



CATALOGO GENERALE 41.0



1983
Polirex®



1989
Fioccotex®



1992
Glasstex®



2000
Fibromix®



2005
Glasstex®
40.40



2015
Sistema
Armatex®



2016
Lastra+



2019
Sistema
Stabiliflex®



2023
Glasstex®
Blu System

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 gesso, 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 additionali sono elencate nelle pagine successive.

Autorizzato da
Paola Santarelli

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



ISO 9001:2015
MEMBER OF ACCREDITED BY
Accreditation EA, UKAS, ILAC
Registry 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 ai contenuti. 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

Glasstex®	pag. 4
Blu System	pag. 6
Glasstex® 40.40	pag. 10
Glasstex® Reti in fibra di vetro	pag. 14
Accessori per isolamento a cappotto	pag. 32
Lastra +	pag. 52
Profili metallici	pag. 62
Profi in pvc	pag. 67
Fioccotex®	pag. 68
Drenomix	pag. 78
Accessori per impermeabilizzanti	pag. 82
Fibromix®	pag. 88
Polirex®	pag. 98
Acustica	pag. 106
Sottopavimenti	pag. 128
Rete Ideal	pag. 134
Rete da Ponteggio	pag. 136
Biemme Film	pag. 138
Sistema Armatex®	pag. 140
Sistema Stabilflex®	pag. 180



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.

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

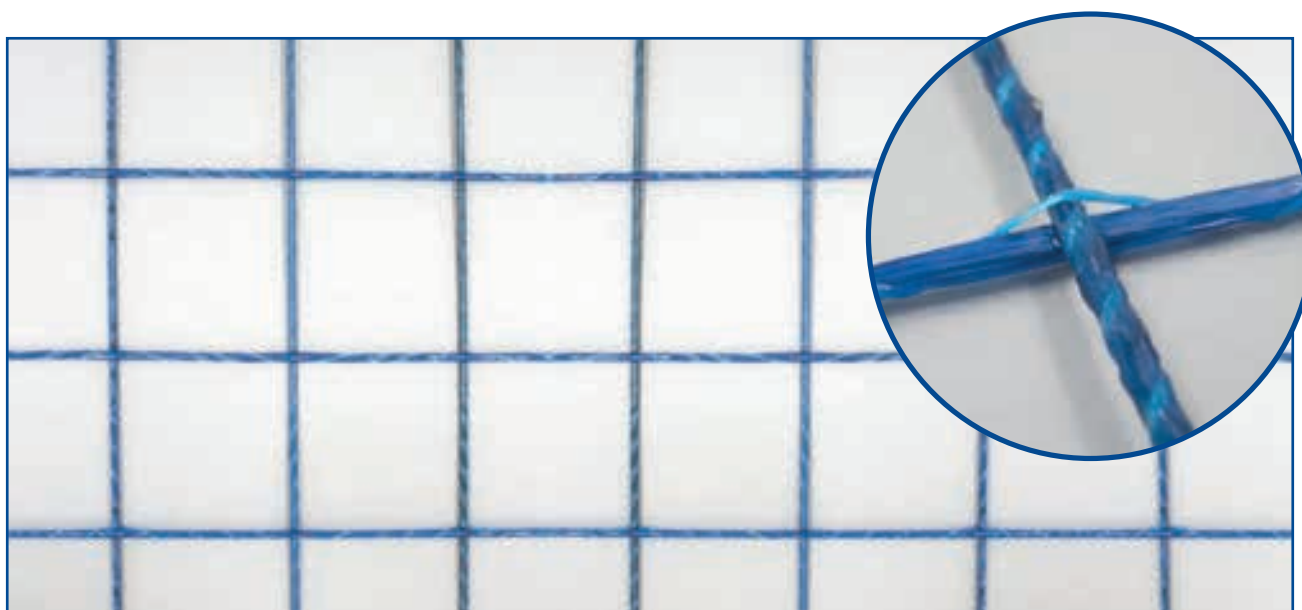
Blu System

Blu Mesh



Le barre in materiale composito, presentano una serie di vantaggi significativi rispetto alle barre in acciaio in primis è evidente la capacità di elevata resistenza alla corrosione. Tali barre in GFRP non sono soggette alla corrosione, il che le rende ideali per applicazioni in ambienti corrosivi come ponti esposti a cloruri, canali per lo scolo delle acque e strutture in prossimità del mare, massetti drenanti ed anche qualsiasi struttura in calcestruzzo armato esposto ad ambienti aggressivi e industriali. Altra caratteristica rilevante è l'amagnetismo, la non conducibilità elettrica e termica; non avendo proprietà magnetiche, i prodotti in GFRP sono adatti per applicazioni in cui la presenza di campi magnetici o correnti galvaniche può portare all'insorgere di importanti problematiche. La natura dielettrica degli elementi in GFRP li rende idonei alle infrastrutture ferroviarie e manufatti esposti alle correnti vaganti. Le barre in GFRP sono molto leggere, pesano circa un quarto rispetto all'acciaio; questa leggerezza facilita il trasporto e la posa in opera sul cantiere, rendendo il processo più veloce ed efficiente. Tutte queste proprietà, fanno delle barre in GFRP una scelta ideale e innovativa per molte applicazioni strutturali e non, in cui è necessaria resistenza, durabilità e longevità.

Le applicazioni previste con Blu Mesh sono massetti drenanti, massetti stampati, pavimenti industriali, arredo urbano, tetti piani, parcheggi, piste ciclabili, balconi e opere minori.



RETE IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO GFRP

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE cm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	Ø FILO mm	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA/ORDITO kN/m	DIM. FOGLIO m	SUPERFICIE FOGLIO m ²	SUPERFICIE per 5 fogli m ²	€/m ²
GT 150-150/P *	730	15 x 15	6	6	6	181	2,05 x 3	6,15	30,75	22,30
GT 150-150 /PI *	391	15 x 15	6	6	4	90	2,05 x 3	6,15	30,75	18,15

* Disponibile a magazzino

Blu System

Blu Bar



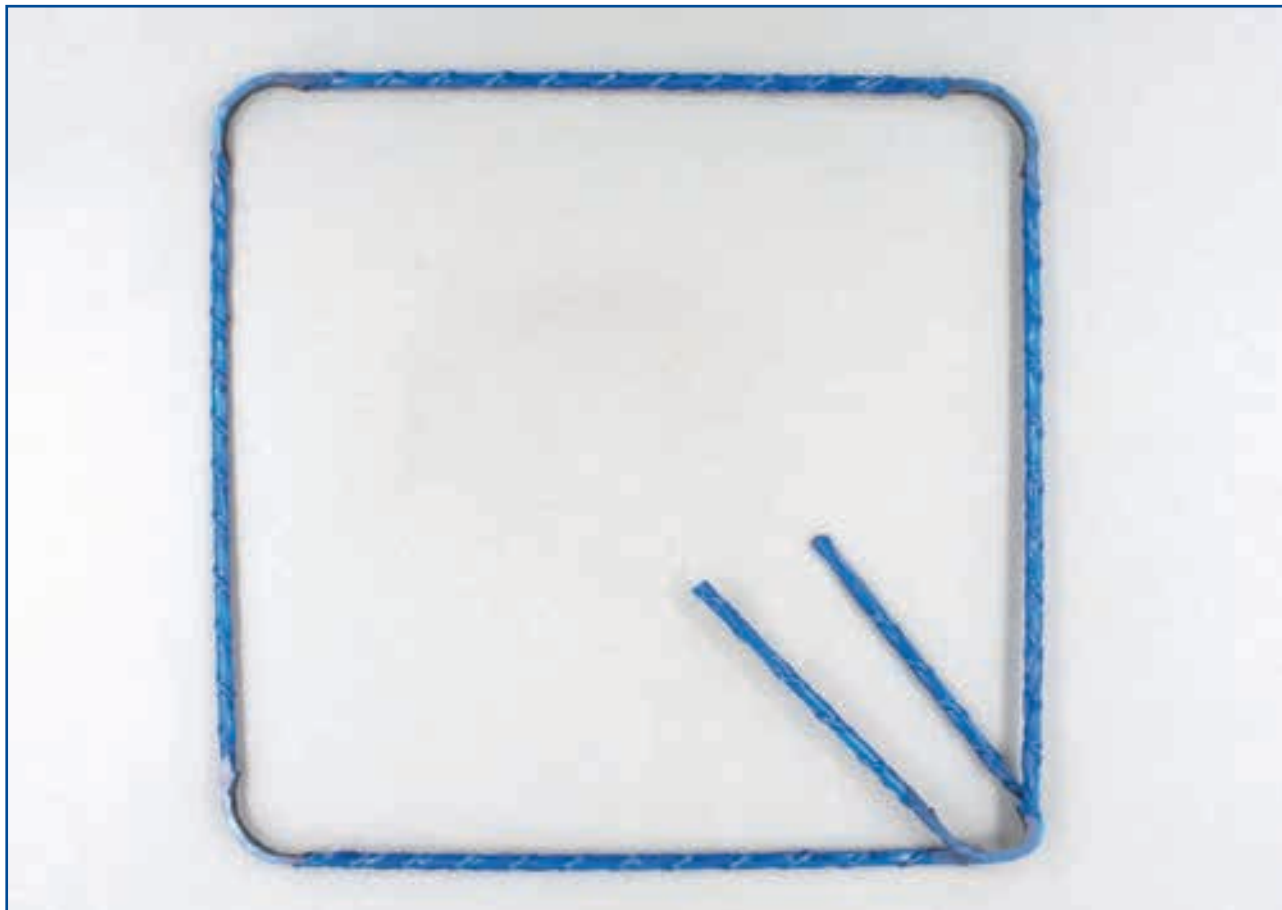
BARRE IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO GFRP

COD. ARTICOLO	Ø mm	LUNGHEZZA BARRE m	RESISTENZA A TRAZIONE kN/m	€/m
GT RE B04	4	a richiesta	11,5	1,50
GT RE B06 *	6	a richiesta	30,30	2,05
GT RE B08 *	8	a richiesta	51,16	3,00
GT RE B10 *	10	a richiesta	82,69	4,62
GT RE B12	12	a richiesta	90,43	6,60
GT RE B14	14	a richiesta	127	8,76
GT RE B16	16	a richiesta	171	11,70
GT RE B18	18	a richiesta	220	15,54

Disponibilità Ø fino a 40 mm - Lunghezza massima 12 m

Blu System

Blu Bar Staffe



STAFFE IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO GFRP

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

Staffe disponibili nelle misure da 20 x 20 cm a 80 x 80 cm e con ø da 4 a 18 mm

Disponibili anche in forme irregolari



Glasstex[®] 40.40
RETE IN FIBRA DI VETRO

Glasstex 40.40

Extra / Flame retardant



GLASSTEX 40.40 EXTRA è un nuovo tipo di rete in fibra di vetro con luce maglie 4 x 4 cm prodotta con i migliori filati esistenti sul mercato, costruita a giro inglese ed apprettata per resistere agli alcali del cemento e all'anidrite del gesso. Ideale per l'armatura e il rinforzo di massetti anche di basso spessore. Molto facile, pratica e veloce da posare, GLASSTEX 40.40 EXTRA è estremamente economica rispetto ai normali sistemi di rinforzo e ripartitori di carico normalmente utilizzati e ha una resistenza media alla trazione longitudinale / trasversale di circa il 10% superiore alla rete in ferro zincato con luce maglie 5 x 5 cm Ø 2 mm. L'affidabilità del prodotto è stata provata e certificata dal CNR sezione ITC Italia, dal TBU tedesco e dall'Università Politecnica delle Marche.

GLASSTEX 40.40 EXTRA

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROTOLO FOGLIO m	SUPERFICIE ROTOLO FOGLIO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT40.40 EXTRA/I *	160	40 X 40	25	25	33	33	1 X 50	50	900	2,80
GT40.40 EXTRA/P *	160	40 X 40	25	25	33	33	1 X 2	2	2.000	2,80
GT40.40/2 EXTRA	160	40 X 40	25	25	33	33	2 x 50	100	1.500	2,80

GLASSTEX 40.40 FLAME RETARDANT

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA/ORDITO kN/m	CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO	DIM. ROTOLO FOGLIO m	SUPERFICIE ROTOLO FOGLIO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT40.40 FR	160	40 X 40	25	25	33	B-s3, d0	1 X 50	50	900	3,90
GT40.40/P FR	160	40 X 40	25	25	33	B-s3, d0	1 X 2	2	2.000	3,90

* Disponibile a magazzino



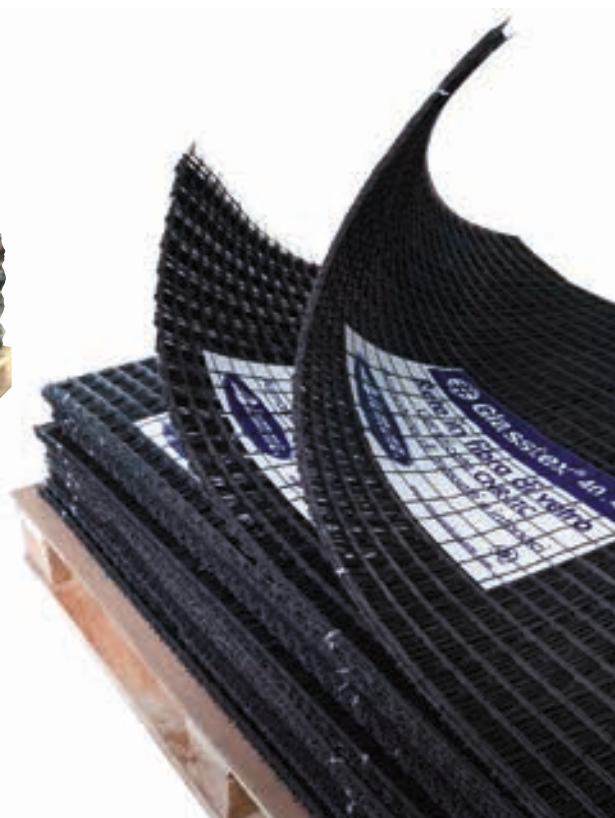
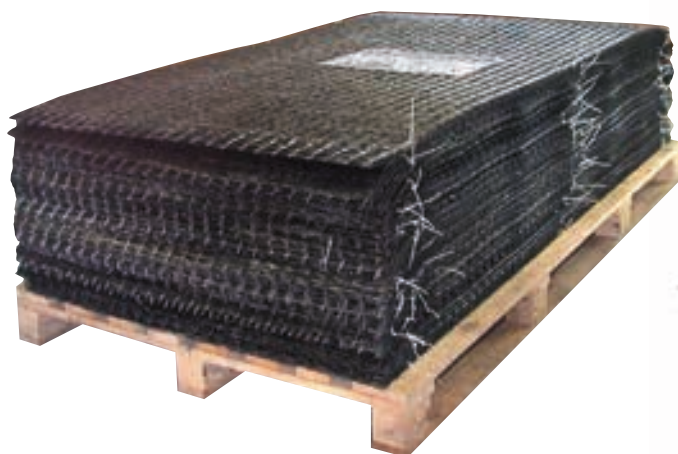
Glasstex 40.40



Una T-shirt in OMAGGIO con ogni rotolo nella confezione Expo box



Rotoli in Expo box da m 1 x 50 – mq 400



Pannelli da m 1 x 2

Glasstex 40.40

Massetti



MASSETTO TRADIZIONALE



MASSETTO AUTOLIVELLANTE

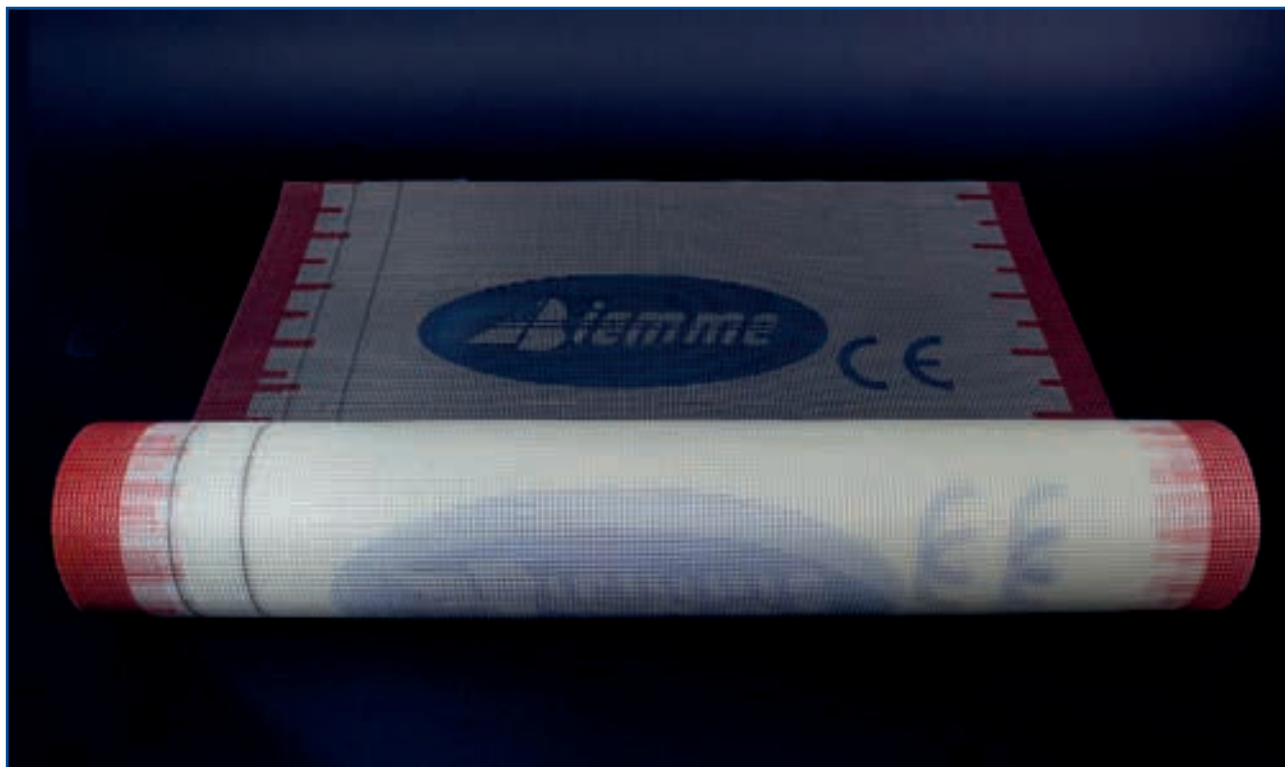




Glasstex[®]
RETI IN FIBRA DI VETRO

Glasstex

GT 160 KCP



ETA 24/0055

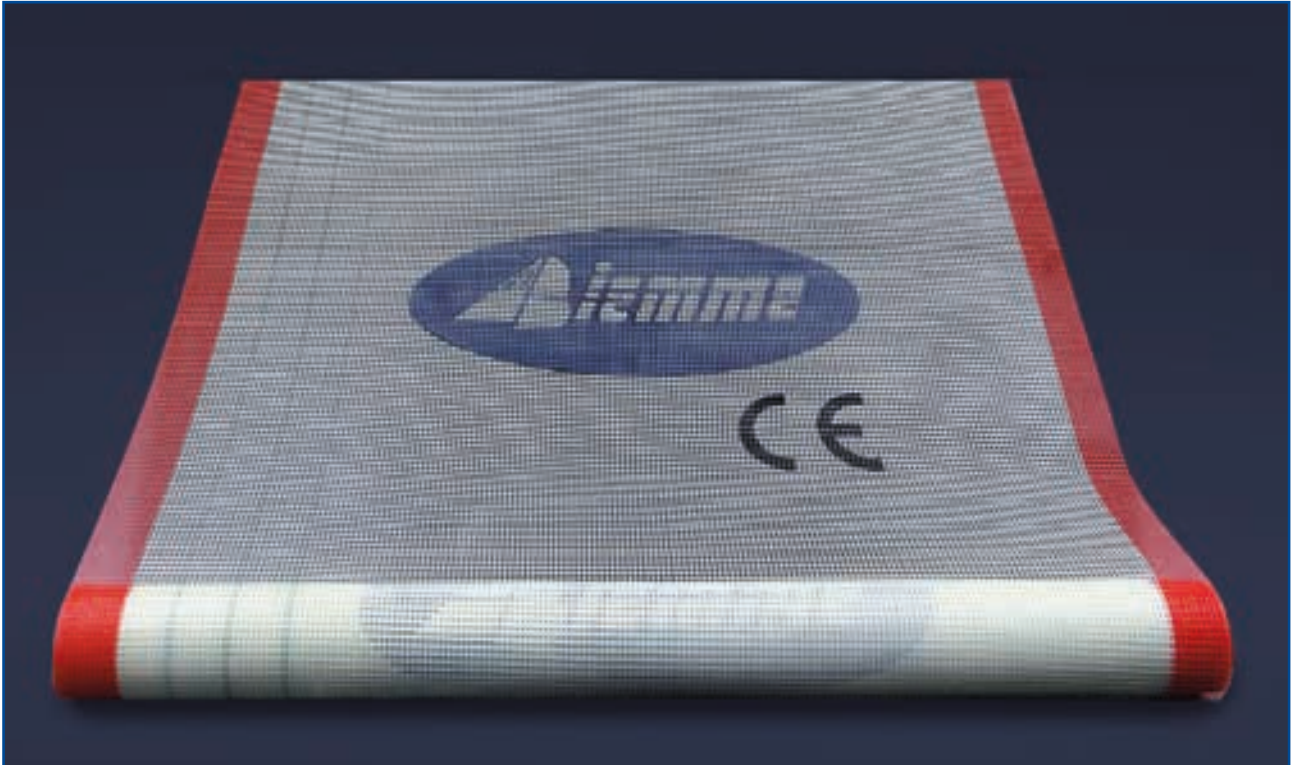
ARMATURA PER RIVESTIMENTO A CAPPOTTO

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	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
GT 160 KCP *	160	3,8 X 4	200	240	40	48	1 X 50	50	1.650	1,90

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT 155 KCP



ETA 20/0172

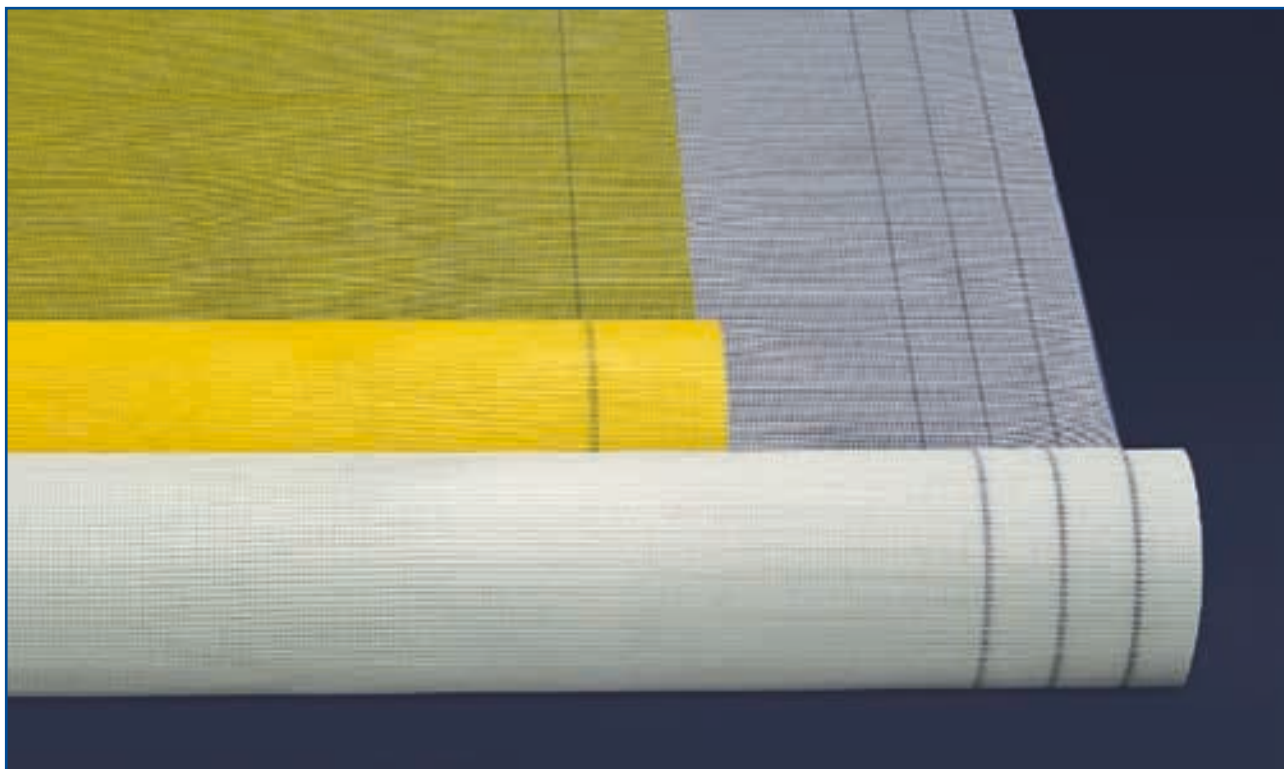
ARMATURA PER RIVESTIMENTO A CAPPOTTO

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	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
GT 155 KCP *	155	4,5 X 4,7	200	200	52	36	1 X 50	50	1.650	1,80
GT 155 KCP/25 *	155	4,5 X 4,7	200	200	52	36	1 X 25	25	1.650	1,83
GT 155 KCP/10 *	155	4,5 X 4,7	200	200	52	36	1 X 10	10	1.350	1,86

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT SOLID



ETA 21/0896

ARMATURA PER RIVESTIMENTO A CAPPOTTO

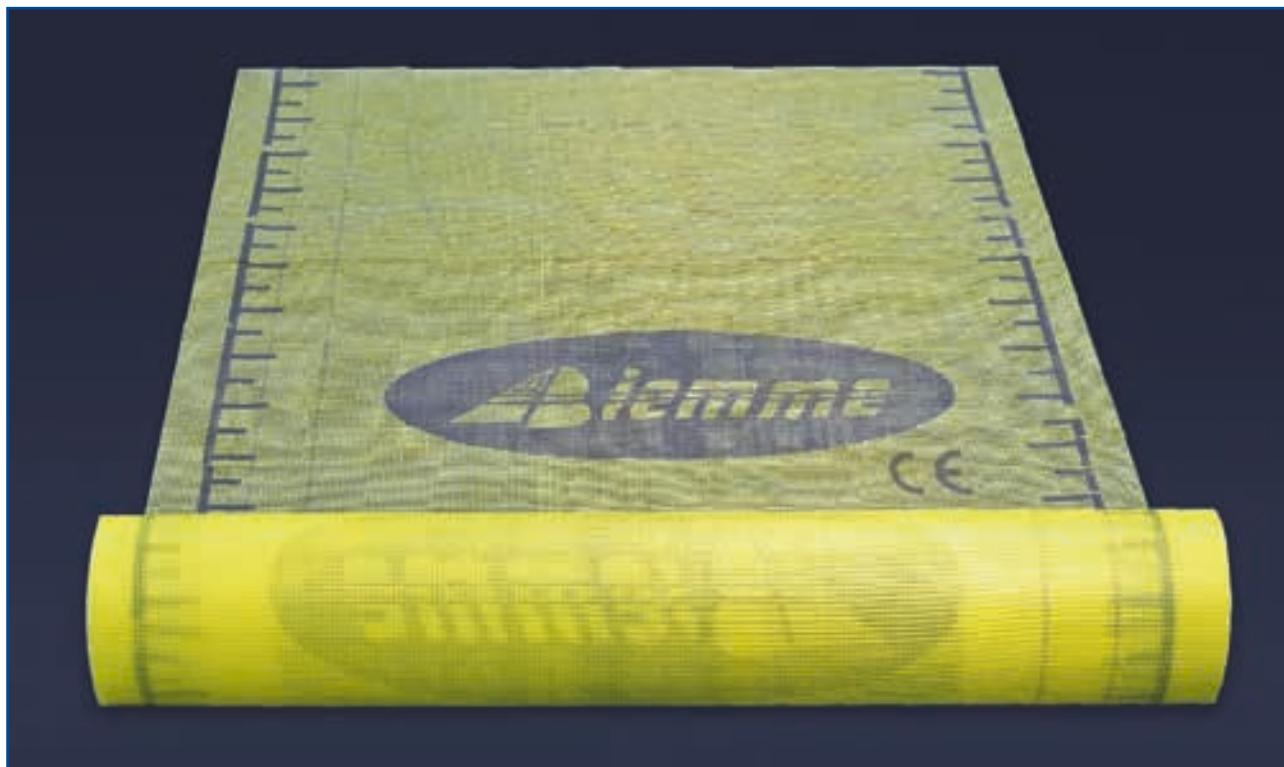
COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GT 160 SOLID/CE *	160	3,8 X 3,9	250	250	51	47	1 X 50	50	1.650	1,56

Colori disponibili: giallo ■ bianco □

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT 160 Soft



ETA 21/0896

ARMATURA PER RIVESTIMENTO A CAPPOTTO

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	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
GT 160 SOFT *	160	3,9 X 3,8	250	250	48	43	1 X 50	50	1.650	1,59

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT 150 K8



ETA 21/0896

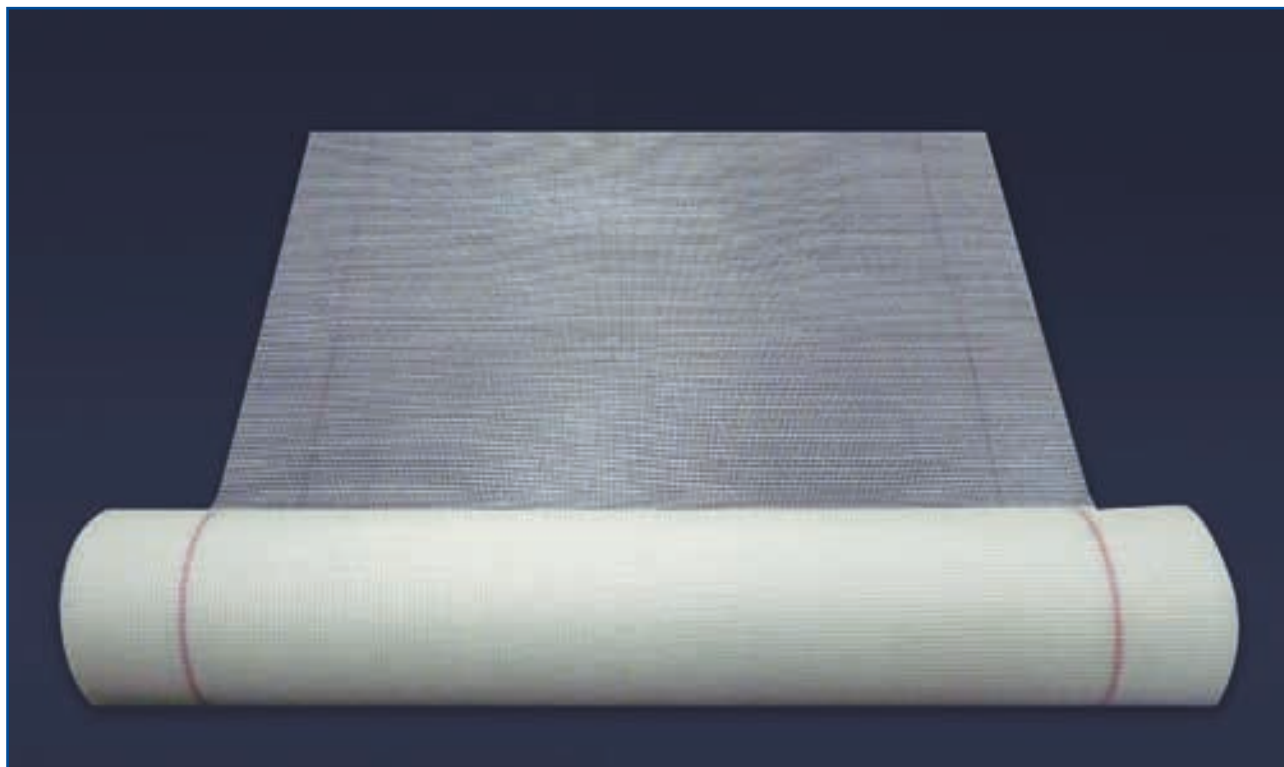
ARMATURA PER RIVESTIMENTO A CAPPOTTO

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	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
GT 150 K8/P *	150	4,7 x 4	200	220	41	43	1 X 50	50	1.650	1,53

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT 150 FC



ETA 21/0896

ARMATURA PER RIVESTIMENTO A CAPPOTTO

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	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
GT 150 FC *	150	3,8 X 4,6	200	200	36	32	1 X 50	50	1.650	1,37

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT PANZER



ETA 20/0172

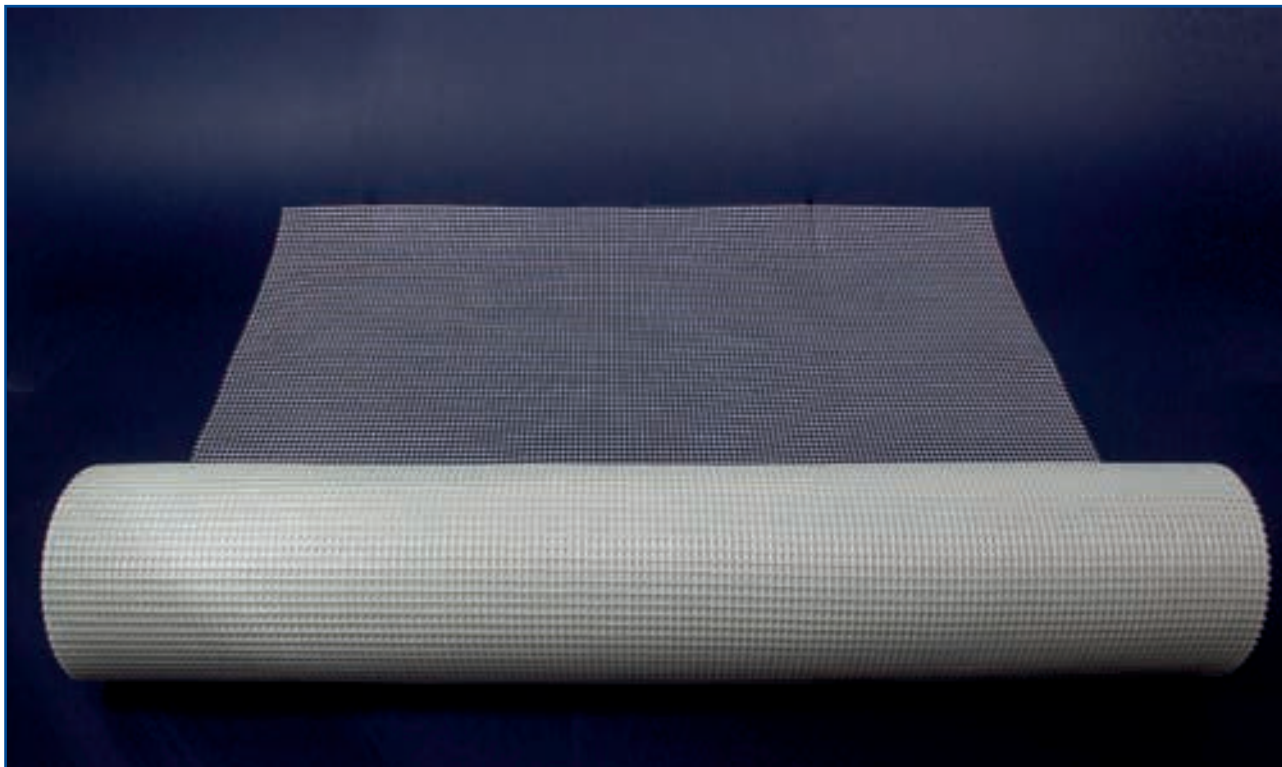
ARMATURA PER RIVESTIMENTO A CAPPOTTO

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	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
GT 225 K *	210	5,1 X 4,4	200	200	66	57	1 X 50	50	1.200	3,25

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT PANZER STRONG



ETA 20/0172

ARMATURA PER RIVESTIMENTO A CAPPOTTO E RINFORZI

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	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
GT 225 K/2 *	210	6,8 X 8,3	145	125	64	50	1 X 50	50	1.200	3,35

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT 330 K



ETA 20/0172

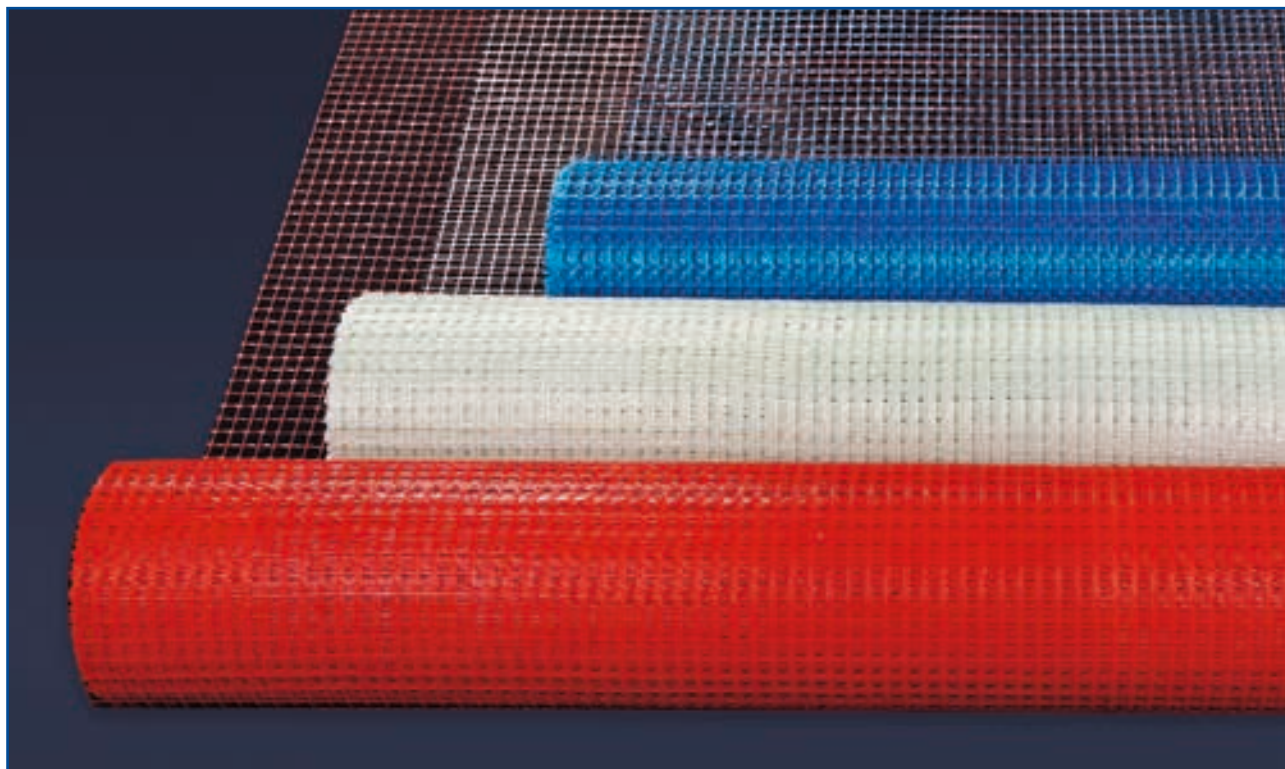
ARMATURA PER RIVESTIMENTO A CAPPOTTO

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	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
GT 330 K *	330	7,4 X 6,2	130	165	93	87	1 X 25	25	875	4,86

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT 120 KC



ARMATURA PER INTONACI

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	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
GT 120 KC *	115	12,5 X 14,3	83	71	20	20	1 X 50	50	1.600	1,65

