m per il rinforzo di tutti gli angoli e spigoli del sistema d'isolamento termico



Codice	Colore Rete		Profilo mm	Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
803R	BIANCO		22 X 22	10 X 10	2500	25 METRI	CF

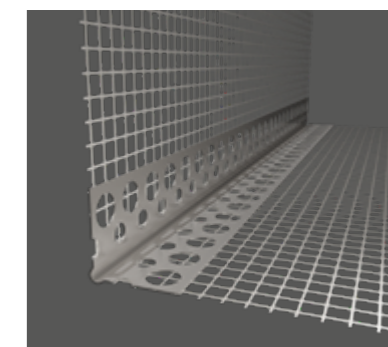
PARASPIGOLO CON RETE IN ALLUMINIO

MATERIALE

Alluminio spessore 4/10, rete fibra di vetro ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

Utilizzato per il rinforzo e la protezione dai danni meccanici degli angoli, bordi e intradossi di porte e finestre
Previene le fessurazioni e crea un bordo perfettamente dritto



Codice	Colore Rete		Profilo mm	Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
802	BIANCO		25 X 25	8 X 12	250	125 METRI	CF
802A	BIANCO		25 X 25	15 X 10	250	125 METRI	CF

ROMPIGOCCIA CON RETE "STRIP BLU"

MATERIALE

PVC resistente ai raggi UV e rete fibra di vetro
ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

Paraspigolo con gocciolatoio a vista studiato per ottenere un deflusso perfetto dell'acqua piovana nella parte superiore di porte e finestre, su balconi e terrazzi, può inoltre essere utilizzato al posto del profilo di partenza

Oltre ad essere particolarmente efficiente nel drenaggio, rinforza gli angoli e i bordi ove viene installato, previene le fessurazioni e crea una linea perfetta dritta



Codice	Colore Rete		Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
803B	BIANCO	<input type="checkbox"/>	10 X 10	250	62,5 METRI	CF

ROMPIGOCCIA CON RETE STRIP BLU

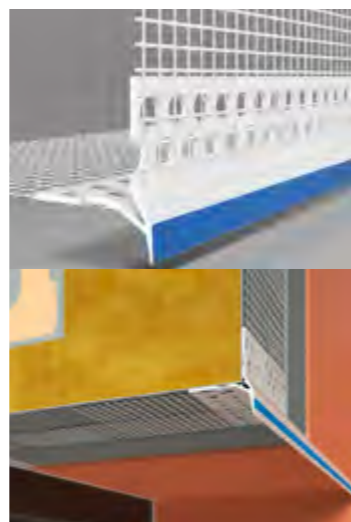
MATERIALE

PVC resistente ai raggi UV e rete fibra di vetro
ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

Paraspigolo con gocciolatoio a vista studiato per ottenere un deflusso perfetto dell'acqua piovana nella parte superiore di porte e finestre, su balconi e terrazzi, può inoltre essere utilizzato al posto del profilo di partenza

Oltre ad essere particolarmente efficiente nel drenaggio, rinforza gli angoli e i bordi ove viene installato, previene le fessurazioni e crea una linea perfetta dritta



Codice	Colore Rete		Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
803BX	BIANCO	<input type="checkbox"/>	10 X 10	250	62,5 METRI	CF

ROMPIGOCCIA CON RETE DUE SCALINI

MATERIALE

PVC resistente ai raggi UV e rete fibra di vetro
ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

Paraspigolo con gocciolatoio a vista studiato per ottenere un deflusso perfetto dell'acqua piovana nella parte superiore di porte e finestre, su balconi e terrazzi, può inoltre essere utilizzato al posto del profilo di partenza

Oltre ad essere particolarmente efficiente nel drenaggio, rinforza gli angoli e i bordi ove viene installato, previene le fessurazioni e crea una linea perfetta dritta

I due scalini creano una divisione esatta per la posa della rasatura e della finitura



Codice	Colore Rete		Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
803E	BIANCO	<input type="checkbox"/>	10 X 10	250	50 METRI	CF

ROMPIGOCCIA CON RETE NASCOSTO AD ANGOLO

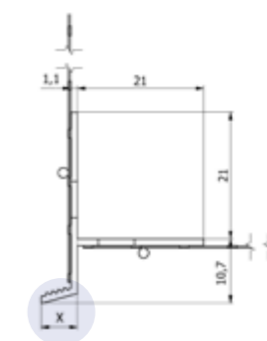
MATERIALE

PVC resistente ai raggi UV e rete in fibra di vetro
ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

Paraspigolo con gocciolatoio non visibile, studiato per ottenere un deflusso perfetto dell'acqua piovana nella parte superiore di porte, finestre, balconi e terrazze.

Oltre ad essere efficiente nel drenaggio rinforza gli angoli e i bordi



Codice	Colore Rete		Rete cm	X = mm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
803M04	BIANCO	<input type="checkbox"/>	10 X 10	4	250	50 METRI	CF
803M06	BIANCO	<input type="checkbox"/>	10 X 10	6	250	50 METRI	CF

ROMPIGOCCIA CON RETE NASCOSTO DRITTO

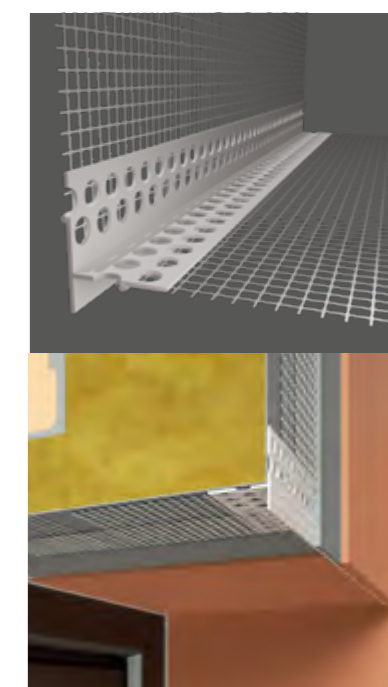
MATERIALE

PVC resistente ai raggi UV e rete fibra di vetro
ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

Paraspigolo con gocciolatoio nascosto studiato per ottenere un deflusso perfetto dell'acqua piovana nella parte superiore di porte e finestre, su balconi e terrazzi, può inoltre essere utilizzato al posto del profilo di partenza

Il gocciolatoio mantiene la sua funzione, ma è completamente nascosto dalla finitura di facciata creando un perfetto effetto estetico. Rinforza gli angoli e i bordi, previene le fessurazioni e crea una linea perfetta dritta



Codice	Colore Rete		Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
803N	BIANCO	<input type="checkbox"/>	10 X 10	250	125 METRI	CF

ROMPIGOCCIA CON RETE ADERENTE

MATERIALE

PVC resistente ai raggi UV e rete fibra di vetro ETAG004 e EAD 040016-01-0404

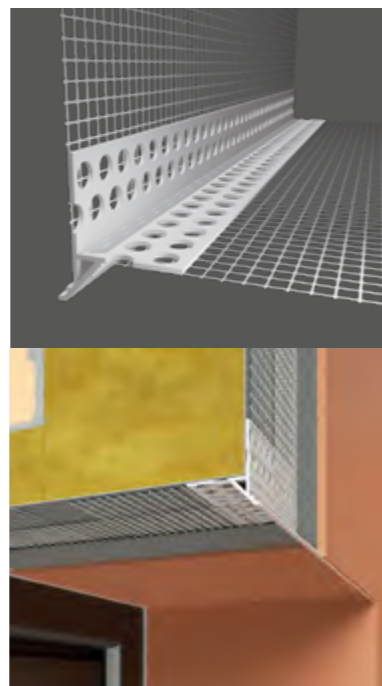
IMPIEGO

Paraspigolo con gocciolatoio nascosto studiato per ottenere un deflusso perfetto dell'acqua piovana nella parte superiore di porte e finestre, su balconi e terrazzi, può inoltre essere utilizzato al posto del profilo di partenza

Il gocciolatoio mantiene la sua funzione, ma è completamente nascosto dalla finitura di facciata creando un perfetto effetto estetico

Rinforza gli angoli e i bordi, previene le fessurazioni e crea una linea perfetta dritta

Le scanalature nella parte interna del profilo sostengono e stabilizzano la rasatura e la finitura



Codice	Colore Rete		Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
803F	BIANCO	<input type="checkbox"/>	10 X 10	250	62,5 METRI	CF

ROMPIGOCCIA CON RETE FLESSIBILE

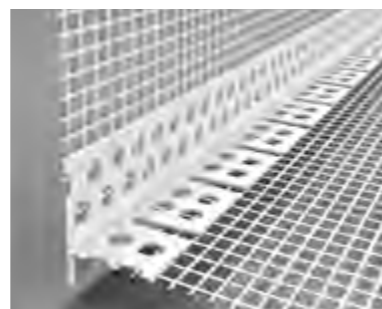
MATERIALE

PVC resistente ai raggi UV e rete fibra di vetro ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

Paraspigolo con gocciolatoio studiato per ottenere un deflusso perfetto dell'acqua piovana nella parte superiore di porte e finestre ad arco, sistema di isolamento termico - ETICS.

