



Innovatori per tradizione dal 1983



CATALOGO GENERALE 2025.2



Biemme da oltre quarant'anni affidabilità e competenza al servizio dell'edilizia e delle industrie

Dinamicità e intuito imprenditoriale hanno permesso alla società fondata nel 1983 da Piergiovanni Biagiotti, di creare un gruppo che oggi ha raggiunto notevoli e duraturi risultati, sia in campo nazionale che internazionale; risultati che rendono l'azienda una delle prime realtà nazionali del settore. La società di cui ancora oggi è Presidente il Signor Piergiovanni Biagiotti, ha investito e continua ad investire sulla sperimentazione di nuove tecnologie e nuovi materiali, offrendo pertanto alla propria clientela prodotti sempre più all'avanguardia e di assoluta affidabilità, che produce e commercializza all'interno di una moderna struttura di proprietà del gruppo.

L'azienda intende proseguire, incoraggiata dagli apprezzamenti sin qui ricevuti, a soddisfare con sempre maggior impegno le richieste della clientela, attraverso l'utilizzo di maestranze sempre più specializzate e di validissimi consulenti.

Biemme ha cominciato la sua storia con la produzione e la vendita di polietilene espanso a celle chiuse, con il nome commerciale Polirex, un articolo sino ad allora sconosciuto nel mercato italiano; è merito di Biemme quindi se oggi questo prodotto è usato e conosciuto su larga scala. In seguito, sempre proseguendo nella ricerca di proposte innovative, l'azienda ha cominciato a produrre del tessuto non tessuto, denominato Fioccotex; anche in questo caso Biemme ha fatto da pioniere ed apripista e il tessuto non tessuto (geotessile) è diventato in pochi anni un materiale che tutti utilizzano.

La linea di prodotti che ha permesso di effettuare il grande salto di qualità è sicuramente la rete in fibra di vetro, prodotta e venduta con il marchio Glasstex; questo marchio, grazie agli alti standard qualitativi dei vari modelli prodotti, molti dei quali certificati da istituti di ricerca nazionali ed internazionali, ha consentito di avere grandi successi sia in Italia che all'estero e continua ancora oggi ed essere la punta di diamante dell'azienda Marchigiana.

Tali obiettivi hanno portato Biemme ad essere tra le prime aziende a livello nazionale nel settore ad ottenere la certificazione del sistema qualità ISO 9001 / UNI EN ISO 9001.

Tutti i prodotti Biemme sono registrati con marchio proprio e sono:

- POLIREX, polietilene espanso a celle chiuse e polietilene reticolato chimico;
- FIOCCOTEX, tessuto non tessuto (geotessile) in poliestere o polipropilene coesionato mediante agugliatura meccanica con esclusione totale di collanti e/o leganti chimici e/o termici;
- FIBROMIX, fibre di polipropilene vergine 100%, metalliche e in polimeri;
- GLASSTEX, rete in fibra di vetro con appretto antialcalino, ideale per l'armatura di intonaci, rinforzo di massetti cementizi, supporto di rasanti negli isolamenti a cappotto, rinforzo lastre di marmo e supporto dei mosaici;
- SISTEMA ARMATEX, rinforzi strutturali FRCM, CRM ed FRP per la protezione, il consolidamento, il rinforzo di murature e strutture in cemento armato, soprattutto in zone colpite da eventi sismici.
- SISTEMA STABILIFLEX, messa in sicurezza antisismica per capannoni industriali.

Certificato IT02/0366

Il sistema di gestione di

BIEMME S.r.l.

SGS

Via Tevere, 26 61030 Lucrezia di Cartoceto (PU) Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di
ISO 9001:2015

Scopo della certificazione

Lavorazione di geotessuto, polietilene espanso a celle chiuse, isolanti acustici, reti in fibra di vetro ed armature per rinforzi strutturali, fibre di rinforzo per intonaci e calcestruzzi e di prodotti tecnici per l'edilizia.

Settore IAF: 04, 14

Questo certificato è valido dal 01 agosto 2023 fino al 01 agosto 2026 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 10. Certificata dal 01 agosto 2002

Le attività certificate eseguite dai siti aggiuntivi sono elencate nelle pagine successive.



Autorezzato da
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.
Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy
t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



SGQ N° 0015 A
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e loro competenza ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



pagina 1 / 2

Indice

Aerogel Tech®	pag. 4
Glasstex®	pag. 12
Blu System®	pag. 14
Glasstex® 40.40	pag. 18
Glasstex® Reti in fibra di vetro	pag. 22
Accessori per isolamento a cappotto	pag. 40
Lastra +	pag. 76
Profili metallici	pag. 88
Profili in pvc	pag. 99
Fioccotex®	pag. 102
Drenomix	pag. 114
Accessori per impermeabilizzazioni	pag. 120
Fibromix®	pag. 132
Polirex®	pag. 146
Acustica	pag. 154
Sottopavimenti	pag. 192
Rete Ideal	pag. 202
Rete da Ponteggio	pag. 204
Biemme Film	pag. 206
Sistema Armatex®	pag. 208
Sistema Stabilflex®	pag. 280
Listino	pag. 291



Visita il sito
www.biemmebiagiotti.com

Biemme, fondata nel 1983, è diventata una delle prime realtà nazionali del settore dei prodotti per l'edilizia. Continua a leggere sul sito.

Aerogel Tech[®]

CE
UNI EN 15824



Aerogel Tech® microcappotto termico in pasta

Cos'è l'Aerogel? L'isolamento del futuro

L'Aerogel è un materiale isolante innovativo e altamente performante, utilizzato in edilizia, in particolare come rivestimento termoisolante, correttore di ponti termici e soluzione antimuffa. Di seguito sono riportate le principali caratteristiche e applicazioni dell'Aerogel in campo edilizio.

È considerato il materiale solido più leggero al mondo in quanto è composto prevalentemente da aria (circa 97-99.8%). Tale composizione unica, gli conferisce eccezionali proprietà isolanti.

Grazie alla sua struttura porosa e alla bassa densità, l'Aerogel offre prestazioni di isolamento termico superiori rispetto ai materiali convenzionali. È particolarmente efficace nell'impedire il passaggio di calore sia in entrata che in uscita, rendendolo ideale per l'utilizzo come rivestimento termoisolante.

Aerogel tech® in pasta ridefinisce l'isolamento termico

Una delle caratteristiche più vantaggiose di **AEROGEL TECH®** è la possibilità di essere impiegato in spessori limitati.

AEROGEL TECH® si rivela efficace nella correzione dei ponti termici, ovvero quelle aree dell'edificio soggette a una maggiore dispersione di calore. Grazie alle sue proprietà isolanti e alla capacità di regolare l'umidità, l'**AEROGEL TECH®** contribuisce a prevenire la formazione di muffe sulle superfici interne degli edifici.

AEROGEL TECH® può essere impiegato in diverse applicazioni edilizie, tra cui: rivestimento termico esterno, isolamento interno di pareti e soffitti, correzione di ponti termici in corrispondenza di pilastri, travi e altri elementi strutturali, nonché isolamento di tetti e sottotetti.

In conclusione, **AEROGEL TECH®** rappresenta una soluzione innovativa per l'isolamento termico in edilizia, offrendo prestazioni eccellenti con spessori minimi, correggendo efficacemente i ponti termici e contribuendo alla prevenzione della formazione di muffe.

L'applicazione risulta agevole e rapida, distinguendosi nettamente dagli altri sistemi di isolamento tradizionali. A differenza dei comuni pannelli coibentanti, questo prodotto non richiede lunghi periodi di asciugatura e montaggio. Inoltre, elimina la necessità di manipolare e trasportare ingombranti attrezzature.



Innovatori per tradizione dal 1983

Isolamento termico

Aerogel Tech®



SCHEDA TECNICA



MICROCAPPOTTO TERMICO IN PASTA PRONTO ALL'USO

COD. ARTICOLO	BIDONI	BIDONI PER BANCALE pz	€/pz	CODICE A BARRE
BM AGT *	15	44	440,00	9 504916 949183
BM AGT/2 *	6,5	60	210,00	9 504916 949183

Promotori di adesione



SCHEDA TECNICA

PRIMER TECH - ACRILICO

COD. ARTICOLO	BOTTIGLIA	BOTTIGLIE PER CONFEZIONE pz	€/pz	CODICE A BARRE
BMPT *	1	12	18,00	8 052590 154993



SCHEDA TECNICA

PRIMER TECH FILLER - FONDO CONSOLIDANTE ACRIL-SILOSSANICO

COD. ARTICOLO	SECCHI	SECCHI PER CONFEZIONE pz	€/pz	CODICE A BARRE
BM PTF *	2,5	6	54,00	8 052590 155006

* Disponibile a magazzino

Protezione al fuoco



SCHEDA TECNICA

PRIMER TECH PLUS – PROMOTORE D’ADESIONE PER RASANTE

COD. ARTICOLO	SECCHI	SECCHI PER CONFEZIONE pz	€/pz	CODICE A BARRE
BM PTP *	5	110	12,51	8 052590 155013



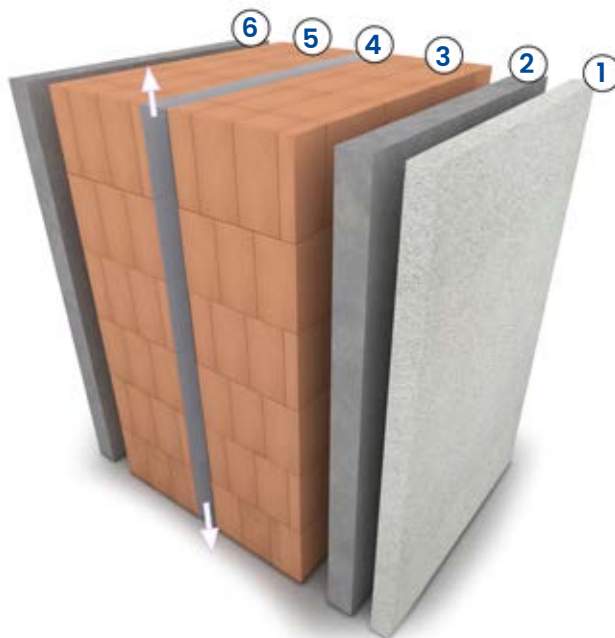
SCHEDA TECNICA

RASANTE PLUS – BASE CEMENTO

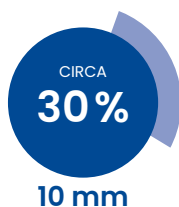
COD. ARTICOLO	SACCHI	SACCHI PER BANCALE pz	€/kg	CODICE A BARRE
BM R PLUS *	25 kg	60	1,29	8 052590 155020

Funzionalità

CE
24
Biemme S.r.l. Via Tevere 26 61030 Cartoceto (PU) Rif. N°DOP A9 12.2024
UNI EN 15824:2017 Intonaco per esterno a base di leganti organici
Coefficiente permeabilità al vapore: V_1 Assorbimento d'acqua: W_3 Adesione: $\geq 0,3$ MPa Durabilità: NPD Conducibilità termica λ_d: $0,035$ W/mK Reazione al fuoco (Euroclasse): NPD Sostanze pericolose: vedere scheda di sicurezza

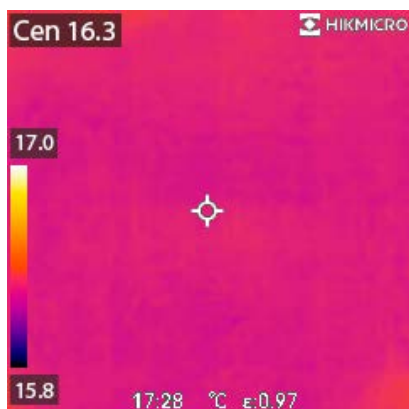


Miglioramenti termici rispetto alla parete senza **AEROGEL TECH®**

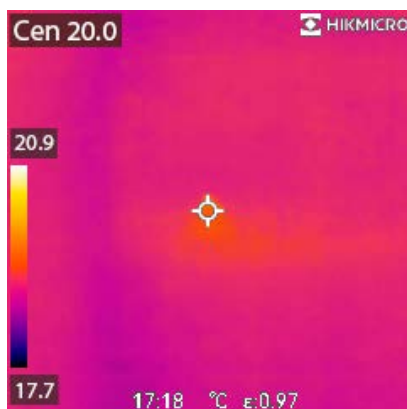


- 1 10 mm **AEROGEL TECH®**
- 2 15 mm intonaco
- 3 Blocco pieno in laterizio da 80 mm
- 4 Intercapedine d'aria 100 mm
- 5 Blocco pieno in laterizio da 80 mm
- 6 15 mm intonaco

Termocamera: monitoraggio dell'efficienza termica



Parete **prima** dell'intervento



Parete **dopo** l'intervento

Con soli 4 mm grazie ad **AEROGEL TECH®**, abbiamo ottenuto un miglioramento di circa 4°C, garantendo maggior comfort e risparmio energetico.

Metodo di applicazione

Pareti, spallette infissi,
nicchie caloriferi, ponti termici
in generale



1

FASE



Pulire accuratamente la superficie eliminando tutta la polvere, lo sporco e le eventuali vecchie pitture non coese.

Su superfici sfarinanti o ad alto assorbimento applicare uno strato di fissativo all'acqua **PRIMER TECH®** diluito al 70 - 100 % con acqua.

2

FASE



Applicare un primo strato di **AEROGEL TECH®** con frattone dentato inclinato a 45° per ottenere dei canali dello spessore desiderato.

Note per la posa:**Applicazione:** Frattone dentato e frattone liscio**Diluizione:** pronto all'uso**Uso:** Esterno/Interno**Resa:** Su superfici piane con fondo uniforme, 1 litro/m² per 1 mm di spessore.**Asciugatura**

4 mm: 24 ore | 5 mm: 48 ore | 6 mm: 72 ore

3

FASE



È consigliato posizionare fresco su fresco la rete **GLASSTEX® GT 160 SOLID**, ripassare con frattone con lato dentato inclinato di 45° fino al completo dell'annegamento della rete nel prodotto.

4

FASE



Ad asciugatura avvenuta (24-48 ore), applicare il secondo strato di **AEROGEL TECH®** con frattone liscio fino all'ottenimento di una completa copertura della rete per uno spessore totale di circa 10 mm.

Terminare il ciclo con fondi uniformanti e/o finiture.

Glasstex

CE



La famiglia Glasstex comprende tutte le tipologie di reti utilizzabili nelle diverse applicazioni, nei diversi supporti e in tutte quelle lavorazioni che necessitano di un'armatura di rinforzo non strutturale. L'insieme di queste reti è costituito da fibre di vetro E apprettate e costruite a giro inglese.

All'interno di questa famiglia possiamo individuare una serie di prodotti di utilizzo quotidiano per l'armatura delle rasature dei termo cappotti, degli intonaci e delle impermeabilizzazioni con le quali si ha la possibilità di poter scegliere grammature, resistenza alla trazione, maglie, dimensioni dei rotoli, colorazioni e personalizzazioni. Tutti i prodotti sono muniti di certificazioni rilasciate da diversi enti accreditati per i diversi utilizzi e le diverse caratteristiche.

Impieghi principali:

- intonaci tradizionali e a spessore non strutturali
- impermeabilizzazioni
- armature resine vetroresine
- guaine liquide e cementizie
- isolamento a cappotto
- rasature sottili
- rinforzi marmo e mosaico
- rinforzo manto stradale

Certificazioni:

- marchio CE
- ITC
- EPD
- CAM
- TBU
- Land Wien

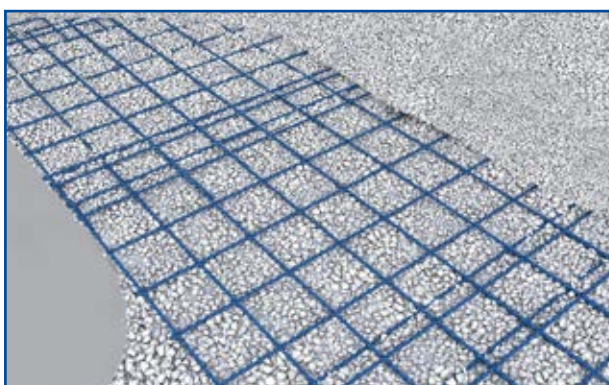
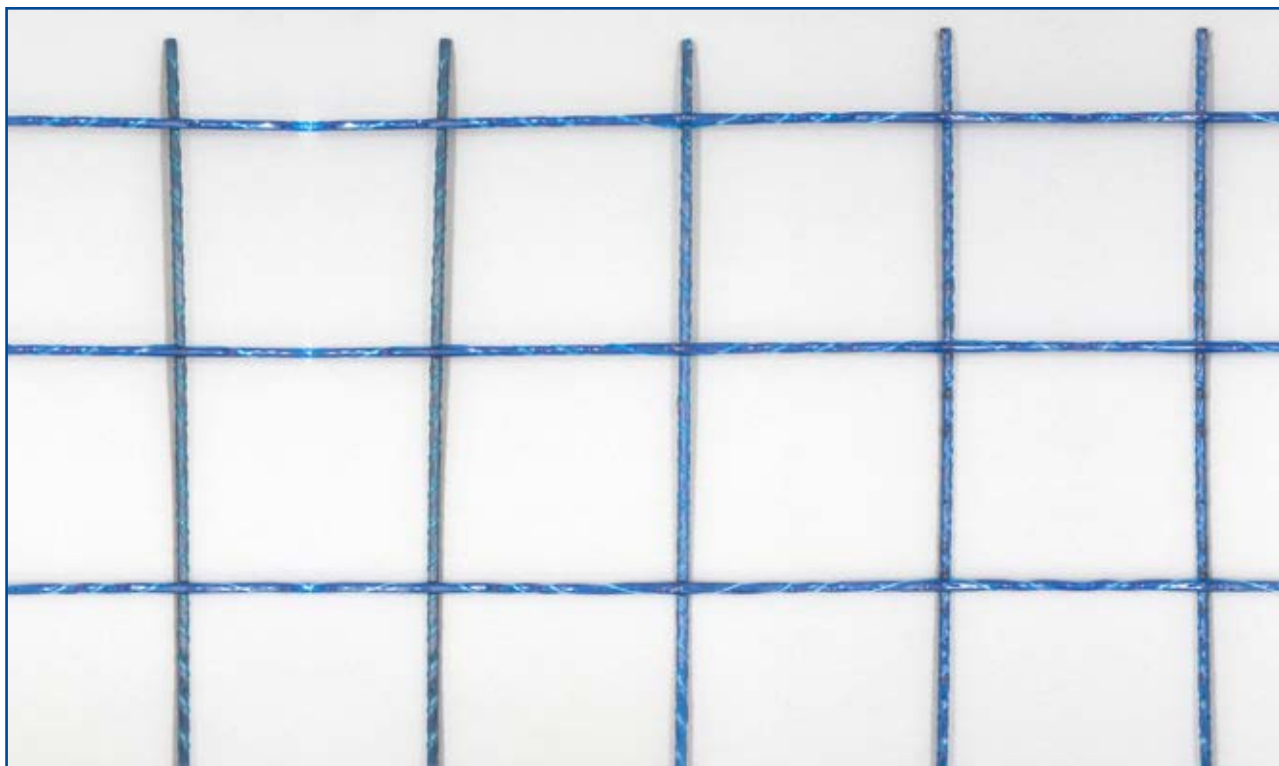


Blu System[®]

MASSETTI DRENANTI / ARREDO URBANO / PLATEE

Blu System

Blu Mesh



SCHEDA TECNICA



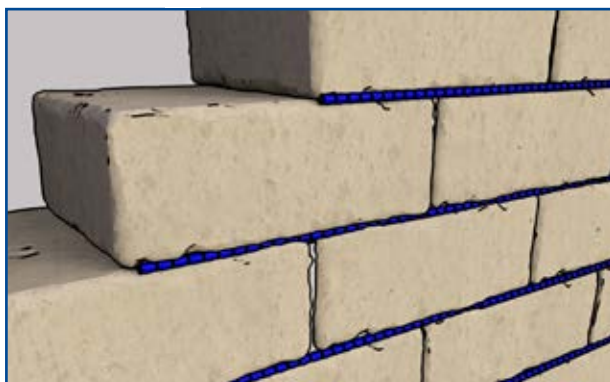
RETE IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO GFRP

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIA mm	Ø BARRA mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA/ORDITO kN/m	DIM. FOGLIO m	SUPERFICIE FOGLIO m ²	SUPERFICIE per 5 fogli m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 150-150/P *	730	15 x 15	6	168,56	2,05 x 3	6,15	30,75	22,30	
GT 150-150 /P1 *	348	15 x 15	4	60,30	2,05 x 3	6,15	30,75	18,15	

* Disponibile a magazzino

Blu System

Blu Bar



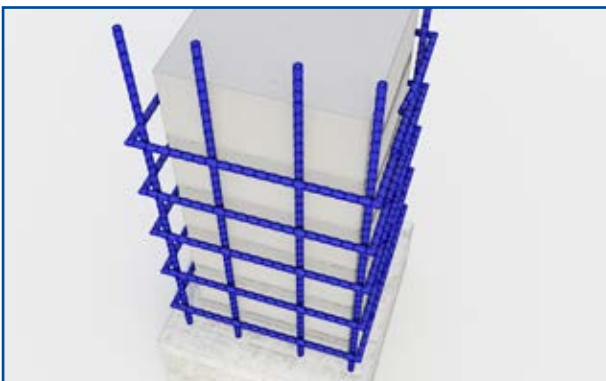
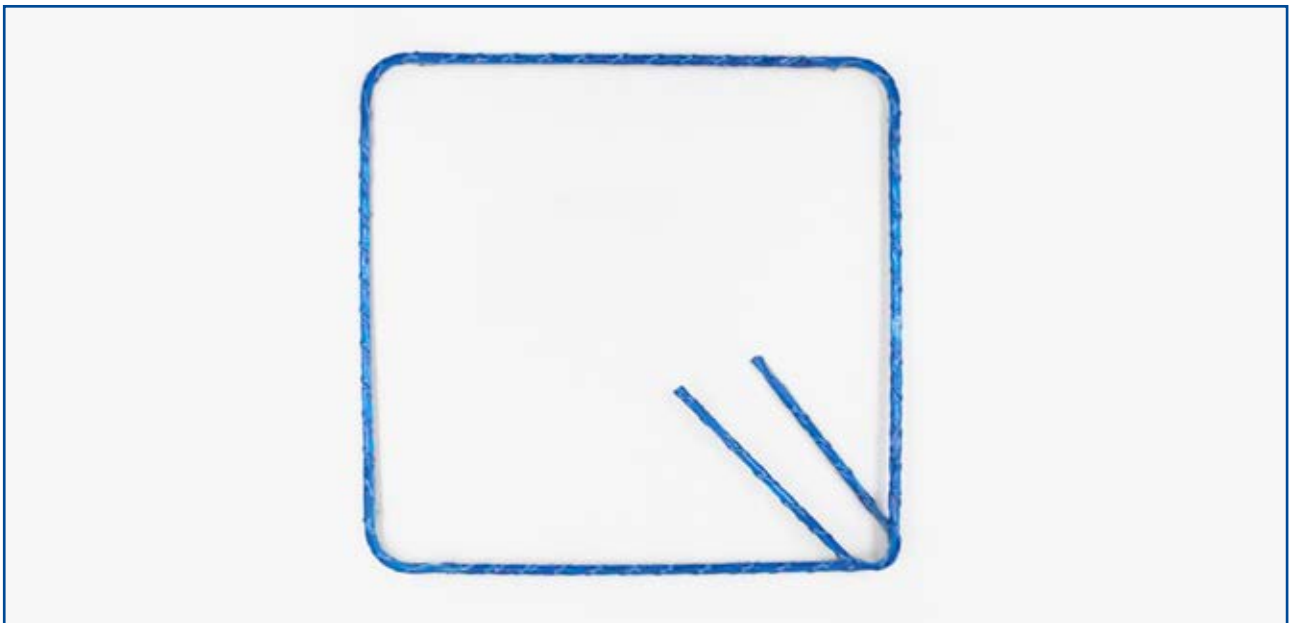
SCHEDA TECNICHE

BARRE IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO GFRP DA 6 A 18 mm

COD. ARTICOLO	Ø mm	LUNGHEZZA BARRE m	RESISTENZA A TRAZIONE kN/m	€/m	CODICE A BARRE
GT RE B06 *	6	0,2 ÷ 12	30,30	2,05	 8 052590 151039
GT RE B08 *	8	0,2 ÷ 12	51,16	3,00	 8 052590 151046
GT RE B10 *	10	0,2 ÷ 12	82,69	4,62	 8 052590 151053
GT RE B12	12	0,2 ÷ 12	90,43	6,60	 8 052590 151060
GT RE B14	14	0,2 ÷ 12	127	8,78	 8 052590 151077
GT RE B16	16	0,2 ÷ 12	171	11,70	 8 052590 151084
GT RE B18	18	0,2 ÷ 12	220	15,54	 8 052590 151091

Blu System

Blu Bar Staffe



SCHEDA TECNICA

STAFFE IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO GFRP CON Ø DA 4 A 18 mm

COD. ARTICOLO	Ø mm	DIMENSIONE STAFFA cm	€/pz	CODICE A BARRE
GT STAFFA 30x30	6	30 x 30	4,17	 8 052590 151107

Disponibile anche in forme irregolari su richiesta

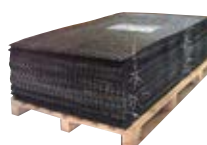
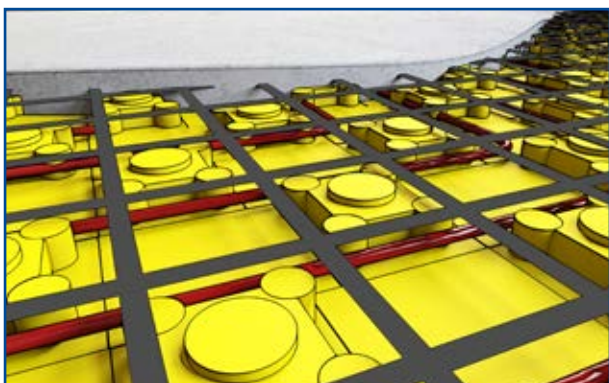
* Disponibile a magazzino



 **Glasstex[®] 40.40**
RETE IN FIBRA DI VETRO

Glasstex 40.40

Extra



SCHEDA TECNICA



GLASSTEX 40.40 EXTRA

COD. ARTICOLO	g/ m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROTOLO FOGGIO m	SUPERFICIE ROTOLO FOGGIO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT40-40 EXTRA/1*	160	40 X 40	33	33	1 X 50	50	900	2,80	8 052590 151114
GT40-40 EXTRA/P*	160	40 X 40	33	33	1 X 2	2	2.000	2,80	8 052590 151121
GT40-40 EXTRA/2	160	40 X 40	33	33	2 x 50	100	1.500	2,80	8 052590 151138

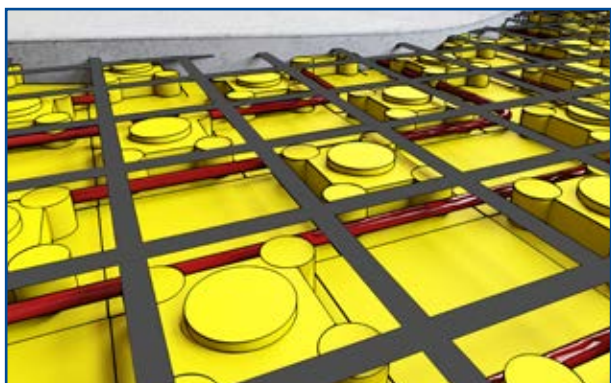
Pannelli da m 1 x 2

Disponibile anche expobox 400 m²

* Disponibile a magazzino

Glasstex 40.40



Flame retardant



SCHEDA TECNICA



GLASSTEX 40.40 FLAME RETARDANT

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO	DIM. ROTOLO FOGLIO m	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT40-40/FR	160	40 X 40	33	33	B-s3, d0	1 X 50	900	2,99	 8 052590 151145
GT40-40/P FR	160	40 X 40	33	33	B-s3, d0	1 X 2	2.000	2,99	 8 052590 151152

Glasstex 40.40

Massetti



MASSETTO TRADIZIONALE



MASSETTO AUTOLIVELLANTE

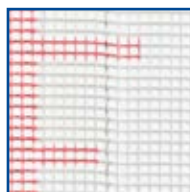
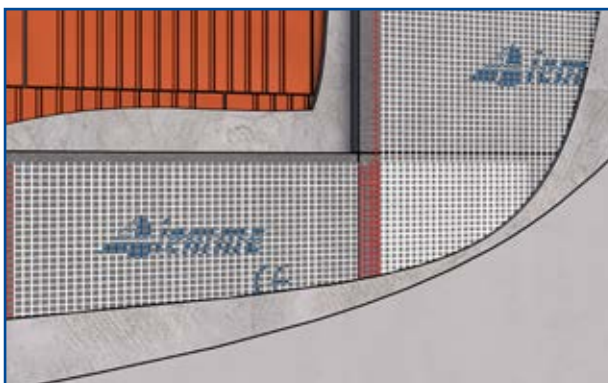




Glasstex[®]
RETI IN FIBRA DI VETRO

Glasstex

GT 160 KCP



SCHEDA TECNICA



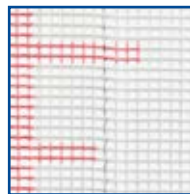
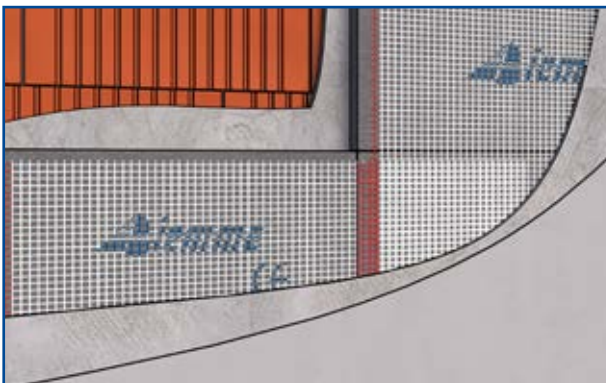
ARMATURA PER RIVESTIMENTO A CAPPOTTO

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROLOLO m	SUPERFICIE ROLOLO m ²	SUPERFICIE BANCAL m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 160 KCP *	160	4,1 X 5,2	40	48	1 X 50	50	1.650	1,85	 8 052590 151169

* Disponibile a magazzino

Glasstex




GT 155 KCP



SCHEDA TECNICA

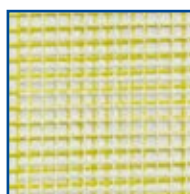


ARMATURA PER RIVESTIMENTO A CAPPOTTO

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 155 KCP *	155	4,5 X 4,7	52	36	1 X 50	50	1.650	1,85	
GT 155 KCP/25 *	155	4,5 X 4,7	52	36	1 X 25	25	1.650	1,88	
GT 155 KCP/10 *	155	4,5 X 4,7	52	36	1 X 10	10	1.350	1,90	

Glasstex

GT SOLID



SCHEDA TECNICA



ARMATURA PER RIVESTIMENTO A CAPPOTTO

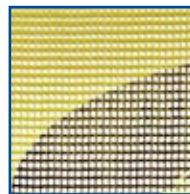
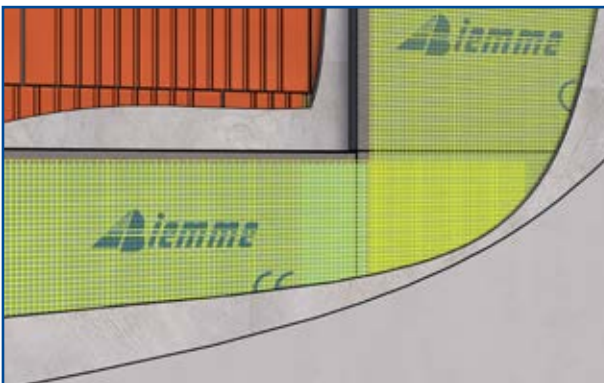
COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 160 SOLID/CE *	160	3,8 X 3,9	51	47	1 X 50	50	1.650	1,45	
GT 160 SOLID/CE/B *	160	3,8 X 3,9	51	47	1 X 50	50	1.650	1,45	

Colori disponibili: giallo bianco

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT 160 Soft



SCHEDA TECNICA



ARMATURA PER RIVESTIMENTO A CAPPOTTO

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 160 SOFT *	160	3,9 X 3,8	48	43	1 X 50	50	1.650	1,47	8 052590 151220

Glasstex

GT 150 K8



SCHEDA TECNICA



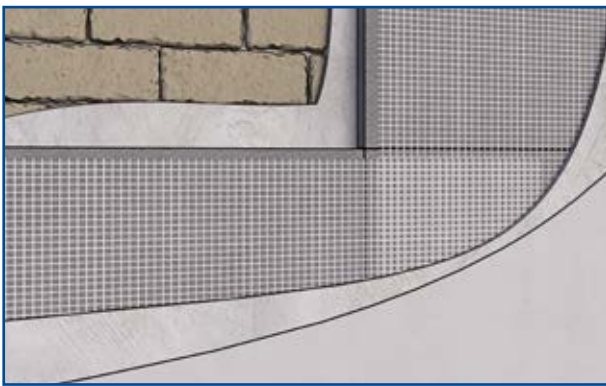
ARMATURA PER RIVESTIMENTO A CAPPOTTO

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 150 K8/P *	150	4,7 x 4	41	43	1 X 50	50	1.650	1,41	8 052590 151237

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT 150 FC



SCHEDA TECNICA

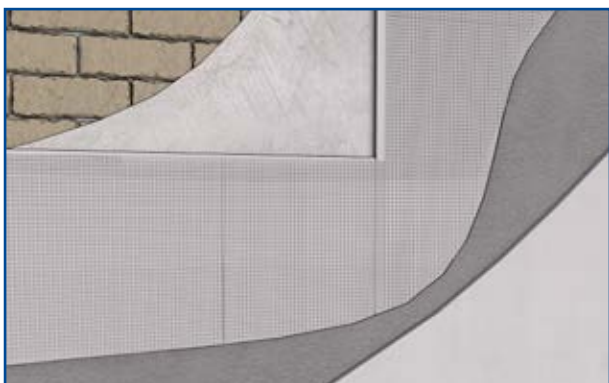


ARMATURA PER RIVESTIMENTO A CAPPOTTO

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 150 FC *	150	3,8 X 4,6	36	32	1 X 50	50	1.650	1,38	 8 052590 151244

Glasstex

GT PANZER



SCHEDA TECNICA



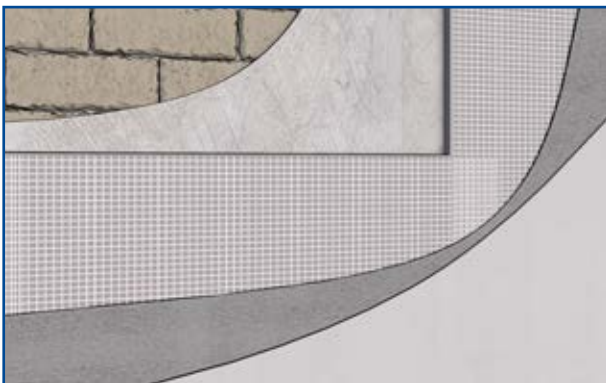
ARMATURA PER RIVESTIMENTO A CAPPOTTO

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 225 K *	210	5,1 X 4,4	66	57	1 X 50	50	1.200	3,32	8 052590 151251

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT PANZER STRONG



SCHEDA TECNICA



ARMATURA PER RIVESTIMENTO A CAPPOTTO E RINFORZI

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 225 K/2 *	210	6,8 X 8,3	64	50	1 X 50	50	1.200	3,57	8 052590 151268

Glasstex

GT 330 K



SCHEDA TECNICA



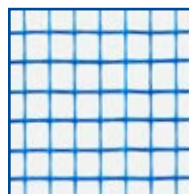
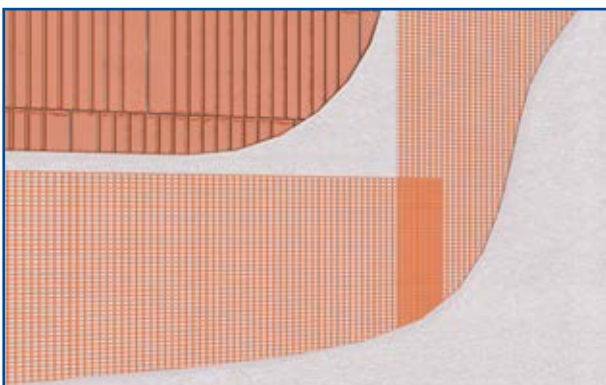
ARMATURA PER RIVESTIMENTO A CAPPOTTO

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROLOLO m	SUPERFICIE ROLOLO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 330 K *	330	7,4 X 6,2	93	87	1 X 25	25	875	5,09	8 052590 151275

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT 120 KC



SCHEDA TECNICA



ARMATURA PER INTONACI

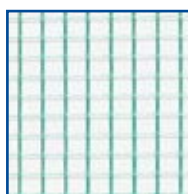
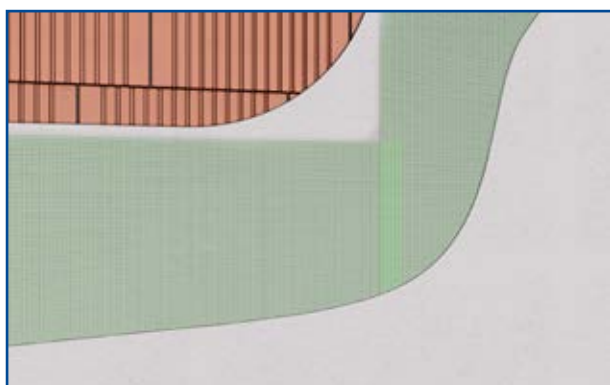
COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 120 KC *	115	12,5 X 14,3	20	20	1 X 50	50	1.600	1,89	
GT 120 KC/1 *	115	12,5 X 14,3	20	20	1 X 50	50	1.600	1,89	
GT 120 KC/2 *	115	12,5 X 14,3	20	20	1 X 50	50	1.600	1,89	

Sezionabile a 25/33/50 cm

Colori disponibili: blu  bianco  arancio 

Glasstex

GT 140 KF



SCHEDA TECNICA



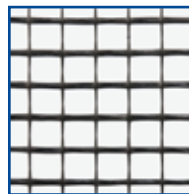
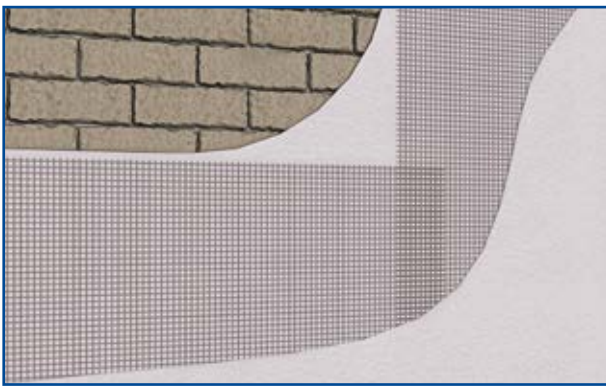
ARMATURA PER INTONACI

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 140 KF *	135	11 X 11,8	34	36	1 X 50	50	1.200	2,35	 8 052590 151312

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT 225 K/1



SCHEDA TECNICA

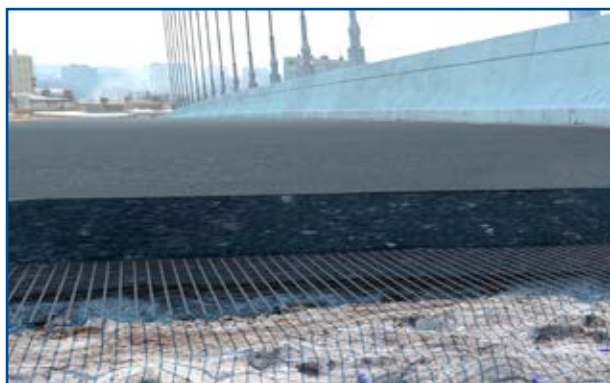
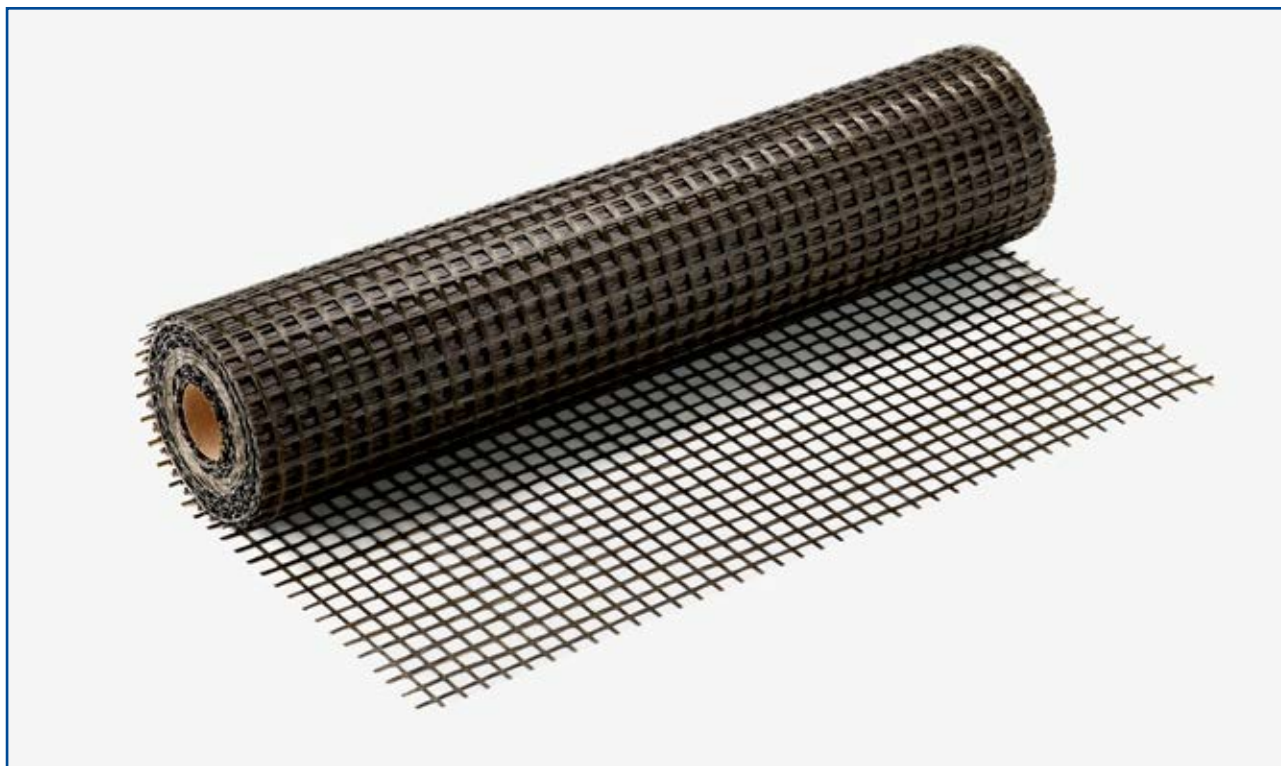


ARMATURA PER INTONACI

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROLOLO m	SUPERFICIE ROLOLO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 225 K/1 *	235	20 X 20	82	48	1 X 50	50	600	3,86	 8 052590 151329

Glasstex

GT 375 K



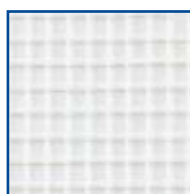
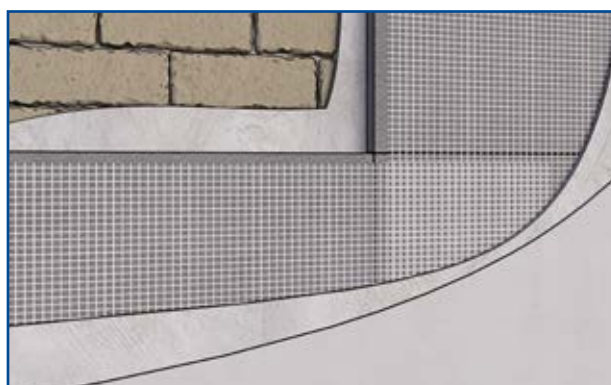
SCHEDA TECNICA

RETE IN BASALTO PER L'ARMATURA DI PAVIMENTAZIONI STRADALI

COD. ARTICOLO	g/m ²	MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 375 K	375	38 X 38	75	105	2,1 X 50	105	1.050	13,30	 8 052590 155440

Glasstex

GT 64 K



SCHEDA TECNICA



ARMATURA PER RASATURE

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 64 K *	62	2,5 X 2,5	16	16	1 X 50	50	2.000	1,89	 8 052590 151336

Glasstex

GT 74 K / GT 90 K



SCHEDA TECNICA

ARMATURA PER RASATURE



COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 74 K *	74	4,5 X 5,1	18	18	1 X 50	50	2.400	1,26	8 052590 151343



SCHEDA TECNICA

ARMATURA PER RASATURE

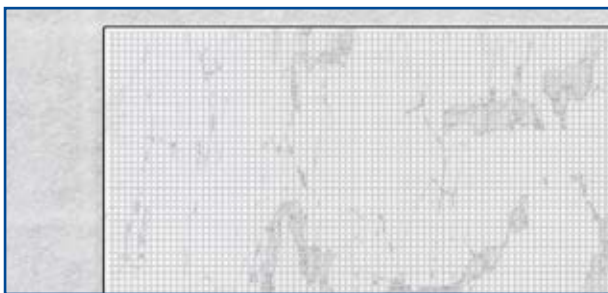


COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 90 K *	90	5 X 5	20	20	1 X 50	50	2.400	1,39	8 052590 151350

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT 62 KV



SCHEDA TECNICA

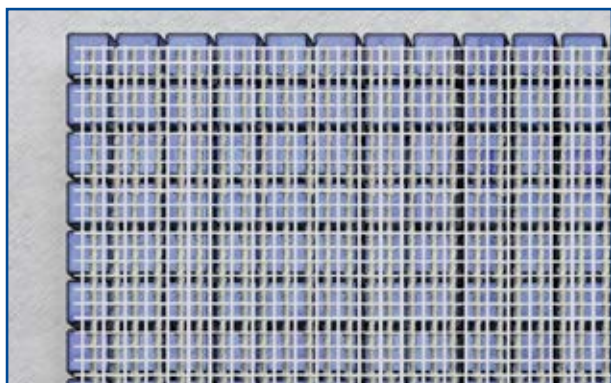


RINFORZO MARMI

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	RESIST. A TRAZ TRAMA kN/m	RESIST. A TRAZ ORDITO kN/m	ALTEZZA ROTOLO cm	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 62 KV/100 *	62	1+4 X 3	310	300	17	15	100	1,76	8 052590 151367
GT 62 KV/120 *	62	1+4 X 3	310	300	17	15	120	1,76	8 052590 151374
GT 62 KV/130 *	62	1+4 X 3	310	300	17	15	130	1,76	8 052590 151381
GT 62 KV/140 *	62	1+4 X 3	310	300	17	15	140	1,76	8 052590 151398
GT 62 KV/150 *	62	1+4 X 3	310	300	17	15	150	1,76	8 052590 151404
GT 62 KV/160 *	62	1+4 X 3	310	300	17	15	160	1,76	8 052590 151411
GT 62 KV/170 *	62	1+4 X 3	310	300	17	15	170	1,76	8 052590 151428
GT 62 KV/180 *	62	1+4 X 3	310	300	17	15	180	1,76	8 052590 151435
GT 62 KV/190 *	62	1+4 X 3	310	300	17	15	190	1,76	8 052590 151442
GT 62 KV/200 *	62	1+4 X 3	310	300	17	15	200	1,76	8 052590 151459

Glasstex


GTT 90 T



SCHEDA TECNICA



ARMATURA MOSAICI

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA /ORDITO n/m	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	ALTEZZA ROTOLO cm	LUNGHEZZA ROTOLO m	€/m ²	CODICE A BARRE
GTT 90 T *	95	5 X 6,3	180 / 140	17	16	20 ÷ 100	200	2,40	 8 052590 151466

* Disponibile a magazzino

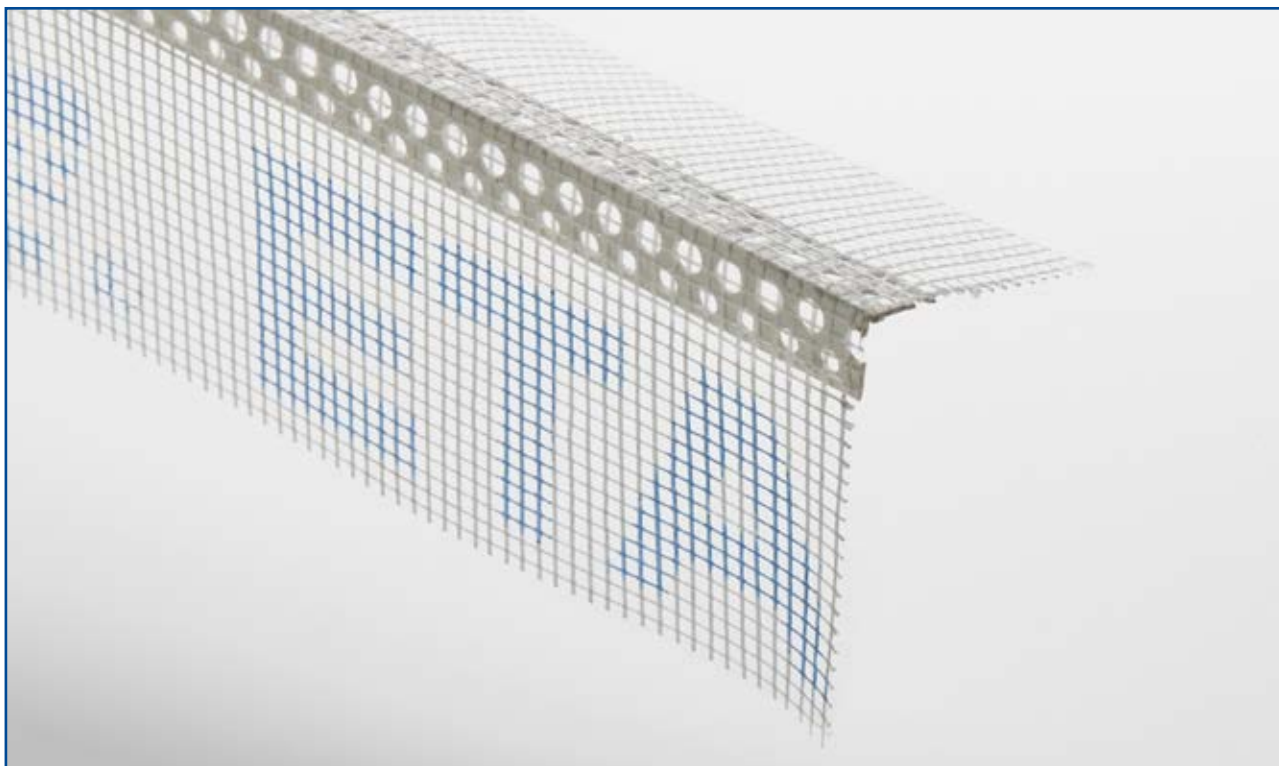


Accessori
PER ISOLAMENTO CAPPOTTO



Accessori per cappotto

Paraspigoli con rete



SCHEDA TECNICA

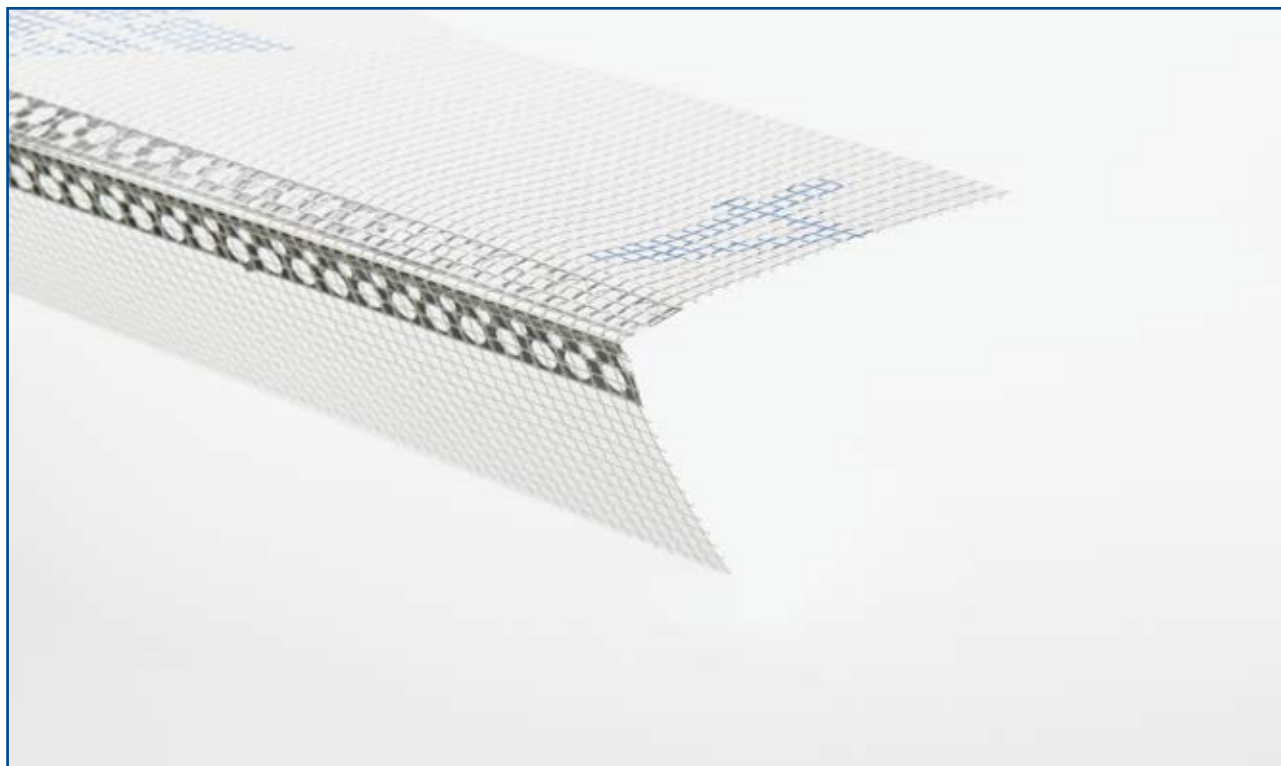
PARASPIGOLO PVC 12 / 10 CON RETE

COD. ARTICOLO	TIPOLOGIA	LARGHEZZA PVC mm	LARGHEZZA RETE cm	LUNGHEZZA BARRA m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m	CODICE A BARRE
H 342501/P *	TOP QUALITY	25 X 25	8 - 12	2,5	50	40	1,22	8 052590 150001
H 342501I *	STANDARD	25 X 25	10 - 15	2,5	50	40	1,65	8 052590 150018
H 342523TQ	TOP QUALITY	25 X 25	23 - 10	2,5	50	40	2,04	8 052590 150025
H 342530TQ	TOP QUALITY	25 X 25	30-10	2,5	50	40	2,32	8 052590 150032

* Disponibile a magazzino




Accessori per cappotto

Paraspigoli alluminio con rete



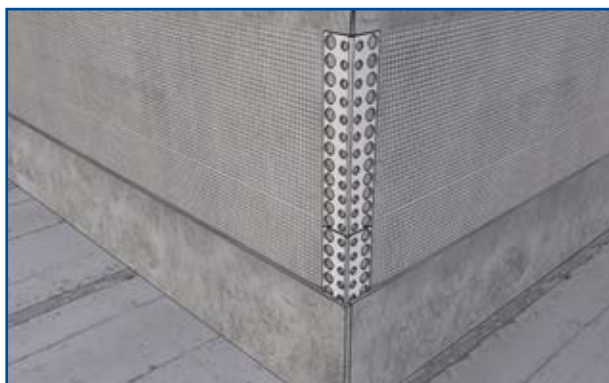
SCHEDA TECNICA

PARASPIGOLO ALLUMINIO 4,2 / 10 CON RETE

COD. ARTICOLO	TIPOLOGIA	LARGHEZZA PVC mm	LARGHEZZA RETE cm	LUNGHEZZA BARRA m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m	CODICE A BARRE
H 342502 *	STANDARD	25 X 25	8 - 12	2,5	50	20	1,80	 8 052590 150049
H 3425021	STANDARD	25 X 25	10 - 15	2,5	50	20	2,45	 8 052590 150056
H 3425022TQ	TOP QUALITY	25 X 25	23 - 10	2,5	50	20	3,25	 8 052590 150063