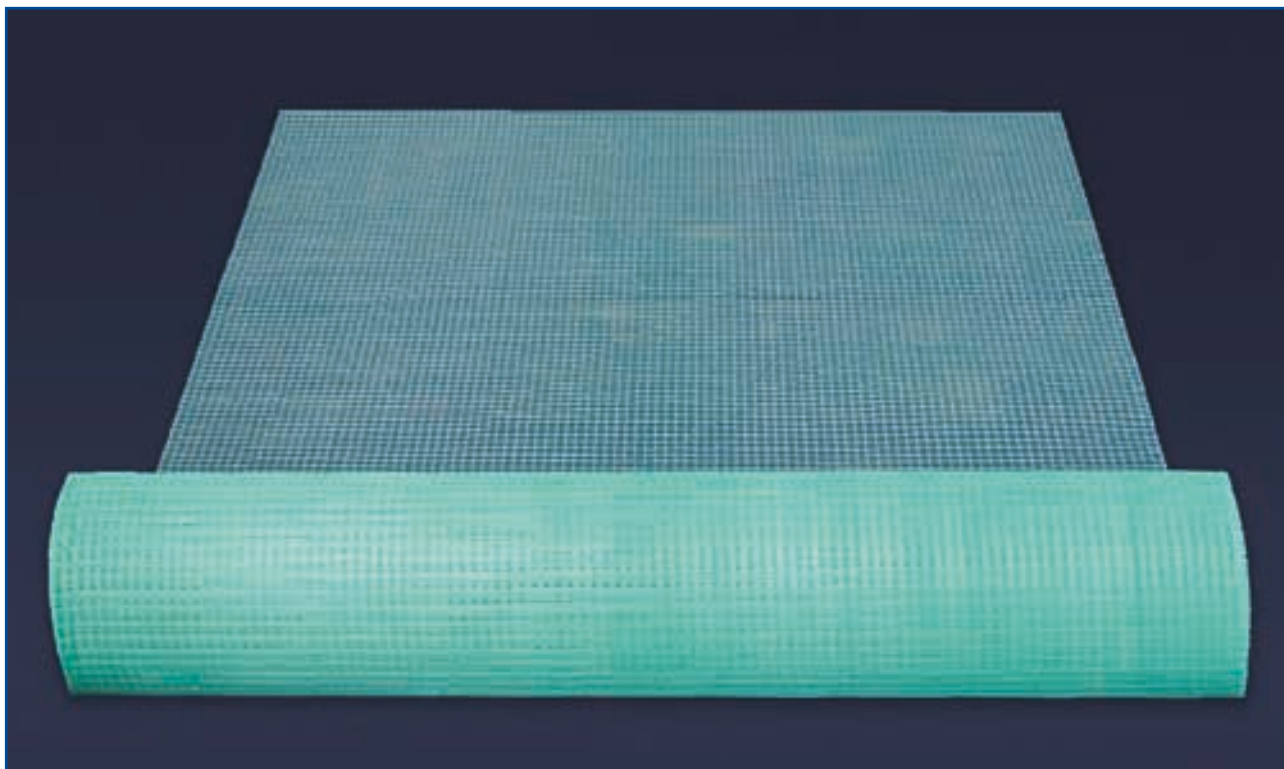
Sezionabile a 25/33/50 cm

Colori disponibili: blu  bianco  arancio 

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT 140 KF



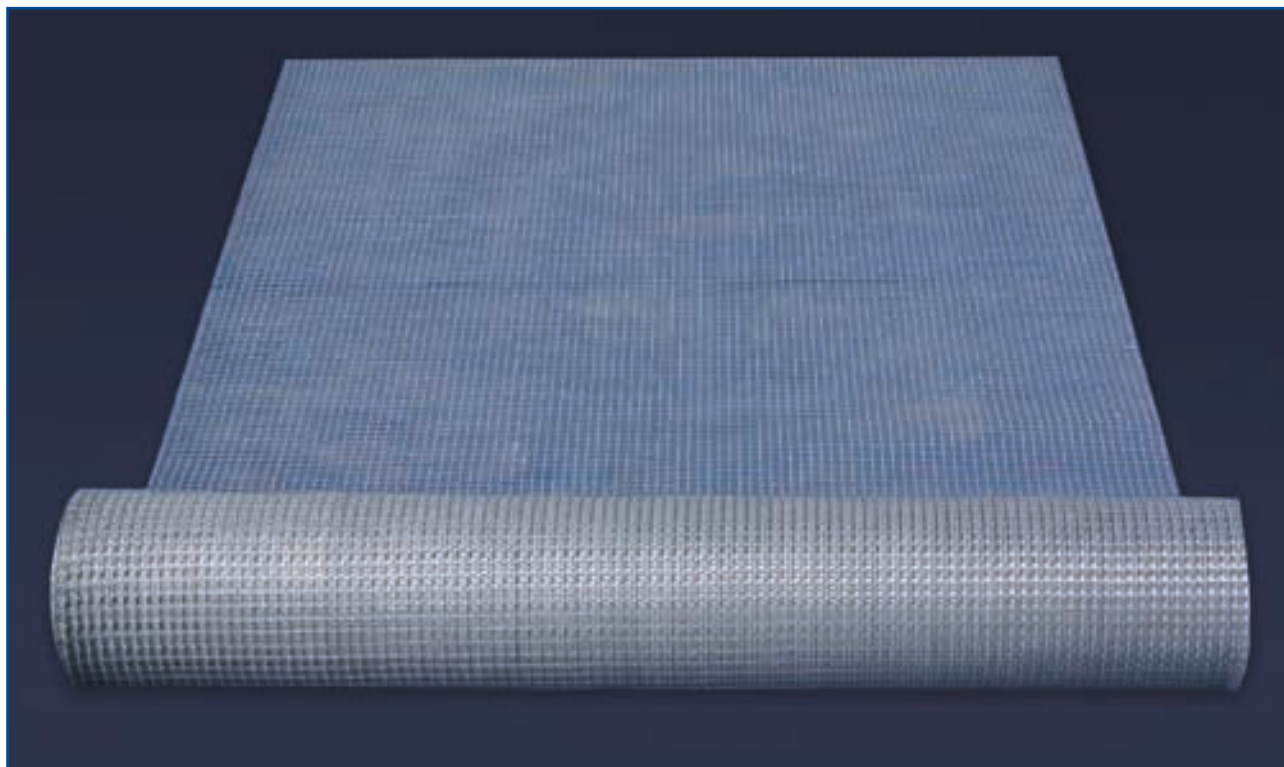
ARMATURA PER INTONACI

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	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
GT 140 KF *	135	11 X 11,8	90	85	34	36	1 X 50	50	1.200	2,33

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT 121 KK



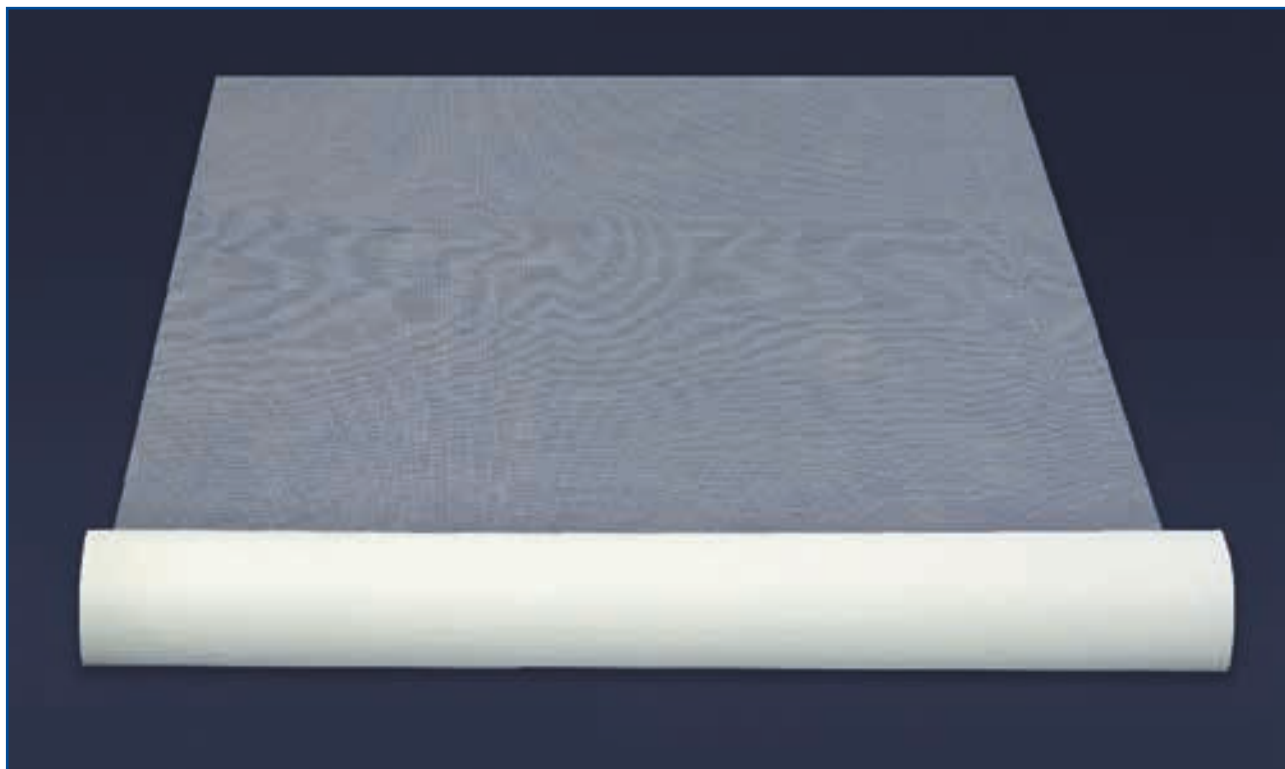
ARMATURA PER IMPERMEABILIZZAZIONI E INTONACI

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	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
GR 121 KK *	120	10 X 11	100	90	34	24	1 X 50	50	1.600	2,05

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT 64 K



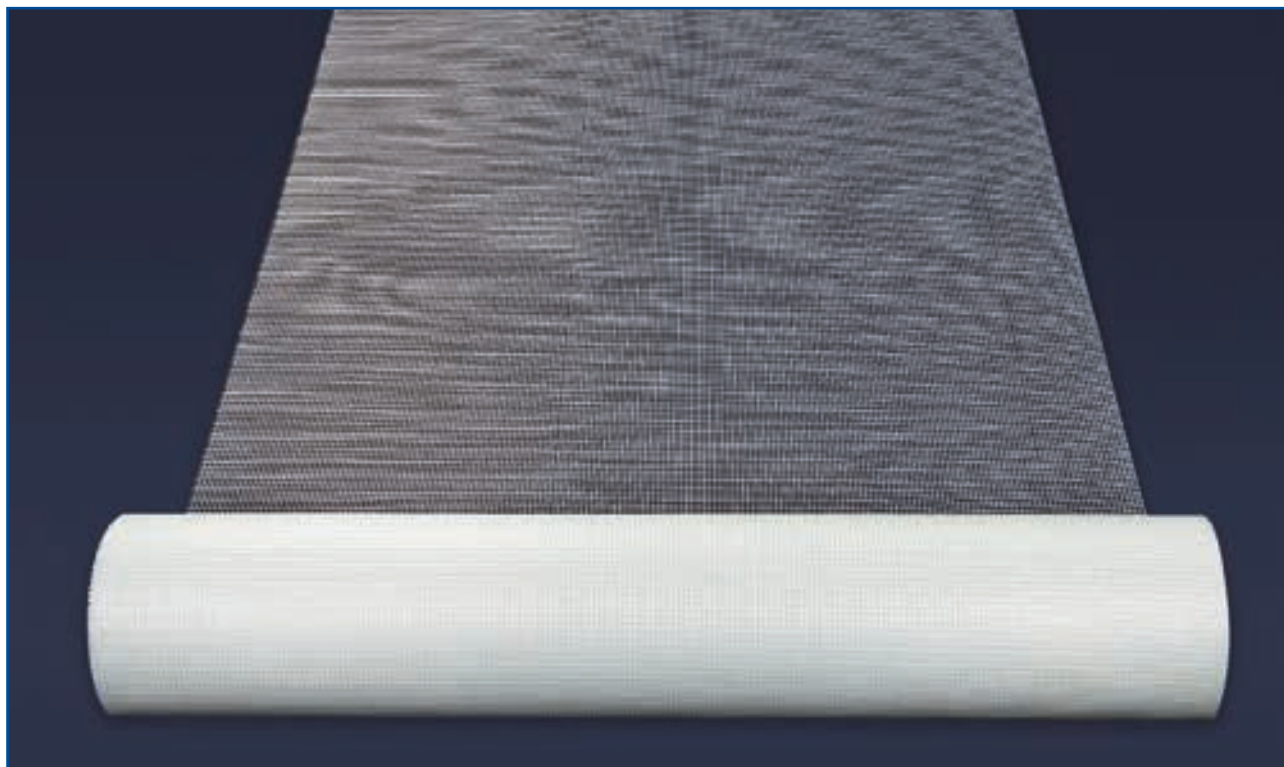
ARMATURA PER RASATURE

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	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
GT 64 K *	62	2,5 X 2,5	360	360	16	16	1 X 50	50	2.000	1,80

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT 74 K



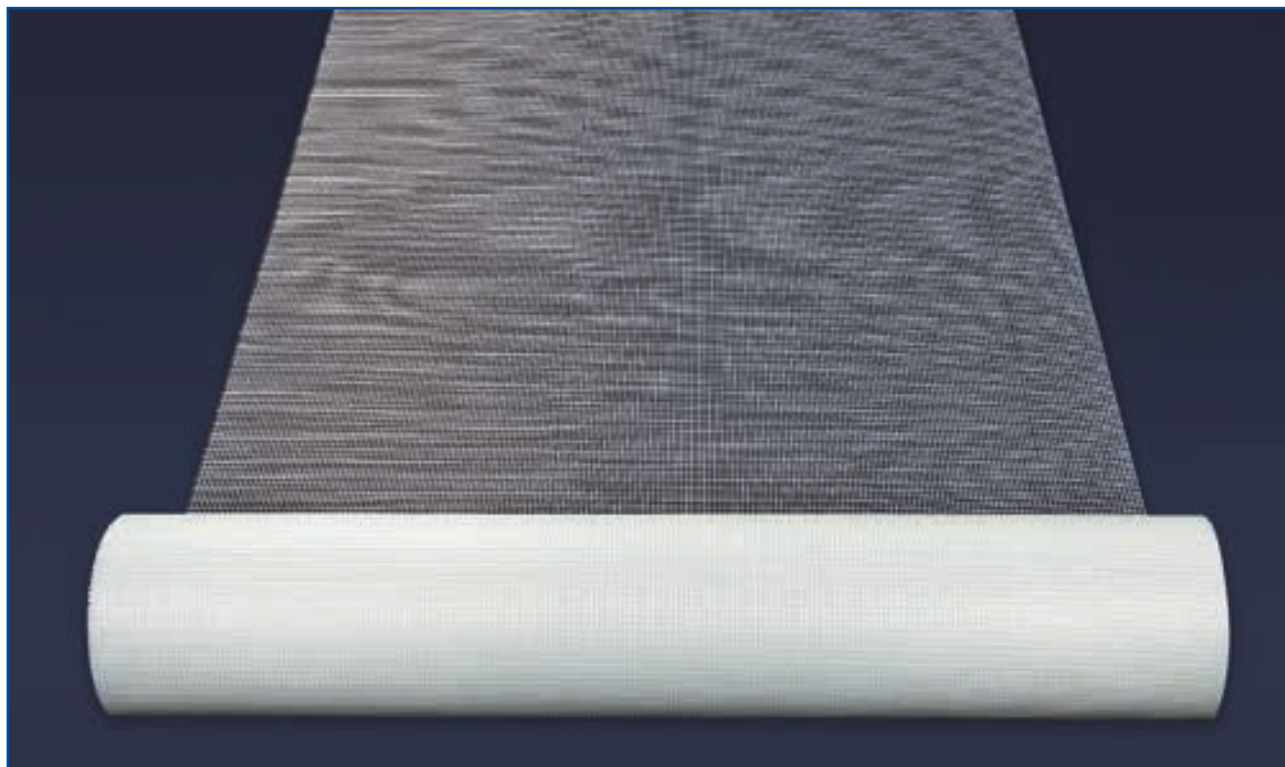
ARMATURA PER RASATURE

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	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
GT 74 K *	74	4,5 X 5,1	220	190	18	18	1 X 50	50	2.400	1,60

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT 90 K



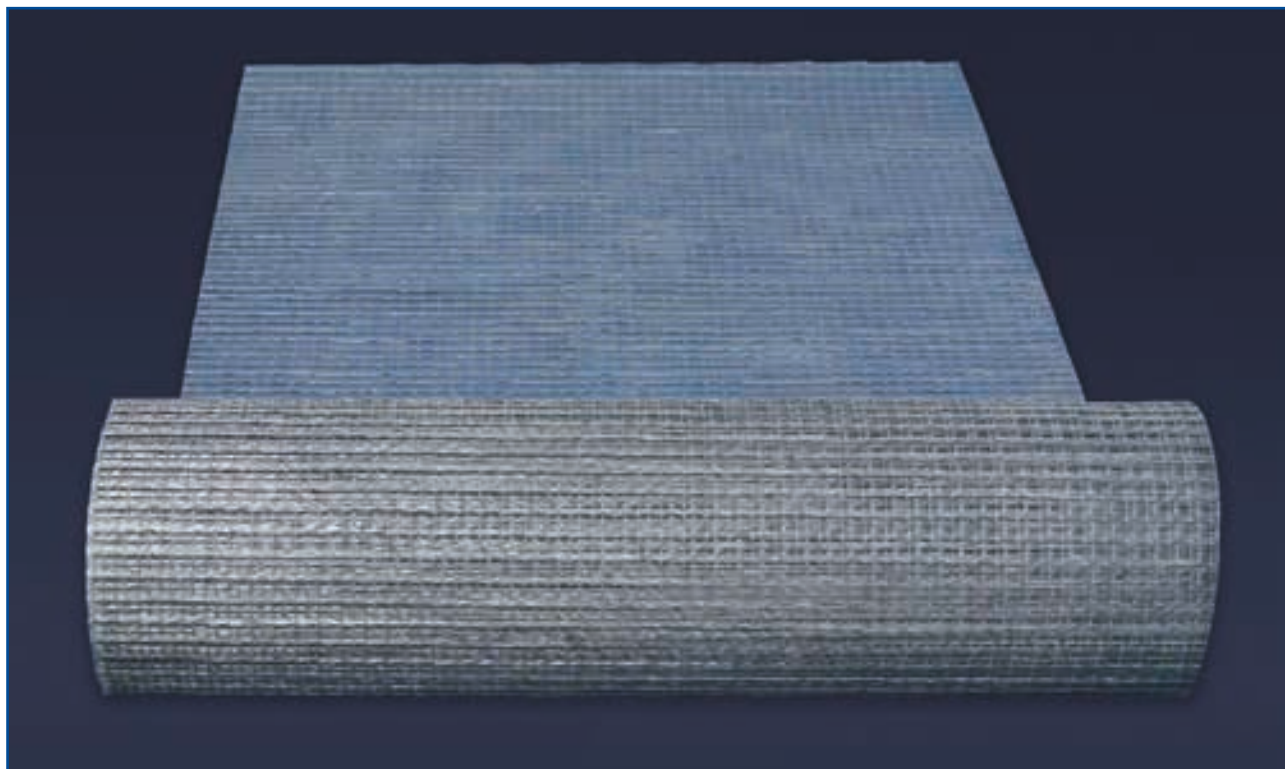
ARMATURA PER RASATURE

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	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
GT 90 K *	90	5 X 5	200	200	20	20	1 X 50	50	2.400	1,65

* Disponibile a magazzino

Glasstex

GT 225 K/1



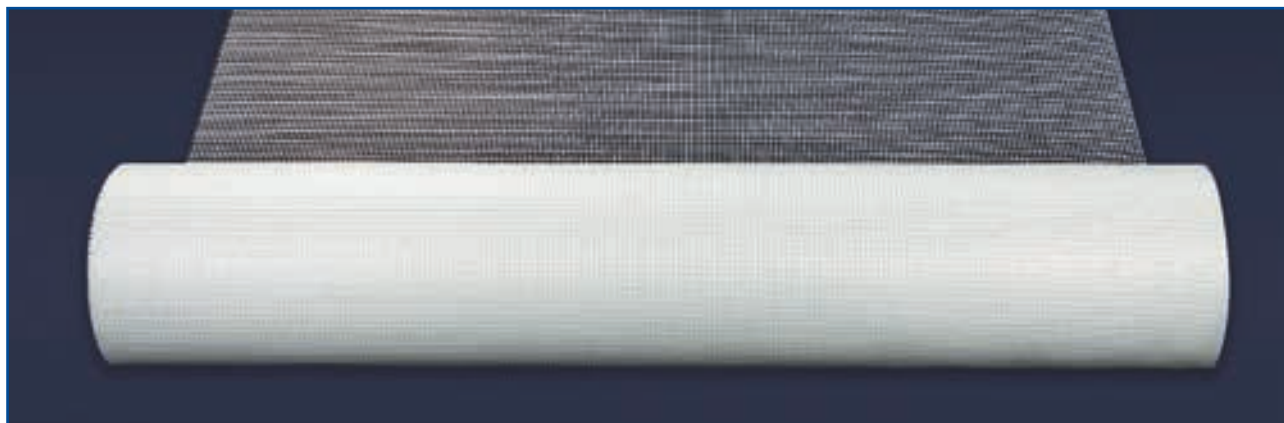
ARMATURA PER INTONACI

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	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
GT 225 K/1 *	235	20 X 20	47	47	82	48	1 X 50	50	600	3,83

* Disponibile a magazzino

Glasstex

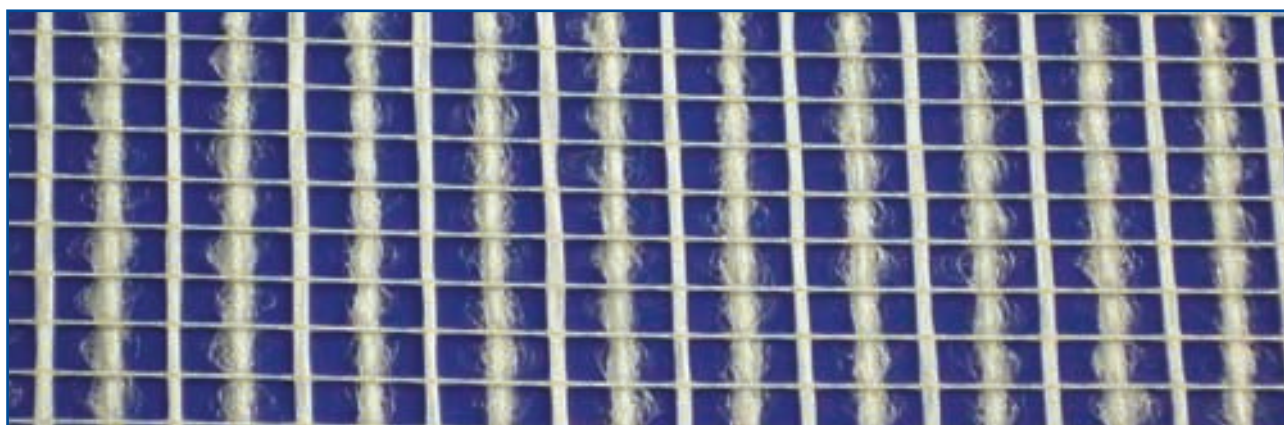
GT 62 KV / GTT 90 T



RINFORZO MARMI



COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	DIMENSIONI ROTOLO cm	€/m ²
GT 62 KV *	62	1+4 X 3	310	300	17	15	100 ÷ 200	1,75



ARMATURA MOSAICI



COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA kN/m	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO kN/m	ALTEZZA ROTOLO cm	€/m ²
GTT 90 T *	95	5 X 6,3	180	140	17	16	20 - 100	2,38

* Disponibile a magazzino

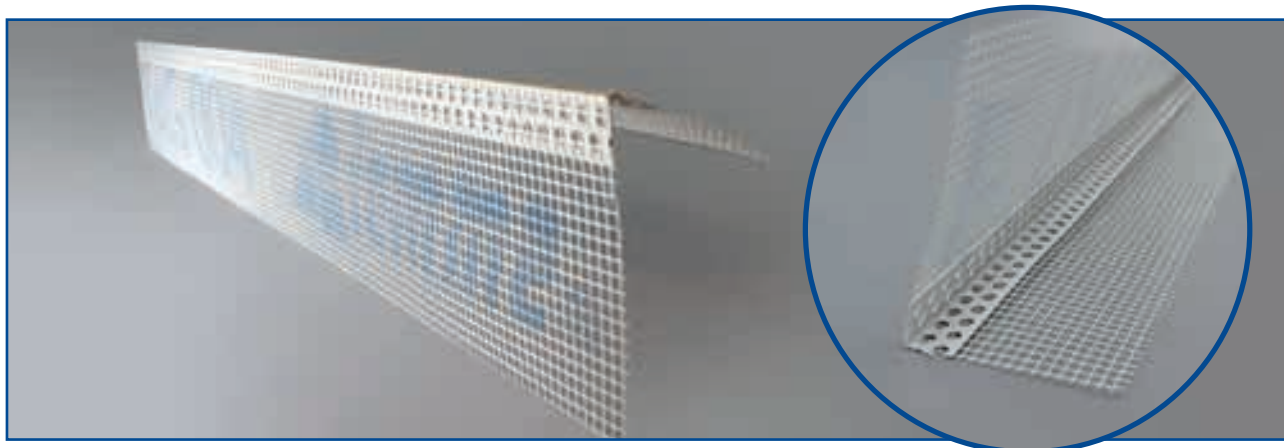


Accessori

PER ISOLAMENTO CAPPOTTO

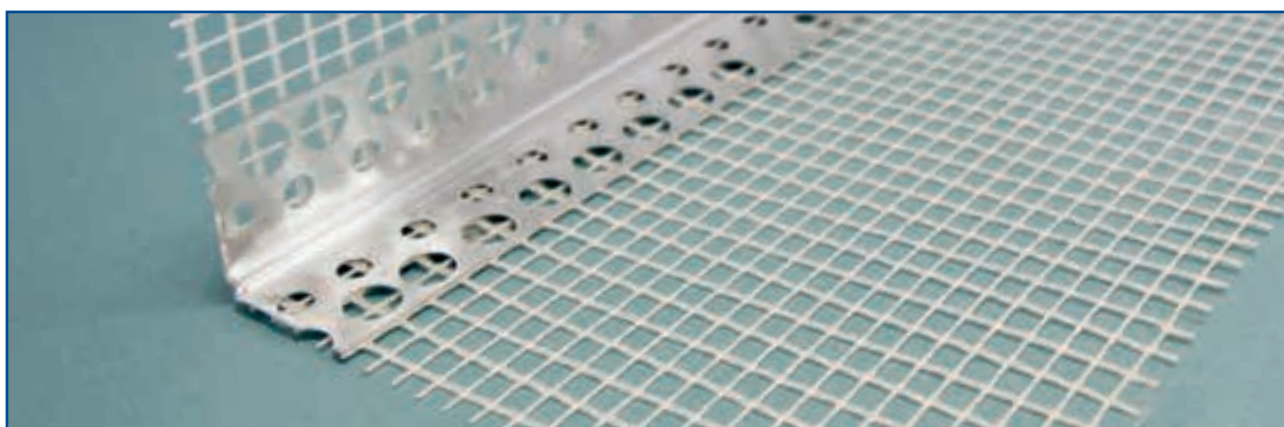


Paraspigoli con rete



PARASPIGOLO PVC 12 / 10 CON RETE

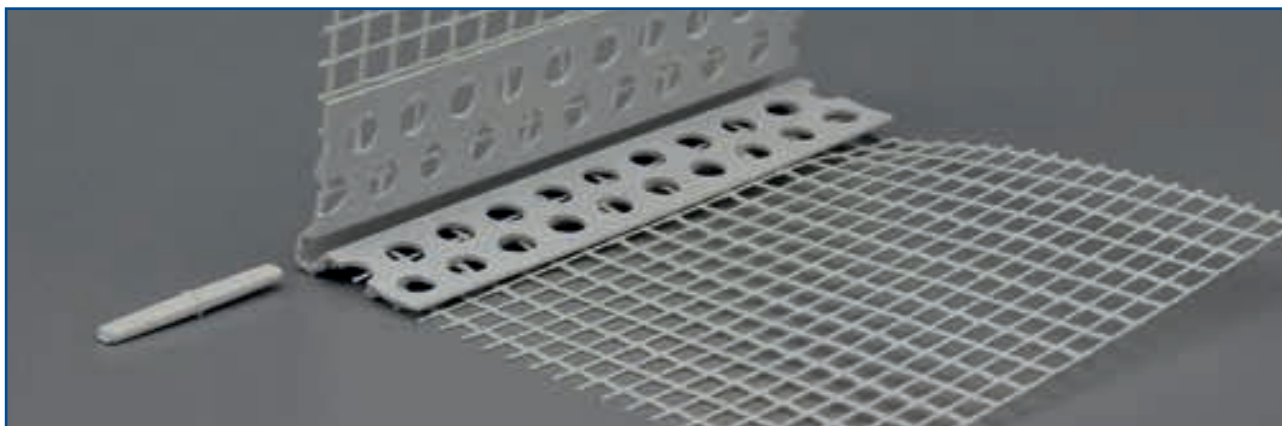
COD. ARTICOLO	TIPOLOGIA	LARGHEZZA PVC mm	LARGHEZZA RETE cm	LUNGHEZZA BARRA m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
H 342501/P *	TOP QUALITY	25 X 25	8 - 12	2,5	50	40	1,12
H 342501I *	STANDARD	25 X 25	10 - 15	2,5	50	40	1,35
H 342523TQ	TOP QUALITY	25 X 25	23 - 10	2,5	50	40	1,79
H 342530TQ	TOP QUALITY	25 X 25	30-10	2,5	50	40	2,00



PARASPIGOLO ALLUMINIO 4,2 / 10 CON RETE

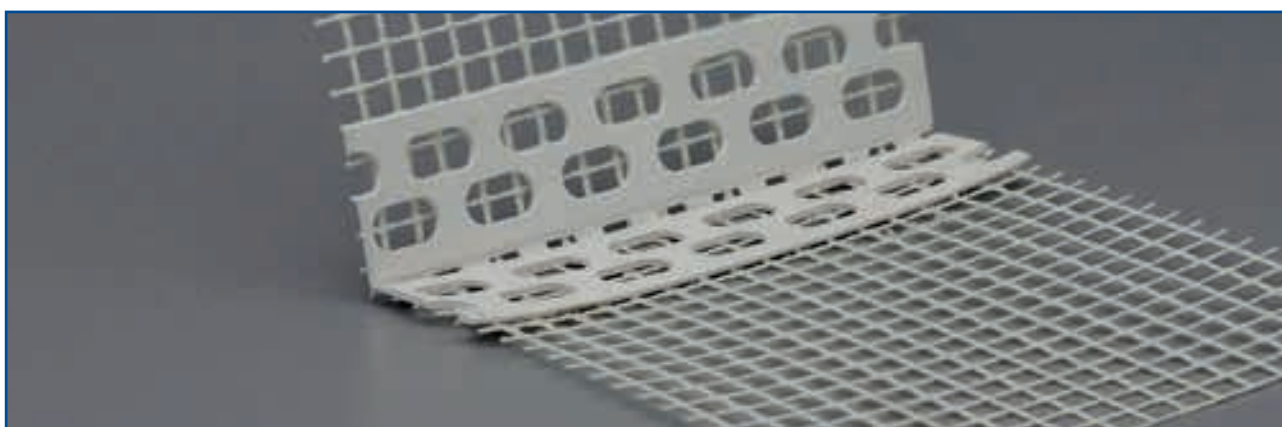
COD. ARTICOLO	TIPOLOGIA	LARGHEZZA PVC mm	LARGHEZZA RETE cm	LUNGHEZZA BARRA m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
H 342502 *	STANDARD	25 X 25	8 - 12	2,5	50	20	1,46
H 342502I	STANDARD	25 X 25	10 - 15	2,5	50	20	1,94
H 3425022TQ	TOP QUALITY	25 X 25	23 - 10	2,5	50	20	2,48

Paraspigoli con rete



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
H 3425BVTQ	TOP QUALITY	25 X 25	10 -10	2,5	25	20	3,71



PARASPIGOLO PVC CON RETE - FLESSIBILE

COD. ARTICOLO	TIPOLOGIA	LARGHEZZA PVC mm	LARGHEZZA RETE cm	LUNGHEZZA ROTOLO m	ROTOI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
H 3425FLTQ *	TOP QUALITY	25 X 25	10 - 10	25	1	20	2,42

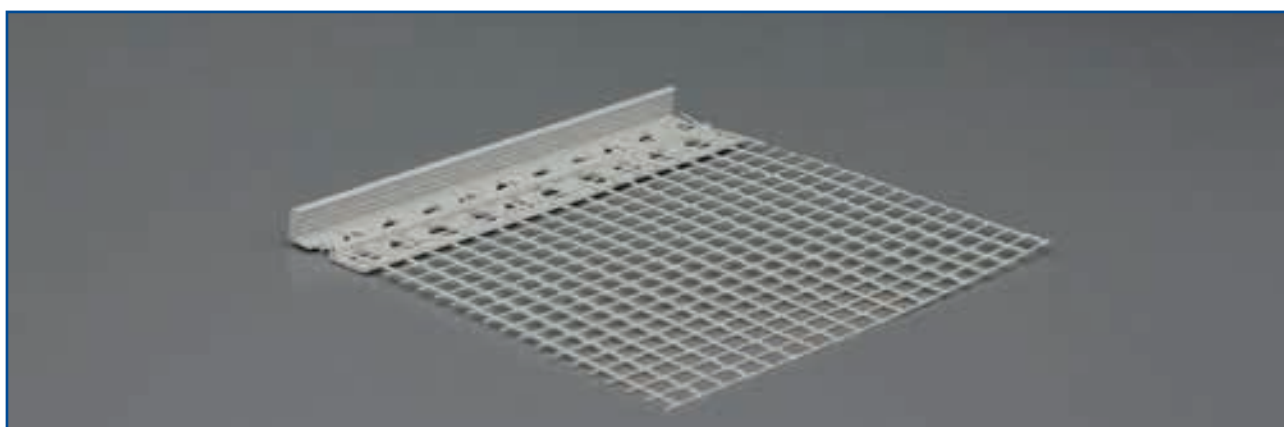
* Disponibile a magazzino

Paraspigoli con rete



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
H 3425PATQ *	TOP QUALITY	25 X 25	10 - 15	2,5	25	20	3,10

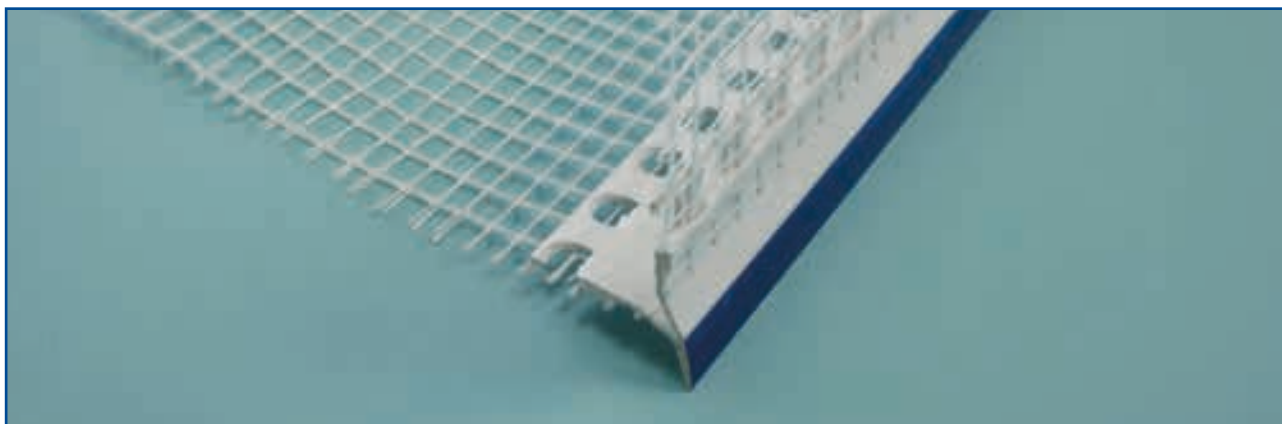


TERMINALE IN PVC CON RETE DA 10 CM

COD. ARTICOLO	TIPOLOGIA	LARGHEZZA PVC mm	LARGHEZZA RETE cm	LUNGHEZZA BARRA m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
H 342503 *	STANDARD	25	10	2,0	25	20	2,45

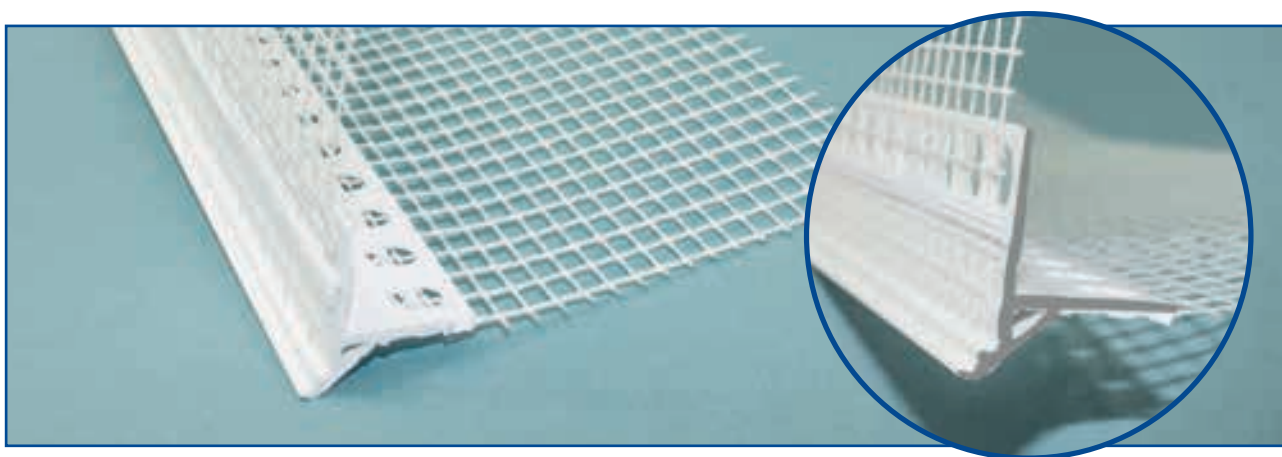
* Disponibile a magazzino

Rompigoccia con rete



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
H 3425041 *	TOP QUALITY	25 X 25	10 - 10	2,5	25	20	3,87

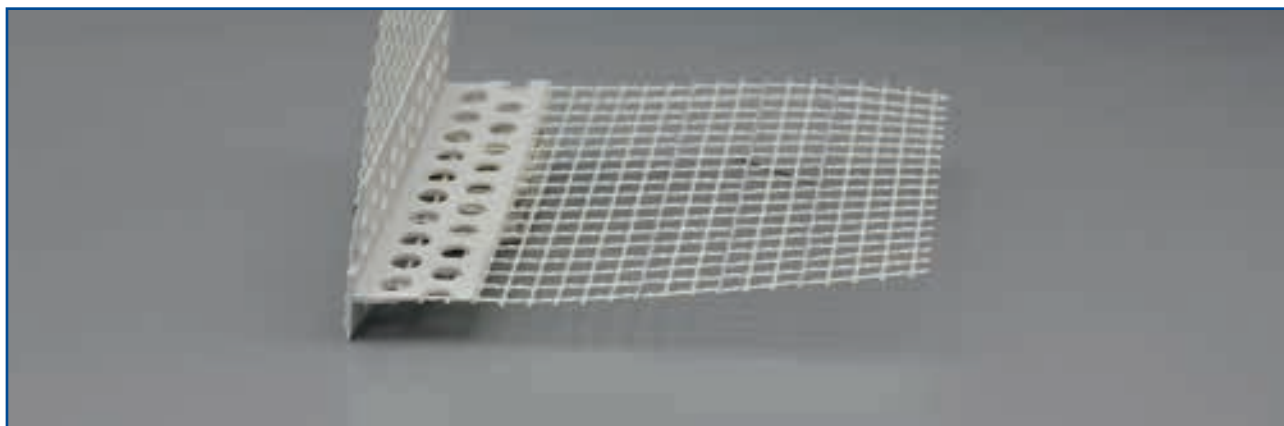


ANGOLARE ROMPIGOCCIA PVC CON RETE 10 + 10 CM - MODELLO A SCOMPARSA TOTALE

COD. ARTICOLO	TIPOLOGIA	LARGHEZZA PVC mm	LARGHEZZA RETE cm	LUNGHEZZA BARRA m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
H 342504 *	STANDARD	25 X 25	10 - 10	2,5	25	32	3,90

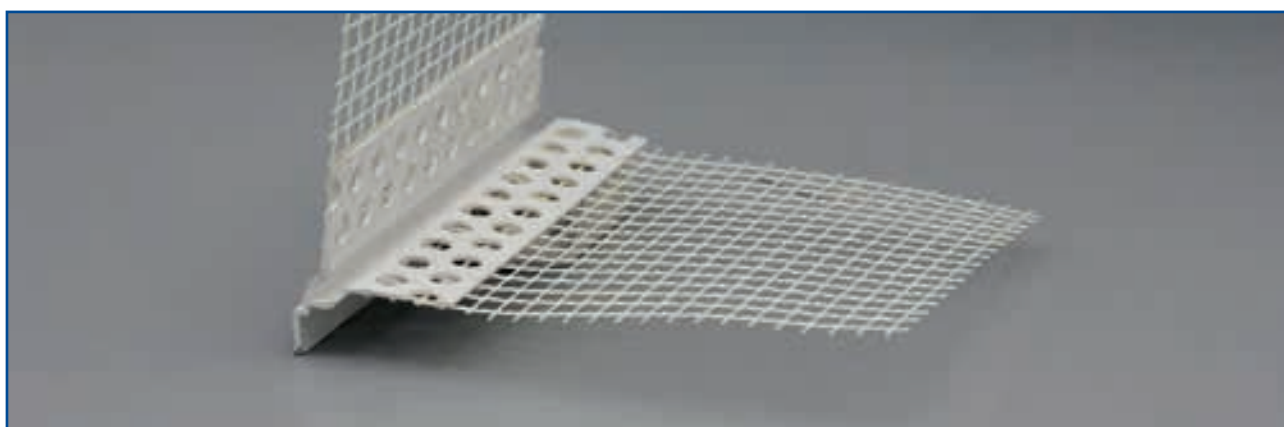
* Disponibile a magazzino

Rompigoccia con rete



ANGOLARE ROMPIGOCCIA PVC CON RETE 10 + 10 CM - MODELLO PER FINESTRE

COD. ARTICOLO	TIPOLOGIA	LARGHEZZA PVC mm	LARGHEZZA RETE cm	LUNGHEZZA BARRA m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
H 3425FITQ	TOP QUALITY	25 X 25	10 - 10	2,5	50	20	2,46

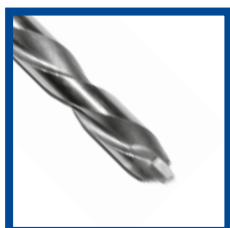


ANGOLARE ROMPIGOCCIA PVC CON RETE 10 + 10 CM - MODELLO PER FINESTRE

COD. ARTICOLO	TIPOLOGIA	LARGHEZZA PVC mm	LARGHEZZA RETE cm	LUNGHEZZA BARRA m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
H 3425F3TQ	TOP QUALITY	25 X 25	10 - 10	2,5	50	20	2,91

* Disponibile a magazzino

Tasselli Isolfix



10 mm



ETA 21/0431



Cert. n°110/2023



NEW



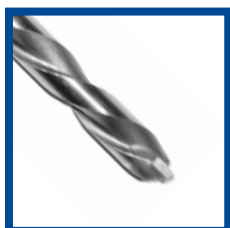
A	B	C	D	E
Calcestruzzo	Mattoni pieni, argilla o silicato di calcio	Forati	Cemento alleggerito	Cemento cellulare

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
HTVF 10/70 ECO *	10 X 70	40	250	30	0,1835
HTVF 10/90 ECO *	10 X 90	60	250	30	0,2082
HTVF 10/110 ECO *	10 X 110	80	250	30	0,2163
HTVF 10/130 ECO *	10 X 130	100	250	30	0,2338
HTVF 10/150 ECO *	10 X 150	120	250	30	0,2402
HTVF 10/180 ECO *	10 X 180	150	250	30	0,4482
HTVF 10/210 ECO *	10 X 210	180	250	30	0,4565
HTVF 10/240 ECO *	10 X 240	200	250	30	0,4934

* Disponibile a magazzino

Tasselli Isolfix

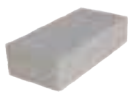






10 mm



ETA 21/0431



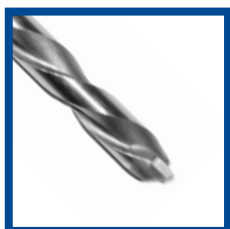
A	B	C	D	E
				
Calcestruzzo	Mattoni pieni, argilla o silicato di calcio	Forati	Cemento alleggerito	Cemento cellulare

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
HTVF 10/70 *	10 X 70	40	250	30	0,1650
HTVF 10/90 *	10 X 90	60	250	30	0,1870
HTVF 10/110 *	10 X 110	80	250	30	0,2051
HTVF 10/130 *	10 X 130	100	250	30	0,2735
HTVF 10/150 *	10 X 150	120	250	30	0,3560
HTVF 10/180 *	10 X 180	150	250	30	0,4030
HTVF 10/210 *	10 X 210	180	250	30	0,4105
HTVF 10/240 *	10 X 240	200	250	30	0,4435