Il Paraspigolo pu anche trovarsi sul bordo inferiore del sistema in cui il il profilo di base non viene utilizzato per l'applicazione dello strato isolante



Codice	Colore Rete		Profilo mm	Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
804AG	BIANCO	<input type="checkbox"/>	21 X 21	10 X 10	250	150 METRI	CF

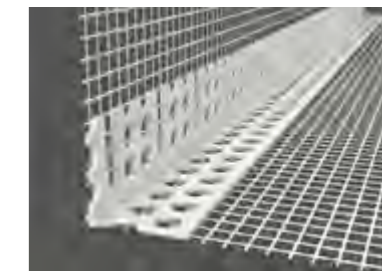
PARASPIGOLO PER ARCHI FLESSIBILE CON RETE

MATERIALE

PVC resistente ai raggi UV e rete fibra di vetro ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

Utilizzato specificatamente per la protezione e il rinforzo dei bordi degli archi si può adattare a diversi raggi di curvatura Previene le fessurazioni e crea un arco perfettamente regolare



Codice	Colore Rete		Profilo mm	Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
804APLUS*	BIANCO	<input type="checkbox"/>	30 X 30	15 X 10	250	125 METRI	MT

COPERTURA IN GOMMA PER GIUNTI DI DILATAZIONE

MATERIALE

Gomma EPDM

IMPIEGO

Copertura in gomma per profili di dilatazione angolari e continuo



Codice	Colore	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
808L	RAL738	250	50 METRI	MT

PROFILO DI DILATAZIONE CON RETE LINEARE

MATERIALE

Profilo in PVC resistente agli alcali e ai raggi UV con rete in fibra di vetro

ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

Profilo di espansione continua con rete in fibra di vetro per collegamenti di superfici con giunto di dilatazione a vista all'interno di sistemi di isolamento termico - ETICS / EWI



Spinotto di connessione incluso

Codice	Colore Rete		Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
808MN	BIANCO	<input type="checkbox"/>	10 X 10	250	62,5 METRI	MT

PROFILO DI DILATAZIONE 2D CON RETE UNIVERSALE

MATERIALE

PVC rete in fibra di vetro

ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

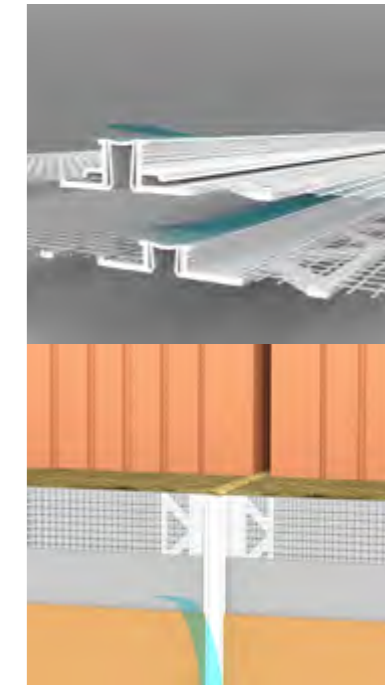
Per giunti di dilatazione di spessore 10 mm

808F per intonaci spessore 5 mm

808G per intonaci spessore 9 mm

Per unire superfici separate e formare un giunto di dilatazione visibile nell'angolo o in facciata nel sistema di isolamento termico

Il giunto di dilatazione è protetto dagli agenti atmosferici impedisce la penetrazione dell'acqua nel sistema



Su ordinazione

Codice	Spessore Intonaco mm	Colore Rete		Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
808FA	6	BIANCO	<input type="checkbox"/>	10 X 10	250	62,5 METRI	MT
808GA	10,5	BIANCO	<input type="checkbox"/>	10 X 10	250	62,5 METRI	MT

PROFILO DI DILATAZIONE CON RETE ANGOLARE

MATERIALE

Profilo in PVC resistente agli alcali e ai raggi UV con rete in fibra di vetro

ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

Profilo di espansione angolare con rete in fibra di vetro per collegamenti di superfici con giunto di dilatazione a vista all'interno di sistemi di isolamento termico - ETICS / EWI



Spinotto di connessione incluso

Codice	Colore Rete		Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
808AMN	BIANCO	<input type="checkbox"/>	10 X 10	250	62,5 METRI	MT

PROFILI DI DILATAZIONE 3D CON RETE UNIVERSALE

MATERIALE

PVC rete in fibra di vetro

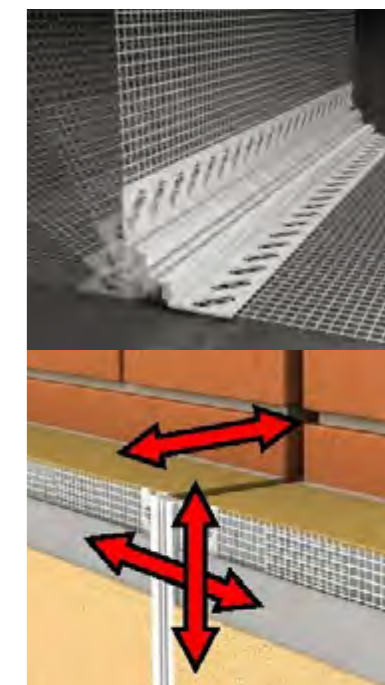
ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

Per giunti di dilatazione di spessore 10-25 mm

Per unire superfici separate e formare un giunto di dilatazione visibile nell'angolo o in facciata nel sistema di isolamento termico

Il giunto di dilatazione è protetto dagli agenti atmosferici impedisce la penetrazione dell'acqua nel sistema



Su ordinazione

Codice	Colore Rete		Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
808N	BIANCO	<input type="checkbox"/>	12,5 X 12,5	200	50 METRI	MT

PROFILI PER FUGHE

MATERIALE

PVC resistente ai raggi UV

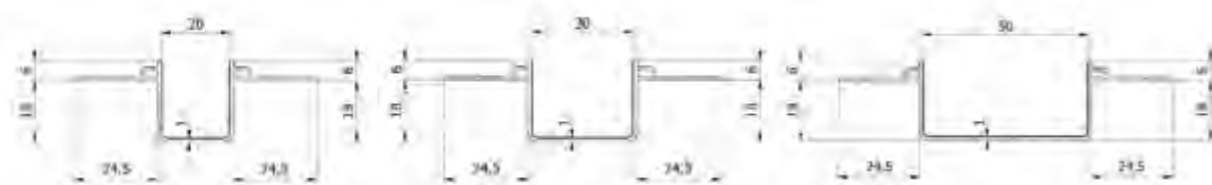
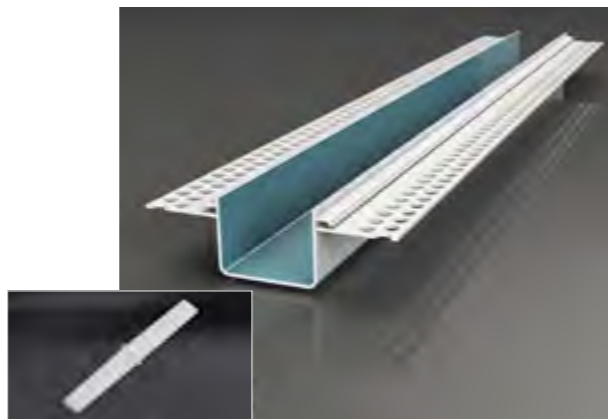
IMPIEGO

Questo profilo serve per realizzare fughe su facciate con termocappotto

Crea una finitura esteticamente perfetta, diversa rispetto al resto della facciata

Veloce e facile da posare forma una linea perfettamente dritta

spinotto di connessione incluso



Spinotto di connessione incluso

Codice	Dimensioni mmxcm	Confezione	Unità di Dimensioni
BXP311A	20 X 250	50 METRI	CF
BXP312A	30 X 250	50 METRI	CF
BXP313A	50 X 250	50 METRI	CF

MATERIALE

PVC resistente ai raggi UV con rete in fibra di vetro ETAG004 e EAD 040016-01-0404

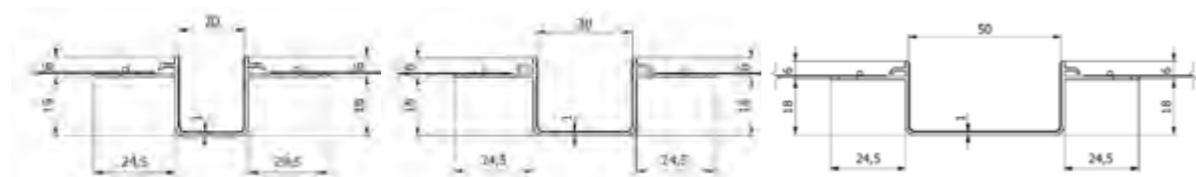
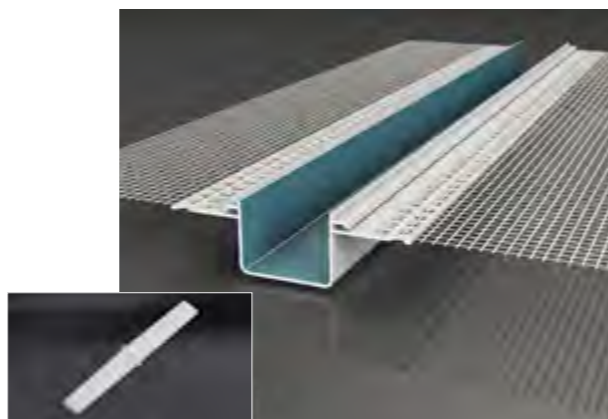
IMPIEGO

Questo profilo serve per realizzare fughe su facciate con termocappotto

Crea una finitura esteticamente perfetta, diversa rispetto al resto della facciata

Veloce e facile da posare forma una linea perfettamente dritta

spinotto di connessione incluso



Spinotto di connessione incluso

Codice	Dimensioni mmxcm	Confezione	Unità di Dimensioni
BXP311R	20 X 250	25 METRI	CF
BXP312R	30 X 250	25 METRI	CF
BXP313R	50 X 250	25 METRI	CF

PROFILO PER FINESTRE CON RETE ADESIVO

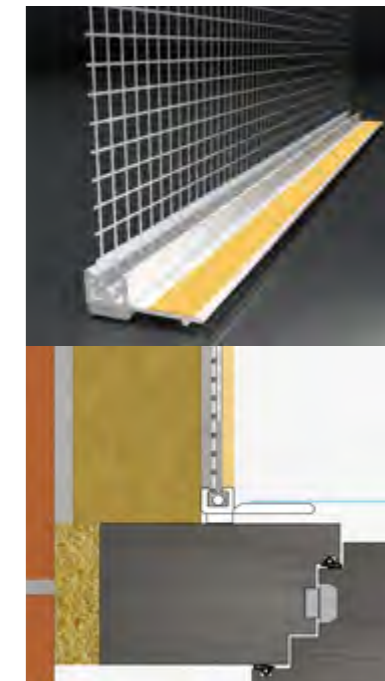
MATERIALE

PVC resistente ai raggi UV e rete fibra di vetro ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

Questo profilo, munito di rete, è fondamentale per creare una connessione elastica tra il telaio della porta o della finestra e il cappotto

Nonostante questa particolare parte del sistema isolante sia soggetta a molte movimentazioni, grazie a questo profilo è possibile evitare il distacco e la fessurazione della finitura. Il lembo autoadesivo removibile permette di proteggere la finestra durante la lavorazione.