Accessori per cappotto

Paraspigoli con rete



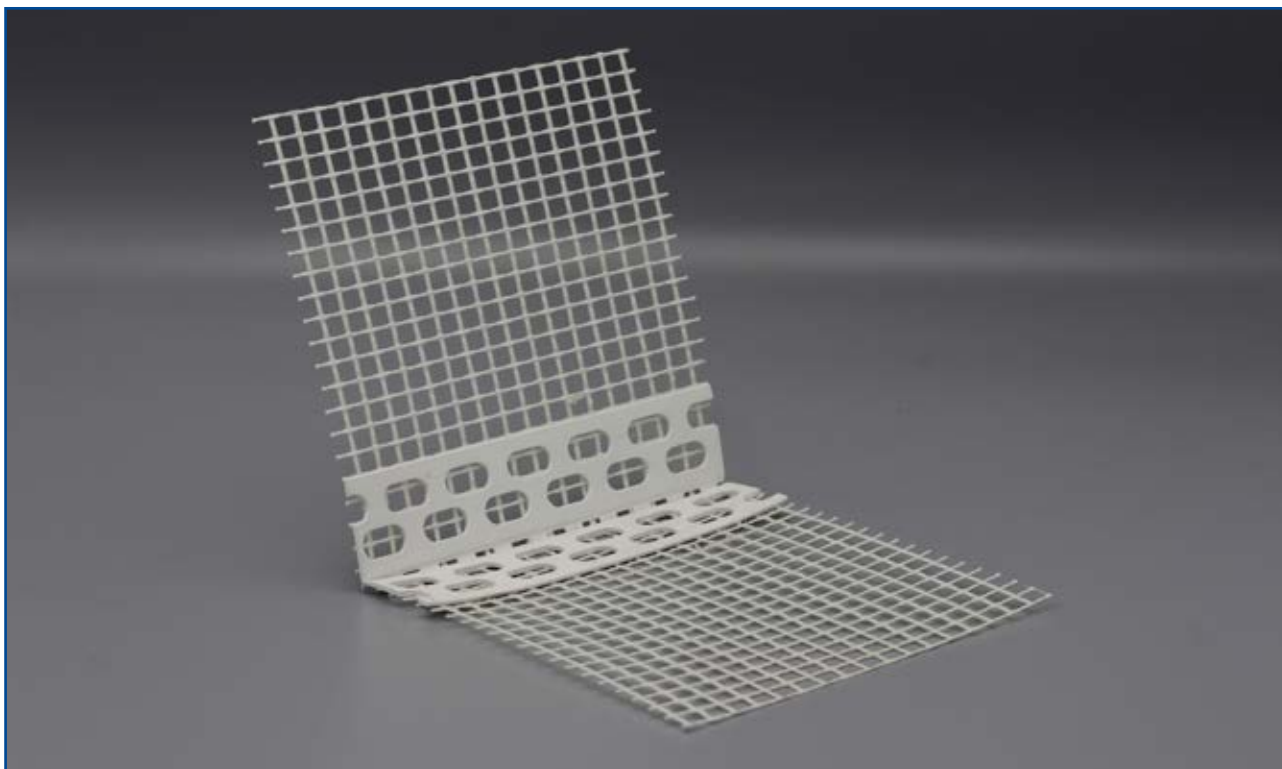
SCHEDA TECNICA

PARASPIGOLO PVC CON RETE - BORDO A VISTA

COD. ARTICOLO	TIPOLOGIA	LARGHEZZA PVC mm	LARGHEZZA RETE cm	LUNGHEZZA BARRA m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m	CODICE A BARRE
H 3425BVTQ	TOP QUALITY	25 X 25	10 -10	2,5	25	20	4,13	8 052590 150070

Accessori per cappotto

Paraspigoli con rete



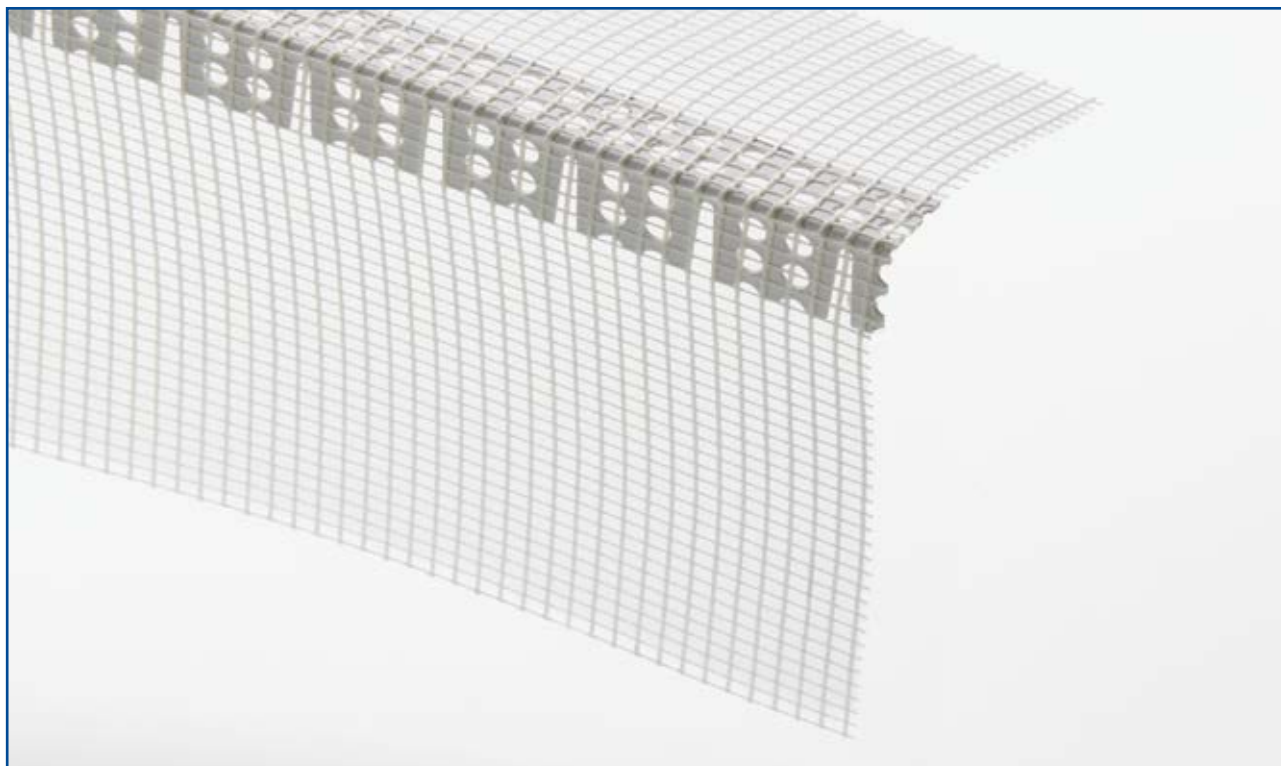
SCHEDA TECNICA

PARASPIGOLO PVC CON RETE - FLESSIBILE

COD. ARTICOLO	TIPOLOGIA	LARGHEZZA PVC mm	LARGHEZZA RETE cm	LUNGHEZZAROTOLO m	ROTLI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m	CODICE A BARRE
H 3425FLTQ *	TOP QUALITY	25 X 25	10 - 10	25	1	20	2,97	8 052590 150087


Accessori per cappotto

Paraspigoli con rete



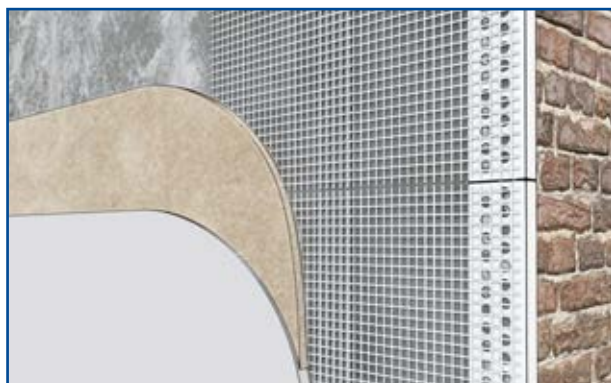
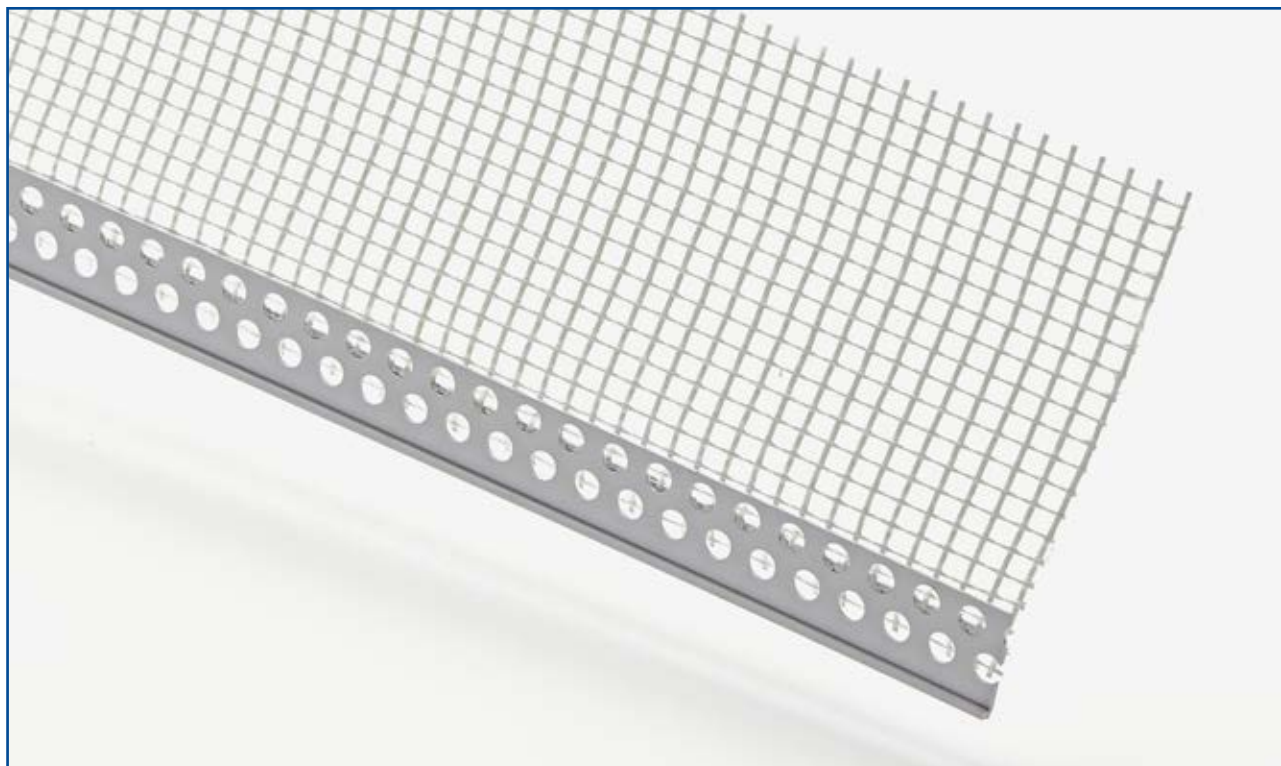
SCHEDA TECNICA

PARASPIGOLO PVC 12 / 10 CON RETE PER ARCHI

COD. ARTICOLO	TIPOLOGIA	LARGHEZZA PVC mm	LARGHEZZA RETE cm	LUNGHEZZA BARRA m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m	CODICE A BARRE
H 3425PATQ *	TOP QUALITY	25 X 25	10 - 15	2,5	25	20	3,53	 8 052590 150094


Accessori per cappotto

Terminale con rete



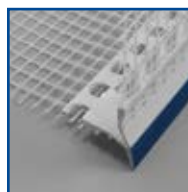
SCHEDA TECNICA

TERMINALE IN PVC CON RETE DA 10 CM

COD. ARTICOLO	TIPOLOGIA	LARGHEZZA PVC mm	LARGHEZZA RETE cm	LUNGHEZZA BARRA m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m	CODICE A BARRE
H 342503 *	STANDARD	25	10	2,0	25	20	2,21	 8 052590 150100


Accessori per cappotto

Rompigoccia con rete



SCHEDA TECNICA

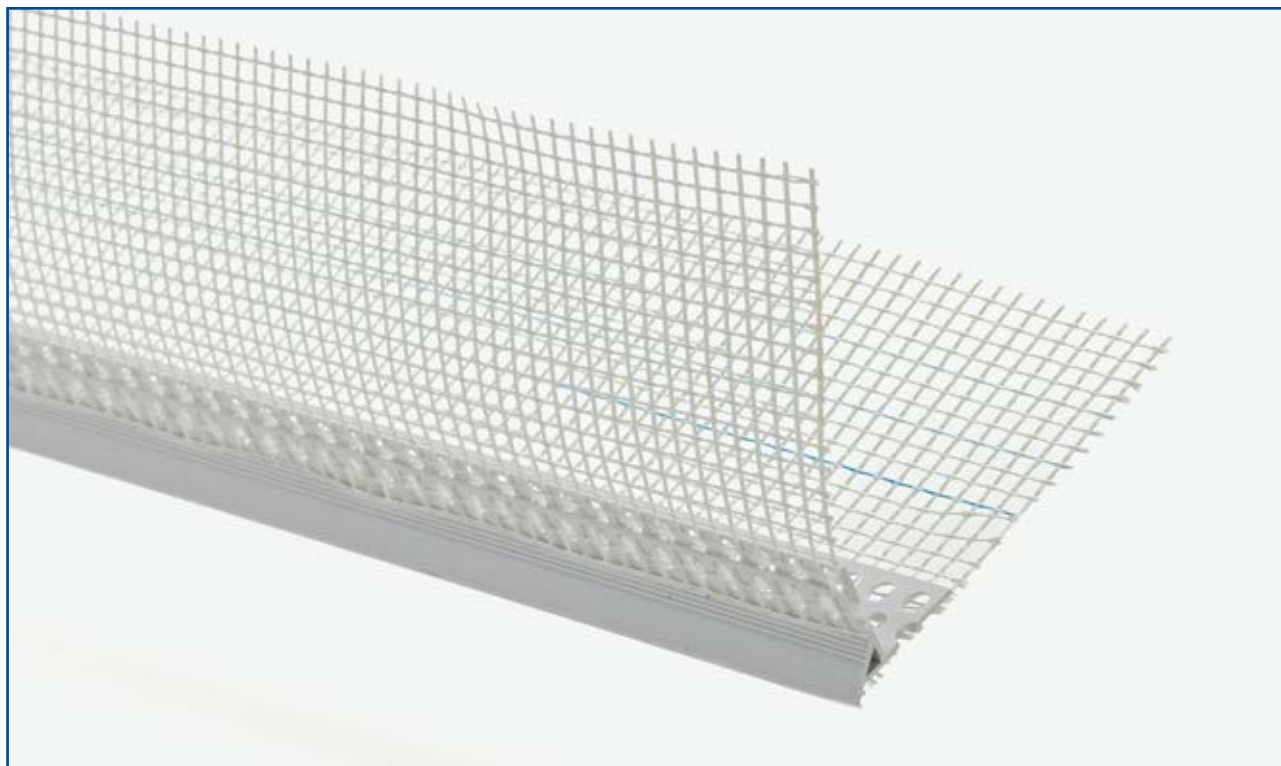
ANGOLARE ROMPIGOCCIA PVC CON RETE 10 + 10 CM - MODELLO CON BANDELLA BLU REMOVIBILE

COD. ARTICOLO	TIPOLOGIA	LARGHEZZA PVC mm	LARGHEZZA RETE cm	LUNGHEZZA BARRA m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m	CODICE A BARRE
H 3425041 *	TOP QUALITY	25 X 25	10 - 10	2,5	25	20	2,89	 8 052590 150117

* Disponibile a magazzino


Accessori per cappotto

Rompigoccia con rete



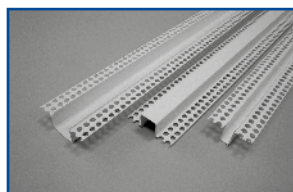
SCHEDA TECNICA

ANGOLARE ROMPIGOCCIA PVC CON RETE 10 + 10 CM - MODELLO A SCOMPARSA TOTALE

COD. ARTICOLO	TIPOLOGIA	LARGHEZZA PVC mm	LARGHEZZA RETE cm	LUNGHEZZA BARRA m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m	CODICE A BARRE
H 342504 *	STANDARD	25 X 25	10 - 10	2,5	25	32	2,92	 8 052590 150124

Accessori per cappotto

Bisellature



SCHEDA TECNICA

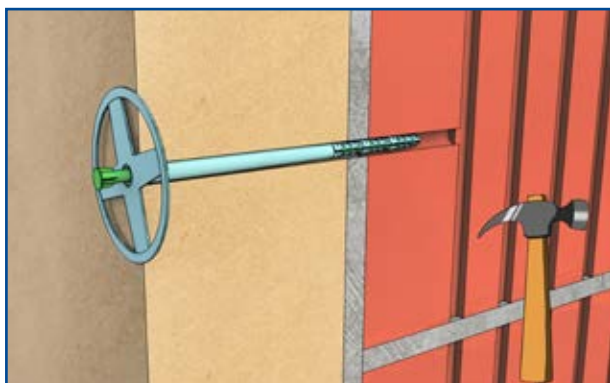
PROFILO IN PVC PER BISELLATURE

COD. ARTICOLO	LARGHEZZA BISELLATURA mm	PROFONDITÀ BISELLATURA mm	LUNGHEZZA BARRA m	QUANTITÀ PER CONFEZIONE m	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m	CODICE A BARRE
HF 20 *	20	20	2,5	50	20	5,34	8 052590 150926
HF 30 *	30	20	2,5	50	20	5,82	8 052590 150933
HF 50 *	50	20	2,5	50	20	6,42	8 052590 150940

* Disponibile a magazzino

Accessori per cappotto

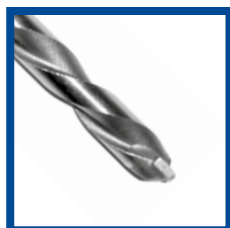
Tasselli Isolfix



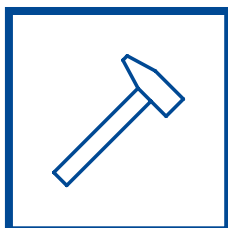
SCHEDA TECNICA








Cert. n°131/2024











**Foro
da 10 mm**



**Tasselli
a percussione**

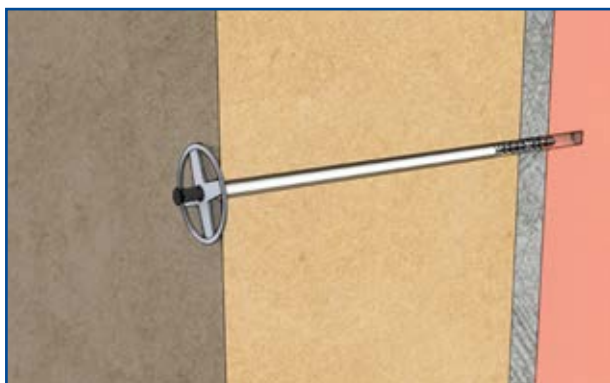
A	B	C	D	E
				
Calcestruzzo	Mattoni pieni, argilla o silicato di calcio	Forati	Cemento alleggerito	Cemento cellulare

TASSELLO UNIVERSALE A PERCUSSIONE CON CHIEDO IN PLASTICA - FASCIA DI DILATAZIONE CORTA

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SPESSORE MASSIMO FISSABILE mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz	CODICE A BARRE
HTVF 10/70 ECO *	10 X 70	40	250	30	0,21	
HTVF 10/90 ECO *	10 X 90	60	250	30	0,24	
HTVF 10/110 ECO *	10 X 110	80	250	30	0,25	
HTVF 10/130 ECO *	10 X 130	100	250	30	0,34	
HTVF 10/150 ECO *	10 X 150	120	250	30	0,45	
HTVF 10/180 ECO *	10 X 180	150	250	30	0,50	
HTVF 10/210 ECO *	10 X 210	180	250	30	0,52	
HTVF 10/240 ECO *	10 X 240	200	250	30	0,56	

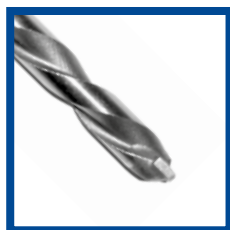
Accessori per cappotto

Tasselli Isolfix



SCHEDA TECNICA










**Foro
da 10 mm**



**Tasselli
a percussione**

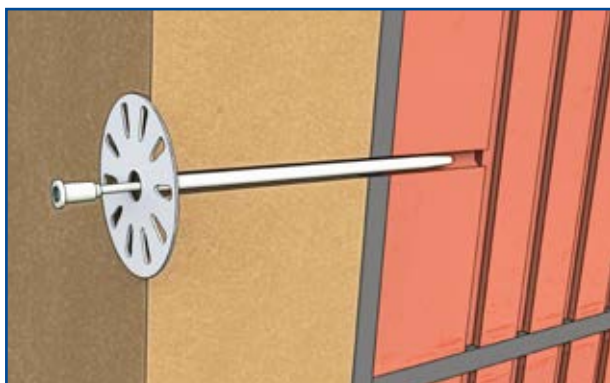
A	B	C	D	E
				
Calcestruzzo	Mattoni pieni, argilla o silicato di calcio	Forati	Cemento alleggerito	Cemento cellulare

TASSELLO UNIVERSALE A PERCUSSIONE CON CHIEDO IN PLASTICA

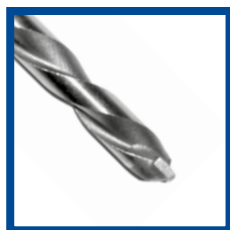
COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SPESSORE MASSIMO FISSABILE mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz	CODICE A BARRE
HTVF 10/70 *	10 X 70	40	250	30	0,181	8 052590 150230
HTVF 10/90 *	10 X 90	60	250	30	0,206	8 052590 150247
HTVF 10/110 *	10 X 110	80	250	30	0,225	8 052590 150254
HTVF 10/130 *	10 X 130	100	250	30	0,300	8 052590 150261
HTVF 10/150 *	10 X 150	120	250	30	0,391	8 052590 150278
HTVF 10/180 *	10 X 180	150	250	30	0,442	8 052590 150285
HTVF 10/210 *	10 X 210	180	250	30	0,451	8 052590 150292
HTVF 10/240 *	10 X 240	200	250	30	0,487	8 052590 150308

Accessori per cappotto

Tasselli Isolfix







SCHEDA TECNICA



**Foro
da 8 mm**



**Tasselli
a percussione**

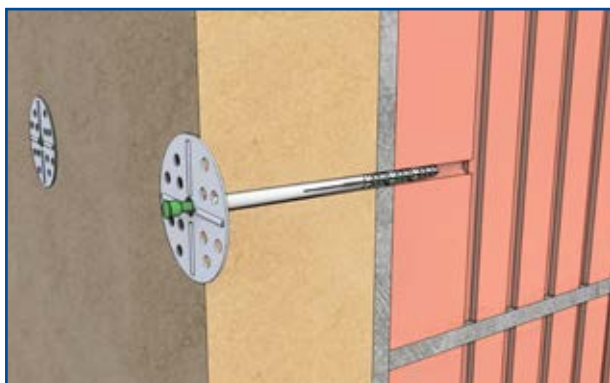
A	B	C	D	E
				
Calcestruzzo	Mattoni pieni, argilla o silicato di calcio	Forati	Cemento alleggerito	Cemento cellulare

TASSELLO UNIVERSALE A PERCUSSIONE CON CHIEDO IN PLASTICA

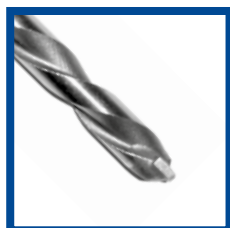
COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SPESSORE MASSIMO FISSABILE mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz	CODICE A BARRE
HTVF 08/95 *	8 X 95	60	200	30	0,270	8 052590 150315
HTVF 08/115 *	8 X 115	80	200	30	0,307	8 052590 150322
HTVF 08/135 *	8 X 135	100	200	30	0,339	8 052590 150339
HTVF 08/155 *	8 X 155	120	200	30	0,366	8 052590 150346
HTVF 08/175 *	8 X 175	140	200	30	0,403	8 052590 150353
HTVF 08/195 *	8 X 195	160	200	30	0,435	8 052590 150360

Accessori per cappotto

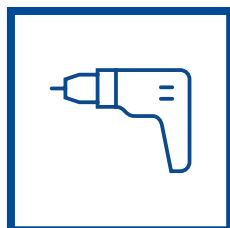
Tasselli Isolfix








SCHEDA TECNICA



**Foro
da 8 mm**



**Tasselli
ad
avvitamento**

A	B	C	D	E
				
Calcestruzzo	Mattoni pieni, argilla o silicato di calcio	Forati	Cemento alleggerito	Cemento cellulare

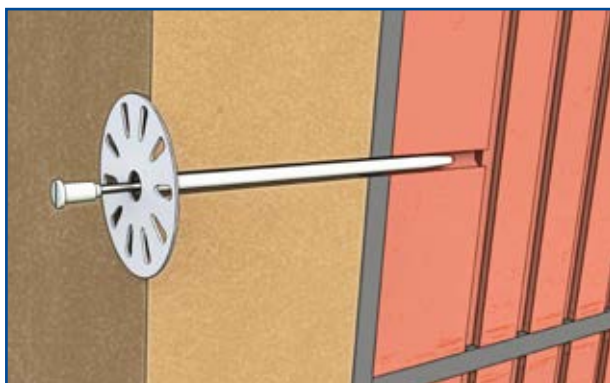
**TASSELLO UNIVERSALE AD AVVITAMENTO CON CHIEDO METALLICO FILETTATO TORX
CON TERMINALE CONTRO I PONTI TERMICI**

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SPESSORE MASSIMO FISSABILE mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz	CODICE A BARRE
HTF 08/95	8 X 95	60	200	30	0,700	8 052590 150377
HTF 08/115	8 X 115	80	200	30	0,784	8 052590 150384
HTF 08/135	8 X 135	100	200	30	0,896	8 052590 150391
HTF 08/155	8 X 155	120	200	30	1,023	8 052590 150407
HTF 08/175	8 X 175	140	200	30	1,171	8 052590 150414
HTF 08/195	8 X 195	160	200	30	1,346	8 052590 150421
HTF 08/215	8 X 215	180	100	30	1,569	8 052590 150438
HTF 08/235	8 X 235	200	100	30	1,844	8 052590 150445
HTF 08/255	8 X 255	220	100	30	2,400	8 052590 150452
HTF 08/275	8 X 275	240	100	30	2,607	8 052590 150469
HTF 08/295	8 X 295	260	100	30	2,846	8 052590 150476

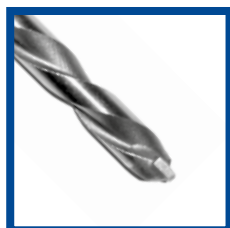
Accessori per cappotto

Tasselli Isolfix

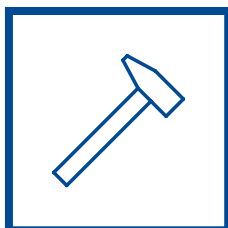
iemme
dal 1983







SCHEDA TECNICA



**Foro
da 8 mm**



**Tasselli
a percussione**

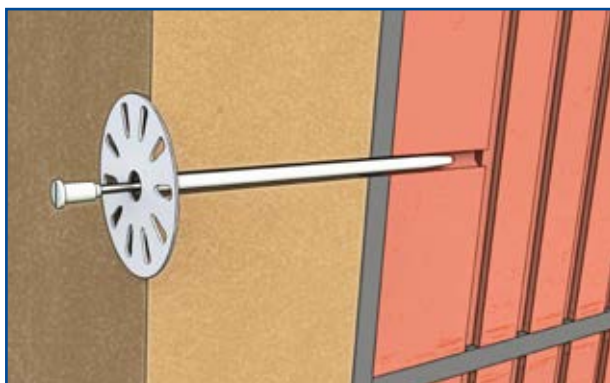
A	B	C	D	E
				
Calcestruzzo	Mattoni pieni, argilla o silicato di calcio	Forati	Cemento alleggerito	Cemento cellulare

TASSELLO UNIVERSALE A PERCUSSIONE CON CHIEDO METALLICO

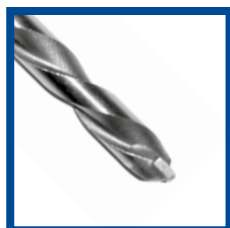
COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SPESSORE MASSIMO FISSABILE mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz	CODICE A BARRE
HTVM 08/95	8 X 95	60	200	30	0,466	8 052590 150483
HTVM 08/115	8 X 115	80	200	30	0,530	8 052590 150490
HTVM 08/135 *	8 X 135	100	200	30	0,620	8 052590 150506
HTVM 08/155 *	8 X 155	120	200	30	0,689	8 052590 150513
HTVM 08/175 *	8 X 175	140	200	30	0,753	8 052590 150520
HTVM 08/195 *	8 X 195	160	200	30	0,819	8 052590 150537

Accessori per cappotto

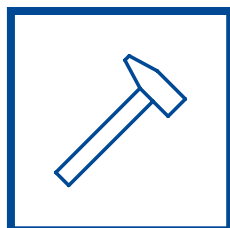
Tasselli Isolfix







SCHEDA TECNICA



**Foro
da 10 mm**



**Tasselli
a percussione**

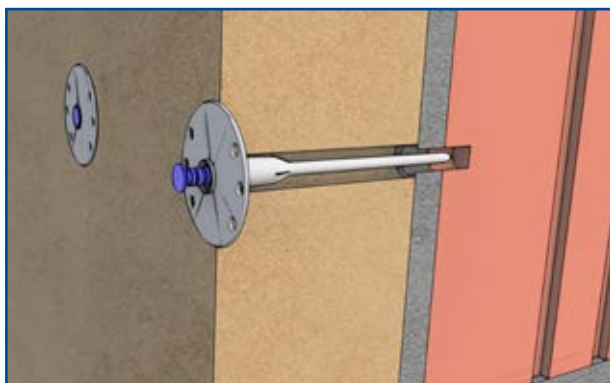
A	B	C	D	E
				
Calcestruzzo	Mattoni pieni, argilla o silicato di calcio	Forati	Cemento alleggerito	Cemento cellulare

TASSELLO UNIVERSALE A PERCUSSIONE CON CHIEDO METALLICO

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SPESSORE MASSIMO FISSABILE mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz	CODICE A BARRE
HTVM 10/70	10 X 70	40	200	30	0,434	8 052590 150544
HTVM 10/90	10 X 90	60	200	30	0,528	8 052590 150551
HTVM 10/110	10 X 110	80	200	30	0,593	8 052590 150568
HTVM 10/120	10 X 120	90	200	30	0,646	8 052590 150575
HTVM 10/140	10 X 140	110	200	30	0,736	8 052590 150582
HTVM 10/160 *	10 X 160	130	200	30	0,832	8 052590 150599
HTVM 10/180 *	10 X 180	150	200	30	0,916	8 052590 150605
HTVM 10/200 *	10 X 200	170	200	30	0,980	8 052590 150612
HTVM 10/220	10 X 220	190	100	30	1,129	8 052590 150629
HTVM 10/260	10 X 260	230	100	30	1,372	8 052590 150636

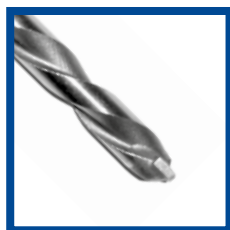
Accessori per cappotto

Tasselli Isolfix



SCHEDA TECNICA









**Foro
da 8 mm**



**Tasselli
a percussione**

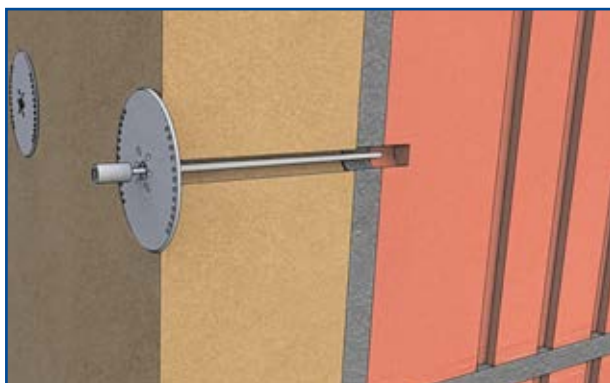
A	B	C	D	E
				
Calcestruzzo	Mattoni pieni, argilla o silicato di calcio	Forati	Cemento alleggerito	Cemento cellulare

**TASSELLO UNIVERSALE A PERCUSSIONE CON CHIEDO METALLICO ZIGRINATO PREASSEMBLATO,
CON TERMINALE CONTRO I PONTI TERMICI**

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SPESSORE MASSIMO FISSABILE mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz	CODICE A BARRE
HTQ 08/135 *	8 X 135	100	200	40	0,658	8 052590 150643
HTQ 08/155 *	8 X 155	120	200	32	0,766	8 052590 150650
HTQ 08/175 *	8 X 175	140	200	32	0,797	8 052590 150667
HTQ 08/195 *	8 X 195	160	200	32	0,853	8 052590 150674
HTQ 08/215	8 X 215	180	100	40	0,969	8 052590 150681
HTQ 08/235	8 X 235	200	100	40	1,245	8 052590 150698
HTQ 08/255	8 X 255	220	100	40	1,287	8 052590 150704
HTQ 08/275	8 X 275	240	100	40	1,563	8 052590 150711
HTQ 08/295	8 X 295	260	100	40	1,653	8 052590 150728

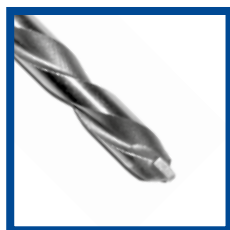
Accessori per cappotto

Tasselli Isolfix

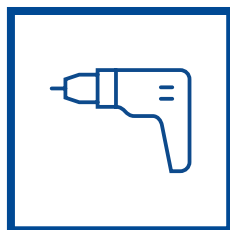


SCHEDA TECNICA


















**Foro
da 8 mm**



**Tasselli
ad
avvitamento**

A	B	C	D	E
				
Calcestruzzo	Mattoni pieni, argilla o silicato di calcio	Forati	Cemento alleggerito	Cemento cellulare

**TASSELLO UNIVERSALE AD AVVITAMENTO CON CHIEDO METALLICO FILETTATO PRASSEMBLATO,
CON TERMINALE CONTRO I PONTI TERMICI**

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SPESSORE MASSIMO FISSABILE mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz	CODICE A BARRE
HTQA 08/135	8 X 135	100	200	40	0,899	
HTQA 08/155 *	8 X 155	120	200	32	1,077	
HTQA 08/175 *	8 X 175	140	200	32	1,258	
HTQA 08/195 *	8 X 195	160	200	32	1,487	
HTQA 08/215	8 X 215	180	100	40	1,709	
HTQA 08/235	8 X 235	200	100	40	1,719	
HTQA 08/255	8 X 255	220	100	40	1,915	
HTQA 08/275	8 X 275	240	100	40	2,015	
HTQA 08/295	8 X 295	260	100	40	2,165	
HTQA 08/315	8 X 315	300	100	40	2,229	
HTQA 08/335	10 X 335	300	100	40	2,277	

Accessori per cappotto

Rinforzo



ANGOLARE DI RINFORZO

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz	CODICE A BARRE
BMANGOLARE *	350 X 300 X 200	25	13,46	8 052590 150834

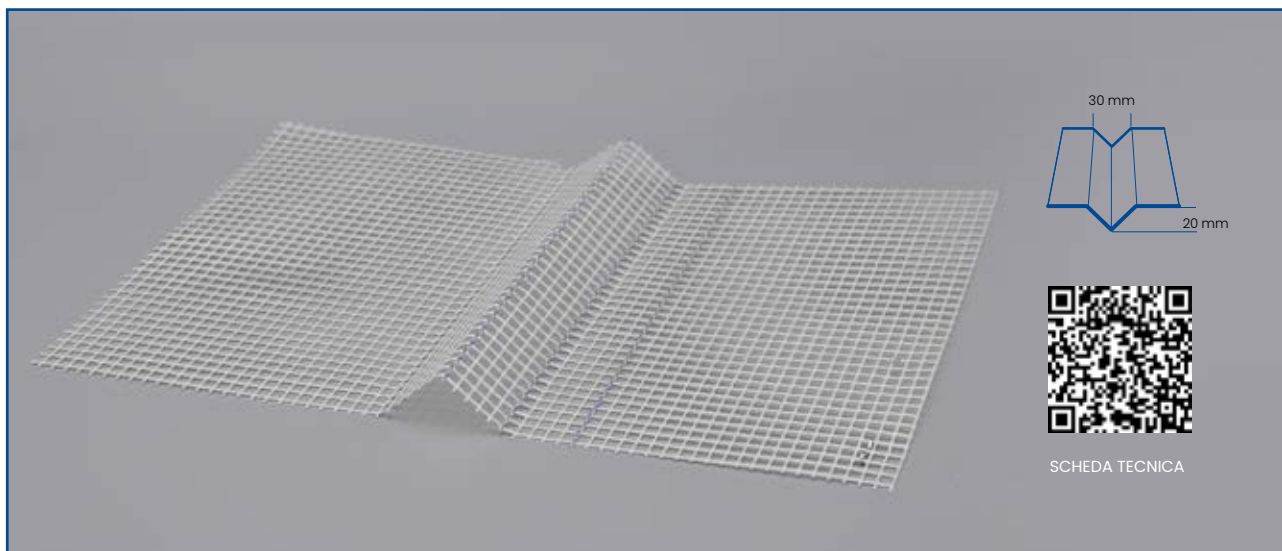


FRECCIA DI RINFORZO ANGOLI FINESTRE

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz	CODICE A BARRE
BMFRECCIA *	650 X 330	150	3,59	8 052590 150841

Accessori per cappotto

Bisellatura



RETE IN FIBRA DI VETRO PER BISELLATURA A "V" PREFORMATA

COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA BARRE	BARRE PER CONFEZIONE	CONFEZIONI PER BANCALE	€/m	CODICE A BARRE
	m	n°	n°		
BMGT225BV *	2,0	10	10	5,90	8 052590 150858

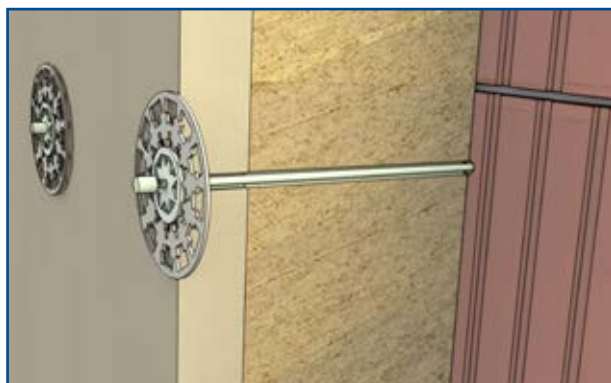


RETE IN FIBRA DI VETRO PER BISELLATURA A "U" PREFORMATA

COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA BARRE	BARRE PER CONFEZIONE	CONFEZIONI PER BANCALE	€/m	CODICE A BARRE
	m	n°	n°		
BMGT225BOM *	2,0	10	10	5,90	8 052590 150865

Accessori per cappotto

Fissaggi



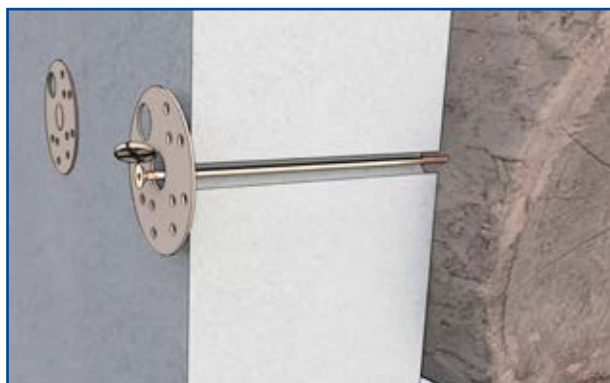
SCHEDA TECNICA

RONDELLA MAXI PER PANNELLI ISOLANTI DA ABBINARE AI TASSELLI

COD. ARTICOLO	Ø mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz	CODICE A BARRE
HT 140 *	140	200	20	0,96	8 052590 150872

Accessori per cappotto

Fissaggi



SCHEDA TECNICA

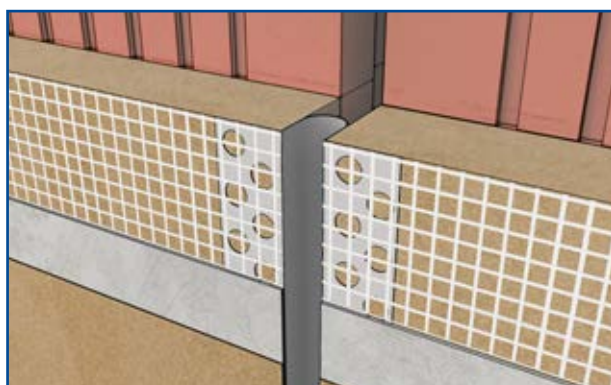
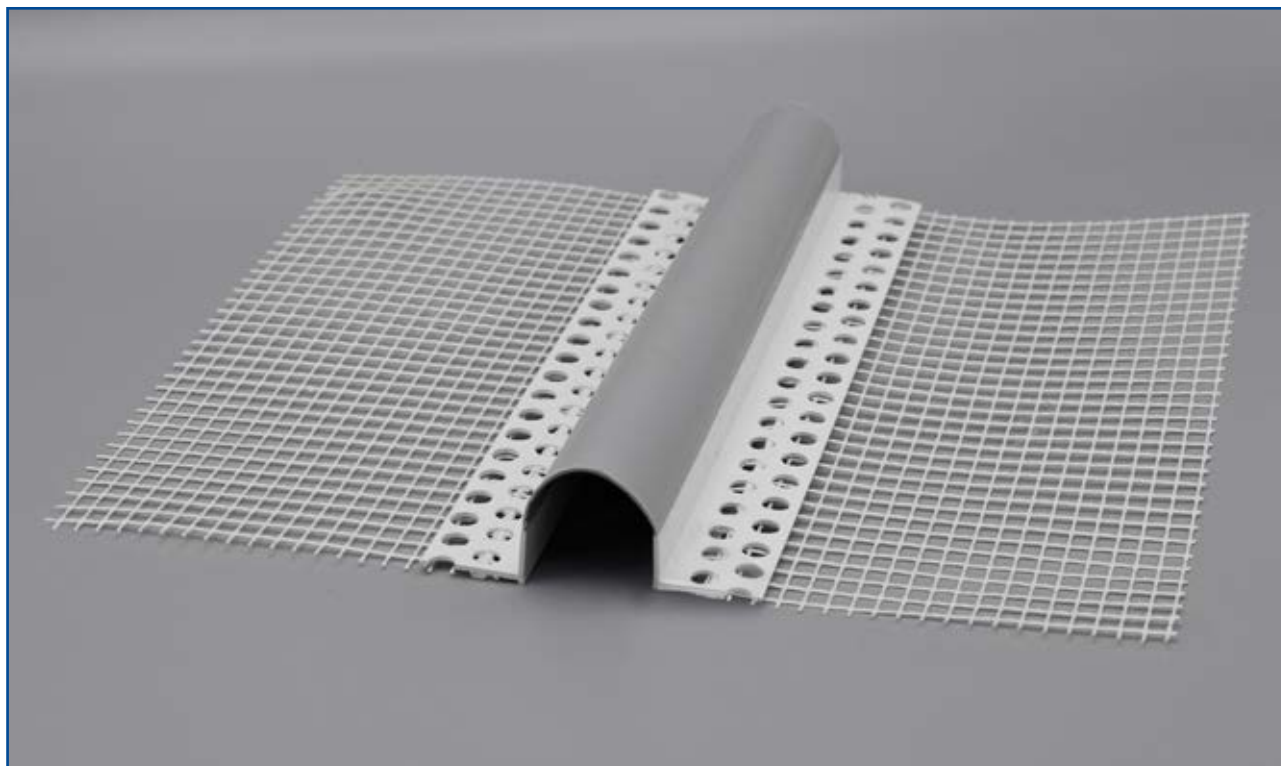
TESTA IN NYLON CON CAPPUCIO PER FISSAGGI A VITE SU LEGNO

COD. ARTICOLO	∅ mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz	CODICE A BARRE
HT 60 *	60	600	20	0,21	8 052590 150889

* Disponibile a magazzino

Accessori per cappotto

Giunti di dilatazione



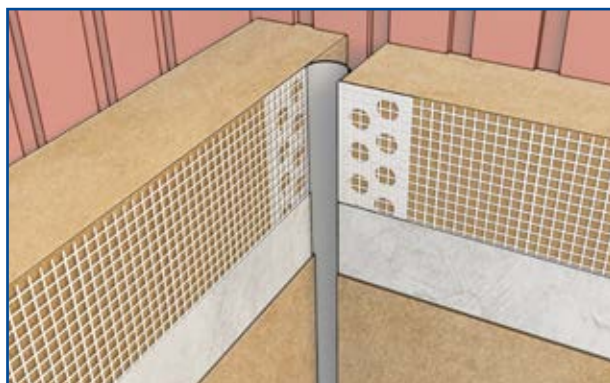
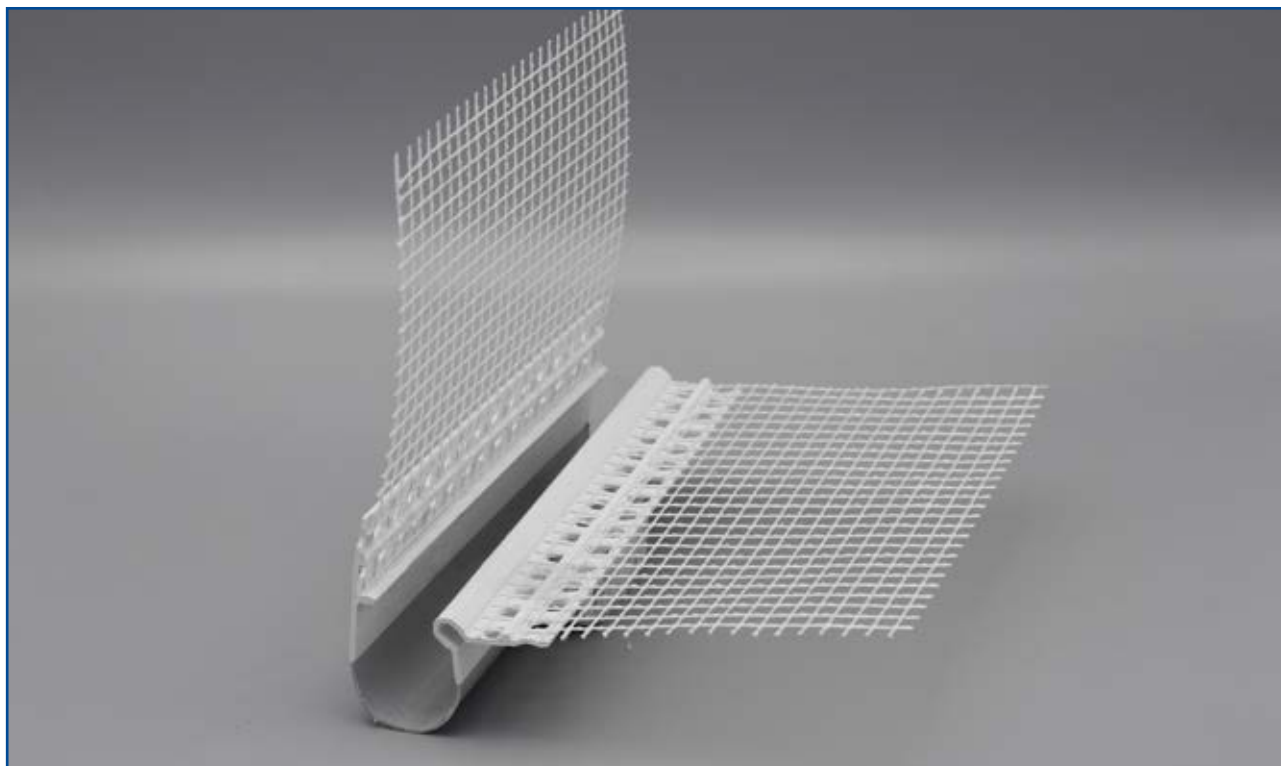
SCHEDA TECNICA

GIUNTO DI DILATAZIONE CONTINUO IN PVC CON RETE IN FIBRA DI VETRO 10+10

COD. ARTICOLO	TIPOLOGIA	LARGHEZZA PVC mm	LARGHEZZA RETE cm	LUNGHEZZA BARRA m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m	CODICE A BARRE
BMPVC1010 *	TOP QUALITY	20 X 20	10 - 10	2,5	25	20	15,53	8 052590 150896


Accessori per cappotto

Giunti di dilatazione



SCHEDA TECNICA

GIUNTO DI DILATAZIONE ANGOLARE IN PVC CON RETE IN FIBRA DI VETRO 10+10

COD. ARTICOLO	TIPOLOGIA	LARGHEZZA PVC mm	LARGHEZZA RETE cm	LUNGHEZZA BARRA m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m	CODICE A BARRE
BMPVC1010A *	TOP QUALITY	25 X 25	10 - 10	2,5	25	20	15,80	 8 052590 150902

* Disponibile a magazzino


Accessori per cappotto

Sigillante



SCHEDA TECNICA

NASTRO SIGILLANTE AUTOESPANDENTE PER CAPPOTTI

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI NASTRO mm	LUNGHEZZA NASTRO m	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONE m	€/pz	CODICE A BARRE
H 342505 *	15 X 20	6,0	720	4.320	15,42	 8 052590 150919

Accessori per cappotto

Fissaggi



SCHEDA TECNICA

FRESA IN PLASTICA PER PANNELLO ISOLANTE

COD. ARTICOLO	∅ mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER SCATOLA n°	€/pz	CODICE A BARRE
BMF 66 *	66	1	10	21,89	8 052590 150957



SCHEDA TECNICA

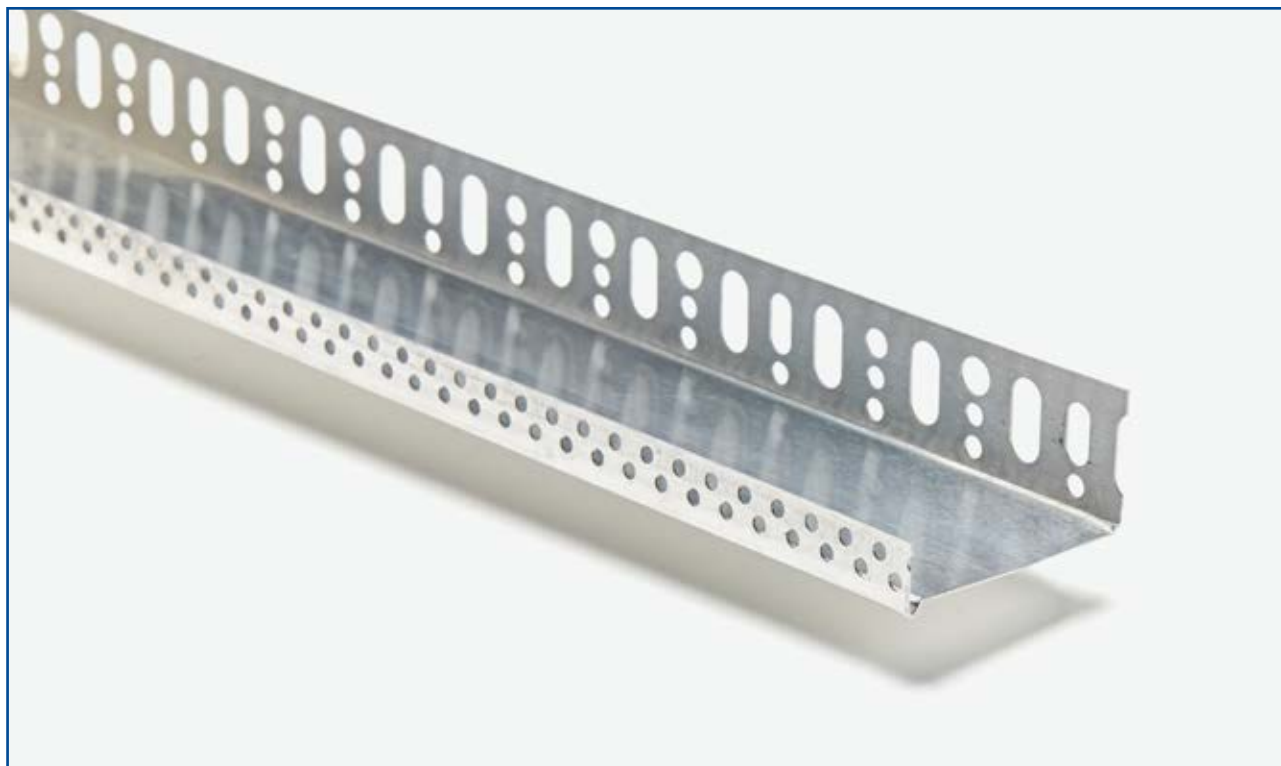
TAPPO DI CHIUSURA IN POLISTIROLO Ø mm 67 H mm 17

COD. ARTICOLO	∅ mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER SCATOLA n°	€/pz	CODICE A BARRE
BM 67 T *	67	200	20	0,23	8 052590 150964

* Disponibile a magazzino

Accessori per cappotto

Profili di partenza



SCHEDA TECNICA

PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO NATURALE

COD. ARTICOLO	LARGHEZZA PROFILO cm	SPESSORE PROFILO mm	LUNGHEZZA BARRA m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m	CODICE A BARRE
HPP 30 ALU	3	0,8	2,5	20	20	4,10	 8 052590 150995
HPP 40 ALU *	4	0,8	2,5	20	20	4,55	 8 052590 153002
HPP 50 ALU *	5	0,8	2,5	20	20	4,90	 8 052590 153019
HPP 60 ALU *	6	0,8	2,5	20	20	5,36	 8 052590 153026
HPP 80 ALU *	8	0,8	2,5	20	20	6,35	 8 052590 153033
HPP 100 ALU *	10	0,8	2,5	20	20	7,42	 8 052590 153040
HPP 120 ALU *	12	0,8	2,5	20	20	8,34	 8 052590 153057
HPP 140 ALU *	14	0,8	2,5	10	20	9,77	 8 052590 153064
HPP 160 ALU	16	0,8	2,5	10	20	10,71	 8 052590 153071
HPP 180 ALU	18	1,0	2,5	10	20	11,78	 8 052590 153088
HPP 200 ALU	20	1,0	2,5	10	20	12,72	 8 052590 153095
HPP 220 ALU	22	1,0	2,5	10	20	-	 8 052590 153101
HPP 240 ALU	24	1,0	2,5	10	20	-	 8 052590 153118

Lastro +



100% MADE IN ITALY



Lastra + lastra in cemento alleggerito

LASTRA+ in cemento alleggerito con micro sfere di polistirolo e rinforzato su ambo i lati con rete in fibra di vetro alcaliresistente, è leggerissima solo 12 Kg su m², una lastra pesa solo 28,8 Kg altamente isolante, è la lastra che si taglia più facilmente sul mercato, resistente all'acqua, può essere utilizzata per applicazioni interne o esterne, non marcisce, non si deforma, non si sfalda ne si disgrega. Lastra+ offre un supporto eccezionale e resistente per l'applicazione di piastrelle in ceramica, in marmo, mosaici in vetro, intonaco.

Lastra+ è una lastra in cemento alleggerito con microsferi di polistirolo espanso e fibrorinforzato, in quanto è armata in ambo i lati con rete in fibra di vetro alcali resistente.