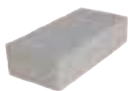




* Disponibile a magazzino

Tasselli Isolfix



8 mm



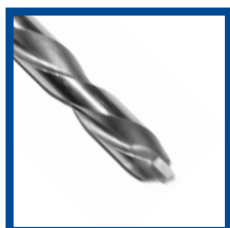
A	B	C	D	E
				
Calcestruzzo	Mattoni pieni, argilla o silicato di calcio	Forati	Cemento alleggerito	Cemento cellulare

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
HTVF 08/95 *	8 X 95	60	200	30	0,2550
HTVF 08/115 *	8 X 115	80	200	30	0,2801
HTVF 08/135 *	8 X 135	100	200	30	0,3202
HTVF 08/155 *	8 X 155	120	200	30	0,3451
HTVF 08/175 *	8 X 175	140	200	30	0,3802
HTVF 08/195 *	8 X 195	160	200	30	0,4105

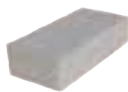




* Disponibile a magazzino

Tasselli Isolfix



8 mm

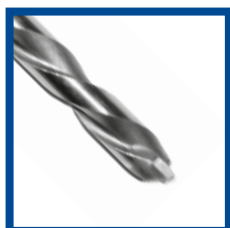


A	B	C	D	E
				
Calcestruzzo	Mattoni pieni, argilla o silicato di calcio	Forati	Cemento alleggerito	Cemento cellulare

TASSELLO UNIVERSALE AD AVVITAMENTO CON CHIEDO METALLICO FILETTATO TORX - FASCIA DI DILATAZIONE CORTA, CON TERMINALE CONTRO I PONTI TERMICI

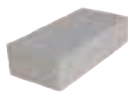




COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SPESSORE MASSIMO FISSABILE mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz
HTF 08/95	8 X 95	60	200	30	0,6605
HTF 08/115	8 X 115	80	200	30	0,7405
HTF 08/135	8 X 135	100	200	30	0,8451
HTF 08/155	8 X 155	120	200	30	0,9651
HTF 08/175	8 X 175	140	200	30	1,1051
HTF 08/195	8 X 195	160	200	30	1,2700
HTF 08/215	8 X 215	180	100	30	1,4800
HTF 08/235	8 X 235	200	100	30	1,7400
HTF 08/255	8 X 255	220	100	30	2,2651
HTF 08/275	8 X 275	240	100	30	2,4600
HTF 08/295	8 X 295	260	100	30	2,6851

Tasselli Isolfix



8 mm



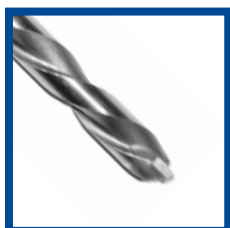
A	B	C	D	E
				
Calcestruzzo	Mattoni pieni, argilla o silicato di calcio	Forati	Cemento alleggerito	Cemento cellulare

TASSELLO UNIVERSALE A PERCUSSIONE CON CHIEDO METALLICO - FASCIA DI DILATAZIONE CORTA

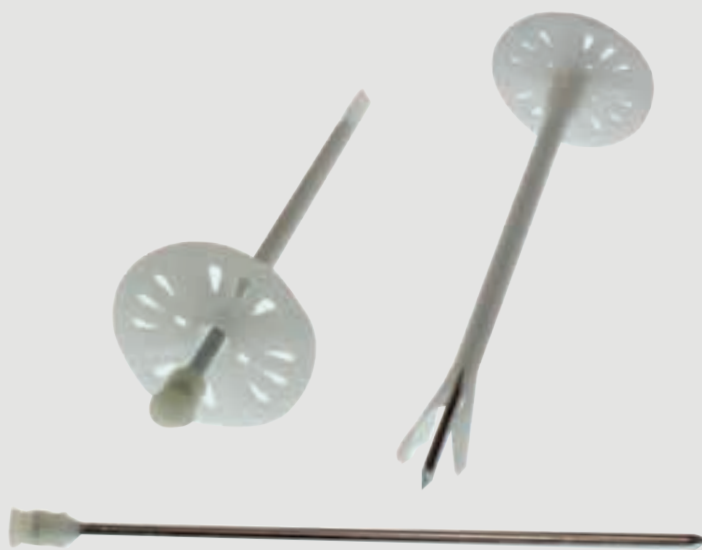
COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SPESSORE MASSIMO FISSABILE mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz
HTVM 08/95	8 X 95	60	200	30	0,4401
HTVM 08/115	8 X 115	80	200	30	0,5005
HTVM 08/135 *	8 X 135	100	200	30	0,5851
HTVM 08/155 *	8 X 155	120	200	30	0,6501
HTVM 08/175 *	8 X 175	140	200	30	0,7110
HTVM 08/195 *	8 X 195	160	200	30	0,7730

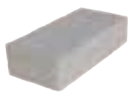




* Disponibile a magazzino

Tasselli Isolfix



10 mm



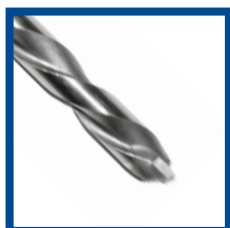
A	B	C	D	E
				
Calcestruzzo	Mattoni pieni, argilla o silicato di calcio	Forati	Cemento alleggerito	Cemento cellulare

TASSELLO UNIVERSALE A PERCUSSIONE CON CHIEDO METALLICO - FASCIA DI DILATAZIONE CORTA

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SPESSORE MASSIMO FISSABILE mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz
HTVM 10/70	10 X 70	40	200	30	0,4101
HTVM 10/90	10 X 90	60	200	30	0,4985
HTVM 10/110	10 X 110	80	200	30	0,5601
HTVM 10/120	10 X 120	90	200	30	0,6101
HTVM 10/140	10 X 140	110	200	30	0,6951
HTVM 10/160 *	10 X 160	130	200	30	0,7851
HTVM 10/180 *	10 X 180	150	200	30	0,8651
HTVM 10/200 *	10 X 200	170	200	30	0,9251
HTVM 10/220	10 X 220	190	100	30	1,0651
HTVM 10/260	10 X 260	230	100	30	1,2951

* Disponibile a magazzino

Tasselli Isolfix

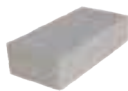






8 mm



ETA 21/0431



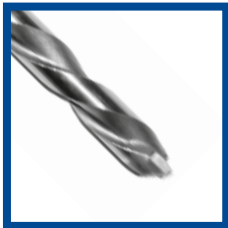
A	B	C	D	E
				
Calcestruzzo	Mattoni pieni, argilla o silicato di calcio	Forati	Cemento alleggerito	Cemento cellulare

TASSELLO UNIVERSALE A PERCUSSIONE CON CHIEDO METALLICO ZIGRINATO - FASCIA DI DILATAZIONE CORTA, GIÀ PREASSEMBLATO, CON TERMINALE CONTRO I PONTI TERMICI

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SPESSORE MASSIMO FISSABILE mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz
HTQ 08/135 *	8 X 135	100	200	40	0,6751
HTQ 08/155 *	8 X 155	120	200	32	0,7851
HTQ 08/175 *	8 X 175	140	200	32	0,8101
HTQ 08/195 *	8 X 195	160	200	32	0,8751
HTQ 08/215	8 X 215	180	100	40	0,9951
HTQ 08/235	8 X 235	200	100	40	1,2751
HTQ 08/255	8 X 255	220	100	40	1,3151
HTQ 08/275	8 X 275	240	100	40	1,6001
HTQ 08/295	8 X 295	260	100	40	1,6951

* Disponibile a magazzino

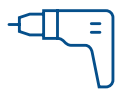
Tasselli Isolfix








8 mm



ETA 21/0431



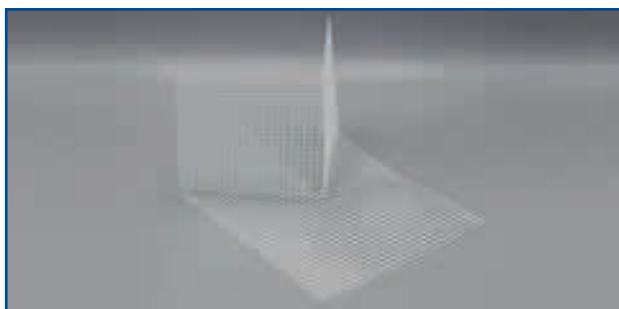
A	B	C	D	E
				
Calcestruzzo	Mattoni pieni, argilla o silicato di calcio	Forati	Cemento alleggerito	Cemento cellulare

TASSELLO UNIVERSALE AD AVVITAMENTO CON CHIEDO METALLICO FILETTATO - FASCIA DI DILATAZIONE CORTA, GIÀ PREASSEMBLATO, CON TERMINALE CONTRO I PONTI TERMICI

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SPESSORE MASSIMO FISSABILE mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz
HTQA 08/135	8 X 135	100	200	40	0,9201
HTQA 08/155 *	8 X 155	120	200	32	1,0301
HTQA 08/175 *	8 X 175	140	200	32	1,2801
HTQA 08/195 *	8 X 195	160	200	32	1,5251
HTQA 08/215	8 X 215	180	100	40	1,7501
HTQA 08/235	8 X 235	200	100	40	1,7601
HTQA 08/255	8 X 255	220	100	40	1,9601
HTQA 08/275	8 X 275	240	100	40	2,0801
HTQA 08/295	8 X 295	260	100	40	2,2151
HTQA 08/335	10 X 335	300	100	40	2,3351

* Disponibile a magazzino

Accessori cappotto



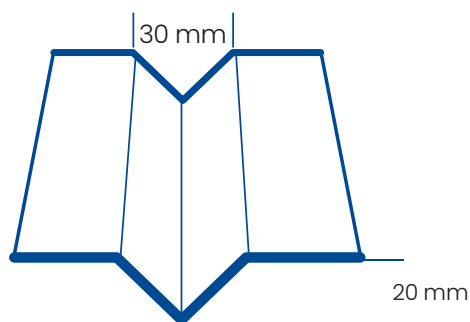
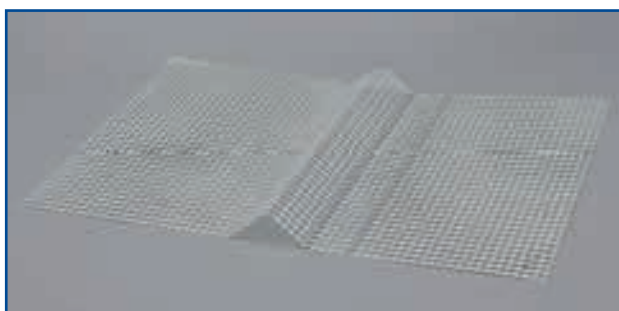
ANGOLARE DI RINFORZO

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
BMANGOLARE *	350 X 300 X 200	25	11,78



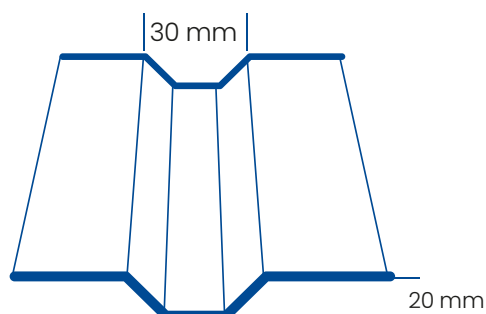
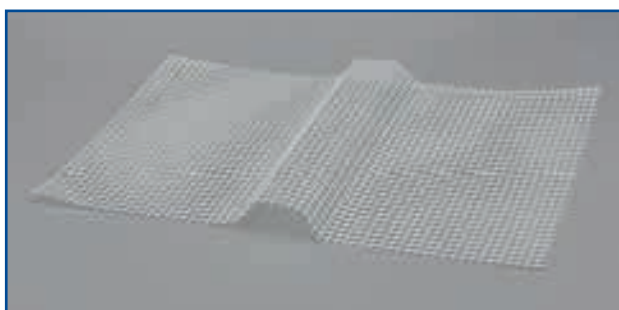
FRECCIA DI RINFORZO ANGOLI FINESTRE

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
BMFRECCIA *	650 X 330	150	2,95



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

COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA BARRE m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
BMGT225BV *	2,0	10	10	5,50



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

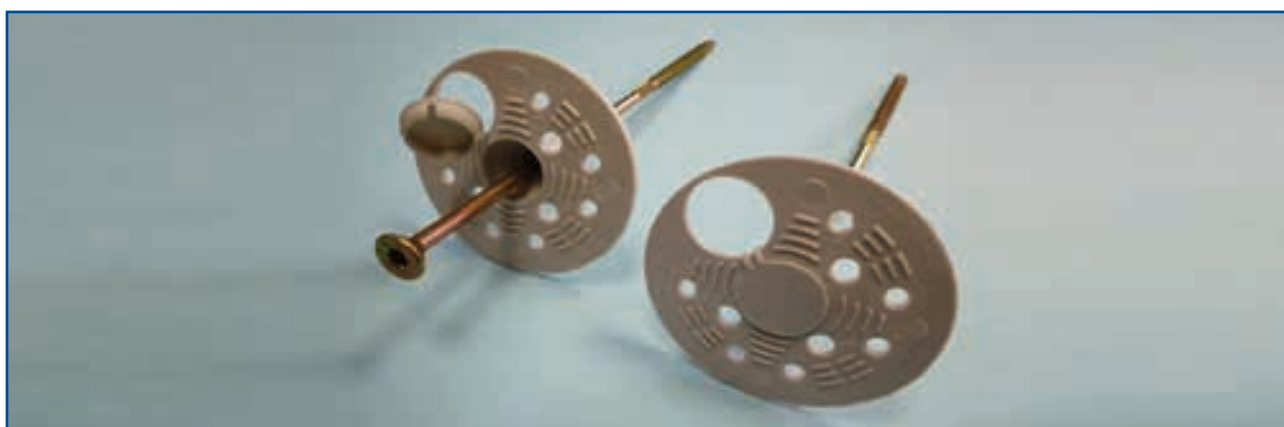
COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA BARRE m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
BMGT225BOM *	2,0	10	10	5,50

Accessori cappotto



RONDELLA MAXI PER PANNELLI ISOLANTI DA ABBINARE AI TASSELLI

COD. ARTICOLO	∅ mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz
HT 140 *	140	200	20	0,80

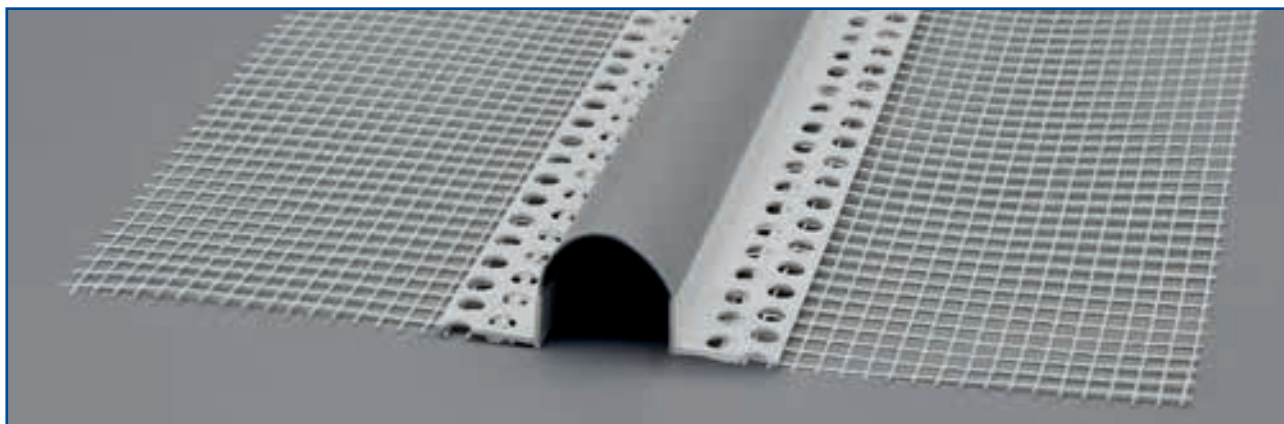


TESTA IN NYLON CON CAPPuccio PER FISSAGGI A VITE SU LEGNO

COD. ARTICOLO	∅ mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/pz
HT 60 *	60	600	20	0,42

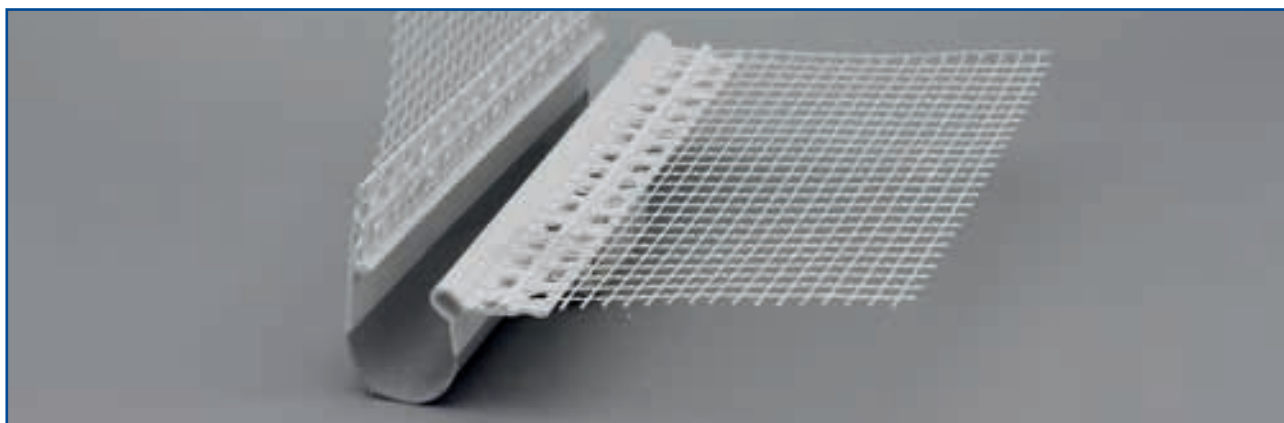
* Disponibile a magazzino

Accessori cappotto



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
BMPVC1010 *	TOP QUALITY	20 X 20	10 - 10	2,5	25	20	15,35

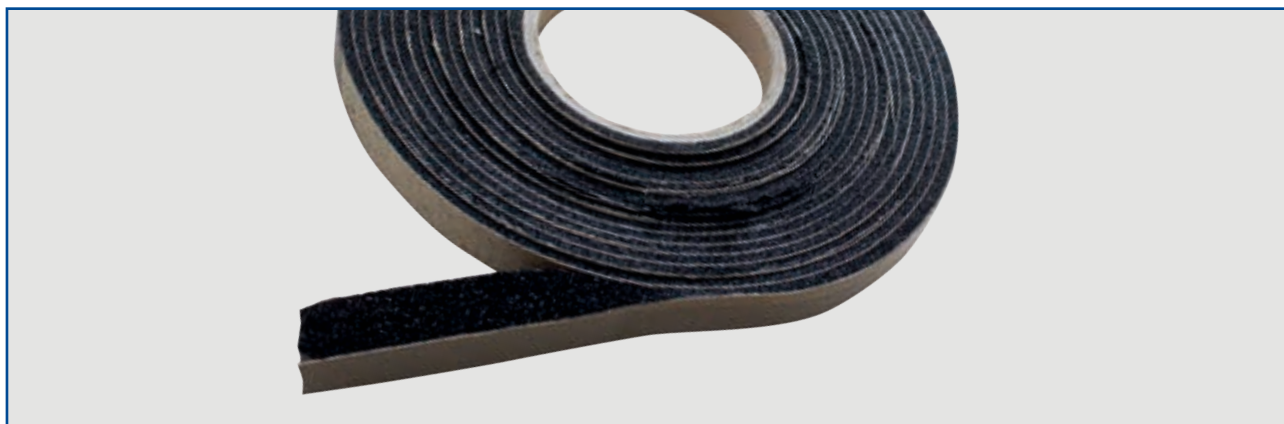


GIUNTO DI DILATAZIONE ANGOLARE IN PVC CON RETE IN FIBRA DI VETRO 10+10

COD. ARTICOLO	TIPOLOGIA	LARGHEZZA PVC mm	LARGHEZZA RETE cm	LUNGHEZZA BARRA m	BARRE PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
BMPVC1010A *	TOP QUALITY	25 X 25	10 - 10	2,5	25	20	15,40

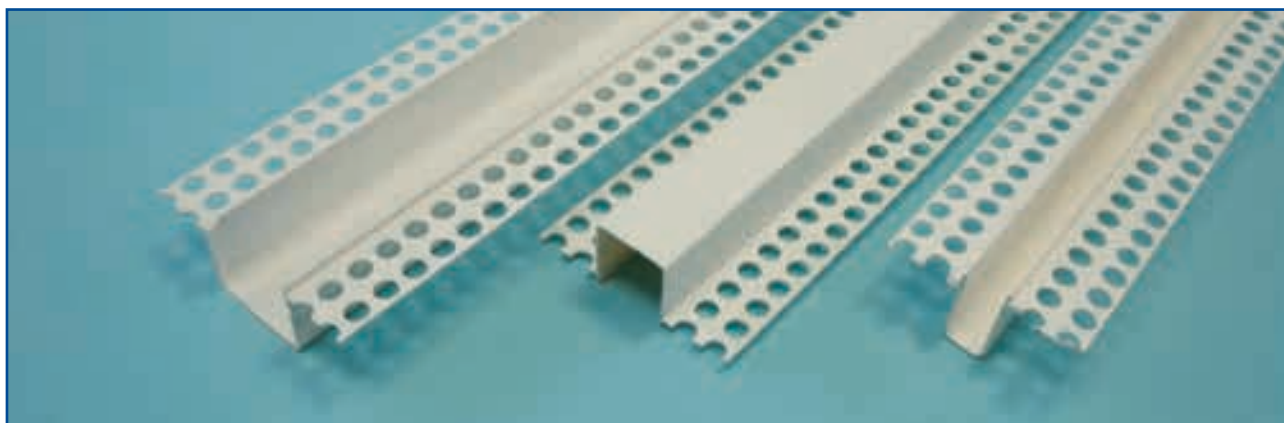
* Disponibile a magazzino

Accessori cappotto



NASTRO SIGILLANTE AUTOESPANDENTE PER CAPPOTTI

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI NASTRO mm	LUNGHEZZA NASTRO m	PEZZI PER CONFEZIONE n°	m PER CONFEZIONE	€/pz
H 342505 *	15 X 20	6,0	720	4.320	14,61



PROFILO IN PVC PER BISELLATURE

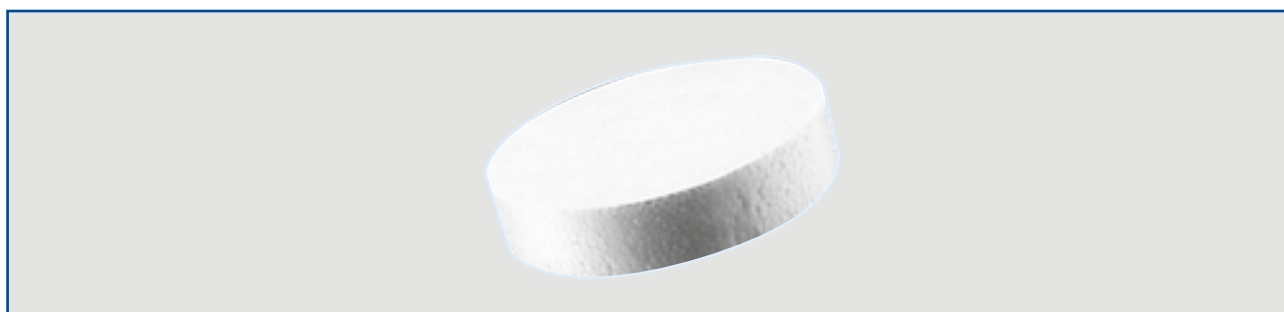
COD. ARTICOLO	LARGHEZZA BISELLATURA mm	PROFONDITÀ BISELLATURA mm	LUNGHEZZA BARRA m	QUANTITÀ PER CONFEZIONE m	CONFEZIONI PER BANCALE n°	€/m
HF 20 *	20	20	2,5	50	20	4,39
HF 30 *	30	20	2,5	50	20	5,03
HF 50 *	50	20	2,5	50	20	5,36

Accessori cappotto



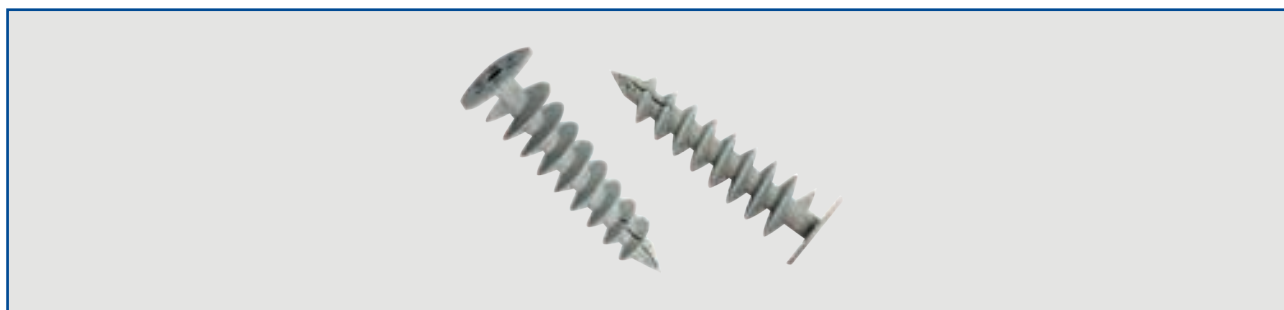
FRESA IN PLASTICA PER PANNELLO ISOLANTE

COD. ARTICOLO	∅ mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER SCATOLA n°	€/pz
BMF 66 *	66	1	10	20,40



TAPPO DI CHIUSURA IN POLISTIROLO Ø mm 67 H mm 17

COD. ARTICOLO	∅ mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER SCATOLA n°	€/pz
BM 67 T *	67	200	20	0,18



TASSELLO A SPIRALE PER FISSAGGI LEGGERI Ø mm 28

COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	CONFEZIONI PER SCATOLA n°	€/pz
BMFL 50	50	10	20	1,08
BMFL 85	85	10	15	1,30

Accessori cappotto



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
HPP 30 ALU	3	0,8	2,5	20	20	3,87
HPP 40 ALU *	4	0,8	2,5	20	20	4,31
HPP 50 ALU *	5	0,8	2,5	20	20	4,63
HPP 60 ALU *	6	0,8	2,5	20	20	5,07
HPP 80 ALU *	8	0,8	2,5	20	20	6,05
HPP 100 ALU *	10	0,8	2,5	20	20	7,02
HPP 120 ALU *	12	0,8	2,5	20	20	7,88
HPP 140 ALU *	14	0,8	2,5	10	20	9,25
HPP 160 ALU	16	0,8	2,5	10	20	10,14
HPP 180 ALU	18	1,0	2,5	10	20	11,14
HPP 200 ALU	20	1,0	2,5	10	20	-
HPP 220 ALU	22	1,0	2,5	10	20	-
HPP 240 ALU	24	1,0	2,5	10	20	-

* Disponibile a magazzino

Lastra +



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

Esempi di taglio



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 m²



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



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
349976 *	12,5	1,2 X 2,0	12	960	50	120	25,27

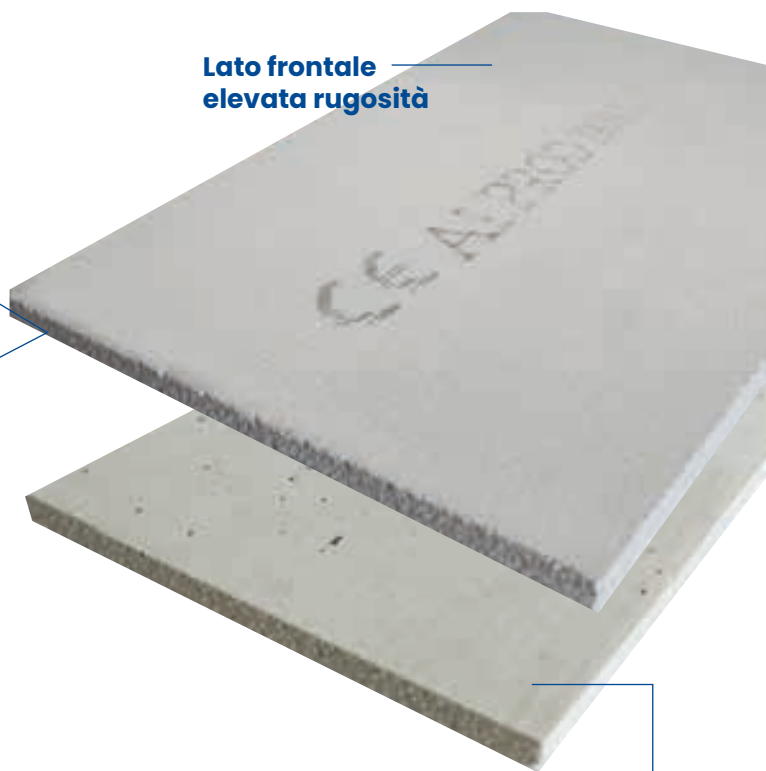
Un bilico porta n° 20 bancali

* Disponibile a magazzino

Lastra +



Lato frontale
elevata rugosità



Lato posteriore perfetta planarità

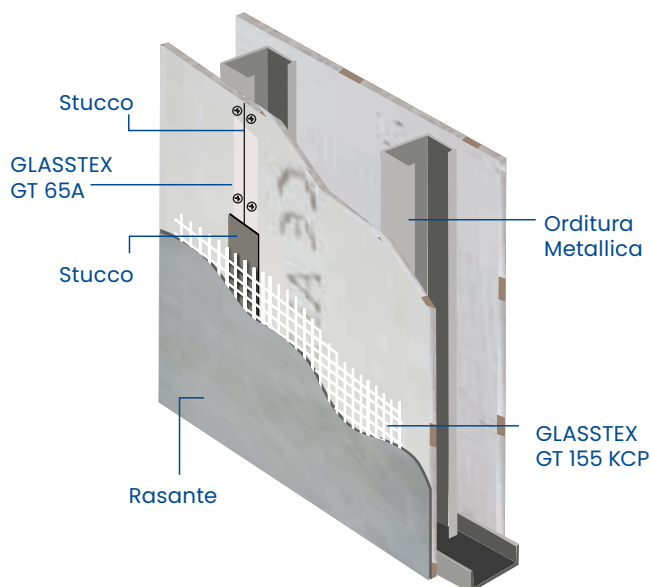
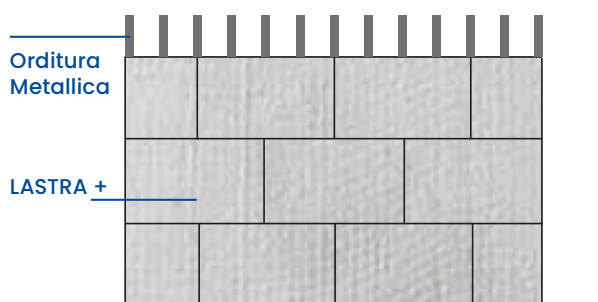


Massima protezione dei bordi
Sovrapporre al massimo 4 bancali





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.



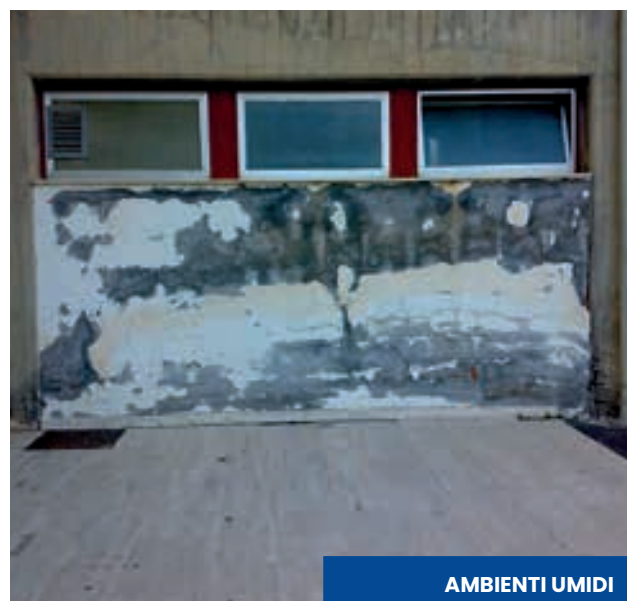
Comportamento ai cicli

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

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	
 100 kg 10,2 Km/h OK ✓ 400 J	 0,5 kg 17,6 Km/h OK ✓ >6 J	

Alcuni utilizzi previsti



Accessori

Viti



VITI DI FISSAGGIO PER LASTRA + PUNTA CHIEDO TIPO RUSPERT

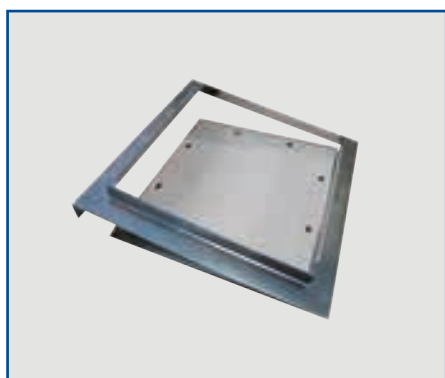
COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SCATOLA pz	CONFEZIONI pz	€ x 1000 pz
BM V L+ 4031 C *	40 X 31	500	6.000	63,26
BM V L+ 4041 C *	40 X 41	500	6.000	77,33



VITI DI FISSAGGIO PER LASTRA + PUNTA TRAPANO TIPO RUSPERT

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SCATOLA pz	CONFEZIONI pz	€ x 1000 pz
BM V L+ 4031 T *	40 X 31	500	6.000	90,49
BM V L+ 4041 T *	40 X 41	500	6.000	104,46

Botole



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

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI cm	CONFEZIONE pz	IMBALLAGGIO pz	€/pz
BM 1 B2020 Z G *	20 X 20	1	40	24,84
BM 1 B3030 Z G *	30 X 30	1	40	32,82
BM 1 B4040 Z G *	40 X 40	1	40	40,15
BM 1 B5050 Z G *	50 X 50	1	40	50,73
BM 1 B6060 Z G *	60 X 60	1	40	52,14

* Disponibile a magazzino

Accessori

Bande e nastri



NASTRO BIADESIVO

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI cm - m	CONFEZIONE pz	IMBALLAGGIO pz	€/pz
BM 1NB 50320 *	50 X 3 X 20m	1	20	18,78
BM 1NB 70320 *	70 X 3 X 20m	1	15	26,86



BANDA ARMATA

COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA m	CONFEZIONE pz	IMBALLAGGIO pz	€/pz
BMI B ARM *	30	1	10	30,40



CARTA MICROFORATA

COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA m	CONFEZIONE pz	IMBALLAGGIO pz	€/pz
BM 1 C M *	150	1	10	16,91



RETE ADESIVA

COD. ARTICOLO	PESO g/m ²	DIMENSIONI cm - m	SCATOLA pz	BANCALE pz	€/pz
GT65-45 A *	65	4,8 X 45	54	1.620	6,63
GT65-90 A *	65	4,8 X 90	24	720	10,34

* Disponibile a magazzino

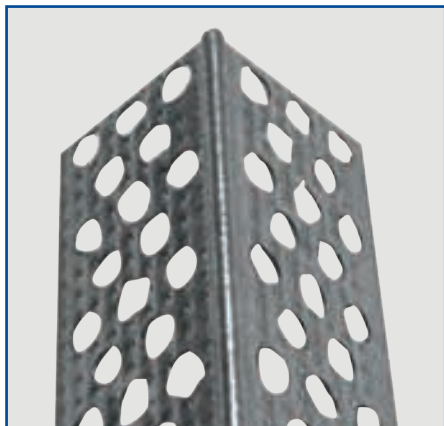


Profili

INTONACO / CARTONGESSO / LASTRA+

Profili metallici

Cartongesso / Lastra+



PARASPIGOLO IN LAMIERA ZINCATO PER INTERNO

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI LATI mm	SPESSORE MINIMO RASATURA mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m
BM30ZI *	30 X 30	1,5	30	100	2,15

LUNGHEZZE DISPONIBILI 280/300 CM



PARASPIGOLO IN LAMIERA ZINCATO PER INTERNO AD ANGOLO VARIABILE

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI LATI mm	SPESSORE MINIMO RASATURA mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m
BM3030ZV *	30 X 30	1,5	25	50	7,61

LUNGHEZZE DISPONIBILI 300 CM



PARASPIGOLO IN LAMIERA ZINCATO PER INTERNO AD ARCO

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI LATI mm	SPESSORE MINIMO RASATURA mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m
BM3030ZA *	30 X 30	3,0	25	50	5,16

LUNGHEZZE DISPONIBILI 300 CM

* Disponibile a magazzino

Profili metallici

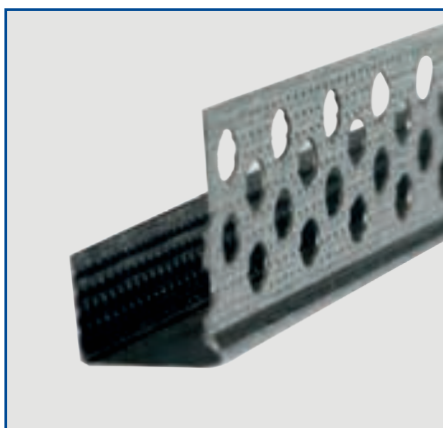
Cartongesso / Lastra+



PROFILO IN LAMIERA ZINCATA PER INTERNO DI DELIMITAZIONE O SCURETTO

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI LATI mm	SPESSORE MINIMO RASATURA mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m
BM25DSZ *	25 X 12,5	3,0	10	100	2,17

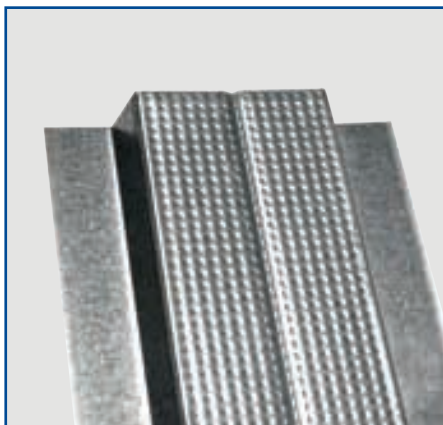
LUNGHEZZE DISPONIBILI 300 CM



PROFILO IN LAMIERA ZINCATA 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
BM12SAZ *	12 X 14,5 X 25	1,5	30	100	2,55

LUNGHEZZE DISPONIBILI 300 CM



PROFILO OMEGA IN LAMIERA ZINCATA PER INTERNO

COD. ARTICOLO	ALTEZZA PROFILO mm	BARRE PER CONFEZIONE pz	CONFEZIONI PER BANCALE pz	€/m
BM15POZ *	15	10	20	3,70
BM22POZ *	22	10	20	3,91
BM36POZ *	36	10	20	4,58
BM42POZ *	42	10	20	4,83

LUNGHEZZE DISPONIBILI 300 CM

* Disponibile a magazzino

Profili metallici

Intonaco



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
BM35Z5 *	35 X 35	10	50	100	1,11

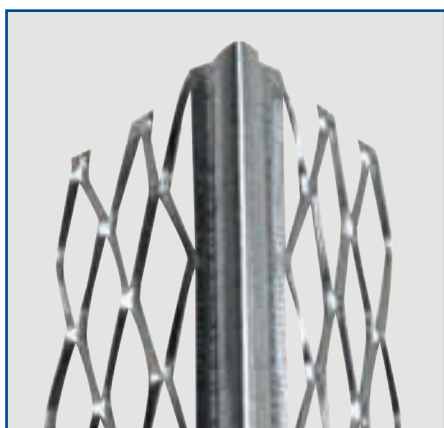
LUNGHEZZE DISPONIBILI 280/300 CM



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
BM38I5 *	38 X 38	10	30	100	6,37

LUNGHEZZE DISPONIBILI 280/300 CM



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
BM38Z5R *	38 X 38	10	30	140	1,16

LUNGHEZZE DISPONIBILI 280/300 CM

* Disponibile a magazzino

Profili metallici

Intonaco



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
BMT6Z *	6,0	50	100	1,04

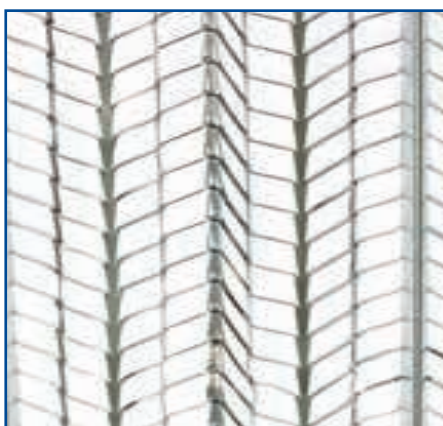
LUNGHEZZE DISPONIBILI
280/300 CM



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
BMT8Z	8,0	50	100	1,14

LUNGHEZZE DISPONIBILI
280/300 CM



PANNELLO NERVATO PORTAINTONACO IN LAMIERA ZINCATA A CALDO

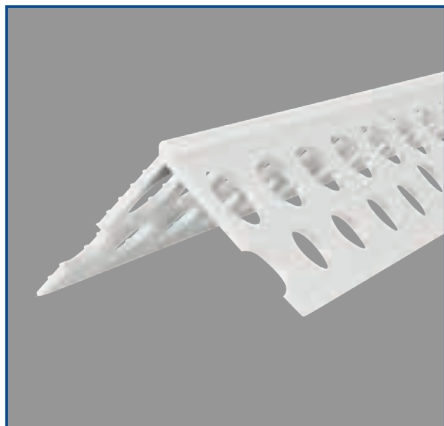
COD. ARTICOLO	SPESSORE LAMIERA mm	PESO m ² kg	PESO PANNELLO kg	PANNELLI PER CONFEZIONE pz	BANCALE m ²	€/m ²
BM25NP	0,25	0,87	1,30	20	600	11,40
BM30NP	0,30	1,10	1,65	20	600	12,35

DIMENSIONI PANNELLI 2,50 X 0,60 M

* Disponibile a magazzino

Profili PVC

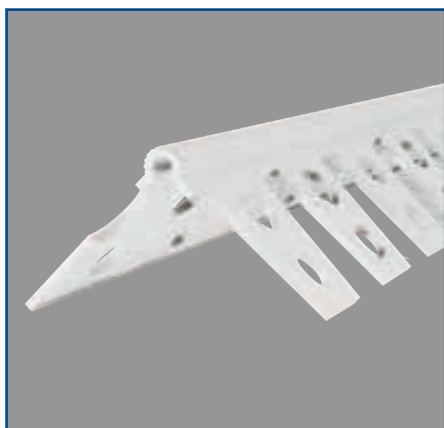
Intonaco



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
H342506 *	23 X 23	6	100	40	0,80

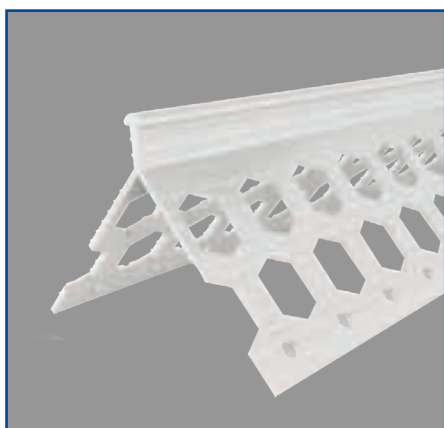
LUNGHEZZE DISPONIBILI 300 CM



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
H342510 *	25 X 25	6	100	50	0,85

LUNGHEZZE DISPONIBILI 300 CM



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
H342511 *	32 X 32	6	40	40	1,13
H342512 *	41 X 41	6	34	40	1,92

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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

0799 - CPR - 69

0102081903-1560201

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 costruzione di strade e di altre aree soggette a traffico.	EN 13260:2016 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 (protezione delle coste, rivestimenti di sponde).	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@biemmebiaggiotti.com

Prodotto nello stabilimento BI-2006-I

5.