Su ordinazione

Codice	Colore Rete	Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
809	BIANCO	<input type="checkbox"/>	100	240	48 METRI CF

PROFILO SOTTO DAVANZALE CON RETE

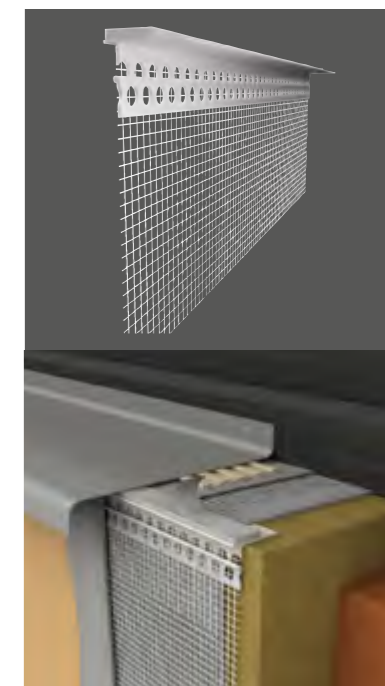
MATERIALE

PVC resistente ai raggi UV, rete fibra di vetro ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

Questo profilo, munito di rete, è fondamentale per creare una connessione elastica tra la soglia del davanzale e il cappotto. Previene la formazione di fessurazioni e protegge il sistema dagli effetti climatici avversi e dalla penetrazione del caldo e del freddo.

L'utilizzo di questo profilo permette di non utilizzare altri riempitivi.



Codice	Descrizione	Colore Rete	Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
810	CON ADESIVO	BIANCO	<input type="checkbox"/>	100	200	200 METRI MT
810S	SENZA ADESIVO	BIANCO	<input type="checkbox"/>	100	200	200 METRI MT

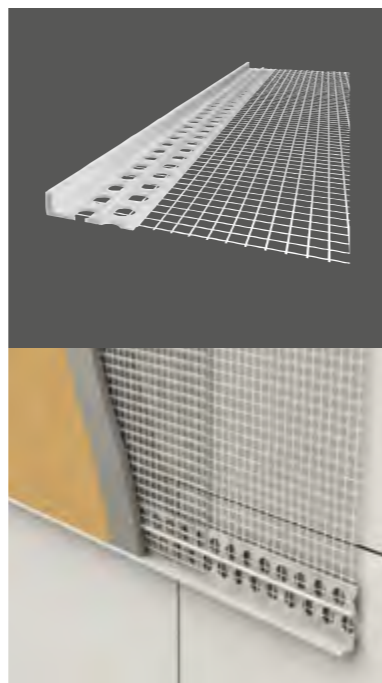
PROFILO DI BATTUTA CON RETE

MATERIALE

PVC resistente ai raggi UV, rete fibra di vetro ETAG004 e EAD 040016-01-0404

IMPIEGO

Questo profilo di battuta è utile quando è necessario cambiare la finitura di due stabili contigui, semplificando il lavoro e creando un effetto estetico perfetto. Può essere utilizzato sia per transizioni di finitura riguardanti il colore o la grana o quando è necessario cambiare completamente materiale.



Codice	Colore Rete	Sp. Intonaco mm	Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
8310	BIANCO	3	10	200	50 METRI	CF
8311	BIANCO	6	10	200	50 METRI	CF
8312	BIANCO	10	10	200	50 METRI	CF
8313	BIANCO	15	10	200	50 METRI	CF

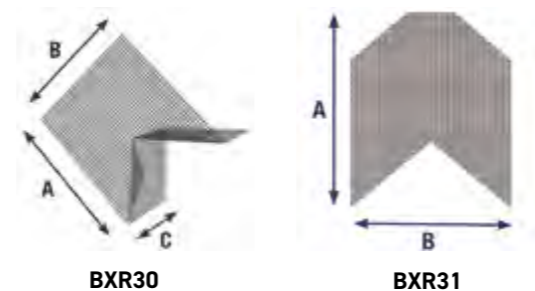
RETI DI RINFORZO

MATERIALE

Rete fibra di vetro ETAG004 e EAD 040016-01-0404

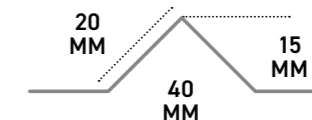
IMPIEGO

Le reti presagomate pretagliate sono un utile strumento per rinforzare gli angoli di porte e finestre nel termocappotto. L'utilizzo di questo prodotto migliora la resistenza statica del sistema in un punto particolarmente delicato e velocizza la posa poiché non necessitano essere sagomate per l'uso.



Codice	Descrizione	Colore Rete	Dimensioni (AxBxC) cm	Confezione	U.M.
BXR30	RETE DI RINFORZO PRESAGOMATA	BIANCO	35 X 30 X 20	25 PEZZI	CF
BXR31	RETE DI RINFORZO PRETAGLIATA	BIANCO	50 X 30	150 PEZZI	CF

RETI PREFORMATE "V"

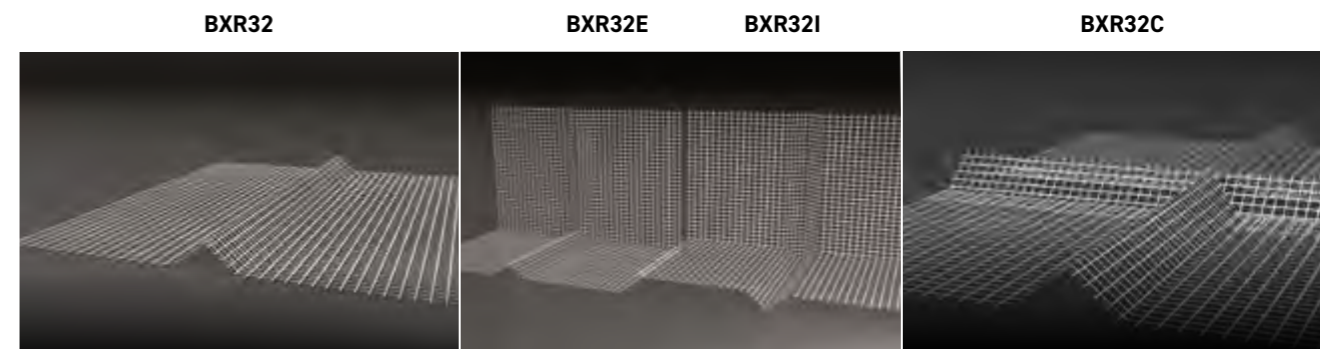


MATERIALE

Rete fibra di vetro ETAG004 e EAD 040016-01-0404

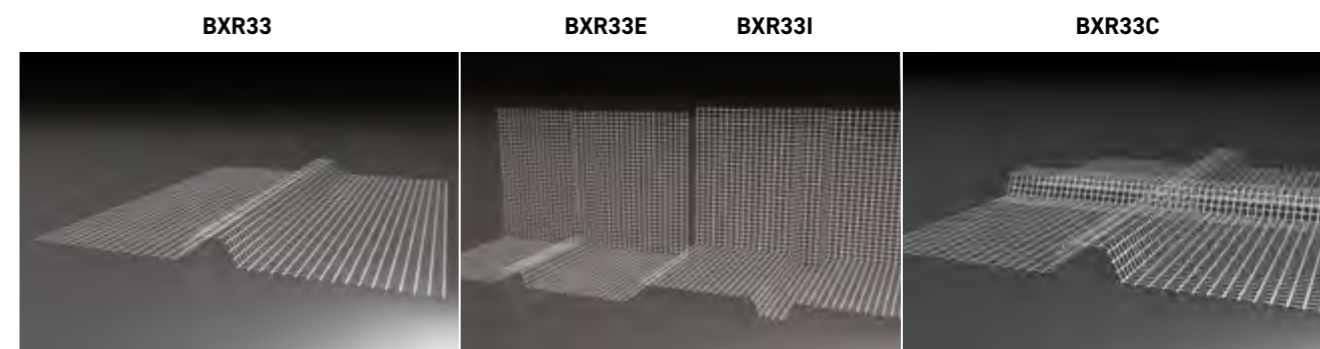
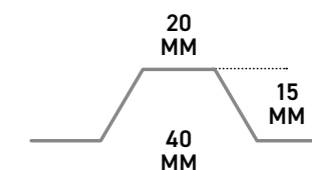
IMPIEGO

Le reti preformate termo-sagomate sono una soluzione ottimale per la creazione di fughe su facciate con termocappotto. L'utilizzo di questo prodotto permette una finitura esteticamente perfetta, la fuga avrà esattamente la stessa finitura del resto della facciata e sarà perfettamente dritta. Inoltre con questa soluzione il sistema è protetto dagli agenti atmosferici. L'utilizzo degli accessori angoli interni - esterni velocizza la posa e migliora l'estetica finale del lavoro.



Codice	Descrizione	Colore Rete	Dimensioni cm	Confezione	U.M.
BXR32	RETE PREFORMATA	BIANCO	24 X 200	10 PEZZI	CF
BXR32I	ANGOLO INTERNO	BIANCO	24 X 10 X 10	10 PEZZI	PZ
BXR32E	ANGOLO ESTERNO	BIANCO	24 X 10 X 10	10 PEZZI	PZ
BXR32C	INCROCIO	BIANCO	24 X 19	25 PEZZI	CF

RETI PREFORMATE "U"



Codice	Descrizione	Colore Rete	Dimensioni cm	Confezione	U.M.
BXR33	RETE PREFORMATA	BIANCO	24 X 200	10 PEZZI	CF
BXR33I	ANGOLO INTERNO	BIANCO	24 X 10 X 10	10 PEZZI	PZ
BXR33E	ANGOLO ESTERNO	BIANCO	24 X 10 X 10	10 PEZZI	PZ
BXR33C	INCROCIO	BIANCO	24 X 19	25 PEZZI	CF

FRATTONE PER FUGHE

DESCRIZIONE

Frattoni per fughe per la perfetta lavorazione dell'intonaco nella creazione delle scanalature per le fughe nel sistema d'isolamento termico

MATERIALE

Frattoni: acciaio inox
Sagomatore: polietilene



Codice	Descrizione	Confezione	U.M.
LK2	FRATTONE + SAGOMATORE	1 PEZZO	PZ
LK1	FRATTONE + SAGOMATORE	1 PEZZO	PZ
LK3	SAGOMATORE	1 PEZZO	PZ
LK4	SAGOMATORE	1 PEZZO	PZ

TRONCHESE

DESCRIZIONE

Tronchese per taglio di precisione di profili in PVC con rete.