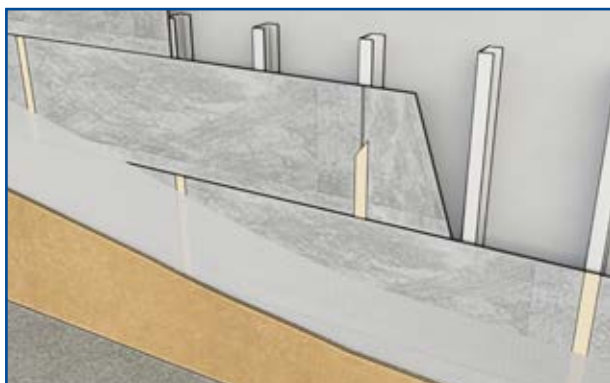
Lastra + è:

- totalmente priva di magnesio, fibra di legno e gesso
- resiste all'acqua e al fuoco
- un sistema di costruzione semplice, pratico e veloce
- un prodotto 100% italiano
- un prodotto certificato
- sicura e garantita dalla marchiatura CE



Innovatori per tradizione dal 1983

Lastra + Pannello



SCHEDA TECNICA



LASTRA + IN CEMENTO RESISTENTE ALL'ACQUA E AL FUOCO

COD. ARTICOLO	SPESSORE LASTRE mm	DIMENSIONI LASTRE m	PESO LASTRE kg/m ²	DENSITÀ A SECCO LASTRE kg/m ³	LASTRE PER BANCALE n°	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
349976 *	12,5	1,2 X 2,0	12	960	50	120	27,05	 8 052590 151473

Un bilico porta n° 20 bancali

Lastra +



	Resistente all'acqua		Più facile da tagliare come il cartongesso		Più isolante $\lambda = 0,20 \text{ W/mK}$
	Resistente al fuoco Reazione al fuoco classe A1		Più leggera 12 kg per m ²		Più permeabile al vapore non si creano muffe
	Certificata incombustibile CLASSE A1		Più flessibile Raggio minimo 90 cm		Più uniforme di spessore. Sezionata 4 lati

Comportamento ai cicli

GELO		DISGELO		
	-20° 2h		2h	100 volte OK ✓
SOLE		ACQUA		
	3h		3h	50 volte OK ✓
IMMERSIONE		ESSICCAZIONE		
	18h		6h	50 volte OK ✓

Comportamento alle sollecitazioni meccaniche

IMPERMEABILITÀ	DIFFUSIONE VAPORE	RESISTENZA ALLO STRAPPO DEL RIVESTIMENTO			
	OK ✓		OK ✓ $\mu = 31$		OK ✓ 10 kg/cm
RESISTENZA DEL FISSAGGIO PERPENDICOLARE	RESISTENZA DEL FISSAGGIO A STRAPPO	RESISTENZA DEL FISSAGGIO AL CARICO FUORI BARICENTRO			
	OK ✓ 85 kg		OK ✓ 80 kg		OK ✓ 30 kg
RESISTENZA ALL'IMPATTO DA CORPO MOLLE	RESISTENZA ALL'IMPATTO DA CORPO DURO				
	OK ✓ 400 J		OK ✓ >6 J		
100 kg 10,2 Km/h		0,5 kg 17,6 Km/h			

Lastra +



Lato frontale
elevata rugosità



Lato posteriore perfetta planarità



Massima protezione dei bordi
Sovrapporre al massimo 4 bancali



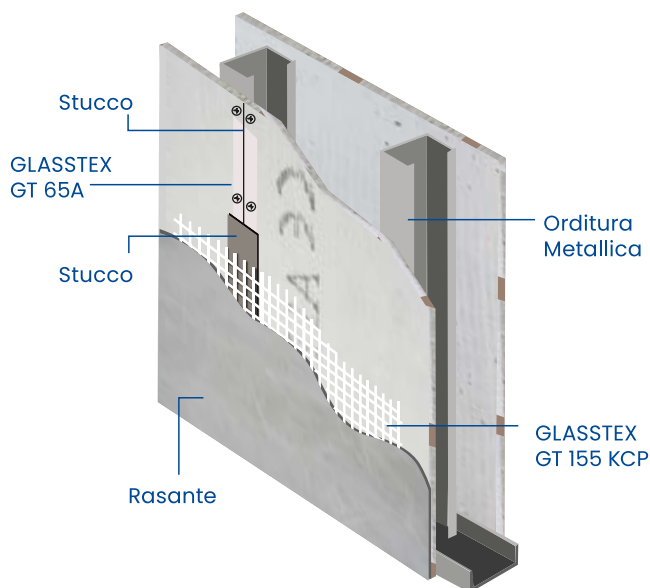
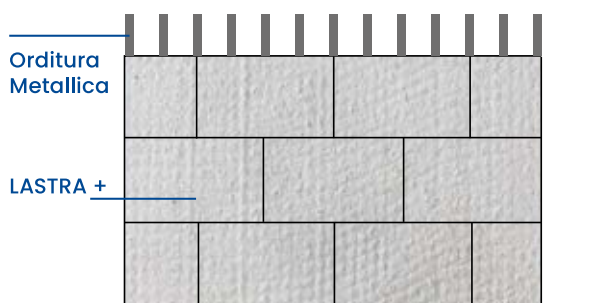
Esempi di taglio



Come si installa

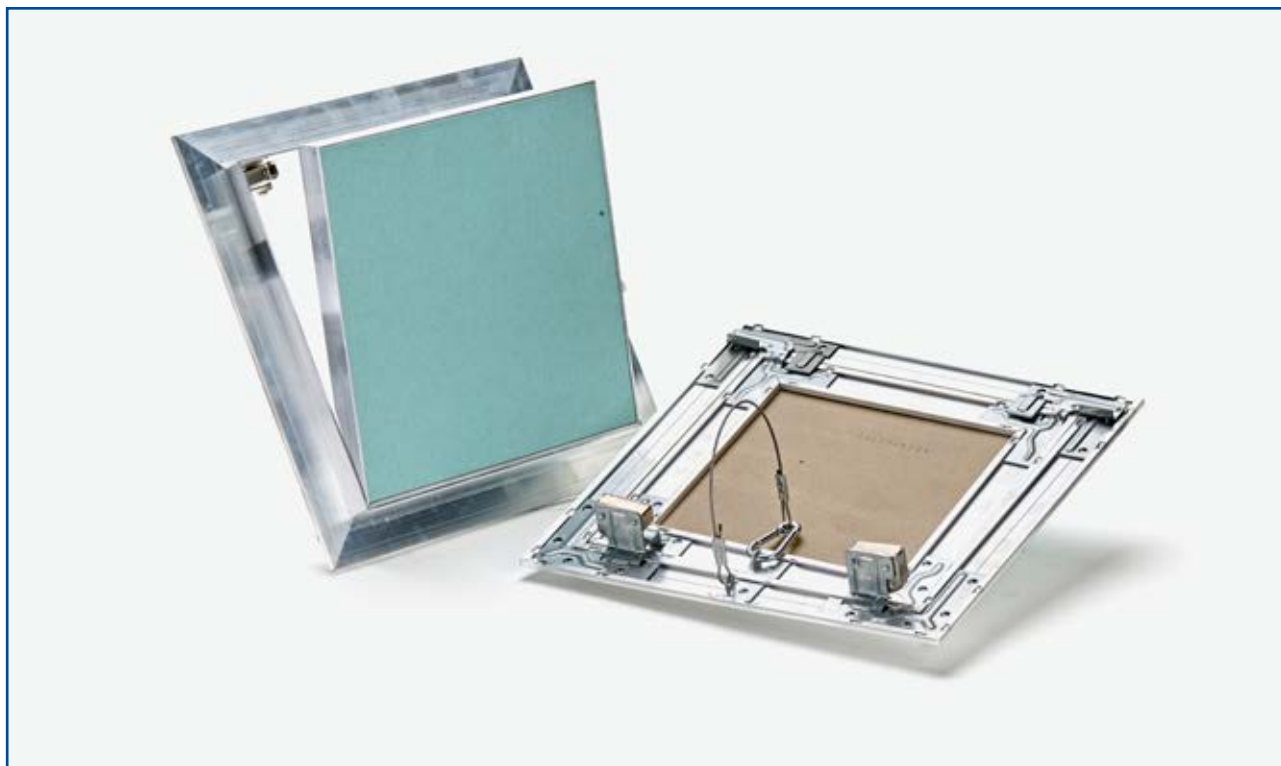


- 1 Le lastre andranno installate su orditura metallica idonea a secco da che si tratti di parete, contro parete, soffitto o facciata ventilata.
- 2 Va installata rigorosamente perpendicolare al senso dell'orditura metallica.
- 3 Si raccomanda l'utilizzo di profili a norma UNI EN dello spessore mm 10/10. La zincatura dovrà essere maggiore o uguale a 200 gr/m². Per interno lo spessore potrà essere mm 6/10.
- 4 Disporre i montanti ad un passo non maggiore di 40 cm.
- 5 Dovrà avere giunti sfalsati come nelle normali applicazioni dei rivestimenti a secco.
- 6 Fra una lastra e l'altra lasciare 3-4 mm di luce.
- 7 Non tenere il bordo della lastra a diretto contatto con le basi di appoggio.
- 8 Eseguire un giunto di dilatazione ogni 6 m lineari.
- 9 Fissare la lastra alla struttura metallica con tasselli in acciaio inox o con viti che abbiano subito un trattamento tipo Ruspert, con resistenza alla nebbia salina > a 1.000 ore, avvitare sul lato taglio a passo 20 cm per esterno e 25 cm per interno. Dal bordo lastra si indica una distanza di c.a. 15 mm per sfruttare al meglio il contatto della lastra all'ampia superficie della testa della vite. Stendere un primo strato di stucco e ricoprire i giunti longitudinali e trasversali con rete in fibra di vetro adesiva **GLASSTEX GT 65A BIEMME** e stendere uno strato di rasante.
- 10 Stendere un primo strato di stucco e ricoprire i giunti longitudinali e trasversali con rete in fibra di vetro adesiva **GLASSTEX GT 65A BIEMME** e stendere uno strato di rasante.
- 11 Passato il tempo di asciugatura di 12 ore (per esterno), stendere uno strato di rasante sull'intera superficie della lastra con frattazzo dentato in acciaio. Mentre per l'interno si dovranno attendere 24 ore e procedere poi alla lisciatura della parete in un'unica mano.
- 12 Annegare la rete in fibra di vetro **GLASSTEX GT 155 KCP BIEMME** nel rasante appena posato, avendo cura di sormontare i lembi di almeno 10 cm e ricoprirla completamente, lavorando con il lato liscio del frattazzo.
- 13 A questo punto lo spessore finale della rasatura esterna deve essere di 3 mm circa.
- 14 Completare la superficie esterna con una finitura muraria tipo intonachino acrilico, acri-silossanico o silossanico.



Accessori

Botole

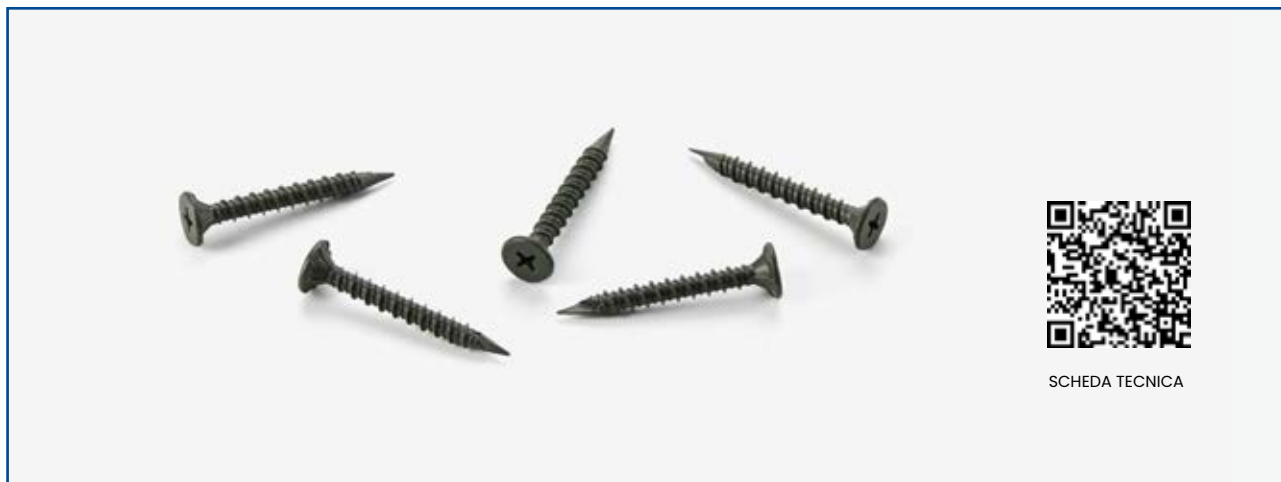


SCHEDA TECNICA



BOTOLE IN ALLUMINIO + CARTONGESSO 12,5 MM CON CHIUSURA CLICK-CLACK

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI cm	CONFEZIONE pz	IMBALLAGGIO pz	€/pz	CODICE A BARRE
BM 1 B2020 Z G *	20 X 20	2	40	41,90	8 052590 151480
BM 1 B3030 Z G *	30 X 30	2	40	50,64	8 052590 151497
BM 1 B4040 Z G *	40 X 40	2	40	61,30	8 052590 151503
BM 1 B5050 Z G *	50 X 50	2	40	72,43	8 052590 151510
BM 1 B6060 Z G *	60 X 60	2	40	84,39	8 052590 151527

* Disponibile a magazzino





VITI DI FISSAGGIO PER LASTRA + PUNTA CHIODO TIPO RUSPERT

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SCATOLA pz	CONFEZIONI pz	€ x 1000 pz	CODICE A BARRE
BM V L+ 4031 C *	4 X 31	500	6.000	91,83	 8 052590 151534
BM V L+ 4041 C *	4 X 41	500	6.000	105,60	 8 052590 151541



VITI DI FISSAGGIO PER LASTRA + PUNTA TRAPANO TIPO RUSPERT

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SCATOLA pz	CONFEZIONI pz	€ x 100 pz	CODICE A BARRE
BM V L+ 4031 T *	4 X 31	500	6.000	105,60	 8 052590 151558
BM V L+ 4041 T *	4 X 41	500	6.000	124,80	 8 052590 151565

Accessori

Nastro



SCHEDA TECNICA

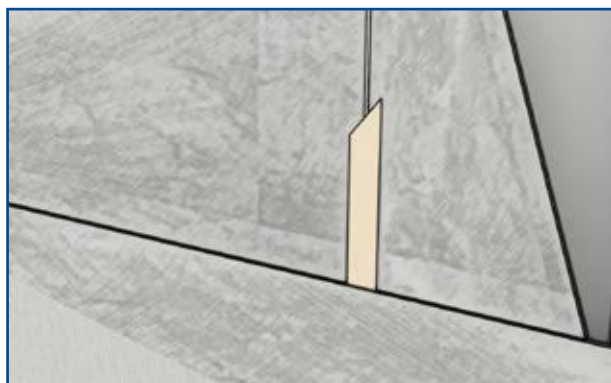
NASTRO BIADESIVO

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm - m	CONFEZIONE pz	IMBALLAGGIO pz	€/pz	CODICE A BARRE
BM 1NB 50320 *	50 X 3 X 20m	1	20	25,80	 8 052590 151572
BM 1NB 70320 *	70 X 3 X 20m	1	15	33,60	 8 052590 151589

* Disponibile a magazzino

Accessori

Rete adesiva



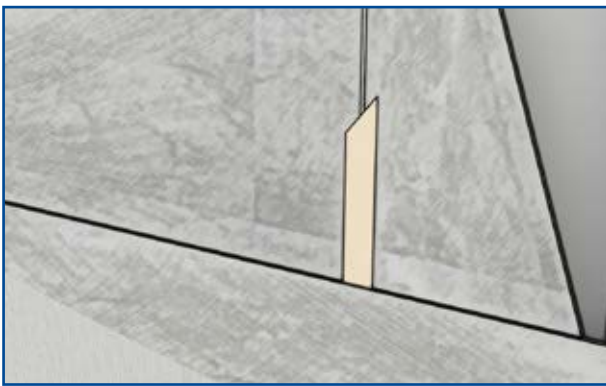
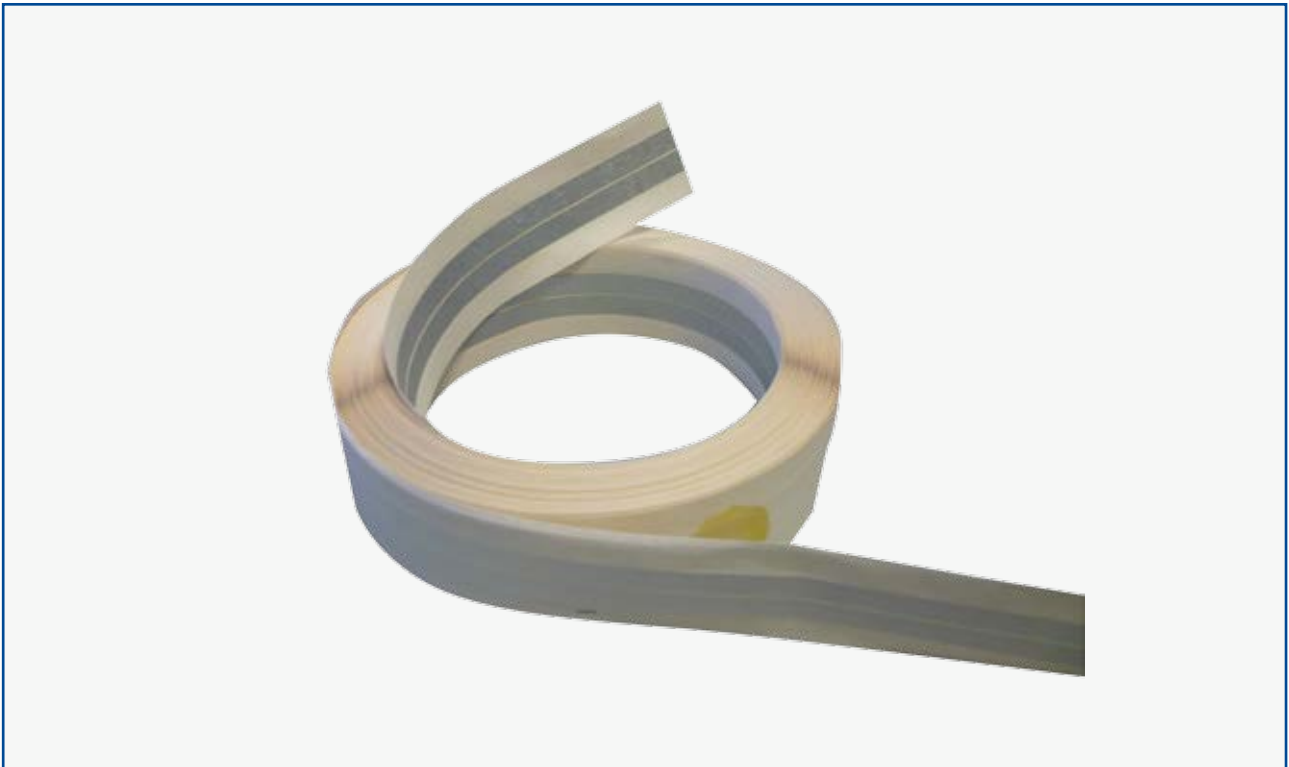
SCHEDA TECNICA

RETE ADESIVA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	DIMENSIONI cm - m	SCATOLA pz	BANCALE pz	€/pz	CODICE A BARRE
GT65-45 A *	65	4,8 X 45	54	1.620	7,40	8 052590 151602
GT65-90 A *	65	4,8 X 90	24	720	12,40	8 052590 151619

Accessori

Banda



SCHEDA TECNICA

BANDA ARMATA

COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA	CONFEZIONE	IMBALLAGGIO	€/pz	CODICE A BARRE
BMI B ARM *	m	pz	pz	45,06	8 052590 151596

* Disponibile a magazzino

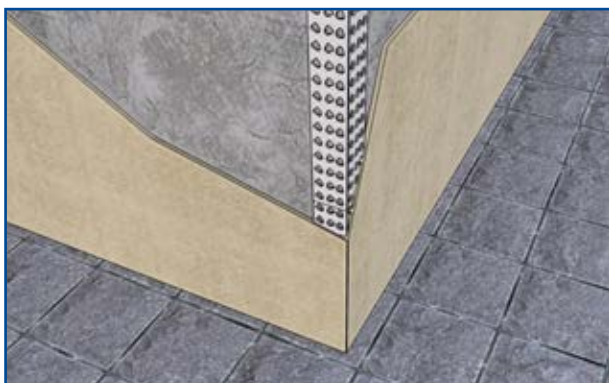


Profili

INTONACO / CARTONGESSO / LASTRA+



Profili metallici

Cartongesso / Lastra+



SCHEDA TECNICA

PARASPIGOLO IN LAMIERA ZINCATA PER INTERNO

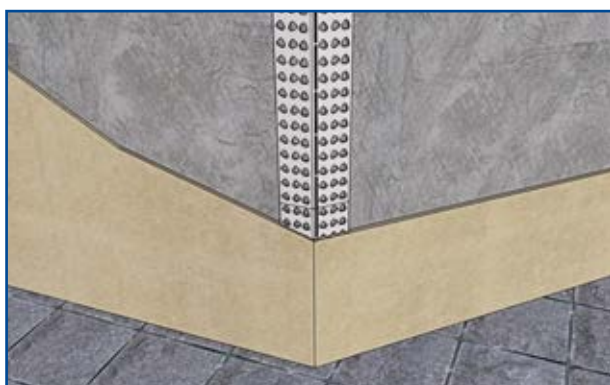
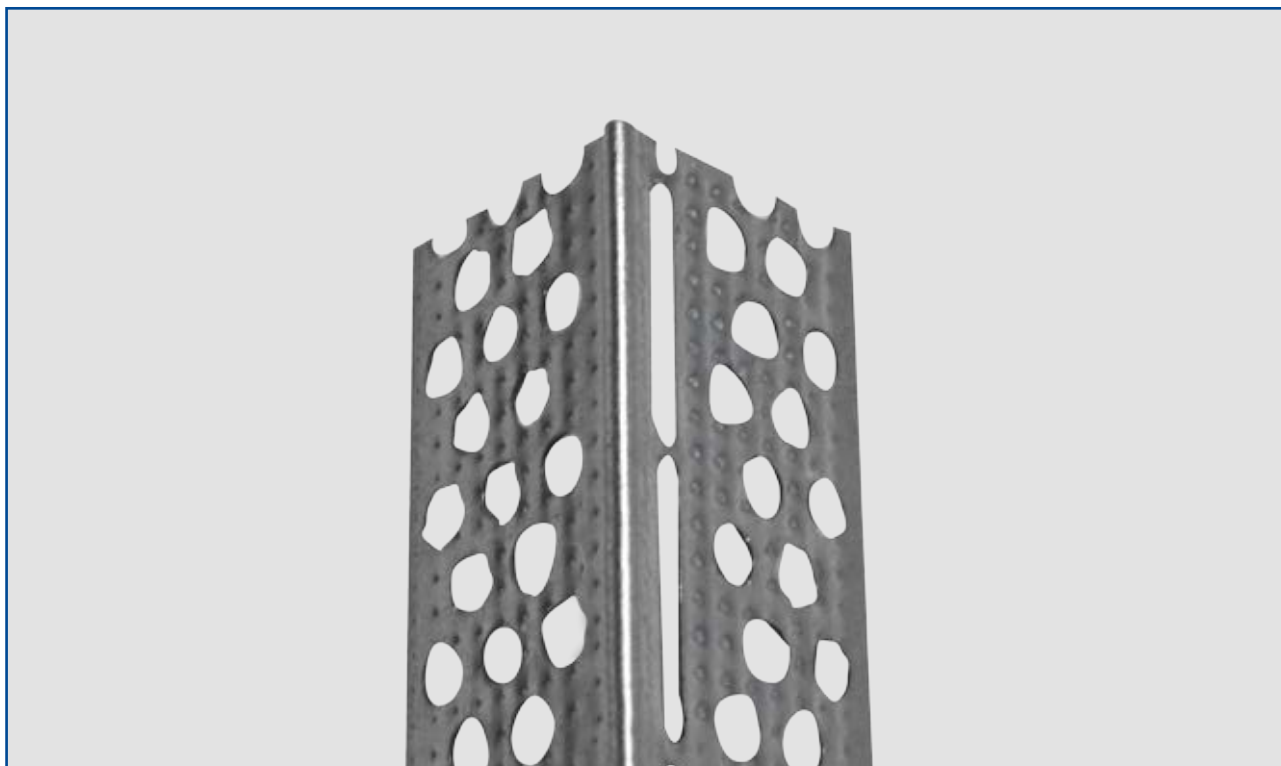
COD. ARTICOLO	DIMENSIONI LATI mm	SPESSORE MINIMO RASATURA mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m	CODICE A BARRE
BM30Zl/280 *	30 X 30	1,5	30	100	1,99	 8 052590 151633
BM30Zl/300 *	30 X 30	1,5	30	100	1,99	 8 052590 151640

Lunghezze disponibili 280/300 cm

* Disponibile a magazzino

Profili metallici

Cartongesso / Lastra+



SCHEDA TECNICA

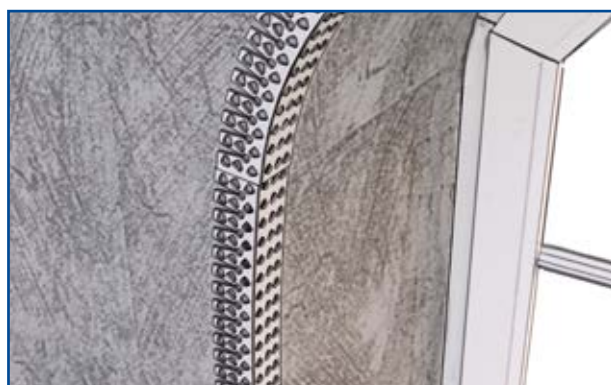
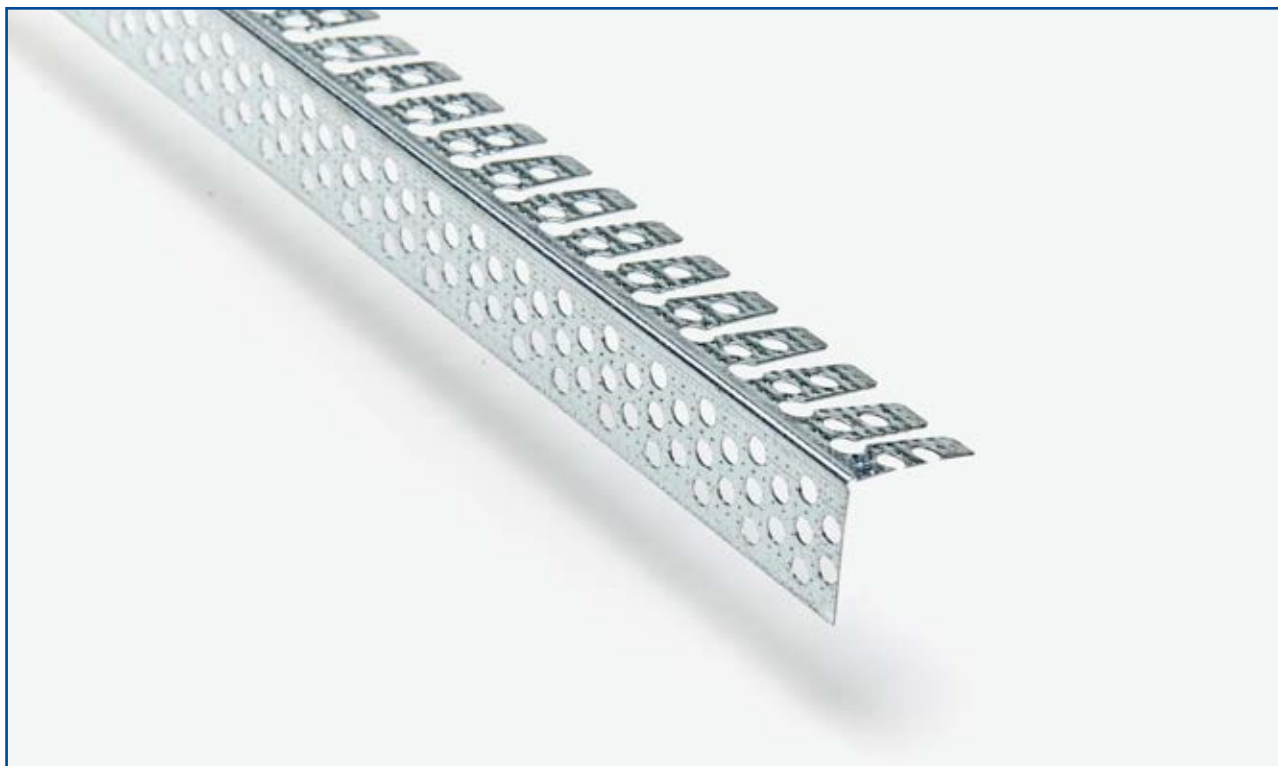
PARASPIGOLO IN LAMIERA ZINCATA PER INTERNO AD ANGOLO VARIABILE

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI LATI mm	SPESSORE MINIMO RASATURA mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m	CODICE A BARRE
BM3030ZV *	30 x 30	1,5	25	50	7,73	8 052590 151657

Lunghezze disponibili 300 cm

Profili metallici

Cartongesso / Lastra+



SCHEDA TECNICA

PARASPIGOLO IN LAMIERA ZINCATA PER INTERNO AD ARCO

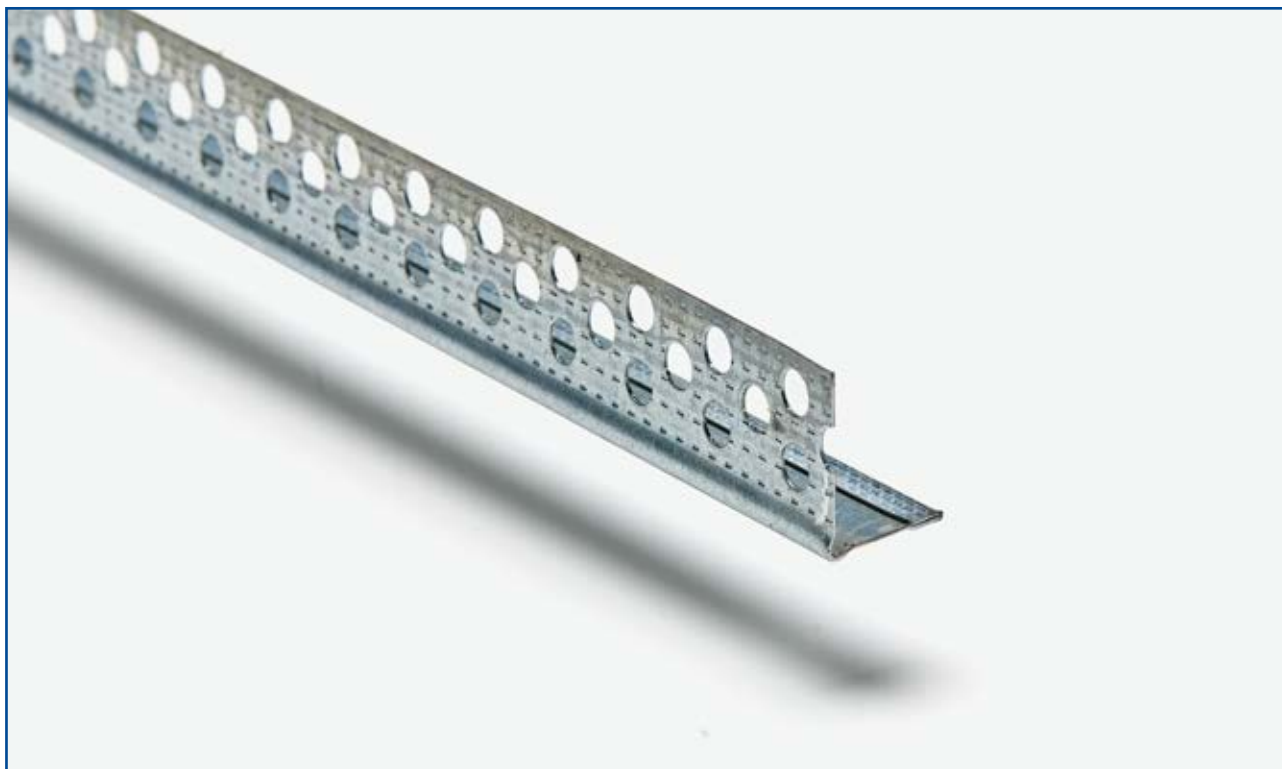
COD. ARTICOLO	DIMENSIONI LATI mm	SPESSORE MINIMO RASATURA mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m	CODICE A BARRE
BM3030ZA *	30 X 30	3,0	25	50	5,25	8 052590 151664

Lunghezze disponibili 300 cm

* Disponibile a magazzino


Profili metallici

Cartongesso / Lastra+



SCHEDA TECNICA

PROFILO IN LAMIERA ZINCATO PER INTERNO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI LATI mm	SPESSORE MINIMO RASATURA mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m	CODICE A BARRE
BM25DSZ *	25 X 12,5	3,0	10	100	2,07	 8 052590 151671

Lunghezze disponibili 300 cm

Profili metallici

Cartongesso / Lastra+



SCHEDA TECNICA

PROFILO IN LAMIERA ZINCATO PER INTERNO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO AUTOBLOCCANTE

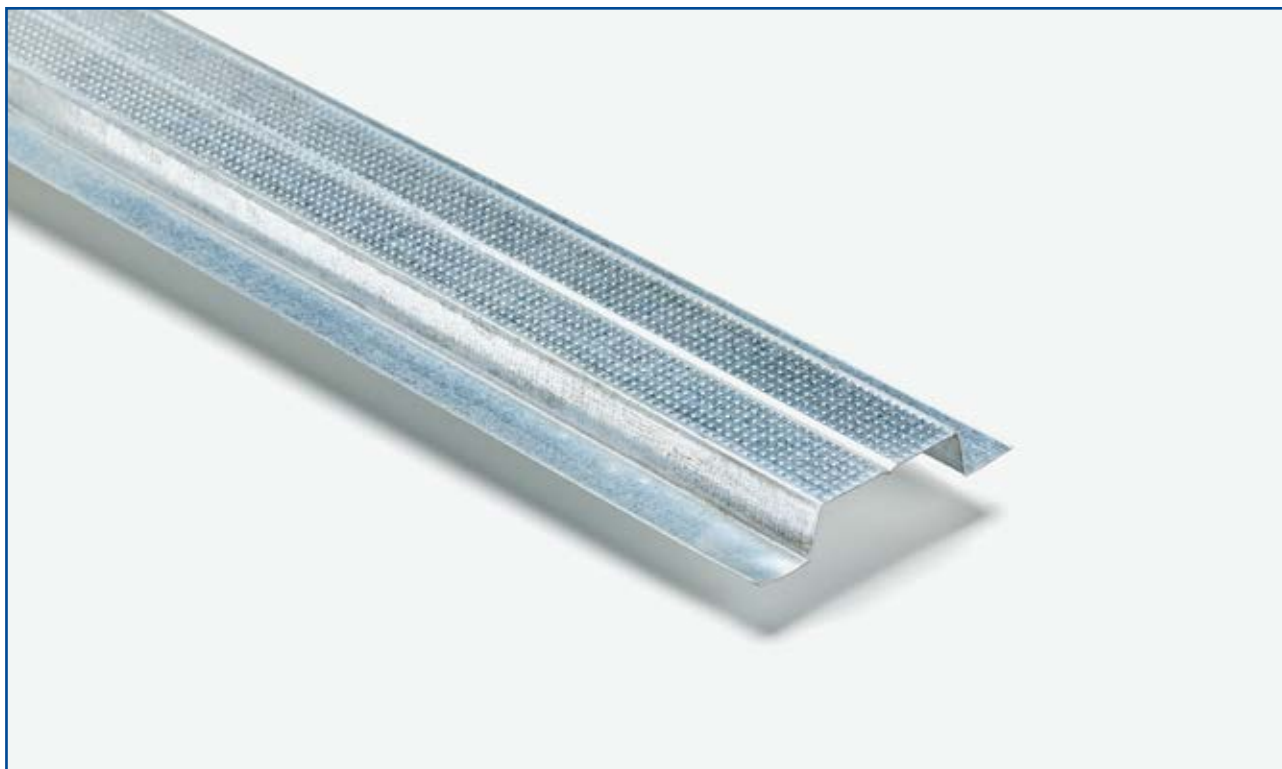
COD. ARTICOLO	DIMENSIONI LATI mm	SPESSORE MINIMO RASATURA mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m	CODICE A BARRE
BMI2SAZ *	12 X 14,5 X 25	1,5	30	100	2,54	8 052590 151688

Lunghezze disponibili 300 cm

* Disponibile a magazzino

Profili metallici

Cartongesso / Lastra+



SCHEDA TECNICA

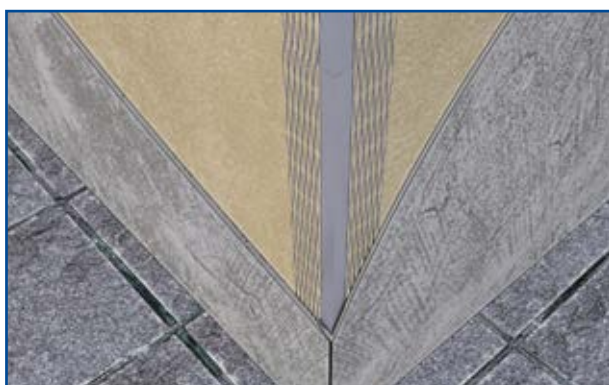
PROFILO OMEGA IN LAMIERA ZINCATA PER INTERNO

COD. ARTICOLO	ALTEZZA PROFILO mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m	CODICE A BARRE
BM15POZ *	15	10	20	4,44	8 052590 151695
BM22POZ *	22	10	20	4,64	8 052590 151701
BM36POZ *	36	10	20	5,46	8 052590 151718
BM42POZ *	42	10	20	5,68	8 052590 151725

Lunghezze disponibili 300 cm



Profili metallici

Intonaco



SCHEDA TECNICA

PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE IN LAMIERA ZINCATA PER INTERNO

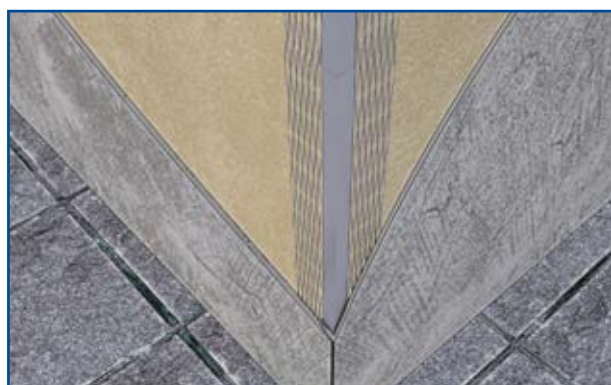
COD. ARTICOLO	DIMENSIONI LATI mm	SPESSORE MINIMO INTONACO mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m	CODICE A BARRE
BM35Z5/280 *	35 X 35	10	50	100	1,10	 8 052590 151732
BM35Z5/300 *	35 X 35	10	50	100	1,10	 8 052590 151749

Lunghezze disponibili 280/300 cm

* Disponibile a magazzino



Profili metallici

Intonaco



SCHEDA TECNICA

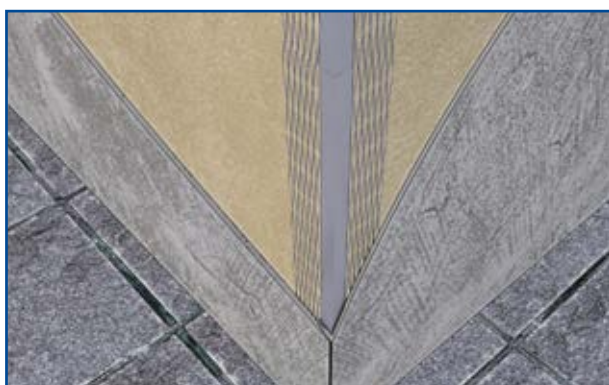
PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE INOX PER ESTERNO

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI LATI mm	SPESSORE MINIMO INTONACO mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m	CODICE A BARRE
BM3815/280 *	38 X 38	10	30	100	4,41	 8 052590 151756
BM3815/300 *	38 X 38	10	30	100	4,41	 8 052590 151763

Lunghezze disponibili 280/300 cm

Profili metallici

Intonaco



SCHEDA TECNICA

PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE RINFORZATO IN LAMIERA ZINCATA PER INTERNO

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI LATI mm	SPESSORE MINIMO INTONACO mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m	CODICE A BARRE
BM38Z5R/280 *	38 X 38	10	30	140	1,16	8 052590 151770
BM38Z5R/300 *	38 X 38	10	30	140	1,16	8 052590 151787

Lunghezze disponibili 280/300 cm

* Disponibile a magazzino

Profili metallici

Intonaco



SCHEDA TECNICA

PROFILO GUIDA A "T" FORATA IN LAMIERA ZINCATA PER INTERNO

COD. ARTICOLO	SPESSORE MINIMO INTONACO mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m	CODICE A BARRE
BMT6Z/280 *	6,0	50	100	0,94	8 052590 151794
BMT6Z/300 *	6,0	50	100	0,94	8 052590 151800



SCHEDA TECNICA

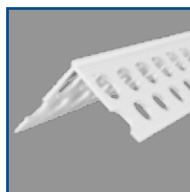
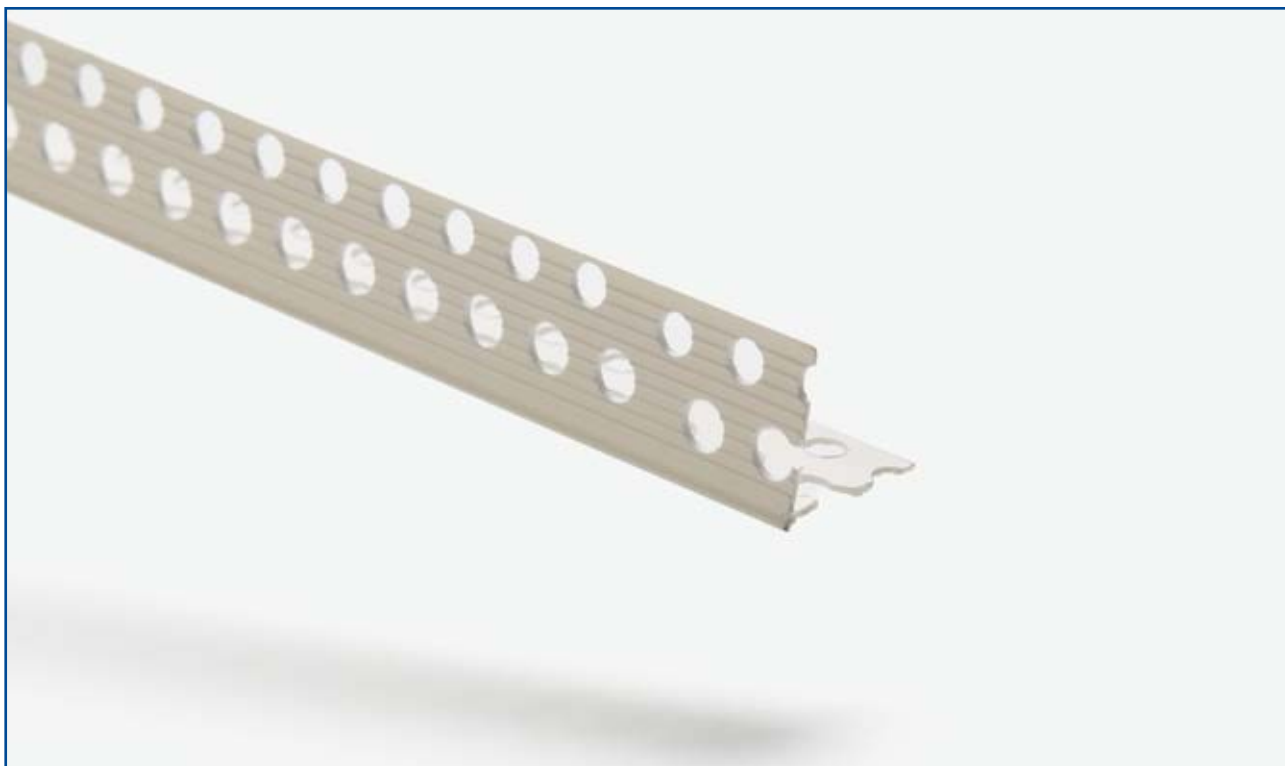
PROFILO GUIDA A "T" FORATA CON ALETTE RIALZATE IN LAMIERA ZINCATA PER INTERNO

COD. ARTICOLO	SPESSORE MINIMO INTONACO mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m	CODICE A BARRE
BMT8Z/280	8,0	50	100	1,16	8 052590 151817
BMT8Z/300	8,0	50	100	1,16	8 052590 151824

Lunghezze disponibili 280/300 cm


Profili PVC

Intonaco



SCHEDA TECNICA

PARASPIGOLO IN PVC PER INTONACO AD USO SIA INTERNO CHE ESTERNO

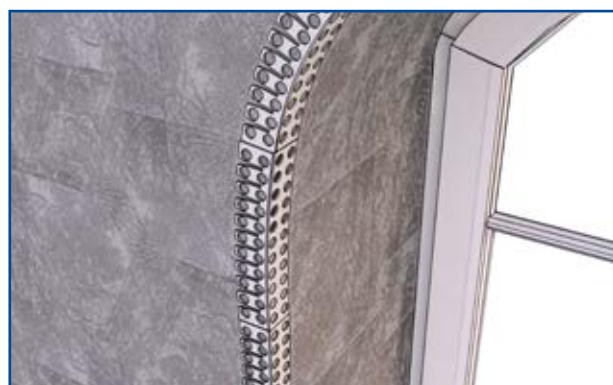
COD. ARTICOLO	DIMENSIONI LATI mm	SPESSORE MINIMO INTONACO mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m	CODICE A BARRE
H342506 *	23 X 23	6	100	40	0,85	 8 052590 151831

Lunghezze disponibili 300 cm

* Disponibile a magazzino

Profili PVC

Intonaco



SCHEDA TECNICA

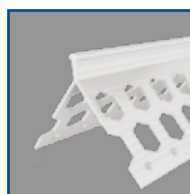
PARASPIGOLO IN PVC PER INTONACO SU ARCHI AD USO SIA INTERNO CHE ESTERNO

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI LATI mm	SPESSORE MINIMO INTONACO mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m	CODICE A BARRE
H342510 *	25 X 25	6	100	50	1,27	8 052590 151848

Lunghezze disponibili 300 cm



Profili PVC

Intonaco



SCHEDA TECNICA

PARASPIGOLO IN PVC CON RINFORZO AD ANGOLO AD USO SIA INTERNO CHE ESTERNO

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI LATI mm	SPESSORE MINIMO INTONACO mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m	CODICE A BARRE
H342511 *	32 X 32	6	40	40	2,38	 8 052590 151855
H342512 *	41 X 41	8	25	40	2,39	 8 052590 151862

Lunghezze disponibili 300 cm

* Disponibile a magazzino

Fioccotex



100% MADE IN ITALY



0799-CPR-69

Fioccotex[®] geotessuto non tessuto

Fioccotex tessuto non tessuto offre la soluzione migliore per ogni esigenza nel campo dell'Edilizia, della Geotecnica e dell'Ingegneria Civile. I non tessuti prodotti da Biemme srl sono fabbricati mediante processi di cardatura e coesione meccanica di fibre in fiocco di polipropilene o poliestere.

Resiste agli alcali, agli acidi ed alle sostanze organiche. Può essere stabilizzato ai raggi UV. È inattaccabile da muffe, roditori e microrganismi. Le sue qualità e proprietà non vengono sostanzialmente modificate da fattori climatici quali gelo, caldo, umidità etc.

I non tessuti Biemme srl presentano caratteristiche meccaniche, idrauliche e di durabilità che li rendono adatti all'impiego nelle opere di ingegneria civile e in edilizia.

In modo schematico le diverse applicazioni si possono riassumere ed applicare nelle due categorie sotto indicate:

Impiego nei lavori di terra, come elemento permeabile e filtrante, con funzione di:

- separazione
- filtrazione
- drenaggio
- rinforzo

Impiego a contatto con le superfici di opere d'arte e dei sistemi impermeabilizzanti, con funzione di:

- protezione
- drenaggio

Il prodotto ha ottenuto certificazioni:

- TBU (Germania)
- marcatura CE



Innovatori per tradizione dal 1983

Fioccotex

In polipropilene bianco PP



SCHEDA TECNICA



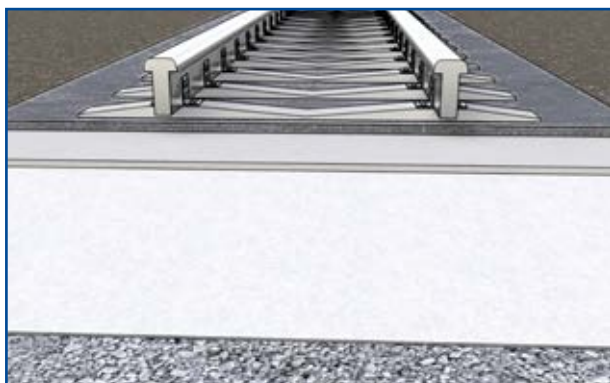
0799-CPR-69

LARGHEZZA STANDARD ROTOLI 1/2/3/4/5/6 M

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO TRAMA kN/m	ALLUNGAMENTO A ROTTURA ORDITO TRAMA %	PUNZONAMENTO STATICO (CBR test) N	PUNZONAMENTO DINAMICO (CBR test) mm	DIM. ROTOLO m	ROTOLO PER BANCALE n°	€/m ²	CODICE A BARRE
PP/CE 100	100	6,3 - 6,3	55 - 75	1.100	27	2 X 50	-	1,51	
PP/CE 120	120	7,5 - 8,5	55 - 75	1.250	23	-	-	1,69	
PP/CE 150	150	10 - 11	55 - 75	1.650	20	-	-	2,00	
PP/CE 200	200	14,5 - 15,5	55 - 75	2.600	18	-	-	2,67	
PP/CE 250	250	19,5 - 20	55 - 75	3.300	16	-	-	3,33	
PP/CE 300	300	23 - 24	55 - 70	3.900	14	-	-	4,00	
PP/CE 350	350	25 - 28	55 - 70	4.500	12	-	-	4,67	
PP/CE 400	400	29 - 32	55 - 70	5.200	10	-	-	5,34	
PP/CE 500	500	35 - 42	60 - 70	6.400	8	-	-	6,68	
PP/CE 600	600	42 - 50	60 - 70	7.500	6	-	-	8,01	
PP/CE 700	700	51 - 60	60 - 70	8.700	4	-	-	9,08	
PP/CE 800	800	52 - 68	60 - 70	9.700	3	-	-	12,10	
PP/CE 1000	1000	60 - 80	60 - 70	12.000	0	-	-	13,36	

Fioccotex

In polipropilene bianco PP/TC



SCHEDA TECNICA



0799-CPR-69

LARGHEZZA STANDARD ROTOLI 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 M - TERMOCALANDRATO

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO TRAMA kN/m	ALLUNGAMENTO A ROTTURA ORDITO TRAMA %	PUNZONAMENTO STATICO (CBR test) N	PUNZONAMENTO DINAMICO (CBR test) mm	DIM. ROTOLO m	ROTOLO PER BANCALE n°	€/m ²	CODICE A BARRE
PP/TCCE 80*	80	4,7 - 4,7	35 - 50	800	>50	1 X 50	-	1,54	8 052590 152135
PP/TCCE 100*	100	6,5 - 6,5	40 - 50	1.100	40	1 X 50	-	1,66	8 052590 152142
PP/TCCE 120	120	7,5 - 8,5	40 - 50	1.250	34	-	-	1,86	8 052590 152159
PP/TCCE 150	150	10 - 11	40 - 50	1.650	28	-	-	2,20	8 052590 152168
PP/TCCE 200	200	15 - 16	40 - 55	2.600	22	-	-	2,92	8 052590 152173
PP/TCCE 250	250	20 - 21	40 - 55	3.300	20	-	-	3,66	8 052590 152180
PP/TCCE 300	300	23 - 25	40 - 55	3.900	15	-	-	4,40	8 052590 152197
PP/TCCE 350	350	26 - 28	50 - 60	4.500	13	-	-	5,14	8 052590 152203
PP/TCCE 400	400	29 - 32	50 - 60	5.200	10	-	-	5,88	8 052590 152210
PP/TCCE 500	500	36 - 42	50 - 65	6.400	8	-	-	7,37	8 052590 152227
PP/TCCE 600	600	42 - 50	50 - 65	7.500	6	-	-	8,80	8 052590 152234
PP/TCCE 700	700	51 - 60	55 - 65	8.700	0	-	-	10,01	8 052590 152241
PP/TCCE 800	800	52 - 68	60 - 65	9.700	0	-	-	11,77	8 052590 152258
PP/TCCE 1000	1000	60 - 80	70 - 70	12.000	0	-	-	14,69	8 052590 152265

Fioccotex

In poliestere PES












SCHEDA TECNICA



0799-CPR-69

LARGHEZZA STANDARD ROTOLI 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 M

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO TRAMA kN/m	ALLUNGAMENTO A ROTTURA ORDITO TRAMA %	PUNZONAMENTO STATICO (CBR test) N	PUNZONAMENTO DINAMICO (CBR test) mm	DIM. ROTOLO m	ROTOLO PER BANCALE n°	€/m ²	CODICE A BARRE
TNT 201 *	200	2 - 2	55 - 65	300	>50	2 X 50	30	1,47	
TNT 202/1 *	200	2 - 2	55 - 65	300	>50	1 X 50	27	1,47	
TNT 301 *	300	3 - 3	50 - 65	500	40	2 X 50	18	2,19	
TNT 302/1 *	300	3 - 3	50 - 65	500	40	1 X 50	18	2,19	
TNT 401 *	400	3,3 - 4,2	50 - 65	700	20	2 X 50	-	2,95	
TNT 501	500	4 - 5,2	60 - 65	800	18	2 X 50	-	3,65	
TNT 601	600	4,9 - 6	60 - 65	1.000	16	-	-	4,40	
TNT 801	800	6,5 - 8	70 - 70	1.500	5	-	-	5,86	
TNT 1001	1000	7 - 10	70 - 70	2.000	0	-	-	7,33	

A richiesta misure diverse

Fioccotex

In PP e PES bianco MIX CE 4K



SCHEDA TECNICA



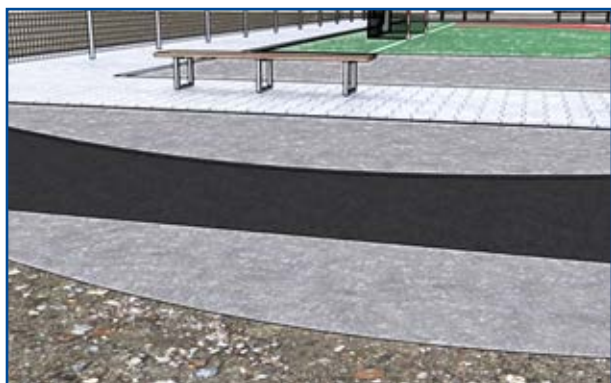
0799-CPR-69

TESSUTO IN PP E PES

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO TRAMA kN/m	ALLUNGAMENTO A ROTTURA ORDITO TRAMA %	PUNZONAMENTO STATICO (CBR test) N	PUNZONAMENTO DINAMICO (CBR test) mm	DIM. ROTOLO m	ROTOLO PER BANCALE n°	€/m ²	CODICE A BARRE
MIXCE 4K/1*	130	4,2 - 4,2	40 - 60	630	>50	1 X 50	20	1,99	8 052590 152364
MIXCE 4K/2*	130	4,2 - 4,2	40 - 60	630	>50	2 X 50	30	1,64	8 052590 152371

Fioccotex

Ad alta densità PP TC/CE 150 HD



SCHEDA TECNICA



0799-CPR-69

UTILIZZABILE PER PACCIAMATURA E ANTIERBA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO TRAMA kN/m	ALLUNGAMENTO A ROTTURA ORDITO TRAMA %	PUNZONAMENTO STATICO (CBR test) N	PUNZONAMENTO DINAMICO (CBR test) mm	DIM. ROTOLO m	ROTOLO PER BANCALE n°	€/m ²	CODICE A BARRE
TNT 150 AR/1*	150	10 - 11	40 - 50	1.650	28	1 X 12	88	3,31	8 052590 152388
TNT 150 AR/2*	150	10 - 11	40 - 50	1.650	28	1 X 25	56	3,13	8 052590 152395
TNT 150 AR/3*	150	10 - 11	40 - 50	1.650	28	1 X 50	20	3,00	8 052590 152401

* Disponibile a magazzino

Fioccotex

In PP Expo-box PP/TC 80 g



SCHEDA TECNICA



0799-CPR-69

TESSUTO IN POLOPROPILENE BIANCO DA 80 gr IN DIVERSI FORMATI

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO TRAMA kN/m	ALLUNGAME- NTO A ROTTURA ORDITO TRAMA %	PUNZONA- MENTO STATICO (CBR test) N	PUNZONA- MENTO DINAMICO (CBR test) mm	DIM. ROTOLO m	ROTOLO PER BANCALE n°	€/m ²	CODICE A BARRE
TNT EB 01 *	80	4,7 - 4,7	35 - 50	800	>50	1 X 10	88	2,40	8 052590 152418
TNT EB 02 *	80	4,7 - 4,7	35 - 50	800	>50	2 X 10	34	2,23	8 052590 152425
TNT EB 03 *	80	4,7 - 4,7	35 - 50	800	>50	1 X 20	42	2,12	8 052590 152432
TNT EB 04 *	80	4,7 - 4,7	35 - 50	800	>50	2 X 20	18	2,27	8 052590 152449

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

0799 - CPR - 69

010206BIR03-15052020

Codice di Identificazione unico del prodotto

2.

FIOCOTEX PP/CE 200

3.

USI PREVISTI:

<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13249:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzioni di strade e di altre aree soggette a traffico	EN 13250:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie.		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13251:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nelle costruzioni di terra, nelle fondazioni e nelle strutture di sostegno	EN 13252:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di sistemi drenanti		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13253:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nelle opere di controllo dell'erosione (protezioni delle coste, rivestimenti di sponda)	EN 13254:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13255:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali	EN 13256:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di gallerie e strutture in sotterraneo		<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13257:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per rifiuti solidi	EN 13265:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nei progetti di contenimento di rifiuti liquidi		<input checked="" type="checkbox"/>

FUNZIONI:



4. **Biemme S.r.l. , Via Tevere 26, - I-61030 LUCREZIA DI CARTOCETO (PU), Italy**

Ph: + 39 0721 899901 Fax: + 39 0721 899902 @ : info@biemmebiagiotti.com

Prodotto nello stabilimento BI-2006-I

6.

SYSTEM 2+

L'ente notificato per il controllo della produzione No. 0799 Kiwa MPA Bautest GmbH Niederlassung TBU Greven ha effettuato l'ispezione iniziale degli impianti di produzione, del controllo di produzione di fabbrica e del sistema di sorveglianza continua, ha valutato il controllo di produzione di fabbrica e rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica.

8.

PRESTAZIONI DICHIARATE:

Caratteristica	Metodo di test	Unità di misura	Valore nominale	Tolleranza
Resistenza alla trazione a banda larga	EN ISO 10319	kN/m - MD	14,50	-1,70
		kN/m - CMD	15,50	-1,90
Allungamento	EN ISO 10319	% - MD	55,00	-20 / +20
		% - CMD	75,00	-25 / +25
Resistenza al punzonamento statico	EN ISO 12236	N	2600	-260
Resistenza al punzonamento dinamico	EN ISO 13433	mm	18,0	+ 4,0
Resistenza al punzonamento piramidale su supporto	EN 14574	N	NPD	NPD
Dimensione di apertura caratteristica - O90	EN ISO 12956	µm	80	-30 / +30
Permeabilità normale al piano	EN ISO 11058	m/s	0,085	-0,025
		m ² /s - 20 kPa - i=1	1,50E-06	-4,50E-07
		m ² /s - 100 kPa - i=1	1,50E-07	-4,50E-08
		m ² /s - 200 kPa - i=1	5,00E-08	-1,50E-08
Previsione di durabilità	EN 13249/57:2016,ANNEX B	Da coprire entro 1 mese dall'installazione. Previsione di durabilità minima di 100 anni in terreni naturali con 4<pH<9 e temperatura del terreno <25°C		
	EN 13265:2016,ANNEX B			
Sostanze pericolose		NPD		

La prestazione del prodotto di cui al punto 2 è conforme alla prestazioni dichiarate di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione, in accordo al regolamento (EU) N. 305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Data, Luogo

15/5/2020 , Lucrezia Di Cartoceto

Responsabile Marchiatura CE

Drenomix





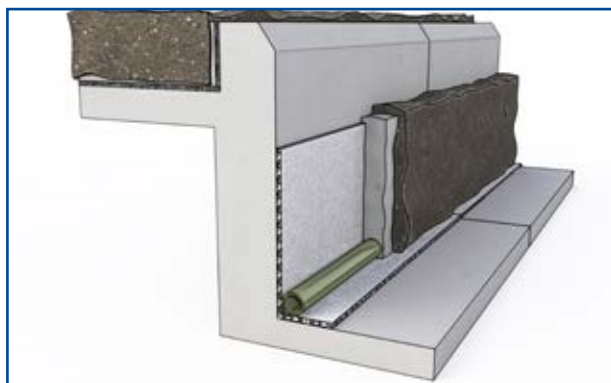
Geocompositi Drenanti: Tecnologia e Prestazioni

I geocompositi drenanti rappresentano una soluzione avanzata per la gestione delle acque in numerosi ambiti dell'ingegneria civile e ambientale. Grazie alla loro struttura innovativa, combinano materiali ad alte prestazioni per garantire un efficace drenaggio, protezione e filtrazione. L'impiego di geostuoie tridimensionali abbinate a tessuti non tessuti permette di ottimizzare la capacità di drenaggio, migliorando la stabilità dei terreni e prevenendo fenomeni di accumulo idrico.

Queste soluzioni sono progettate per rispondere alle esigenze di settori quali l'edilizia, le infrastrutture stradali, la protezione ambientale e il consolidamento geotecnico, offrendo affidabilità, durabilità e facilità di installazione. L'evoluzione dei materiali e delle tecnologie produttive consente oggi di sviluppare geocompositi sempre più performanti, capaci di adattarsi a condizioni ambientali e progettuali complesse.