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.

6.

PRESTAZIONI DICHIARATE:

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
Capacità drenante nel piano	EN ISO 12958	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 EN 13265:2016,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.		
Sostanze pericolose		NPD		

La prestazione del prodotto di cui al punto 2 è conforme alla prestazioni dichiarate di cui al punto 6. 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

IL MARCHIO "CE" UN ULTERIORE SALTO DI QUALITÀ DELLA BIEMME

Alcune normative nazionali degli Stati Membri della Comunità Europea sono state armonizzate sulla base di direttive Europee. Per i prodotti da costruzione, il marchio "CE" stabilisce i requisiti essenziali che devono essere rispettati per poter proporre i materiali nell'intero mercato Europeo. La conformità a tali requisiti è obbligatoria in modo tale da permettere la libera circolazione dei prodotti in tutta l'Europa, indipendentemente dal paese di origine.

TERMINI E DEFINIZIONI EN ISO 10318 FUNZIONI

- **DRENAGGIO:** raccolta e trasporto di precipitazione (acqua sotterranea e/o altri fluidi) nel piano di un geotessile.
- **FILTRAZIONE:** trattenere suolo o altre particelle soggette alle forze idrodinamiche, permettendo allo stesso tempo il passaggio di fluidi in e attraverso un geotessile.
- **PROTEZIONE:** attraverso l'uso di un geotessile non tessuto prevenire o limitare il danno localizzato ad un certo elemento o materiale.
- **RINFORZO:** uso del comportamento del geotessile non tessuto sottoposto a tensione e a deformazione per migliorare le proprietà meccaniche del suolo o di altri materiali da costruzione.
- **SEPARAZIONE:** in questo caso il geotessile non tessuto previene la commistione di suoli adiacenti differenti o di altri materiali da riempimento.
- **CONTROLLO DELL'EROSIONE:** utilizzare un geotessile non tessuto per prevenire o limitare i movimenti del suolo o di altre particelle sulla superficie, per esempio, di un pendio.



Fioccotex

Tessuto in polipropilene bianco PP



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	DIMENSIONI ROTOLO m	ROTOLO PER BANCALE n°	€/m ²
PP/CE 100	100	6,3 - 6,3	55 - 75	1.100	27	2 X 50	-	1,57
PP/CE 120	120	7,5 - 8,5	55 - 75	1.250	23	-	-	1,66
PP/CE 150	150	10 - 11	55 - 75	1.650	20	-	-	2,08
PP/CE 200	200	14,5 - 15,5	55 - 75	2.600	18	-	-	2,77
PP/CE 250	250	19,5 - 20	55 - 75	3.300	16	-	-	3,47
PP/CE 300	300	23 - 24	55 - 70	3.900	14	-	-	4,16
PP/CE 350	350	25 - 28	55 - 70	4.500	12	-	-	4,85
PP/CE 400	400	29 - 32	55 - 70	5.200	10	-	-	5,55
PP/CE 500	500	35 - 42	60 - 70	6.400	8	-	-	6,93
PP/CE 600	600	42 - 50	60 - 70	7.500	6	-	-	8,32
PP/CE 700	700	51 - 60	60 - 70	8.700	4	-	-	9,71
PP/CE 800	800	52 - 68	60 - 70	9.700	3	-	-	11,09
PP/CE 1000	1000	60 - 80	60 - 70	12.000	0	-	-	13,86

Fioccotex

Tessuto in polipropilene bianco
termocalandrato PP/TC



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	DIMENSIONI ROTOLO m	ROTOLO PER BANCALE n°	€/m ²
PP/TCCE 80 *	80	4,7 - 4,7	35 - 50	800	>50	1 X 50	-	1,78
PP/TCCE 100 *	100	6,5 - 6,5	40 - 50	1.100	40	1 X 50	-	1,94
PP/TCCE 120	120	7,5 - 8,5	40 - 50	1.250	34	-	-	2,20
PP/TCCE 150	150	10 - 11	40 - 50	1.650	28	-	-	2,66
PP/TCCE 200	200	15 - 16	40 - 55	2.600	22	-	-	3,55
PP/TCCE 250	250	20 - 21	40 - 55	3.300	20	-	-	4,45
PP/TCCE 300	300	23 - 25	40 - 55	3.900	15	-	-	5,33
PP/TCCE 350	350	26 - 28	50 - 60	4.500	13	-	-	6,11
PP/TCCE 400	400	29 - 32	50 - 60	5.200	10	-	-	7,10
PP/TCCE 500	500	36 - 42	50 - 65	6.400	8	-	-	8,89
PP/TCCE 600	600	42 - 50	50 - 65	7.500	6	-	-	10,66
PP/TCCE 700	700	51 - 60	55 - 65	8.700	0	-	-	12,45
PP/TCCE 800	800	52 - 68	60 - 65	9.700	0	-	-	14,22
PP/TCCE 1000	1000	60 - 80	70 - 70	12.000	0	-	-	17,77

Fioccotex

Tessuto in poliestere bianco PES



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	DIMENSIONI ROTOLO m	ROTOLO PER BANCALE n°	€/m ²
TNT 201 *	200	2 - 2	55 - 65	300	>50	2 X 50	30	1,31
TNT 202/1 *	200	2 - 2	55 - 65	300	>50	1 X 50	27	1,31
TNT 301 *	300	3 - 3	50 - 65	500	40	2 X 50	18	1,97
TNT 302/1 *	300	3 - 3	50 - 65	500	40	1 X 50	18	1,97
TNT 401 *	400	3,3 - 4,2	50 - 65	700	20	2 X 50	-	2,62
TNT 501	500	4 - 5,2	60 - 65	800	18	2 X 50	-	3,27
TNT 601	600	4,9 - 6	60 - 65	1.000	16	-	-	3,93
TNT 801	800	6,5 - 8	70 - 70	1.500	5	-	-	5,24
TNT 1001	1000	7 - 10	70 - 70	2.000	0	-	-	6,55

Fioccotex

Tessuto in poliestere e polipropilene
bianco MIX CE 4K



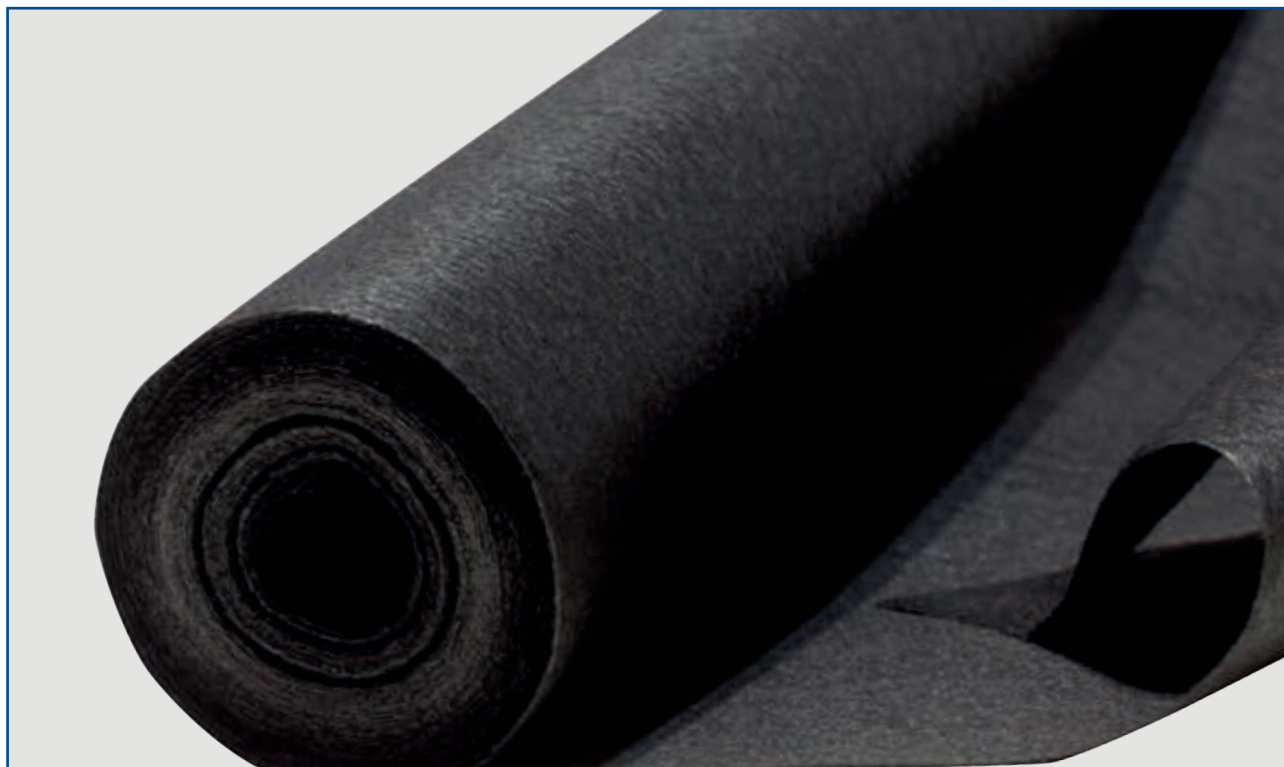
0799-CPR-69

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	DIMENSIONI ROTOLO m	ROTOLE PER BANCALE n°	€/m ²
MIXCE 4K/1 *	130	4,2 - 4,2	40 - 60	630	>50	1 X 50	27	1,86
MIXCE 4K/2 *	130	4,2 - 4,2	40 - 60	630	>50	2 X 50	30	1,80

* Disponibile a magazzino

Fioccotex

Tessuto in polipropilene nero
ad alta densità PP TC/CE 150 HD



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	DIMENSIONI ROTOLO m	ROLOI PER BANCALE n°	€/m ²
TNT 150 AR/1*	150	10 - 11	40 - 50	1.650	28	1 X 12	88	2,86
TNT 150 AR/2*	150	10 - 11	40 - 50	1.650	28	1 X 25	56	2,81
TNT 150 AR/3*	150	10 - 11	40 - 50	1.650	28	1 X 50	20	2,77

* Disponibile a magazzino

Fioccotex

Tessuto in polipropilene bianco
Expo-box PP/TC 80 g



0799-CPR-69

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	DIMENSIONI ROTOLO m	ROTTOLI PER BANCALE n°	€/m ²
TNT EB 01 *	80	4,7 - 4,7	35 - 50	800	>50	1 X 10	88	2,19
TNT EB 02 *	80	4,7 - 4,7	35 - 50	800	>50	2 X 10	34	2,17
TNT EB 03 *	80	4,7 - 4,7	35 - 50	800	>50	1 X 20	42	1,96
TNT EB 04 *	80	4,7 - 4,7	35 - 50	800	>50	2 X 20	18	2,06

Per soddisfare al meglio le esigenze della sua clientela Biemme ha sviluppato un nuovo packaging al fine di poter esporre l'expobox all'interno delle rivendite e dei negozi di bricolage.

Questo sistema estremamente pratico ed intuitivo ha permesso ai nostri clienti di poter spiegare al meglio le caratteristiche di questo prodotto facilitando così il suo utilizzo nelle molteplici problematiche quotidiane.

Expobox permette di facilitare la movimentazione del tessuto non tessuto e di ridurre al minimo il pericolo di danneggiamento della merce durante il trasporto da parte dei corrieri.

Il prodotto non ha subito variazioni qualitative e caratteristiche e continuerà ad essere disponibile anche se acquistato non in confezioni intere.

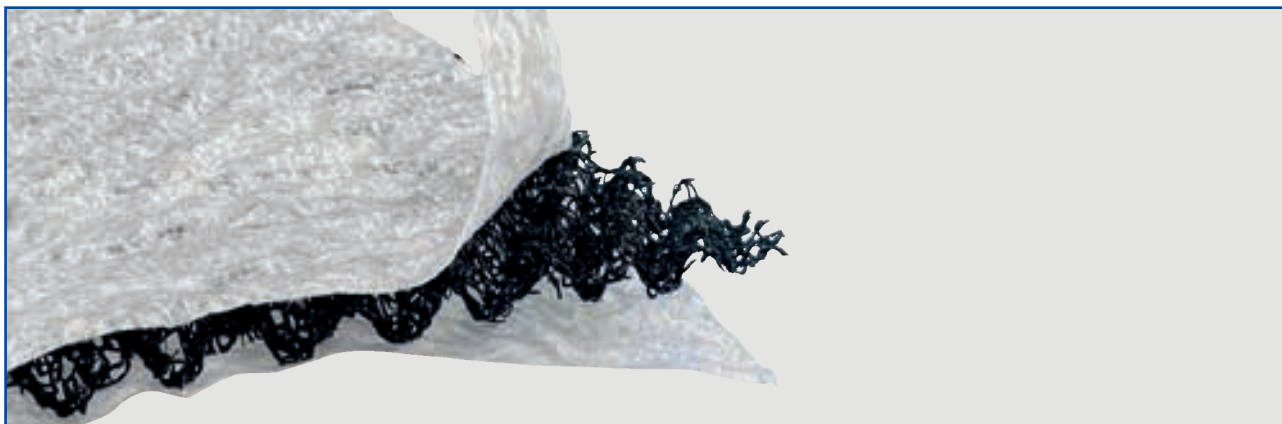


© **Drenomix**

**SEPARAZIONE, FILTRAZIONE, DRENAGGIO
E PROTEZIONE IMPERMEABILIZZAZIONI**

Drenomix

20/3 Extra - 20/3

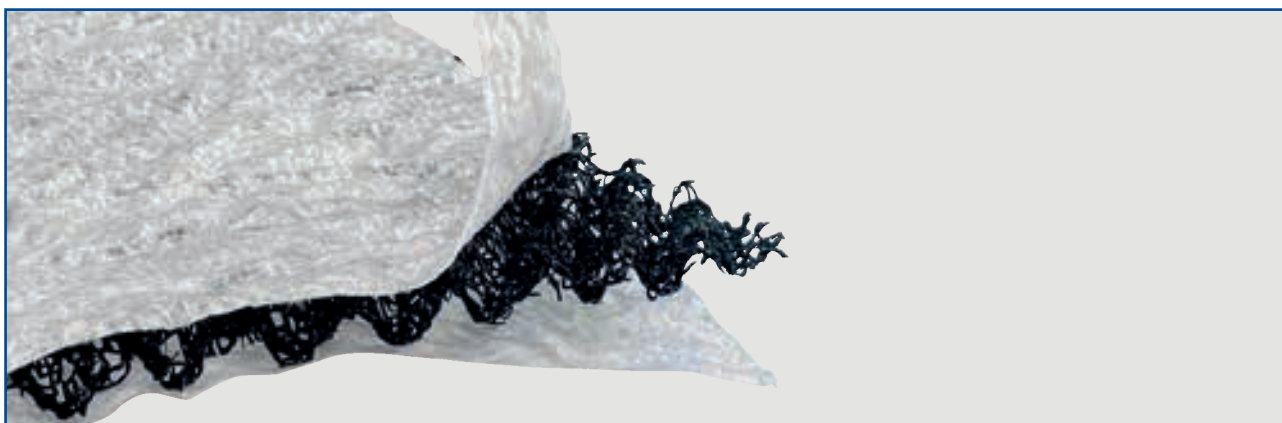


GEOCOMPOSITO DRENANTE COSTITUITO DA GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE PIRAMIDALE IN PP NERO ACCOPPIATA SU ENTRAMBI I LATI CON FIOCCOTEX PP



EN 13252

COD. ARTICOLO	MASSA AERICA g/m ²	SPESSORE 2kPa mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
DREN 20/3 EXTRA	900	20	2,40 + 10 cm DI CIMOSA	20	48	19,20



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



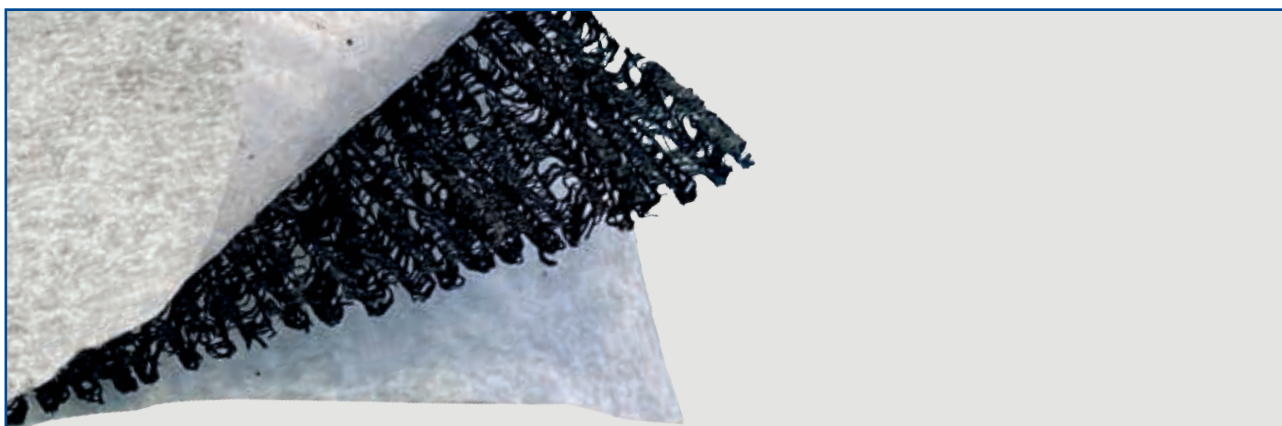
EN 13252

COD. ARTICOLO	MASSA AERICA g/m ²	SPESSORE 2kPa mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
DREN 20/3 *	700	20	2,40 + 10 cm DI CIMOSA	20	48	15,05

* Disponibile a magazzino

Drenomix

8/3 - 8/2

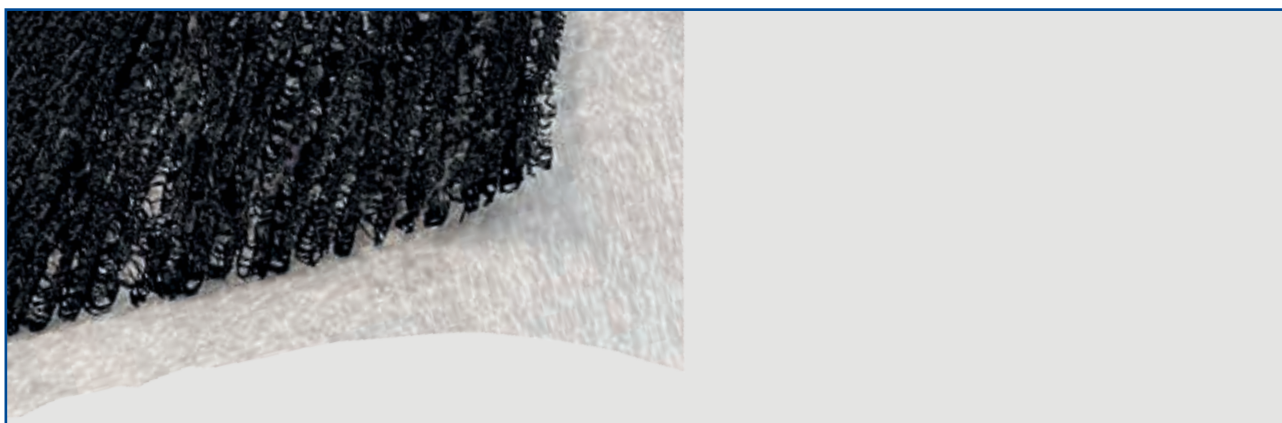


GECOMPOSITO DRENANTE COSTITUITO DA GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE A ONDA IN PP NERO ACCOPPIATA SU ENTRAMBI I LATI CON FIOCCOTEX PP



EN 13252

COD. ARTICOLO	MASSA AERICA g/m ²	SPESSORE 2kPa mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
DREN 08/3 *	700	8,0	2,40 + 10 cm DI CIMOSA	35	84	12,40



GECOMPOSITO DRENANTE COSTITUITO DA GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE A ONDA IN PP NERO ACCOPPIATA SU UN LATO CON FIOCCOTEX PP



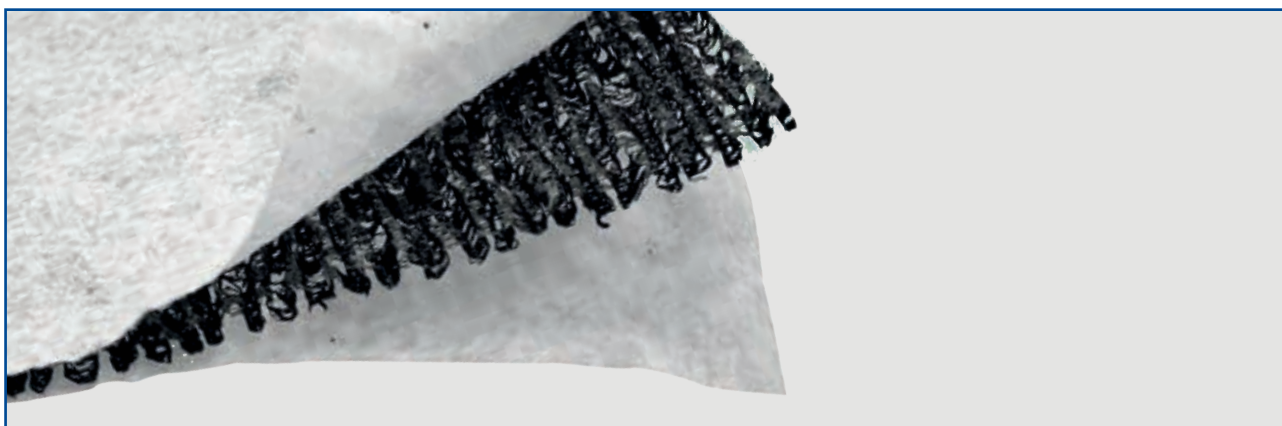
EN 13252

COD. ARTICOLO	MASSA AERICA g/m ²	SPESSORE 2kPa mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
DREN 08/2	600	8,0	2,40 + 10 cm DI CIMOSA	35	84	11,25

* Disponibile a magazzino

Drenomix

5/3 - 5/2

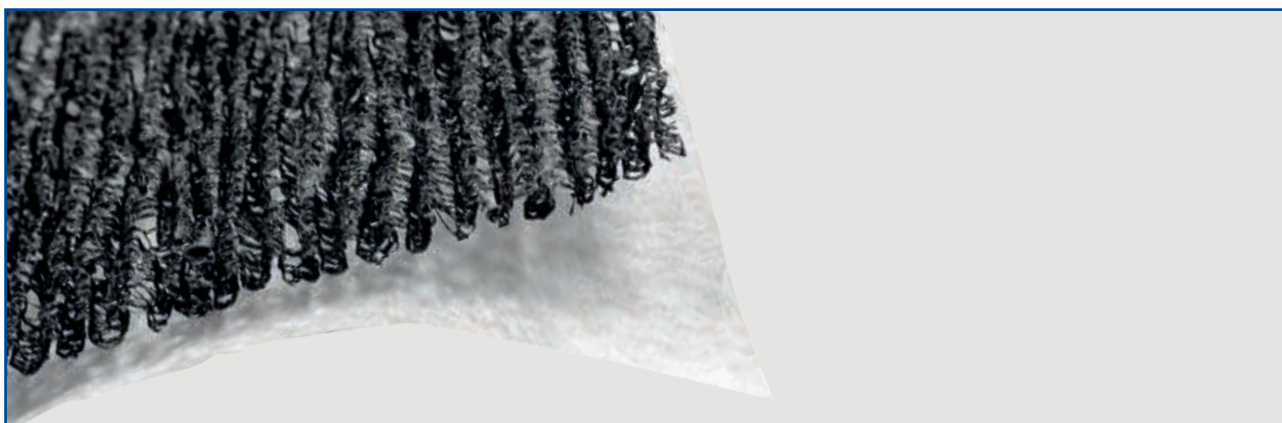


GECOMPOSITO DRENANTE COSTITUITO DA GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE A ONDA IN PP NERO ACCOPPIATA SU ENTRAMBI I LATI CON FIOCCOTEX PP



EN 13252

COD. ARTICOLO	MASSA AERICA g/m ²	SPESSORE 2kPa mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
DREN 05/3	600	5,0	2,40 + 10 cm DI CIMOSA	60	144	10,79



GECOMPOSITO DRENANTE COSTITUITO DA GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE A ONDA IN PP NERO ACCOPPIATA SU UN LATO CON FIOCCOTEX PP



EN 13252

COD. ARTICOLO	MASSA AERICA g/m ²	SPESSORE 2kPa mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
DREN 05/2	500	5,0	2,40 + 10 cm DI CIMOSA	60	144	9,35

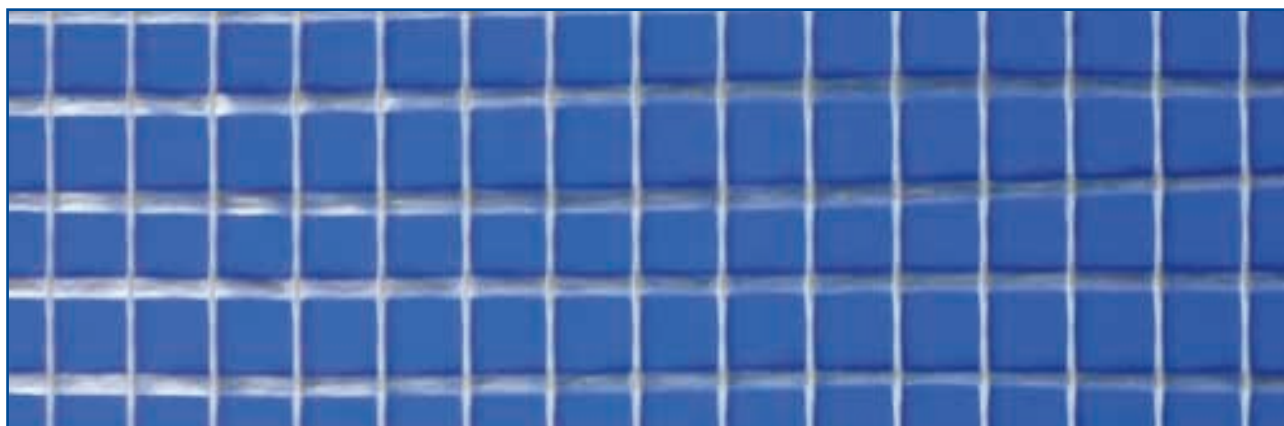
* Disponibile a magazzino



© **Accessori**
PER SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI

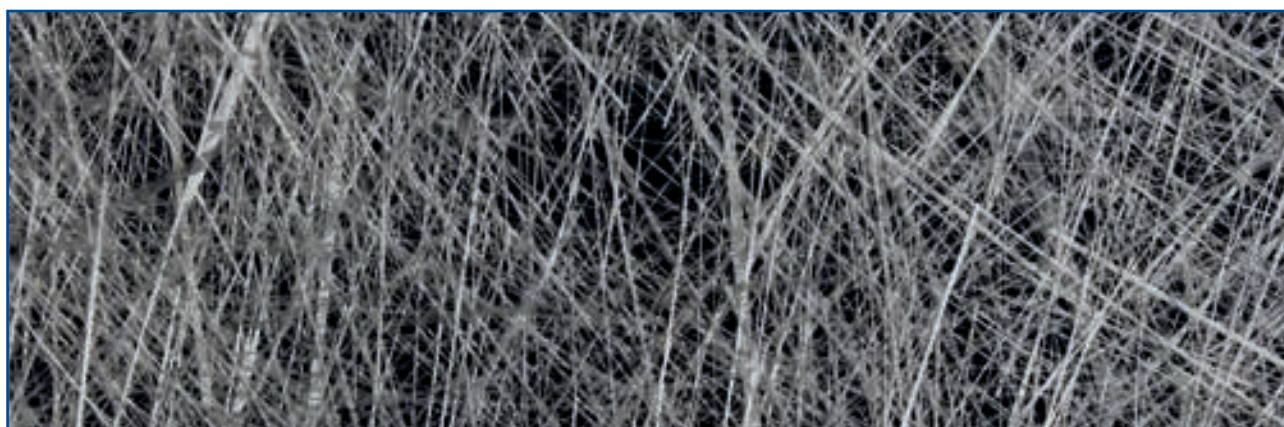
Rinforzi

GT 121 KK / E-Glass Mat



RETE IN FIBRA DI VETRO PER RINFORZO IMPERMEABILIZZAZIONI

COD. ARTICOLO	g/m ²	LUCE MAGLIE mm	FILI TRAMA n/m	FILI ORDITO n/m	RESISTENZA A TRAZIONE TRAMA N / 5 cm	RESISTENZA A TRAZIONE ORDITO N / 5 cm	DIM. ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SUPERFICIE BANCALE m ²	€/m ²
GR 121 KK *	120	10 X 11	100	90	36	24	1 X 50	50	1.500	2,05



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 PER ROTOLO kg	€/kg
GM225P/1 *	225	POLVERE	3 - 8	≤ 0,2	≥ 60	125	18	7,25
GM300E *	300	EMULSIONE	2 - 8	≤ 0,2	≥ 60	125	18	7,35

* Disponibile a magazzino

Rinforzi

80 PP-TC / PES CE 130 EXTRA



0799-CPR-69

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	DIMENSIONI ROTOLO m	ROTOLE PER BANCALE n°	€/m ²
TNT 85PP *	80	4,7 - 4,7	35 - 50	800	>50	1 X 50	-	1,85



0799-CPR-69

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	DIMENSIONI ROTOLO m	ROTOLE PER BANCALE n°	€/m ²
TNT 131 *	130	3,2 - 3,2	40 - 50	600	>50	2 X 50	-	1,92
TNT 132 *	130	3,2 - 3,2	40 - 50	600	>50	1 X 50	-	1,99
TNT 132/1 *	130	3,2 - 3,2	40 - 50	600	>50	0,2 X 50	-	2,05



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

COD. ARTICOLO	LARGHEZZA BANDA mm	SPESSORE BANDA mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	ROTOLI PER CONFEZIONE n°	€/m
TNT B 1 *	25 + 70 + 25	0,8	50	12	3,85



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

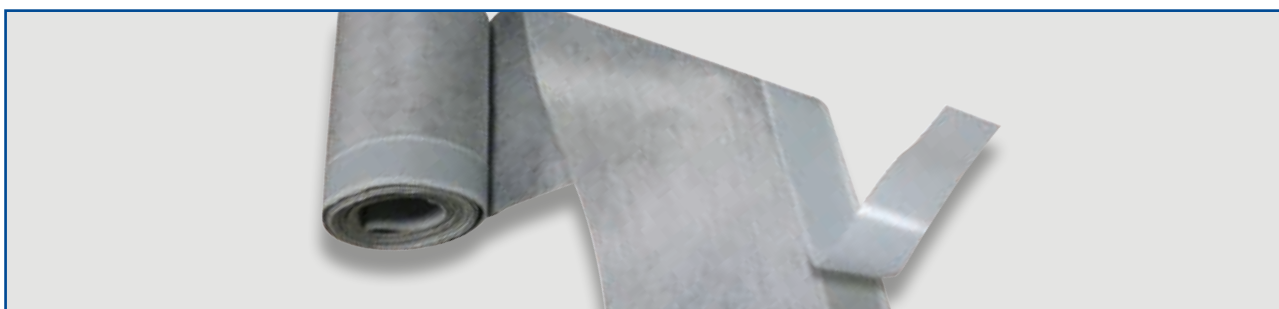
COD. ARTICOLO	LARGHEZZA BANDA mm	SPESSORE BANDA mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	ROTOLI PER CONFEZIONE n°	€/m
TNT B 2 *	25 + 70 + 25	0,7	50	12	3,05

* Disponibile a magazzino



BM BAND DUE TNT - 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	ROTOLI PER CONFEZIONE n°	€/m
TNT B 3 *	120	0,7	50	12	3,95



BM BAND DUE TNT ADESIVO - 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	ROTOLI PER CONFEZIONE n°	€/m
TNT B 4 *	120	0,7	1,3	10	12	5,62



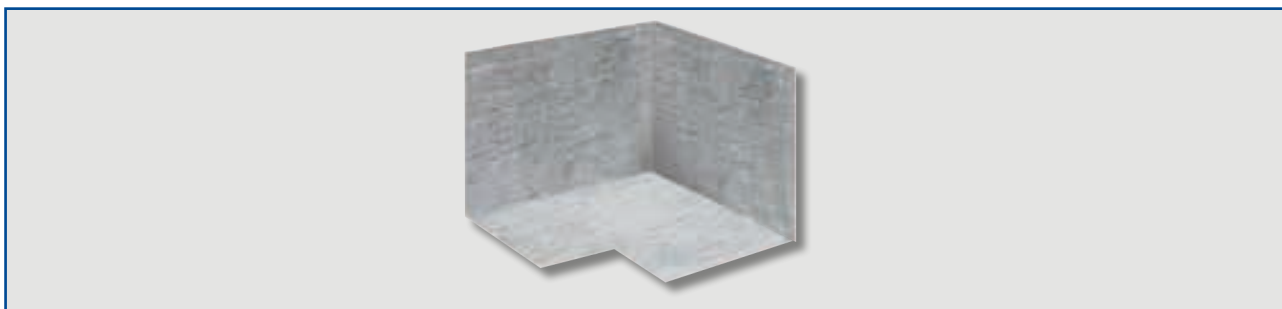
BM BAND TOTALMENTE ADESIVO - TRIPLO STRATO, DUE IN TNT PP ACCOPPIATO SU UN LATO AD UNO STRATO DI ADESIVO BUTILICO PROTETTO DA CARTA SILICONATA, DIVISA IN DUE PER FACILITARNE LA POSA

COD. ARTICOLO	LARGHEZZA BANDA mm	SPESSORE BANDA mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	ROTOLI PER CONFEZIONE n°	€/m
TNT B 5 *	80	1,3	10	12	3,78



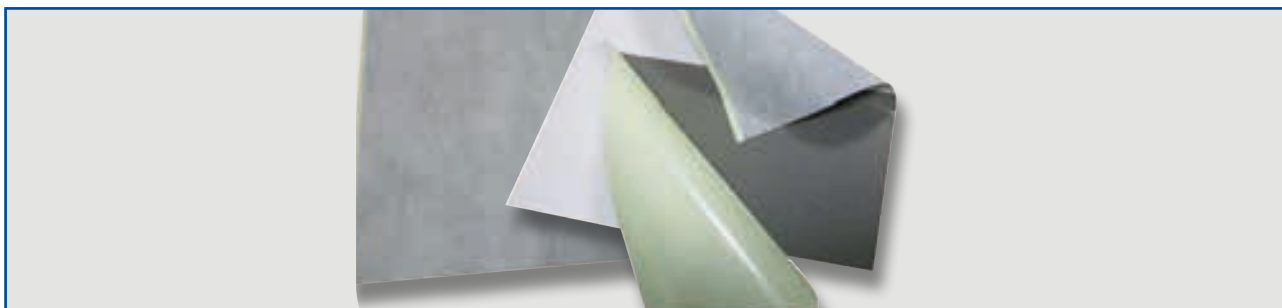
BM BAND DUE TNT ANGOLO - TRIPLO STRATO, DUE IN TNT PP CON AL CENTRO UN FILM A BASE DI ELASTOMERI TERMOPLASTICI SAGOMATI AD ANGOLO

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SPESSORE mm	ALTEZZA ANGOLO mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
TNT B 3 A *	120 X 120	0,7	120	25	8,56



BM BAND DUE TNT SPIGOLO - TRIPLO STRATO, DUE IN TNT PP CON AL CENTRO UN FILM A BASE DI ELASTOMERI TERMOPLASTICI SAGOMATI A SPIGOLO

COD. ARTICOLO	DIMENSIONI mm	SPESSORE mm	ALTEZZA ANGOLO mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
TNT B 3 S *	120 X 120	0,7	120	25	8,56



BM BAND JOLLY TOTALMENTE ADESIVO - FOGLIO 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	DIMENSIONE FOGLIO mm	SPESSORE mm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
TNT B 7 *	370 X 370	1,3	10	19,48

Fibromix



Fibromix[®] fibre di polipropilene

FIBROMIX sono 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

- 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 ridurne 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. La BIEMME s.r.l. non ha nessun controllo sui progetti, sulla lavorazione o sui test di prodotti di calcestruzzo fibrorinforzato con Fibromix.

Fibromix

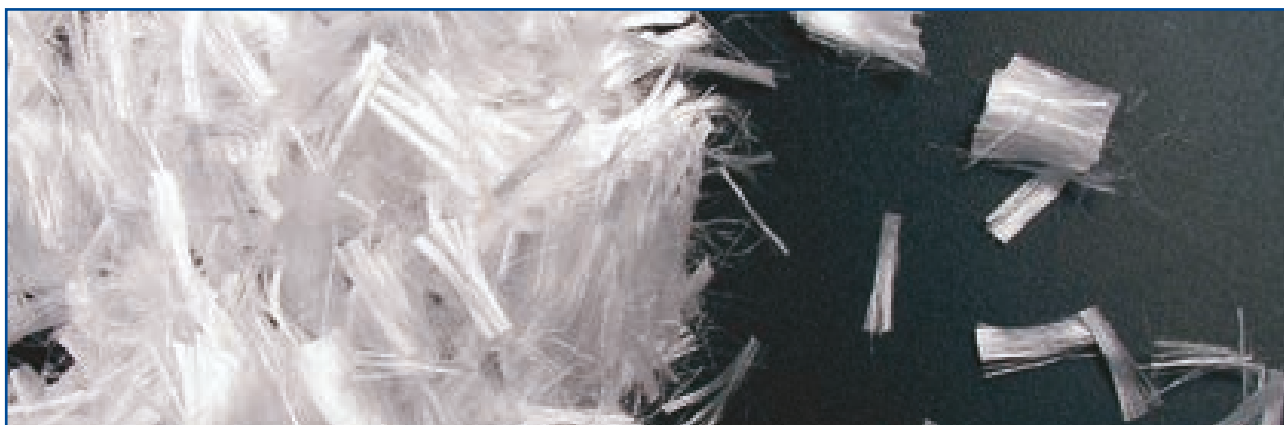
PPF / PPM



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
7777/19 *	30	19	-	700	0,9	900	25	16,74



EN 14889-2

FIBRE DI POLIPROPILENE MONOFILAMENTO - PER INTONACI E MALTE

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
8777/06A *	30	6	-	400	0,9	140	100	4,14

* Disponibile a magazzino

Fibromix

PP30 e PP40 / PES30



EN 14889-2

FIBRE STRUTTURALI IN POLIPROPILENE - PER PAVIMENTIMENTAZIONI 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
PP 30 *	1,15	30	26	600	3	3	15,00
PP 40 *	1,15	40	34	600	3	3	15,00



EN 14889-2

FIBRE STRUTTURALI IN POLIESTERE - PER PAVIMENTIMENTAZIONI 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
PES 30 *	1,20	30	25	500	3	5	13,90

* Disponibile a magazzino

Fibromix

AR 12 / 18 / 24 / 36



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
AR 12 *	17	12	-	> 1.000	0,6 - 1,2	600	19,25
AR 18 *	16	18	-	> 1.000	0,6 - 1,2	7.000	19,35
AR 24 *	16	24	-	> 1.000	1,2 - 5,0	500	20,97
AR 24/1 *	16	24	-	> 1.000	1,2 - 5,0	5.000	19,97
AR 36 *	16	36	-	> 1.000	1,0 - 5,0	5.000	21,05

* Disponibile a magazzino

Fibromix

Roving AR



CE 0749

ROTOLO IN VETRO AR - PER CALCESTRUZZO

COD. ARTICOLO	Ø FIBRE μm	LUNGHEZZA ROTOLO m	RAPPORTO D'ASPETTO (l/d)	RESISTENZA ALLA TRAZIONE Mpa	DOSAGGIO kg/m^3	BOBINA kg	€/kg
GTR *	16	-	-	> 1.000	1,00 ~ 5,00	19	18,51

* Disponibile a magazzino

Fibromix

Iron 30 x 0,80 Strutturale

Iron 60 x 0,80 Strutturale



FIBRE STRUTTURALI IN ACCIAIO – PER GALLERIE, PAVIMENTAZIONI E PREFABBRICATI

EN 14889-1

COD. ARTICOLO	Ø FIBRE mm	LUNGHEZZA FIBRE mm	RAPPORTO D'ASPETTO (l/d)	RESISTENZA ALLA TRAZIONE N/mm ²	DOSAGGIO kg/m ³	CONFEZIONI kg	€/kg
IRON 08030 *	0,80	30	38	1.200	20	20	5,23



FIBRE STRUTTURALI IN ACCIAIO – PER PAVIMENTAZIONI E PREFABBRICATI

EN 14889-1

COD. ARTICOLO	Ø FIBRE mm	LUNGHEZZA FIBRE mm	RAPPORTO D'ASPETTO (l/d)	RESISTENZA ALLA TRAZIONE N/mm ²	DOSAGGIO kg/m ³	CONFEZIONI kg	€/kg
IRON 09060 *	0,90	60	67	1.200	20	20	5,23

* Disponibile a magazzino

Fibromix

Iron 35 x 0,55 Strutturale

Iron 30 x 0,60 Strutturale



EN 14889-1

FIBRE STRUTTURALI IN ACCIAIO - PER GALLERIE E PAVIMENTAZIONI

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
IRON 05535 *	0,55	35	64	1.200	20	20	5,23



EN 14889-1

FIBRE STRUTTURALI IN ACCIAIO - PER GALLERIE E PAVIMENTAZIONI

COD. ARTICOLO	Ø FIBRE mm	LUNGHEZZA FIBRE mm	RAPPORTO D'ASPETTO (l/d)	RESISTENZA ALLA TRAZIONE N/mm ²	DOSAGGIO kg/m ³	CONFEZIONI kg	€/kg
IRON 06033 *	0,60	33	55	1.200	20	20	5,23

* Disponibile a magazzino

Fibromix

Spiral 50 x 3 Strutturale



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
POF 50 *	3	50	-	550	1,5	5	14,70

* Disponibile a magazzino

Fibromix

PPF / 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/d)	RESISTENZA ALLA TRAZIONE N/mm^2	DOSAGGIO kg/m^3	BUSTE PER BOX n°	€/pz
7777/19 B *	30	19	-	700	0,9	14 da 900 g	234,36
8777/06 R *	30	6	-	400	0,9	100 da 140 g	414,00

* Disponibile a magazzino

Polirex

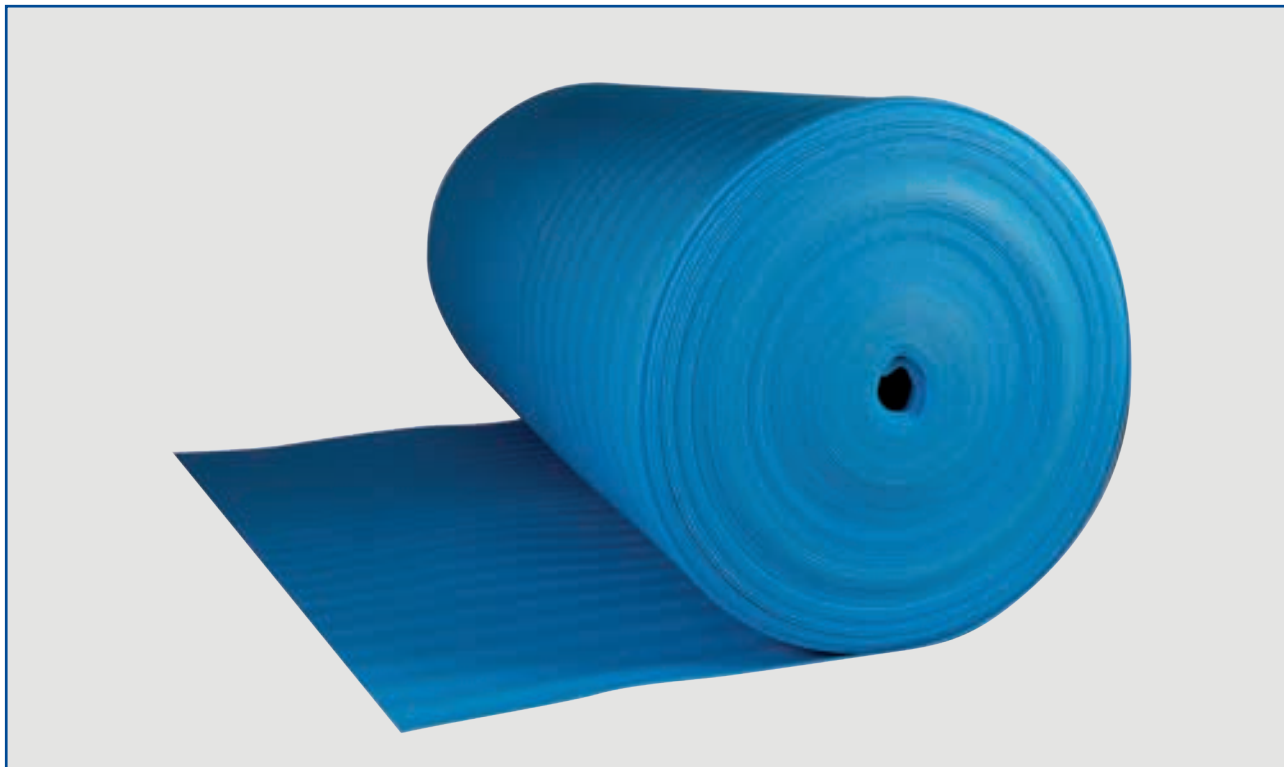


Polirex[®] polietilene espanso a celle chiuse

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.