Codice	Descrizione	Confezione	U.M.
BT214	TRONCHESE	1 PEZZO	PZ
BT214L	LAME DI RICAMBIO	10 PEZZI	CF

SOLUZIONI DI FISSAGGIO E MONTAGGIO

MATERIALE

schiuma rigida di EPS 150 kg/m³

IMPIEGO

Barra di montaggio per il fissaggio di oggetti leggeri sul sistema d'isolamento termico.
Dimensioni 100x140x1000 mm



Codice	Descrizione	Confezione	U.M.
1530L	BARRA DI MONTAGGIO	1 PEZZO	PZ

MATERIALE

schiuma rigida di poliuretano

IMPIEGO

Staffa di supporto adatta per il montaggio di ringhiere persiane (con blocco e persiane scorrevoli).
Garantiscono un fissaggio sicuro e possibilità di carichi maggiori.
Dimensione staffa 120x280x80-300mm

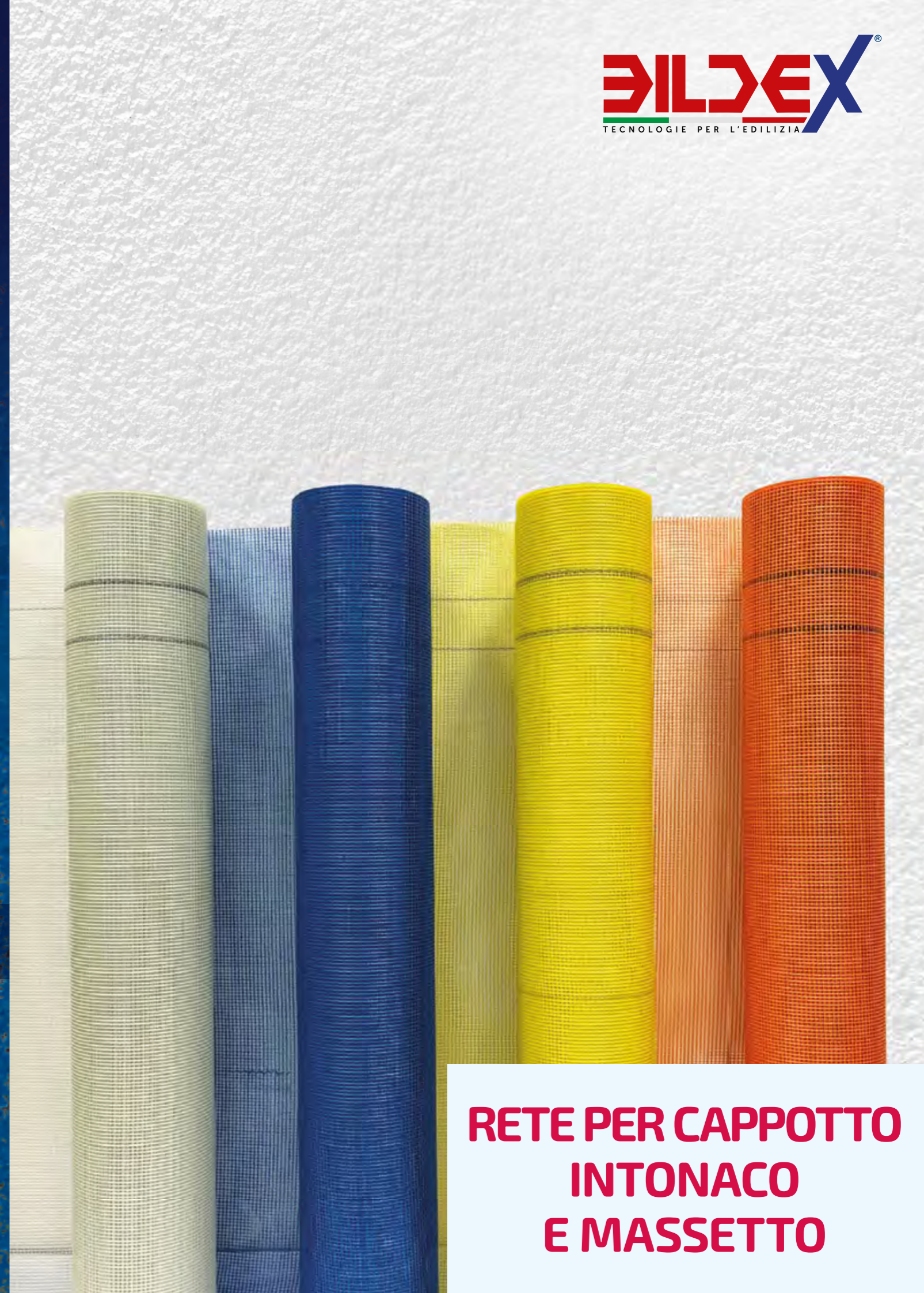


Codice	Descrizione	Confezione	U.M.
XFIXG080L	STAFFA DI SUPPORTO	1 PEZZO	PZ
XFIXG100L	STAFFA DI SUPPORTO	1 PEZZO	PZ
XFIXG120L	STAFFA DI SUPPORTO	1 PEZZO	PZ
XFIXG140L	STAFFA DI SUPPORTO	1 PEZZO	PZ
XFIXG160L	STAFFA DI SUPPORTO	1 PEZZO	PZ
XFIXG180L	STAFFA DI SUPPORTO	1 PEZZO	PZ
XFIXG200L	STAFFA DI SUPPORTO	1 PEZZO	PZ
XFIXG220L	STAFFA DI SUPPORTO	1 PEZZO	PZ
XFIXG240L	STAFFA DI SUPPORTO	1 PEZZO	PZ
XFIXG260L	STAFFA DI SUPPORTO	1 PEZZO	PZ
XFIXG280L	STAFFA DI SUPPORTO	1 PEZZO	PZ
XFIXG300L	STAFFA DI SUPPORTO	1 PEZZO	PZ



**LINEA PRODOTTI PER
CAPPOTTO E INTONACO**

| www.bildex.it |



**RETE PER CAPPOTTO
INTONACO
E MASSETTO**

RETE PER CAPPOTTO

MATERIALE

Fibra di vetro

IMPIEGO

Isolamenti a cappotto ed armatura di intonaci



ETAG004



Codice	gr. m ²	Maglia mm	Colore		Dimensioni mt	Confezione	U.M.
035V170	165	4 X 4,5	BIANCO	<input type="checkbox"/>	1 X 50	33 ROTOLI	RT
035V150	150	5 X 5	BIANCO	<input type="checkbox"/>	1 X 50	33 ROTOLI	RT

MATERIALE

Fibra di vetro

IMPIEGO

Isolamenti a cappotto ed armatura di intonaci



ETAG004



Codice	gr. m ²	Maglia mm	Colore		Dimensioni mt	Confezione	U.M.
035K16	160	5 X 5	BIANCO	<input type="checkbox"/>	1 X 50	33 ROTOLI	RT
035K16B	160	5 X 5	BLU	<input checked="" type="checkbox"/>	1 X 50	33 ROTOLI	RT
035K16G	160	5 X 5	GIALLA	<input checked="" type="checkbox"/>	1 X 50	33 ROTOLI	RT
035K16A	160	5 X 5	ARANCIONE	<input checked="" type="checkbox"/>	1 X 50	33 ROTOLI	RT

MATERIALE

Fibra di vetro

IMPIEGO

Isolamenti a cappotto ed armatura di intonaci



ETAG004



Codice	gr. m ²	Maglia mm	Colore		Dimensioni mt	Confezione	U.M.
RK160	160	4,5 X 4,5	BIANCO	<input type="checkbox"/>	1 X 50	33 ROTOLI	RT

MATERIALE

Fibra di vetro

IMPIEGO

Questa rete è un prodotto molto particolare realizzato con appretto morbido

Ciò permette una lavorabilità eccezionale soprattutto per le guaine cementizie. L'elevata elasticità risulta ottimale per l'annegamento di questa rete anche in spessori bassissimi



ETAG004



Codice	gr. m ²	Maglia mm	Colore		Dimensioni mt	Confezione	U.M.
035MX	160	5 X 5	BIANCO	<input type="checkbox"/>	1 X 50	33 ROTOLI	RT

MATERIALE

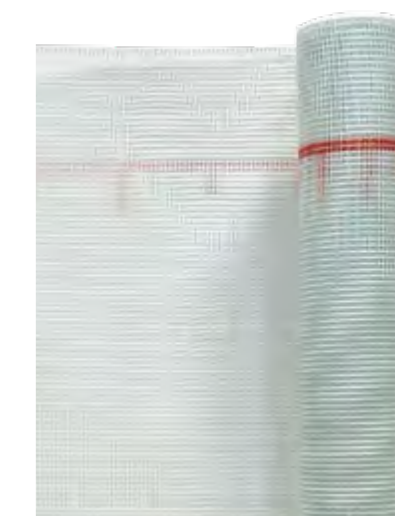
Fibra di vetro

IMPIEGO

Isolamenti a cappotto ed armatura di intonaci



ETAG004



Codice	gr. m ²	Maglia mm	Colore		Dimensioni mt	Confezione	U.M.
K10PRO	160	5 X 5	BIANCO	<input type="checkbox"/>	1 X 10	117 ROTOLI	RT
K10	145	5 X 5	BIANCO	<input type="checkbox"/>	1 X 10	120 ROTOLI	RT
K25	160	5 X 5	BIANCO	<input type="checkbox"/>	1 X 25	60 ROTOLI	RT

MATERIALE

Fibra di vetro

IMPIEGO

Isolamenti a cappotto ed armatura di intonaci



ETAG004



Codice	gr. m ²	Maglia mm	Colore		Dimensioni mt	Confezione	U.M.
034K	80	5 X 5	BIANCO	<input type="checkbox"/>	1 X 50	50 ROTOLI	RT

RETE "PANZER"

MATERIALE
Fibra di vetro

IMPIEGO
Per sistemi a cappotto
Rete di altissima qualità e grammatura, per il rinforzo di aree esposte a sollecitazioni particolari
Il particolare disegno di questa rete rende il prodotto particolarmente resistente agli urti



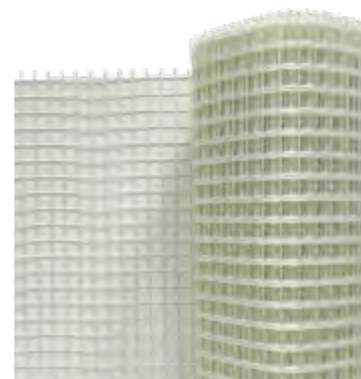
ETAG004

Codice	gr. m ²	Maglia mm	Colore		Dimensioni mt	Confezione	U.M.
AR330	330	8,5 X 6,5	BIANCO		1 X 25	30 ROTOLI	MQ