Drenomix

20/3 Extra



SCHEDA TECNICA



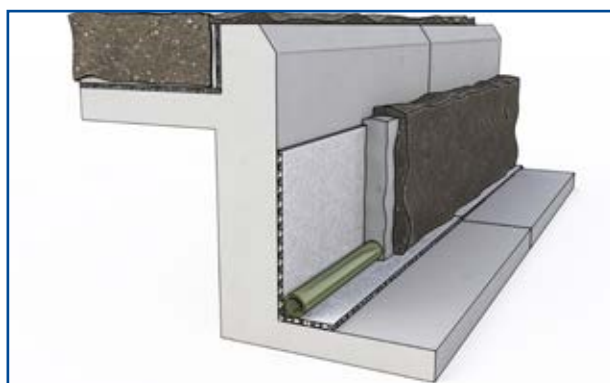
EN 13252

GECOMPOSITO DRENANTE COSTITUITO DA GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE PIRAMIDALE IN PP NERO ACCOPPIATA SU ENTRAMBI I LATI CON FIOCCOTEX PP

COD. ARTICOLO	MASSA AERICA g/m ²	SPESSORE 2kPa mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
DREN 20/3 EXTRA	900	20	2,40 + 10 cm DI CIMOSA	20	48	21,45	 8 052590 152456

Drenomix

20/3



SCHEDA TECNICA



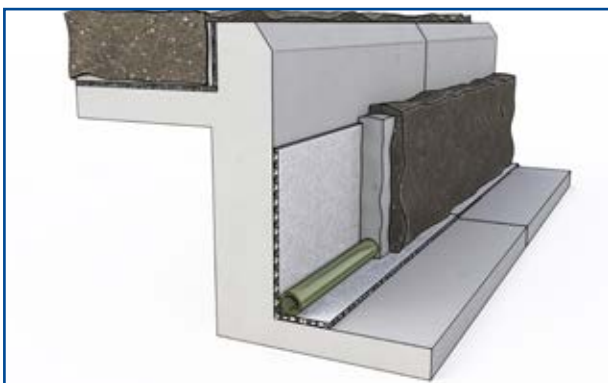
EN 13252

GEOCOMPOSITO DRENANTE COSTITUITO DA GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE PIRAMIDALE IN PP NERO ACCOPPIATA SU ENTRAMBI I LATI CON FIOCCOTEX PP

COD. ARTICOLO	MASSA AERICA g/m ²	SPESSORE 2kPa mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
DREN 20/3 *	700	20	2,40 + 10 cm DI CIMOSA	20	48	16,90	 8 052590 152463

Drenomix

8/3



SCHEDA TECNICA



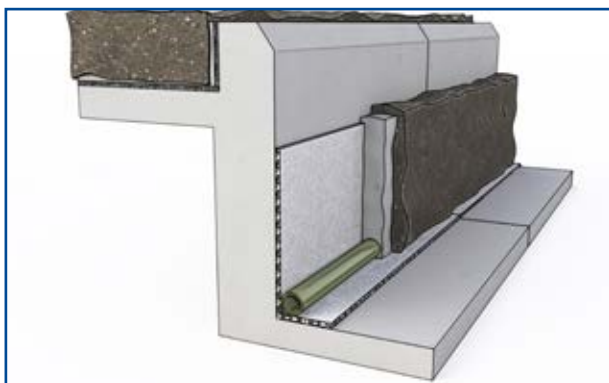
EN 13252

GEOCOMPOSITO DRENANTE COSTITUITO DA GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE A ONDA IN PP NERO ACCOPPIATA SU ENTRAMBI I LATI CON FIOCCOTEX PP

COD. ARTICOLO	MASSA AERICA g/m ²	SPESSORE 2kPa mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
DREN 08/3 *	700	8,0	2,40 + 10 cm DI CIMOSA	44	105,60	15,60	8 052590 152470

Drenomix

5/3



SCHEDA TECNICA



EN 13252

GEOCOMPOSITO DRENANTE COSTITUITO DA GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE A ONDA IN PP NERO ACCOPPIATA SU ENTRAMBI I LATI CON FIOCCOTEX PP

COD. ARTICOLO	MASSA AERICA g/m ²	SPESSORE 2kPa mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
DREN 05/3	600	5,0	2,40 + 10 cm DI CIMOSA	60	144	14,63	 8 052590 152487

Accessori impermeabilizzazioni



Accessori per sistemi impermeabilizzanti

Rinforzi per Sistemi di Impermeabilizzazione

Nel settore delle impermeabilizzazioni, la durabilità e l'affidabilità di un sistema dipendono non solo dalla qualità della membrana utilizzata, ma anche dall'adozione di adeguati materiali di rinforzo. Questi elementi, spesso trascurati, svolgono un ruolo fondamentale nel garantire la resistenza meccanica, la stabilità dimensionale e la capacità di assorbire movimenti strutturali senza compromettere l'efficacia dell'impermeabilizzazione.

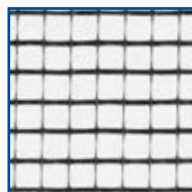
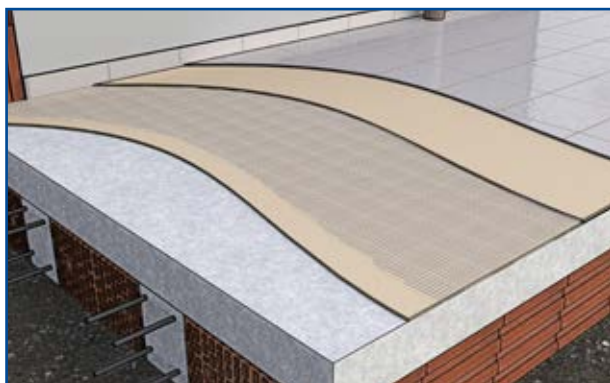
In questo capitolo, verranno analizzate le diverse tipologie di rinforzi disponibili, i loro campi di applicazione e i criteri per una corretta scelta e installazione. Particolare attenzione sarà dedicata ai punti critici delle strutture, come giunti, angoli e connessioni con altri materiali, dove il rischio di infiltrazioni è maggiore e dove l'utilizzo di rinforzi adeguati può fare la differenza tra un sistema affidabile e uno soggetto a guasti prematuri.



Innovatori per tradizione dal 1983

Rinforzi

GT 121 KK



SCHEDA TECNICA

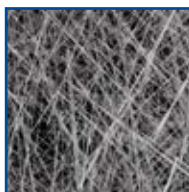
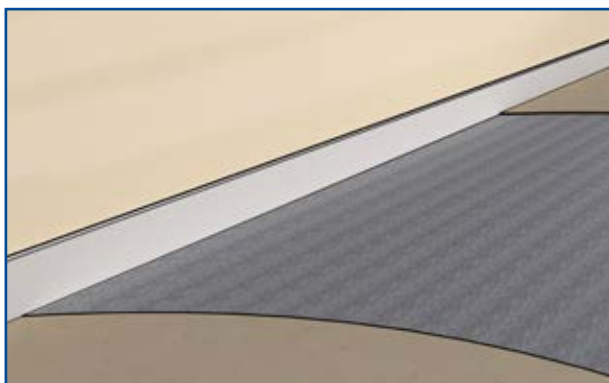


ARMATURA PER IMPERMEABILIZZAZIONI E INTONACI

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROLOLO m	SUPERFICIE ROLOLO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT 121 KK *	120	10 X 11	34	24	1 X 50	50	1.600	2,45	 8 052590 155440

Rinforzi



E-Glass Mat



SCHEDA TECNICA



AGUGLIATO IN FIBRA DI VETRO PER RINFORZO IMPERMEABILIZZAZIONI

COD. ARTICOLO	g/m ²	TIPO DI LEGANTE	PERDITA PER CALCINAZIONE %	CONTENUTO DI APPRETTO %	RESISTENZA A TRAZIONE N	ALTEZZA ROTOLO cm	PESO ROTOLO kg	€/kg	CODICE A BARRE
GM225P/1*	225	POLVERE	3 - 8	≤ 0,2	≥ 60	125	34	10,25	
GM300E*	300	EMULSIONE	2 - 8	≤ 0,2	≥ 60	125	18	7,80	

* Disponibile a magazzino

Rinforzi

80 PP-TC / PES CE 130 EXTRA



FIOCOTEX 80 PP / TC

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO TRAMA kN/m	ALLUNGAMENTO A ROTTURA ORDITO/TRAMA %	PUNZONAMENTO STATICO (CBR test) N	PUNZONAMENTO DINAMICO (CBR test) mm	DIM. ROTOLO m	ROLOLI PER BANCALE n°	€/m ²	CODICE A BARRE
TNT 85PP *	80	4,7 - 4,7	35 - 50	800	>50	1 X 50	-	1,82	8 052590 152517



FIOCOTEX PES CE 130 EXTRA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO TRAMA kN/m	ALLUNGAMENTO A ROTTURA ORDITO/TRAMA %	PUNZONAMENTO STATICO (CBR test) N	PUNZONAMENTO DINAMICO (CBR test) mm	DIM. ROTOLO m	ROLOLI PER BANCALE n°	€/m ²	CODICE A BARRE
TNT 131 *	130	3,2 - 3,2	40 - 50	600	>50	2 X 50	10	1,80	8 052590 152524
TNT 132 *	130	3,2 - 3,2	40 - 50	600	>50	1 X 50	20	2,19	8 052590 152531
TNT 132/1 *	130	3,2 - 3,2	40 - 50	600	>50	0,2 X 50	100	2,30	8 052590 152548


Accessori

BM BAND TNT



SCHEDA TECNICA

TNT IN PP CON 70 MM DI FILM A BASE DI ELASTOMERI TERMOPLASTICI

COD. ARTICOLO	LARGHEZZA BANDA mm	SPESSORE BANDA mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	ROTOLE PER CONFEZIONE n°	€/m	CODICE A BARRE
TNT B 1 *	25 + 70 + 25	0,8	50	12	3,94	 8 052590 152555

* Disponibile a magazzino


Accessori

BM BAND RETE



SCHEDA TECNICA

RETE IN PES CON 70 MM DI FILM A BASE DI ELASTOMERI TERMOPLASTICI

COD. ARTICOLO	LARGHEZZA BANDA mm	SPESSORE BANDA mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	ROTOLE PER CONFEZIONE n°	€/m	CODICE A BARRE
TNT B 2 *	25 + 70 + 25	0,7	50	12	3,03	 8 052590 152562


Accessori

BM BAND DUE TNT



SCHEDA TECNICA

TRIPLO STRATO, DUE IN TNT PP CON AL CENTRO UN FILM A BASE DI ELASTOMERI TERMOPLASTICI

COD. ARTICOLO	LARGHEZZA BANDA mm	SPESSORE BANDA mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	ROTTOLI PER CONFEZIONE n°	€/m	CODICE A BARRE
TNT B 3 *	120	0,7	50	12	3,73	 8 052590 152579

* Disponibile a magazzino

Accessori

BM BAND DUE TNT ADESIVO



SCHEDA TECNICA

TRIPLO STRATO, DUE IN TNT PP CON AL CENTRO UN FILM A BASE DI ELASTOMERI TERMOPLASTICI, CON 2 CM DI ADESIVO BUTILICO SU UN BORDO

COD. ARTICOLO	LARGHEZZA BANDA mm	SPESSORE BANDA mm	SPESSORE ADESIVO mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	ROTLI PER CONFEZIONE n°	€/m	CODICE A BARRE
TNT B 4 *	120	0,7	1,3	10	12	5,27	 8 052590 152586


Accessori

BM BAND TOTALMENTE ADESIVO



SCHEDA TECNICA

TRIPLO STRATO, DUE IN TNT PP ACCOPPIATO SU UN LATO AD UNO STRATO DI ADESIVO BUTILICO PROTETTO DA CARTA SILICONATA, DIVISA IN DUE PER FACILITARNE LA POSA


COD. ARTICOLO	LARGHEZZA BANDA mm	SPESSORE BANDA mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	ROTOLI PER CONFEZIONE n°	€/m	CODICE A BARRE
TNT B 5 *	80	1,3	10	12	3,53	 8 052590 152593

* Disponibile a magazzino



SCHEDA TECNICA

BM BAND DUE TNT SPIGOLO

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI	SPESSORE	ALTEZZA ANGOLO	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz	CODICE A BARRE
TNT B 3 S *	mm 120 X 120	mm 0,7	mm 120	25	8,03	 8 052590 152609



SCHEDA TECNICA

BM BAND DUE TNT ANGOLO

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI	SPESSORE	ALTEZZA ANGOLO	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz	CODICE A BARRE
TNT B 3 A *	mm 120 X 120	mm 0,7	mm 120	25	8,03	 8 052590 152616

Accessori

BM BAND JOLLY TOTALMENTE ADESIVO



SCHEDA TECNICA

BM BAND JOLLY TOTALMENTE ADESIVO

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA ANGOLO mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz	CODICE A BARRE
TNT B 7 *	370 X 370	1,3	10	18,25	8 052590 152623

* Disponibile a magazzino

Fibromix



* Disponibile a magazzino

Fibromix® fibre anticrack e strutturali

FIBROMIX raccoglie fibre di polipropilene vergine 100%, senza materiali a base di olefina rigenerata, prodotte in certificazione SGS ISO 9001 secondo le specifiche ASTM C 1116:1997 TYPE III GMP appositamente studiate per l'industria del calcestruzzo, fibre polimeriche in poliestere, fibre in vetro AR e fibre in acciaio

- Aumenta la durezza del calcestruzzo
- Riducono drasticamente gli effetti del calo idraulico, i cedimenti, le sfaldature che creerebbero fessurazioni
- Creano un sistema di microrinforzo che forma una miscela più densa e più coesiva
- Sono facilissime da usare, si aggiungono semplicemente alla miscela standard del calcestruzzo, avendo la cura di farle miscelare per un tempo minimo di 5 minuti
- Sono chimicamente inerti, quindi non reagiscono a nessun tipo di additivo e/o prodotto chimico eventualmente aggiunto al calcestruzzo
- Non hanno nessuna reazione negli ambienti alcalini del calcestruzzo
- Rendono il calcestruzzo fibrorinforzato, molto più tenace e con una maggiore resistenza agli impatti, alle scheggiature, alle abrasioni e agli shock termici
- Aumentano la durata dei manufatti cementizi in quanto migliorano l'impermeabilità del calcestruzzo, preservando il ferro presente all'interno da infiltrazioni
- Velocizzano notevolmente la produzione

Finitura:

Il calcestruzzo o gli intonaci fibro rinforzati con Fibromix possono essere rifiniti con qualsiasi tecnica di finitura: vibrato, spazzola, frattazzo, ecc.

Note: Importanti:

Le fibre Fibromix non devono essere usate come armatura del calcestruzzo per aumentarne le capacità portanti, o per ridurre gli spessori, ma solo come rinforzo secondario, per eliminarne le criccate. La BIEMME s.r.l. garantisce che i prodotti sono senza difetti e quindi conformi agli standard di controllo qualità. BIEMME non ha nessun controllo sui progetti, sulla lavorazione o sui test di prodotti di calcestruzzo fibrorinforzato con Fibromix.

Fibromix

PPF



SCHEDA TECNICA



EN 14889-2

FIBRE DI POLIPROPILENE FIBRILLATE - PER PAVIMENTI INDUSTRIALI E MASSETTI

COD. ARTICOLO	Ø FIBRE µm	LUNGHEZZA FIBRE mm	RAPPORTO D'ASPETTO (l/d)	RESISTENZA ALLA TRAZIONE N/mm ²	DOSAGGIO kg/m ³	CONFEZIONI IN BUSTE g	BUSTE PER SCATOLA pz	€/pz	CODICE A BARRE
7777/19 *	30	19	-	700	0,9	900	25	16,20	8 052590 152630

Fibromix

PPM



SCHEDA TECNICA



EN 14889-2

FIBRE DI POLIPROPILENE FIBRILLATE - PER PAVIMENTI INDUSTRIALI E MASSETTI

COD. ARTICOLO	Ø FIBRE µm	LUNGHEZZA FIBRE mm	RAPPORTO D'ASPETTO (l/d)	RESISTENZA ALLA TRAZIONE N/mm ²	DOSAGGIO kg/m ³	CONFEZIONI IN BUSTE g	BUSTE PER SCATOLA pz	€/pz	CODICE A BARRE
8777/06A *	30	6	-	400	0,9	140	100	3,45	8 052590 152647

* Disponibile a magazzino

Fibromix

PP30 e PP40



SCHEDA TECNICA



EN 14889-2

FIBRE STRUTTURALI IN POLIPROPILENE - PER PAVIMENTAZIONI E PREFABBRICATI

COD. ARTICOLO	LARGHEZZA FIBRE mm	LUNGHEZZA FIBRE mm	RAPPORTO D'ASPETTO (l/d)	RESISTENZA ALLA TRAZIONE N/mm ²	DOSAGGIO kg/m ³	CONFEZIONI kg	€/kg	CODICE A BARRE
PP 30 *	1,15	30	26	600	3,0	3	14,98	8 052590 152654
PP 40 *	1,15	40	34	600	3,0	3	14,98	8 052590 152661

Fibromix

PES30



SCHEDA TECNICA



EN 14889-2

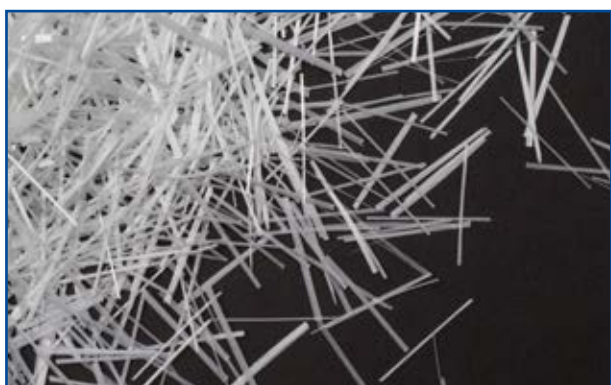
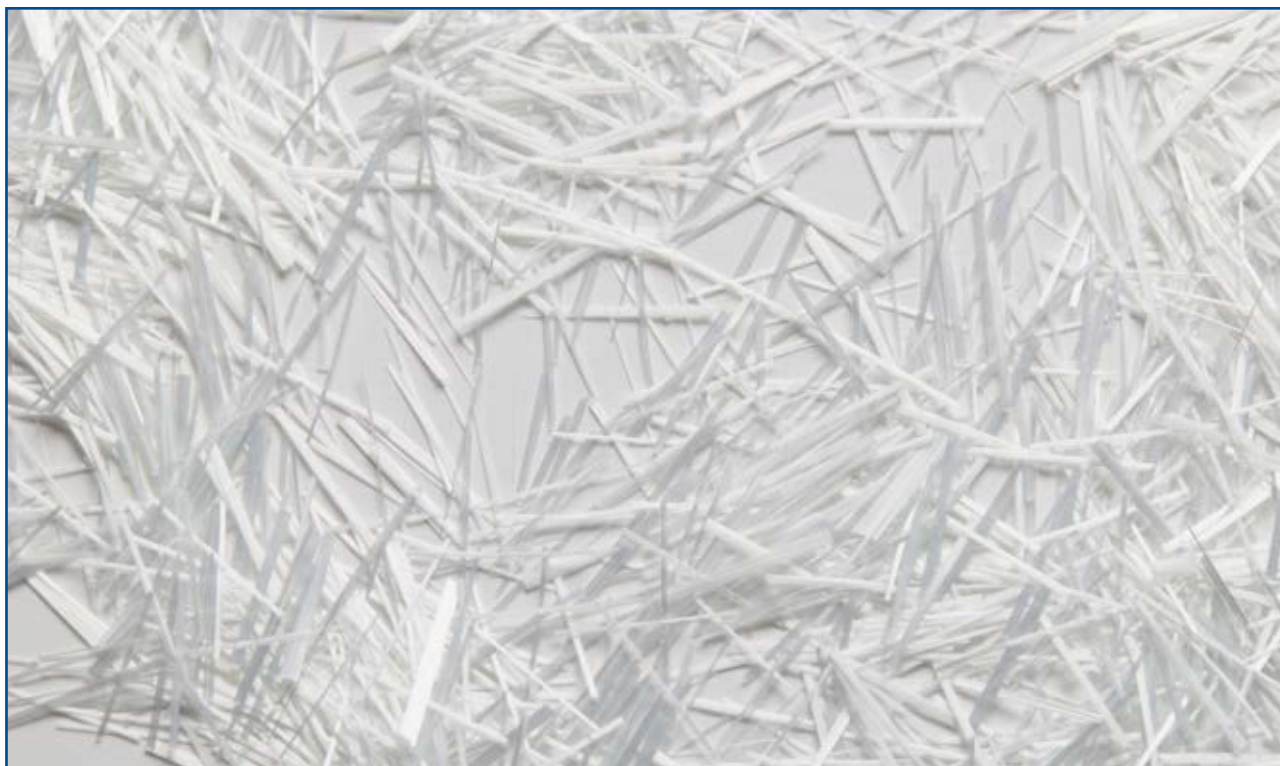
FIBRE STRUTTURALI IN POLIESTERE - PER PAVIMENTATAZIONI E PREFABBRICATI

COD. ARTICOLO	LARGHEZZA FIBRE mm	LUNGHEZZA FIBRE mm	RAPPORTO D'ASPETTO (l/d)	RESISTENZA ALLA TRAZIONE N/mm ²	DOSAGGIO kg/m ³	CONFEZIONI kg	€/kg	CODICE A BARRE
PES 30 *	1,20	30	25	500	3,0	5	13,80	8 052590 152678

* Disponibile a magazzino

Fibromix

AR 12 / 18 / 24 / 36



SCHEDA TECNICA



CE 0749

FIBRE STRUTTURALI IN VETRO AR - PER CALCESTRUZZO

COD. ARTICOLO	Ø FIBRE µm	LUNGHEZZA FIBRE mm	RAPPORTO D'ASPETTO (l/d)	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Mpa	DOSAGGIO kg/m ³	CONFEZIONI g	€/kg	CODICE A BARRE
AR 12 *	17	12	-	> 1.000	0,6 - 1,2	600	19,80	8 052590 152685
AR 18 *	16	18	-	> 1.000	0,6 - 1,2	7.000	21,57	8 052590 152692
AR 24 *	16	24	-	> 1.000	1,2 - 5,0	500	21,57	8 052590 152708
AR 24/1 *	16	24	-	> 1.000	1,2 - 5,0	5.000	21,57	8 052590 152715
AR 36 *	16	36	-	> 1.000	1,0 - 5,0	5.000	21,57	8 052590 152722

Fibromix

Roving AR



SCHEDA TECNICA



CE 0749

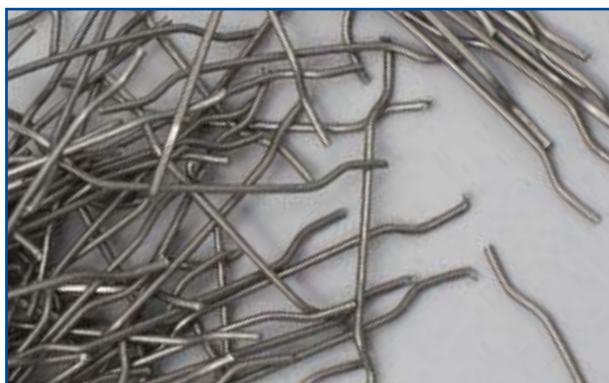
ROTOLO IN VETRO AR IN BOBINE DA 27 km - PER CALCESTRUZZO

COD. ARTICOLO	Ø FIBRE µm	LUNGHEZZA FIBRE mm	RAPPORTO D'ASPETTO (l/d)	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Mpa	DOSAGGIO kg/m ³	PESO BOBINA kg	€/kg	CODICE A BARRE
GTR *	16	-	-	> 1.000	1,0 ~ 5,0	19	19,04	 8 052590 152739

* Disponibile a magazzino

Fibromix

Iron 30 x 0,80 Strutturale



SCHEDA TECNICA



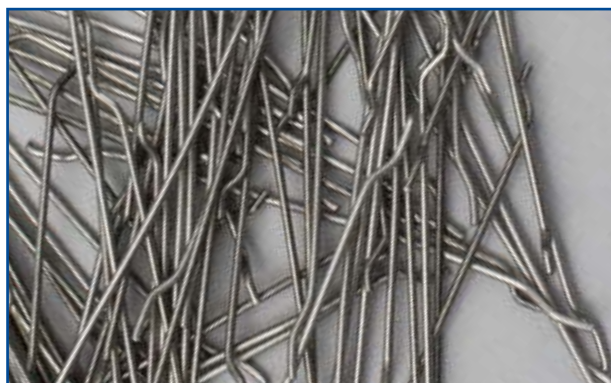
EN 14889-1

FIBRE STRUTTURALI IN ACCIAIO - PER GALLERIE, PAVIMENTAZIONI E PREFABBRICATI

COD. ARTICOLO	Ø FIBRE µm	LUNGHEZZA FIBRE mm	RAPPORTO D'ASPETTO (l/d)	RESISTENZA ALLA TRAZIONE N/mm ²	DOSAGGIO kg/m ³	CONFEZIONI kg	€/kg	CODICE A BARRE
IRON 08030 *	0,80	30	38	1.200	20,0	20	5,38	 8 052590 152746

Fibromix

Iron 60 x 0,80 Strutturale



SCHEDA TECNICA



EN 14889-1

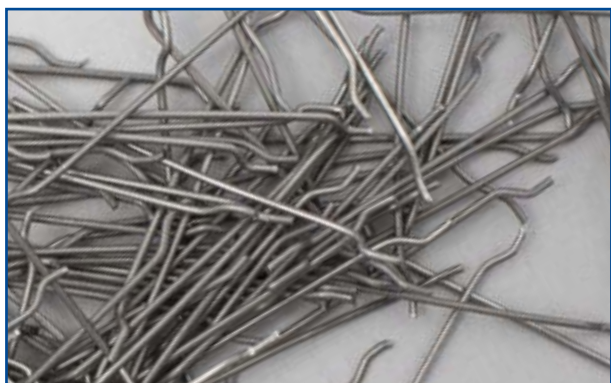
FIBRE STRUTTURALI IN ACCIAIO - PER PAVIMENTAZIONI E PREFABBRICATI

COD. ARTICOLO	Ø FIBRE µm	LUNGHEZZA FIBRE mm	RAPPORTO D'ASPETTO (l/d)	RESISTENZA ALLA TRAZIONE N/mm ²	DOSAGGIO kg/m ³	CONFEZIONI kg	€/kg	CODICE A BARRE
IRON 09060 *	0,80	60	67	1.200	20,0	20	5,38	 8 052590 152753

* Disponibile a magazzino

Fibromix

Iron 35 x 0,55 Strutturale



SCHEDA TECNICA



EN 14889-1

FIBRE STRUTTURALI IN ACCIAIO - PER GALLERIE E PAVIMENTAZIONI

COD. ARTICOLO	Ø FIBRE µm	LUNGHEZZA FIBRE mm	RAPPORTO D'ASPETTO (l/d)	RESISTENZA ALLA TRAZIONE N/mm ²	DOSAGGIO kg/m ³	CONFEZIONI kg	€/kg	CODICE A BARRE
IRON 05535 *	0,55	35	64	1.200	20,0	20	5,38	

Fibromix

Iron 33 x 0,60 Strutturale



SCHEDA TECNICA



EN 14889-1

FIBRE STRUTTURALI IN ACCIAIO - PER GALLERIE E PAVIMENTAZIONI

COD. ARTICOLO	Ø FIBRE µm	LUNGHEZZA FIBRE mm	RAPPORTO D'ASPETTO (l/d)	RESISTENZA ALLA TRAZIONE N/mm ²	DOSAGGIO kg/m ³	CONFEZIONI kg	€/kg	CODICE A BARRE
IRON 06033 *	0,60	33	55	1.200	20,0	20	5,38	 8 052590 152777

* Disponibile a magazzino

Fibromix

Spiral 50 x 3 Strutturale



SCHEDA TECNICA



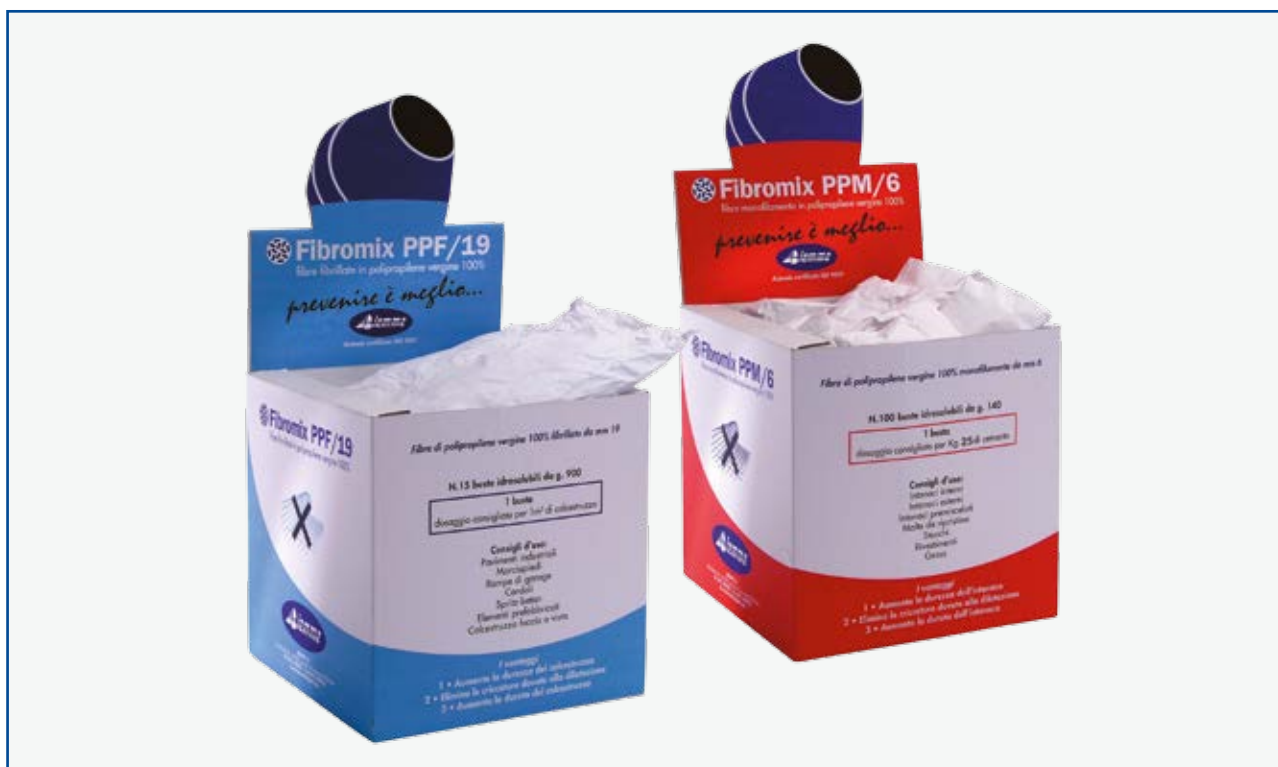
EN 14889-2

FIBRE STRUTTURALI POLIMERICHE AD ALTA TENACITÀ - PER PAVIMENTAZIONI E PREFABBRICATI

COD. ARTICOLO	Ø EQUIVALENTE mm	LUNGHEZZA FIBRE mm	RAPPORTO D'ASPETTO (l/d)	RESISTENZA ALLA TRAZIONE N/mm ²	DOSAGGIO kg/m ³	CONFEZIONI kg	€/kg	CODICE A BARRE
POF 50 *	3	50	-	550	1,0 ÷ 5,0	5	14,98	 8 052590 152784

Fibromix

PPF / PPM



SCHEDA TECNICA
PPF



SCHEDA TECNICA
PPM



EN 14889-2

PAL BOX FIBRE IN POLIPROPILENE VERGINE 100% FIBRILLATE E MONOFILAMENTO

COD. ARTICOLO	Ø FIBRE µm	LUNGHEZZA FIBRE mm	RAPPORTO D'ASPETTO (l/c)	RESISTENZA ALLA TRAZIONE N/mm ²	DOSAGGIO kg/m ³	BUSTE PER BOX n°	€/pz	CODICE A BARRE
7777/19 B *	30	19	-	700	0,9	14 da 900 g	226,80	8 052590 152791
8777/06 R *	30	6	-	400	0,9	100 da 140 g	344,50	8 052590 152807

* Disponibile a magazzino

Polirex



Polirex[®] polietilene espanso a celle chiuse

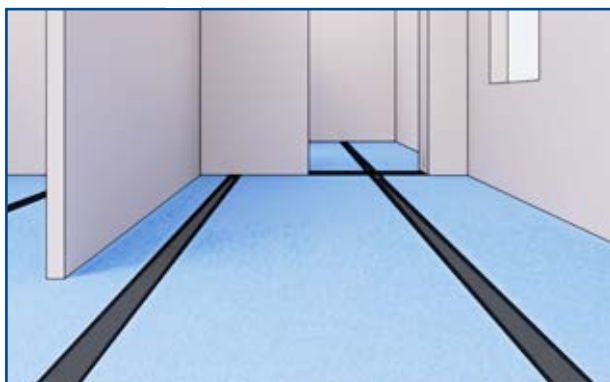
Della famiglia Polirex fanno parte tutti i prodotti a base di polietilene espanso, dal polietilene in rotoli di diversi spessori passando per le fasce perimetrali fino ad arrivare agli accessori per l'isolamento acustico.

Le materie prime scelte per i prodotti di questa famiglia sono tutte di altissima qualità e vengono lavorate in diverse maniere, in particolare vengono utilizzate le tecniche per l'ottenimento di:

- Polietilene espanso a celle chiuse;
- Polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente.

Polirex

Espanso



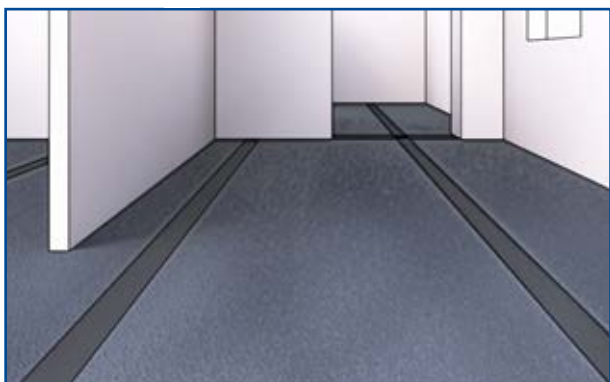
SCHEDI TECNICHE

POLIETILENE ESPANSO A CELLE CHIUSE

COD. ARTICOLO	SP mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	PESO SPECIFICO kg/m ³	CLASSE FUOCO	ASSORBIMENTO ACQUA %	€/m ²	CODICE A BARRE
991502 *	2	1,5	266	400	30	B2	0,7 VOL	1,15	8 052590 151879
991503 *	3	1,5	100	150	30	B2	0,7 VOL	1,73	8 052590 151886
991204 *	4	1,5	100	150	30	B2	0,7 VOL	2,29	8 052590 151893
991205 *	5	1,5	100	150	30	B2	0,7 VOL	2,87	8 052590 151909
991208 *	8	1,5	60	90	30	B2	0,7 VOL	4,59	8 052590 151916
991210 *	10	1,5	50	75	30	B2	0,7 VOL	5,74	8 052590 151923

Polirex Kem

Espanso reticolato chimico



SCHEDE TECNICHE

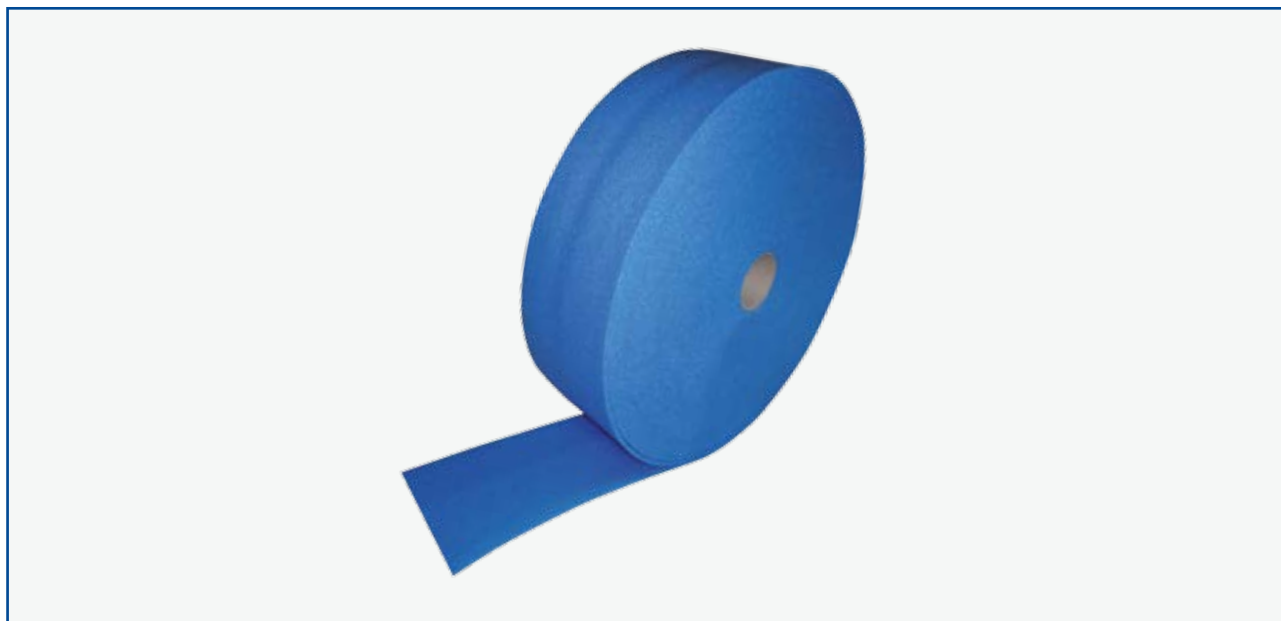
POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO CHIMICAMENTE A CELLE CHIUSE

COD. ARTICOLO	SP mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	PESO SPECIFICO kg/m ³	PERMEABILITÀ AL VAPORE μ	ASSORBIMENTO ACQUA %	€/m ²	CODICE A BARRE
771503 *	3	1,5	100	150	30	3.600	0,5 VOL	3,88	8 052590 151930
771505 *	5	1,5	100	150	30	3.600	0,5 VOL	4,68	8 052590 151947
771510 *	10	1,5	50	75	30	3.600	0,5 VOL	9,37	8 052590 151954

* Disponibile a magazzino

Polirex

Fascia perimetrale



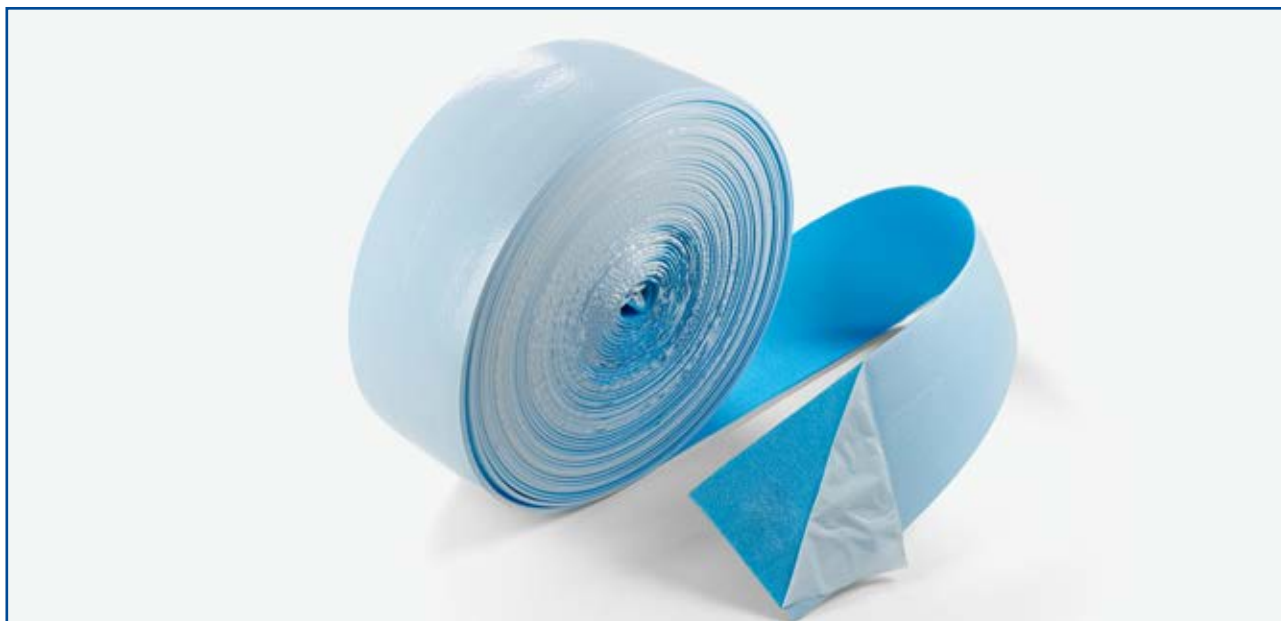
SCHEDA TECNICHE

FASCIA PERIMETRALE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLE CHIUSE

COD. ARTICOLO	SPESSORE FASCIA mm	ALTEZZA FASCIA mm	LUNGHEZZA FASCIA m	QUANTITÀ PER CONFEZIONE m	€/m	CODICE A BARRE
991003A *	3	100	100	1.500	0,18	8 052590 151961
991503A *	3	150	100	1.000	0,26	8 052590 151978
992003A *	3	200	100	700	0,35	8 052590 151985
991005A *	5	100	100	1.500	0,29	8 052590 151992
991505A *	5	150	100	1.000	0,44	8 052590 152814
992005A *	5	200	100	700	0,58	8 052590 152821
991008A *	8	100	60	900	0,46	8 052590 152838
991508A *	8	150	60	600	0,69	8 052590 152845
992008A *	8	200	60	420	0,92	8 052590 152852

Polirex

Fascia perimetrale



SCHEDA TECNICHE

FASCIA PERIMETRALE ADESIVA IN POLIETILENE ESPANSO A CELLE CHIUSE

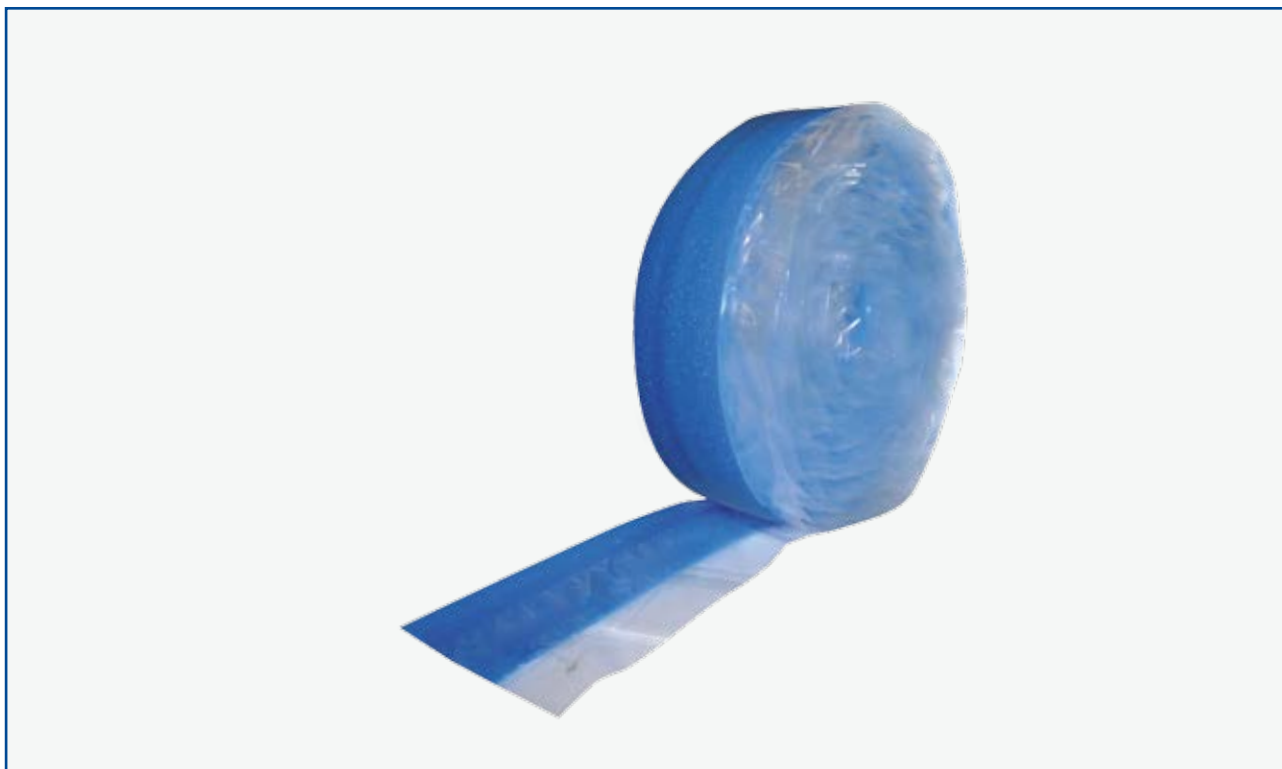
COD. ARTICOLO	SPESSORE FASCIA mm	ALTEZZA FASCIA mm	LUNGHEZZA FASCIA m	QUANTITÀ PER CONFEZIONE m	€/m	CODICE A BARRE
991005AD *	5	100	50	750	0,99	8 052590 152869
991505AD *	5	150	50	500	1,93	8 052590 152876
992005AD *	5	200	50	350	3,90	8 052590 152883
991508AD	8	150	60	600	2,00	8 052590 152890
992510AD	10	250	50	300	4,67	8 052590 152906

Altre misure a richiesta

* Disponibile a magazzino

Polirex

Fascia perimetrale



SCHEDA TECNICA

FASCIA PERIMETRALE CON BANDELLA IN LDPE DA 40 µm, 15 CM

COD. ARTICOLO	SPESSORE FASCIA mm	ALTEZZA FASCIA mm	LUNGHEZZA FASCIA m	QUANTITÀ PER CONFEZIONE m	€/m	CODICE A BARRE
991506BD *	6	150	100	800	0,94	8 052590 152913
991508BD *	8	150	60	480	1,29	8 052590 152920
992510BD *	10	250	50	250	1,79	8 052590 152937

Altre misure a richiesta

Polirex

Fascia perimetrale



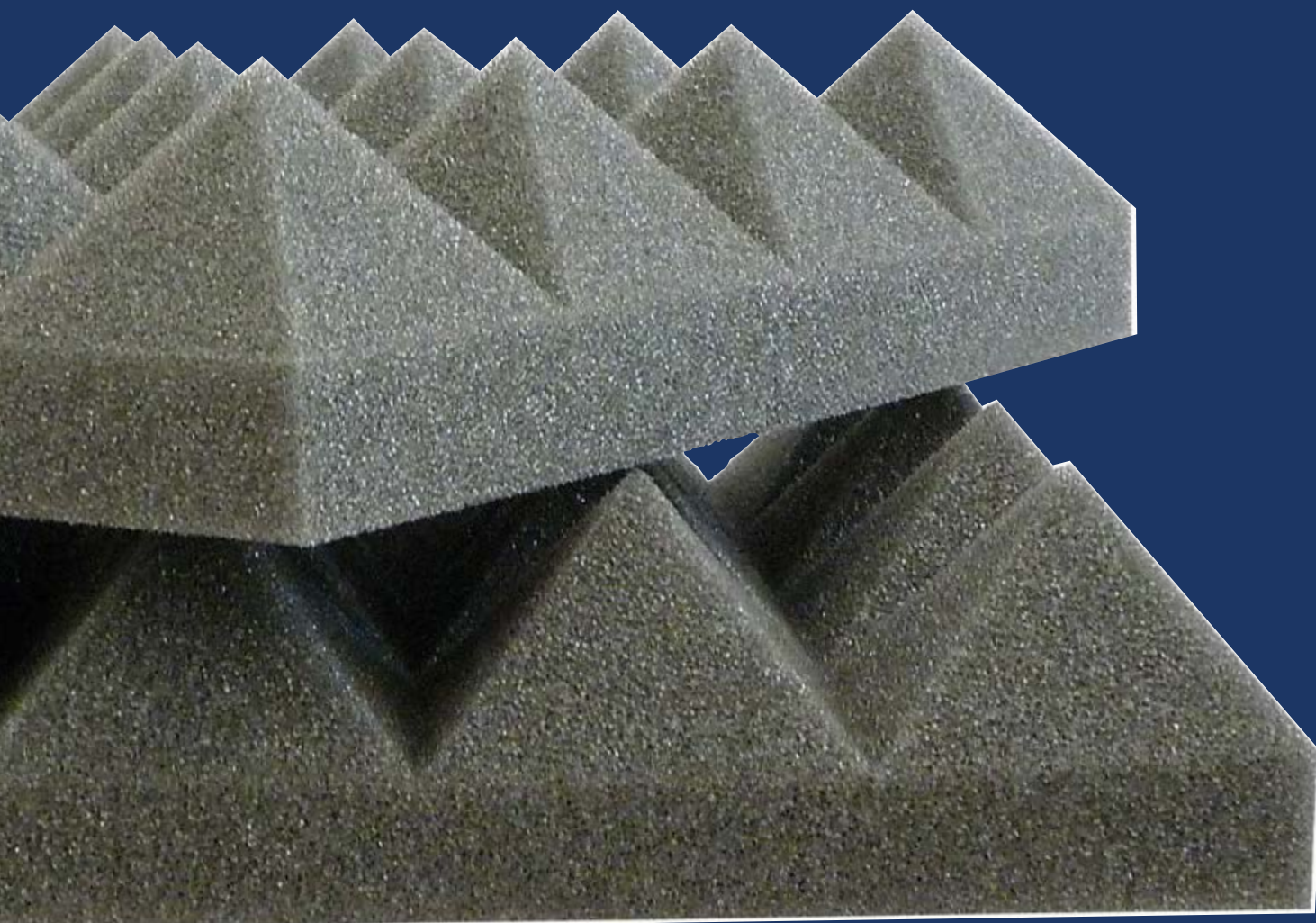
SCHEDA TECNICA

FASCIA PERIMETRALE ADESIVA CON BANDELLA IN LDPE DA 40 µm, 15 CM

COD. ARTICOLO	SPESSORE FASCIA mm	ALTEZZA FASCIA mm	LUNGHEZZA FASCIA m	QUANTITÀ PER CONFEZIONE m	€/m	CODICE A BARRE
991506ADBD *	6	150	50	400	2,54	
991508ADBD *	8	150	60	480	3,25	
992510ADBD	10	250	50	250	5,18	

Altre misure a richiesta

* Disponibile a magazzino

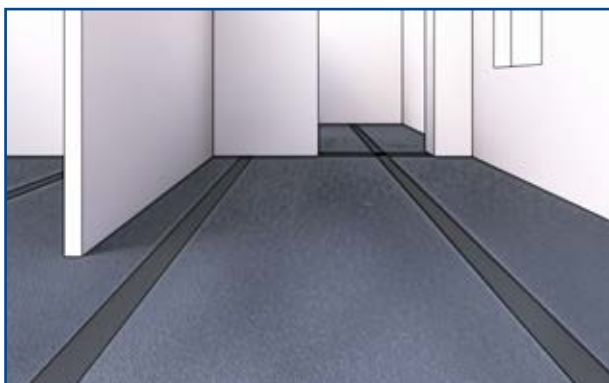


Acustica

PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO


Sottomassetto

Kem Soft 5



SCHEDA TECNICA

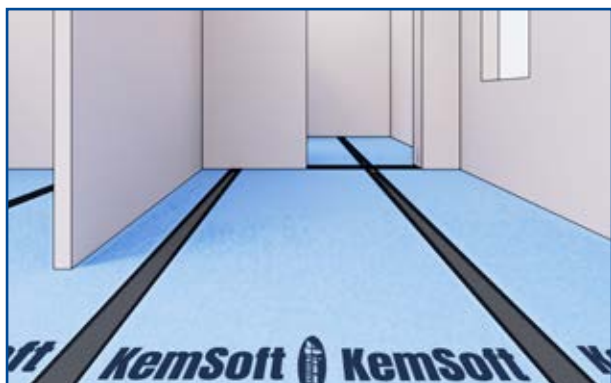
ANTICALPESTIO IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO E FIBRA DI POLIESTERE

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SPESSORE RETICOLATO CHIMICO mm	SPESSORE POLIESTERE mm	€/m ²	CODICE A BARRE
349901 *	5	1,5	50	75	3	2	9,95	 8 052590 152975

* Disponibile a magazzino


Sottomassetto

Kem Soft 7



SCHEDA TECNICA

ANTICALPESTIO IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO E FIBRA DI POLIESTERE

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SPESSORE RETICOLATO CHIMICO mm	SPESSORE POLIESTERE mm	€/m ²	CODICE A BARRE
349901A *	7	1,5	50	75	5	2	13,00	 8 052590 152982


Sottomassetto

Kem Soft 10



SCHEDA TECNICA

ANTICALPESTIO IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO E FIBRA DI POLIESTERE

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SPESSORE RETICOLATO CHIMICO mm	SPESSORE POLIESTERE mm	€/m ²	CODICE A BARRE
349901B *	10	1,5	25	37,5	8	2	17,33	 8 052590 152999

* Disponibile a magazzino


Sottomassetto

Kem Soft 12



SCHEDA TECNICA

ANTICALPESTIO IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO E FIBRA DI POLIESTERE

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SPESSORE RETICOLATO CHIMICO mm	SPESSORE POLIESTERE mm	€/m ²	CODICE A BARRE
349901C *	12	1,5	25	37,5	10	2	18,25	 8 052590 154047


Sottomassetto

PhonoSonic



SCHEDA TECNICA

ANTICALPESTIO IN MEMBRANA POLIMERICA E FIBRA DI POLIESTERE CON SUPERFICIE ALLUMINATA

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	ROTOLO PER BANCALI n	€/m ²	CODICE A BARRE
349901S *	6,5	1,05	10	10,5	25	14,18	 8 4052590 154054

* Disponibile a magazzino


Sottomassetto

Kem 5 Alu



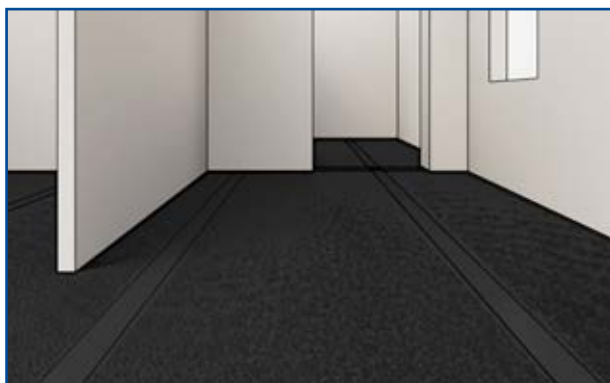
SCHEDA TECNICA

ANTICALPESTIO IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO CON SUPERFICIE ALLUMINATA GOFFRATA

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SPESSORE RETICOLATO CHIMICO mm	€/m ²	CODICE A BARRE
349901ALU *	5	1,5	100	150	5	10,15	 8 052590 154061

Sottomassetto



Rubber Kem



SCHEDA TECNICA



ANTICALPESTIO IN GRANULI DI GOMMA VULCANIZZATA

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	PESO SPECIFICO GOMMA kg/m ³	PESO ISOLANTE kg/m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
349905 *	3	1	15	15	750	2,25	9,88	 8 052590 154078
349906 *	5	1	10	10	750	3,75	15,55	 8 052590 154085

* Disponibile a magazzino

Sottotramezzi

Rubber Kem Tagliamuro



SCHEDA TECNICHE



FASCIA TAGLIAMURO IN GRANULI DI GOMMA VULCANIZZATA

COD. ARTICOLO	SPESORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO cm	LUNGHEZZA ROTOLO m	CONFEZIONE m	PESO SPECIFICO GOMMA kg/m ³	PESO ISOLANTE kg/m	€/m	CODICE A BARRE
349906/10 *	5	10	10	100	750	0,45	1,55	8 052590 154092
349906/15 *	5	15	10	60	750	0,56	2,36	8 052590 154108
349906/20 *	5	20	10	50	750	0,70	3,11	8 052590 154115
349906/33 *	5	33	10	30	750	1,23	5,15	8 052590 154122
349906/40 *	5	40	10	20	750	1,50	6,22	8 052590 154139
349906/50 *	5	50	10	20	750	1,87	7,77	8 052590 154146

Sottotramezzi

Polirex kem HD Tagliamuro



SCHEDA TECNICHE

FASCIA TAGLIAMURO IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO CHIMICAMENTE AD ALTA DENSITÀ

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO cm	LUNGHEZZA ROTOLO m	CONFEZIONI m	PESO SPECIFICO POLIETILENE kg/m ³	€/m	CODICE A BARRE
HD7712 *	4	12	50	650	60	1,35	8 052590 154153
HD7715 *	4	15	50	500	60	1,84	8 052590 154160
HD7720 *	4	20	50	400	60	2,31	8 052590 154177
HD7733 *	4	33	50	250	60	3,71	8 052590 154184
HD7738 *	4	38	50	200	60	4,29	8 052590 154191
HD7740 *	4	40	50	200	60	4,51	8 052590 154207
HD7750 *	4	50	50	150	60	5,61	8 052590 154214

* Disponibile a magazzino

Pareti

Wood Green



SCHEDA TECNICA



PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO E FIBRA DI POLIESTERE

COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO mm	LARGHEZZA PANNELLO cm	LUNGHEZZA PANNELLO cm	SUPERFICIE PANNELLO m ²	SPESSORE FIBRA DI LEGNO mm	SPESSORE FIBRA DI POLIESTERE mm	€/m ²	CODICE A BARRE
349907 *	40	60	140	0,84	10 + 10	20	60,06	8 052590 154221



Pareti Polyfibra



SCHEDA TECNICA

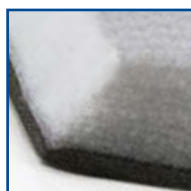


PANNELLO PER PARETI E CONTROPARETI IN FIBRA DI POLIESTERE

COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO mm	LARGHEZZA PANNELLO cm	LUNGHEZZA PANNELLO cm	SUPERFICIE PANNELLO m ²	PESO SPECIFICO FIBRA kg/m ³	€/m ²	CODICE A BARRE
349933/40 *	40	60	120	0,72	30	25,64	 8 052590 154238
349933/50 *	50	60	120	0,72	30	34,14	 8 052590 154245