POLIETILENE ESPANSO A CELLE CHIUSE

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

* Disponibile a magazzino

Polirex

Espanso reticolato Kem



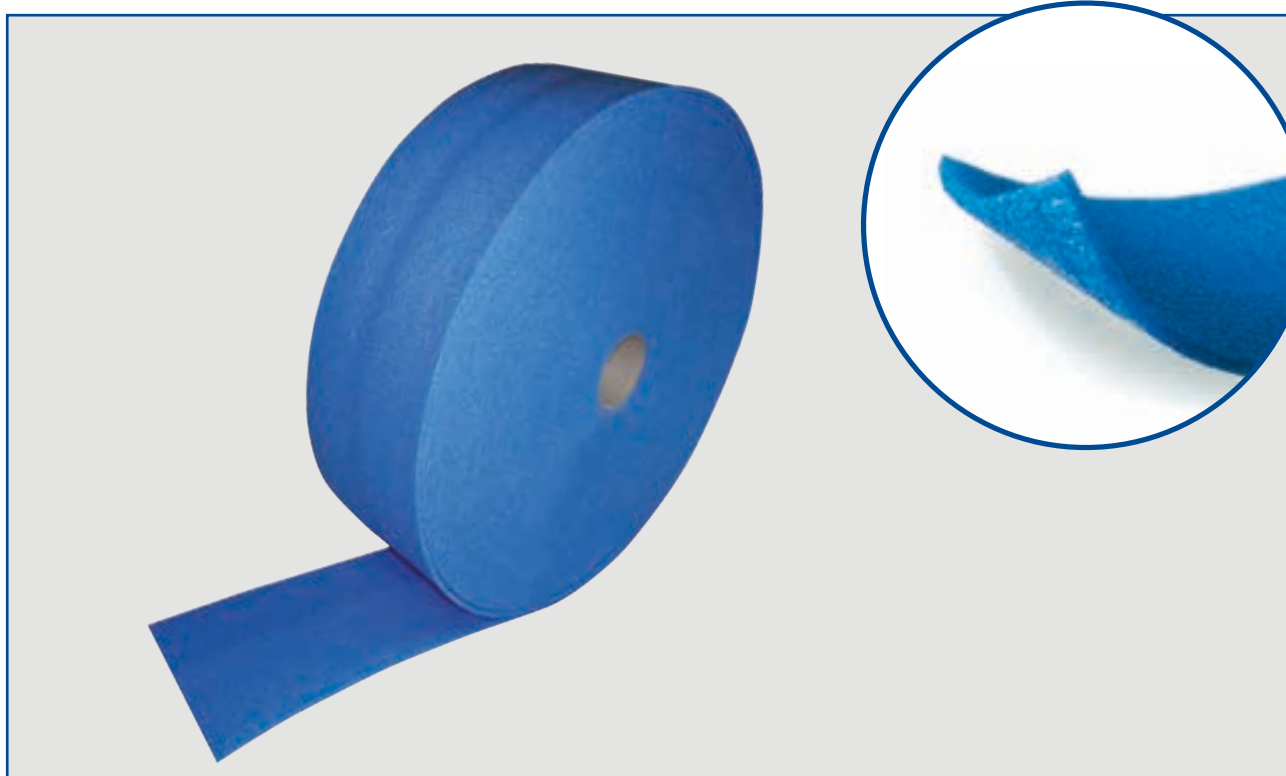
POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO CHIMICAMENTE A CELLE CHIUSE

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

* Disponibile a magazzino

Polirex

Fascia perimetrale



FASCIA PERIMETRALE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLE CHIUSE

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

Altre misure a richiesta

* Disponibile a magazzino

Polirex

Fascia perimetrale



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
991005AD *	5	100	50	750	0,99
991505AD *	5	150	50	500	1,93
992005AD *	5	200	50	350	3,90
991508AD	8	150	60	600	2,00
992510AD	10	250	50	300	4,67

Altre misure a richiesta

* Disponibile a magazzino

Polirex

Fascia perimetrale



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
991506BD *	6	150	100	800	0,94
991508BD *	8	150	60	480	1,29
992510BD *	10	250	50	250	1,79

Altre misure a richiesta

* Disponibile a magazzino

Polirex

Fascia perimetrale

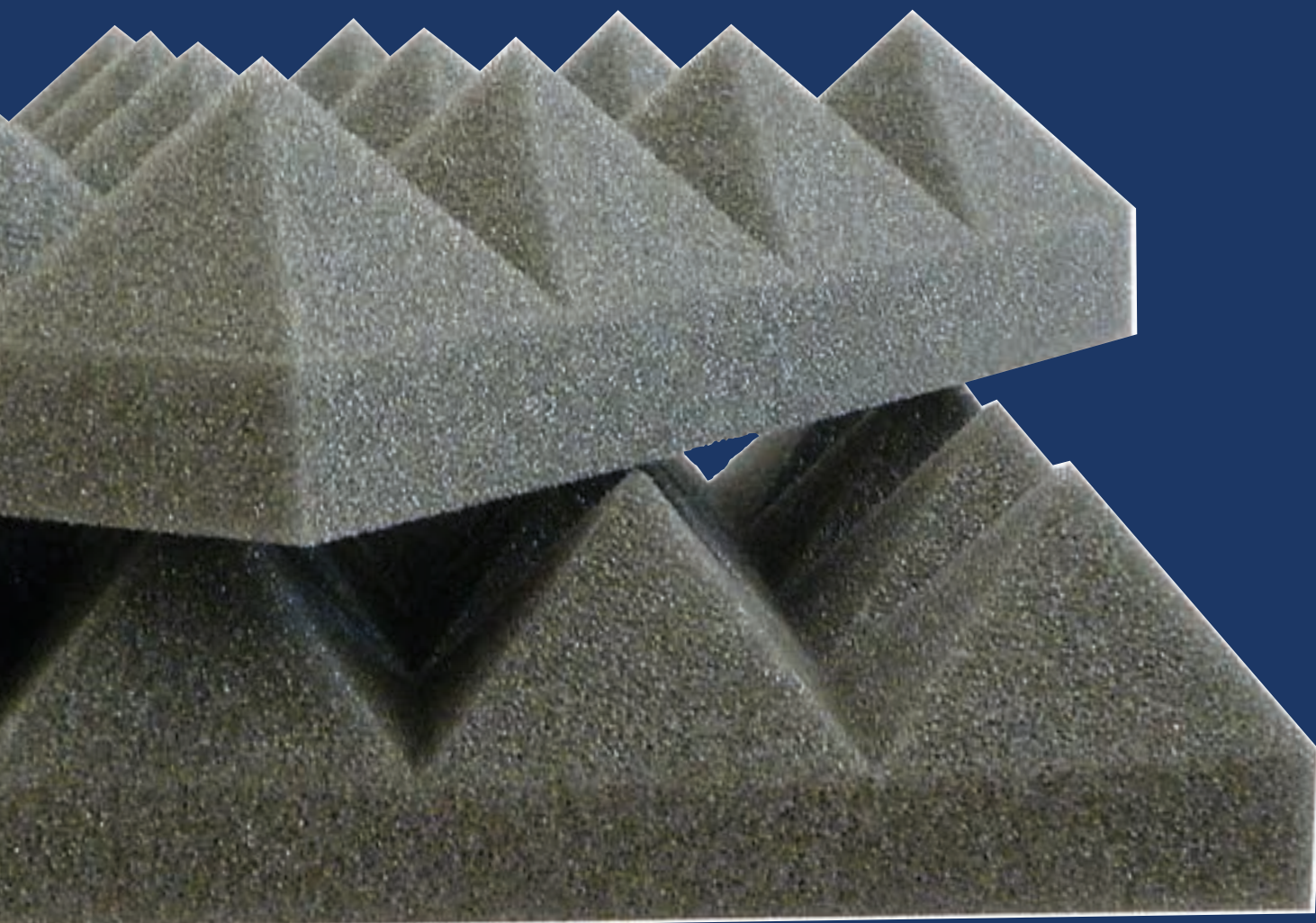


FASCIA PERIMETRALE ADESIVA CON BANDELLA IN LDPE DA 40 µm, 15 CM

COD. ARTICOLO	SPESORE FASCIA mm	ALTEZZA FASCIA mm	LUNGHEZZA FASCIA m	QUANTITÀ PER CONFEZIONE m	€/m
991506ABBD *	6	150	50	400	2,53
991508ABBD *	8	150	60	480	3,25
992510ABBD	10	250	50	250	5,18

Altre misure a richiesta

* Disponibile a magazzino



Acustica

PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO

Sottomassetto

Kem Soft 5

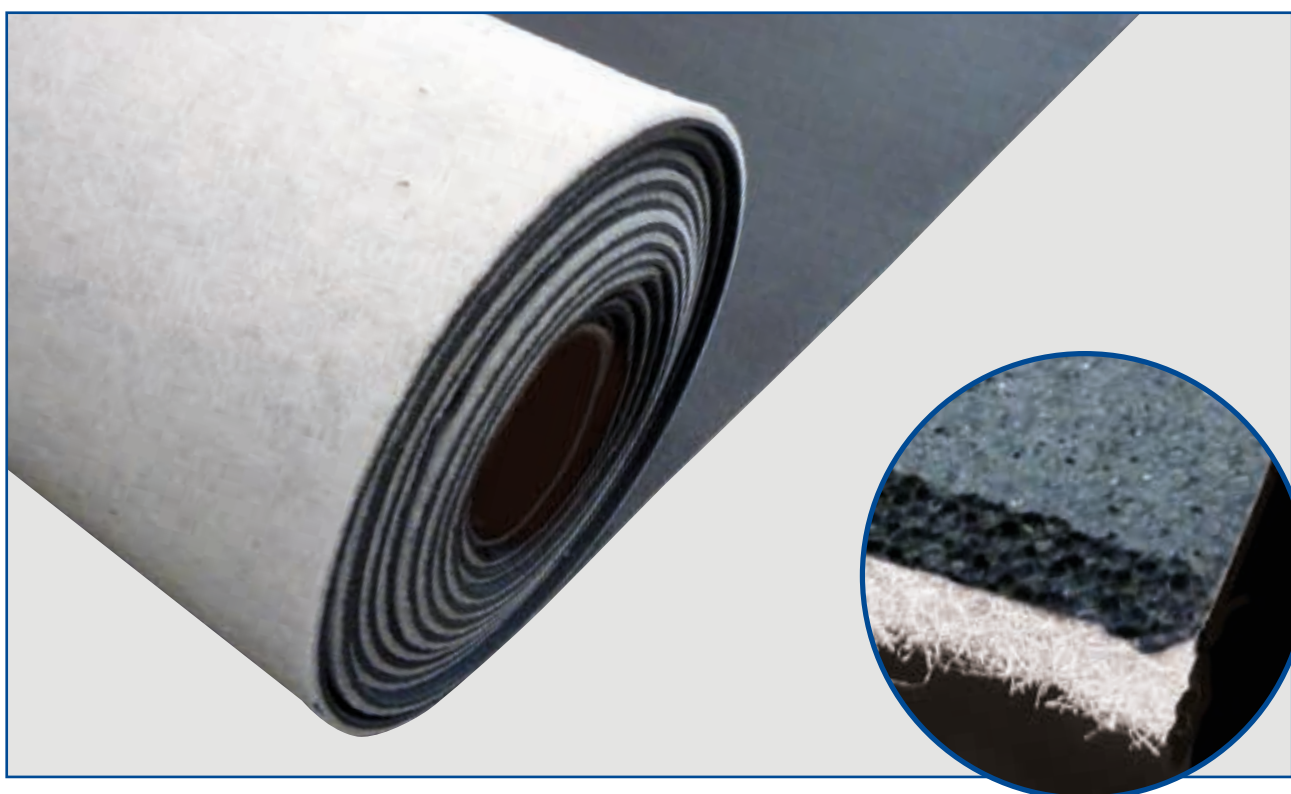


Fonoassorbenti - prodotti porosi e leggeri, che grazie alle caratteristiche dei materiali utilizzati assorbono le onde sonore di rimbalzo, fornendo una corretta acustica interna.

Fonoisolanti/Fonoimpedenti - prodotti specifici per l'isolamento acustico, per bloccare la propagazione dell'onda sonora e impedire la trasmissione del rumore.

Anticalpestio - prodotti specifici per l'isolamento al calpestio da installare sotto massetto per evitare la trasmissione del rumore (come tacchettio o il rumore di un oggetto che cade) fra le strutture orizzontali di una costruzione.

Accessori - Prodotti indispensabili per realizzare un isolamento acustico a regola d'arte come fasce perimetrali, tagliamuro e prodotti desolarizzanti.



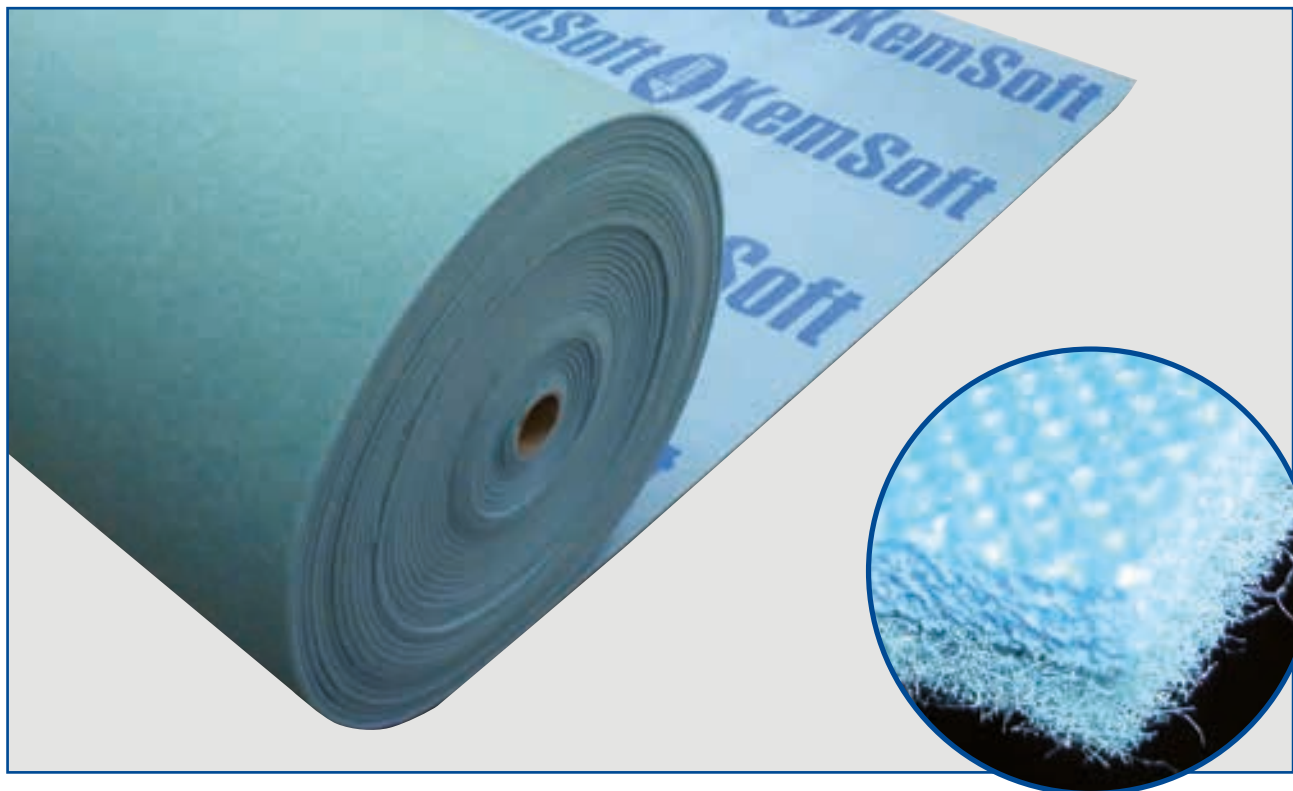
ANTICALPESTIO IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO E FIBRA DI POLIESTERE

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE	ALTEZZA ROTOLO	LUNGHEZZA ROTOLO	SUPERFICIE ROTOLO	SPESSORE RETICOLATO CHIMICO	SPESSORE POLIESTERE	€/m ²
	mm	m	m	m ²	mm	mm	
349901 *	5	1,5	50	75	3	2	10,12

* Disponibile a magazzino

Sottomassetto

Kem Soft 7



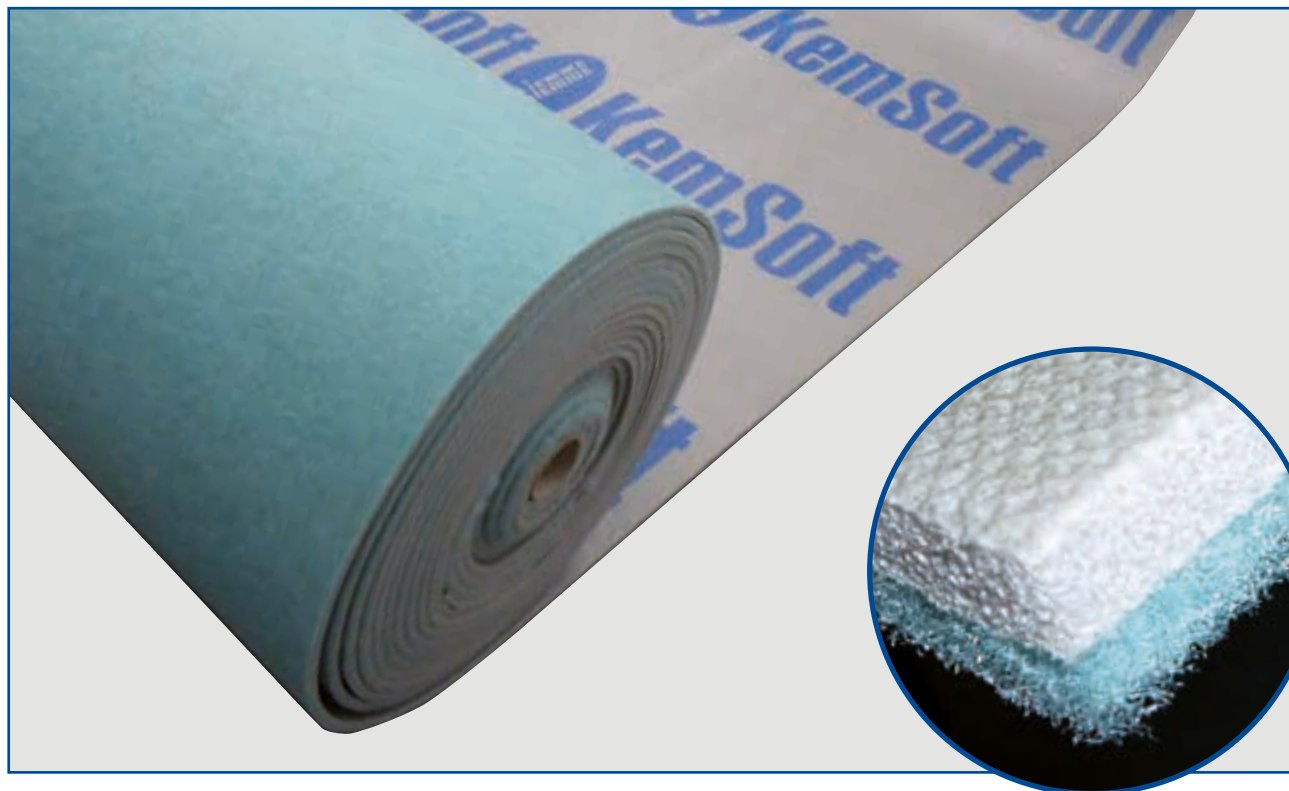
ANTICALPESTIO IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO E FIBRA DI POLIESTERE

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SPESSORE RETICOLATO CHIMICO mm	SPESSORE POLIESTERE mm	€/m ²
349901A *	7	1,5	50	75	5	2	12,42

* Disponibile a magazzino

Sottomassetto

Kem Soft 10



ANTICALPESTIO IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO E FIBRA DI POLIESTERE

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE	ALTEZZA ROTOLO	LUNGHEZZA ROTOLO	SUPERFICIE ROTOLO	SPESSORE RETICOLATO CHIMICO	SPESSORE POLIESTERE	€/m ²
	mm	m	m	m ²	mm	mm	
349901B *	10	1,5	25	37,5	8	2	17,05

* Disponibile a magazzino

Sottomassetto

PhonoSonic



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
349901S *	6,5	1,05	10	10,5	24	13,06

* Disponibile a magazzino

Sottomassetto

Kem 5 Alu



ANTICALPESTIO IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO CON SUPERFICIE ALLUMINATA GOFRATA

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	SPESSORE RETICOLATO CHIMICO mm	€/m ²
349901ALU *	5	1,5	100	150	5	9,17

* Disponibile a magazzino

Sottomassetto

Rubber Kem 3 / Rubber Kem 5



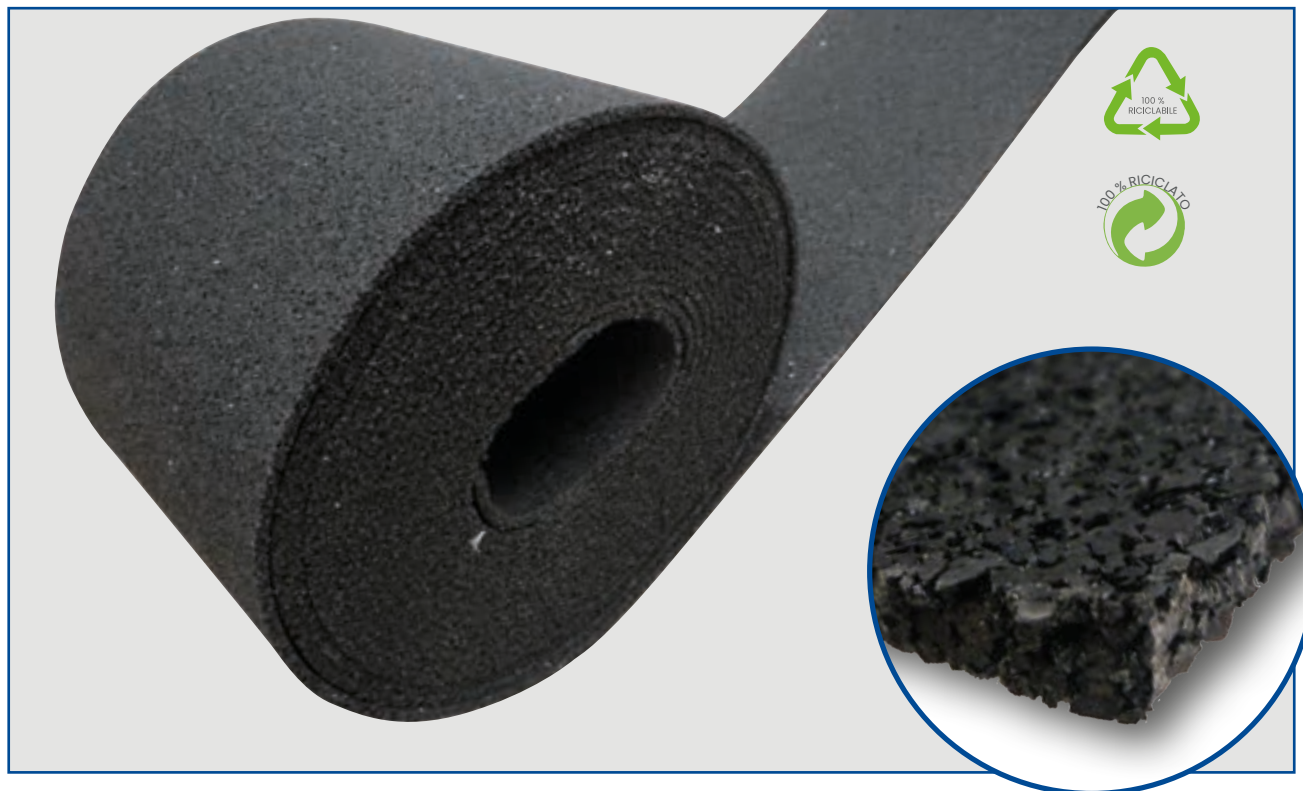
ANTICALPESTIO IN GRANULI DI GOMMA VULCANIZZATA

COD. ARTICOLO	SPESORE 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
349905 *	3	1	15	15	750	2,25	9,88
349906 *	5	1	10	10	750	3,75	15,55

* Disponibile a magazzino

Sottotramezzi

Rubber Kem Tagliamuro



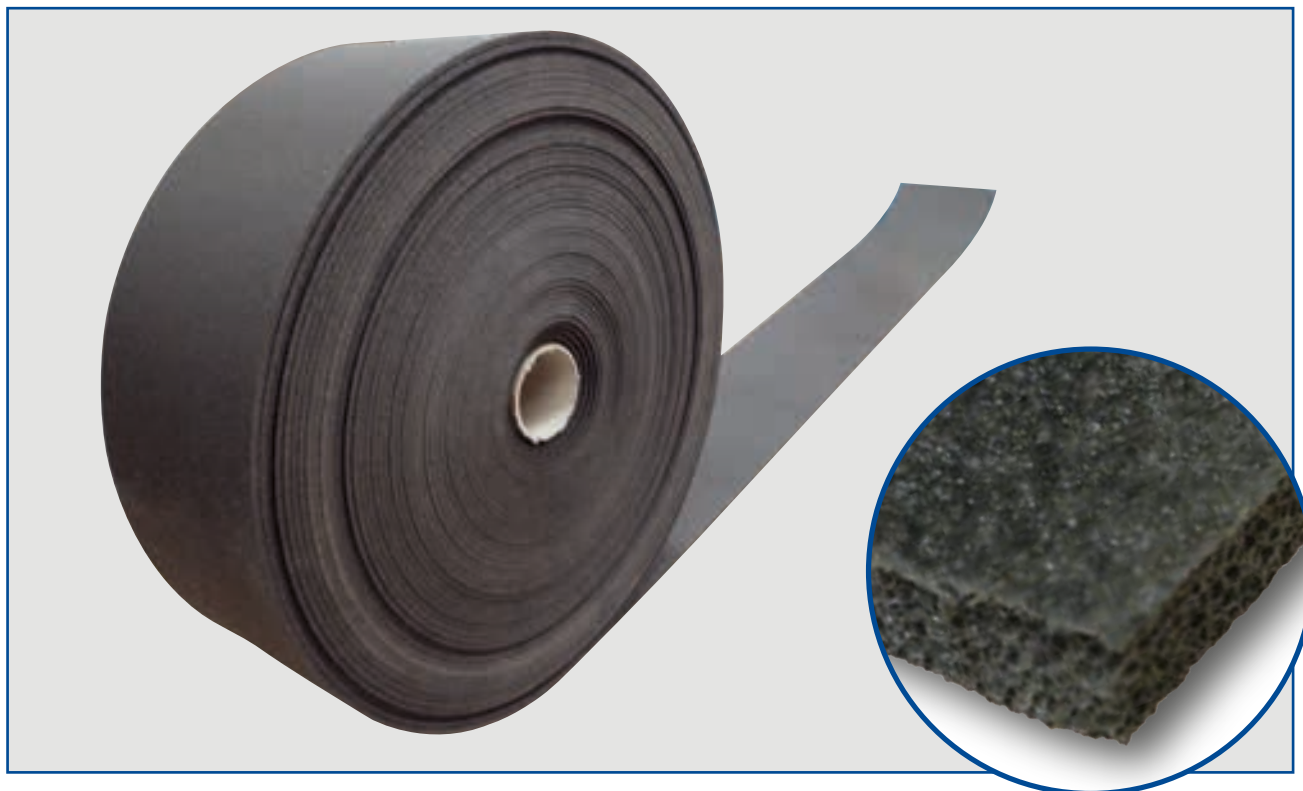
FASCIA TAGLIAMURO IN GRANULI DI GOMMA VULCANIZZATA

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO cm	LUNGHEZZA ROTOLO m	CONFEZIONE m	PESO SPECIFICO GOMMA kg/m ³	PESO ISOLANTE kg/m	€/m
349906/10 *	5	10	10	100	750	0,45	1,56
349906/15 *	5	15	10	60	750	0,56	2,33
349906/20 *	5	20	10	50	750	0,70	3,11
349906/33 *	5	33	10	30	750	1,23	5,13
349906/40 *	5	40	10	20	750	1,50	6,21
349906/50 *	5	50	10	20	750	1,87	7,77

* Disponibile a magazzino

Sottotramezzi

Polirex kem HD Tagliamuro



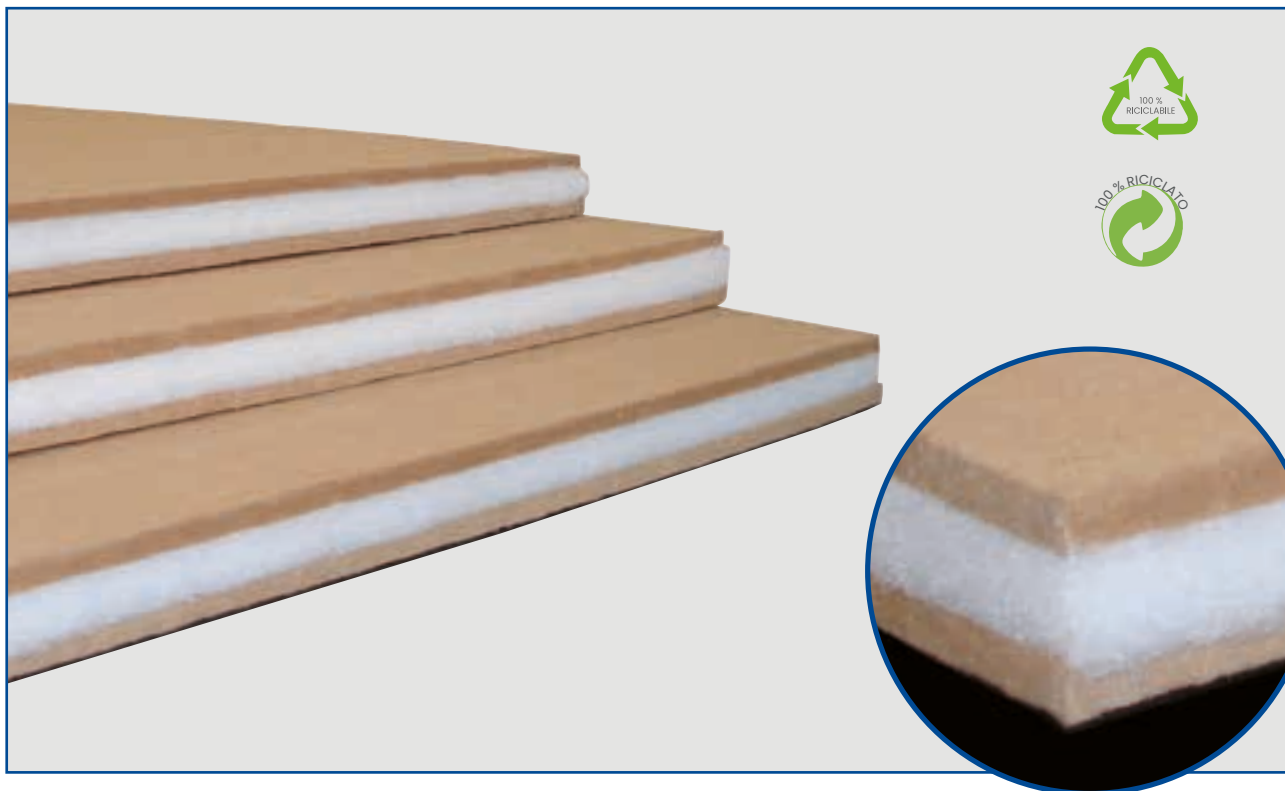
FASCIA TAGLIAMURO IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO CHIMICAMENTE

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO cm	LUNGHEZZA ROTOLO m	CONFEZIONI m	PESO SPECIFICO POLIETILENE kg/m ³	€/m
HD7712 *	4	12	50	650	60	1,27
HD7715 *	4	15	50	500	60	1,75
HD7720 *	4	20	50	400	60	2,19
HD7733 *	4	33	50	250	60	3,51
HD7738 *	4	38	50	200	60	4,06
HD7740 *	4	40	50	200	60	4,27
HD7750 *	4	50	50	150	60	5,31

* Disponibile a magazzino

Pareti

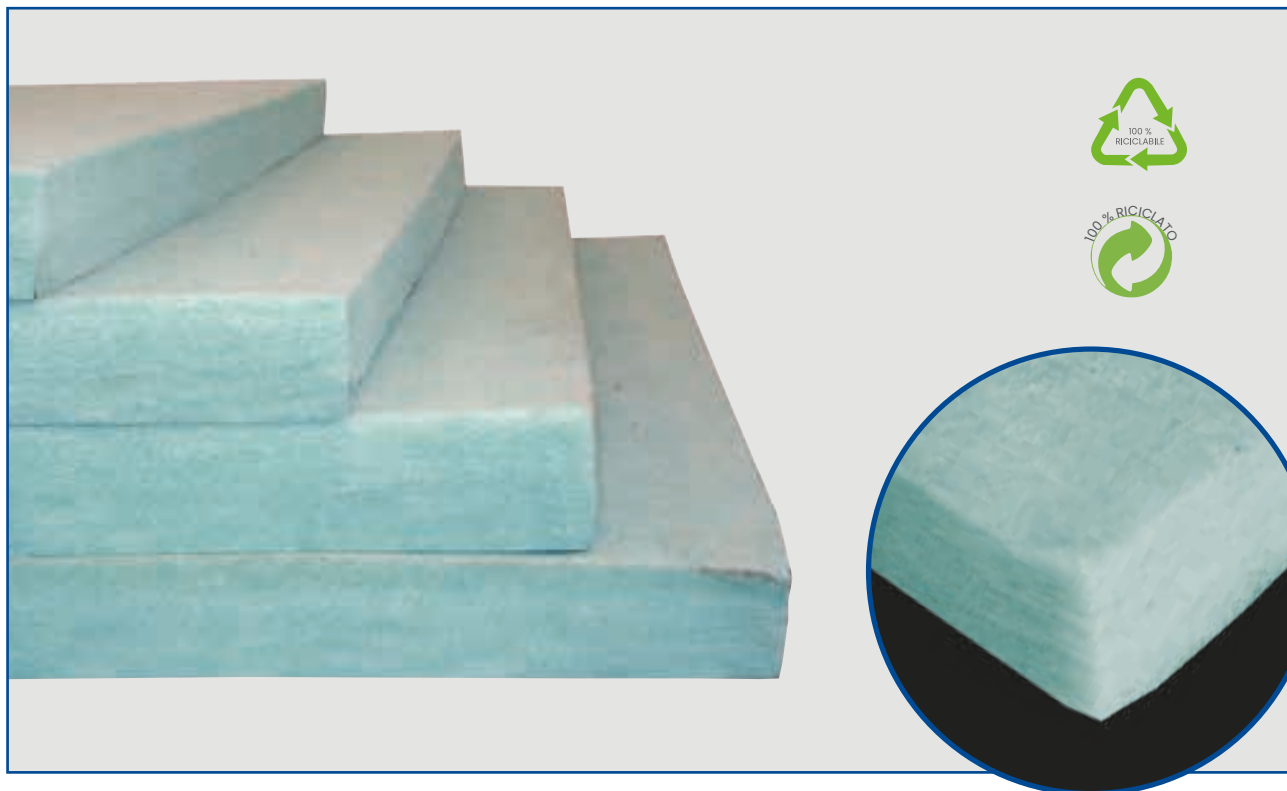
Wood Green



PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO E FIBRA DI POLIESTERE

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

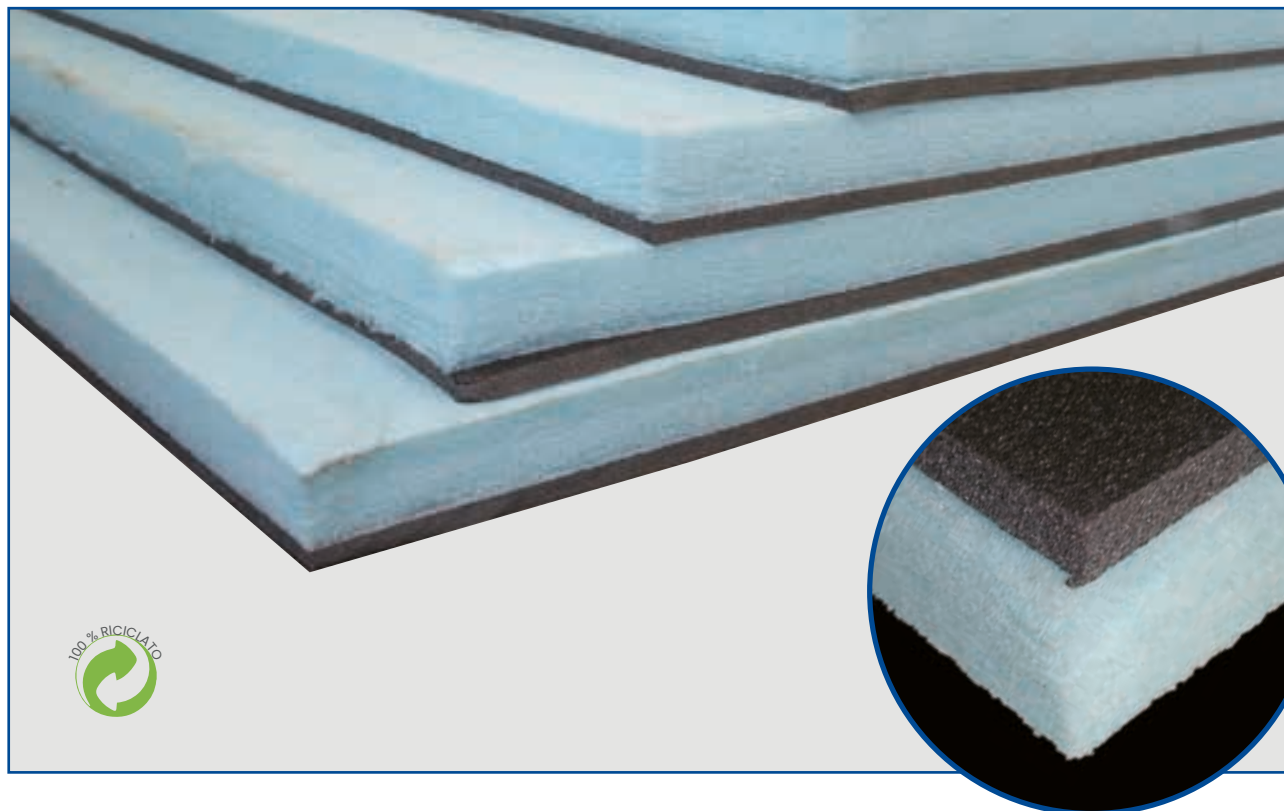
* Disponibile a magazzino



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
349933/40 *	40	60	120	0,72	30	25,64
349933/50 *	50	60	120	0,72	30	34,14