RETE STRUTTURALE

MATERIALE
Fibra di vetro

IMPIEGO
Per il rinforzo della muratura



Codice	gr. m ²	Maglia mm	Colore		Dimensioni mt	Confezione	U.M.
AR640	340	34,5 X 27,6	BIANCO		1 X 50	12 ROTOLI	RT

RETE PER INTONACO

MATERIALE
Fibra di vetro

IMPIEGO
Armatura di intonaci



Codice	gr. m ²	Maglia mm	Colore		Dimensioni mt	Confezione	U.M.
031KP	140	10 X 12	BLU		1 X 50	24 ROTOLI	RT
032K	110	10 X 10	ARANCIO		1 X 50	33 ROTOLI	RT
031K	110	10 X 10	BLU		1 X 50	33 ROTOLI	RT
K10BLU	115	10 X 12	BLU		1 X 10	90 ROTOLI	RT

RETE PER INTONACO

MATERIALE
Fibra di vetro

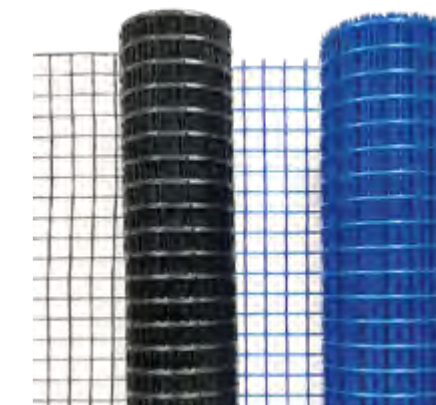
IMPIEGO
Armatura di intonaci su spazi ridotti



Codice	gr. m ²	Maglia mm	Colore		Dimensioni mt	Confezione	U.M.
031PROH25	115	10 X 10	ARANCIO		0,25 X 50	100 ROTOLI	RT
031PROH50	115	10 X 10	ARANCIO		0,50 X 50	50 ROTOLI	RT

RETE PER MASSETTO

MATERIALE
Fibra di vetro



Codice	gr. m ²	Maglia mm	Colore		Dimensioni mt	Confezione	U.M.
36	145	40 X 40	GRIGIO		1 X 50	24 ROTOLI	RT
036EB	135	40 X 40	BLU		1 X 50	18 ROTOLI	RT

RETE PER MASSETTO IN FOGLI

MATERIALE
Fibra di vetro

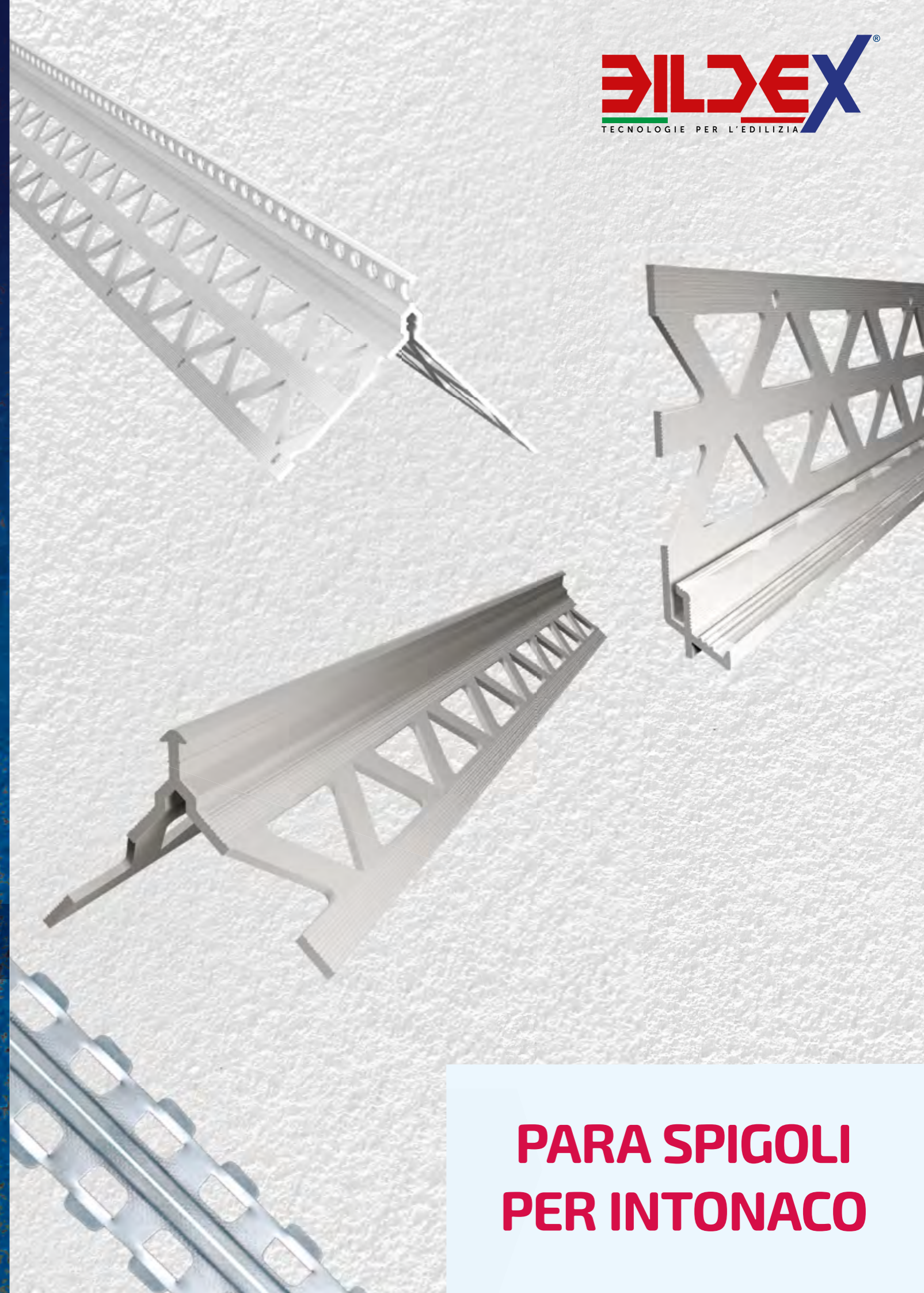


Codice	gr. m ²	Maglia mm	Colore		Dimensioni mt	Confezione	U.M.
036F	130	40 X 40	GRIGIO		1 X 2	750 PEZZI	PZ



**LINEA PRODOTTI PER
CAPPOTTO E INTONACO**

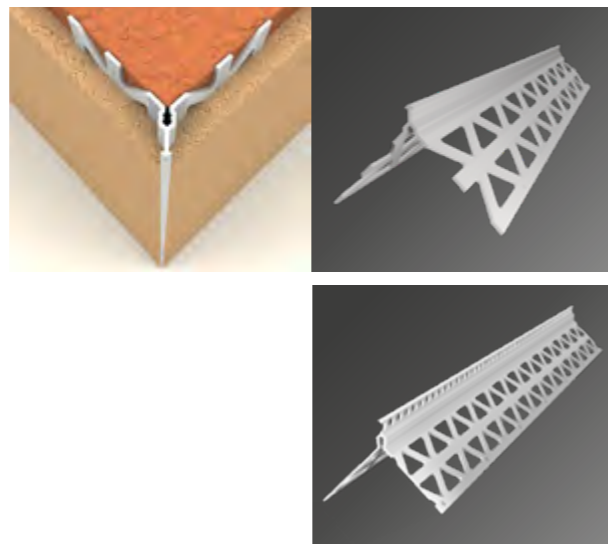
| www.bildex.it |



**PARA SPIGOLI
PER INTONACO**

PROFILO PER MURATURA CON RINFORZO ALI GRANDI

MATERIALE
PVC
IMPIEGO
Interno ed esterno

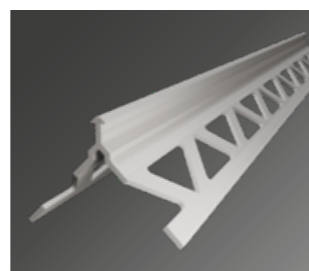


connettori inclusi nella confezione

Codice	Dimensioni mm	Lunghezza cm	Sp. intonaco mm	Confezione	U.M.
PM6	43 X 43	250	6	60 METRI	CF
PM10	43 X 43	250	10	50 METRI	CF
PM14	43 X 43	250	14	40 METRI	CF

PROFILO PER MURATURA CON RINFORZO ALI PICCOLE

MATERIALE
PVC
IMPIEGO
Interno ed esterno



connettori inclusi nella confezione

Codice	Dimensioni mm	Lunghezza cm	Sp. intonaco mm	Confezione	U.M.
PMA6	26 X 26	250	6	125 METRI	CF

PROFILO DI BATTUTA PER MURATURA

MATERIALE
PVC
IMPIEGO
Interno ed esterno



Codice	Dimensioni mm	Lunghezza cm	Sp. intonaco mm	Confezione	U.M.
PB6	6 X 26	250	6	90 METRI	CF
PB10	10 X 26	250	10	90 METRI	CF
PB14	14 X 26	250	14	90 METRI	CF

PROFILO DI BASE CON GOCCIOLATOIO PER MURATURA

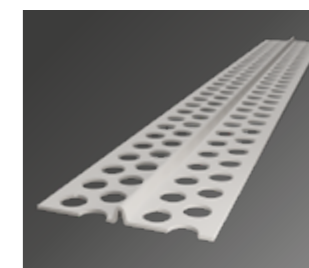
MATERIALE
PVC
IMPIEGO
Interno ed esterno



Codice	Dimensioni mm	Lunghezza cm	Sp. intonaco mm	Confezione	U.M.
PG6	6 X 47	250	6	62,5 METRI	CF
PG10	10 X 47	250	10	62,5 METRI	CF
PG14	14 X 47	250	14	62,5 METRI	CF

GUIDA PER INTONACO PROFILO A T PER MURATURA

MATERIALE
PVC
IMPIEGO
Interno ed esterno



Codice	Dimensioni mm	Lunghezza cm	Sp. intonaco mm	Confezione	U.M.
G14	150	300	4	150 METRI	CF
G16	150	300	6	150 METRI	CF
G18	150	300	8	150 METRI	CF
G110	150	300	10	150 METRI	CF