* Disponibile a magazzino


Pareti Polywall



SCHEDA TECNICA

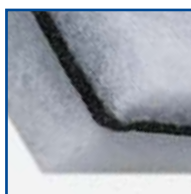


PANNELLO PER PARETI IN FIBRA DI POLIESTERE E POLIETILENE RETICOLATO CHIMICAMENTE

COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO mm	LARGHEZZA PANNELLO cm	LUNGHEZZA PANNELLO cm	SUPERFICIE PANNELLO m ²	SPESSORE POLIETILENE mm	SPESSORE FIBRA DI POLIESTERE mm	€/m ²	CODICE A BARRE
349932 *	50	100	285	2,85	10	40	49,59	 8 052590 154252

Pareti



Ecosoft Pannelli – Ecosoft Rotoli



SCHEDA TECNICA



PANNELLO E ROTOLO PER PARETI E CONTROPARETI IN FIBRA DI POLIESTERE E POLIETILENE RETICOLATO

COD. ARTICOLO		SPESSORE PANNELLO ROTOLO mm	LARGHEZZA PANNELLO ROTOLO cm	LUNGHEZZA PANNELLO ROTOLO cm	SUPERFICIE PANNELLO ROTOLO m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
349930 *	PANNELLO	60	60	150	0,90	31,03	
349931	ROTOLO	60	150	1.200	18	28,42	

Disponibile in rotoli e pannelli

* Disponibile a magazzino

Fonoimpedenti

Piombo



SCHEDA TECNICA

PIOMBO VERGINE DI PRIMA FUSIONE

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	PESO kg/m ²	DIMENSIONE m	€/m ²	CODICE A BARRE
PEPB03/A	0,35	3,5	rotolo 1 X 3	-	8 052590 154375
PEPB03	0,50	5	rotolo 1 X 3	-	8 052590 154382
PEPB04	1	10	pannelli 1 X 2	-	8 052590 154399
PEPB05	2	20	pannelli 1 X 2	-	8 052590 154405

Quotazioni su richiesta

Fonoimpedenti

Polipiombo 1



SCHEDA TECNICA

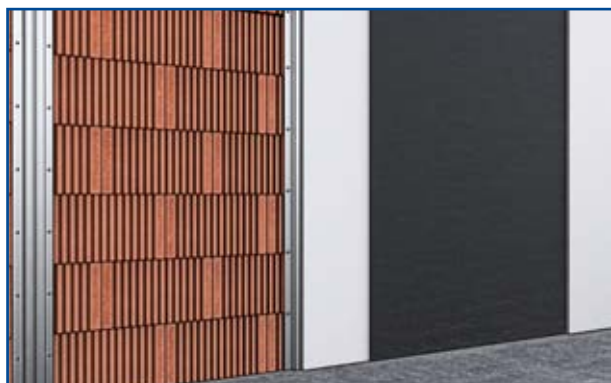
POLIREX KEM 3 mm + PIOMBO 1 mm + POLIREX KEM 3 mm

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	PESO kg/m ²	DIMENSIONE ROTOLO m	€/m ²	CODICE A BARRE
PEPB01 *	7	3,9	1 X 3	96,37	 8 052590 154412

* Disponibile a magazzino

Fonoimpedenti

Polipiombo 2



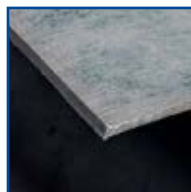
SCHEDA TECNICA

POLIREX KEM 3 mm + PIOMBO 1 mm + POLIURETANO ESPANSO 12 mm

COD. ARTICOLO	SPESSORE	PESO	DIMENSIONE ROTOLO	€/m ²	CODICE A BARRE
	mm	kg/m ²	m		
PEPB02 *	16	4	1 X 3	103,96	 8 052590 154429



Fonoimpedenti

Polistop



SCHEDA TECNICA

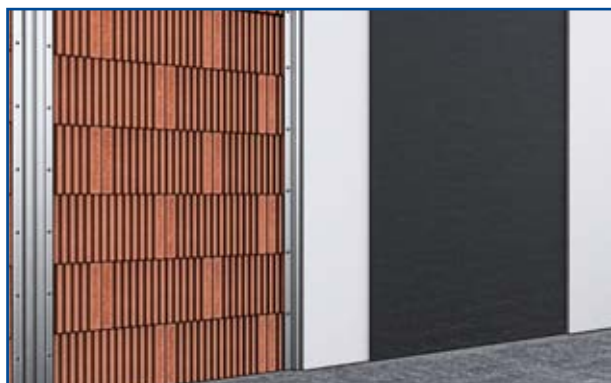
ISOLANTE FONOIIMPEDENTE IN EPDM CARICATO AD ALTISSIMA DENSITÀ

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	PESO kg/m ²	DIMENSIONE ROTOLO m	€/m ²	CODICE A BARRE
349943 *	2	4	1 X 3	24,72	 8 052590 154436
349944 *	3	6	1 X 3	37,44	 8 052590 154443

* Disponibile a magazzino



Fonoimpedenti

Polistop A



SCHEDA TECNICA

ISOLANTE FONOIIMPEDENTE IN EPDM CARICATO AD ALTISSIMA DENSITÀ ADESIVO SU UN LATO

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	PESO kg/m ²	DIMENSIONE ROTOLO m	€/m ²	CODICE A BARRE
349945 *	2	4	1 X 3	31,44	 8 052590 154450
349946 *	3	6	1 X 3	44,88	 8 052590 154467



Fonoimpedenti

Polistop B



SCHEDA TECNICA

ISOLANTE FONOIPEDENTE IN EPDM CARICATO AD ALTISSIMA DENSITÀ ADESIVO SU DUE LATI

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	PESO kg/m ²	DIMENSIONE ROTOLO m	€/m ²	CODICE A BARRE
349947 *	2	4	1 X 3	38,16	 8 052590 154474
349948 *	3	6	1 X 3	50,88	 8 052590 154481

* Disponibile a magazzino

Fonoimpedenti

Polistop HD 1



SCHEDA TECNICA

POLIREX KEM 3 mm + POLISTOP 2 m + POLIREX KEM 3 mm

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	DIMENSIONE ROTOLO m	€/m ²	CODICE A BARRE
349949	8	1 X 3	48,24	 8 052590 154498

Fonoimpedenti

Polistop HD 1 maxi



SCHEDA TECNICA

POLIREX KEM 3 mm + POLISTOP 3 mm + POLIREX KEM 3 mm

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	DIMENSIONE ROTOLO m	€/m ²	CODICE A BARRE
349950	9	1 X 3	55,10	8 052590 154504


Fonoimpedenti

Polistop HD 1 adesivo



SCHEDA TECNICA

POLIREX KEM 3 mm + POLISTOP 2 mm + POLIREX KEM 3 mm ADESIVO

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	DIMENSIONE ROTOLO m	€/m ²	CODICE A BARRE
349949A	8	1 X 3	56,19	 8 052590 154511


Fonoimpedenti

Polistop HD 1 maxi adesivo



SCHEDA TECNICA

POLIREX KEM 3 mm + POLISTOP 3 mm + POLIREX KEM 3 mm

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	DIMENSIONE ROTOLO m	€/m ²	CODICE A BARRE
349950A	9	1 X 3	65,75	 8 052590 154528


Fonoimpedenti

Polistop HD 2



SCHEDA TECNICA

POLIREX KEM 3 mm + POLISTOP 2 mm + POLIURETANO 10 mm

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	DIMENSIONE ROTOLO m	€/m ²	CODICE A BARRE
349951	15	1 X 3	70,25	 8 052590 154535

Fonoimpedenti

Polistop HD 2 adesivo



SCHEDA TECNICA

POLIREX KEM 3 mm + POLISTOP 2 mm + POLIURETANO 10 mm ADESIVO

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	DIMENSIONE ROTOLO m	€/m ²	CODICE A BARRE
349951A	15	1 X 3	76,51	 8 052590 154542

Scarichi

Isosonik



SCHEDA TECNICHE

ISOLANTE ANTIVIBRANTE PER SCARICHI IN POLIETILENE ESPANSO

COD. ARTICOLO	Ø SCARICO mm	SPESORE ISOLANTE mm	QUANTITÀ PER CONFEZIONE m	€/m	CODICE A BARRE
ISK40 *	40	6	150	6,71	8 052590 154283
ISK50 *	50	6	135	7,01	8 052590 154290
ISK63 *	63	6	105	9,34	8 052590 154306
ISK75 *	75	6	90	10,60	8 052590 154313
ISK80 *	80	6	90	11,19	8 052590 154320
ISK90 *	90	6	90	11,52	8 052590 154337
ISK100 *	100	6	75	11,86	8 052590 154344
ISK110 *	110	6	75	12,07	8 052590 154351
ISK125 *	125	6	60	14,89	8 052590 154368



Fonoassorbenti

Polielement base cross - base liscio



SCHEDA TECNICHE

FONOASSORBENTE IN RESINA MELAMMINICA

COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO mm	ALTEZZA mm	DIMENSIONE PANNELLO cm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz	CODICE A BARRE
349954	50	30 + 20	60 X 60	10	47,52	
349954 A	50	50	60 X 60	10	44,40	

Disponibile in pannelli lisci e cross

* Disponibile a magazzino



Fonoassorbenti

Polipir - Polipir adesivo



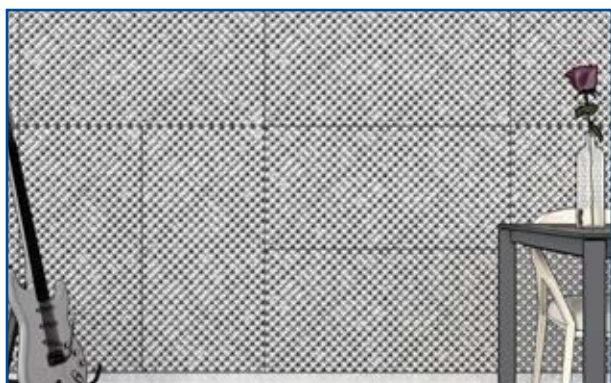
SCHEDA TECNICA

FONOASSORBENTE IN POLIURETANO ESPANSO PIRAMIDALE

COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO mm	ALTEZZA PIRAMIDE mm	DIMENSIONE PANNELLO cm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz	CODICE A BARRE
349953 *	50	15 + 35	100 X 100	10	61,68	 8 052590 154559
349953 A	50	15 + 35	100 X 100	10	70,80	 8 052590 154566

Fonoassorbenti

Polimelammina bugnata



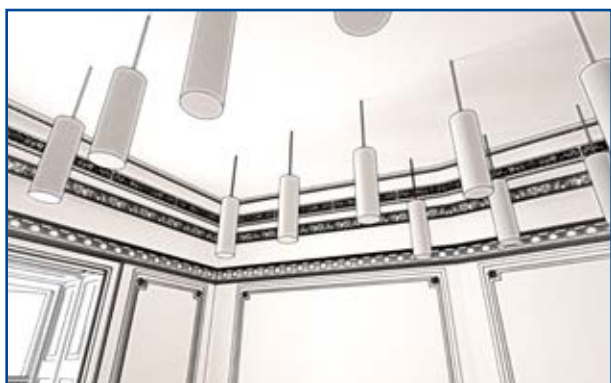
SCHEDA TECNICA

FONOASSORBENTE IN RESINA MELAMMINICA BUGNATA

COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO mm	ALTEZZA BUGNA mm	DIMENSIONE PANNELLO cm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz	CODICE A BARRE
349956	30	20 + 10	62,5 X 125	10	43,44	8 052590 154597
349956 A	30	20 + 10	62,5 X 125	10	58,56	8 052590 154603


Fonoassorbenti

Polibaffle T



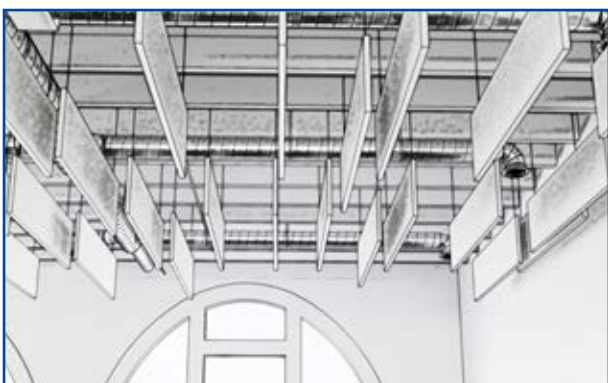
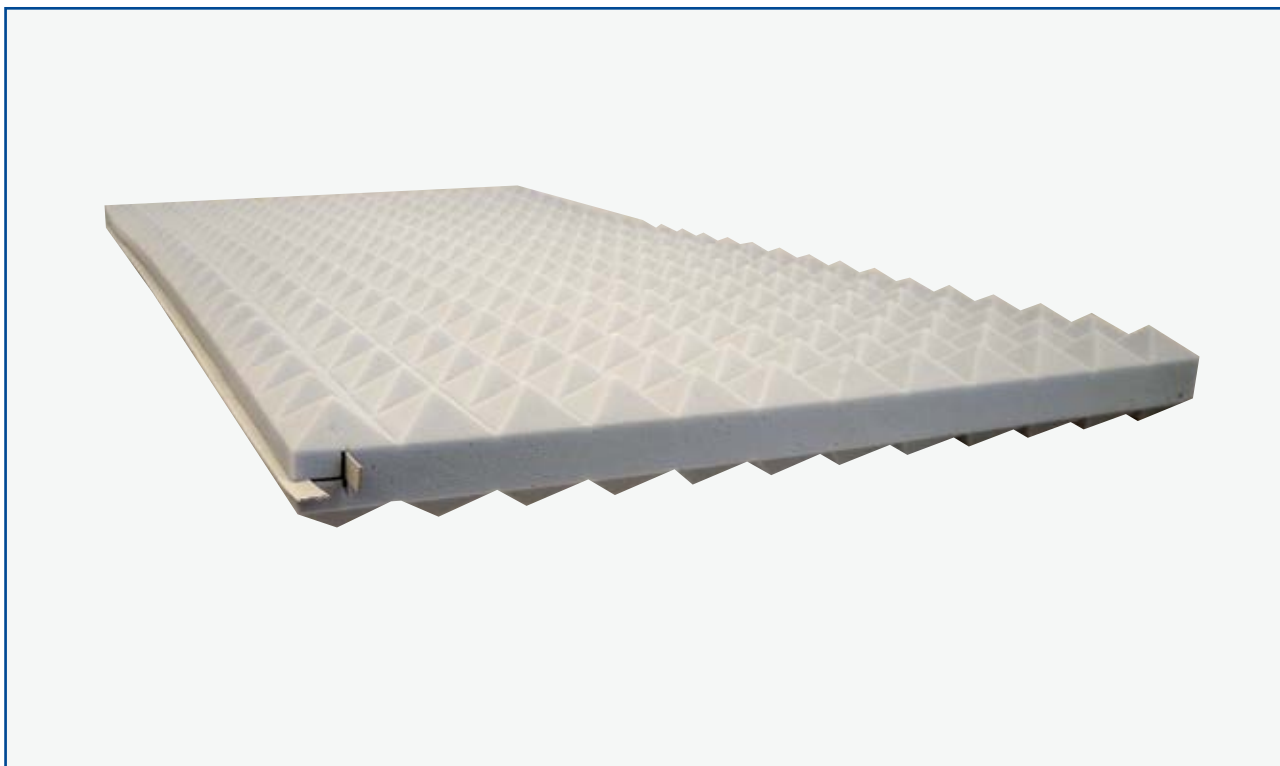
SCHEDA TECNICA

ELEMENTO FONOASSORBENTE A SOSPENSIONE IN RESINA MELAMMINICA CILINDRICO

COD. ARTICOLO	Ø	LUNGHEZZA	PEZZI PER CONFEZIONE	€/pz	CODICE A BARRE
	mm	cm	n°		
349959	150	120	10	82,32	 8 052590 154610

Fonoassorbenti

Polibaffle L



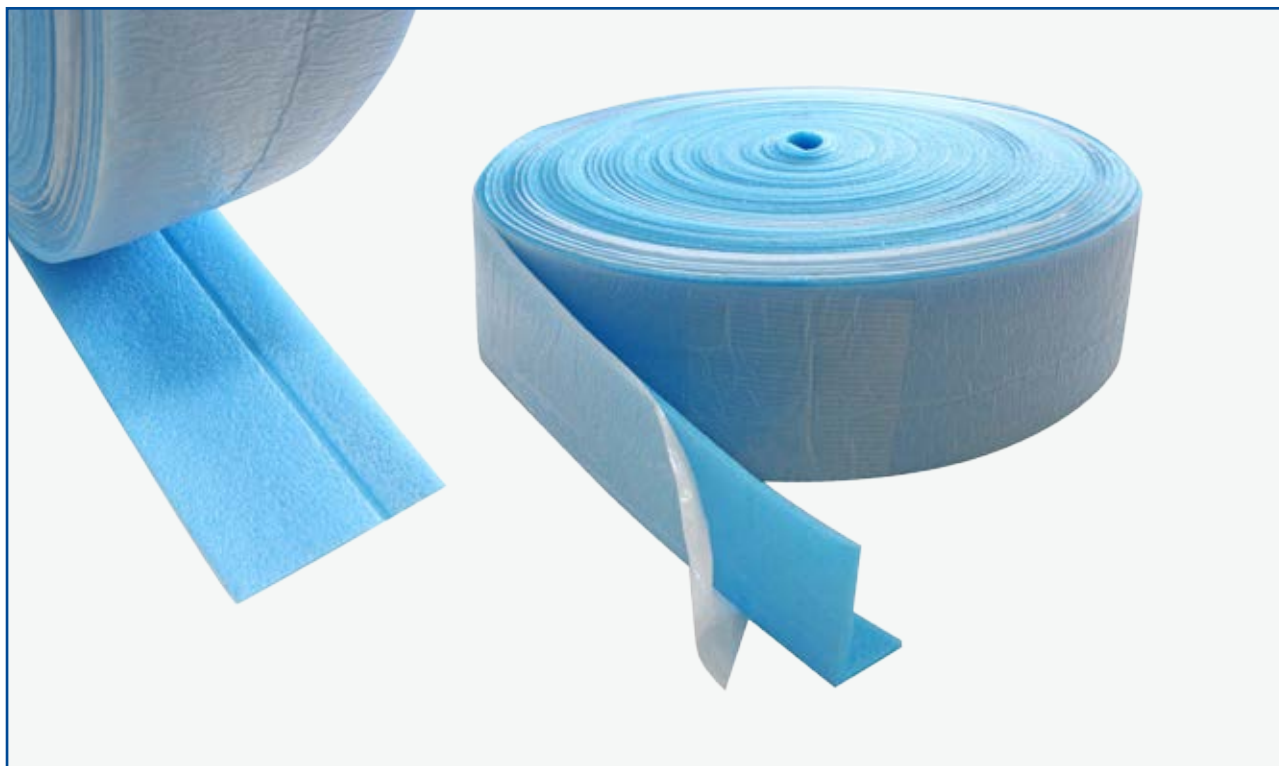
SCHEDA TECNICA

ELEMENTO FONOASSORBENTE A SOSPENSIONE IN RESINAMELAMMINICA RETTANGOLARE E PIRAMIDALE

COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO mm	LARGHEZZA PANNELLO mm	LUNGHEZZA PANNELLO cm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz	CODICE A BARRE
349960	70	600	120	10	148,80	8 052590 154627

Accessori

Polirex LA adesivo



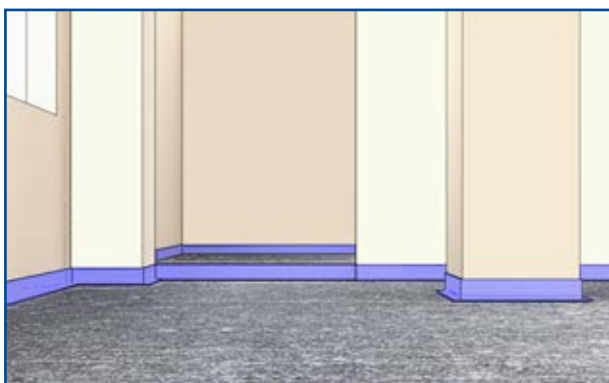
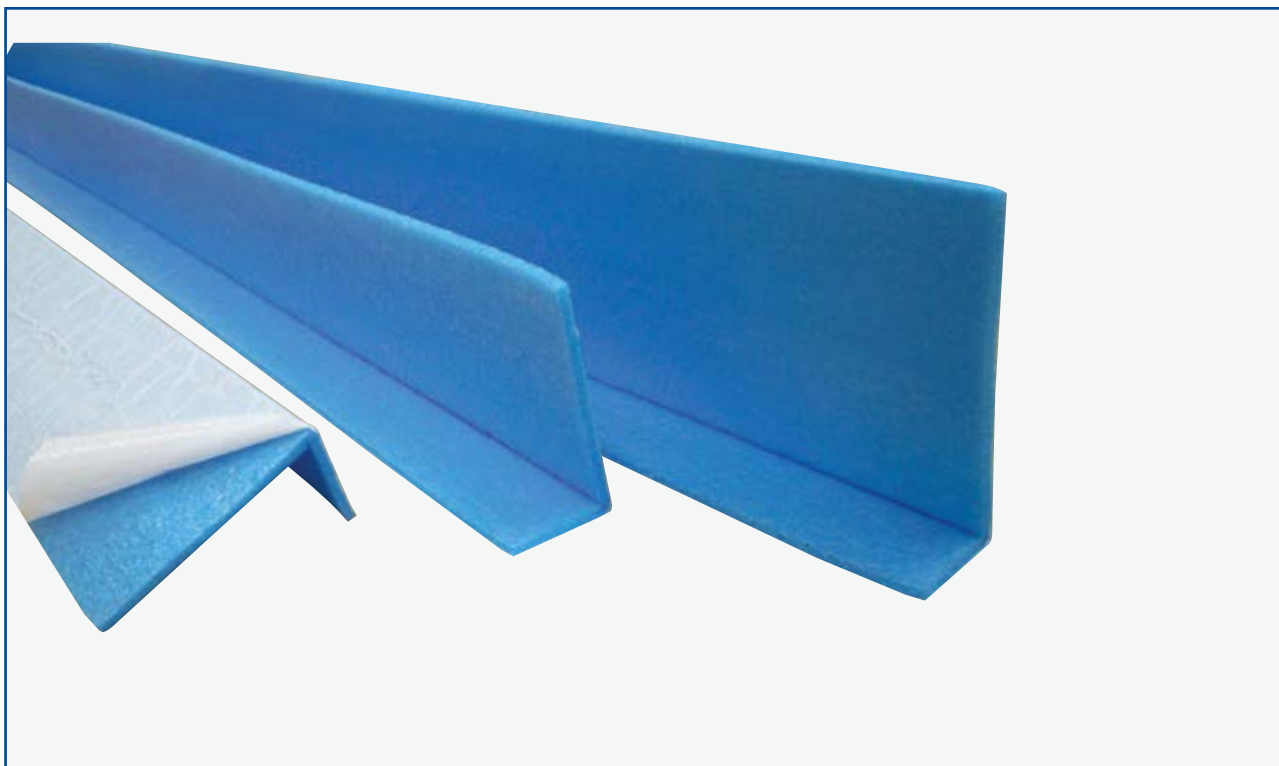
SCHEDA TECNICA

FASCIA PERIMETRALE PREFORMATA ADESIVA IN ROTOLI

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA cm	PIEDE cm	LUNGHEZZA ROTOLI m	CONFEZIONE m	€/m	CODICE A BARRE
349902/8 *	5	10	5	50	250	2,30	8 052590 154634
349902/9	5	15	5	50	250	2,43	8 052590 154641

Accessori

Polirex LA adesivo



SCHEDA TECNICA

FASCIA PERIMETRALE PREFORMATA ADESIVA IN BARRE

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA cm	PIEDE cm	LUNGHEZZA BARRE cm	CONFEZIONE m	€/m	CODICE A BARRE
349902 *	5	10	5	200	400	2,50	8 052590 154658
349902/1 *	5	15	5	200	320	5,05	8 052590 154665
349902/2 *	5	10	10	200	240	4,40	8 052590 154672

* Disponibile a magazzino



SCHEDA TECNICA

ANGOLO ADESIVO PER FASCE PERIMETRALI

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA cm	PIEDE cm	CONFEZIONE pz	€/pz	CODICE A BARRE
349902/4 *	5	10	5	72	6,43	8 052590 154689




SCHEDA TECNICA

SPIGOLO ADESIVO PER FASCE PERIMETRALI

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA cm	PIEDE cm	CONFEZIONE pz	€/pz	CODICE A BARRE
349902/5 *	5	10	5	72	6,43	8 052590 154696



MONTANTE PORTE ADESIVO

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA cm	PIEDE cm	CONFEZIONE pz	€/pz	CODICE A BARRE
349902/6 *	5	10	5	30	12,06	 8 052590 154702



PROFILO SOTTOPORTA

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA cm	PIEDE cm	LUNGHEZZA BARRE cm	CONFEZIONE m	€/m	CODICE A BARRE
349902/7 *	8	11	-	200	80	16,47	 8 052590 154719

Accessori

Polirex SA



SCHEDA TECNICA

NASTRO DI GIUNZIONE PER ISOLAMENTI ACUSTICI

COD. ARTICOLO	SPESSORE	ALTEZZA ROTOLO	LUNGHEZZA ROTOLO	CONFEZIONE	€/m	CODICE A BARRE
	mm	mm	m	m		
349903 *	3	100	50	500	1,57	8 052590 154726



Accessori

Polistrisce



SCHEDA TECNICA

ELEMENTO ADESIVO SOTTOBATTISCOPIA

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA ROTOLO mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	COLORE	CONFEZIONE m	€/m	CODICE A BARRE
349965 A *	2	10	10	BIANCO	100	0,18	 8 052590 154733
349965 B *	2	10	10	GRIGIO	100	0,18	 8 052590 154740

* Disponibile a magazzino



Sottopavimenti

PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO

Sottopavimenti

Fibrosound 3



SCHEDA TECNICA

SOTTOPAVIMENTO IN FIOCCOTEX PP DA 300 G E FILM IN PELD DA 200 µ NERO

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
440209 *	3	1	25	25	9,73	8 052590 154757

* Disponibile a magazzino

Sottopavimenti

Rubber Tile 3



SCHEDA TECNICA

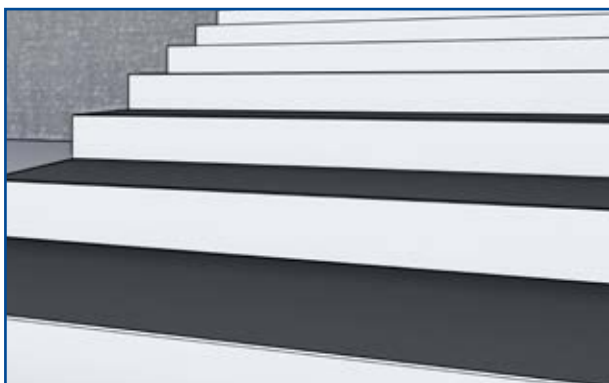


SOTTOPAVIMENTO IN GRANULI DI GOMMA VULCANIZZATA - ADATTO PER L'INCOLLAGGIO

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
440231 *	3	1	15	15	9,88	 8 052590 154764

Sottopavimenti

Isol Step 3



SCHEDA TECNICA



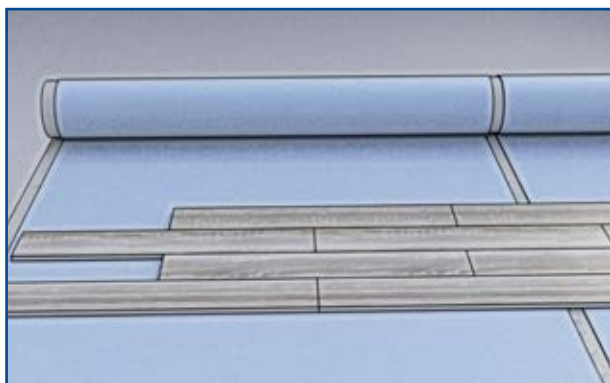
SOTTOPAVIMENTO IN GRANULI DI GOMMA VULCANIZZATA - ADATTO PER L'INCOLLAGGIO

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO cm	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	CONFEZIONE m	€/m	CODICE A BARRE
440232 *	3	33	15	4,95	100	3,30	8 052590 154771
440233 *	3	16	15	2,40	100	1,58	8 052590 154788

* Disponibile a magazzino


Sottopavimenti

Basic 2



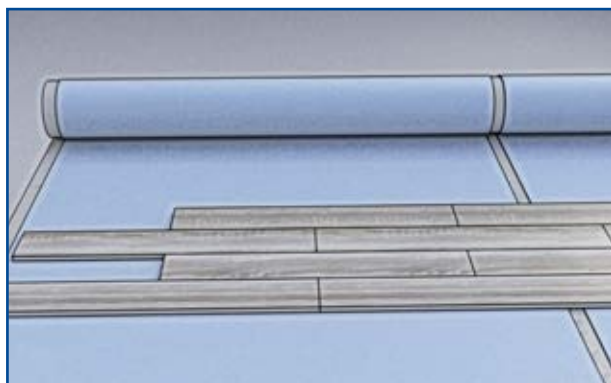
SCHEDA TECNICA

SOTTOPAVIMENTO IN POLIETILENE ESPANSO E FILM TRASPARENTE IN PEHD DA 30 μ

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
440217 *	2	1,2	20,8	25	1,52	 8 052590 154795


Sottopavimenti

Basic 3



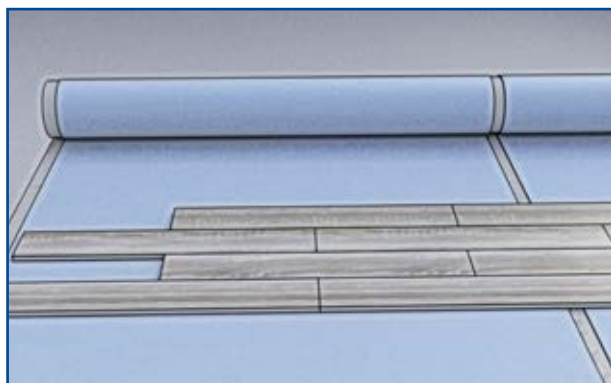
SCHEDA TECNICA

SOTTOPAVIMENTO IN POLIETILENE ESPANSO E FILM TRASPARENTE IN PEHD DA 30 μ

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
440216 *	3	1,2	20,8	25	2,29	 8 052590 154801


Sottopavimenti

Basic 2 Strong



SCHEDA TECNICA

SOTTOPAVIMENTO IN POLIETILENE ESPANSO E FILM TRASPARENTE IN PELD DA 50 μ

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
440219 *	2	1,2	20,8	25	2,73	 8 052590 154818


Sottopavimenti

Kem 3 Alu



SCHEDA TECNICA

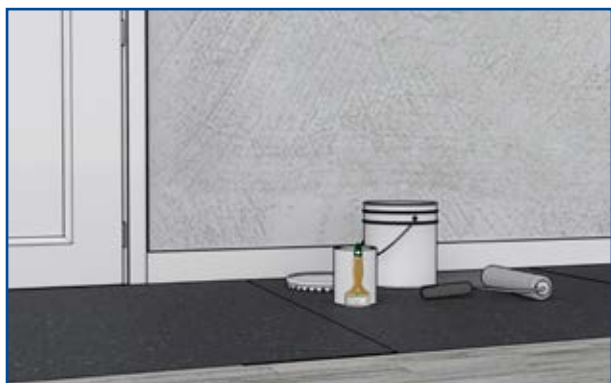
SOTTOPAVIMENTO IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO CHIMICAMENTE ALLUMINATO

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
349902 ALU *	3	1,5	100	150	7,98	 8 052590 154825

* Disponibile a magazzino

Teli protettivi

Protex sintetico



SCHEDA TECNICA

TELO PROTETTIVO IN FIOCCOTEX DA 170 G E UN FILM IN PELD DA 30 μ ANTISCIVOLO

COD. ARTICOLO	SPESSORE TELO mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
440226 *	2	1	10	10	1,65	8 052590 154832
440227 *	2	1	25	25	1,65	8 052590 154849
440227/A *	2	1	50	50	1,65	8 052590 154856


Teli protettivi

Protex naturale



SCHEDA TECNICA

TELO PROTETTIVO IN CARTONE BISTRATO DA 200 G

COD. ARTICOLO	SPESSORE TELO mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
440224 *	5	1	25	25	1,30	 8 052590 154863

* Disponibile a magazzino



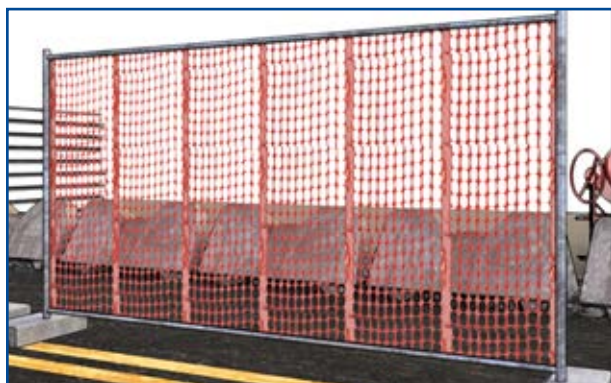
Rete Ideal

RETE PER RECINZIONI CANTIERI



Recinzione cantiere

Rete Ideal



SCHEDA TECNICA

RETE PER LA RECINZIONE DI CANTIERI AD ALTA VISIBILITÀ IN POLIPROPILENE STABILIZZATO

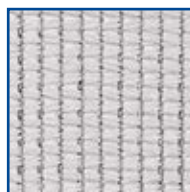
COD. ARTICOLO	g/m ²	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
RA 100 *	150	100	50	50	2.500	1,88	8 052590 154870
RA 120 *	150	120	50	60	3.000	1,88	8 052590 154887
RA 150 *	150	150	50	75	3.750	1,88	8 052590 154894
RA 180 *	150	180	50	90	4.500	1,88	8 052590 154900

* Disponibile a magazzino

Rete da ponteggio


RETE PER PROTEZIONE DEI PONTEGGI

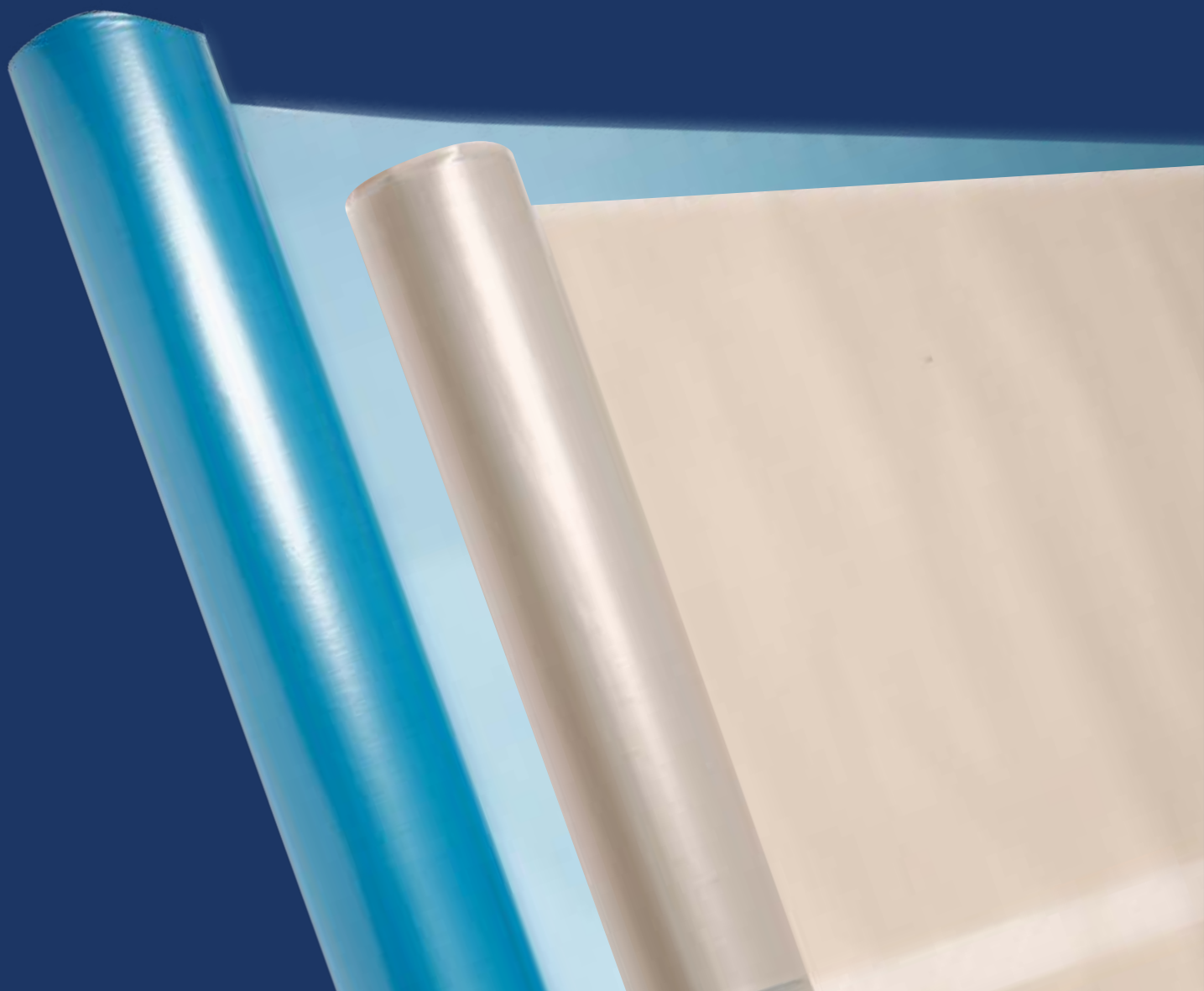
Rete da ponteggio



SCHEDA TECNICA

**RETE PER LA PROTEZIONE DEI PONTEGGI UTILE PER EVITARE LA CADUTA DEI DETRITI
ASOLE CUCITE SU QUATTRO PUNTI PRIVE DI OCCHIELLI METALLICI**

COD. ARTICOLO	ALTEZZA ROTOLO	LUNGHEZZA ROTOLO	SUPERFICIE ROTOLO	BANCALE	€/m ²	CODICE A BARRE
	m	m	m ²	m ²		
RP 180 *	1,8	100	180	2.160	1,65	 8 052590 154917



Biemme Film

FILM IN POLIPROPILENE (PELD)



FILM 70

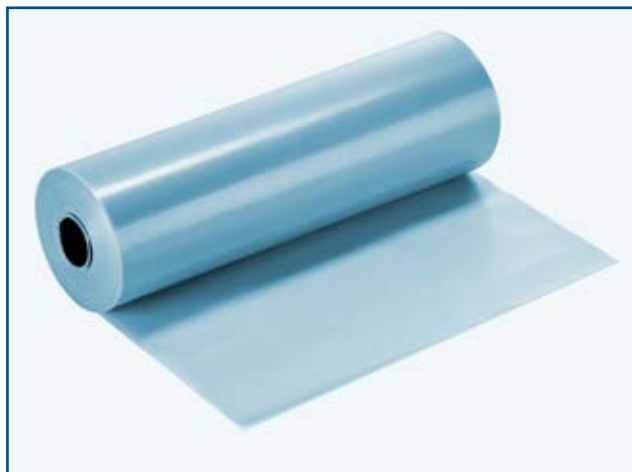


FILM 200

FILM IN PELD A BASSA DENSITÀ DA 200 μ



FILM IN PELD A BASSA DENSITÀ DA 70 μ



FILM IN POLIPROPILENE A BASSA DENSITÀ DA 200 μ

COD. ARTICOLO	SPESSORE FILM μ	PESO g/m ²	PESO ROTOLO kg	ROTOLE PER BANCALE n°	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/kg	CODICE A BARRE
BMFILM200/1 *	200	184	25	50	136	6,20	8 052590 154924
BMFILM200/2 *	200	184	25	50	136	6,20	8 052590 154931
BMFILM200/3 *	200	184	25	50	136	6,20	8 052590 154948
BMFILM200/4 *	200	184	25	50	136	6,20	8 052590 154955
BMFILM200/6 *	200	184	25	50	136	6,20	8 052590 154962

FILM IN POLIPROPILENE A BASSA DENSITÀ DA 70 μ

COD. ARTICOLO	SPESSORE FILM μ	PESO g/m ²	PESO ROTOLO kg	ROTOLE PER BANCALE n°	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/kg	CODICE A BARRE
BMFILM70/2 *	70	65	25	50	385	6,48	8 052590 154979
BMFILM70/4 *	70	65	25	50	385	6,48	8 052590 154986

Sistema Armatex



Sistema Armatex® sistemi strutturali

Biemme srl ha sviluppato nuovi prodotti e tecnologie creando un sistema versatile, adatto ad ogni esigenza: il **SISTEMA ARMATEX**, soluzioni per l'edilizia destinate alla costruzione e alla riqualificazione antisismica tra i più completi presenti oggi sul mercato.

Il **Sistema Armatex** pensato e sviluppato da **BIEMME SRL** risponde a qualsiasi richiesta d'intervento, dall'adeguamento al miglioramento antisismico del patrimonio abitativo civile, industriale ed infrastrutturale.

Con il Sistema Armatex parliamo anche di rinforzi strutturali FRCM, FRP e CRM per la protezione e il consolidamento di murature e strutture in cemento armato, soprattutto per le zone ad alto rischio di eventi sismici.

Al Sistema Armatex appartengono una serie di prodotti progettati e testati per l'antifondellamento dei solai, disponibili per tutte le tipologie costruttive presenti nel patrimonio edilizio, con la possibilità d'intervenire a secco o con intonacatura armata.

Le soluzioni di riqualificazione antisismica del **SISTEMA ARMATEX** sono state studiate da Biemme srl per eseguire interventi su qualsiasi edificio d'interesse storico-culturale.

Sistema Armatex è un marchio registrato da BIEMME SRL.



Innovatori per tradizione dal 1983

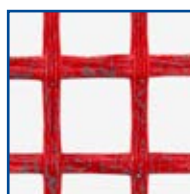
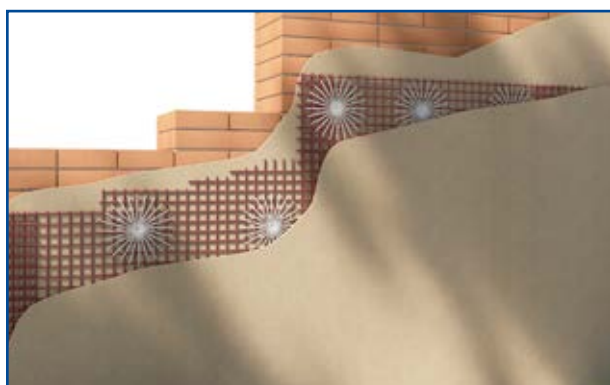
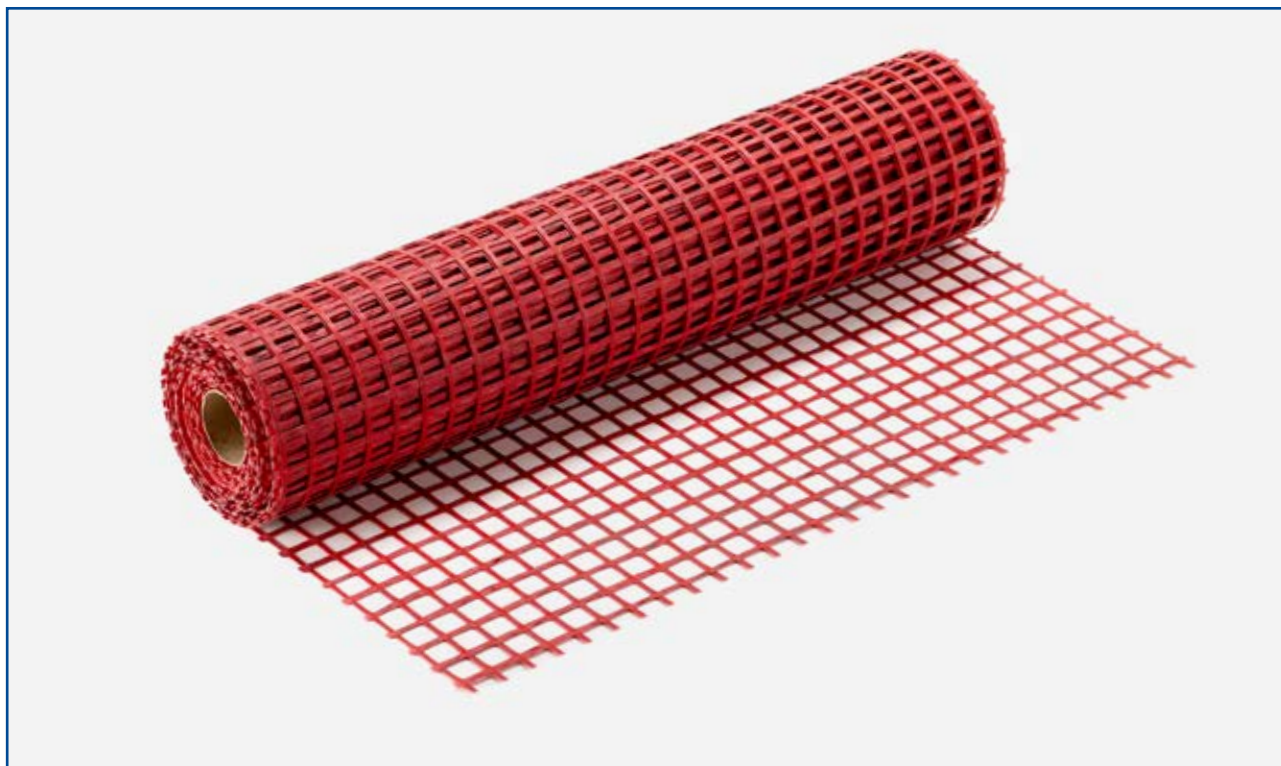


Reti Struktura®

RETI PER IL RINFORZO DEI SISTEMI STRUTTURALI

Reti in vetro AR

Glasstex Struktura 590 ETA



SCHEDA TECNICA



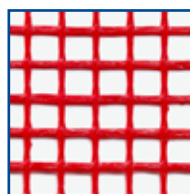
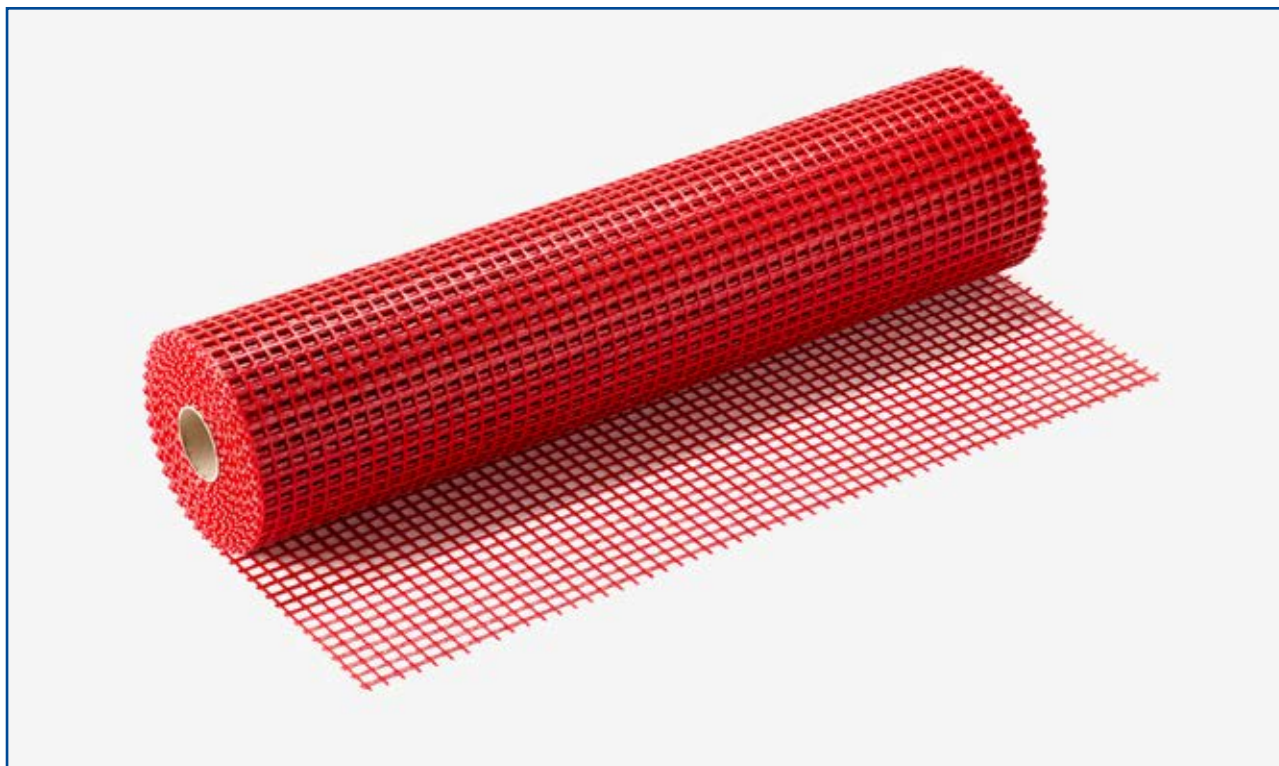
RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS COSTRUITA GIRO INGLESE APPRETTATA AD ADERENZA MIGLIORATA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIMENSIONI ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT AR 590ETA/R *	588	30 X 30	>65	>65	1 X 25	375	30,95	
GT AR 590ETA/R2	588	30 X 30	>65	>65	2 X 25	750	30,95	

* Disponibile a magazzino

Reti in vetro AR

Glasstex Struktura 675



SCHEDA TECNICA



RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS COSTRUITA GIRO INGLESE APPRETTATA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIMENSIONI ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT AR 675/R *	675	16 X 16	116	116	1 X 25	375	29,90	
GT AR 675/R2	675	16 X 16	116	116	2 X 25	750	29,90	

Reti in vetro AR

Glasstex Struktura 580



SCHEDA TECNICA



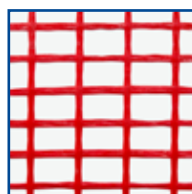
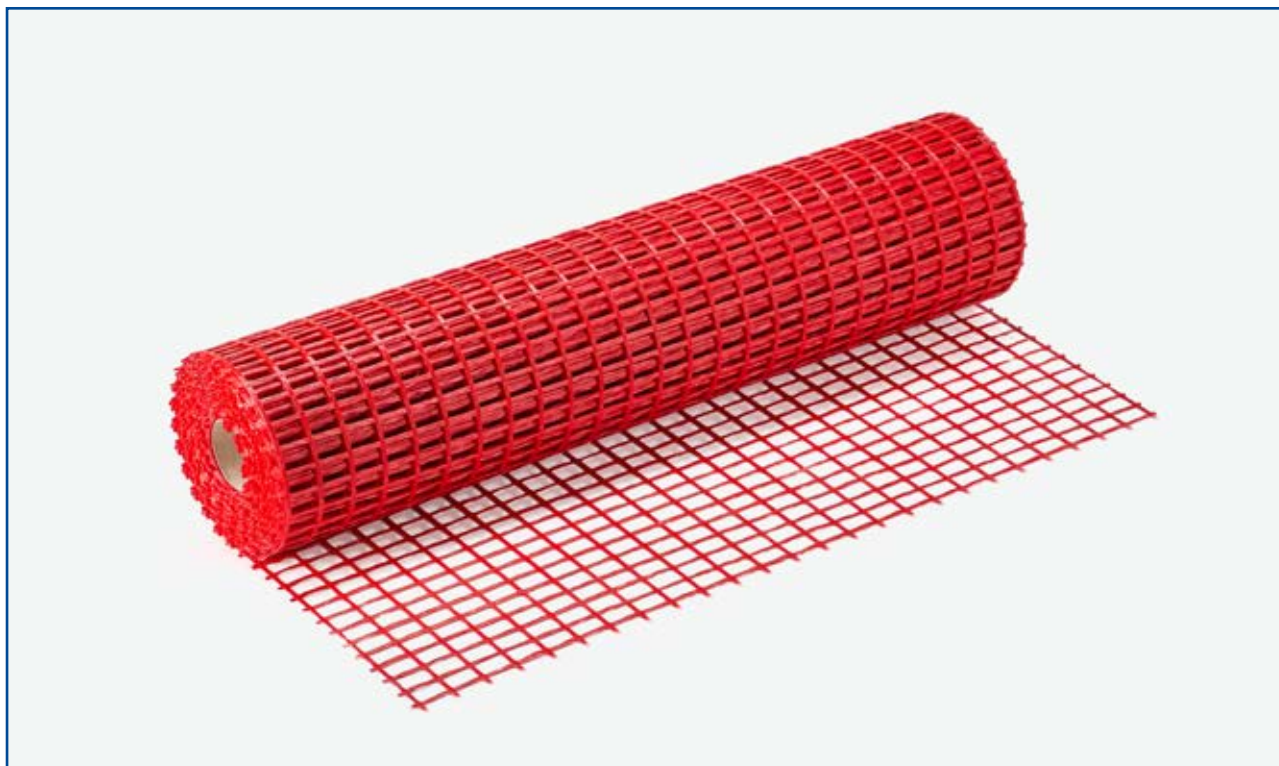
RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS COSTRUITA GIRO INGLESE APPRETTATA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIMENSIONI ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT AR 580/R *	580	35 X 30	94,5	107,7	1 X 25	300	29,00	 8 052590 153163

* Disponibile a magazzino

Reti in vetro AR



Glasstex Struktura 460



SCHEDA TECNICA



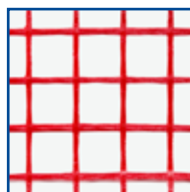
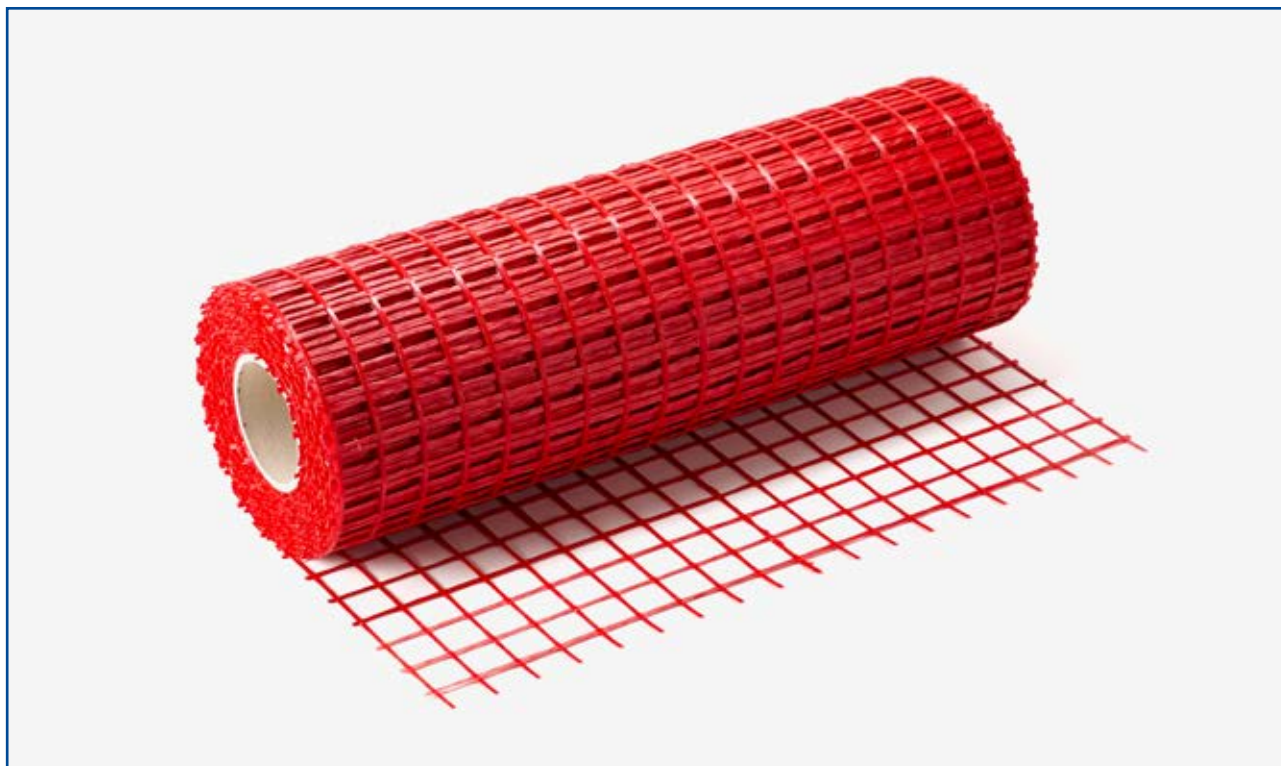
RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS COSTRUITA GIRO INGLESE APPRETTATA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIMENSIONI ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT AR 460/R	460	35 X 25	82	83	1 X 25	450	25,10	
GT AR 460/R2	460	35 X 25	82	83	2 X 25	900	25,10	

Solo su richiesta

Reti in vetro AR



Glasstex Struktura 330



SCHEDA TECNICA



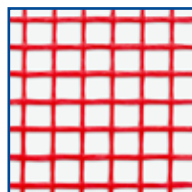
RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS COSTRUITA GIRO INGLESE APPRETTATA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIMENSIONI ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT AR 330/R *	335	50 X 50	60,4	59,6	1 X 50	400	16,70	
GT AR 330/R2	335	50 X 50	60,4	59,6	2 X 50	800	16,70	