* Disponibile a magazzino



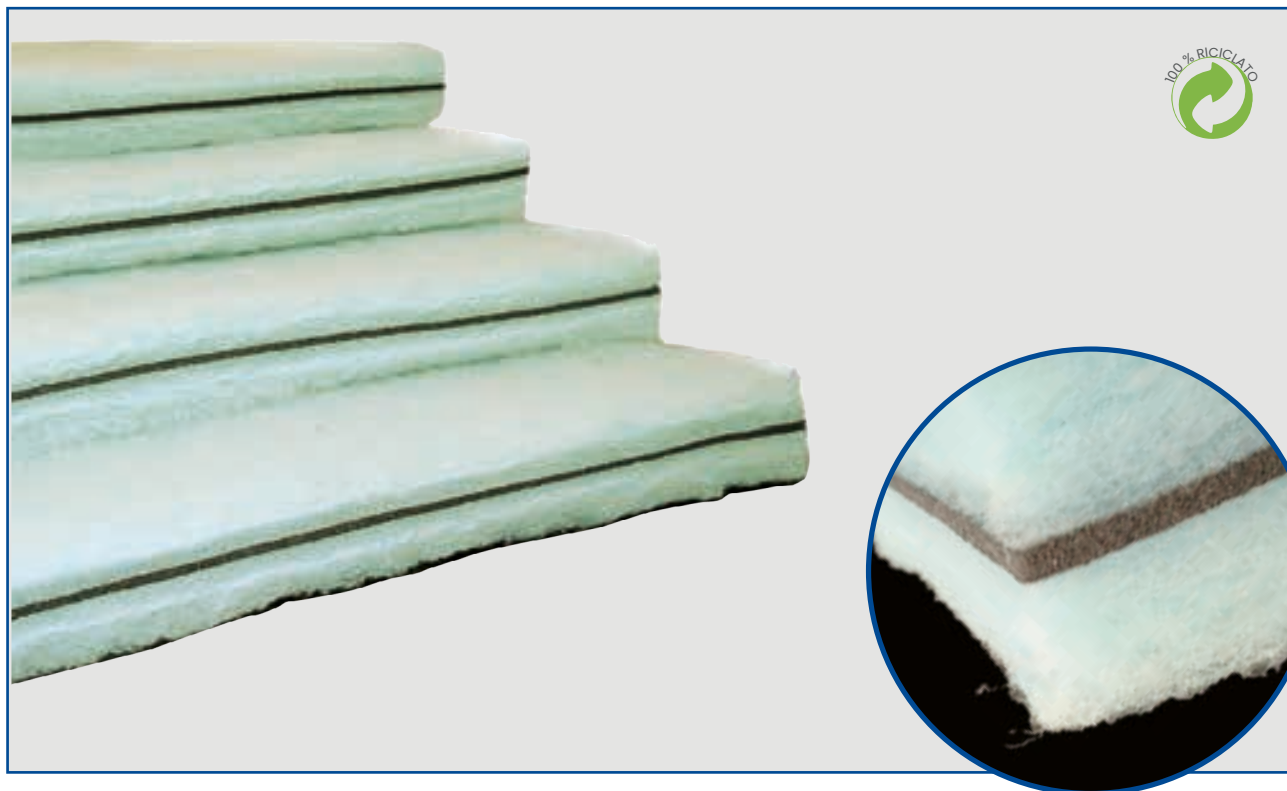
PANNELLO PER PARETI IN FIBRA DI POLIESTERE E POLIETILENE RETICOLATO CHIMICAMENTE

COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO	LARGHEZZA PANNELLO	LUNGHEZZA PANNELLO	SUPERFICIE PANNELLO	SPESSORE POLIETILENE	SPESSORE FIBRA DI POLIESTERE	€/m ²
	mm	cm	cm	m ²	mm	mm	
349932 *	50	100	285	2,85	10	40	47,15

* Disponibile a magazzino

Pareti

Ecosoft Pannelli – Ecosoft Rotoli



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
349930 *	60	60	150	0,90	31,28
349931 *	60	150	1.200	18	29,79

* Disponibile a magazzino



ISOLANTE ANTIVIBRANTE PER SCARICHI IN POLIETILENE ESPANSO

COD. ARTICOLO	Ø SCARICO mm	SPESSORE ISOLANTE mm	CONFEZIONE m	€/m
ISK40 *	40	6	150	6,93
ISK50 *	50	6	135	7,24
ISK63 *	63	6	105	9,65
ISK75 *	75	6	90	10,95
ISK80 *	80	6	90	11,56
ISK90 *	90	6	90	11,91
ISK100 *	100	6	75	12,25
ISK110 *	110	6	75	12,48
ISK125 *	125	6	60	15,39

Fonoimpedenti

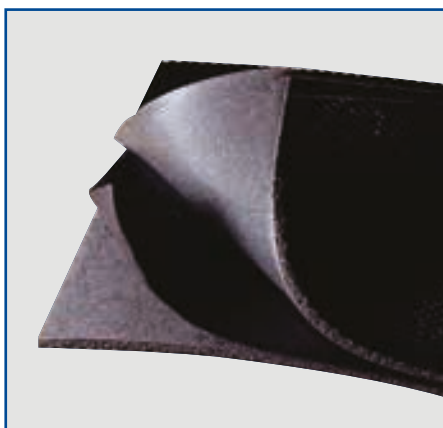
Piombo - Polipiombo1 - Polipiombo2



PIOMBO VERGINE DI PRIMA FUSIONE

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	PESO kg/m ²	DIMENSIONE m	€/m ²
PEPB03/A	0,35	3,5	rotolo 1 X 3	-
PEPB03	0,50	5	rotolo 1 X 3	-
PEPB04	1	10	pannelli 1 X 2	-
PEPB05	2	20	pannelli 1 X 2	-

QUOTAZIONI SU RICHIESTA



ISOLANTE FORMATO DA PIOMBO CON INTERPOSTI DUE STRATI DI POLIREX KEM

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	PESO kg/m ²	DIMENSIONE ROTOLO m	€/m ²
PEPB01 *	8	3,9	1 X 3	86,81



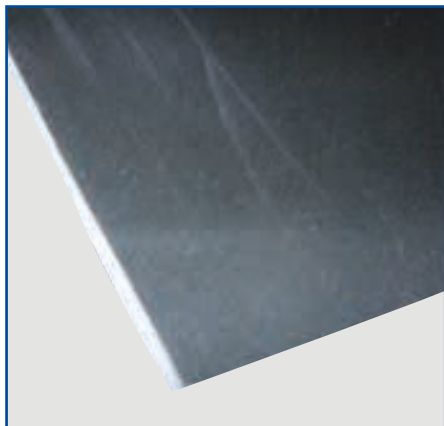
ISOLANTE FORMATO DA PIOMBO CON INTERPOSTI POLIREX KEM E POLIURETANO ESPANSO

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	PESO kg/m ²	DIMENSIONE ROTOLO m	€/m ²
PEPB02 *	16	4	1 X 3	98,89

* Disponibile a magazzino

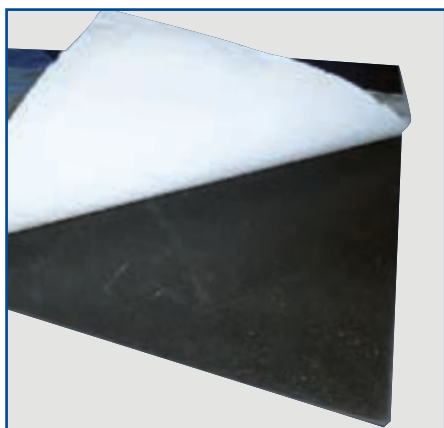
Fonoimpedenti

Polistop - Polistop A - Polistop B



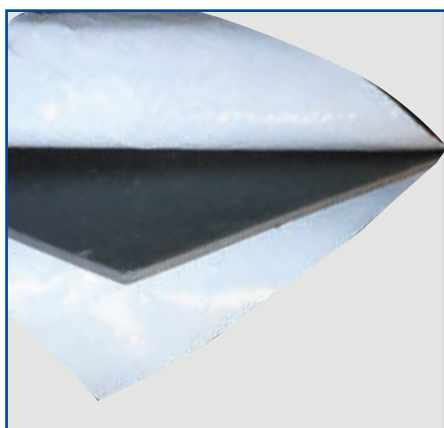
ISOLANTE FONOIIMPEDENTE IN EPDM CARICATO AD ALTISSIMA DENSITÀ

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	PESO kg/m ²	DIMENSIONE ROTOLO m	€/m ²
349943 *	2	4	1 X 3	23,97
349944 *	3	6	1 X 3	36,08



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
349945 *	2	4	1 X 3	28,98
349946 *	3	6	1 X 3	41,07



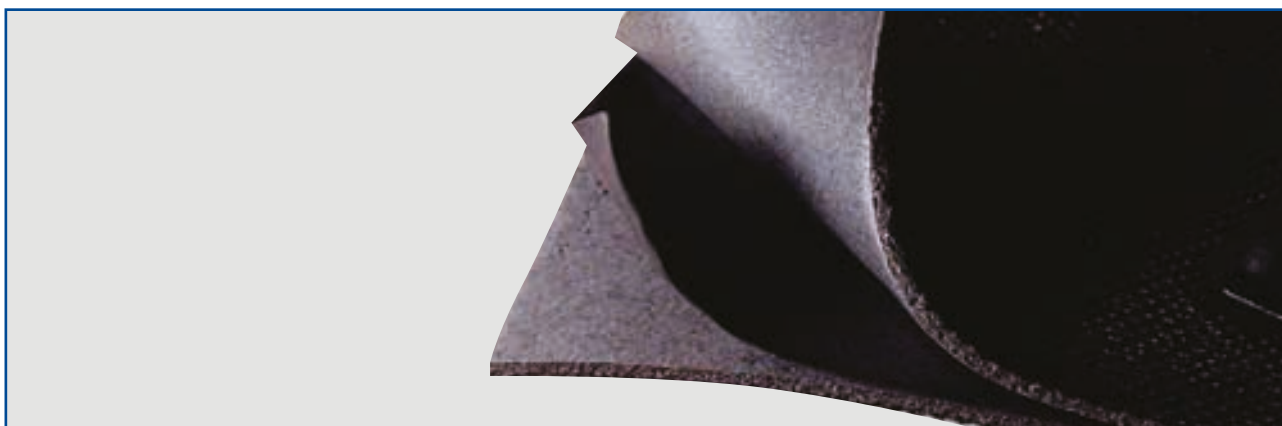
ISOLANTE FONOIIMPEDENTE IN EPDM CARICATO AD ALTISSIMA DENSITÀ ADESIVO SU DUE LATI

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	PESO kg/m ²	DIMENSIONE ROTOLO m	€/m ²
349947 *	2	4	1 X 3	32,44
349948 *	3	6	1 X 3	46,08

* Disponibile a magazzino

Fonoimpedenti

Polistop speciali



POLISTOP HD1 - POLIREX KEM 3 MM + POLISTOP 2 MM + POLIREX KEM 3 MM

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	DIMENSIONE ROTOLO m	€/m ²
349949	8	1 X 3	48,94

POLISTOP HD1 MAXI - POLIREX KEM 3 MM + POLISTOP 3 MM + POLIREX KEM 3 MM

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

POLISTOP HD1 ADESIVO - POLIREX KEM 3 MM + POLISTOP 2 MM + POLIREX KEM 3 MM

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

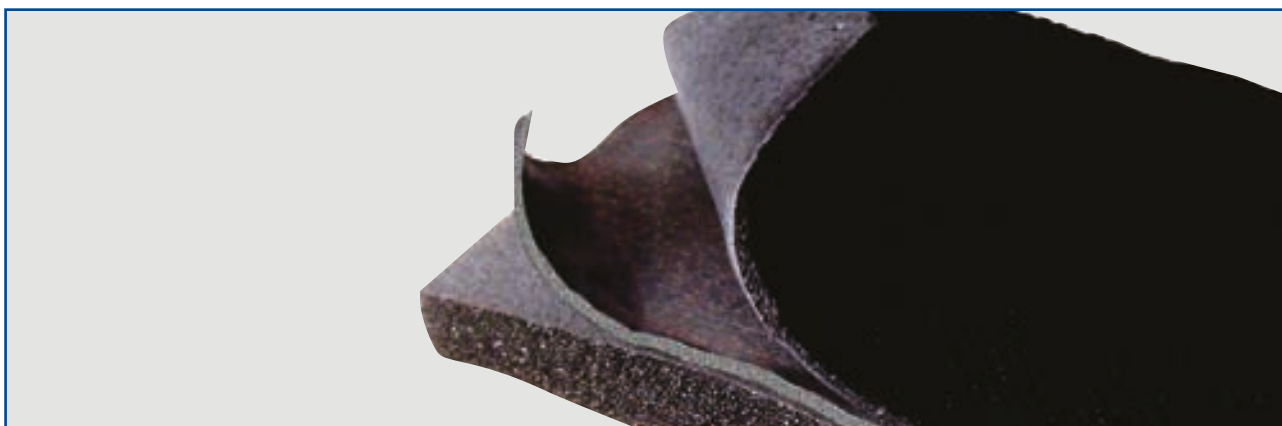
POLISTOP HD1 MAXI ADESIVO - POLIREX KEM 3 MM + POLISTOP 3 MM + POLIREX KEM 3 MM

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

* Disponibile a magazzino

Fonoimpedenti

Polistop speciali



POLISTOP HD2 – POLIREX KEM 3 MM + POLISTOP 2 MM + POLIURETANO 10 MM

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

POLISTOP HD2 ADESIVO – POLIREX KEM 3 MM + POLISTOP 2 MM + POLIURETANO 10 MM

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

* Disponibile a magazzino

Fonoassorbenti

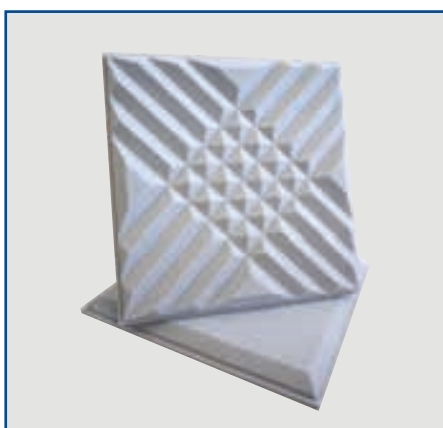
Polipir – Polielement base

Polimelammina bugnata



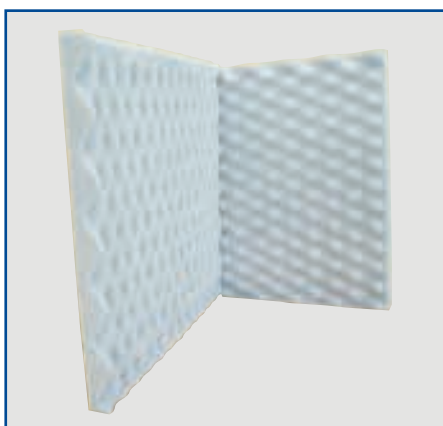
POLIPIR – POLIPIR ADESIVO FONOASSORBENTE IN POLIURETANO ESPANSO PIRAMIDALE

COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO mm	ALTEZZA PIRAMIDE mm	DIMENSIONE PANNELLO cm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
349953 *	50	15 + 35	100 X 100	10	51,46
349953 A	50	15 + 35	100 X 100	10	62,81



POLIELEMENT BASE CROSS – POLIELEMENT BASE LISCIO FONOASSORBENTE IN RESINA MELAMMINICA

COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO mm	ALTEZZA mm	DIMENSIONE PANNELLO cm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
349954	50	30 + 20	60 X 60	10	37,20
349954 A	50	50	60 X 60	10	34,72



POLIMELAMMINA BUGNATA – POLIMELAMMINA BUGNATA AD. FONOASSORBENTE IN RESINA MELAMMINICA BUGNATA

COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO mm	ALTEZZA BUGNA mm	DIMENSIONE PANNELLO cm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
349956	30	20 + 10	62,5 X 125	10	36,58
349956 A	30	20 + 10	62,5 X 125	10	51,15

* Disponibile a magazzino

Fonoassorbenti

Polibaffle T - Polibaffle L



ELEMENTO FONOASSORBENTE A SOSPENSIONE IN RESINA MELAMMINICA CILINDRICO

COD. ARTICOLO	Ø mm	LUNGHEZZA cm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
349959	150	120	10	60,14

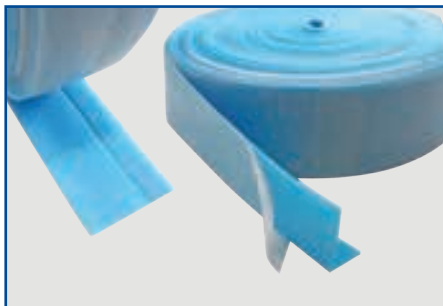


ELEMENTO FONOASSORBENTE A SOSPENSIONE IN RESINA MELAMMINICA RETTANGOLARE E PIRAMIDALE

COD. ARTICOLO	SPESSORE PANNELLO mm	LARGHEZZA PANNELLO mm	LUNGHEZZA PANNELLO cm	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
349960	70	600	120	10	78,12

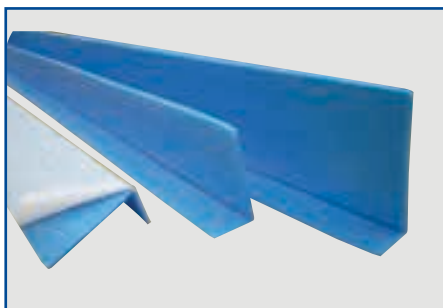
* Disponibile a magazzino

Accessori



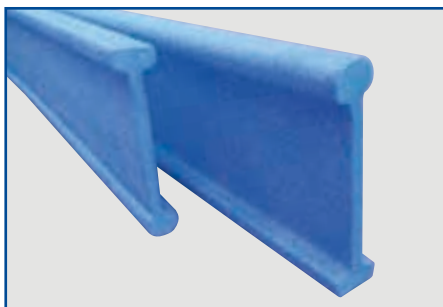
POLIREX L ADESIVO IN ROTOLI

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA cm	PIEDE cm	LUNGHEZZA ROTOLI m	CONF. m	€/m
349902/8 *	5	10	5	50	250	2,75
349902/9	5	15	5	50	250	3,07



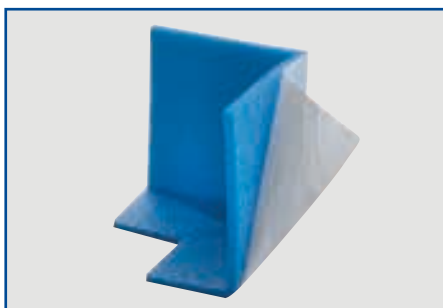
POLIREX L ADESIVO

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA cm	PIEDE cm	LUNGHEZZA BARRE cm	CONF. m	€/m
349902 *	5	10	5	200	400	2,06
349902/1 *	5	15	5	200	120	3,54
349902/2	5	10	10	200	240	3,08



PROFILO SOTTOPORTA

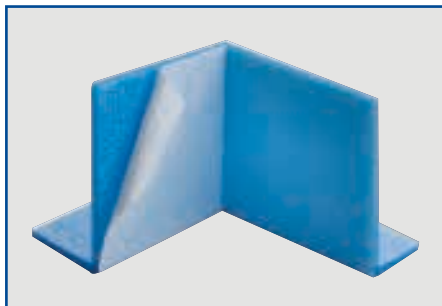
COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA cm	PIEDE cm	LUNGHEZZA BARRE cm	CONF. m	€/m
349902/7 *	8	11	-	200	80	10,78



ANGOLO ADESIVO

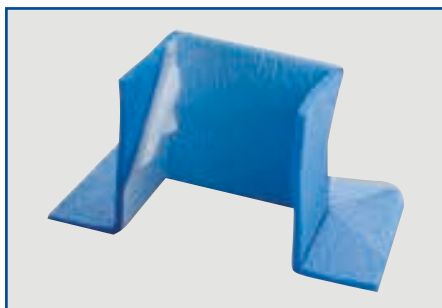
COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA cm	PIEDE cm	CONF. pz	€/pz
349902/4 *	5	10	5	72	4,49

* Disponibile a magazzino



SPIGOLO ADESIVO

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA cm	PIEDE cm	CONF. pz	€/pz
349902/4 *	5	10	5	72	4,49



MONTANTE PORTE ADESIVO

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA cm	PIEDE cm	CONF. pz	€/pz
349902/6 *	5	10	5	30	8,45



POLIREX SA

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA ROTOLO mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	CONF. m	€/m
349903 *	3	100	50	500	1,56



POLISTRISCE

COD. ARTICOLO	SPESSORE mm	ALTEZZA ROTOLO mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	COLORE	CONF. m	€/m
349965 A *	2	10	10	BIANCO	100	0,25
349965 B *	2	10	10	GRIGIO	100	0,25

* Disponibile a magazzino

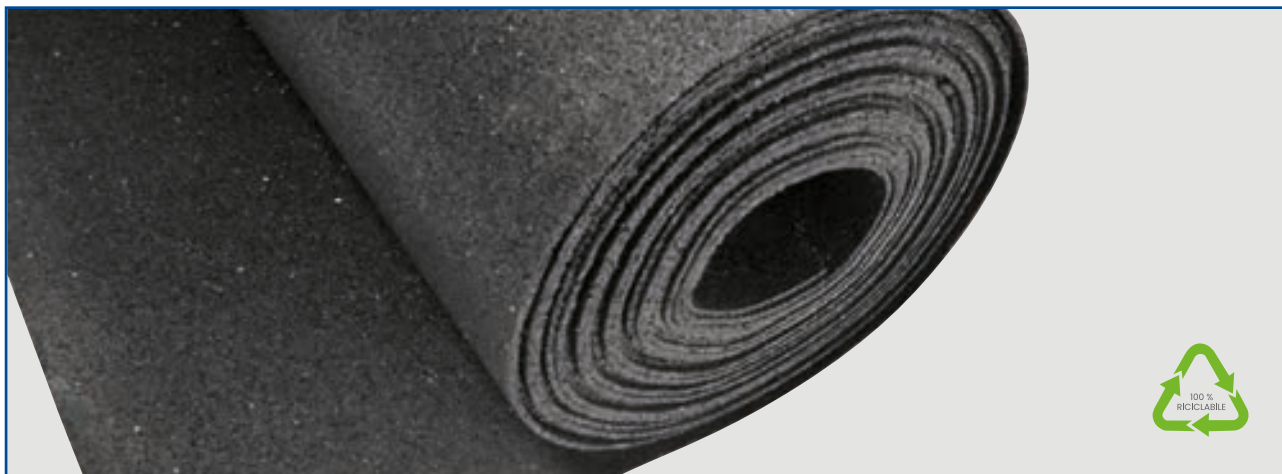


Sottopavimenti

PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO

Sottopavimenti

Rubber Tile 3 – Isol Step 3



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
440231 *	3	1	15	15	10,98



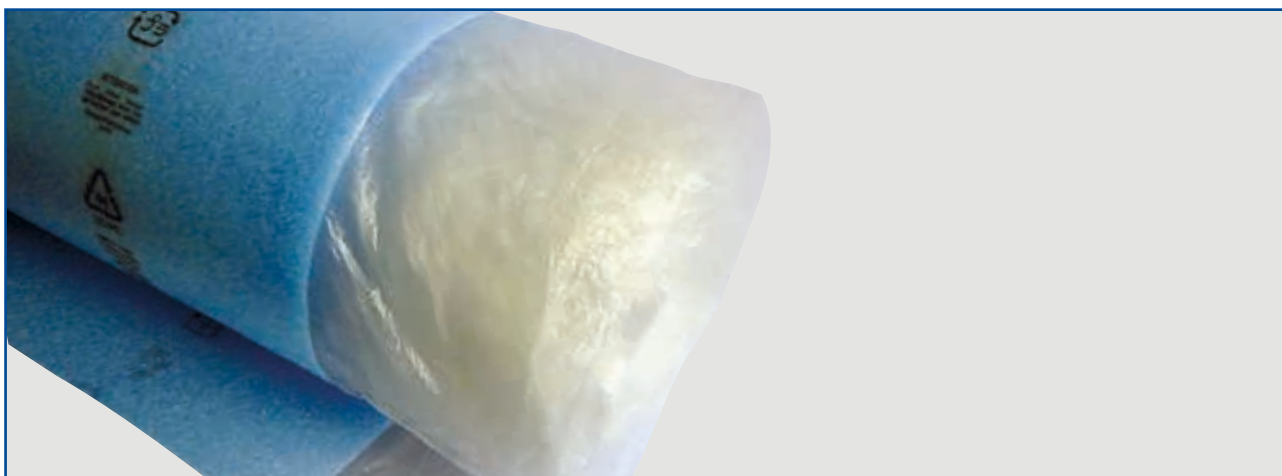
SOTTOPAVIMENTO IN GRANULI DI GOMMA VULCANIZZATA - ADATTO PER L'INCOLLAGGIO

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO cm	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m
440232 *	3	33	15	4,95	3,87
440233 *	3	16	15	2,40	2,00

* Disponibile a magazzino

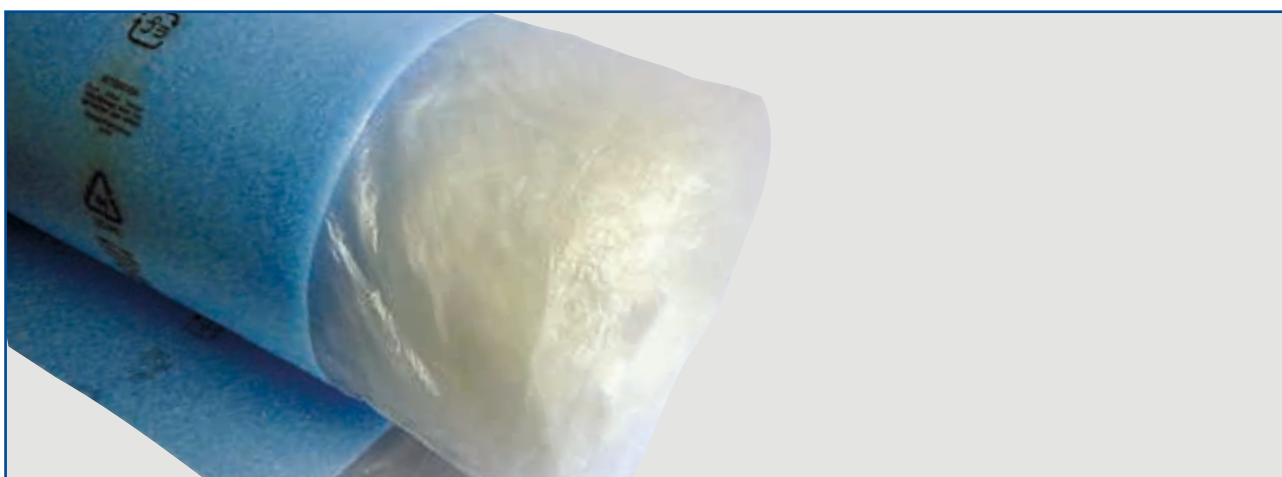
Sottopavimenti

Basic 2 - Basic 3



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
440217 *	2	1	25	25	1,52



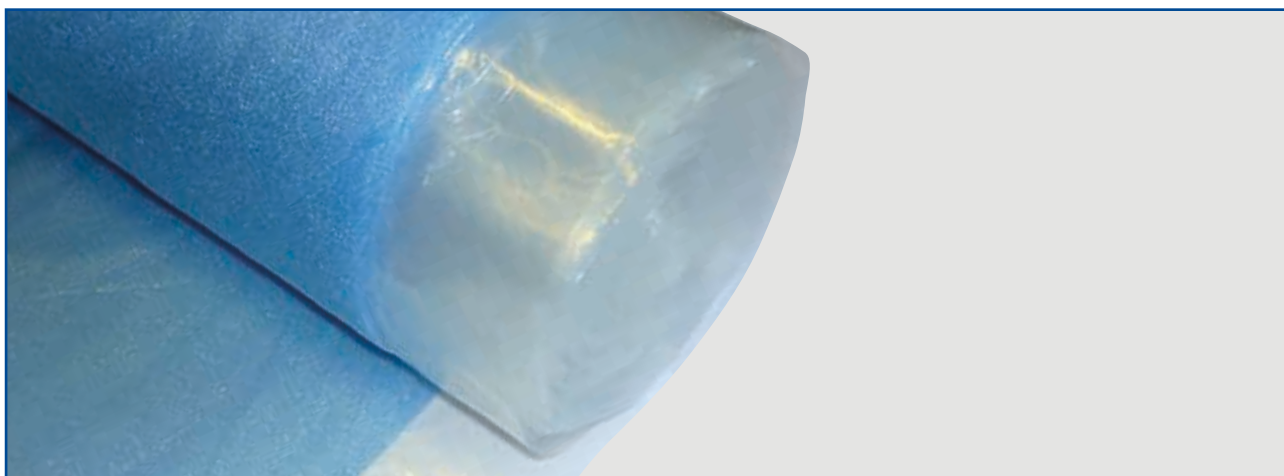
SOTTOPAVIMENTO IN POLIETILENE ESPANSO E FILM TRASPARENTE IN PEHD DA 30 μ

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO cm	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
440216 *	3	1	25	25	1,96

* Disponibile a magazzino

Sottopavimenti

Basic 2 Strong - Fibrosound 3



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

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
440219 *	2	1	25	25	2,73



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

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO cm	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
440209 *	3	1	25	25	7,94

* Disponibile a magazzino

Sottopavimenti

Kem 3 Alu



SOTTOPAVIMENTO IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO CHIMICAMENTE ALLUMINATO

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
349902 ALU *	3	1,5	100	150	8,34

* Disponibile a magazzino

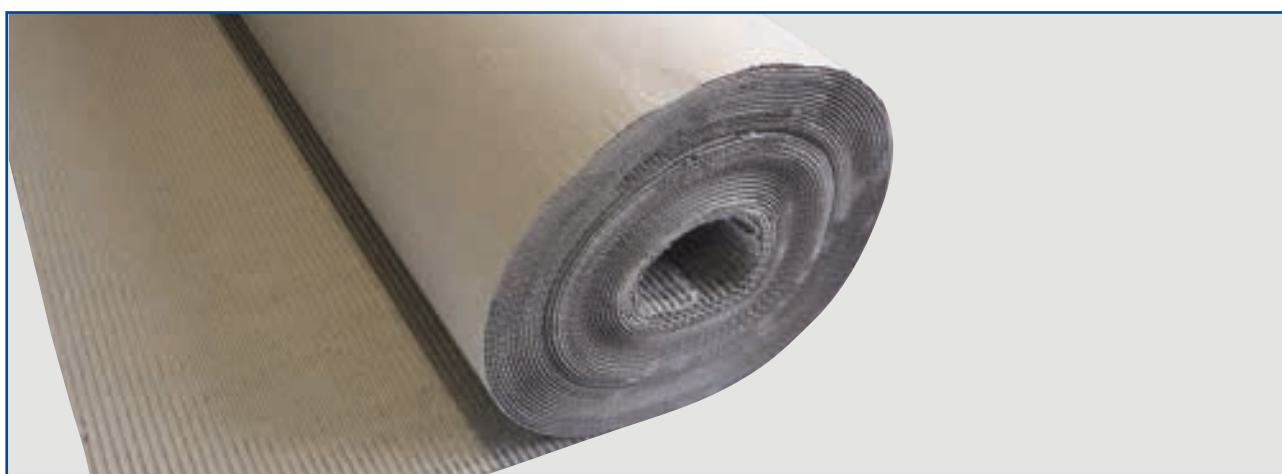
Teli protettivi

Protex sintetico – Protex naturale



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

COD. ARTICOLO	SPESSORE ISOLANTE mm	ALTEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	€/m ²
440226 *	2	1	10	10	1,71
440227 *	2	1	25	25	1,74
440227/A *	2	1	50	50	1,78



TELO PROTETTIVO IN CARTONE BISTRATO DA 200 G

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



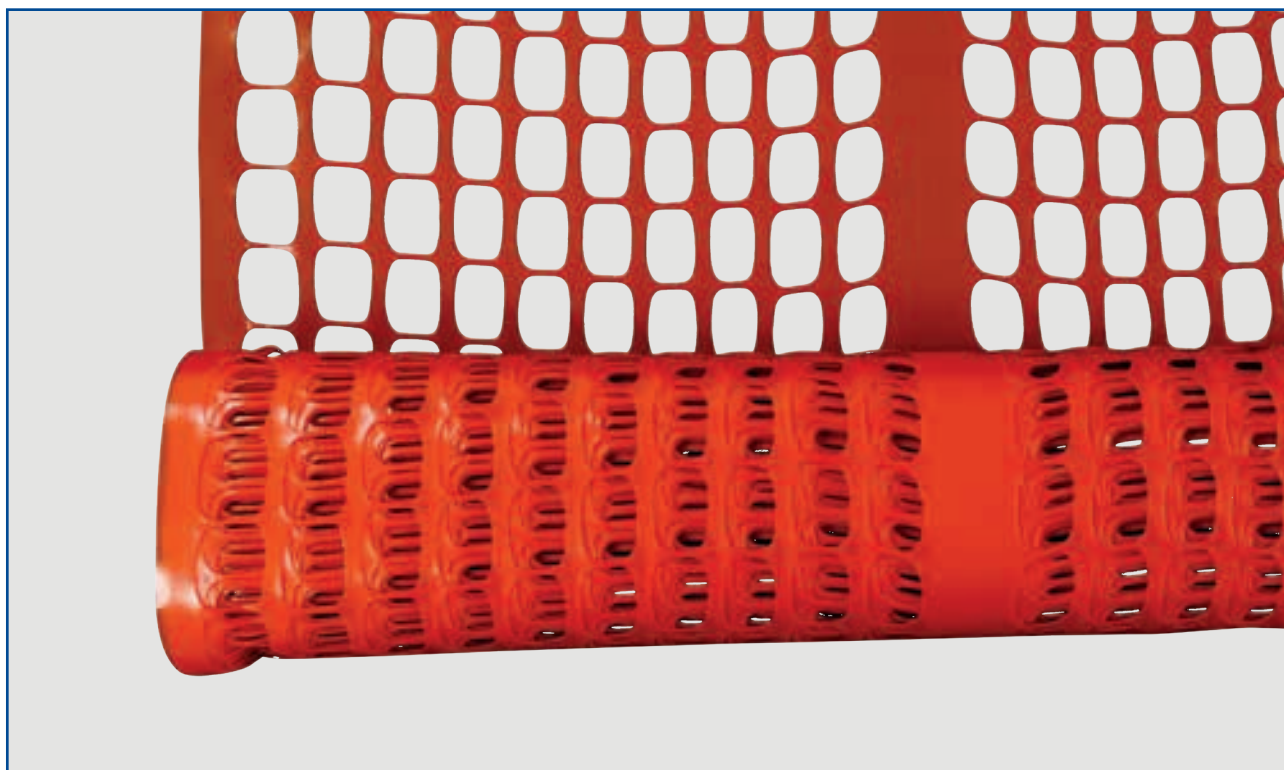
Rete Ideal

RETE PER RECINZIONI CANTIERI



Rete Ideal

100 / 120 / 150 /180



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

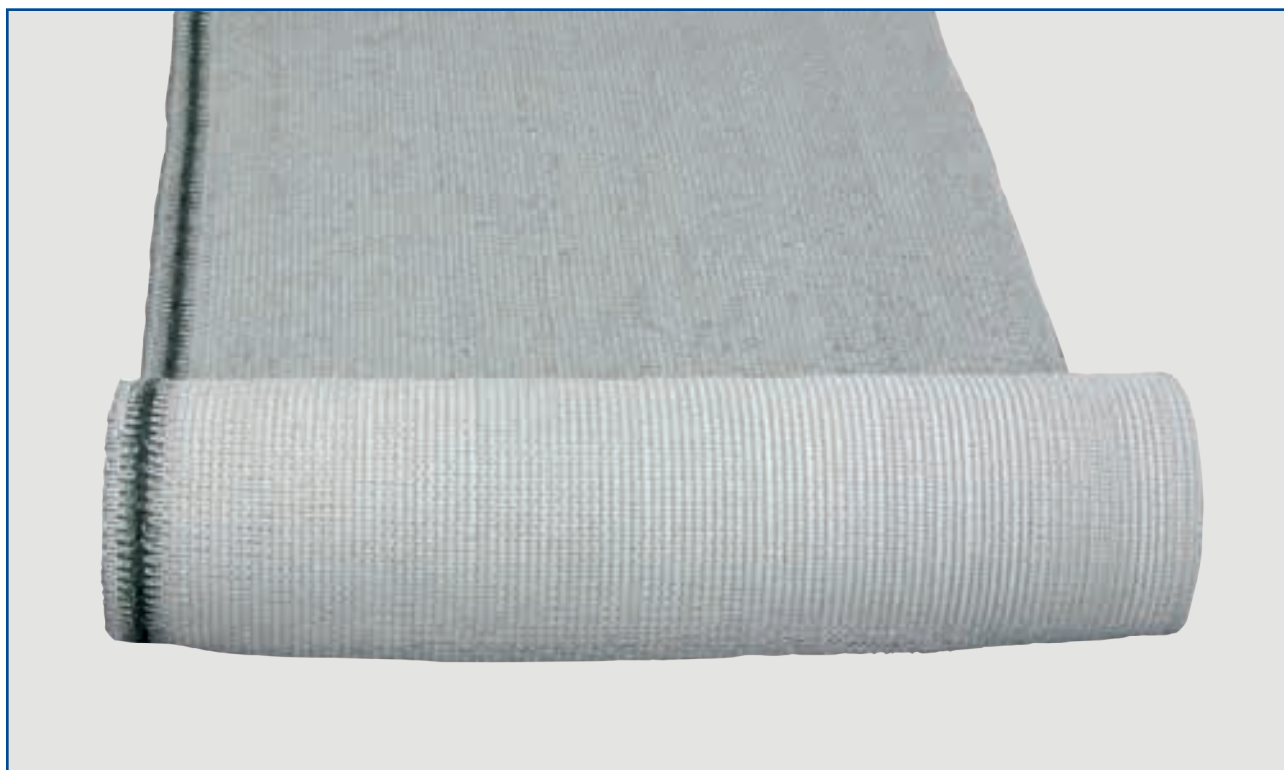
COD. ARTICOLO	g/m ²	ALTEZZA ROTOLO cm	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	BANCALE m ²	€/m ²
RA 100 *	150	100	50	50	2.500	1,75
RA 120 *	150	120	50	60	3.000	1,75
RA 150 *	150	150	50	75	3.750	1,75
RA 180 *	150	180	50	90	4.500	1,75

* Disponibile a magazzino

Rete da ponteggio

RETE PER PROTEZIONE DEI PONTEGGI

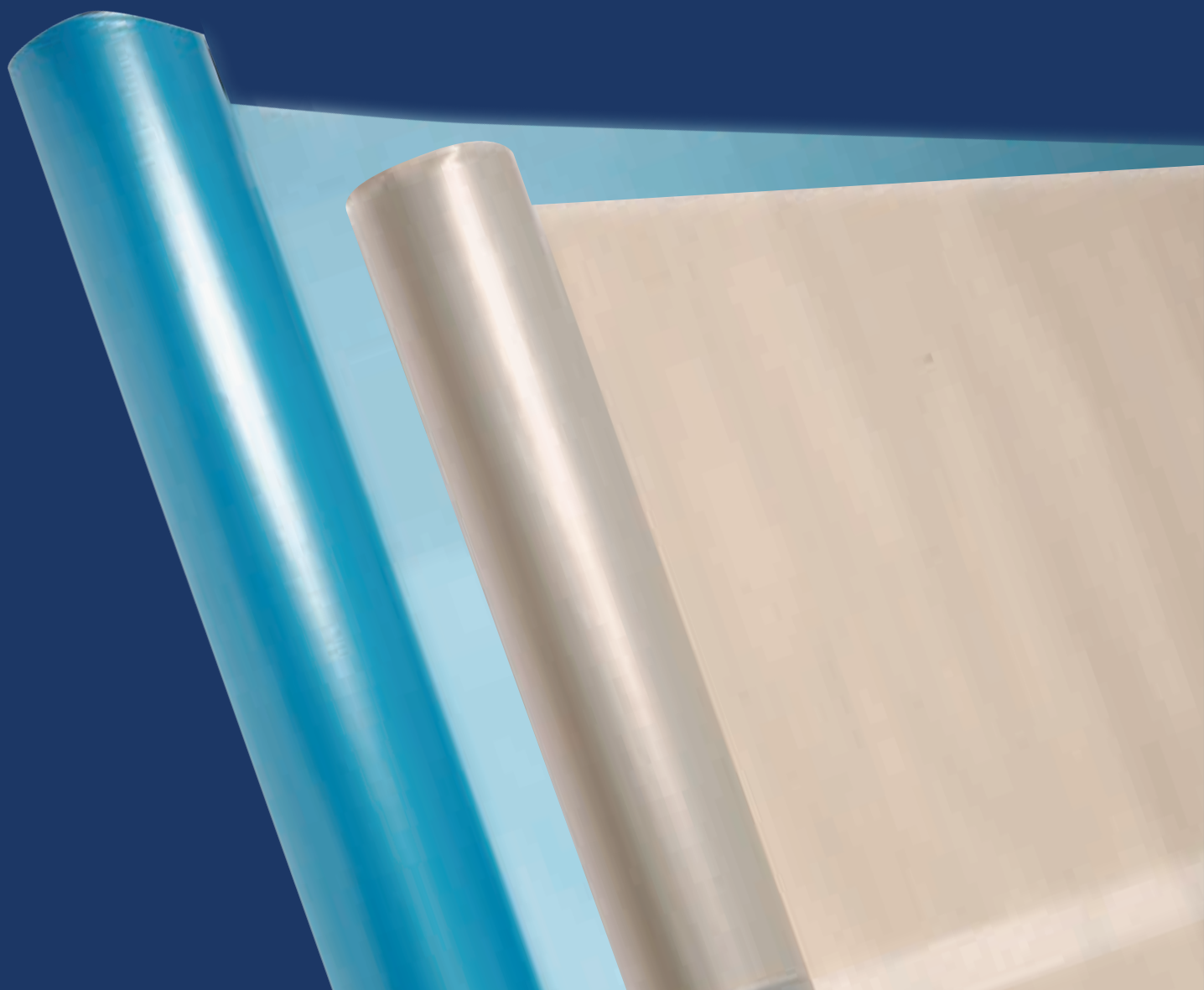
Rete da ponteggio



RETE PER LA PROTEZIONE DEI PONTEGGI UTILE PER EVITARE LA CADUTA DEI DETRITI

COD. ARTICOLO	ALTEZZA ROTOLO cm	LUNGHEZZA ROTOLO m	SUPERFICIE ROTOLO m ²	BANCALE m ²	€/m ²
RP 180 *	180	100	180	2.160	1,67

* Disponibile a magazzino



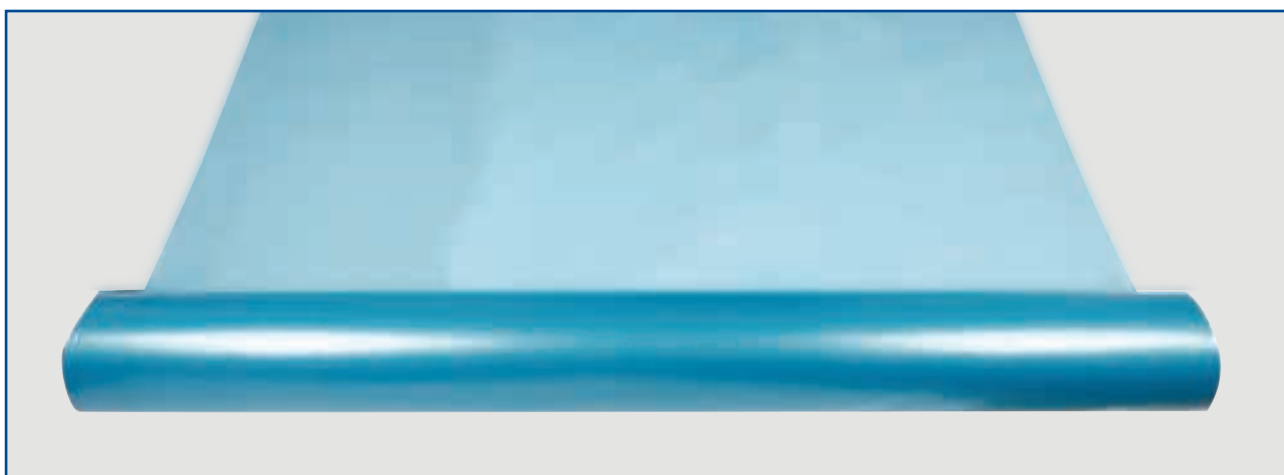
Biemme Film

FILM IN POLIPROPILENE (PELD)



FILM IN POLIPROPILENE A BASSA DENSITÀ DA 200 μ

COD. ARTICOLO	SPESSORE FILM μ	PESO g/m^2	PESO ROTOLO kg	ROTOLO PER BANCALE n°	€/kg
BMFILM200 *	200	184	25	50	6,46



FILM IN POLIPROPILENE A BASSA DENSITÀ DA 70 μ

COD. ARTICOLO	SPESSORE FILM μ	PESO g/m^2	PESO ROTOLO kg	ROTOLO PER BANCALE n°	€/kg
BMFILM70 *	70	65	25	50	6,71

Altezze dei rotoli disponibili da 1 a 6 metri

* Disponibile a magazzino

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'antisfondellamento 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.