FASCETTA A T

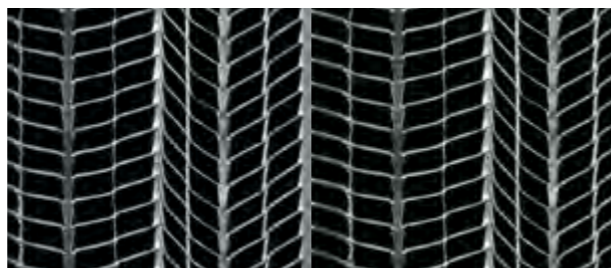
MATERIALE
Lamiera zincata



Codice	Lato mm	Lunghezza cm	Sp. Intonaco mm	Confezione	U.M.
780	38	280	6	140 METRI	CF
785	38	280	8	140 METRI	CF

PANNELLO NERVATO PORTAINTONACO

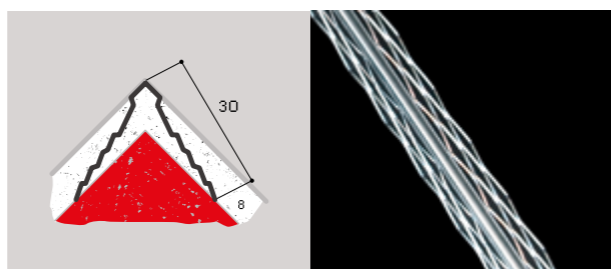
MATERIALE
Lamiera zincata



Codice	Peso kg	Lunghezza cm	Sp. Lamiera mm	Confezione	U.M.
790	1,30	250 X 60	0,25	20 PANNELLI	CF
791	1,65	250 X 60	0,30	20 PANNELLI	CF
792	2,60	250 X 60	0,50	20 PANNELLI	CF

PARASPIGOLO PER INTONACO

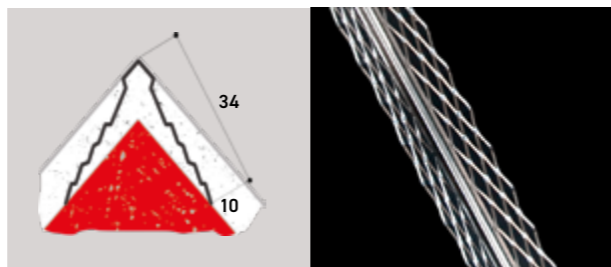
DESCRIZIONE
Paraspigolo 4 maglie
MATERIALE
Lamiera zincata



Codice	Lato mm	Lunghezza cm	Sp. Intonaco mm	Confezione	U.M.
1035	30	170	8	85 METRI	CF
760	30	280	8	140 METRI	CF

PARASPIGOLO PER INTONACO

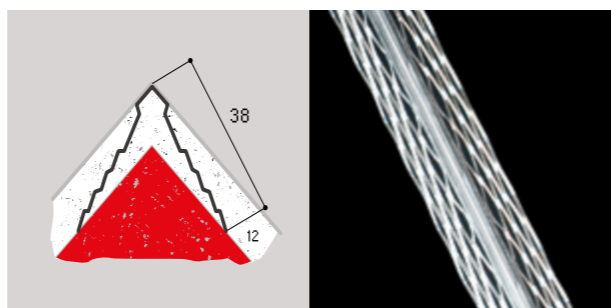
DESCRIZIONE
Paraspigolo 5 maglie
MATERIALE
Lamiera zincata



Codice	Lato mm	Lunghezza cm	Sp. Intonaco mm	Confezione	U.M.
910	34	280	10	140 METRI	CF
910R	38	280	10	84 METRI	CF

PARASPIGOLO PER INTONACO

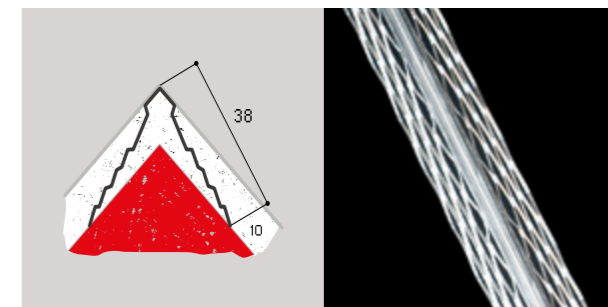
DESCRIZIONE
Paraspigolo 6 maglie
MATERIALE
Lamiera zincata



Codice	Lato mm	Lunghezza cm	Sp. Intonaco mm	Confezione	U.M.
765	38	280	12	140 METRI	CF
765C	48	300	30	90 METRI	CF

PARASPIGOLO PER INTONACO

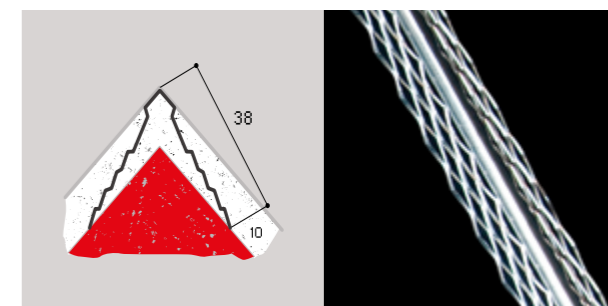
DESCRIZIONE
Paraspigolo 5 maglie
MATERIALE
Acciaio inox



Codice	Lato mm	Lunghezza cm	Sp. Intonaco mm	Confezione	U.M.
910A	38	280	12	84 METRI	CF

PARASPIGOLO PER INTONACO

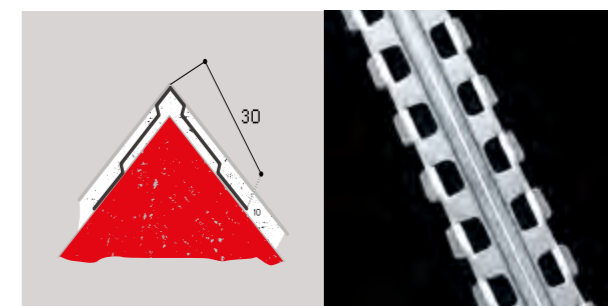
DESCRIZIONE
Paraspigolo 5 maglie
MATERIALE
Alluminio



Codice	Lato mm	Lunghezza cm	Sp. Intonaco mm	Confezione	U.M.
909	38	280	10	84 METRI	CF

PARASPIGOLO ALI RIPIEGATE

MATERIALE
Lamiera zincata



Codice	Lato mm	Lunghezza cm	Sp. Intonaco mm	Confezione	U.M.
911	30	280	10	84 METRI	CF



**LINEA PRODOTTI PER
CAPPOTTO E INTONACO**

| www.bildex.it |

**PARA SPIGOLI
PER CARTONGESSO**

PARASPIGOLI PER ANGOLI IN PVC

MATERIALE

PVC

IMPIEGO

Paraspigolo per creare e proteggere gli angoli nelle strutture in cartongesso e per rasature

bordo "dritto"



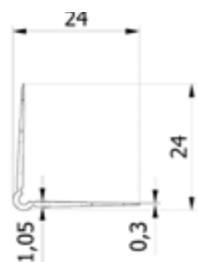
Codice	Spessore mm	Lato mm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
BXP07	DA 1,05 A 0,3	24	250	125 METRI	CF

MATERIALE

PVC

IMPIEGO

Paraspigolo per creare e proteggere gli angoli nelle strutture in cartongesso e per rasature



bordo "tondo" Flessibile 70-180°

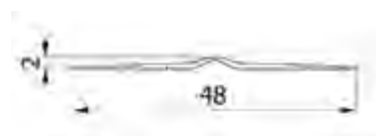
Codice	Spessore mm	Lato mm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
BXP08	DA 1,05 A 0,3	24	250	125 METRI	CF

MATERIALE

PVC

IMPIEGO

Paraspigolo per creare e proteggere gli angoli nelle strutture in cartongesso e per rasature



bordo "tondo" Flessibile 70-180°

Codice	Spessore mm	Largo mm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
BXP08BOX	2	48	2500	25 METRI	CF

MATERIALE PVC

IMPIEGO

Paraspigolo per creare e proteggere gli angoli nelle strutture in cartongesso e per rasature



Codice	Lato mm	Lunghezza cm	Sp. Intonaco mm	Confezione	U.M.
1034P	30	260	1,50	260 METRI	CF
1034P30	30	300	1,50	180 METRI	CF

PARASPIGOLI PER ARCHI IN PVC

MATERIALE

PVC

IMPIEGO

Paraspigolo per la realizzazione degli archi nelle strutture in cartongesso e per rasature

bordo "dritto"



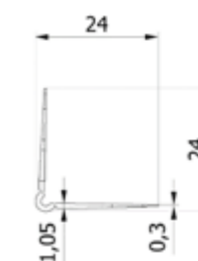
Codice	Spessore mm	Lato mm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
BP09	DA 1,05 A 0,3	24	250	125 METRI	CF

MATERIALE

PVC

IMPIEGO

Paraspigolo per la realizzazione degli archi nelle strutture in cartongesso e per rasature



bordo "tondo" Flessibile 70-180°

Codice	Spessore mm	Lato mm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
BP10	DA 1,05 A 0,3	24	250	125 METRI	CF

MATERIALE

PVC

IMPIEGO

Paraspigolo per la realizzazione degli archi nelle strutture in cartongesso e per rasature



bordo "tondo" Flessibile 70-180°

Codice	Spessore mm	Largo mm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
BP10BOX	DA 2	48	2500	25 METRI	CF

MATERIALE

PVC

IMPIEGO

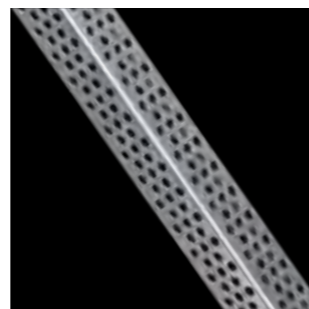
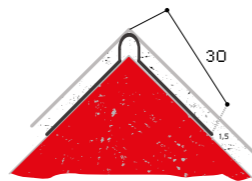
Utilizzato specificatamente per la protezione e il rinforzo dei bordi degli archi si può adattare a diversi raggi di curvatura. Previene le fessurazioni e crea un arco perfettamente regolare.