* Disponibile a magazzino

Reti in vetro AR

Glasstex Struktura 320



SCHEDA TECNICA

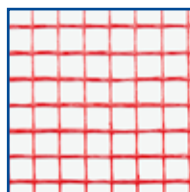
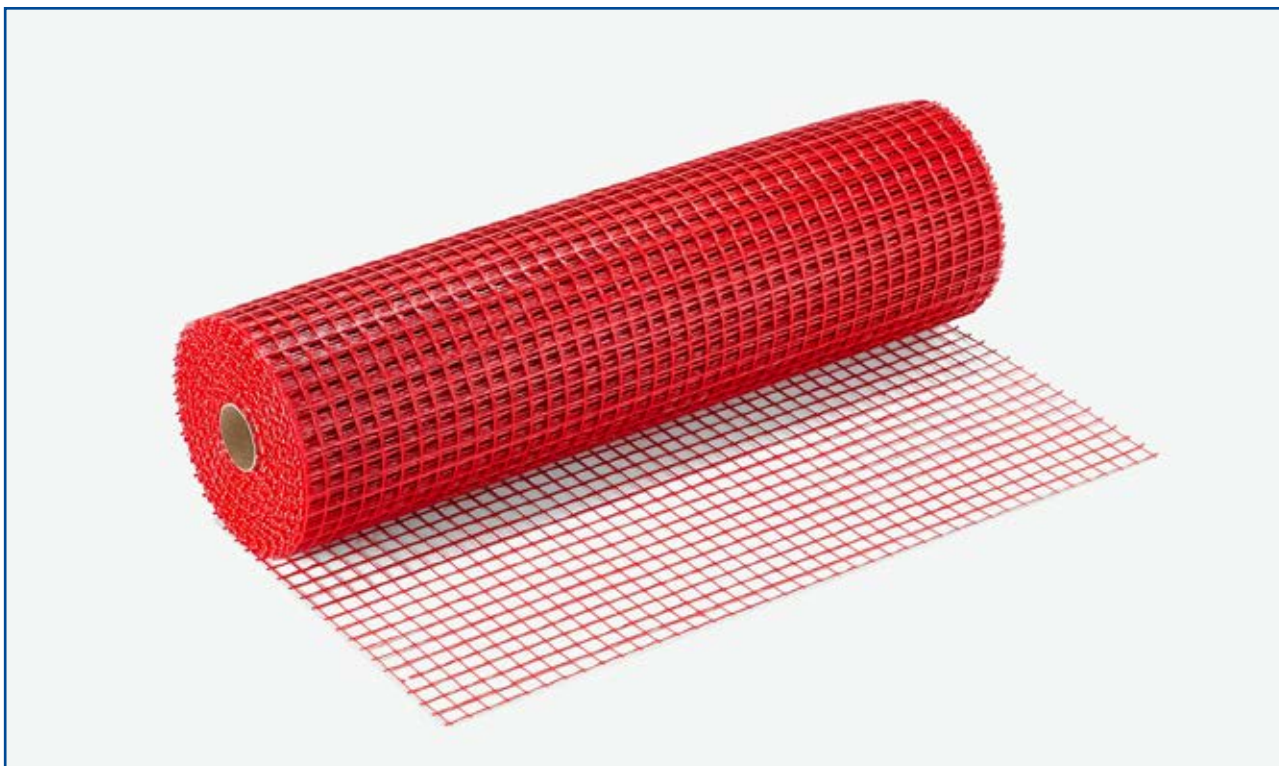


RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS COSTRUITA GIRO INGLESE APPRETTATA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIMENSIONI ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT AR 320/R *	320	20 X 20	68,5	63,5	1 X 50	600	14,90	8 052590 153217
GT AR 320/R2	320	20 X 20	68,5	63,5	2 X 50	1.200	14,90	8 052590 153224

Reti in vetro AR



Glasstex Struktura 250



SCHEDA TECNICA



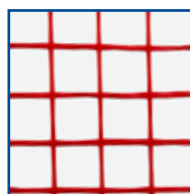
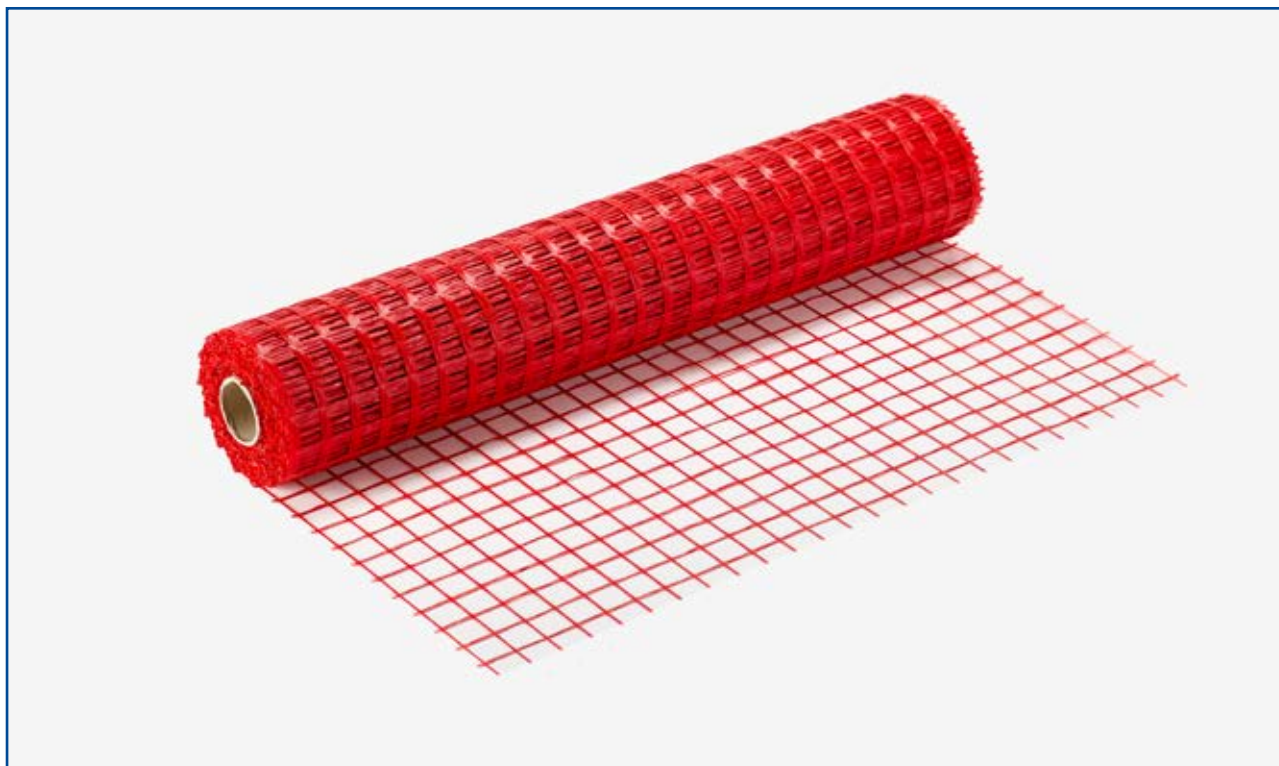
RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS COSTRUITA GIRO INGLESE APPRETTATA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIMENSIONI ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT AR 250/R *	280	25 X 25	58	55	1 X 50	550	13,60	
GT AR 250/R2	280	25 X 25	58	55	2 X 50	1.100	13,60	

* Disponibile a magazzino

Reti in vetro AR

Glasstex Struktura 150



SCHEDA TECNICA

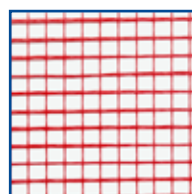


RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS COSTRUITA GIRO INGLESE APPRETTATA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIMENSIONI ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT AR 150/R *	158	40 X 40	32	27	1 X 50	1.000	10,90	
GT AR 150/R2	158	40 X 40	32	27	2 X 50	2.000	10,90	

Reti in vetro AR



Glasstex Struktura 115



SCHEDA TECNICA



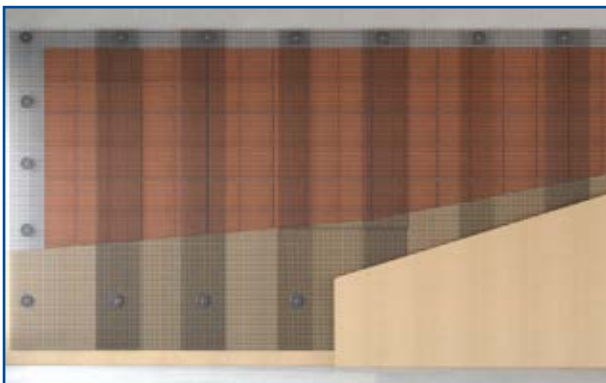
RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS COSTRUITA GIRO INGLESE APPRETTATA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIMENSIONI ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT AR 115/R *	112	12 X 12	30	26	1 X 50	1.000	8,60	
GT AR 115/R2	112	12 X 12	30	26	2 X 50	2.000	8,60	

* Disponibile a magazzino

Reti in Basalto + Acciaio

Struttura BA 240



SCHEDA TECNICA

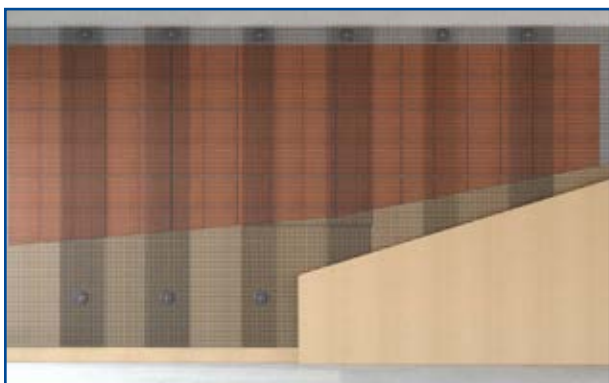


RETE IN FIBRA DI BASALTO CON FILO IN ACCIAIO INOX APPRETTATA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIMENSIONI ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT BA 240 *	295	16 X 16	66	78	1 X 50	750	32,45	8 052590 153293

Reti in Basalto + Acciaio

Struktura BA 420



SCHEDA TECNICA

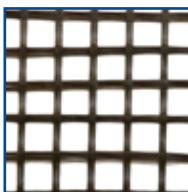
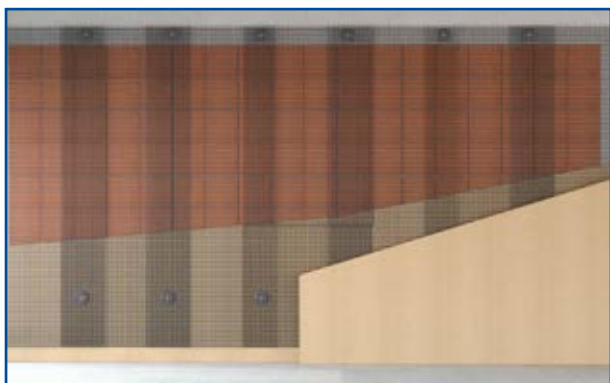
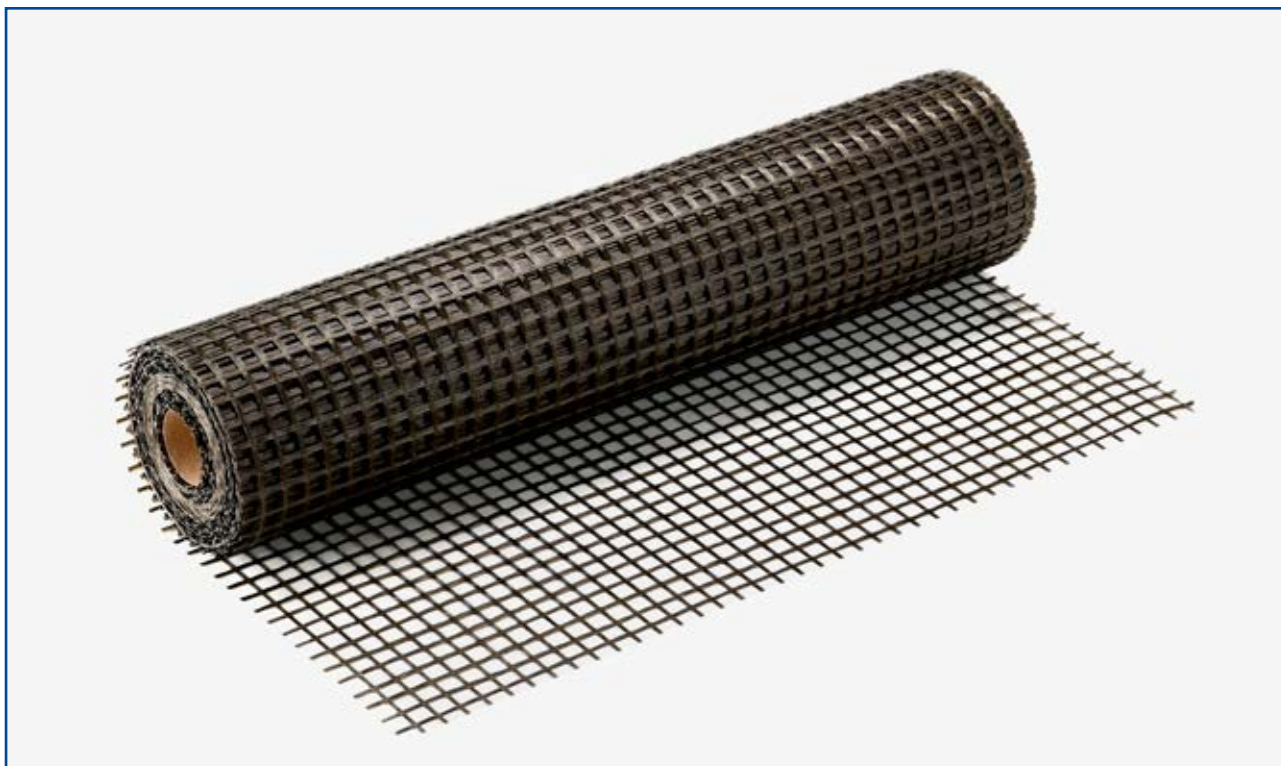


RETE IN FIBRA DI BASALTO CON FILO IN ACCIAIO INOX APPRETTATA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIMENSIONI ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT BA 420	420	14 X 14	120	132	1 X 50	300	44,28	8 052590 153309

Reti in Basalto

Struttura Basalto 137



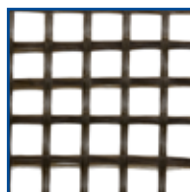
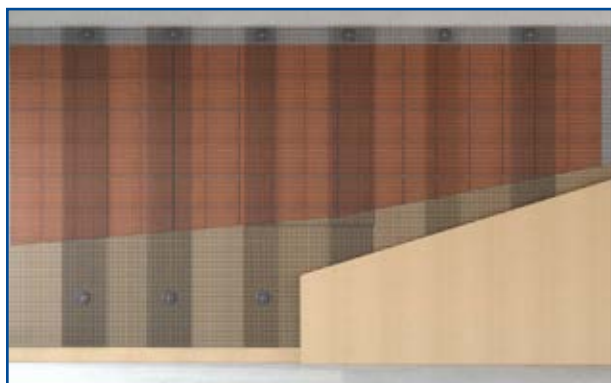
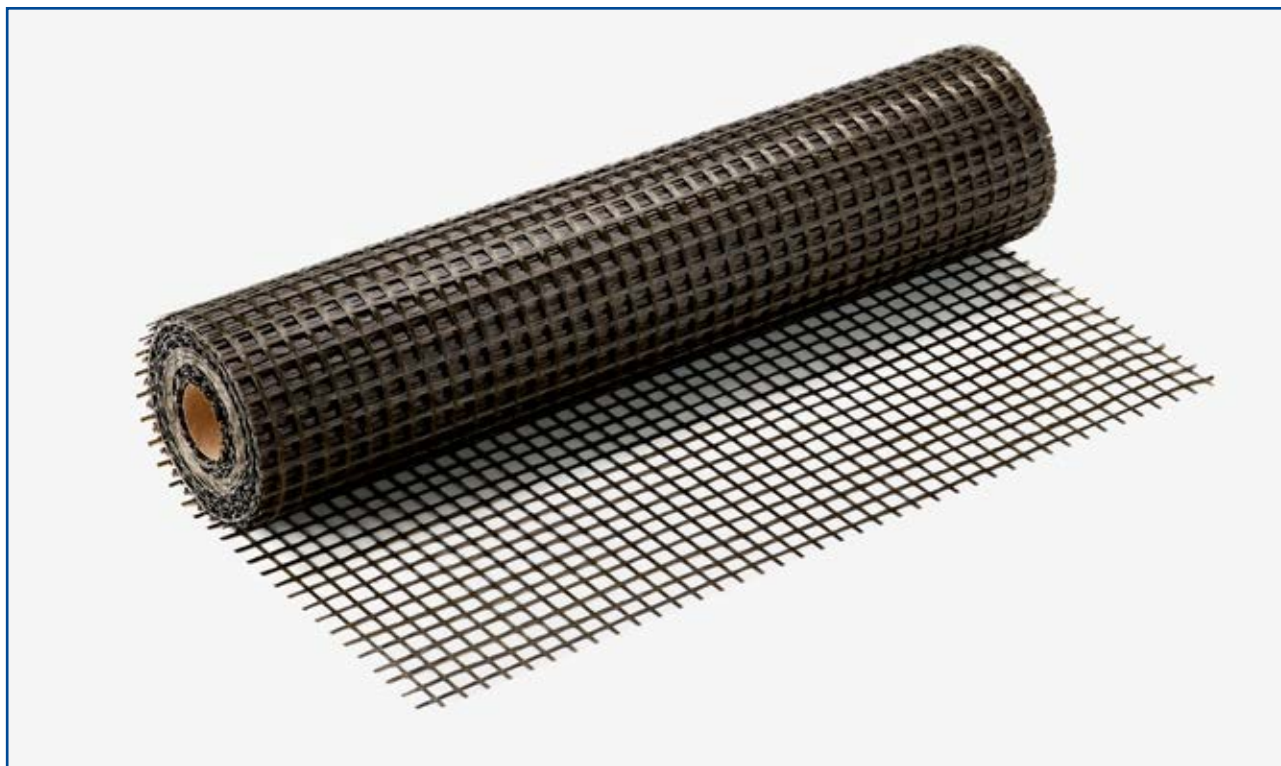
SCHEDA TECNICA

RETE IN FIBRA DI BASALTO APPRETTATA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIMENSIONI ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT BAS 137 *	137	25 X 25	30	40	1 X 50	1.000	9,00	 8 052590 153330


Reti in Basalto

Struttura Basalto 227



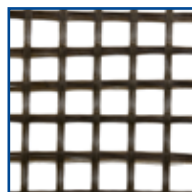
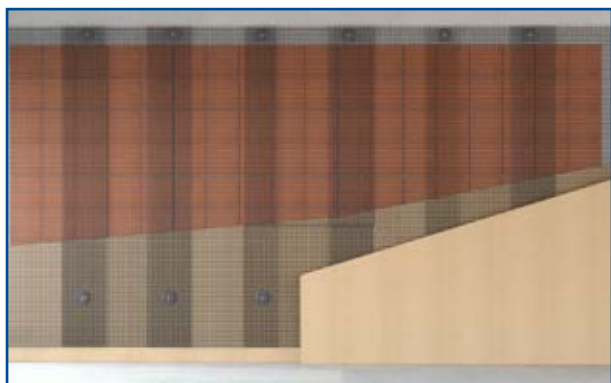
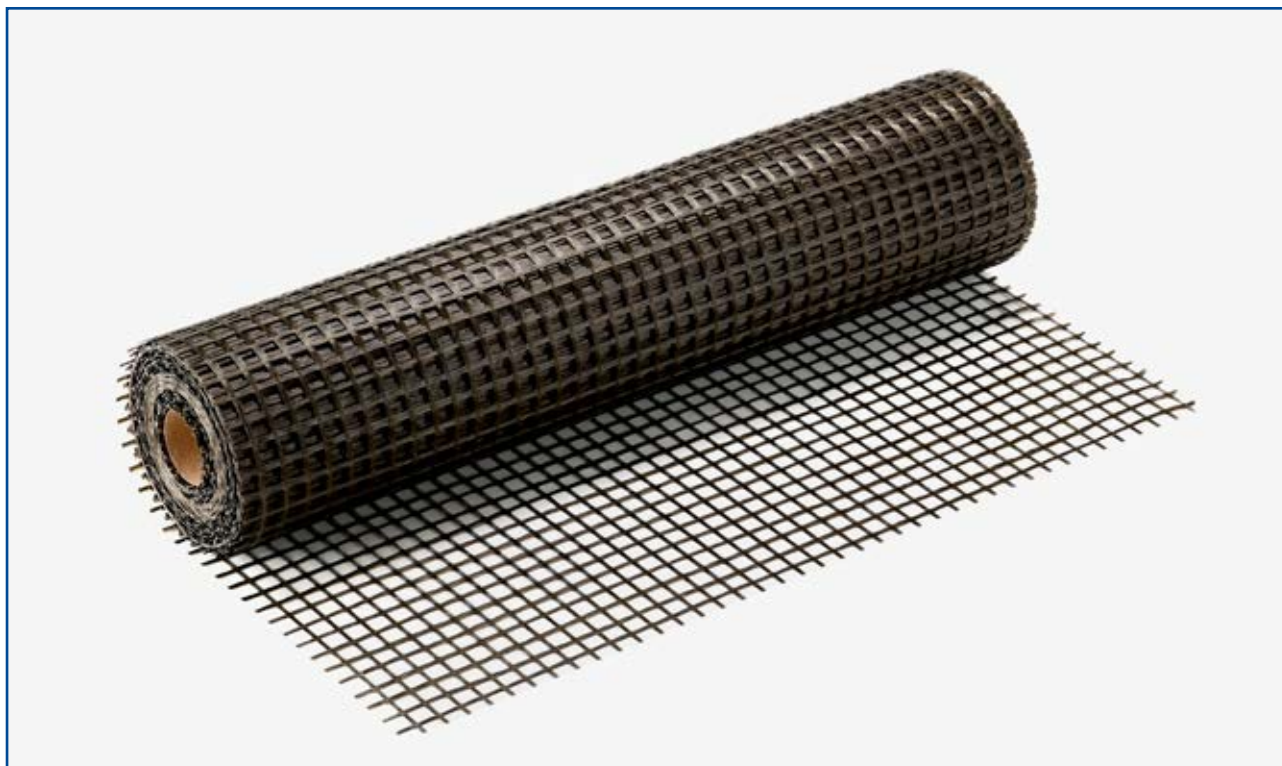
SCHEDA TECNICA

RETE IN FIBRA DI BASALTO APPRETTATA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIMENSIONI ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT BAS 227 *	227	25 X 25	50	55	1 X 50	1.000	11,00	 8 052590 153347

Reti in Basalto

Struttura Basalto 400



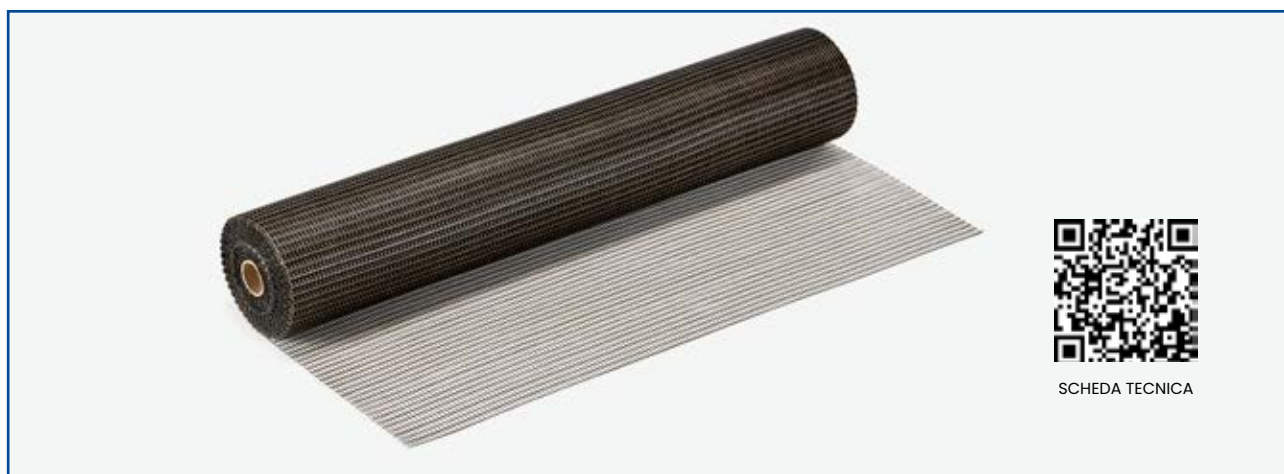
SCHEDA TECNICA

RETE IN FIBRA DI BASALTO APPRETTATA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIMENSIONI ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT BAS 400 *	400	25 X 25	80	80	1 X 50	500	15,70	 8 052590 155433

Reti in Basalto

Struttura Basalto 190 / 240



RETE IN FIBRA DI BASALTO APPRETTATA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIMENSIONI ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT BAS 190 *	193	6 X 12	42	70	1 X 50	2.000	17,22	8 052590 153316



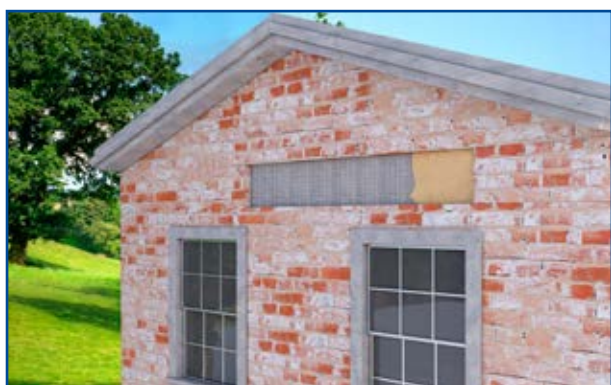
RETE IN FIBRA DI BASALTO APPRETTATA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIMENSIONI ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²	CODICE A BARRE
GT BAS 240 *	243	6 X 6	66	70	1 X 50	2.000	19,09	8 052590 153323

* Disponibile a magazzino


Rete in Carbonio

Carbon Tex 570



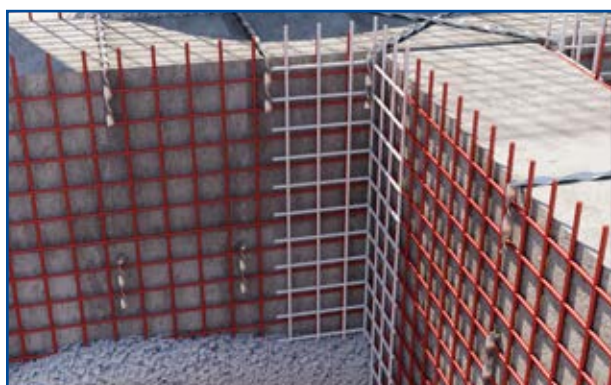
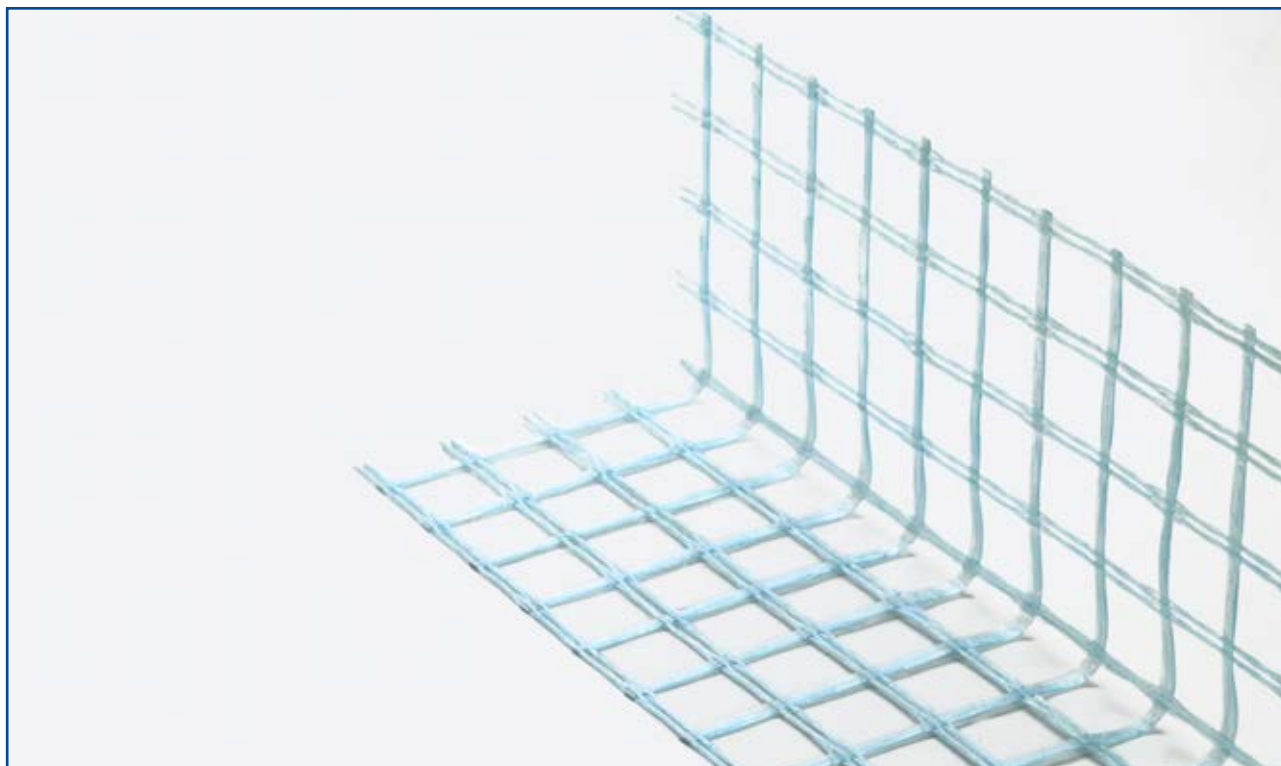
SCHEDA TECNICA

RETE UNIDIREZIONALE IN FIBRA DI CARBONIO + VETRO AR GLASS APPRETTATA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA N/mm ²	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO N/mm ²	DIMENSIONI ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m	€/m	CODICE A BARRE
CT 570 *	510	8,3 X 33,3	905	2.173	0,3 X 30	540	31,47	 8 052590 153354

Angolo in Vetro AR

Angolo Struktura



SCHEDA TECNICA



ANGOLO PREFORMATO IN FIBRA DI VETRO AR GLASS APPRETTATO CON RESINA EPOSSIDICA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	LUCE MAGLIE mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	LUNGHEZZA BARRA m	QUANTITÀ PER BANCALE pz	€/m	CODICE A BARRE
GT AR AS*	700	38 X 38	140	150	2,5	100	29,00	 8 052590 153361

* Disponibile a magazzino



Connettori

SISTEMI DI CONNESSIONE



Connettori

Glass Connector



SCHEDA TECNICA



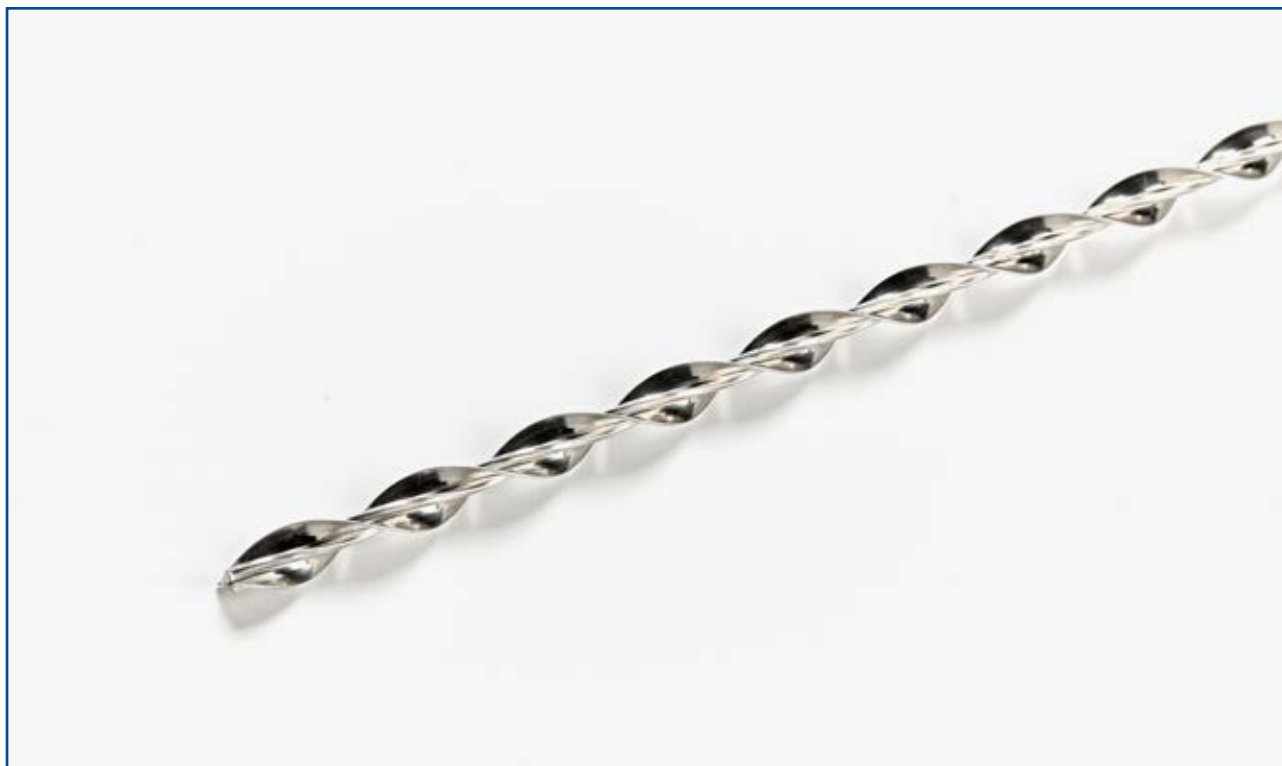
CONNETTORE AD "L" PREFORMATO IN GFRP AD ADERENZA MIGLIORATA

COD. ARTICOLO	Ø	DIMENSIONI	CONFEZIONI	€/pz	CODICE A BARRE
	mm	cm	pz		
BM LV 10/20 *	8	10 X 20	100	4,46	 8 052590 153378
BM LV 10/30 *	8	10 X 30	100	5,62	 8 052590 153385
BM LV 10/40 *	8	10 X 40	100	7,15	 8 052590 153392
BM LV 10/50 *	8	10 X 50	100	8,11	 8 052590 153408
BM LV 10/70 *	8	10 X 70	100	8,78	 8 052590 153415

* Disponibile a magazzino

Connettori

Vortex AISI 304



SCHEDA TECNICA



EN 845-1

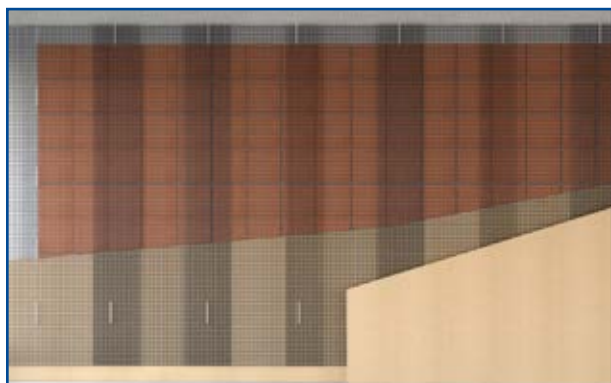
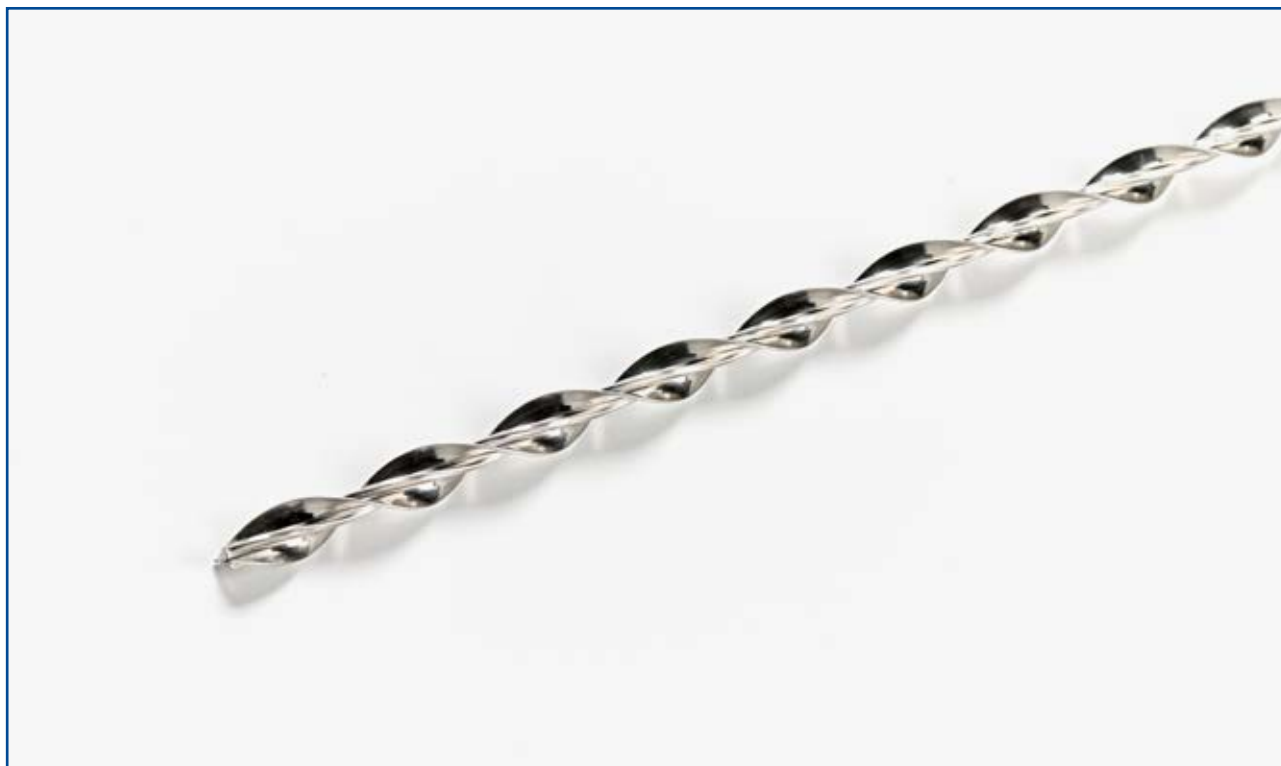
COONNETTORE ELICOIDALE IN ACCIAIO INOX AISI 304

COD. ARTICOLO	Ø mm	LUNGHEZZA BARRA cm	CONFEZIONI pz	€/m	CODICE A BARRE
VT 06/1000/304 *	6	100	100	9,47	8 052590 153422
VT 08/1000/304 *	8	100	50	10,04	8 052590 153439
VT 10/1000/304 *	10	100	50	11,85	8 052590 153446
VT 12/1000/304 *	12	100	50	20,87	8 052590 153453

Tutti i diametri sono disponibili anche in rotoli da 10 m

Connettori

Vortex AISI 316



SCHEDA TECNICA



EN 845-1

CONNETTORE ELICOIDALE IN ACCIAIO INOX AISI 316

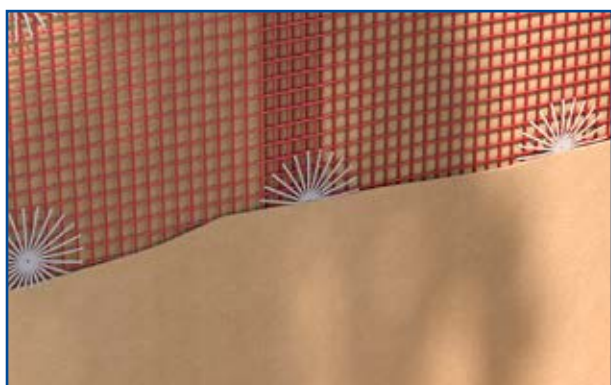
COD. ARTICOLO	Ø mm	LUNGHEZZA BARRA cm	CONFEZIONI pz	€/m	CODICE A BARRE
VT 06/1000/316 *	6	100	100	12,94	8 052590 153460
VT 08/1000/316 *	8	100	50	13,63	8 052590 153477
VT 10/1000/316 *	10	100	50	15,75	8 052590 153484
VT 12/1000/316 *	12	100	50	23,60	8 052590 153491

Tutti i diametri sono disponibili anche in rotoli da 10 m

* Disponibile a magazzino

Connettori

Open-Hand 1



SCHEDA TECNICA

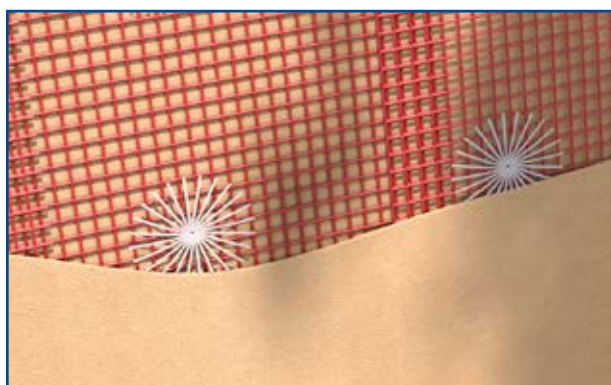


COONNETTORE IN FIBRA DI VETRO AR PRERESINATO SFIOCCHETTABILE DA UN LATO

COD. ARTICOLO	Ø	DIMENSIONI	CONFEZIONI	€/pz	CODICE A BARRE
	mm	cm	pz		
BM OPEN 1/20+20 *	8	20 + 20	100	6,25	8 052590 153507
BM OPEN 1/30+20 *	8	30 + 20	100	7,50	8 052590 153514
BM OPEN 1/40+20 *	8	40 + 20	100	8,90	8 052590 153521
BM OPEN 1/50+20 *	8	50 + 20	100	10,02	8 052590 153538
BM OPEN 1/60+20 *	8	60 + 20	100	11,45	8 052590 153545

Connettori

Open-Hand 2



SCHEDA TECNICA



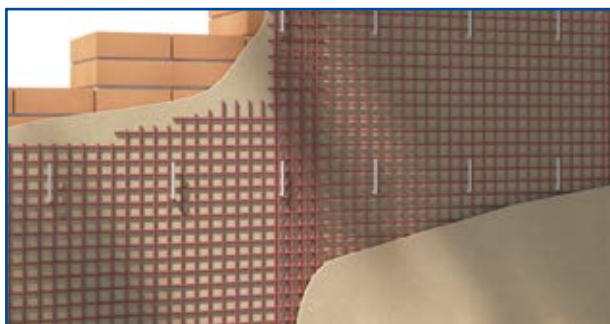
COONNETTORE IN FIBRA DI VETRO AR PRERESINATO SFIOCCHETTABILE DA ENTRAMBI I LATI

COD. ARTICOLO	Ø	DIMENSIONI	CONFEZIONI	€/pz	CODICE A BARRE
	mm	cm	pz		
BM OPEN 2/20+20+20 *	8	20 + 20 + 20	100	8,45	8 052590 153552
BM OPEN 2/20+30+20 *	8	20 + 30 + 20	100	9,95	8 052590 153569
BM OPEN 2/20+40+20 *	8	20 + 40 + 20	100	11,15	8 052590 153576
BM OPEN 2/20+50+20 *	8	20 + 50 + 20	100	12,40	8 052590 153583
BM OPEN 2/20+60+20 *	8	20 + 60 + 20	100	13,65	8 052590 153590

* Disponibile a magazzino

Connettori

GFRP Connector



SCHEDA TECNICHE



CONNETTORE AD "L" PREFORMATO IN GFRP AD ADERENZA MIGLIORATA

COD. ARTICOLO	Ø mm	DIMENSIONI cm	CONFEZIONI pz	€/pz	CODICE A BARRE
BM GFRP 10/20 *	7	10 X 20	100	2,65	8 052590 153606
BM GFRP 10/30 *	7	10 X 30	100	4,05	8 052590 153613
BM GFRP 10/40 *	7	10 X 40	100	4,95	8 052590 153620
BM GFRP 10/50 *	7	10 X 50	100	7,40	8 052590 153637
BM GFRP 10/60 *	7	10 X 60	100	7,63	8 052590 153644
BM GFRP 10/70 *	7	10 X 70	100	8,35	8 052590 153651
BM GFRP 10/80 *	7	10 X 80	100	8,89	8 052590 153668



Accessori per connettori

Vortex Connector



SCHEDA TECNICHE

CONNESSIONE PER VORTEX IN ACCIAIO INOX

COD. ARTICOLO	Ø mm	DIMENSIONI cm	CONFEZIONI pz	€/pz	CODICE A BARRE
VTC 08 *	8	5	100	3,93	 8 052590 153675
VTC 10 *	10	5	100	4,12	 8 052590 153682

* Disponibile a magazzino

Accessori per connettori

Mandrino



SCHEDA TECNICA

MANDRINO PER VORTEX

COD. ARTICOLO	Ø	DIMENSIONI	CONFEZIONI	€/pz	CODICE A BARRE
	mm	cm	pz		
MAND VT/6 *	6	-	1	272,00	
MAND VT/8 *	8	-	1	272,00	
MAND VT/10 *	10	-	1	272,00	

Accessori per connettori



SCHEDA TECNICA

BUSSOLA RETINATA METALLICA PER INGHISAGGIO CONNETTORI

COD. ARTICOLO	Ø	LUNGHEZZA BARRA	CONFEZIONI	€/pz	CODICE A BARRE
	mm	cm	pz		
BUSSOLA 14 *	14	100	10	21,50	8 052590 153729
BUSSOLA 20 *	20	100	6	24,00	8 052590 153736



SCHEDA TECNICA

BM 941 VE RESINA IN VINILESTERE SENZA STIRENE PER INGHISAGGIO

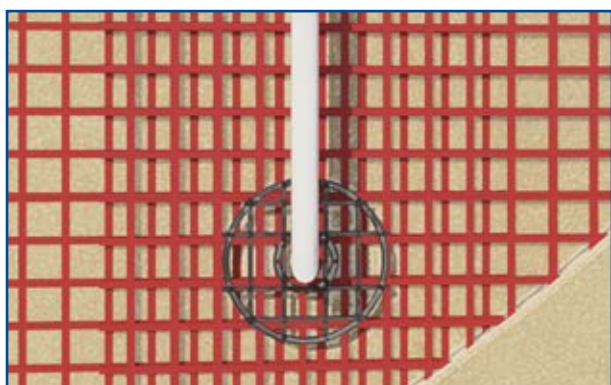


COD. ARTICOLO	CARTUCCIA	DIMENSIONI	CONFEZIONI	€/pz	CODICE A BARRE
	ml	cm	pz		
BM 941 VE *	420	-	12	29,00	8 052590 153743

* Disponibile a magazzino

Accessori per connettori

Fazzoletto



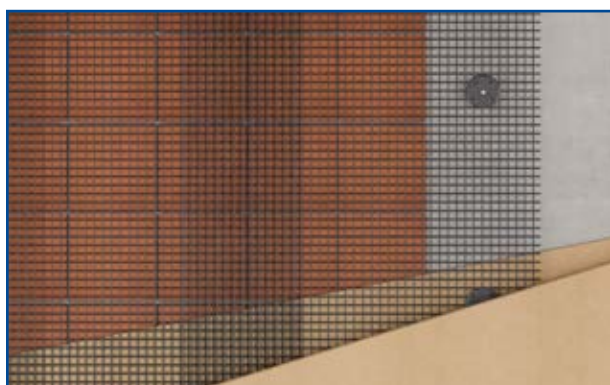
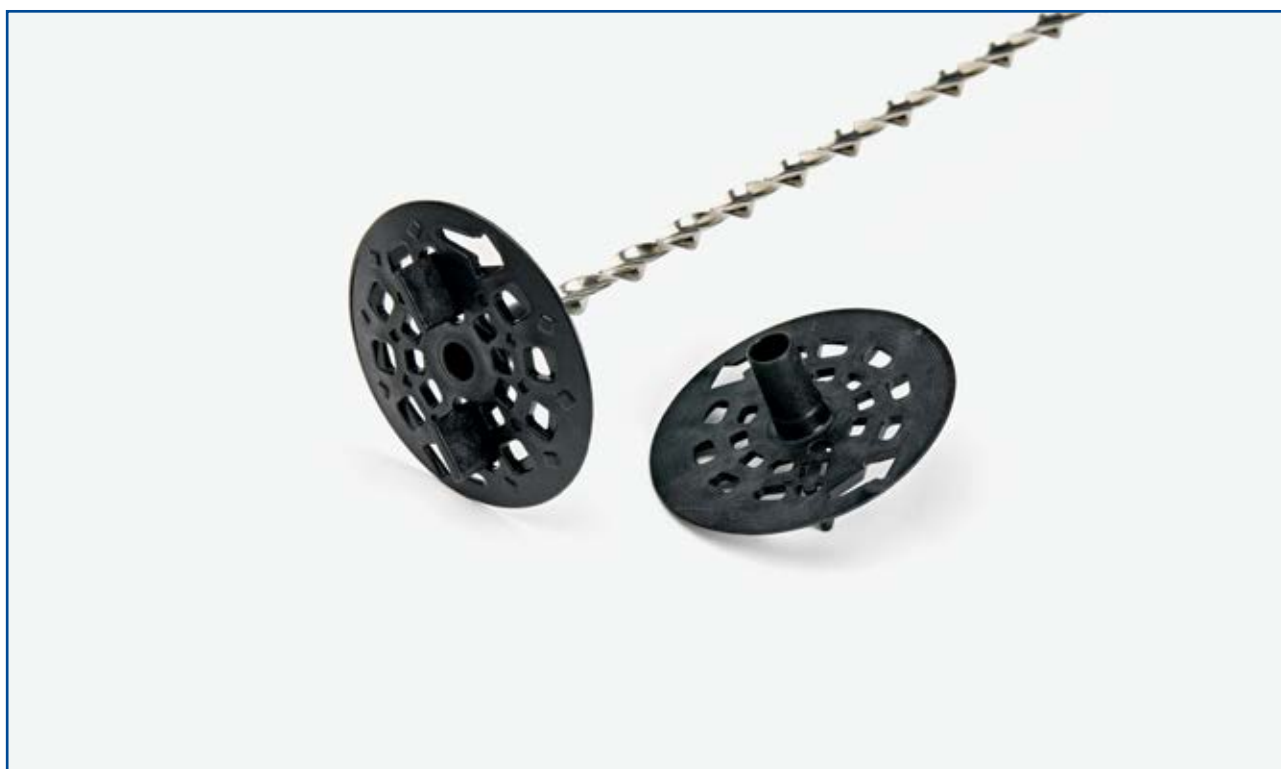
SCHEDA TECNICA

FAZZOLETTO TONDO IN POLIPROPILENE CARICATO CON FIBRA DI VETRO (30%)

COD. ARTICOLO	∅	DIMENSIONI	CONFEZIONI	€/pz	CODICE A BARRE
	mm	cm	pz		
BM FAZZR *	125	-	500	0,70	 8 052590 153750



Accessori per connettori

Terminale Vortex



SCHEDA TECNICA

TERMINALE IN POLIPROPILENE CARICATO CON FIBRA DI VETRO (30%) PER VORTEX

COD. ARTICOLO	Ø	DIMENSIONI	CONFEZIONI	€/pz	CODICE A BARRE
	mm	cm	pz		
VTF 08 *	8	-	250	0,58	 8 052590 153767
VTF 10 *	10	-	250	0,60	 8 052590 153774

* Disponibile a magazzino

Antisfondellamento

Flangia di fissaggio



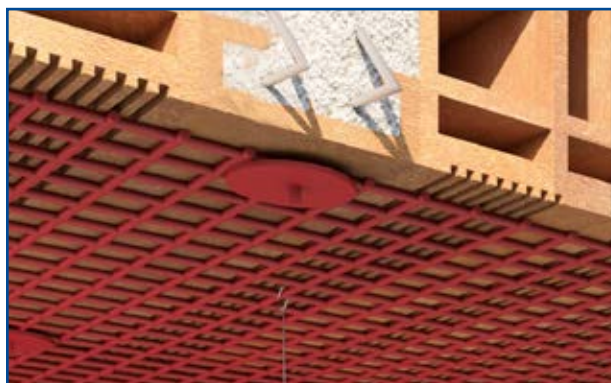
SCHEDA TECNICA

FLANGIA DI FISSAGGIO

COD. ARTICOLO	SCATOLA	PEZZI PER CONFEZIONE	€/pz	CODICE A BARRE
	pz	n°		
BMIB DPE 0858 *	500	6.000	0,38	 8 052590 15378 1

Antisfondellamento

Vite per cemento



SCHEDA TECNICA

VITE AUTOFILETTANTE PER CALCESTRUZZO

COD. ARTICOLO	SCATOLA	PEZZI PER CONFEZIONE	€/pz	CODICE A BARRE
	pz	n°		
BMIB VACA *	100	800	0,75	 8 052590 153798

* Disponibile a magazzino

Antisfondellamento

Squadretta



SCHEDA TECNICA

SQUADRETTA AD L 5 FORI METALLICA

COD. ARTICOLO	SCATOLA	PEZZI PER CONFEZIONE	€/pz	CODICE A BARRE
	pz	n°		
BMIB SQ 12035 *	100	1.200	0,60	 8 052590 153835

Antisfondellamento

Rondella



SCHEDA TECNICA

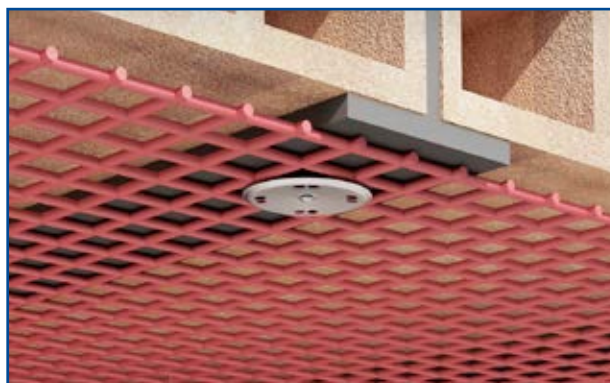
RONDELLA METALLICA

COD. ARTICOLO	SCATOLA	PEZZI PER CONFEZIONE	€/pz	CODICE A BARRE
	pz	n°		
BM1B RM50 *	150	1.200	0,75	 8 052590 153828

* Disponibile a magazzino

Antisfondellamento

Vite per metallo



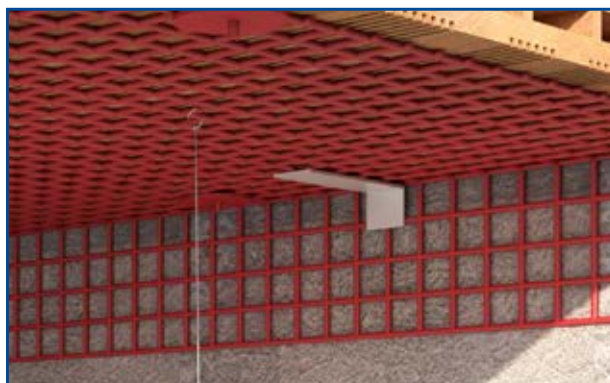
SCHEDA TECNICA

VITE PER METALLO

COD. ARTICOLO	SCATOLA	PEZZI PER CONFEZIONE	€/pz	CODICE A BARRE
	pz	n°		
BMIB VAM *	200	800	0,32	 8 052590 153804

Antisfondellamento

Tassello quattro vie



SCHEDA TECNICA

TASSELLO QUATTRO VIE

COD. ARTICOLO	SCATOLA	PEZZI PER CONFEZIONE	€/pz	CODICE A BARRE
BMIB TNS8/1*	pz 50	n° 1.800	0,28	 8 052590 153811

* Disponibile a magazzino

Linea Clay

BM Idroplaster NHL5-M15




SCHEDA TECNICA



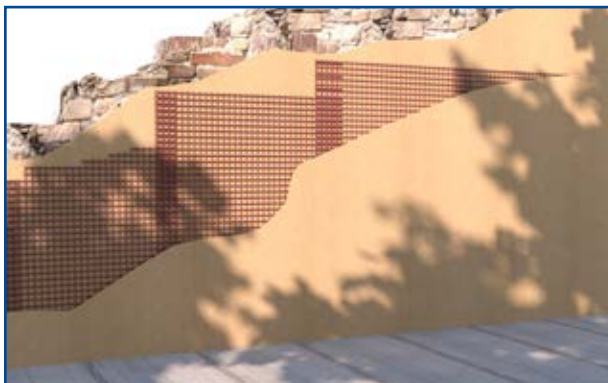
EN 998-2

MALTA STRUTTURALE CON CALCE NHL 5 PER INTONACI CRM

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
	kg	kg		
BM Ci30 *	25	1.500	0,56	 8 052590 153842

Linea Clay

BM Idro FRCM-M15



SCHEDA TECNICA



EN 998-2

MALTA STRUTTURALE CON CALCE NHL 5 PER INTONACI FRCM

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
BM Ci32 *	kg 25	kg 1.500	0,72	 8 052590 153859

* Disponibile a magazzino

Linea Clay

BM Fuga Repair NHL5-M5




SCHEDA TECNICA



EN 998-2

MALTA BASE CALCE NHL 5 PER RISTIRATURE FUGHE

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
	kg	kg		
BM Ci *	25	1.500	0,47	


Linea Clay

BM Iniezione



SCHEDA TECNICA

MALTA BASE CALCE NHL 5 PER INGHISAGGIO CONNETTORI

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
BMCiNi 33 *	kg 20	kg 1.200	1,64	 8 052590 153873

* Disponibile a magazzino

Linea Clay

BM Rasante




SCHEDA TECNICA



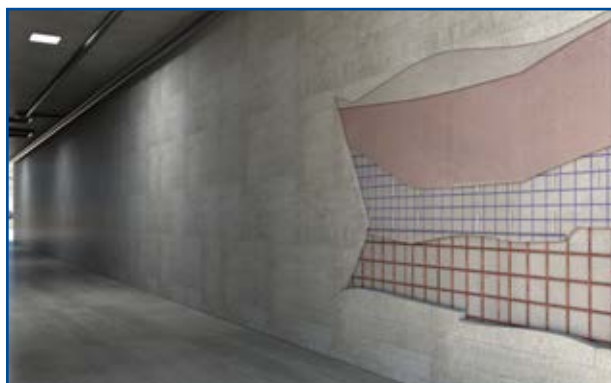
EN 998-1

RASANTE BASE CALCE NHL 5

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
	kg	kg		
BM RASA	25	1.500	0,84	

Linea Tixo

BM Tixomono



SCHEDA TECNICA



EN 1504-3

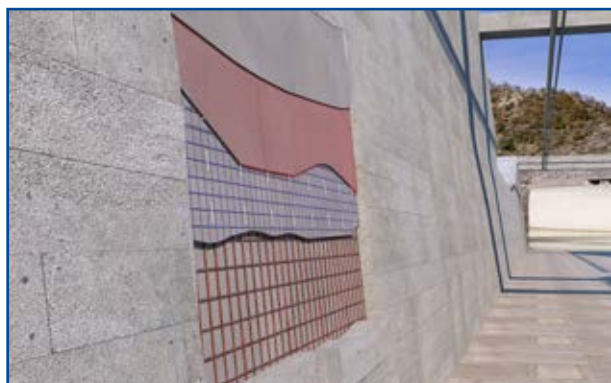
MALTA STRUTTURALE A BASE CEMENTO CLASSE R3

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
	kg	kg		
BM TIXO R3/1 *	25	1.500	0,98	8 052590 153897

* Disponibile a magazzino

Linea Tixo

BM Tixomono Rapid



SCHEDA TECNICA



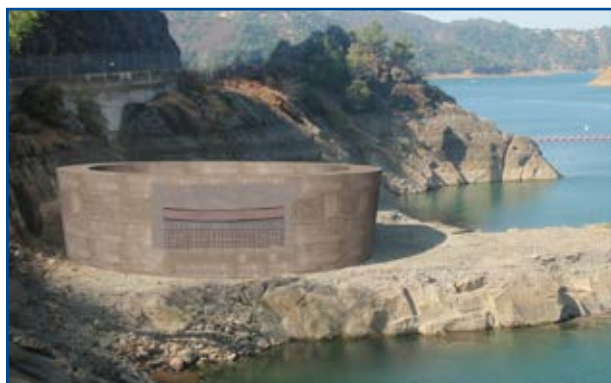
EN 1504-3

MALTA STRUTTURALE A BASE CEMENTO CLASSE R3

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
	kg	kg		
BM TIXO R3/2 *	25	1.500	1,10	8 052590 153903

Linea Tixo

BM Tixomono Rapid Plus



SCHEDA TECNICA



EN 1504-3

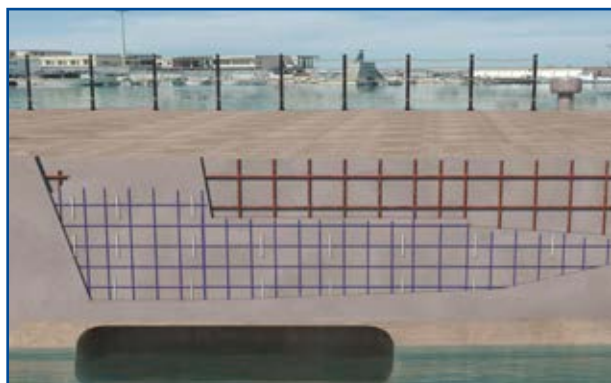
MALTA STRUTTURALE A BASE CEMENTO CLASSE R4

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
	kg	kg		
BM TIXO R4 *	25	1.500	1,36	8 052590 153910

* Disponibile a magazzino

Linea Tixo

BM Tixocem 55



SCHEDA TECNICA

MALTA STRUTTURALE TIXOTROPICA PER RIPRISTINI DEL C.A.