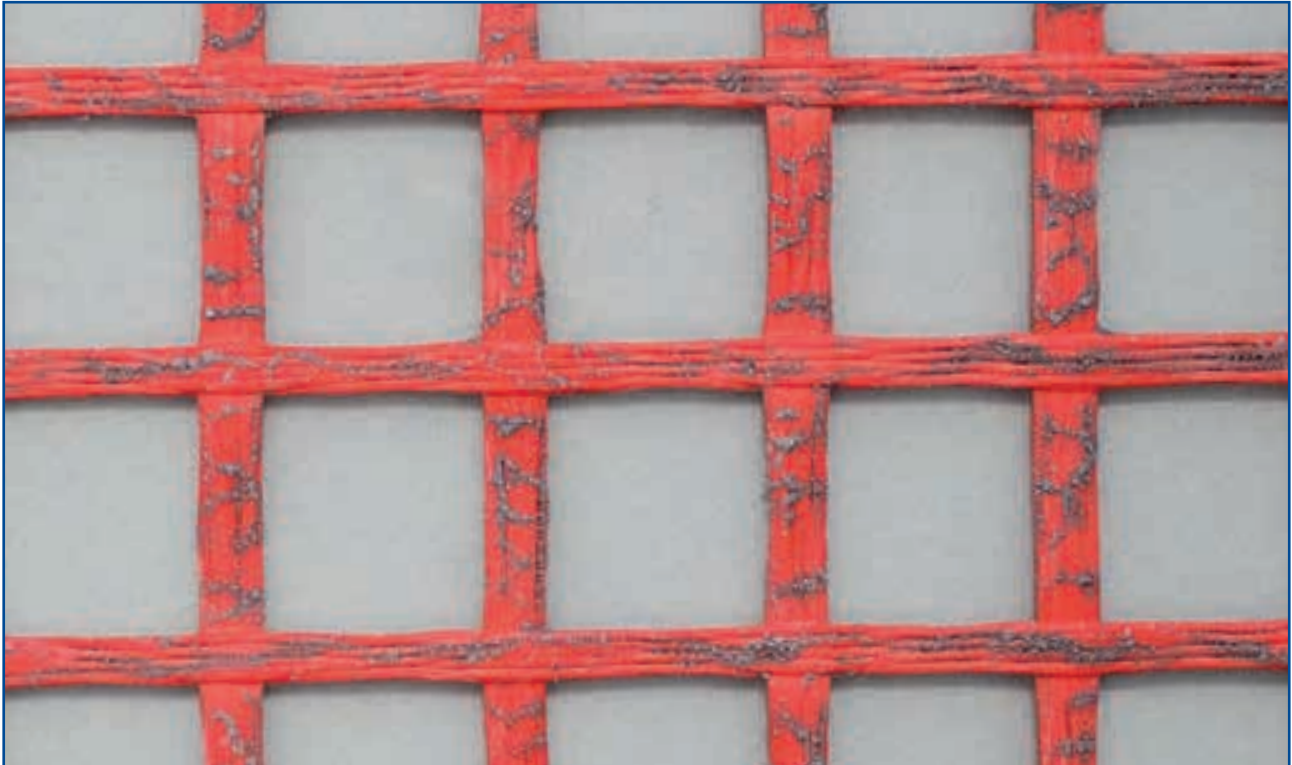


 **Reti Struktura®**

RETI PER IL RINFORZO DEI SISTEMI STRUTTURALI

Reti in vetro AR

Glasstex Struktura 590 ETA



ETA 22/0135

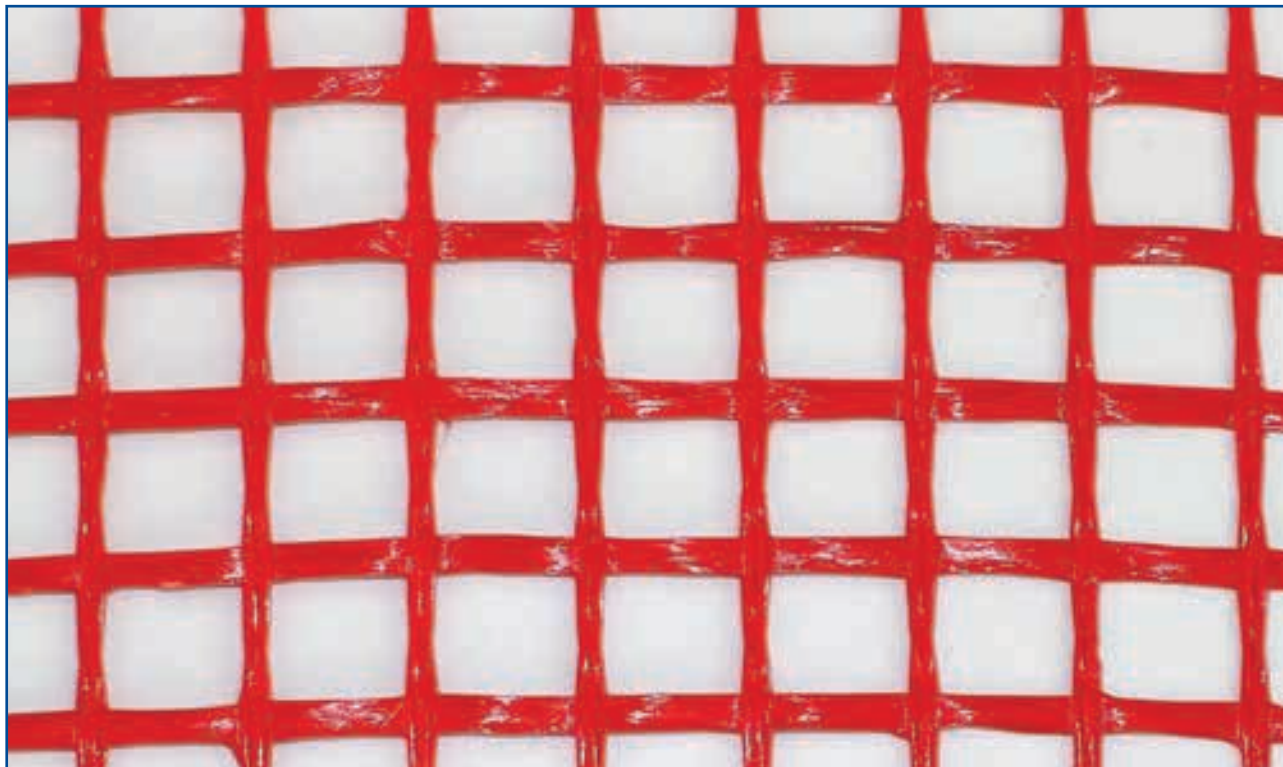
RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS COSTRUITA GIRO INGLESE APPRETTATA AD ADERENZA MIGLIORATA

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
GT AR 590ETA/R *	588	30 X 30	>65	>65	1 X 25	375	32,70
GT AR 590ETA/R2	588	30 X 30	>65	>65	2 X 25	750	32,70

* Disponibile a magazzino

Reti in vetro AR

Glasstex Struktura 675



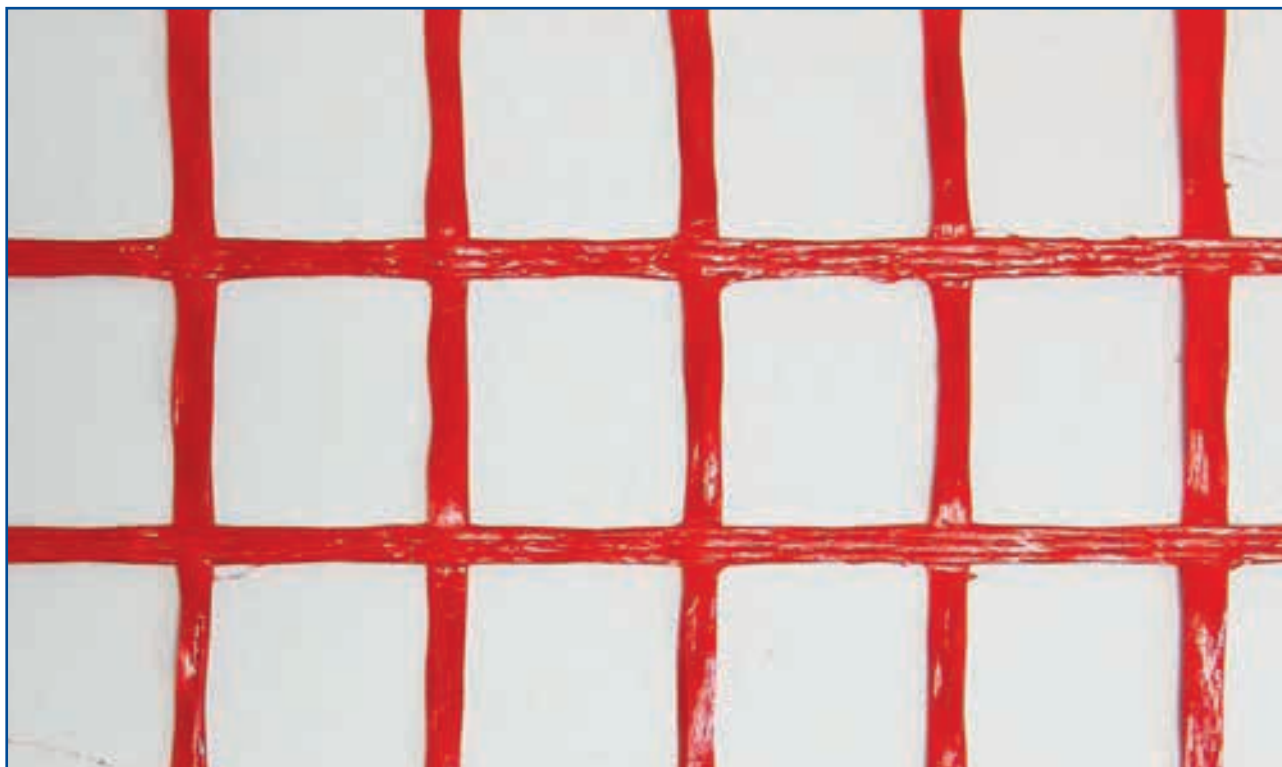
RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS COSTRUITA GIRO INGLESE APPRETTATA

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
GT AR 675/R *	675	16 X 16	116	116	1 X 25	375	33,00
GT AR 675/R2	675	16 X 16	116	116	2 X 25	750	33,00

* Disponibile a magazzino

Reti in vetro AR

Glasstex Struktura 580



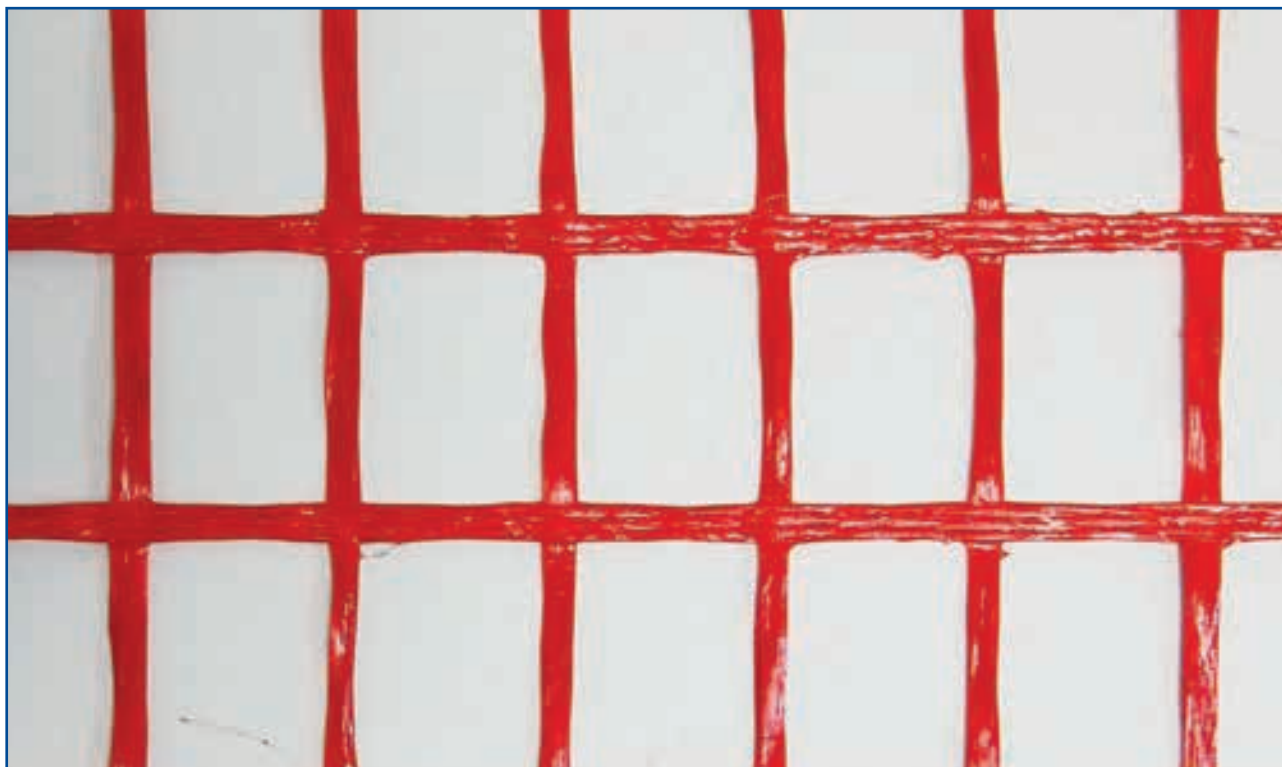
RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS COSTRUITA GIRO INGLESE APPRETTATA

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
GT AR 580/R *	580	35 X 30	94,5	107,7	1 X 25	300	32,02

* Disponibile a magazzino

Reti in vetro AR

Glasstex Struktura 460



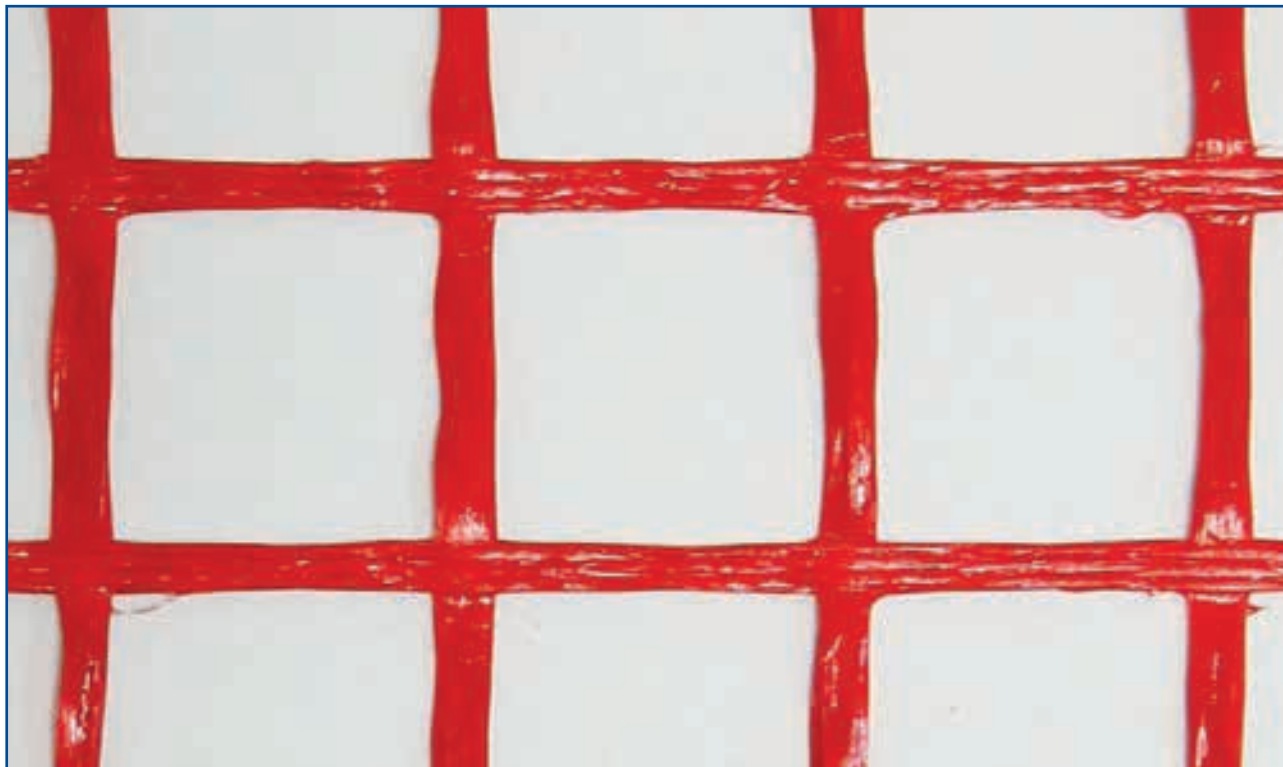
RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS COSTRUITA GIRO INGLESE APPRETTATA

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
GT AR 460/R *	460	35 X 25	82	83	1 X 25	450	27,71
GT AR 460/R2	460	35 X 25	82	83	2 X 25	900	27,71

* Disponibile a magazzino

Reti in vetro AR

Glasstex Struktura 330



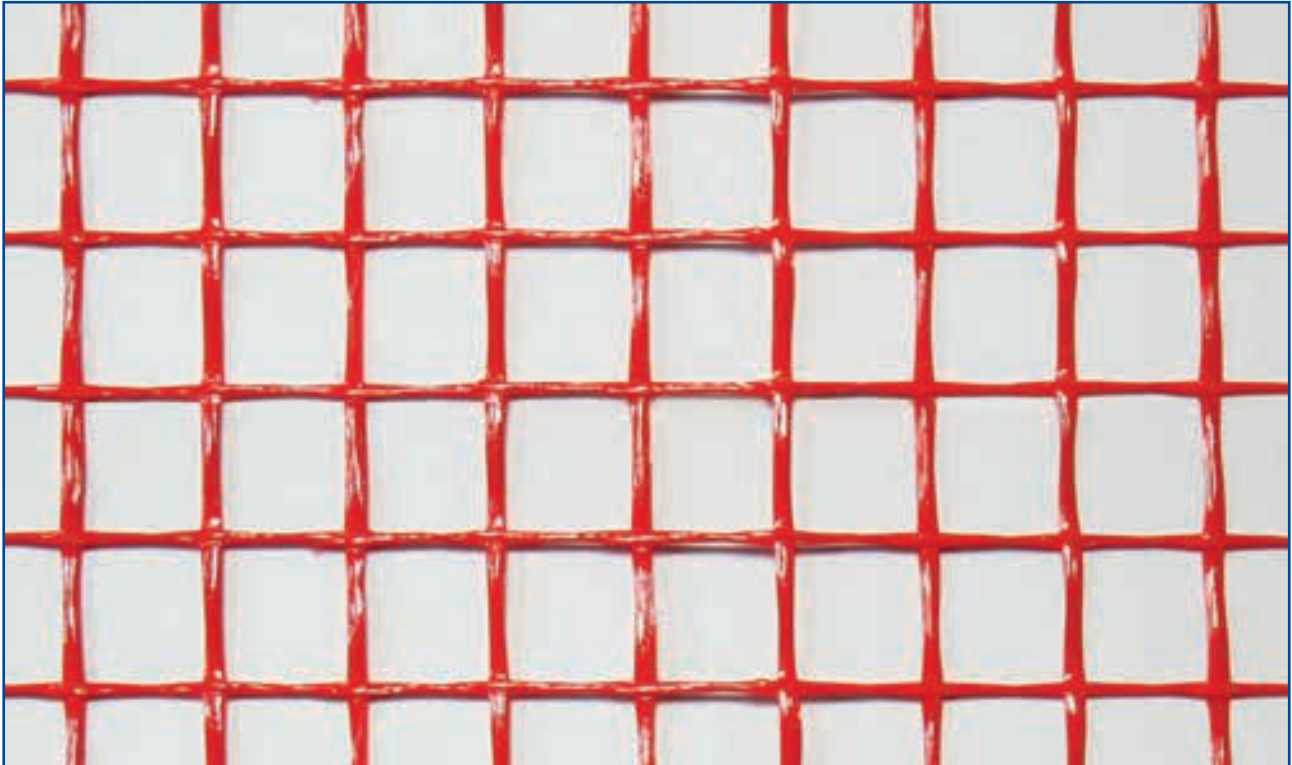
RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS COSTRUITA GIRO INGLESE APPRETTATA

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
GT AR 330/R *	335	50 X 50	60,4	59,6	1 X 50	400	18,45
GT AR 330/R2	335	50 X 50	60,4	59,6	2 X 50	800	18,45

* Disponibile a magazzino

Reti in vetro AR

Glasstex Struktura 320



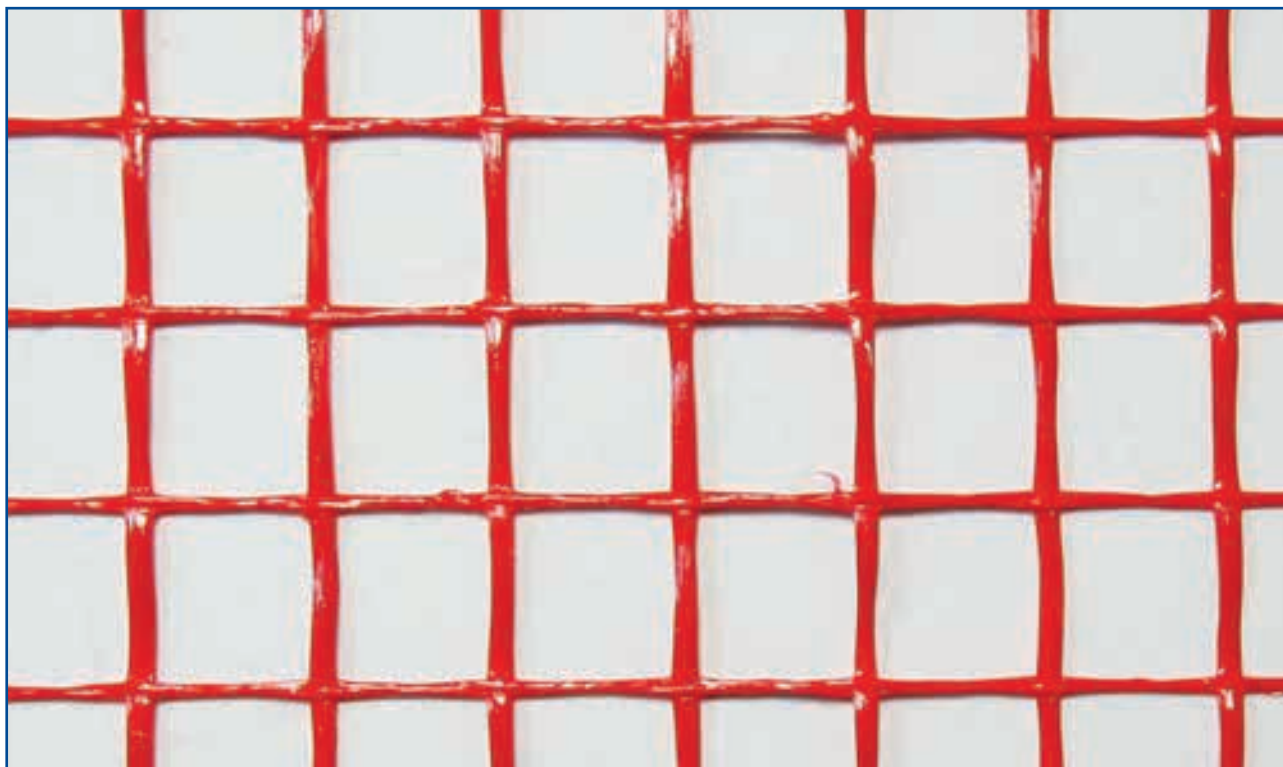
RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS COSTRUITA GIRO INGLESE APPRETTATA

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
GT AR 320/R *	320	20 X 20	68,5	63,5	1 X 50	600	16,38
GT AR 320/R2	320	20 X 20	68,5	63,5	2 X 50	1.200	16,38

* Disponibile a magazzino

Reti in vetro AR

Glasstex Struktura 250



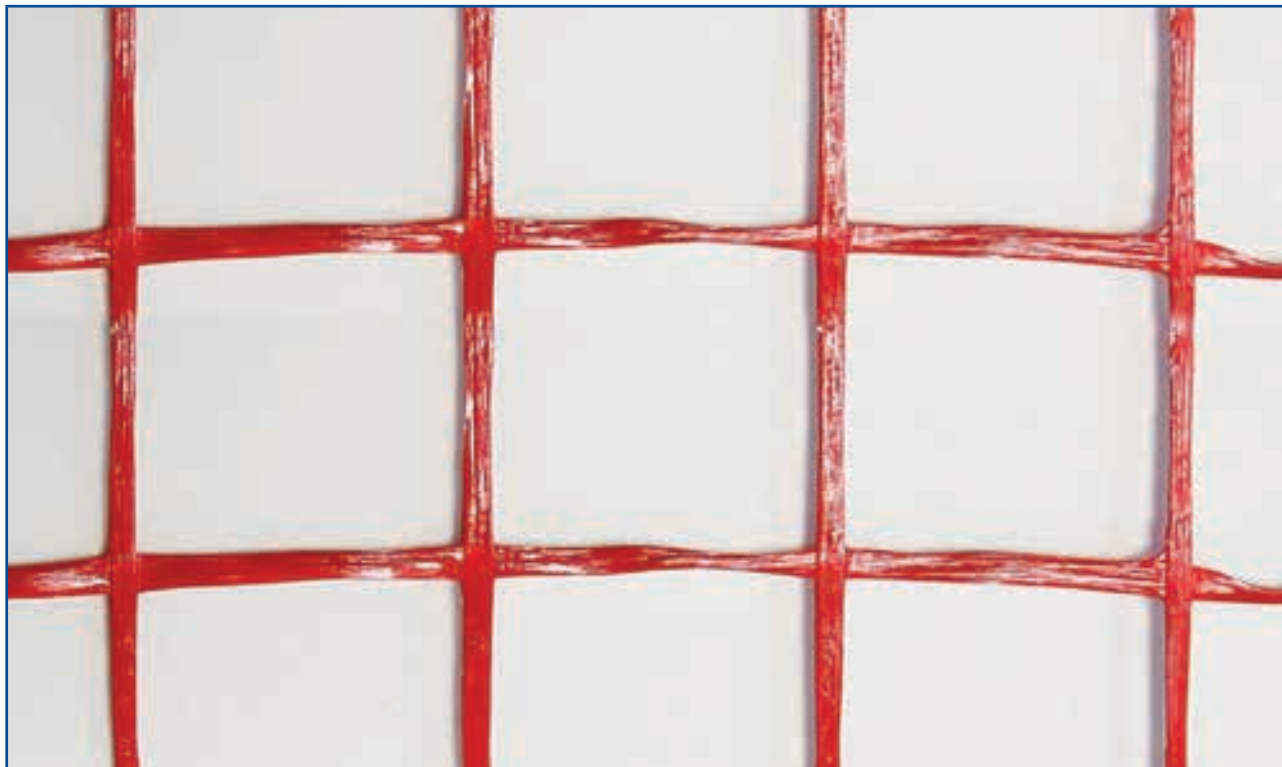
RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS COSTRUITA GIRO INGLESE APPRETTATA

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
GT AR 250/R *	280	25 X 25	58	55	1 X 50	550	15,00
GT AR 250/R2	280	25 X 25	58	55	2 X 50	1.100	15,00

* Disponibile a magazzino

Reti in vetro AR

Glasstex Struktura 150



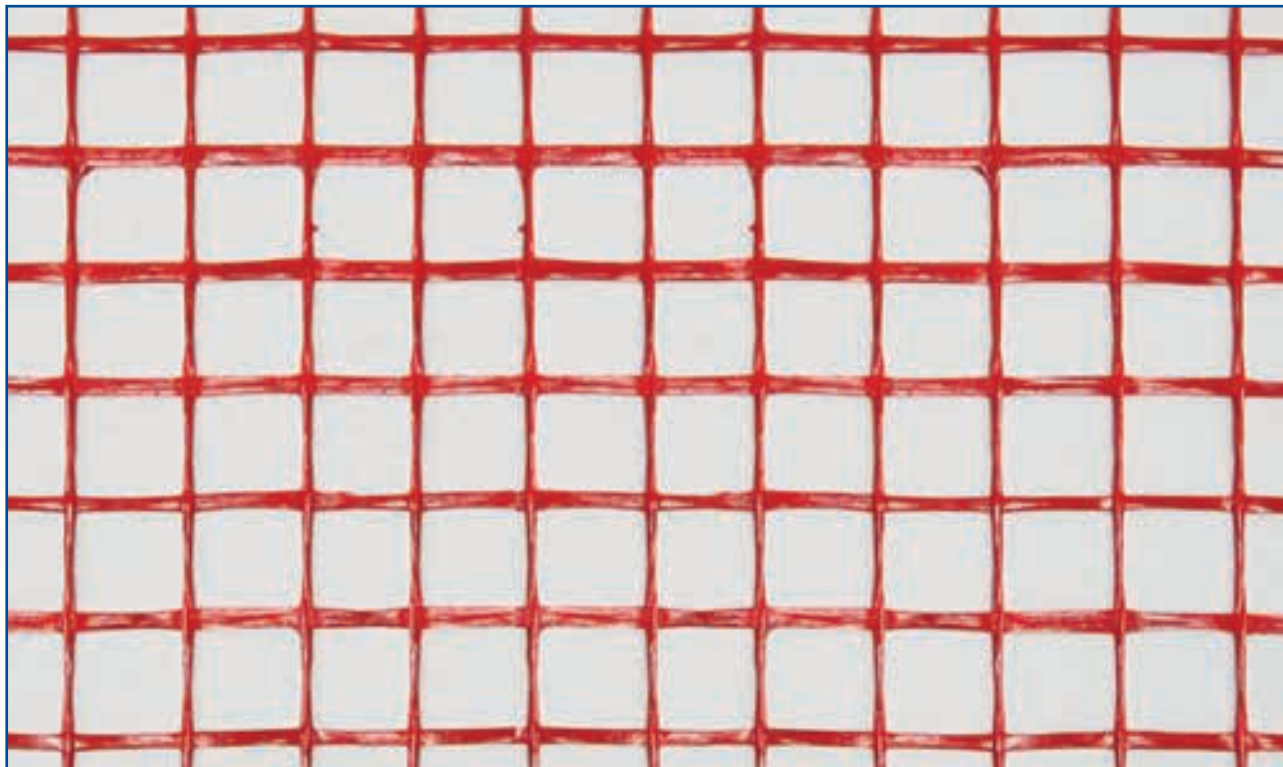
RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS COSTRUITA GIRO INGLESE APPRETTATA

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
GT AR 150/R *	158	40 X 40	32	27	1 X 50	1.000	11,96
GT AR 150/R2	158	40 X 40	32	27	2 X 50	2.000	11,96

* Disponibile a magazzino

Reti in vetro AR

Glasstex Struktura 115



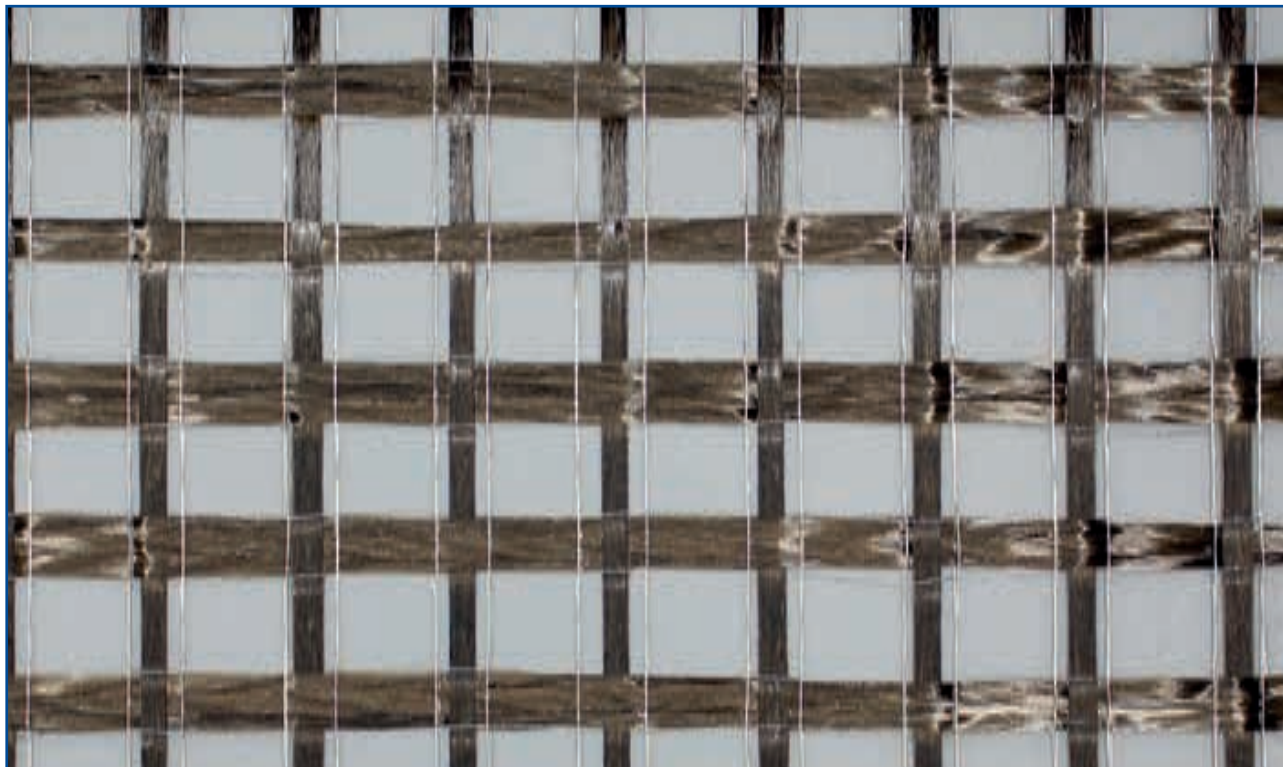
RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS COSTRUITA GIRO INGLESE APPRETTATA

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
GT AR 115/R *	112	12 X 12	30	26	1 X 50	1.000	9,48
GT AR 115/R2	112	12 X 12	30	26	2 X 50	2.000	9,48

* Disponibile a magazzino

Reti in Basalto + Acciaio

Struttura BA 240



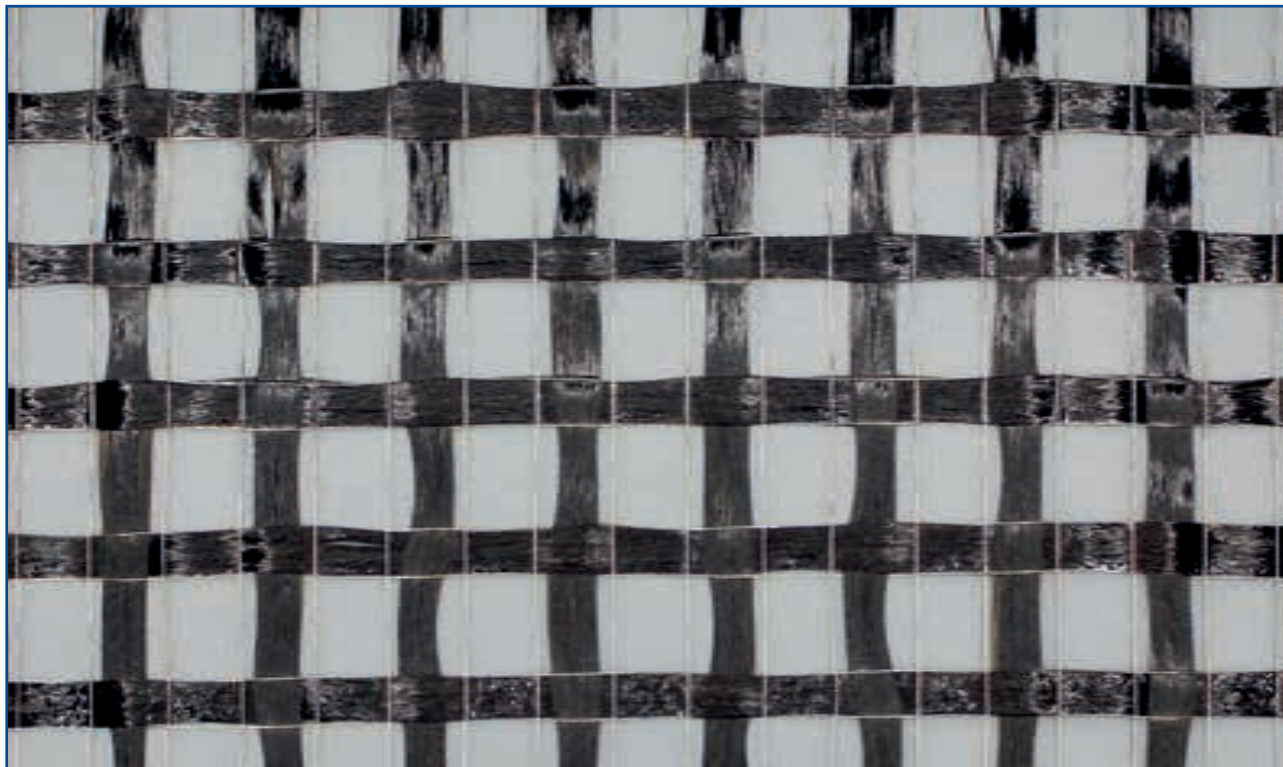
RETE IN FIBRA DI BASALTO CON FILO IN ACCIAIO INOX APPRETTATA

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
GT BA 240 *	295	16 X 16	66	78	1 X 50	750	24,50

* Disponibile a magazzino

Reti in Basalto + Acciaio

Struttura BA 420



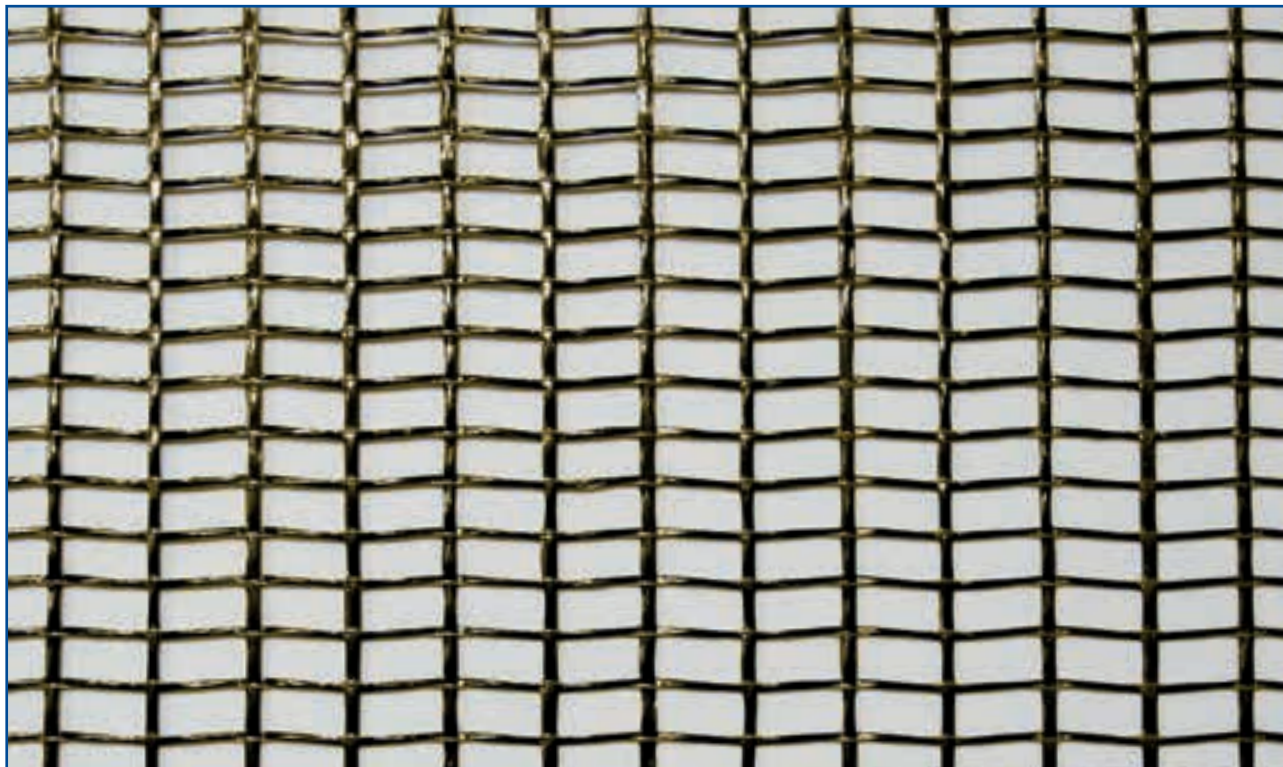
RETE IN FIBRA DI BASALTO CON FILO IN ACCIAIO INOX APPRETTATA

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
GT BA 420	420	14 X 14	120	132	1 X 50	300	46,13