Codice	Colore Rete	Profilo mm	Rete cm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
804	BIANCO	30 X 30	SENZA	300	150 METRI	CF

PARASPIGOLO CARTONGESSO E RASATURA BASE GESSO

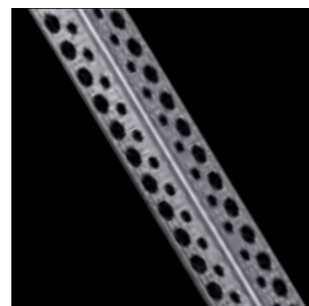
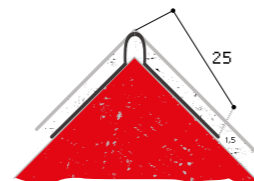
MATERIALE
Lamiera Zincata
IMPIEGO
Interno



CONFORMITÀ UNI EN 13964

Codice	Spessore mm	Lato mm	Lunghezza cm	Sp. Intonaco mm	Confezione	U.M.
770	5/10	30	280	1,50	84 METRI	CF
1034	5/10	30	300	1,50	90 METRI	CF
1034.60	5/10	30	300	1,50	60 METRI	CF
1034.75	4,5/10	30	300	1,50	75 METRI	CF

MATERIALE
Lamiera Zincata
IMPIEGO
Interno



CONFORMITÀ UNI EN 13964

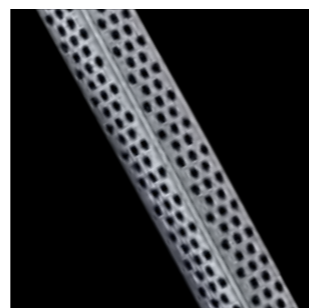
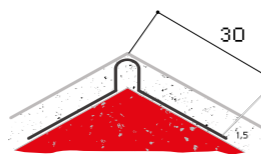
Codice	Spessore mm	Lato mm	Lunghezza cm	Sp. Intonaco mm	Confezione	U.M.
775	5/10	25	280	1,50	84 METRI	CF

MATERIALE
Lamiera Zincata
IMPIEGO
Interno

Codice	Spessore mm	Lato mm	Lunghezza cm	Sp. Intonaco mm	Confezione	U.M.
776	4,5/10	25	280	1,50	84 METRI	CF

PARASPIGOLO 135° CARTONGESSO E RASATURA BASE GESSO

MATERIALE
Lamiera Zincata
IMPIEGO
Interno



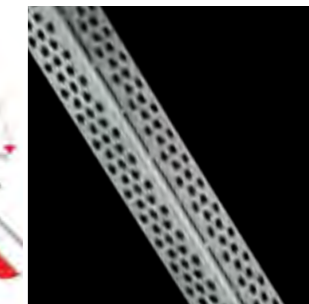
CONFORMITÀ UNI EN 13964

Codice	Spessore mm	Lato mm	Lunghezza cm	Sp. Intonaco mm	Confezione	U.M.
1038	5/10	30	300	1,50	30 METRI	CF

PARASPIGOLO ANGOLO VARIABILE CARTONGESSO E RASATURA BASE GESSO

TAGLIO LASER

MATERIALE
Lamiera Zincata
IMPIEGO
Interno

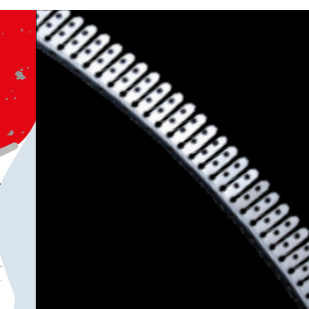
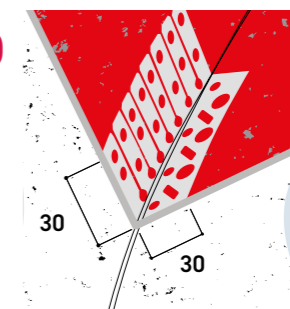


CONFORMITÀ UNI EN 13964

Codice	Spessore mm	Lato mm	Lunghezza cm	Sp. Intonaco mm	Confezione	U.M.
1034V	5/10	30	300	1,50	75 METRI	CF

PARASPIGOLO ARCHI CARTONGESSO E RASATURA BASE GESSO

MATERIALE
Lamiera Zincata
IMPIEGO
Interno

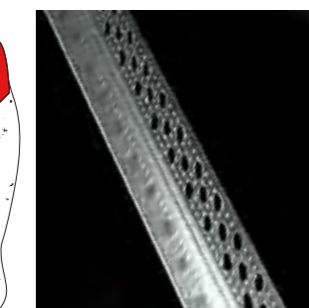
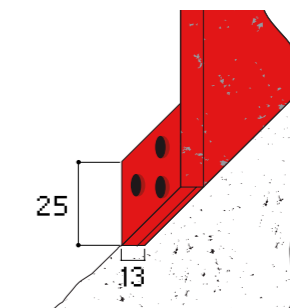


CONFORMITÀ UNI EN 13964

Codice	Spessore mm	Lato mm	Lunghezza cm	Sp. Intonaco mm	Confezione	U.M.
769	5/10	30 X 30	300	3,00	75 METRI	CF

PROFILO DI DELIMITAZIONE

MATERIALE
Lamiera Zincata
IMPIEGO
Interno

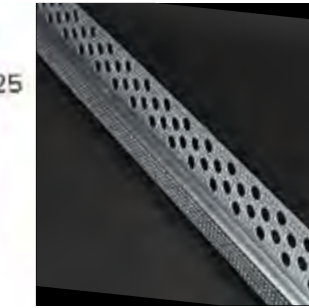
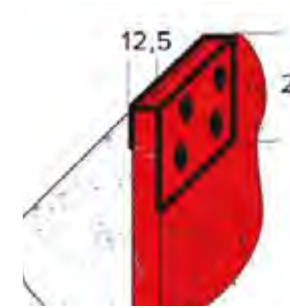


CONFORMITÀ UNI EN 13964

Codice	Spessore mm	Lato mm	Lunghezza cm	Sp. Intonaco mm	Confezione	U.M.
913.60	5/10	25 X 13	300	3,00	60 METRI	CF

PROFILO DI DELIMITAZIONE

MATERIALE
Lamiera Zincata
IMPIEGO
Delimitazione scuretto autobloccante impiego interno



Codice	Spessore mm	Lato mm	Lunghezza cm	Sp. Intonaco mm	Confezione	U.M.
913P	5/10	25 X 12 X 14,5	300	1,50	90 METRI	CF

PROFILO PER CONTROSOFFITTO ANGOLARE CARTONGESSO

MATERIALE
Lamiera Zincata
IMPIEGO
Interno

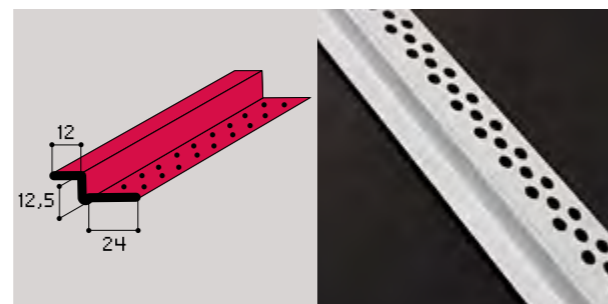


CONFORMITÀ UNI EN 13964

Codice	Spessore mm	Lato mm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
914	6/10	30 X 30	300	30 METRI	CF

PROFILO "SCURETTO A Z" CORNICI CARTONGESSO E INTONACO

MATERIALE
Lamiera zincata verniciata bianco
IMPIEGO
Interno



CONFORMITÀ UNI EN 13964

Codice	Spessore mm	Lato mm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
789	5/10	12 X 12,5 X 24	300	75 METRI	CF

GUIDE DEFORMABILI CARTONGESSO

MATERIALE
Lamiera Zincata
IMPIEGO
Interno

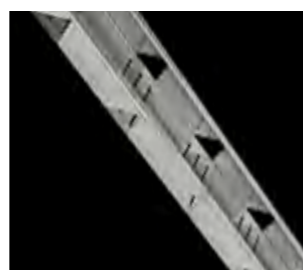


CONFORMITÀ UNI EN 13964

Codice	Descrizione	Spessore mm	Lato mm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
BXP191	GUIDA	6/10	30	300	24 METRI	CF
BXP1911	GUIDA	6/10	50	300	24 METRI	CF
BXP1912	GUIDA	6/10	75	300	24 METRI	CF
BXP1913	GUIDA	6/10	100	300	24 METRI	CF

MONTANTI DEFORMABILI CARTONGESSO

MATERIALE
Lamiera Zincata
IMPIEGO
Interno



CONFORMITÀ UNI EN 13964

Codice	Descrizione	Spessore mm	Lato mm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
BXP1915	MONTANTE CONCAVO	6/10	60	300	24 METRI	CF
BXP1916	MONTANTE CONVESSO	6/10	60	300	24 METRI	CF

PROFILO A SCATTO PER CARTONGESSO

MATERIALE
Lamiera Zincata
IMPIEGO
Interno



CONFORMITÀ UNI EN 13964

Codice	Descrizione	Spessore mm	Dimensioni mm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
916	PROFILO A SCATTO	6/10	40X20X40	300	24 METRI	CF

PROFILO PERIMETRALE PER CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO

MATERIALE
PVC + gomma
IMPIEGO
Per la realizzazione di fughe perimetrali nei controsoffitti in cartongesso, dal disegno ergonomico, la finitura in gomma permette di aderire perfettamente alla parete.