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
	kg	kg		
BM TIXO 55 *	25	1.500	1,11	8 052590 153927


Linea Tixo

BM Cem Tixo



SCHEDA TECNICA

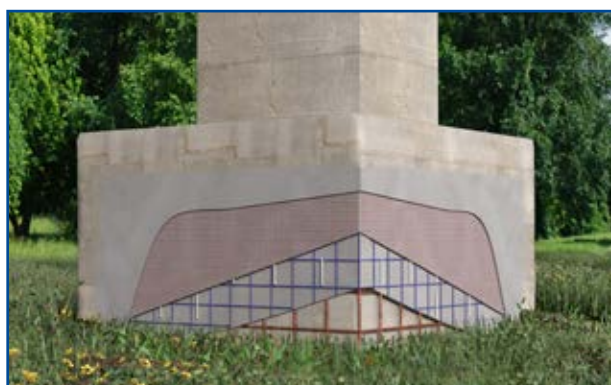
LEGANTE CEMENTIZIO ESPANSIVO SUPERFLUIDO

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
BM CEM *	kg 20	kg 1.200	1,40	 8 052590 153934

* Disponibile a magazzino


Linea Tixo

BM Fer



SCHEDA TECNICA

BOIACCA PASSIVANTE PER IL TRATTAMENTO ANTIRUGGINE DEI FERRI

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
	kg	kg		
BM BOPA *	5	1.500	3,80	 8 052590 15394 1


Linea Rasacement

BM Rasacement



SCHEDA TECNICA

RASANTE CEMENTIZIO

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
	kg	kg		
BM RACE R2 *	25	1.500	1,04	 8 052590 153958

* Disponibile a magazzino


Linea Rasacement

BM Rasacement Duo



SCHEDA TECNICA

MALTA TIXOTROPICA MONOCOMPONENTE PER RIPRISTINI E RASATURE DELLE STRUTTURE IN C.A.

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
	kg	kg		
BM RACE D *	25	1.500	1,24	 8 052590 153965

Linea Rasacement

BM Rasacement Duo Rapid



SCHEDA TECNICA

MALTA TIXOTROPICA MONOCOMPONENTE A PRESA RAPIDA PER RIPRISTINI E RASATURE DEL C.A.

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
	kg	kg		
BM RACE DR *	25	1.500	1,44	8 052590 153972

* Disponibile a magazzino

Linea Rasacement

BM Rasacement Trio



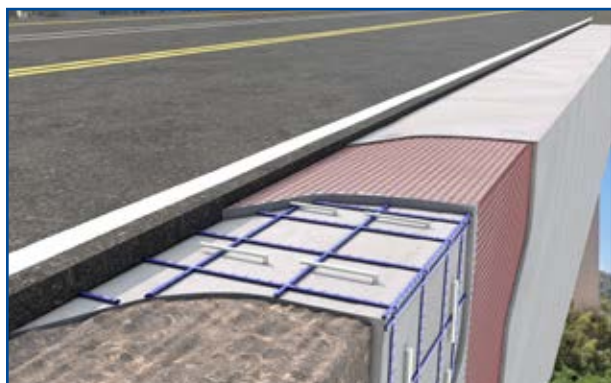
SCHEDA TECNICA

MALTA TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA MONOCOMPONENTE E RITIRO CONTROLLATO PER LA PASSIVAZIONE, IL RIPRISTINO, LA RASATURA E LA PROTEZIONE DELLE STRUTTURE IN C.A.

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
	kg	kg		
BM RACE T *	25	1.500	1,44	8 052590 153989


Linea Rasacement

BM Rasacement Trio Rapid



SCHEDA TECNICA

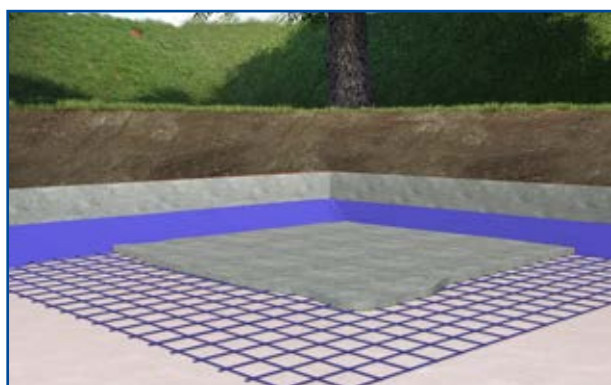
MALTA TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA MONOCOMPONENTE E RITIRO CONTROLLATO E PRESA RAPIDA PER LA PASSIVAZIONE, IL RIPRISTINO, LA RASATURA E LA PROTEZIONE DEL C.A.

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
	kg	kg		
BM RACE TR *	25	1.500	1,63	 8 052590 153996

* Disponibile a magazzino

Linea Fluid

BM Fluidocem



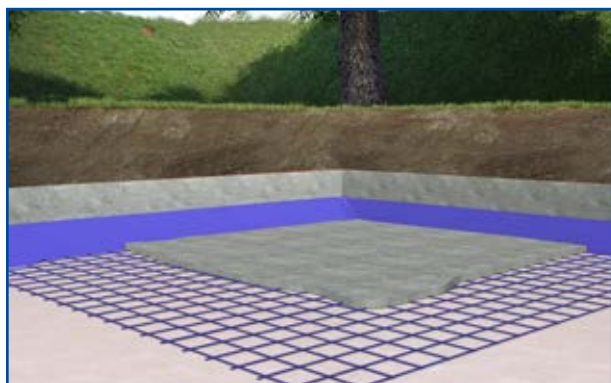
SCHEDA TECNICA

MALTA COLABILE FIBRORINFORZATA, ANTIRITIRO PER RIPRISTINI DEL C.A. – IN GHISAGGIO

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
	kg	kg		
BM FLUID *	25	1.500	1,18	8 052590 154009

Linea Fluid

BM Fluidocem 90 Iron



SCHEDA TECNICA

MALTA COLABILE FIBRORINFORZATA, ANTIRITIRO PER RIPRISTINI DEL C.A. CON FIBRE IN ACCIAIO

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
	kg	kg		
BM FLUID 90 *	25	1.500	1,30	8 052590 154016

* Il costo delle fibre in acciaio va calcolato in base alla tipologia scelta


Linea Elasto

BM Elasto Acril



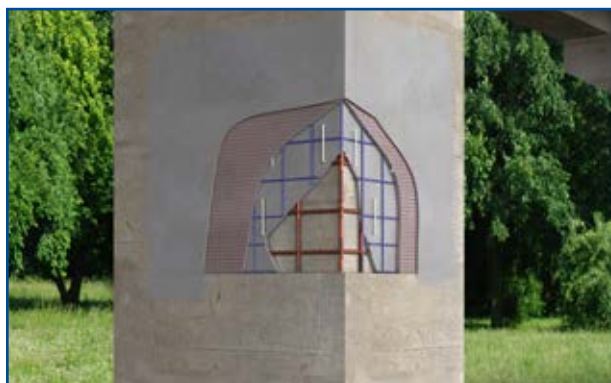
SCHEDA TECNICA

FONDO ACRILICO PER IL TRATTAMENTO DELLE MURATURE PRIMA DI APPLICARE LE FINITURE

COD. ARTICOLO	TANICHE	BANCALI	€/kg	CODICE A BARRE
	kg	kg		
BM ACRIL *	25	-	8,40	 8 052590 154023

Linea Imper

BM Imper Tixo



SCHEDA TECNICA

GUAINA CEMENTIZIA BCOMPONENTE PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE E LA PROTEZIONE DEL C.A.

COD. ARTICOLO	A-SACCHI	B-TANICHE	€/kg	CODICE A BARRE
	kg	kg		
BM IMPER *	24	8	4,30	 8 052590 154030

* Disponibile a magazzino



Sistemi FRP
RINFORZO ELEMENTI CALCESTRUZZO

Sistemi FRP

Unicarbontex 300



SCHEDA TECNICA



CVT n° 274

TESSUTO UNIDIREZIONALE IN FIBRA DI CARBONIO

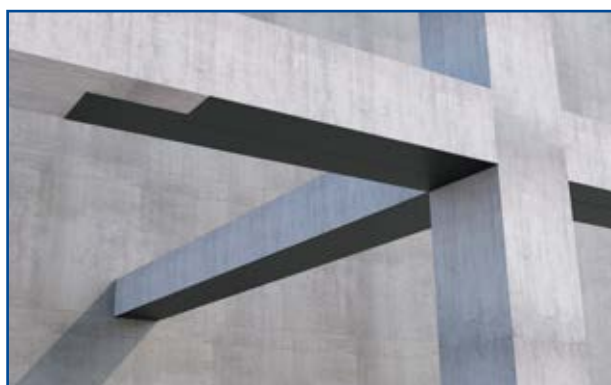
COD. ARTICOLO	PESO x m ²	DIMENSIONI	COLORE	€/m ²	CODICE A BARRE
	g				
BM UC 300/10 *	300	0,10 x 25	NERO	70,62	8 052590 155037
BM UC 300/30 *	300	0,30 x 25	NERO	70,62	8 052590 155044
BM UC 300/50 *	300	0,50 x 25	NERO	70,62	8 052590 155051

A richiesta altezze diverse

* Disponibile a magazzino

Sistemi FRP

Unicarbontex 400



SCHEDA TECNICA



CVT n° 274

TESSUTO UNIDIREZIONALE IN FIBRA DI CARBONIO

COD. ARTICOLO	PESO x m ² g	DIMENSIONI m	COLORE	€/m ²	CODICE A BARRE
BM UC 400/10 *	400	0,10 x 25	NERO	83,72	8 052590 155068
BM UC 400/30 *	400	0,30 x 25	NERO	83,72	8 052590 155075
BM UC 400/50 *	400	0,50 x 25	NERO	83,72	8 052590 155082

A richiesta altezze diverse

Sistemi FRP

Unicarbontex 600



SCHEDA TECNICA



CVT n° 274

TESSUTO UNIDIREZIONALE IN FIBRA DI CARBONIO

COD. ARTICOLO	PESO x m ²	DIMENSIONI	COLORE	€/m ²	CODICE A BARRE
	g				
BM UC 600/10 *	600	0,10 x 25	NERO	115,34	8 052590 155099
BM UC 600/30 *	600	0,30 x 25	NERO	115,34	8 052590 155105
BM UC 600/50 *	600	0,50 x 25	NERO	115,34	8 052590 155112

A richiesta altezze diverse

* Disponibile a magazzino

Sistemi FRP

Quadricarbontex 380



SCHEDA TECNICA



CVT n° 274

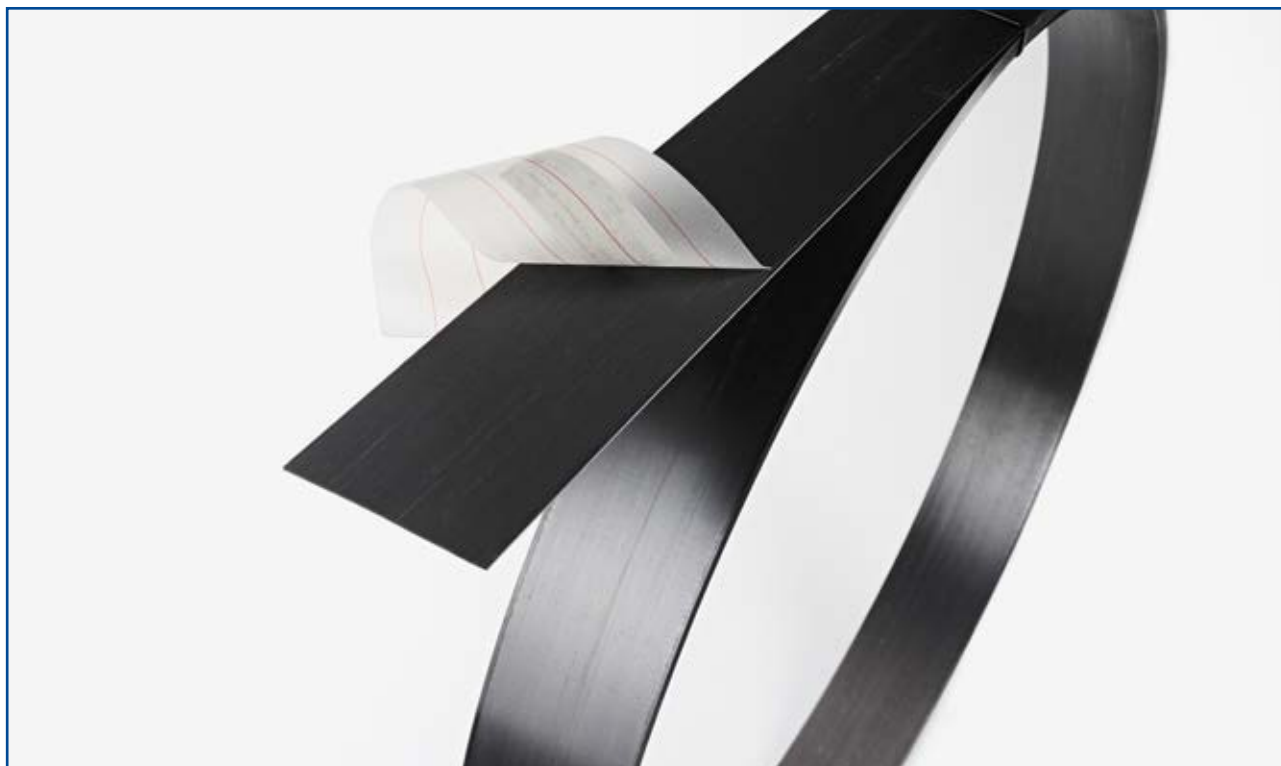
TESSUTO QUADRIASSIALE IN FIBRA DI CARBONIO

COD. ARTICOLO	PESO x m ² g	DIMENSIONI m	COLORE	€/m ²	CODICE A BARRE
BM QC 380/31 *	380	0,31 x 50	NERO	111,30	8 052590 155129
BM QC 380/42	380	0,42 x 50	NERO	111,30	8 052590 155136
BM QC 380/48 *	380	0,48 x 50	NERO	111,30	8 052590 155143
BM QC 380/127	380	1,27 x 50	NERO	111,30	8 052590 155150

A richiesta altezze diverse

Sistemi FRP

Carbonplate 170



SCHEDA TECNICA



CVT n° 274

LAMINA PULTRUSA IN CARBONIO AD ADERENZA MIGLIORATA

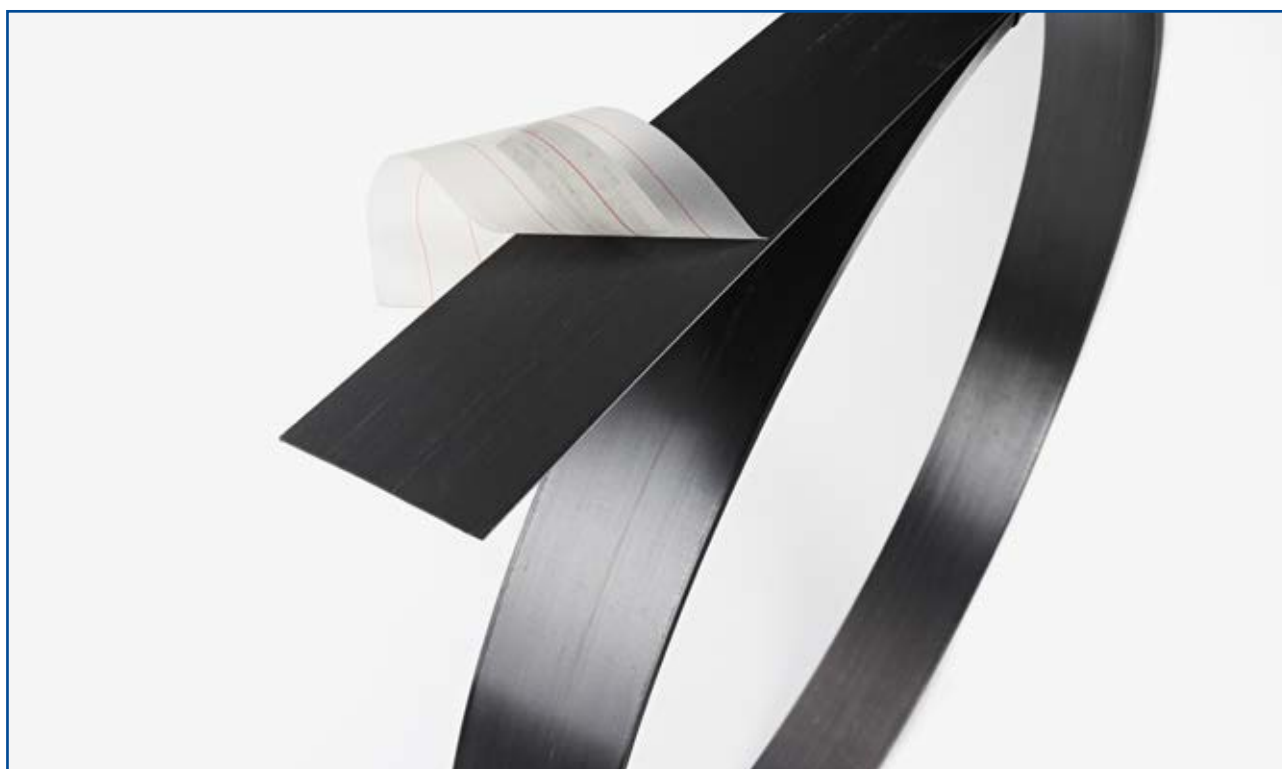
COD. ARTICOLO	MODULO ELASTICO GPa	SPESSORE mm	DIMENSIONI ROTOLO m	€/m	CODICE A BARRE
BM LC 170/5	170	1,4	0,05 x 50	58,08	8 052590 155167
BM LC 170/10	170	1,4	0,10 x 50	93,24	8 052590 155174

Per ordini superiori ai 500 m extra sconto 10%

* Disponibile a magazzino

Sistemi FRP

Carbonplate 200



SCHEDA TECNICA



CVT n° 274

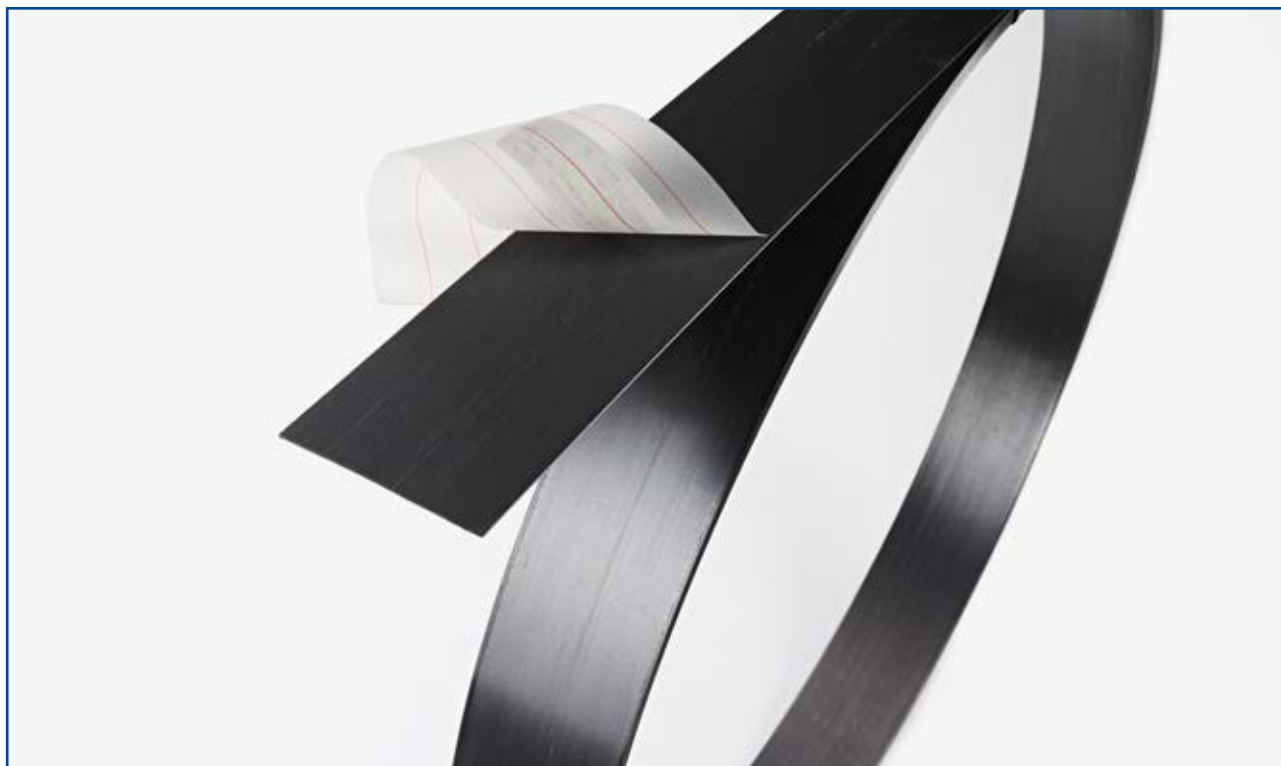
LAMINA PULTRUSA IN CARBONIO AD ADERENZA MIGLIORATA

COD. ARTICOLO	MODULO ELASTICO GPa	SPESSORE mm	DIMENSIONI ROTOLO m	€/m	CODICE A BARRE
BM LC 200/5	200	1,4	0,05 x 50	124,44	8 052590 155181
BM LC 200/10	200	1,4	0,10 x 50	202,38	8 052590 155198

Per ordini superiori ai 500 m extra sconto 10%

Sistemi FRP

Carbonplate 250



SCHEDA TECNICA



CVT n° 274

LAMINA PULTRUSA IN CARBONIO AD ADERENZA MIGLIORATA

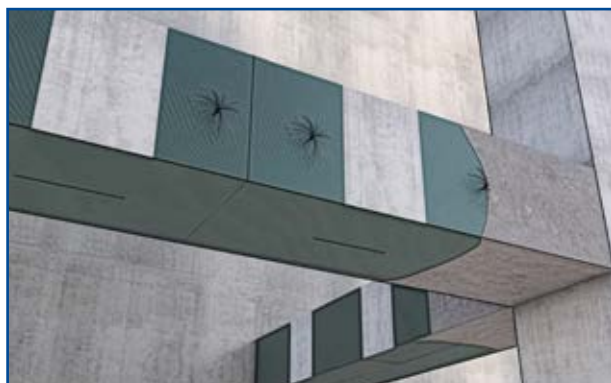
COD. ARTICOLO	MODULO ELASTICO GPa	SPESSORE mm	DIMENSIONI ROTOLO m	€/m	CODICE A BARRE
BM LC 250/5	250	1,4	0,05 x 50	161,25	8 052590 155204
BM LC 250/10	250	1,4	0,10 x 50	291,87	8 052590 155211

Per ordini superiori ai 500 m extra sconto 10%

* Disponibile a magazzino



Sistemi FRP

Open Hand C8



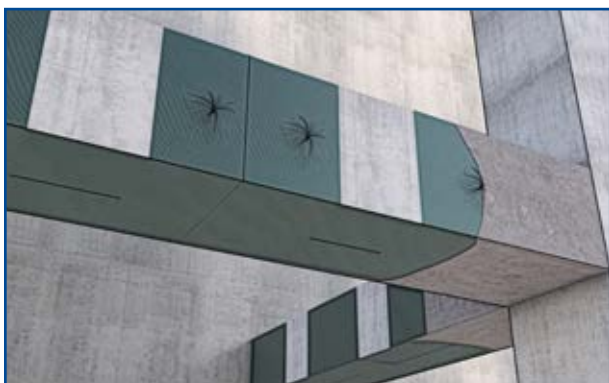
SCHEDA TECNICA

CONNETTORE IN FIBRA DI CARBONIO PRERESINATO SFIOCCHETTABILE DA UN LATO

COD. ARTICOLO	Ø mm	DIMENSIONI PRERESINATO/ SFIOCCHETTABILE cm	CONFEZIONI pz	€/pz	CODICE A BARRE
BM OPEN C 8/10+15	8	10 + 15	100	9,30	
BM OPEN C 8/50+25	8	50 + 25	100	24,96	

Sistemi FRP

Open Hand C10



SCHEDA TECNICA

CONNETTORE IN FIBRA DI CARBONIO PRERESINATO SFIOCCHETTABILE DA UN LATO

COD. ARTICOLO	Ø mm	DIMENSIONI PRERESINATO/ SFIOCCHETTABILE cm	CONFEZIONI pz	€/pz	CODICE A BARRE
BM OPEN C 10/15+25	10	15 + 25	100	14,20	8 052590 155242
BM OPEN C 10/17+28	10	17 + 28	100	17,16	8 052590 155259
BM OPEN C 10/25+25	10	25 + 25	100	17,26	8 052590 155266

Sistemi FRP

Carboncore



SCHEDA TECNICA

ANIMA PULTRUSA IN CARBONIO

COD. ARTICOLO	MODULO ELASTICO GPa	DIMENSIONI mm	€/m	CODICE A BARRE
BM CC 1	150	5 x 19,5	101,20	8 052590 155273
BM CC 2	150	6 x 15	85,54	8 052590 155280
BM CC 3	150	8 x 19,5	120,01	8 052590 155297

Dimensioni standard 6 metri / A richiesta lunghezze diverse

Sistemi FRP

BM Epo Primer



SCHEDA TECNICA



CVT n° 274



1504-2

PRIMER EPOSSIDICO

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	€/kg	CODICE A BARRE
BM PE *	6 kg	34,78	8 052590 155303

* Disponibile a magazzino

Sistemi FRP

BM Epo Gel



SCHEDA TECNICA



CVT n° 274



1504-4

RESINA EPOSSIDICA STRUTTURALE BICOMPONENTE PER INCOLLAGGIO TESSUTI IN FIBRA DI CARBONIO

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	€/kg	CODICE A BARRE
BM EPO *	5,33 kg	41,92	 8 052590 155310

Sistemi FRP

BM Tixo Plate



SCHEDA TECNICA



CVT n° 274



1504-4

RESINA EPOSSIDICA STRUTTURALE BICOMPONENTE PER INCOLLAGGIO LAMINE E PULTRUSI IN CARBONIO

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	€/kg	CODICE A BARRE
BM TIXO *	10 kg	32,59	8 052590 155327

* Disponibile a magazzino

sistema Stabiflex



100% MADE IN ITALY



RICICLABILE 100%



UNI EN 15129

Gli opifici e le strutture esistenti presenti sul territorio nazionale per la maggior parte monopiano, realizzati in elementi prefabbricati di cemento armato, presentano una struttura a telaio composta da pilastri e travi collegati tra loro mediante semplice appoggio o mediante mezzi di collegamento rigido. Sono dotati di pareti di tamponamento verticali disposte tra i pilastri per chiudere le aperture tra gli stessi e comprendono dei tegoli di copertura che sono supportati da travi.

Se questi componenti vengono fortemente sollecitati tendono a rompersi, facendo venir meno la stabilità dell'intera struttura. Ciò provoca fratture e deformazioni tali da compromettere l'ancoraggio di trave e pilastro. Se la trave perde l'appoggio sul pilastro può precipitare a terra facendo crollare definitivamente i tegoli.

Biemme Srl, per rispondere alle richieste di questo settore, ha ritenuto opportuno tornare ad investire in ricerca e sviluppo con l'obiettivo di mettere a punto e lanciare sul mercato un innovativo sistema, coperto da brevetti e marcato CE per il collegamento di elementi prefabbricati all'interno di capannoni industriali in cemento armato: il SISTEMA STABILFLEX.

Il Sistema Stabilflex® è stato progettato per risolvere tutti questi problemi.



 **Sistema Stabiliflex**
RINFORZO ELEMENTI CALCESTRUZZO

Sistema Stabiliflex

Mezzaluna M1




SCHEDA TECNICA



UNI EN 15129

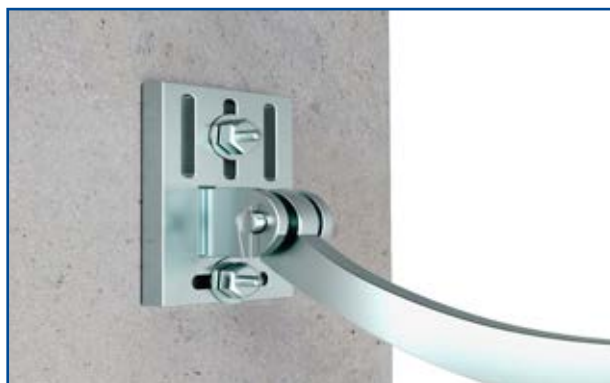
ELEMENTO DISSIPATORE IN ACCIAIO S355

COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA DISSIPATORE mm	SPESSORE DISSIPATORE mm	€/pz	CODICE A BARRE
BM MEZZALUNA M1 *	720	20	479,00	 8 052590 155334

* Disponibile a magazzino

Sistema Stabilflex

Flangia F1



SCHEDA TECNICA



UNI EN 15129

ELEMENTO DI COLLEGAMENTO DEL DISSIPATORE AL PILASTRO IN ACCIAIO S355

COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA FLANGIA mm	LARGHEZZA FLANGIA mm	SPESSORE DISSIPATORE mm	€/pz	CODICE A BARRE
BM FLANGIA F1 *	205	130	20	280,00	8 052590 155341

FERRAMENTA PER FISSAGGIO DI OGNI SINGOLA FLANGIA

COD. ARTICOLO	KIT	€/pz	CODICE A BARRE
BM KIT F1	2 BARRE FILETTATE M16 8.8 2 DADI M16	40,00	8 052590 155358

Sistema Stabilflex

Flangia F2



SCHEDA TECNICA



UNI EN 15129

ELEMENTO DI COLLEGAMENTO DEL DISSIPATORE ALLA TRAVE/PILASTRO IN ACCIAIO S355

COD. ARTICOLO	Ø FLANGIA mm	SPESSORE FLANGIA mm	€/pz	CODICE A BARRE
BM FLANGIA F2 *	158	20	138,00	8 052590 155365

FERRAMENTA PER FISSAGGIO DI OGNI SINGOLA FLANGIA

COD. ARTICOLO	KIT	€/pz	CODICE A BARRE
BM KIT F2	2 BARRE FILETTATE M16 8.8 2 DADI M16	40,00	8 052590 155372

* Disponibile a magazzino

Sistema Stabilflex

Flangia F3



SCHEDA TECNICA



UNI EN 15129

ELEMENTO DI COLLEGAMENTO DEL DISSIPATORE ALLA TRAVE IN ACCIAIO S355

COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA FLANGIA mm	LARGHEZZA FLANGIA mm	SPESSORE FLANGIA mm	€/pz	CODICE A BARRE
BM FLANGIA F3 *	205	90	20	264,00	8 052590 155389

FERRAMENTA PER FISSAGGIO DI OGNI SINGOLA FLANGIA

COD. ARTICOLO	KIT	€/pz	CODICE A BARRE
BM KIT F3 *	2 BARRE FILETTATE M16 8.8 2 DADI M16	40,00	8 052590 155396

Sistema Stabiliflex

Dissipatore 190



SCHEDA TECNICA



UNI EN 15129

ELEMENTO DI COLLEGAMENTO DISSIPATORE M2 E FLANGIA F4 PER COLLEGAMENTO DELLA TRAVE/COPPONE E DEL PILASTRO/TAMPONATURA IN ACCIAIO S355

COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA FLANGIA mm	Ø FLANGIE mm	SPESSORE FLANGIA mm	€/pz	CODICE A BARRE
BM DISSIPATORE 190 *	190	150	10	264,00	8 052590 155402

FERRAMENTA PER FISSAGGIO DI OGNI SINGOLA FLANGIA

COD. ARTICOLO	KIT	€/pz	CODICE A BARRE
BM KIT 190 *	4 VITI CEMENTO	10,00	8 052590 155419

* Disponibile a magazzino

Sistema Stabilflex

Mock-up



DIMA IN FOREX RESISTENTE E LEGGERO PER FACILITARE IL MONTAGGIO DELL'OPERATORE NELLA FASE PRELIMINARE ALL'ESECUZIONE DEI FORI DI FISSAGGIO

COD.
ARTICOLO

€/pz

CODICE
A BARRE

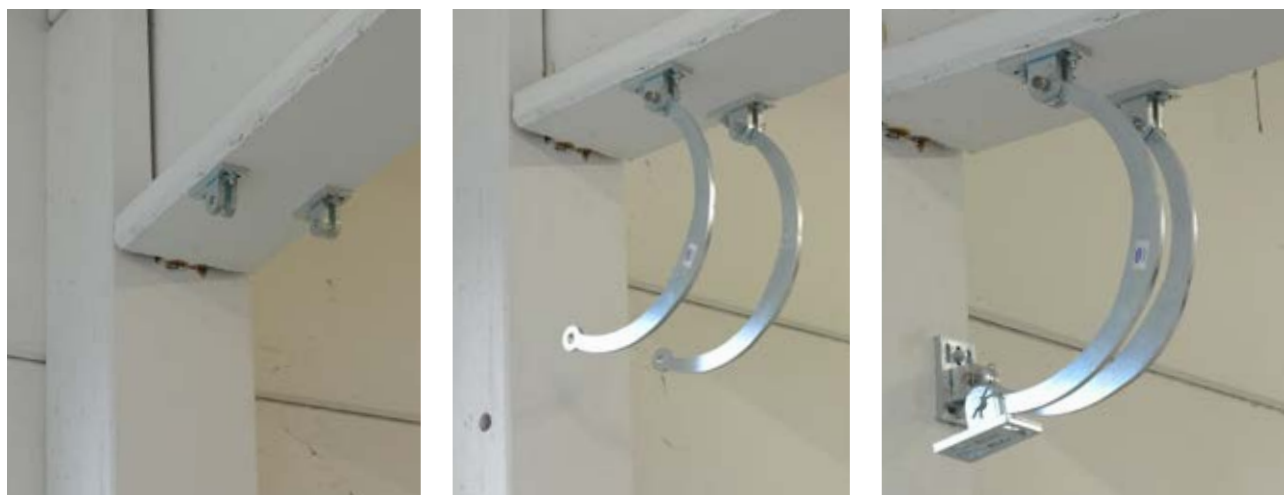
BM MOCKUP *

350,00



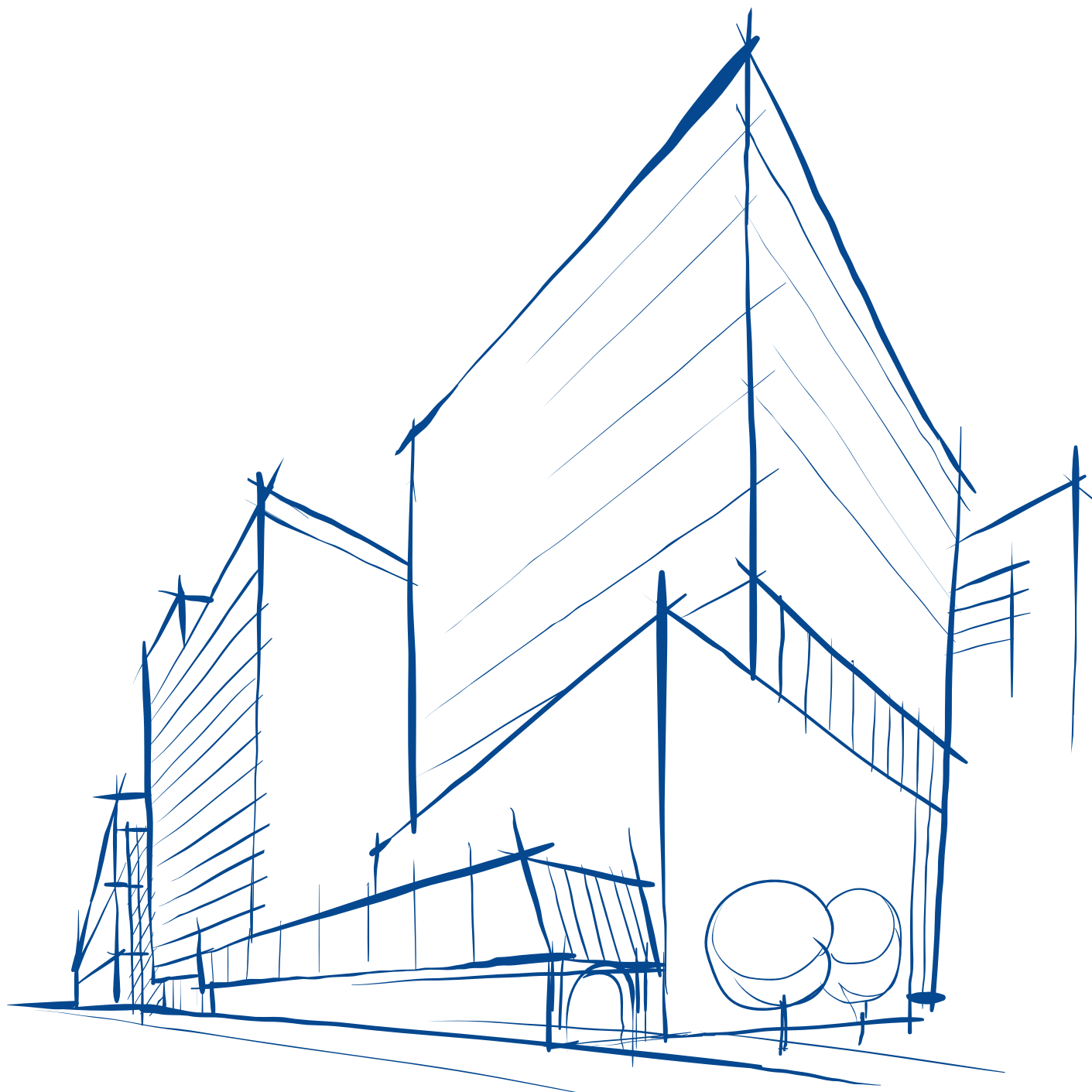
Sistema Stabiliflex

Esempi di posa





Innovatori per tradizione dal 1983



LISTINO
2025.2

ISOLAMENTO TERMICO



AEROGEL TECH®



COD. ARTICOLO	BIDONI	BIDONI PER BANCALE pz	€/pz
BM AGT *	15	44	440,00
BM AGT/2 *	6,5	60	210,00

PRIMER TECH



COD. ARTICOLO	BOTTIGLIA	BOTTIGLIE PER CONFEZIONE pz	€/pz
BM PT *	1	12	18,00

PRIMER TECH FILLER



COD. ARTICOLO	SECCHI	SECCHI PER CONFEZIONE pz	€/pz
BM PTF *	2,5	6	54,00

PRIMER TECH PLUS



COD. ARTICOLO	SECCHI	SECCHI PER CONFEZIONE pz	€/pz
BM PTP *	5	110	12,51

RASANTE

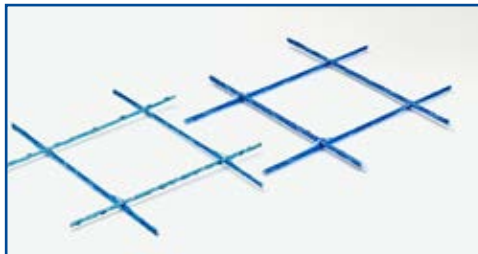


COD. ARTICOLO	SACCHI	SACCHI PER BANCALE pz	€/kg
BM R PLUS *	25	60	1,29

BLU SYSTEM®



BLU MESH



COD. ARTICOLO	Ø BARRA mm	DIM. FOGLIO m	SUPERFICIE per 5 fogli m ²	€/m ²
GT 150-150/P *	6	2,05 x 3	30,75	22,30
GT 150-150 /P1 *	4	2,05 x 3	30,75	18,15

BLU BAR



Diametri disponibili da 6 a 18 mm

COD. ARTICOLO	Ø mm	LUNGHEZZA BARRE m	€/m
GT RE B06 *	6	0,2 ÷ 12	2,05
GT RE B08 *	8	0,2 ÷ 12	3,00
GT RE B10 *	10	0,2 ÷ 12	4,62
GT RE B12	12	0,2 ÷ 12	6,60
GT RE B14	14	0,2 ÷ 12	8,78
GT RE B16	16	0,2 ÷ 12	11,70
GT RE B18	18	0,2 ÷ 12	15,54

BLUBAR STAFFE



COD. ARTICOLO	Ø mm	DIMENSIONE STAFFA cm	€/pz
GT STAFFA 30x30	6	30 x 30	4,17

Staffe disponibili nelle misure da 20x 20 cm a 100x100 cm / Con diametri da 4 a 18 mm / Disponibili anche in forme irregolari su richiesta

GLASSTEX®

GT 40.40 EXTRA



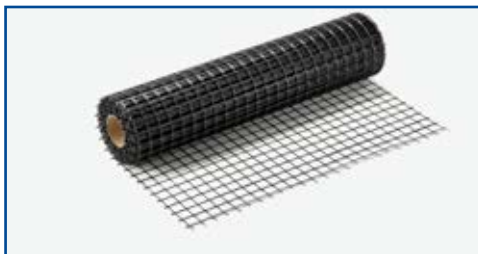
Disponibile EXPOBOX



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO FOGLIO m	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT40.40 EXTRA/1 *	1 X 50	900	2,80
GT40.40 EXTRA/P *	1 X 2	2.000	2,80
GT40.40 EXTRA/2	2 x 50	1.500	2,80

* Disponibile a magazzino

GT 40.40 FLAME RETARDANT



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO FOGLIO m	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT40.40/FR	1 X 50	900	2,99
GT40.40/P FR	1 X 2	2.000	2,99

GT 160 KCP



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT 160 KCP *	1 X 50	1.650	1,85

GT 155 KCP



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT 155 KCP *	1 X 50	1.650	1,85
GT 155 KCP/25 *	1 X 25	1.650	1,88
GT 155 KCP/10 *	1 X 10	1.350	1,90

GT SOLID



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT 160 SOLID/CE *	1 X 50	1.650	1,45

Colori disponibili: giallo/bianco

GT 160 SOFT



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT 160 SOFT *	1 X 50	1.650	1,47

GT 150 K8



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT 150 K8/P *	1 X 50	1.650	1,41

GT 150 FC



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT 150 FC *	1 X 50	1.650	1,38

GT PANZER



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT 225 K *	1 X 50	1.200	3,32

GT PANZER STRONG



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT 225 K/2 *	1 X 50	1.200	3,57

GT 330 K



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT 330 K *	1 X 25	875	5,09

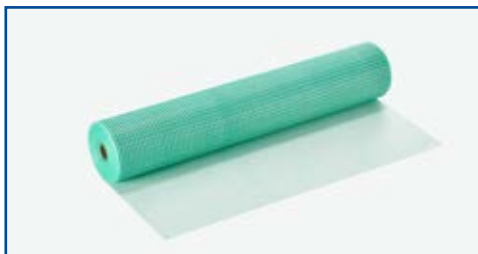
GT 120 KC



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO FOGLIO m	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT 120 KC	1 X 50	1.600	1,89

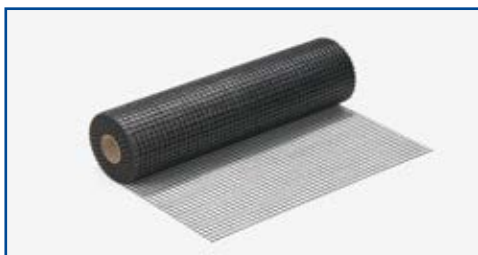
Colori disponibili: blu/bianco/arancio

GT 140 KF



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT 140 KF *	1 X 50	1.200	2,35

GT 225 K/1



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT 225 K/1 *	1 X 50	600	3,86

GT 375 K



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT 375 K	2,1 X 50	1.050	13,30

GT 64 K



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT 64 K *	1 X 50	2.000	1,89

GT 74 K



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO	SUPERFICIE BANCALE	€/m ²
	m	m ²	
GT 74 K *	1 X 50	2.400	1,26

GT 90 K



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO	SUPERFICIE BANCALE	€/m ²
	m	m ²	
GT 90 K *	1 X 50	2.400	1,39

GT 62 KV



COD. ARTICOLO	ALTEZZA ROTOLO	g/m ²	€/m ²
	cm		
GT 62 KV *	100 ÷ 200	62	1,76

GTT 90 T



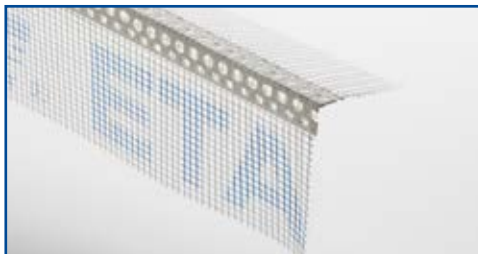
COD. ARTICOLO	ALTEZZA ROTOLO	g/m ²	€/m ²
	cm		
GTT 90 T *	20 ÷ 100	95	2,40

Lunghezza rotoli 200 m

ACCESSORI PER CAPPOTTO



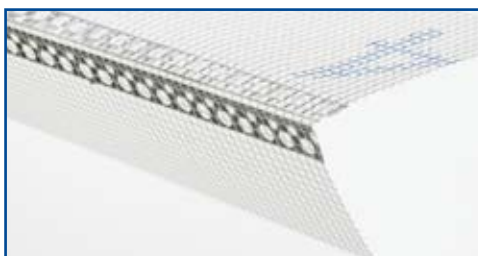
PARASPIGOLO PVC CON RETE



Lunghezza barre 2,5 m

COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
H 342501/P *	50	40	1,22
H 342501I *	50	40	1,65
H 342523TQ	50	40	2,04
H 342530TQ	50	40	2,32

PARASPIGOLO ALLUMINIO CON RETE



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
H 342502 *	50	20	1,80
H 342502I	50	20	2,45
H 3425022TQ	50	20	3,25

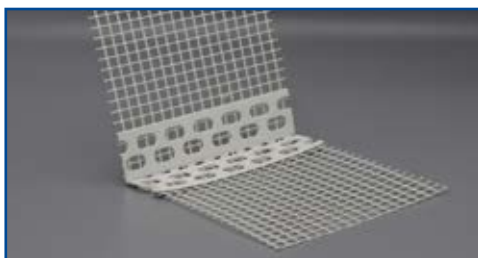
PARASPIGOLO CON RETE BORDO A VISTA



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
H 3425BVTQ	25	20	4,13

Lunghezza barre 2,5 m

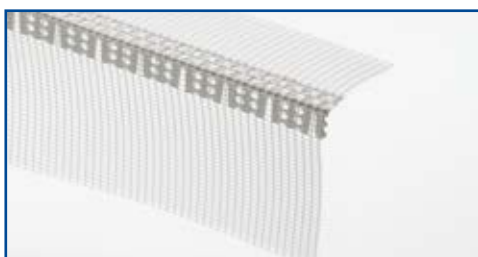
PARASPIGOLO PVC CON RETE FLESSIBILE



COD. ARTICOLO	ROTOLE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
H 3425FLTQ *	1	20	2,97

Lunghezza rotolo 25 m

PARASPIGOLO PVC CON RETE PER ARCHI



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
H 3425PATQ *	25	20	3,53

Lunghezza barre 2,5 m

ACCESSORI PER CAPPOTTO



TERMINALE PVC CON RETE



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
H342503 *	25	20	2,21

Lunghezza barre 2 m

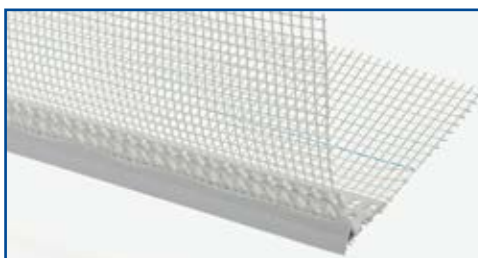
ROMPIGOCCIA PVC CON RETE BANDELLA BLU



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
H3425041 *	25	20	2,89

Lunghezza barre 2,5 m

ROMPIGOCCIA PVC CON RETE A SCOMPARSA TOTALE



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
H342504 *	25	32	2,92

Lunghezza barre 2,5 m

PROFILO IN PVC PER BISELLATURE



COD. ARTICOLO	QUANTITÀ PER CONFEZIONE m	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
HF 20 *	50	20	5,34
HF 30 *	50	20	5,82
HF 50 *	50	20	6,42

Lunghezza barre 2,5 m

ACCESSORI PER CAPPOTTO



TASSELLO ISOLFIX A PERCUSSIONE PLASTICA SECONDA VITA



COD. ARTICOLO	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz
HTVF 10/70 ECO *	250	30	0,21
HTVF 10/90 ECO *	250	30	0,24
HTVF 10/110 ECO *	250	30	0,25
HTVF 10/130 ECO *	250	30	0,34
HTVF 10/150 ECO *	250	30	0,45
HTVF 10/180 ECO *	250	30	0,50
HTVF 10/210 ECO *	250	30	0,52
HTVF 10/240 ECO *	250	30	0,56

TASSELLO ISOLFIX A PERCUSSIONE CHIEDO PLASTICA



COD. ARTICOLO	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz
HTVF 10/70 *	250	30	0,181
HTVF 10/90 *	250	30	0,206
HTVF 10/110 *	250	30	0,225
HTVF 10/130 *	250	30	0,300
HTVF 10/150 *	250	30	0,391
HTVF 10/180 *	250	30	0,442
HTVF 10/210 *	250	30	0,451
HTVF 10/240 *	250	30	0,487

TASSELLO ISOLFIX A PERCUSSIONE CHIEDO PLASTICA



COD. ARTICOLO	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz
HTVF 08/95 *	200	30	0,270
HTVF 08/115 *	200	30	0,307
HTVF 08/135 *	200	30	0,339
HTVF 08/155 *	200	30	0,366
HTVF 08/175 *	200	30	0,403
HTVF 08/195 *	200	30	0,435

ACCESSORI PER CAPPOTTO

TASSELLO ISOLFIX AD AVVITAMENTO CHIEDO METALLICO TORX



COD. ARTICOLO	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz
HTF 08/95	200	30	0,700
HTF 08/115	200	30	0,784
HTF 08/135	200	30	0,896
HTF 08/155	200	30	1,023
HTF 08/175	200	30	1,171
HTF 08/195	200	30	1,346
HTF 08/215	100	30	1,569
HTF 08/235	100	30	1,844
HTF 08/255	100	30	2,400
HTF 08/275	100	30	2,607
HTF 08/295	100	30	2,846

TASSELLO ISOLFIX A PERCUSSIONE CHIEDO METALLICO



COD. ARTICOLO	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz
HTVM 08/95	200	30	0,466
HTVM 08/115	200	30	0,530
HTVM 08/135 *	200	30	0,620
HTVM 08/155 *	200	30	0,689
HTVM 08/175 *	200	30	0,753
HTVM 08/195 *	200	30	0,819

TASSELLO ISOLFIX A PERCUSSIONE CHIEDO METALLICO



COD. ARTICOLO	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz
HTVM 10/70	200	30	0,434
HTVM 10/90	200	30	0,528
HTVM 10/110	200	30	0,593
HTVM 10/120	200	30	0,646
HTVM 10/140	200	30	0,736
HTVM 10/160 *	200	30	0,832
HTVM 10/180 *	200	30	0,916
HTVM 10/200 *	200	30	0,980
HTVM 10/220	100	30	1,129
HTVM 10/260	100	30	1,372

* Disponibile a magazzino

ACCESSORI PER CAPPOTTO



TASSELLO ISOLFIX A PERCUSSIONE CHIEDO METALLICO



COD. ARTICOLO	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz
HTQ 08/135 *	200	40	0,658
HTQ 08/155 *	200	32	0,766
HTQ 08/175 *	200	32	0,797
HTQ 08/195 *	200	32	0,853
HTQ 08/215	100	40	0,969
HTQ 08/235	100	40	1,245
HTQ 08/255	100	40	1,287
HTQ 08/275	100	40	1,563
HTQ 08/295	100	40	1,653

TASSELLO ISOLFIX AD AVVITAMENTO CHIEDO METALLICO



COD. ARTICOLO	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz
HTQA 08/135	200	40	0,899
HTQA 08/155 *	200	32	1,077
HTQA 08/175 *	200	32	1,258
HTQA 08/195 *	200	32	1,487
HTQA 08/215	100	40	1,709
HTQA 08/235	100	40	1,719
HTQA 08/255	100	40	1,915
HTQA 08/275	100	40	2,015
HTQA 08/295	100	40	2,165
HTQA 08/315	100	40	2,229
HTQA 08/335	100	40	2,277

ANGOLARE DI RINFORZO



COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
BMANGOLARE *	350 X 300 X 200	25	13,46

ACCESSORI PER CAPPOTTO

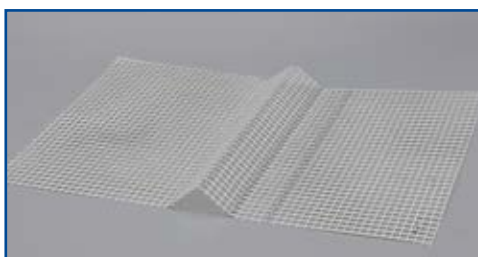


FRECCIA DI RINFORZO



COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
BMFRECCIA *	650 x 330	150	3,59

RETE IN FIBRA DI VETRO PER BISELLATURA A "V" PREFORMATA



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
BMGT225BV *	10	10	5,90

Lunghezza barre 2 m

RETE IN FIBRA DI VETRO PER BISELLATURA A "U" PREFORMATA



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
BMGT225BOM *	10	10	5,90

Lunghezza barre 2 m

RONDELLA MAXI PER PANNELLI ISOLANTI DA ABBINARE AI TASSELLI



COD. ARTICOLO	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz
HT 140 *	200	20	0,96

Diametro ø 140 mm

TESTA IN NYLON CON CAPPUCIO PER FISSAGGI A VITE SU LEGNO



COD. ARTICOLO	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz
HT 60 *	600	20	0,21

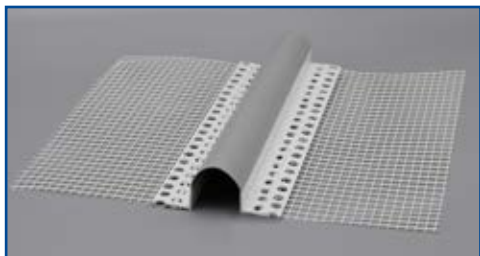
Diametro ø 60 mm

* Disponibile a magazzino

ACCESSORI PER CAPPOTTO



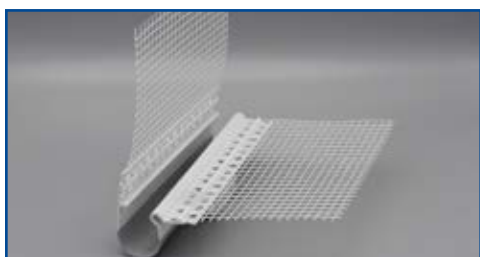
GIUNTO DI DILATAZIONE CONTINUO IN PVC



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
BMPVC1010 *	25	20	15,53

Lunghezza barre 2,5 m

GIUNTO DI DILATAZIONE ANGOLARE IN PVC



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
BMPVC1010A *	25	20	15,80

Lunghezza barre 2,5 m

NASTRO SIGILLANTE AUTOESPANDENTE PER CAPPOTTI



COD. ARTICOLO	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONE m	€/pz
H 342505 *	720	4.320	15,42