Codice	Descrizione	Dimensioni mm	Lunghezza cm	Confezione	U.M.
BP08	PROFILO PERIMETRALE PER CONTROSOFFITTO	12X11X22	250	125 METRI	CF

CONDIZIONI DI VENDITA

1. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche nel caso che il trasporto venga effettuato in porto franco e con mezzi di nostra proprietà. Eventuali rotture ed ammanchi dovranno essere contestati all'atto della ricezione ed annotati sul bollettino del Corriere e sulla bolla della BILDDEX SRL, inoltrando reclamo a mezzo lettera raccomandata al vettore ed al committente entro 3 giorni dal ricevimento. Mancando ad uno solo di questi oneri non verranno riconosciuti danni arrecati.
2. Per ordini superiori a € 1.000,00 = il materiale è franco arrivo.
3. Per ordini inferiori a € 1.000,00 = il concorso alle spese di trasporto è di € 30,00. (per Calabria, Sardegna e Sicilia € 50,00)
4. Non si evadono ordini di importo inferiore a € 250,00: in casi eccezionali, che andranno di volta in volta autorizzati dalla direzione, per un evasione di importi inferiori a € 250,00 implicherà oltre alle spese di trasporto un costo di gestione ordine di € 20,00.
5. Non si evadono ordini non conformi alle confezioni come da catalogo ed alle quantità contenute in esso.
6. **TUTTE LE CONDIZIONI DI PAGAMENTO SONO DA CONCORDARE CON LA DIREZIONE.**
7. La copia commissione, salvo controllo della ditta che si riserva la facoltà di accettare o meno l'eventuale contratto in toto o in parte senza alcuna eccezione a favore del compratore, costituisce ordine ad ogni effetto per il cliente. Il mancato ritiro totale o anche parziale della merce ordinata, non esonera il cliente dal pagamento della stessa.
8. **RISERVA DI PROPRIETÀ.** La proprietà dei materiali passerà all'acquirente soltanto con l'avvenuto integrale pagamento del prezzo di acquisto. La copertura del prezzo con cambiali non costituirà pagamento se non a estinzione avvenuta di questa, sarà in nostra facoltà di rivendicare i nostri materiali nonostante l'esercizio da parte nostra dell'azione cambiaria. Finché i materiali resteranno come sopra di nostra proprietà il compratore non potrà cederli o vincolarli in qualsiasi forma e dovrà curarne a proprie spese la manutenzione e la custodia. Non adempiendo a tale obbligo e ritardando comunque i pagamenti sarà in nostra facoltà di richiedere l'immediata restituzione dei materiali fermo restando che le rate di prezzo eventualmente già pagate saranno da noi incamerate a titolo di risarcimento dei danni, senza pregiudizio delle azioni e dei maggiori danni spettanteci. Per la restituzione dei materiali nell'ipotesi ora considerata, qualora non venisse effettuato bonariamente, saranno autorizzati, in attesa di sentenza definitiva, a farcene dichiarare noi stessi sequestratori giudiziari.
9. **FORO COMPETENTE:** Per qualsiasi controversia il foro competente sarà esclusivamente quello della Pretura o Tribunale di Verona comunque siano le modalità di pagamento.

CONTATTI



INDIRIZZO

via della Filanda, 7/9
37060 Lugagnano di Sona
Verona - Italy

CONTATTI

Tel. + 39 045 670 43 55
Fax + 39 045 675 68 97
info@bildex.it

COMMERCIALE

GIOVANNI CAPRIOLI
+ 39 342 335 30 71
caprioli@bildex.it

AMMINISTRAZIONE

NICOLA ERMINI
+ 39 045 670 43 55 int. 4
nicola@bildex.it

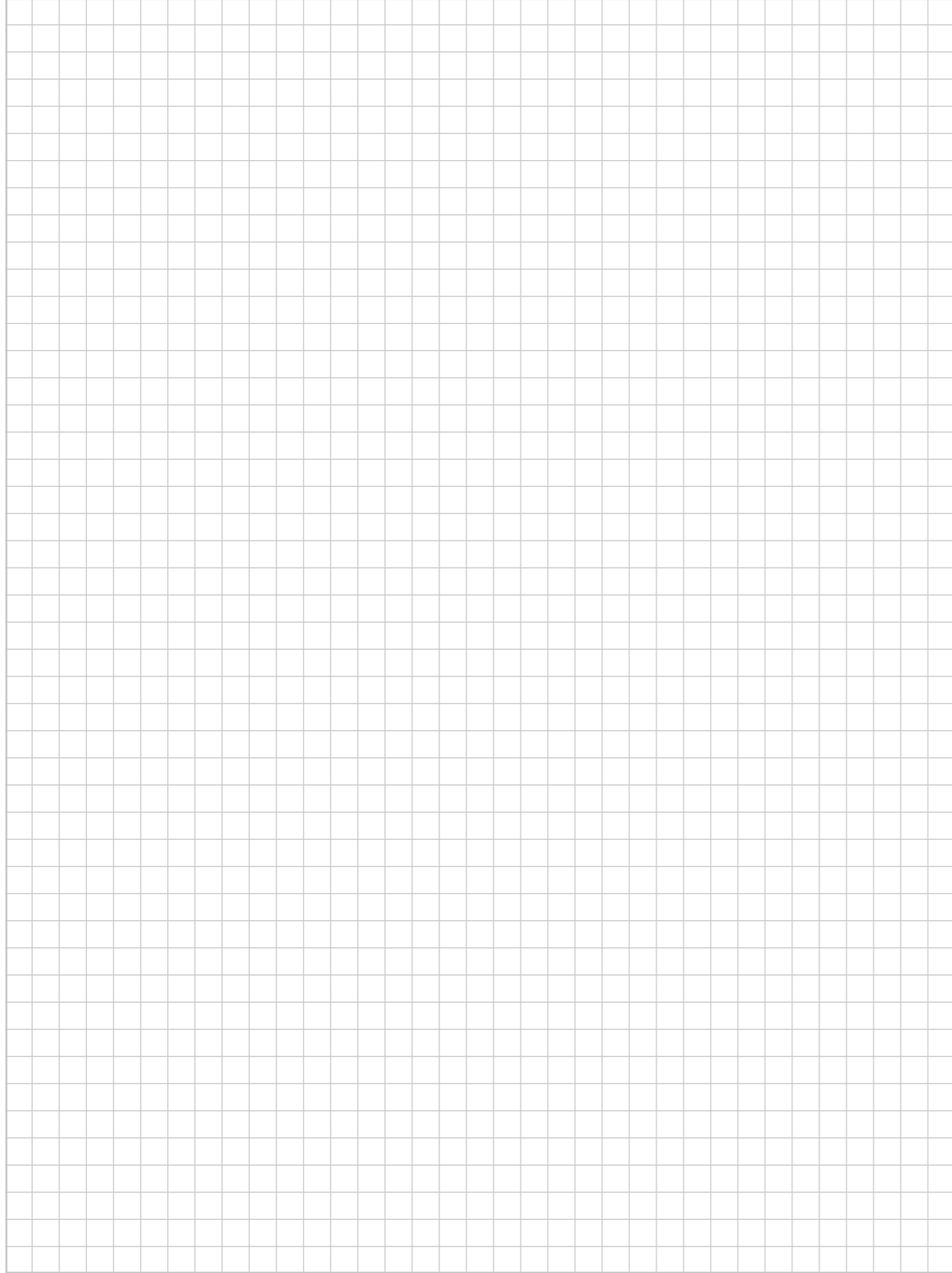
TECNICO

LORENZO FAELLI
+ 39 334 980 35 65
loris@bildex.it

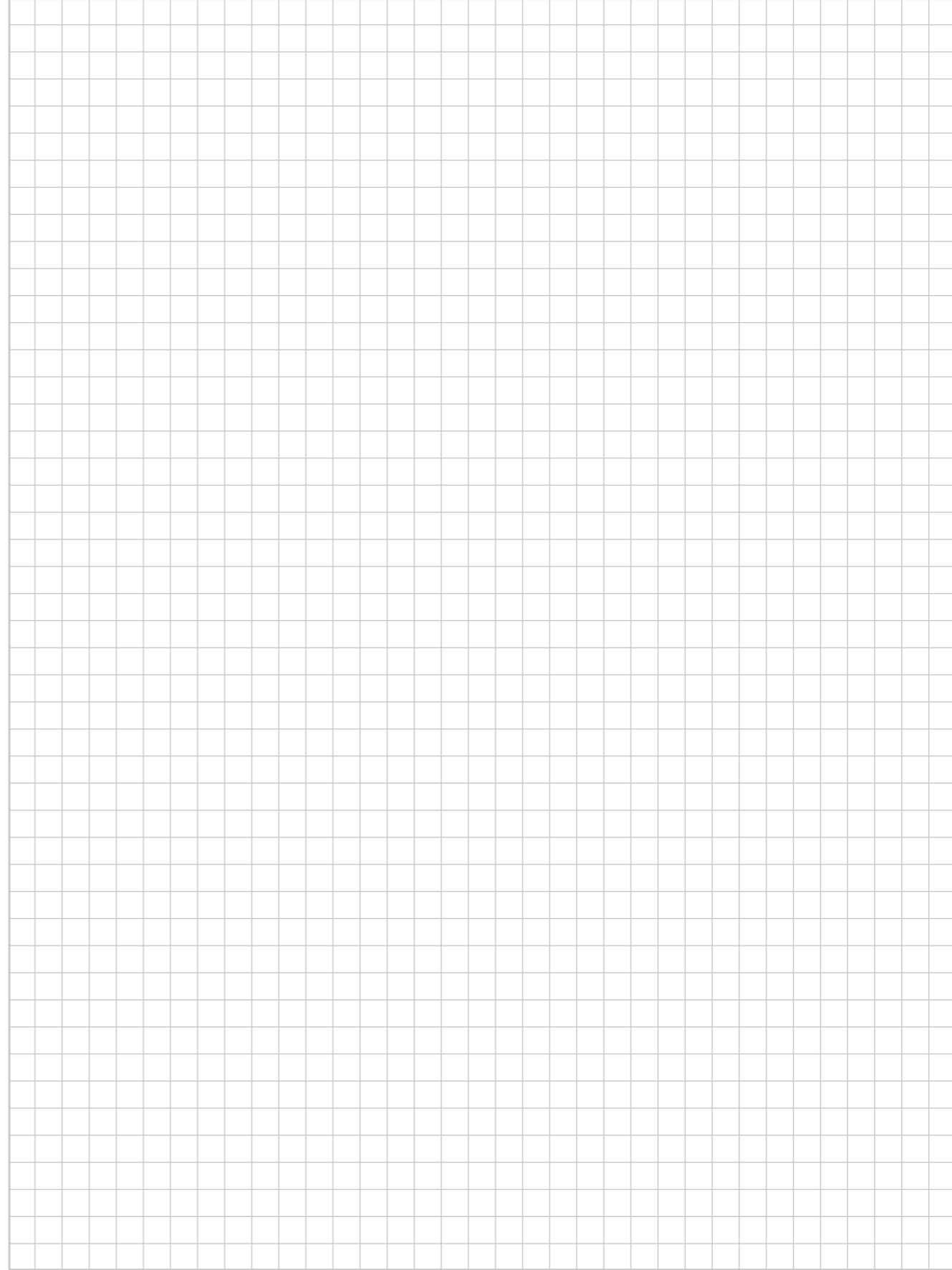
ORDINI E SPEDIZIONI

GIULIA ERMINI
Tel. + 39 045 670 43 55 int.1
ordini@bildex.it

NOTE



NOTE



BILDEx[®]
TECNOLOGIE PER L'EDILIZIA



info@bildex.it | www.bildex.it | Verona - ITALY