FRESA IN PLASTICA PER PANNELLO ISOLANTE



COD. ARTICOLO	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER SCATOLA n°	€/pz
BMF 66 *	1	10	21,89

TAPPO DI CHIUSURA IN POLISTIROLO Ø mm 67 H mm 17



COD. ARTICOLO	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER SCATOLA n°	€/pz
BM 67 T *	200	20	0,23

Diametro ø 67 mm

ACCESSORI PER CAPPOTTO



PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO NATURALE



Lunghezza barre 2,5 m

COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
HPP 30 ALU	20	20	4,10
HPP 40 ALU *	20	20	4,55
HPP 50 ALU *	20	20	4,90
HPP 60 ALU *	20	20	5,36
HPP 80 ALU *	20	20	6,35
HPP 100 ALU *	20	20	7,42
HPP 120 ALU *	20	20	8,34
HPP 140 ALU *	10	20	9,77
HPP 160 ALU	10	20	10,71
HPP 180 ALU	10	20	11,78
HPP 200 ALU	10	20	12,72
HPP 220 ALU	10	20	-
HPP 240 ALU	10	20	-

LASTRA +

LASTRA + IN CEMENTO RESISTENTE ALL'ACQUA E AL FUOCO



COD. ARTICOLO	LASTRE PER BANCALE n°	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²
349976 *	50	120	27,05

* Disponibile a magazzino

ACCESSORI LASTRA +

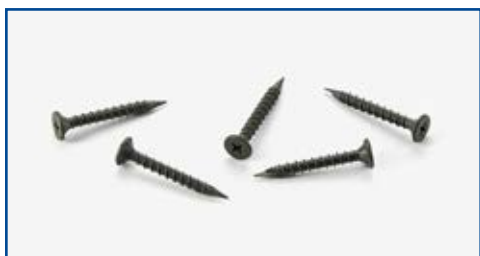


BOTOLE IN ALLUMINIO + CARTONGESSO CHIUSURA CLICK-CLACK



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	IMBALLAGGIO	€/pz
	pz	pz	
BM 1 B2020 Z G *	2	40	41,90
BM 1 B3030 Z G *	2	40	50,64
BM 1 B4040 Z G *	2	40	61,30
BM 1 B5050 Z G *	2	40	72,43
BM 1 B6060 Z G *	2	40	84,39

VITI DI FISSAGGIO PER LASTRA + PUNTA CHiodO TIPO RUSPERT



COD. ARTICOLO	SCATOLA	CONFEZIONI	€/x 1000 pz
	pz	pz	
BM V L+ 4031 C *	500	6.000	91,83
BM V L+ 4041 C *	500	6.000	105,60

VITI DI FISSAGGIO PER LASTRA + PUNTA TRAPANO TIPO RUSPERT



COD. ARTICOLO	SCATOLA	CONFEZIONI	€/x 1000 pz
	pz	pz	
BM V L+ 4031 T *	500	6.000	105,60
BM V L+ 4041 T *	500	6.000	124,80

NASTRO BIADESIVO



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	IMBALLAGGIO	€/pz
	pz	pz	
BM 1NB 50320 *	1	20	25,80
BM 1NB 70320 *	1	15	33,60

RETE ADESIVA

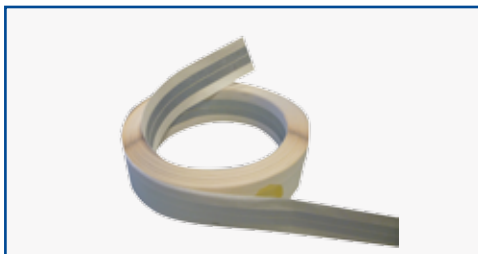


COD. ARTICOLO	SCATOLA	BANCALE	€/pz
	pz	pz	
GT65-45 A *	54	1.620	7,40
GT65-90 A *	24	720	12,40

ACCESSORI LASTRA +



BANDA ARMATA



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	IMBALLAGGIO	€/pz
	pz	pz	
BMI B ARM *	1	10	45,06

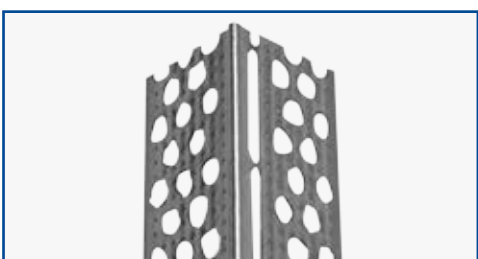
PROFILI METALLICI CARTONGESSO E INTONACI

PARASPIGOLO IN LAMIERA ZINCATA PER INTERNO



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE	CONFEZIONI PER BANCALE	€/m
	pz	pz	
BM30ZI/280 *	30	100	1,99
BM30ZI/300 *	30	100	1,99

PARASPIGOLO IN LAMIERA ZINCATA PER INTERNO AD ANGOLO VARIABILE



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE	CONFEZIONI PER BANCALE	€/m
	pz	pz	
BM3030Zv/300 *	25	50	7,73

* Disponibile a magazzino

PROFILI METALLICI CARTONGESSO E INTONACI



PARASPIGOLO IN LAMIERA ZINCATA PER INTERNO AD ARCO



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m
BM3030ZA *	25	50	5,25

Lunghezze disponibili 300 cm

PROFILO IN LAMIERA ZINCATA PER INTERNO DELIMITAZIONE O SCURETTO



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m
BM25DSZ *	10	100	2,07

Lunghezze disponibili 300 cm

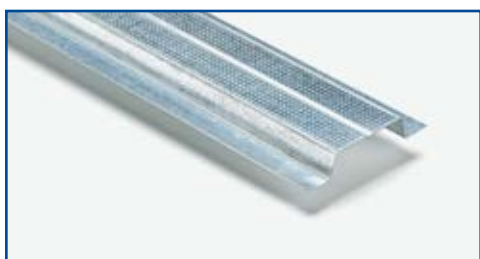
PROFILO IN LAMIERA ZINCATA PER INTERNO (D o S) AUTOBLOCCANTE



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m
BM12SAZ *	30	100	2,54

Lunghezze disponibili 300 cm

PROFILO OMEGA IN LAMIERA ZINCATA PER INTERNO



Lunghezze disponibili 300 cm

COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m
BM15POZ *	10	20	4,44
BM22POZ *	10	20	4,64
BM36POZ *	10	20	5,46
BM42POZ *	10	20	5,68

PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE IN LAMIERA ZINCATA PER INTERNO



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m
BM35Z5/280 *	50	100	1,10
BM35Z5/300 *	50	100	1,10

PROFILI METALLICI CARTONGESSO E INTONACI

PARASPIGOLO STIRATO 5 MAGLIE INOX PER ESTERNO



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE	CONFEZIONI PER BANCALE	€/m
	pz	pz	
BM38I5/280 *	30	100	4,41
BM38I5/300 *	30	100	4,41

PARASPIGOLO STIRATO IN LAMIERA ZINCATO PER INTERNO



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE	CONFEZIONI PER BANCALE	€/m
	pz	pz	
BM38Z5R/280 *	30	140	1,16
BM38Z5R/300 *	30	140	1,16

PROFILO GUIDA A "T" FORATA IN LAMIERA ZINCATO PER INTERNO



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE	CONFEZIONI PER BANCALE	€/m
	pz	pz	
BMT6Z/280 *	50	100	0,94
BMT6Z/300 *	50	100	0,94

PROFILO GUIDA A "T" FOR. CON ALETTE RIALZATE IN LAMIERA ZINCATO



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE	CONFEZIONI PER BANCALE	€/m
	pz	pz	
BMT8Z/280	50	100	1,16
BMT8Z/300	50	100	1,16

PROFILI PVC INTONACO



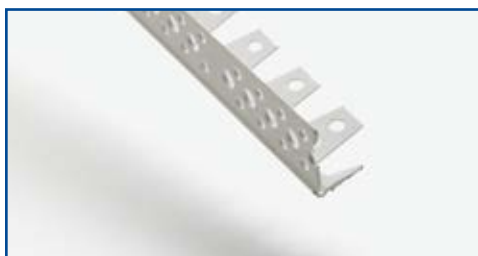
PARASPIGOLO IN PVC AD USO SIA INTERNO CHE ESTERNO



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m
H342506 *	100	40	0,85

Lunghezze disponibili 300 cm

PARASPIGOLO IN PVC SU ARCHI AD USO SIA INTERNO CHE ESTERNO



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m
H342510 *	100	50	1,27

Lunghezze disponibili 300 cm

PARASPIGOLO IN PVC AD ANGOLO AD USO SIA INTERNO CHE ESTERNO



COD. ARTICOLO	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m
H342511 *	40	40	1,2,38
H342512 *	25	40	2,39

Lunghezze disponibili 300 cm

TESSUTO IN POLIPROPILENE BIANCO PP



0799-CPR-69



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	ROTTOLI PER BANCALE n°	€/m ²
PP/CE 100	2 X 50	-	1,51
PP/CE 120	-	-	1,69
PP/CE 150	-	-	2,00
PP/CE 200	-	-	2,67
PP/CE 250	-	-	3,33
PP/CE 300	-	-	4,00
PP/CE 350	-	-	4,67
PP/CE 400	-	-	5,34
PP/CE 500	-	-	6,68
PP/CE 600	-	-	8,01
PP/CE 700	-	-	9,08
PP/CE 800	-	-	12,10
PP/CE 1000	-	-	13,36

IN POLIPROPILENE BIANCO PP/TC TERMOCALANDRATO



0799-CPR-69



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	ROLOI PER BANCALE n°	€/m ²
PP/TCCE 80 *	1 X 50	-	1,54
PP/TCCE 100 *	1 X 50	-	1,66
PP/TCCE 120	-	-	1,86
PP/TCCE 150	-	-	2,20
PP/TCCE 200	-	-	2,92
PP/TCCE 250	-	-	3,66
PP/TCCE 300	-	-	4,40
PP/TCCE 350	-	-	5,14
PP/TCCE 400	-	-	5,88
PP/TCCE 500	-	-	7,37
PP/TCCE 600	-	-	8,80
PP/TCCE 700	-	-	10,01
PP/TCCE 800	-	-	11,77
PP/TCCE 1000	-	-	14,69

IN POLIESTERE PES



0799-CPR-69



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	ROLOI PER BANCALE n°	€/m ²
TNT 201 *	2 X 50	30	1,47
TNT 202/1 *	1 X 50	27	1,47
TNT 301 *	2 X 50	18	2,19
TNT 302/1 *	1 X 50	18	2,19
TNT 401 *	2 X 50	-	2,95
TNT 501	2 X 50	-	3,65
TNT 601	-	-	4,40
TNT 801	-	-	5,86
TNT 1001	-	-	7,33

FIOCOTEX



IN PP E PES BIANCO MIX CE 4K



0799-CPR-69

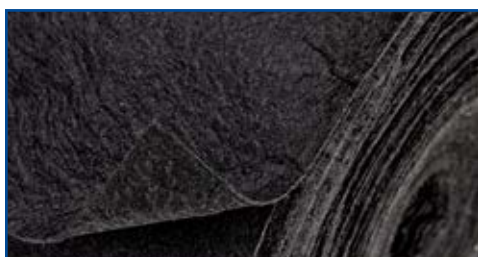


COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	ROTOLO PER BANCALE n°	€/m ²
MIXCE 4K/1 *	1 X 50	27	1,99
MIXCE 4K/2 *	2 X 50	30	1,64

AD ALTA DENSITÀ PP TC/CE 150 HD



0799-CPR-69



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	ROTOLO PER BANCALE n°	€/m ²
TNT 150 AR/1 *	1 X 12	88	3,31
TNT 150 AR/2 *	1 X 25	56	3,13
TNT 150 AR/3 *	1 X 50	20	3,00

IN PP EXPO-BOX PP/TC



0799-CPR-69



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	ROTOLO PER BANCALE n°	€/m ²
TNT EB 01 *	1 X 10	88	2,40
TNT EB 02 *	2 X 10	34	2,23
TNT EB 03 *	1 X 20	42	2,12
TNT EB 04 *	2 X 20	18	2,27

DRENOMIX

20/3 EXTRA



0799-CPR-69



COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
DREN 20/3 EXTRA	20	48	21,45

DRENOMIX



0799-CPR-69

20/3



COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA ROTOLO	SUPERFICIE ROTOLO	€/m ²
DREN 20/3 *	20	48	16,90

8/3



0799-CPR-69

COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA ROTOLO	SUPERFICIE ROTOLO	€/m ²
DREN 08/3 *	44	105,60	15,60

5/3

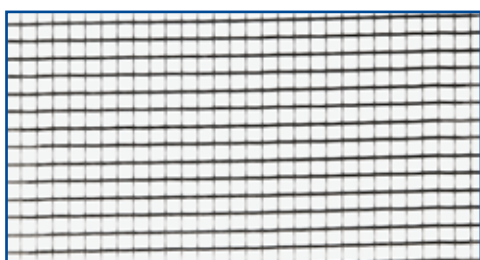


0799-CPR-69

COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA ROTOLO	SUPERFICIE ROTOLO	€/m ²
DREN 05/3	60	144	14,63

ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZAZIONI

GT 121 KK



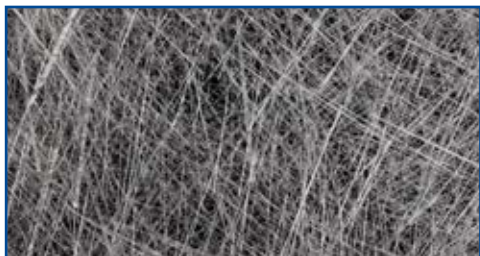
COD. ARTICOLO	SUPERFICIE ROTOLO	SUPERFICIE BANCALE	€/m ²
GT 121 KK *	50	1.600	2,45

* Disponibile a magazzino

ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZAZIONI



E-GLASS MAT



COD. ARTICOLO	ALTEZZA ROTOLO cm	PESO ROTOLO kg	€/kg
GM225P/1 *	125	34	10,25
GM300E *	125	18	7,80

80 PP-TC



0799-CPR-69



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	ROTELI PER BANCALE n°	€/m ²
TNT 85PP *	1 X 50	-	1,82

PES CE 130 EXTRA



0799-CPR-69



COD. ARTICOLO	DIM. ROTOLO m	ROTELI PER BANCALE n°	€/m ²
TNT 131 *	2 X 50	-	1,80
TNT 132 *	1 X 50	-	2,19
TNT 132/1 *	0,2 X 50	-	2,30

BM BAND TNT



COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA ROTOLO m	ROTELI PER CONFEZIONE pz	€/m
TNT B 1 *	50	12	3,94

BM BAND RETE



COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA ROTOLO m	ROTELI PER CONFEZIONE n°	€/m
TNT B 2 *	50	12	3,03

ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZAZIONI

BM BAND DUE TNT



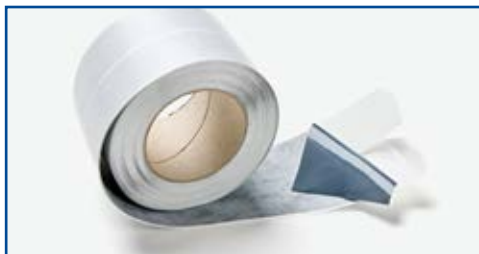
COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA ROTOLO m	ROTOLO PER CONFEZIONE n°	€/m
TNT B 3 *	50	12	3,73

BM BAND DUE TNT ADESIVO



COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA ROTOLO m	ROTOLO PER CONFEZIONE n°	€/m
TNT B 4 *	10	12	5,27

BM BAND TOTALMENTE ADESIVO



COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA ROTOLO m	ROTOLO PER CONFEZIONE n°	€/m
TNT B 5 *	10	12	3,53

BM BAND DUE TNT SPIGOLO



COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
TNT B 3 S *	120 X 120	25	8,03

BM BAND DUE TNT ANGOLO



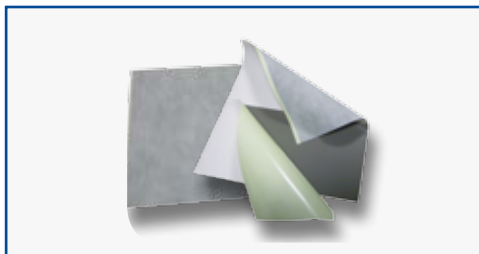
COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
TNT B 3 A *	120 X 120	25	8,03

* Disponibile a magazzino

ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZAZIONI



BM BAND JOLLY TOTALMENTE ADESIVO



COD. ARTICOLO	DIMENSIONE FOGLIO mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
TNT B 7 *	370 X 370	10	18,25

FIBROMIX

PPF



EN 14889-2



COD. ARTICOLO	CONFEZIONI IN BUSTE g	BUSTE PER SCATOLA pz	€/pz
7777/19 *	900	25	16,20

PPM



EN 14889-2



COD. ARTICOLO	CONFEZIONI IN BUSTE g	BUSTE PER SCATOLA pz	€/pz
8777/06A *	140	100	3,45

PPF / PPM



EN 14889-2



COD. ARTICOLO	DOSAGGIO kg/m ³	BUSTE PER BOX n°	€/pz
7777/19 B *	0,9	14 da 900 g	226,80
8777/06 R *	0,9	100 da 140 g	344,50

PP30 E PP40



EN14889-2



COD. ARTICOLO	DOSAGGIO kg/m ³	CONFEZIONI kg	€/kg
PP 30 *	3,0	3	14,98
PP 40 *	3,0	3	14,98

PES30



EN14889-2

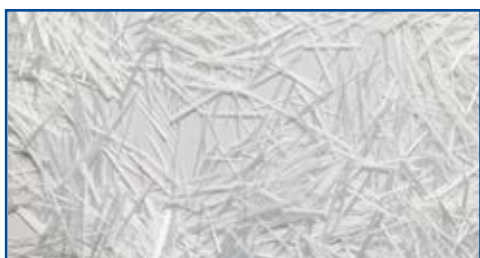


COD. ARTICOLO	DOSAGGIO kg/m ³	CONFEZIONI kg	€/kg
PES 30 *	3,0	5	13,80

AR 12/18/24/36



CE 0749



COD. ARTICOLO	DOSAGGIO kg/m ³	CONFEZIONI g	€/kg
AR 12 *	0,6 - 1,2	600	19,80
AR 18 *	0,6 - 1,2	7.000	21,57
AR 24 *	1,2 - 5,0	500	21,57
AR 24/1 *	1,2 - 5,0	5.000	21,57
AR 36 *	1,0 - 5,0	5.000	21,57

ROVING AR



CE 0749



COD. ARTICOLO	DOSAGGIO kg/m ³	PESO BOBINA kg	€/kg
GTR *	1,0 ~ 5,0	19	19,04

IRON 30 X 0,80 STRUTTURALE



EN 14889-1



COD. ARTICOLO	DOSAGGIO	CONFEZIONI	€/kg
	kg/m ³	Kg	
GTR *	20,0	20	5,38

IRON 60 X 0,80 STRUTTURALE



EN 14889-1



COD. ARTICOLO	DOSAGGIO	CONFEZIONI	€/kg
	kg/m ³	kg	
IRON 09060 *	20,0	20	5,38

IRON 35 X 0,55 STRUTTURALE



EN 14889-1



COD. ARTICOLO	DOSAGGIO	CONFEZIONI	€/kg
	kg/m ³	kg	
IRON 05535 *	20,0	20	5,38

IRON 33 X 0,60 STRUTTURALE



EN 14889-1



COD. ARTICOLO	DOSAGGIO	CONFEZIONI	€/kg
	kg/m ³	kg	
IRON 06033 *	20,0	20	5,38

SPIRAL 50 X 3 STRUTTURALE



EN 14889-2



COD. ARTICOLO	DOSAGGIO	CONFEZIONI	€/kg
	kg/m ³	kg	
POF 50 *	1,0 ÷ 5,0	5	14,98

POLIETILENE ESPANSO A CELLE CHIUSE



COD. ARTICOLO	SP mm	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
991502 *	2	400	1,15
991503 *	3	150	1,73
991204 *	4	150	2,29
991205 *	5	150	2,87
991208 *	8	90	4,59
991210 *	10	75	5,74

POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO CHIMICAMENTE A CELLE CHIUSE



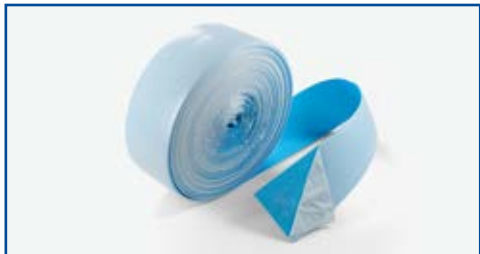
COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	SUPERFICIE ROTOLI m ²	€/m ²
771503 *	3	150	3,88
771505 *	5	150	4,68
771510 *	10	75	9,37

FASCIA PERIMETRALE



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA FASCIA mm	QUANTITÀ PER CONFEZIONE m	€/m
991003A *	3	100	1.500	0,18
991503A *	3	150	1.000	0,26
992003A *	3	200	700	0,35
991005A *	5	100	1.500	0,29
991505A *	5	150	1.000	0,44
992005A *	5	200	700	0,58
991008A *	8	100	900	0,46
991508A *	8	150	600	0,69
992008A *	8	200	420	0,92

FASCIA PERIMETRALE ADESIVA IN POLIETILENE ESPANSO A CELLE CHIUSE



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA FASCIA mm	QUANTITÀ PER CONFEZIONE m	€/m
991005AD *	5	100	750	0,99
991505AD *	5	150	500	1,93
992005AD *	5	200	350	3,90
991508AD	8	150	600	2,00
992510AD	10	250	300	4,67

FASCIA PERIMETRALE CON BANDELLA IN LDPE



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA FASCIA mm	QUANTITÀ PER CONFEZIONE m	€/m
991506BD *	6	150	800	0,94
991508BD *	8	150	480	1,29
992510BD *	10	250	250	1,79

FASCIA PERIMETRALE ADESIVA CON BANDELLA IN LDPE



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA FASCIA mm	QUANTITÀ PER CONFEZIONE m	€/m
991506ADBD *	6	150	400	2,54
991508ADBD *	8	150	480	3,25
992510ADBD	10	250	250	5,18

ACUSTICA SOTTOMASSETTO



KEM SOFT 5



COD. ARTICOLO	SPESSORE	SUPERFICIE ROTOLI	€/m ²
	mm	m ²	
349901 *	5	75	9,95

KEM SOFT 7



COD. ARTICOLO	SPESSORE	SUPERFICIE ROTOLO	€/m ²
	mm	m ²	
349901A *	7	75	13,00

KEM SOFT 10



COD. ARTICOLO	SPESSORE	SUPERFICIE ROTOLO	€/m ²
	mm	m ²	
349901B *	10	37,5	17,33

KEM SOFT 12



COD. ARTICOLO	SPESSORE	SUPERFICIE ROTOLO	€/m ²
	mm	m ²	
349901C *	12	37,5	18,25

PHONOSONIC



COD. ARTICOLO	SPESSORE	SUPERFICIE ROTOLO	€/m ²
	mm	m ²	
349901S *	6,5	10,5	14,18

* Disponibile a magazzino

ACUSTICA SOTTOMASSETTO



KEM 5 ALU



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
349901ALU *	5	150	10,15

RUBBER KEM



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	SUPERFICIE ROTOLO m ²	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²
349905 *	3	15	240	9,88
349906 *	5	10	160	15,55

ACUSTICA SOTTOTRAMEZZI

RUBBER KEM TAGLIAMURO



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA FASCIA mm	QUANTITÀ PER CONFEZIONE m	€/m
349906/10 *	5	10	100	1,55
349906/15 *	5	15	60	2,36
349906/20 *	5	20	50	3,11
349906/33 *	5	33	30	5,15
349906/40 *	5	40	20	6,22
349906/50 *	5	50	20	7,77

Lunghezza rotoli 10 m

ACUSTICA SOTTOTRAMEZZI



POLIREX KEM HD TAGLIAMURO



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA FASCIA mm	QUANTITÀ PER CONFEZIONE m	€/m
HD7712 *	4	12	650	1,35
HD7715 *	4	15	500	1,84
HD7720 *	4	20	400	2,31
HD7733 *	4	33	250	3,71
HD7738 *	4	38	200	4,29
HD7740 *	4	40	200	4,51
HD7750 *	4	50	150	5,61

Lunghezza rotoli 50 m

ACUSTICA PARETI

WOOD GREEN



COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO mm	SUPERFICIE PANNELLO m ²	€/m ²
349907 *	40	0,84	60,06

POLYFIBRA



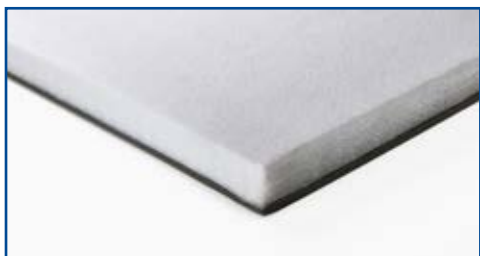
COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO mm	SUPERFICIE PANNELLO m ²	€/m ²
349933/40 *	40	0,72	25,64
349933/50 *	50	0,72	34,14

* Disponibile a magazzino

ACUSTICA PARETI



POLYWALL



COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO mm	SUPERFICIE PANNELLO m ²	€/m ²
349932 *	50	2,85	49,59

ECOSOFT PANNELLI-ROTOLO



COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO mm	SUPERFICIE PANNELLO m ²	€/m ²
349930 *	60	0,90	31,03
349931	60	18	28,42

ACUSTICA FONOIIMPEDENTI

PIOMBO



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	DIMENSIONE m	€/m ²
PEPB03/A	0,35	rotolo 1 X 3	-
PEPB03	0,50	rotolo 1 X 3	-
PEPB04	1	pannelli 1 X 2	-
PEPB05	2	pannelli 1 X 2	-

POLIPIOMBO 1



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	DIMENSIONE ROTOLO m	€/m ²
PEPB01 *	8	1 X 3	96,37

ACUSTICA FONOIIMPEDENTI



POLIPIOMBO 2



COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO	SUPERFICIE ROTOLO	€/m ²
	mm	m ²	
PEPB02 *	16	1 X 3	103,96

POLISTOP



COD. ARTICOLO	SPESSORE	DIMENSIONE ROTOLO	€/m ²
	mm	m	
349943 *	2	1 X 3	24,72
349944 *	3	1 X 3	37,44

POLISTOP A



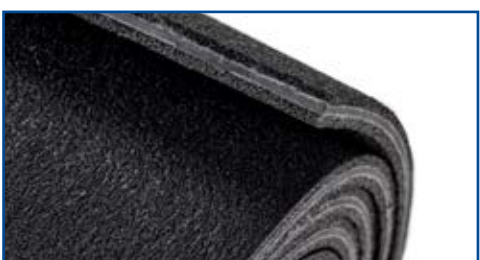
COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO	DIMENSIONE ROTOLO	€/m ²
	mm	m	
349945 *	2	1 X 3	31,44
349946 *	3	1 X 3	44,88

POLISTOP B



COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO	DIMENSIONE ROTOLO	€/m ²
	mm	m	
349947 *	2	1 X 3	38,16
349948 *	3	1 X 3	50,88

POLISTOP HD 1



COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO	DIMENSIONE ROTOLO	€/m ²
	mm	m	
349949	8	1 X 3	48,24

* Disponibile a magazzino

ACUSTICA FONOIIMPEDENTI



POLISTOP HD 1 MAXI



COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO	DIMENSIONE ROTOLO	€/m ²
349950	9 mm	1 X 3 m	55,10

POLISTOP HD 1 ADESIVO



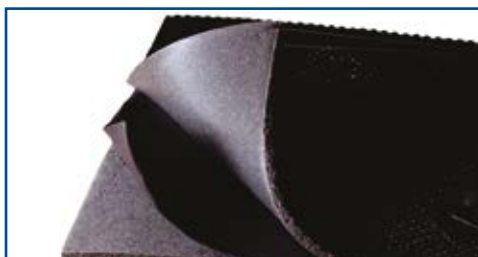
COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO	SUPERFICIE PANNELLO	€/m ²
349949A	8 mm	1 X 3 m ²	56,19

POLISTOP HD 1 MAXI ADESIVO



COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO	SUPERFICIE PANNELLO	€/m ²
349950A	9 mm	1 X 3 m ²	65,75

POLISTOP HD 2



COD. ARTICOLO	SPESSORE	DIMENSIONE ROTOLO	€/m ²
349951	15 mm	1 X 3 m	70,25

POLISTOP HD 2 ADESIVO



COD. ARTICOLO	SPESSORE	DIMENSIONE ROTOLO	€/m ²
349951A	15 mm	1 X 3 m	76,51

ACUSTICA SCARICHI



ISOSONIK



COD. ARTICOLO	Ø SCARICO mm	CONFEZIONE m	€/m
ISK40 *	40	150	6,71
ISK50 *	50	135	7,01
ISK63 *	63	105	9,34
ISK75 *	75	90	10,60
ISK80 *	80	90	11,19
ISK90 *	90	90	11,52
ISK100 *	100	75	11,86
ISK110 *	110	75	12,07
ISK125 *	125	60	14,89

Spessore 6 mm

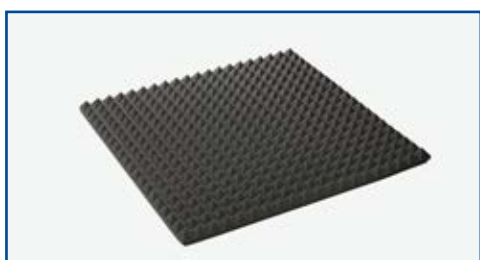
ACUSTICA FONOASSORBENTI

POLIELEMENT BASE CROSS – BASE LISCIO



COD. ARTICOLO	DIMENSIONE PANNELLO cm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/PZ
349954	60 X 60	10	47,52
349954 A	60 X 60	10	44,40

POLIPIR – POLIPIR ADESIVO



COD. ARTICOLO	DIMENSIONE PANNELLO cm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/PZ
349953 *	100 X 100	10	61,68
349953 A	100 X 100	10	70,80

* Disponibile a magazzino

ACUSTICA FONOASSORBENTI



POLIMELAMMINA BUGNATA



COD. ARTICOLO	DIMENSIONE PANNELLO cm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/PZ
349956	62,5 X 125	10	43,44
349956 A	62,5 X 125	10	58,56

POLIBAFFLE T



COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA cm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/PZ
349959	120	10	82,32

POLIBAFFLE L



COD. ARTICOLO	MISURE PANNELLO cm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/PZ
349960	60 X 120	10	148,80

ACCESSORI

POLIREX SA



COD. ARTICOLO	ALTEZZA ROTOLO mm	CONFEZIONE m	€/m
349903 *	100	500	1,57

ACCESSORI

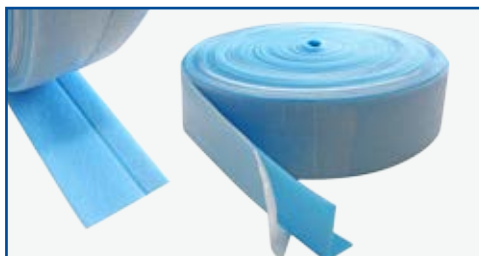


POLISTRISCE



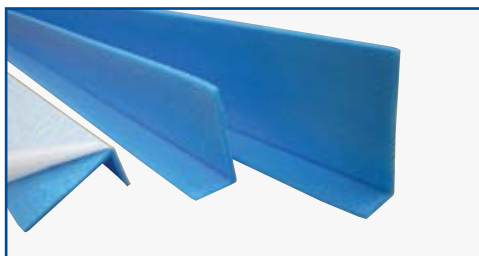
COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA ROTOLO	CONFEZIONE	€/m
	m	m	
349965 A *	10	100	0,18
349965 B *	10	100	0,18

POLIREX LA ADESIVO ROTOLI



COD. ARTICOLO	ALTEZZA	PIEDE	CONFEZIONE	€/m
	cm	cm	m	
349902/8 *	10	5	250	2,30
349902/9	15	5	250	2,43

POLIREX LA ADESIVO



COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA BARRE	CONFEZIONE	€/m
	cm	m	
349902 *	200	400	2,50
349902/1 *	200	320	5,05
349902/2	200	240	4,40

ANGOLO



COD. ARTICOLO	ALTEZZA	CONFEZIONE	€/pz
	cm	pz	
349902/4 *	10	72	6,43

SPIGOLO



COD. ARTICOLO	ALTEZZA	CONFEZIONE	€/pz
	cm	pz	
349902/5 *	10	72	6,43

* Disponibile a magazzino

ACCESSORI



MONTANTE



COD. ARTICOLO	ALTEZZA	CONFEZIONE	€/pz
	cm	pz	
349902/6 *	10	30	12,06

SOTTOPORTA



COD. ARTICOLO	ALTEZZA	CONFEZIONE	€/m
	cm	m	
349902/7 *	60 X 60	10	16,47

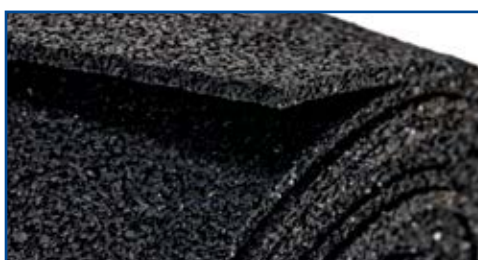
SOTTOPAVIMENTI

FIBROSOUND 3



COD. ARTICOLO	SPESSORE	SUPERFICIE ROTOLO	€/m ²
	mm	m ²	
440209 *	3	25	9,73

RUBBER TILE 3



COD. ARTICOLO	SPESSORE	SUPERFICIE ROTOLO	€/m ²
	mm	m ²	
440231 *	3	15	9,88

SOTTOPAVIMENTI



ISOL STEP 3



COD. ARTICOLO	ALTEZZA ROTOLO cm	CONFEZIONE m	€/m
440232 *	33	45	3,30
440233 *	16	90	1,58

BASIC 2



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
440217 *	2	25	1,52

BASIC 3



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
440216 *	3	25	2,29

BASIC 2 STRONG



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
440219 *	2	25	2,73

KEM 3 ALU



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
349902 ALU *	3	150	7,98

* Disponibile a magazzino

TELI PROTETTIVI



PROTEX SINTETICO



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
440226 *	2	10	1,65
440227 *	2	25	1,65
440227/A *	2	50	1,65

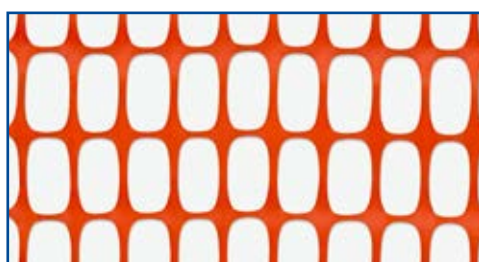
PROTEX NATURALE



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
440224 *	5	25	1,30

RECINZIONE CANTIERE

RETE IDEAL

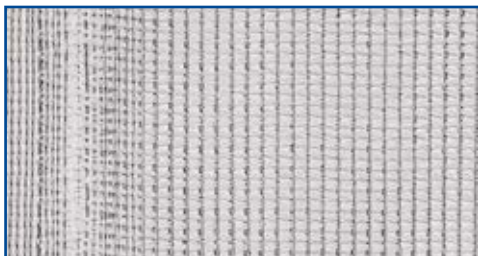


COD. ARTICOLO	SUPERFICIE ROTOLO m ²	BANCALE m ²	€/m ²
RA 100 *	50	2.500	1,88
RA 120 *	60	3.000	1,88
RA 150 *	75	3.750	1,88
RA 180 *	90	4.500	1,88

RETE DA PONTEGGIO



RETE PER LA PROTEZIONE DEI PONTEGGI



COD. ARTICOLO	SUPERFICIE ROTOLO m ²	BANCALE m ²	€/m ²
RP 180 *	180	2.500	1,65

BIEMME FILM

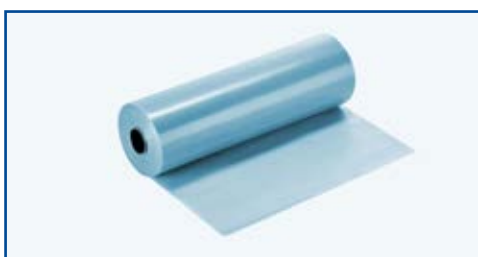
FILM IN POLIPROPILENE



COD. ARTICOLO	PESO ROTOLO kg	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/kg
BMFILM200 *	25	136	6,20

Lunghezze disponibili da 1 a 6 m

FILM IN POLIPROPILENE



COD. ARTICOLO	PESO ROTOLO kg	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/kg
BMFILM70 *	25	385	6,48

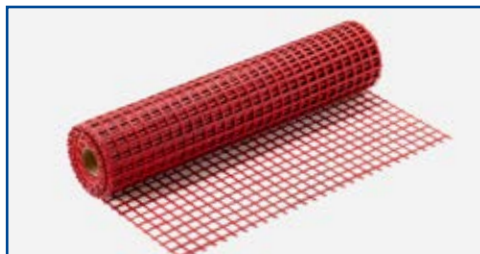
Lunghezze disponibili da 1 a 6 m

* Disponibile a magazzino

SISTEMA ARMATEX



GLASSTEX STRUKTURA 590 ETA



COD. ARTICOLO	DIMENSIONE ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²
GT AR 590ETA/R *	1 X 25	375	30,95
GT AR 590ETA/R2	2 X 25	750	30,95

GLASSTEX STRUKTURA 675



COD. ARTICOLO	DIMENSIONE ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²
GT AR 675/R *	1 X 25	375	29,90
GT AR 675/R2	2 X 25	750	29,90

GLASSTEX STRUKTURA 580



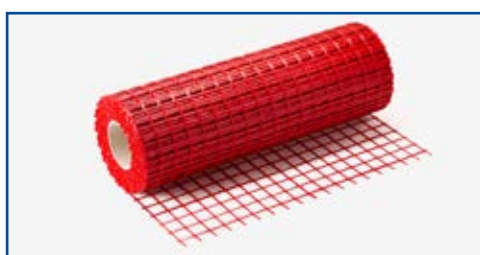
COD. ARTICOLO	DIMENSIONE ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²
GT AR 580/R *	1 X 25	300	29,00

GLASSTEX STRUKTURA 460



COD. ARTICOLO	DIMENSIONE ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²
GT AR 460/R *	1 X 25	450	25,10
GT AR 460/R2	2 X 25	900	25,10

GLASSTEX STRUKTURA 330



COD. ARTICOLO	DIMENSIONE ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²
GT AR 330/R *	1 X 50	400	16,70
GT AR 330/R2	2 X 50	800	16,70

SISTEMA ARMATEX

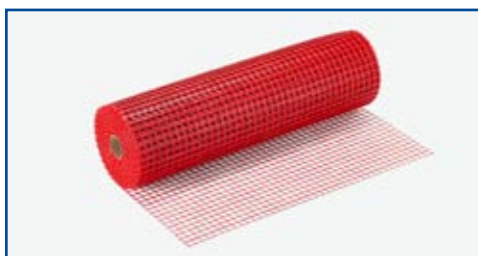


GLASSTEX STRUKTURA 320



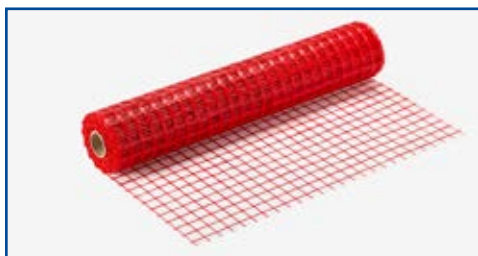
COD. ARTICOLO	DIMENSIONE ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²
GT AR 320/R *	1 X 50	600	14,90
GT AR 320/R2	2 X 50	1.200	14,90

GLASSTEX STRUKTURA 250



COD. ARTICOLO	DIMENSIONE ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²
GT AR 250/R *	1 X 50	550	13,60
GT AR 250/R2	2 X 50	1.100	13,60

GLASSTEX STRUKTURA 150



COD. ARTICOLO	DIMENSIONE ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²
GT AR 150/R *	1 X 50	1.000	10,90
GT AR 150/R2	2 X 50	2.000	10,90

GLASSTEX STRUKTURA 115



COD. ARTICOLO	DIMENSIONE ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²
GT AR 115/R *	1 X 50	1.000	8,60
GT AR 115/R2	2 X 50	2.000	8,60

* Disponibile a magazzino

SISTEMA ARMATEX RETI IN BASALTO + ACCIAIO/BASALTO



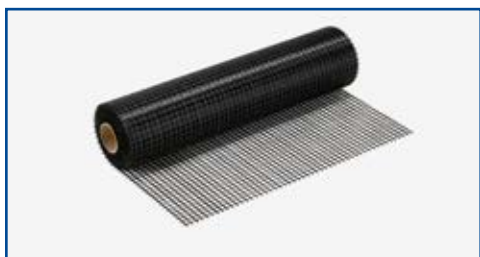
STRUKTURA BA 240



ETA - 25/0336

COD. ARTICOLO	DIMENSIONE ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²
GT BA 240 *	1 X 50	750	32,45

STRUKTURA BA 420



ETA - 25/0336

COD. ARTICOLO	DIMENSIONE ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²
GT BA 420	1 X 50	300	44,28

STRUKTURA BASALTO 190



COD. ARTICOLO	DIMENSIONE ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²
GT BAS 190 *	1 X 50	2.000	17,22

STRUKTURA BASALTO 240



COD. ARTICOLO	DIMENSIONE ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²
GT BAS 240 *	1 X 50	2.000	19,09

STRUKTURA BASALTO 137



COD. ARTICOLO	DIMENSIONE ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²
GT BAS 137 *	1 X 50	1.000	9,00

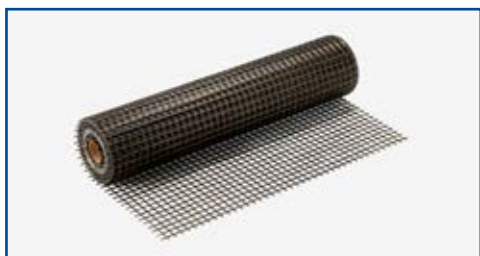
SISTEMA ARMATEX RETI IN BASALTO

STRUKTURA BASALTO 227



COD. ARTICOLO	DIMENSIONE ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²
GT BAS 227 *	1 X 50	1.000	11,00

STRUKTURA BASALTO 400



COD. ARTICOLO	DIMENSIONE ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m ²	€/m ²
GT BAS 400 *	1 X 50	1.000	15,70

RETI IN CARBONIO UNIDIREZIONALE

CARBON TEX 570



COD. ARTICOLO	DIMENSIONE ROTOLO m	QUANTITÀ PER BANCALE m	€/m
CT 570 *	0,3 X 30	540	31,47

ANGOLO IN VETRO AR

ANGOLO STRUKTURA



COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA BARRA m	QUANTITÀ PER BANCALE pz	€/m
GT AR AS*	2,5	100	29,00

* Disponibile a magazzino

SISTEMA ARMATEX CONNETTORI



GLASS CONNECTOR



COD. ARTICOLO	DIMENSIONE	CONFEZIONI	€/pz
	m		
BM LV 10/20 *	10 X 20	100	4,46
BM LV 10/30 *	10 X 30	100	5,62
BM LV 10/40 *	10 X 40	100	7,15
BM LV 10/50 *	10 X 50	100	8,11
BM LV 10/70 *	10 X 70	100	8,78

VORTEX AISI 304



EN 845-1

COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA BARRA	CONFEZIONI	€/m
	cm		
VT 06/1000/304 *	100	100	9,47
VT 08/1000/304 *	100	50	10,04
VT 10/1000/304 *	100	50	11,85
VT 12/1000/304 *	100	50	20,87

Disponibile rotolo da 10 m

VORTEX AISI 316



EN 845-1

COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA BARRA	CONFEZIONI	€/m
	cm		
VT 06/1000/316 *	100	100	12,94
VT 08/1000/316 *	100	50	13,63
VT 10/1000/316 *	100	50	15,75
VT 12/1000/316 *	100	50	23,60

Disponibile rotolo da 10 m

OPEN-HAND 1



COD. ARTICOLO	DIMENSIONI	CONFEZIONI	€/pz
	cm		
BM OPEN 1/20+20 *	20 + 20	100	6,25
BM OPEN 1/30+20 *	30 + 20	100	7,50
BM OPEN 1/40+20 *	40 + 20	100	8,90
BM OPEN 1/50+20 *	50 + 20	100	10,02
BM OPEN 1/60+20 *	60 + 20	100	11,45

SISTEMA ARMATEX RETI IN BASALTO + ACCIAIO/BASALTO



OPEN-HAND 2



COD. ARTICOLO	DIMENSIONI cm	CONFEZIONI pz	€/pz
BM OPEN 2/20+20+20 *	20 + 20 + 20	100	8,45
BM OPEN 2/20+30+20 *	20 + 30 + 20	100	9,95
BM OPEN 2/20+40+20 *	20 + 40 + 20	100	11,15
BM OPEN 2/20+50+20 *	20 + 50 + 20	100	12,40
BM OPEN 2/20+60+20 *	20 + 60 + 20	100	13,65

GFRP CONNECTOR



COD. ARTICOLO	DIMENSIONI cm	CONFEZIONI pz	€/pz
BM GFRP 10/20 *	10 X 20	100	2,65
BM GFRP 10/30 *	10 X 30	100	4,05
BM GFRP 10/40 *	10 X 40	100	4,95
BM GFRP 10/50 *	10 X 50	100	7,40
BM GFRP 10/60 *	10 X 60	100	7,63
BM GFRP 10/70 *	10 X 70	100	8,53
BM GFRP 10/80 *	10 X 80	100	8,98

VORTEX CONNECTOR



COD. ARTICOLO	DIMENSIONI cm	CONFEZIONI pz	€/pz
VTC 08 *	5	100	3,93
VTC 10 *	5	100	4,12

MANDRINO



COD. ARTICOLO	DIMENSIONI cm	CONFEZIONI pz	€/pz
MAND VT/6 *	-	1	272,00
MAND VT/8 *	-	1	272,00
MAND VT/10 *	-	1	272,00

* Disponibile a magazzino

SISTEMA ARMATEX ACCESSORI PER CONNETTORI



BUSSOLA RETINATA



COD. ARTICOLO	Ø	CONFEZIONI	€/pz
	mm	pz	
BUSSOLA 14 *	14	10	21,50
BUSSOLA 20 *	20	6	24,00

BM 941 VE



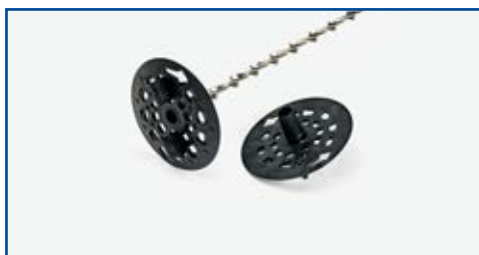
COD. ARTICOLO	CARTUCCIA	CONFEZIONI	€/pz
	ml	pz	
BM 941 VE *	420	12	29,00

FAZZOLETTO



COD. ARTICOLO	Ø	CONFEZIONI	€/pz
	mm	pz	
BM FAZZR *	125	500	0,70

TERMINALE VORTEX



COD. ARTICOLO	Ø	CONFEZIONI	€/pz
	mm	pz	
VTF 08 *	8	250	0,58
VTF 10 *	10	250	0,60

FLANGIA DI FISSAGGIO



COD. ARTICOLO	SCATOLA	PEZZI PER CONFEZIONE	€/pz
	pz	n°	
BMIB DPE 0858 *	500	6.000	0,38

SISTEMA ARMATEX ACCESSORI ANTISFONDELLAMENTO



SQUADRETTA



COD. ARTICOLO	SCATOLA	PEZZI PER CONFEZIONE	€/pz
	pz	n°	
BMIB SQ I2035 *	100	1.200	0,60

RONDELLA



COD. ARTICOLO	SCATOLA	PEZZI PER CONFEZIONE	€/pz
	pz	n°	
BMIB RM50 *	150	1.200	0,75

VITE PER METALLO



COD. ARTICOLO	SCATOLA	PEZZI PER CONFEZIONE	€/pz
	pz	n°	
BMIB VAM *	200	800	0,32

VITE PER CEMENTO



COD. ARTICOLO	SCATOLA	PEZZI PER CONFEZIONE	€/pz
	pz	n°	
BMIB VACA *	100	800	0,75

TASSELLO QUATTRO VIE



COD. ARTICOLO	SCATOLA	PEZZI PER CONFEZIONE	€/pz
	pz	n°	
BMIB TNS8/1 *	50	1.800	0,28

* Disponibile a magazzino

SISTEMA ARMATEX LINEA CLAY



BM IDROPLASTER NHL5-M15



EN 998-2



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg
	kg	kg	
BM Ci30 *	25	1.500	0,56

BM IDRO FRCM-M15



EN 998-2



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg
	kg	kg	
BM Ci32 *	25	1.500	0,72

BM FUGA REPAIR NHL5-M15



EN 998-2



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg
	kg	kg	
BM Ci *	25	1.500	0,47

BM INIEZIONE



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg
	kg	kg	
BMCiNi 33 *	20	1.200	1,64

BM RASANTE



EN 998-2



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg
	kg	kg	
BM RASA	25	1.500	0,84

SISTEMA ARMATEX LINEA TIXO



EN 1504-3

BM TIXOMONO



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg
	kg	kg	
BM TIXO R3/1 *	25	1.500	0,98



EN 1504-3

BM TIXOMONO RAPID



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg
	kg	kg	
BM TIXO R3/2 *	25	1.500	1,10



EN 1504-3

BM TIXOMONO RAPID PLUS



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg
	kg	kg	
BM TIXO R4 *	25	1.500	1,36

BM TIXOCEM 55



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg
	kg	kg	
BM TIXO 55 *	25	1.500	1,11

BM CEM TIXO



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg
	kg	kg	
BM CEM *	20	1.200	1,40

* Disponibile a magazzino

SISTEMA ARMATEX LINEA TIXO



BM FER



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg
	kg	kg	
BM BOPA *	5	1.500	3,80

LINEA RASACEMENT

BM RASACEMENT



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg
	kg	kg	
BM RACE R2 *	25	1.500	1,04

BM RASACEMENT DUO



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg
	kg	kg	
BM RACE D *	25	1.500	1,24

BM RASACEMENT DUO RAPID



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg
	kg	kg	
BM RACE DR *	25	1.500	1,44

SISTEMA ARMATEX LINEA RASACEMENT



BM RASACEMENT TRIO



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg
	kg	kg	
BM RACE T *	25	1.500	1,44

BM RASACEMENT TRIO RAPID



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg
	kg	kg	
BM RACE T R*	25	1.500	1,63

LINEA FLUID

BM FLUIDOCEM



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg
	kg	kg	
BM FLUID *	25	1.500	1,18

BM FLUIDOCEM 90 IRON



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	BANCALI	€/kg
	kg	kg	
BM FLUID 90 *	25	1.500	1,30

* Il costo delle fibre in acciaio va calcolato in base alla tipologia scelta

* Disponibile a magazzino

SISTEMA ARMATEX LINEA ELASTO



BM ELASTO ACRIL



COD. ARTICOLO	TANICHE kg	BANCALI kg	€/kg
BM ACRIL *	25	-	8,40

LINEA IMPER

BM IMPER TIXO



COD. ARTICOLO	A-SACCHI kg	B-TANICHE kg	€/kg
BM IMPER *	24	8	4,30

SISTEMA FRP

UNICARBONTEX 300



COD. ARTICOLO	PESO x m ² g	DIMENSIONI m	€/m ²
BM UC 300/10 *	300	0,10 x 25	70,62
BM UC 300/30 *	300	0,30 x 25	70,62
BM UC 300/50 *	300	0,50 x 25	70,62

SISTEMA FRP

UNICARBONTEX 400



COD. ARTICOLO	PESO x m ² g	DIMENSIONI m	€/m ²
BM UC 400/10 *	400	0,10 x 25	83,72
BM UC 400/30 *	400	0,30 x 25	83,72
BM UC 400/50 *	400	0,50 x 25	83,72

UNICARBONTEX 600



COD. ARTICOLO	PESO x m ² g	DIMENSIONI m	€/m ²
BM UC 600/10 *	600	0,10 x 25	115,34
BM UC 600/30 *	600	0,30 x 25	115,34
BM UC 600/50 *	600	0,50 x 25	115,34

QUADRICARBONTEX 380



COD. ARTICOLO	PESO x m ² g	DIMENSIONI m	€/m ²
BM QC 380/31 *	380	0,31 x 50	111,30
BM QC 380/42	380	0,42 x 50	111,30
BM QC 380/48 *	380	0,48 x 50	111,30
BM QC 380/127	380	1,27 x 50	111,30

CARBONPLATE 170



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	DIMENSIONI ROTOLO m	€/m
BM LC 170/5	1,4	0,05 x 50	58,08
BM LC 170/10	1,4	0,10 x 50	93,24

CARBONPLATE 200



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	DIMENSIONI ROTOLO m	€/m
BM LC 200/5	1,4	0,05 x 50	124,44
BM LC 200/10	1,4	0,10 x 50	202,38

* Disponibile a magazzino

SISTEMA FRP



CARBONPLATE 250



COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	DIMENSIONI ROTOLO m	€/m
BM LC 250/5	1,4	0,05 x 50	161,25
BM LC 250/10	1,4	0,10 x 50	291,87

OPEN HAND C8



COD. ARTICOLO	Ø mm	DIMENSIONI cm	CONFEZIONI pz	€/pz
BM OPEN C 8/10+15	8	10 + 15	100	9,30
BM OPEN C 8/50+25	8	50 + 25	100	24,96

OPEN HAND C10



COD. ARTICOLO	Ø mm	DIMENSIONI cm	CONFEZIONI pz	€/pz
BM OPEN C 10/15+25	10	15 + 25	100	14,20
BM OPEN C 10/17+28	10	17 + 28	100	17,16
BM OPEN C 10/25+25	10	25 + 25	100	17,26

CARBONCORE



COD. ARTICOLO	MODULO ELASTICO GPa	DIMENSIONI mm	€/m
BM CC 1	150	5 x 19,5	101,20
BM CC 2	150	6 x 15	85,54
BM CC 3	150	8 x 19,5	120,01

BM EPO PRIMER



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE kg	€/kg
BM PE *	6	34,78

SISTEMA FRP



BM EPO GEL



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	€/kg
	kg	
BM EPO *	5,33	41,92

BM TIXO PLATE



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE	€/kg
	kg	
BM TIXO *	10	32,59

SISTEMA STABILFLEX

MEZZALUNA M1



UNI EN 15129



COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA DISSIPATORE	SPESSORE DISSIPATORE	€/pz
	mm	mm	
BM MEZZALUNA M1 *	720	20	479,00

FLANGIA F1



UNI EN 15129



COD. ARTICOLO	LARGHEZZA FLANGIA	SPESSORE DISSIPATORE	€/pz
	mm	mm	
BM FLANGIA F1 *	130	20	280,00
COD. ARTICOLO	KIT		€/pz
BM KIT F1	2 BARRE FILETTATE M16 8.8 / 2 DADI M16		40,00

* Disponibile a magazzino

SISTEMA STABILFLEX



FLANGIA F2



UNI EN 15129

COD. ARTICOLO	Ø FLANGIA mm	SPESSORE FLANGIA mm	€/pz
BM FLANGIA F2 *	158	20	138,00
COD. ARTICOLO	KIT		€/pz
BM KIT F2	2 BARRE FILETTATE M16 8.8 2 DADI M16 / 2 RONDELLE RESINA		40,00

FLANGIA F3



UNI EN 15129

COD. ARTICOLO	LARGHEZZA FLANGIA mm	SPESSORE FLANGIA mm	€/pz
BM FLANGIA F3 *	90	20	264,00
COD. ARTICOLO	KIT		€/pz
BM KIT F3 *	2 BARRE FILETTATE M16 8.8 2 DADI M16 / 2 RONDELLE RESINA		40,00

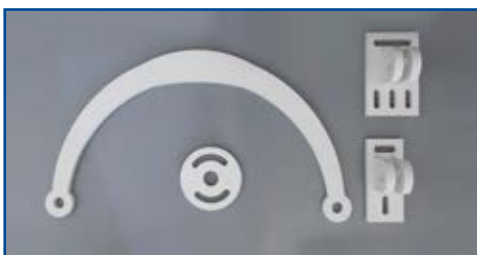
MEZZALUNA M2 – FLANGIA F4



UNI EN 15129

COD. ARTICOLO	Ø FLANGIE mm	SPESSORE FLANGIA mm	€/pz
BM DISSIPATORE 190 *	150	10	264,00
COD. ARTICOLO	KIT		€/pz
BM KIT 190 *	4 VITI CEMENTO		10,00

MOCK-UP



COD. ARTICOLO	€/pz
BM MOCKUP *	350,00

Famiglie Prodotti	Agente di zona
BLU SYSTEM	
GLASSTEX 40.40	
GLASSTEX RETI IN FIBRA DI VETRO	
ACCESSORI DA CAPPOTTO	
LASTRA +	
PROFILI METALLICI	
PROFILI IN PVC	
FIOCCOTEX	
DRENOMIX	
ACCESSORI IMPERMEABILIZZANTI	
FRIBROMIX	
POLIREX	
ACUSTICA	
SOTTOPAVIMENTI	
RETE IDEAL	
RETE DA PONTEGGIO	
BIEMME FILM	
SISTEMA ARMATEX	
SISTEMA STABILFLEX	

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche in dimensioni/pesi/colori/ dei propri prodotti in qualunque momento lo ritenga opportuno per migliorare le prestazioni dei prodotti stessi, anche senza preavviso alla clientela.

 **Glasstex**[®] rete in fibra di vetro

 **Polirex**[®] polietilene espanso

 **Fioccotex**[®] geotessuto

 **Fibromix**[®] fibre strutturali

 **Lastra +** lastra in cemento alleggerito

 **Aerogel Tech**[®] microcappotto in pasta

 **Sistema Armatex**[®]
rinforzo strutturale / antisfondellamento
antiribaltamento / antisismico

 **Sistema Stabilflex**[®]
Messa in sicurezza di capannoni industriali



BIEMME srl

Via Tevere 26

61030 Lucrezia di Cartoceto (PU) Italia

Tel. +39 0721 899901

commerciale@biemmebiagiotti.com

tecnico@biemmebiagiotti.com

info@biemmebiagiotti.com

biemmebiagiotti.com