* Disponibile a magazzino

Reti in Basalto

Struttura Basalto 190



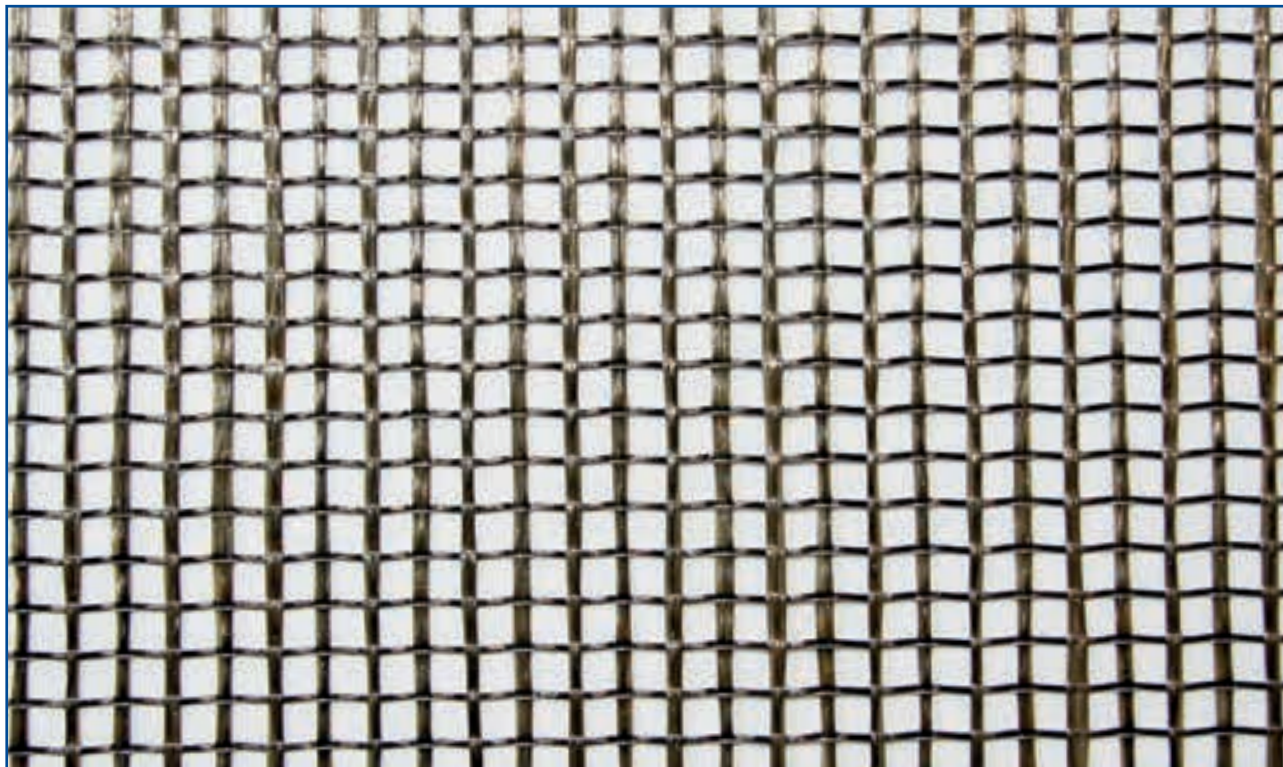
RETE IN FIBRA DI BASALTO APPRETTATA

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
GT BAS 190 *	193	6 X 12	42	70	1 X 50	2.000	17,97

* Disponibile a magazzino

Reti in Basalto

Struttura Basalto 240



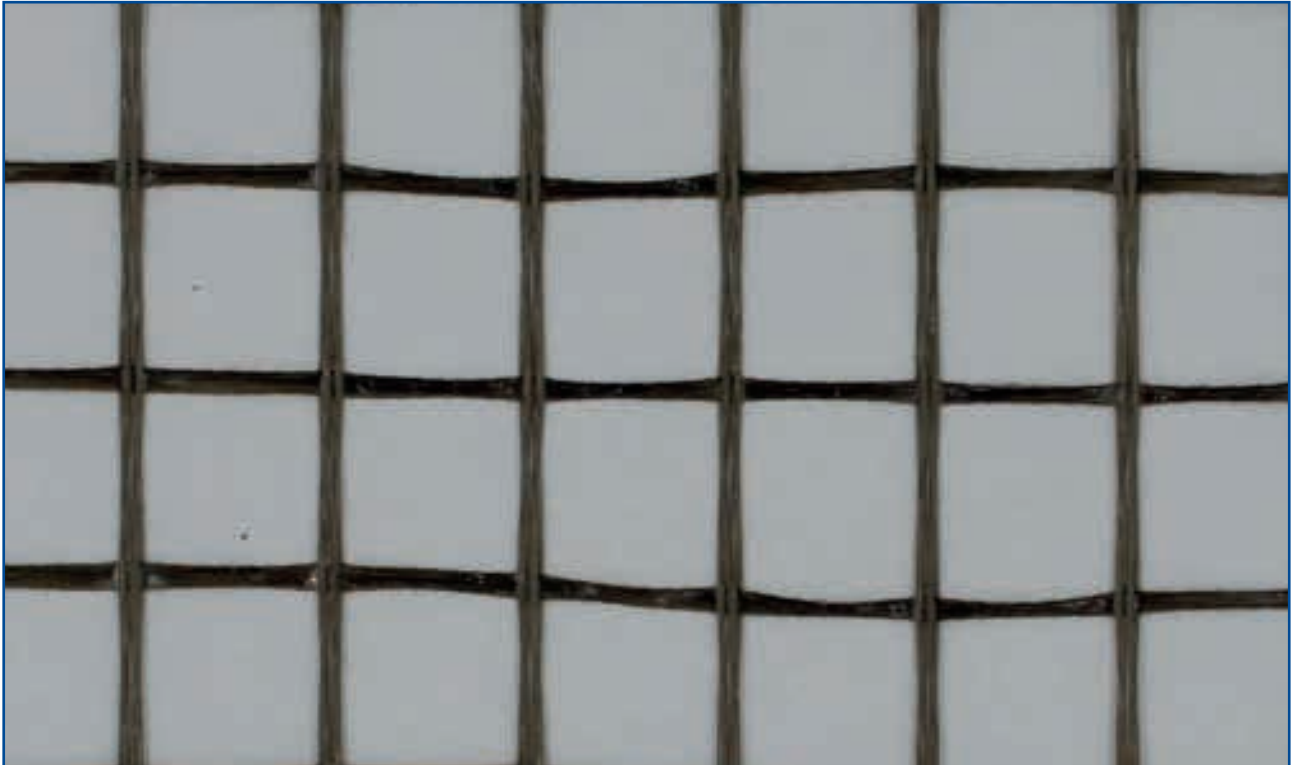
RETE IN FIBRA DI BASALTO APPRETTATA

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
GT BAS 240 *	243	6 X 6	66	70	1 X 50	2.000	19,95

* Disponibile a magazzino

Reti in Basalto

Struttura Basalto 137



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
GT BAS 137 *	137	25 X 25	30	40	1 X 50	1.000	9,18

* Disponibile a magazzino

Reti in Basalto

Struttura Basalto 227



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
GT BAS 227 *	227	25 X 25	50	55	1 X 50	1.000	11,48

* Disponibile a magazzino

Rete in Carbonio

Carbon Tex 570



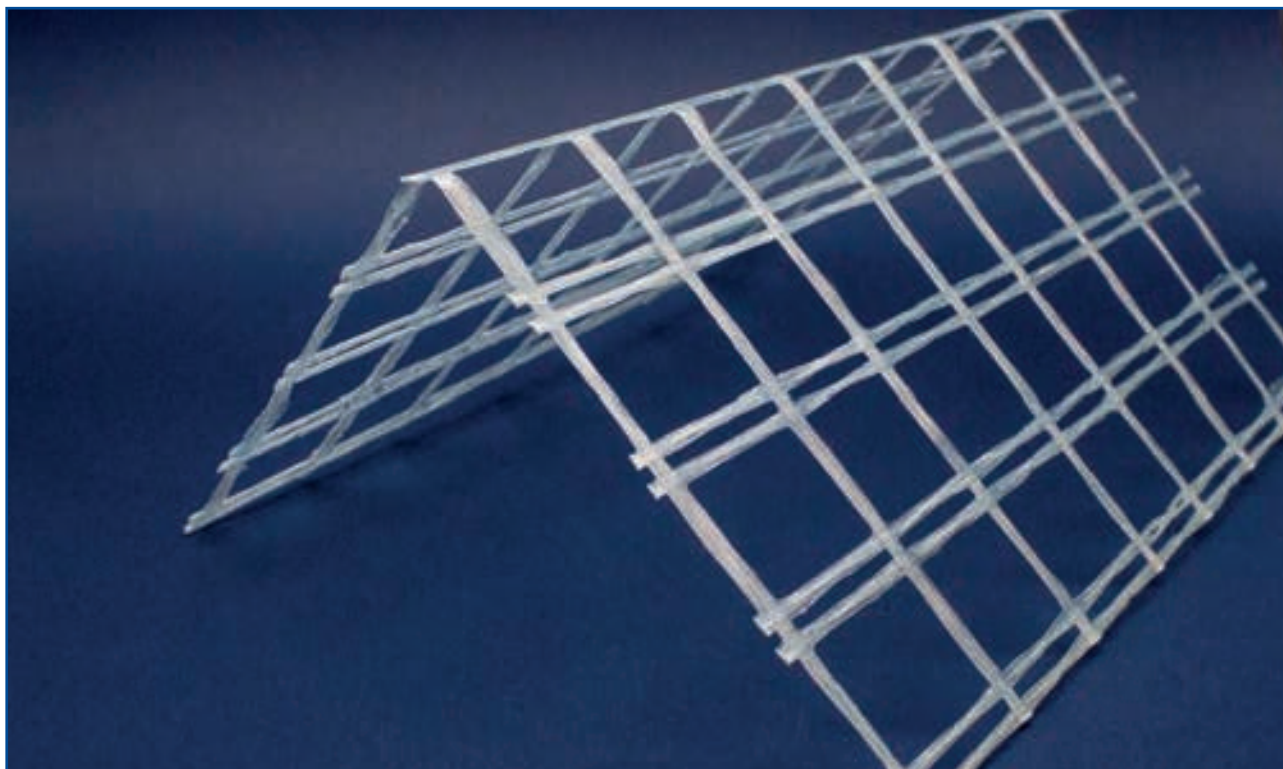
RETE UNIDIREZIONALE IN FIBRA DI CARBONIO + VETRO AR GLASS APPRETTATA

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 ²	€/m
CT 570 *	510	8,3 X 33,3	905	2.173	0,3 X 30	15	30,00

* Disponibile a magazzino

Angolo in Vetro AR

Angolo Struktura



ETA-23/0950

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	DIMENSIONI BARRA m	QUANTITÀ PER BANCALE pz	€/m
GT AR AS*	700	38 X 38	140	150	2,5	100	29,00

* Disponibile a magazzino

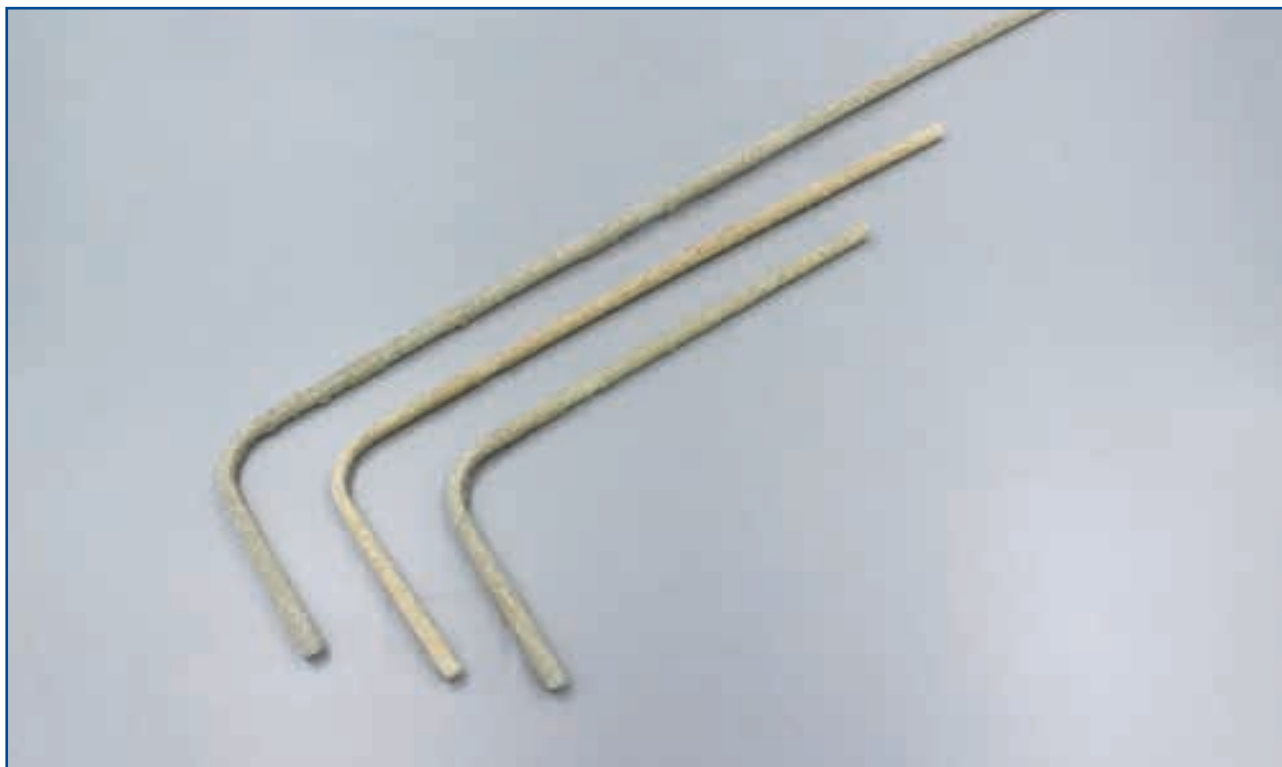


 **Connettori**
SISTEMI DI CONNESSIONE



Connettori

Glass Connector



ETA 23/0950

CONNETTORE AD "L" PREFORMATO IN GFRP AD ADERENZA MIGLIORATA

COD. ARTICOLO	Ø	DIMENSIONI	CONFEZIONI	€/pz
	mm	cm	pz	
BM LV 10/20 *	8	10 X 20	100	4,18
BM LV 10/30 *	8	10 X 30	100	5,26
BM LV 10/40 *	8	10 X 40	100	6,71
BM LV 10/50 *	8	10 X 50	100	7,60
BM LV 10/70 *	8	10 X 70	100	8,23

* Disponibile a magazzino

Connettori

Vortex AISI 304



EN 845-1

COONNETTORE ELICOIDALE IN ACCIAIO INOX AISI 304

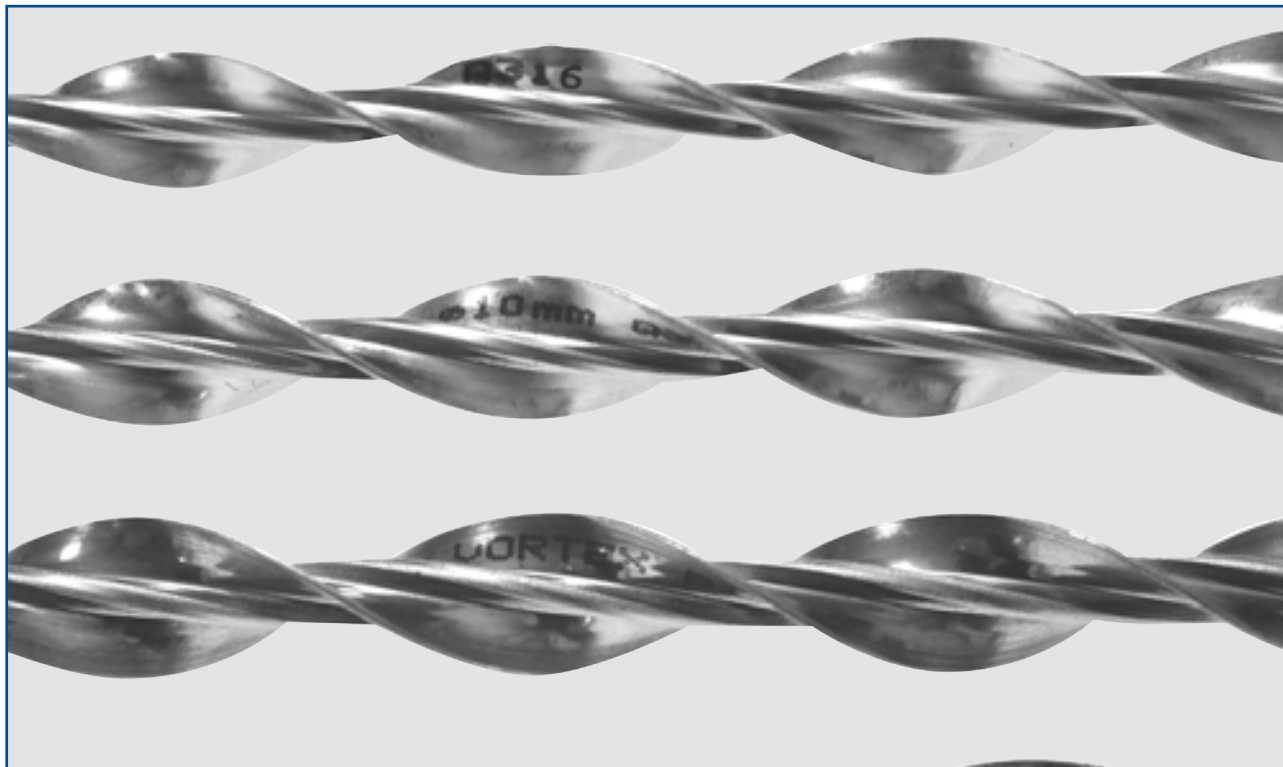
COD. ARTICOLO	Ø	DIMENSIONI BARRA	CONFEZIONI	€/m
	mm	cm	pz	
VT 06/1000/304 *	6	100	100	10,05
VT 08/1000/304 *	8	100	50	11,90
VT 10/1000/304 *	10	100	50	14,35

Tutti i diametri sono disponibili anche in rotoli da 10 m

* Disponibile a magazzino

Connettori

Vortex AISI 316



EN 845-1

COONNETTORE ELICOIDALE IN ACCIAIO INOX AISI 316

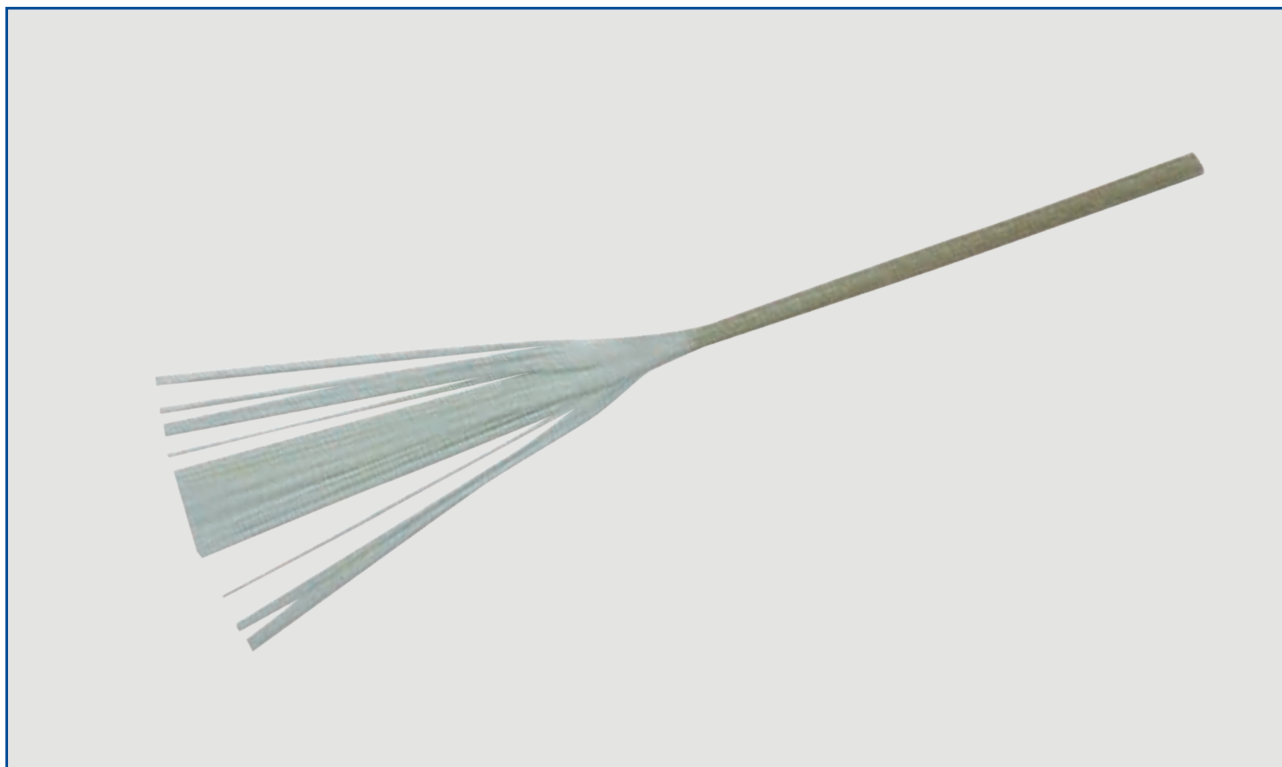
COD. ARTICOLO	Ø	DIMENSIONI BARRA	CONFEZIONI	€/m
	mm	cm	pz	
VT 06/1000/316 *	6	100	100	12,94
VT 08/1000/316 *	8	100	50	13,63
VT 10/1000/316 *	10	100	50	15,75

Tutti i diametri sono disponibili anche in rotoli da 10 m

* Disponibile a magazzino

Connettori

Open-Hand 1



ETA 23/0950

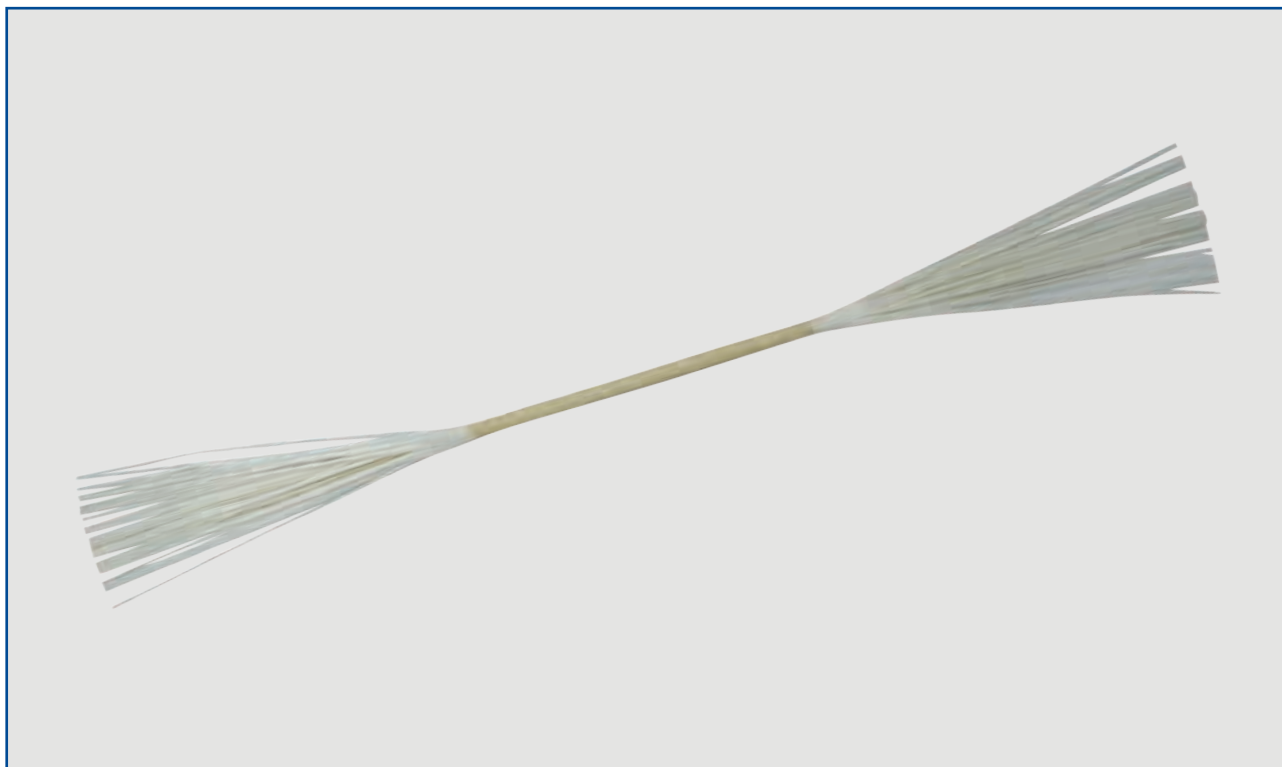
COONNETTORE IN FIBRA DI VETRO AR PRERESINATO SFIOCCHETTABILE DA UN LATO

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

* Disponibile a magazzino

Connettori

Open-Hand 2



ETA 23/0950

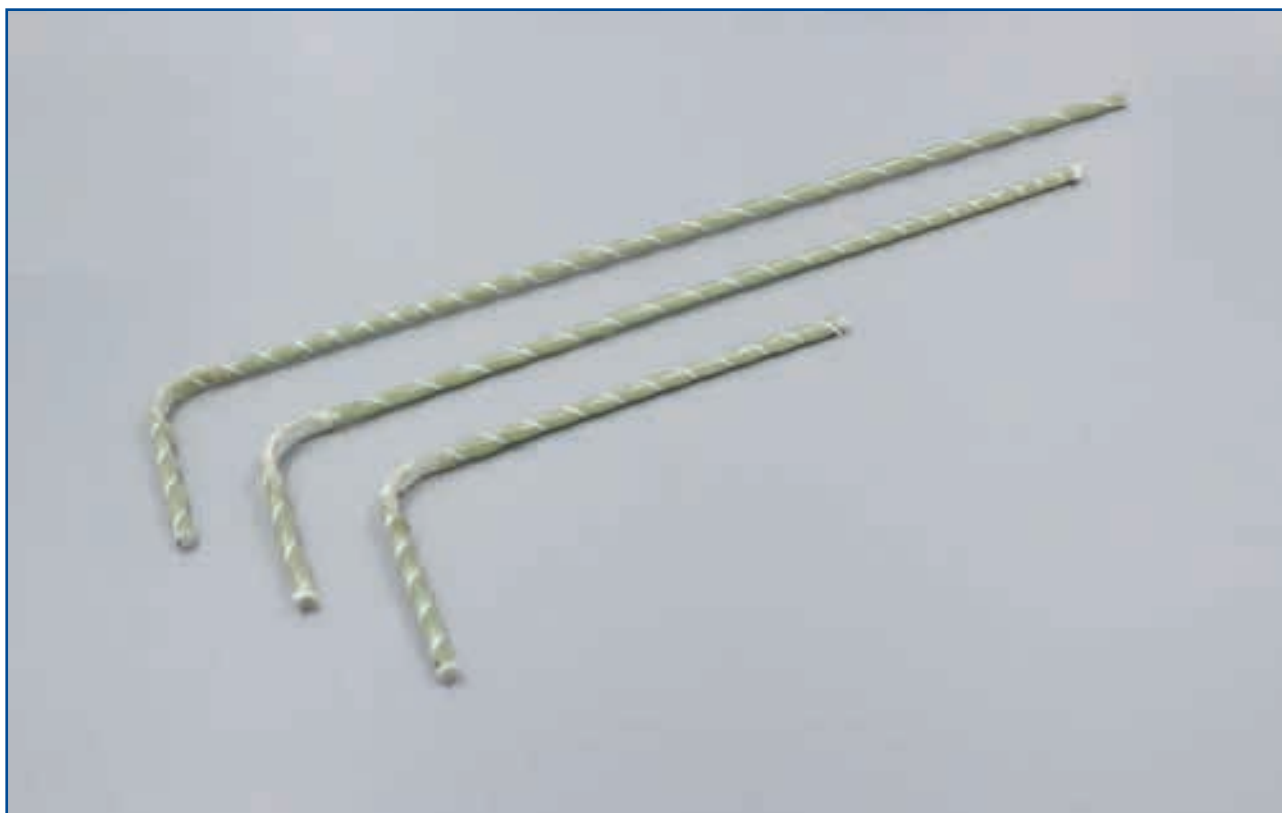
COONNETTORE IN FIBRA DI VETRO AR PRERESINATO SFIOCCHETTABILE DA ENTRAMBI I LATI

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

* Disponibile a magazzino

Connettori

GFRP Connector



CONNETTORE AD "L" PREFORMATO IN GFRP AD ADERENZA MIGLIORATA

COD. ARTICOLO	Ø	DIMENSIONI	CONFEZIONI	€/pz
	mm	cm	pz	
BM GFRP 10/20 *	7	10 X 20	100	2,65
BM GFRP 10/30 *	7	10 X 30	100	4,05
BM GFRP 10/40 *	7	10 X 40	100	4,95
BM GFRP 10/50 *	7	10 X 50	100	7,40
BM GFRP 10/60 *	7	10 X 60	100	7,63
BM GFRP 10/70 *	7	10 X 70	100	8,35
BM GFRP 10/80 *	7	10 X 80	100	8,89

* Disponibile a magazzino

Accessori per connettori

Vortex Connector - Mandrino



CONNESSIONE PER VORTEX IN ACCIAIO INOX

COD. ARTICOLO	Ø	DIMENSIONI	CONFEZIONI	€/pz
	mm	cm	pz	
VTC 08 *	8	5	100	3,44
VTC 10 *	10	5	100	4,47



MANDRINO PER VORTEX

COD. ARTICOLO	Ø	DIMENSIONI	CONFEZIONI	€/pz
	mm	cm	pz	
MAND VT/6 *	6	-	-	273,50
MAND VT/8 *	8	-	-	273,50
MAND VT/10 *	10	-	-	273,50

* Disponibile a magazzino

Accessori per connettori

Bussola retinata - BM 941 VE



BUSSOLA RETINATA METALLICA PER INGHISAGGIO CONNETTORI

COD. ARTICOLO	Ø	DIMENSIONI BARRA	CONFEZIONI	€/pz
	mm	cm	pz	
BUSSOLA 14 *	14	100	10	14,05
BUSSOLA 20 *	20	100	6	15,65



ETA 21/0370 - ETA 21/0372

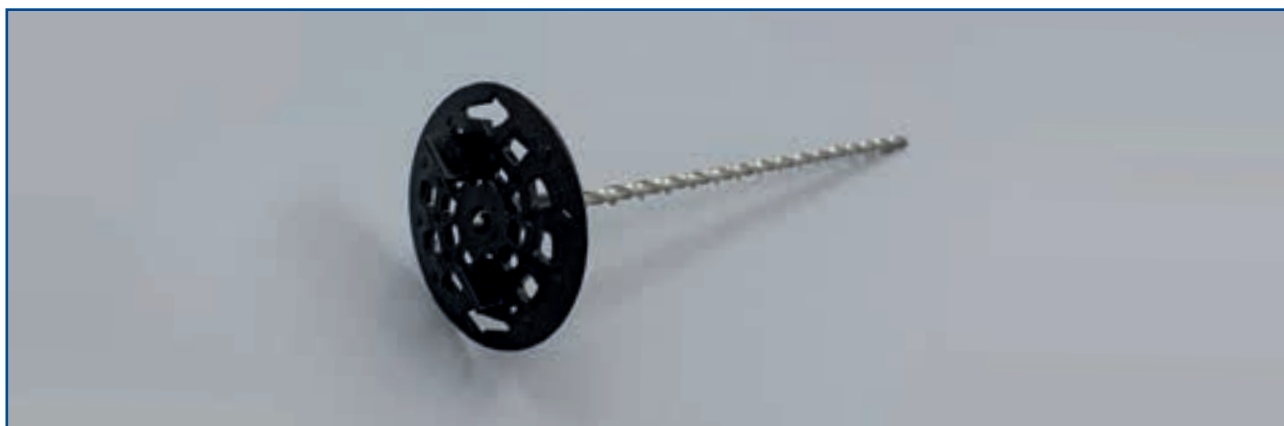
RESINA IN VINILESTERE SENZA STIRENE PER INGHISAGGIO CONNETTORI

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

* Disponibile a magazzino

Accessori per connettori

Terminale Vortex - Fazzoletto



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

COD. ARTICOLO	Ø	DIMENSIONI	CONFEZIONI	€/pz
	mm	cm	pz	
VTF 08 *	8	-	250	0,63
VTF 10 *	10	-	250	0,66



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

COD. ARTICOLO	Ø	DIMENSIONI	CONFEZIONI	€/pz
	mm	cm	pz	
FAZ 15 *	150	-	500	0,92

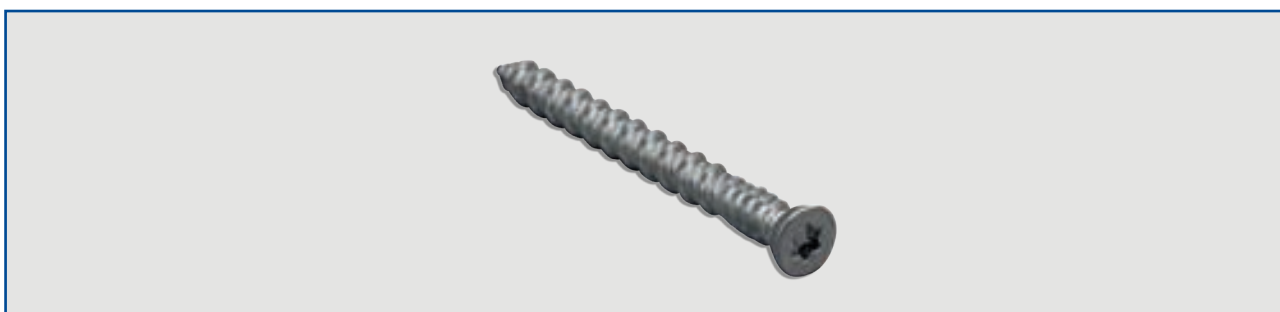
* Disponibile a magazzino

Accessori antifondellamento



FLANGIA DI FISSAGGIO

COD. ARTICOLO	SCATOLA pz	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
BMIB DPE 0858 *	500	6.000	0,21



VITE VACA PER CALCESTRUZZO

COD. ARTICOLO	SCATOLA pz	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
BMIB VACA *	100	800	0,74



SQUADRETTA METALLICA

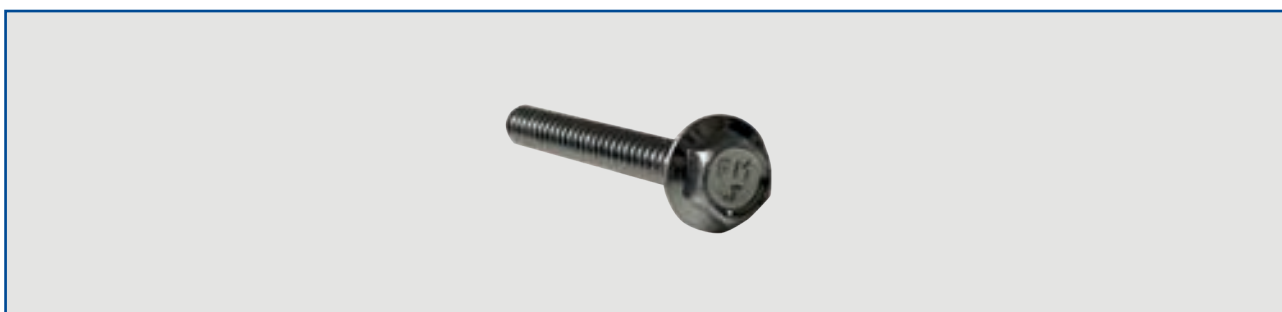
COD. ARTICOLO	SCATOLA pz	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
BMIB SQ 12035 *	100	1.200	0,66

Accessori antifondellamento



RONDELLA METALLICA

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



VITE VACA PER METALLO

COD. ARTICOLO	SCATOLA pz	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
BMIB VAM *	200	800	0,50



TASSELLO QUATTRO VIE

COD. ARTICOLO	SCATOLA pz	PEZZI PER CONFEZIONE n°	€/pz
BMIB TNS8/1 *	50	1.800	0,11

Malte strutturali a base calce



BM IDROPLASTER NHL - 15 MALTA STRUTTURALE CON CALCE NHL 5 PER INTONACI CRM



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE kg	BANCALI kg	€/kg
BM Ci30 *	25	1.500	0,586

BM IDRO FRCM - M15 MALTA STRUTTURALE CON CALCE NHL 5 PER INTONACI FRCM



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE kg	BANCALI kg	€/kg
BM Ci32 *	25	1.500	0,707

BM IDRO FUGA REPAIR NHL-M5 MALTA CON CALCE NHL 5 PER RISTIRATURE FUGHE



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE kg	BANCALI kg	€/kg
BM Ci *	25	1.500	0,464

BM INIEZIONE MALTA CON CALCE NHL 5 PER INGHISAGGIO CONNETTORI

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE kg	BANCALI kg	€/kg
BMCiNi 33 *	20	1.200	1,300

BM RASANTE RASANTE CON CALCE NHL 5



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE kg	BANCALI kg	€/kg
BM RASA	25	1.500	0,749

Malte strutturali a base cemento



BM TIXOMONO MALTA STRUTTURALE A BASE CEMENTO CLASSE R3



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE kg	BANCALI kg	€/kg
BM TIXO R3/1 *	25	1.500	1,656

BM TIXOMONO RAPID MALTA STRUTTURALE A BASE CEMENTO CLASSE R3



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE kg	BANCALI kg	€/kg
BM TIXO R3/2 *	25	1.500	1,564

BM TIXOMONO RAPID PLUS MALTA STRUTTURALE A BASE CEMENTO CLASSE R4



COD. ARTICOLO	CONFEZIONE kg	BANCALI kg	€/kg
BM TIXO R4 *	25	1.500	1,656

BM RASACEMENT RASANTE CEMENTIZIO

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE kg	BANCALI kg	€/kg
BM RACE R2 *	25	1.500	1,290

BM FER BOIACCA PASSIVANTE PER IL TRATTAMENTO ANTIRUGGINE DEI FERRI

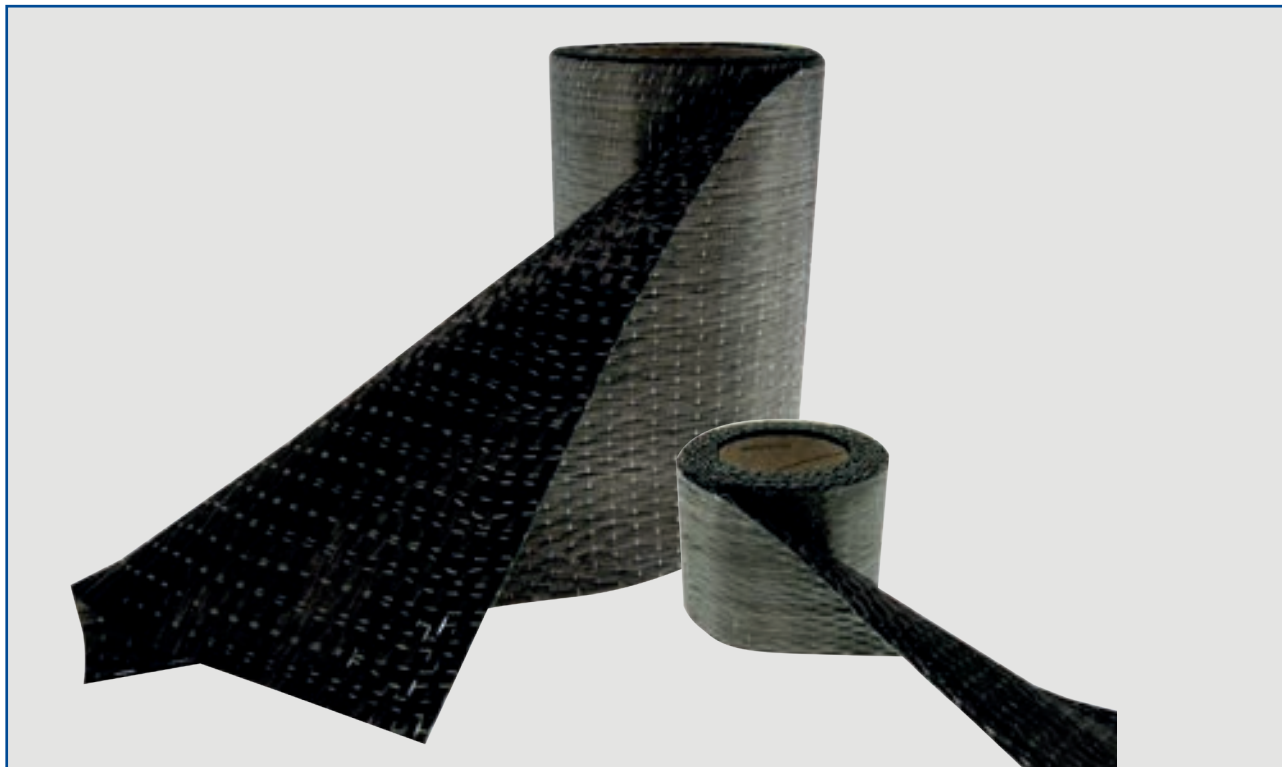
COD. ARTICOLO	CONFEZIONE kg	BANCALI kg	€/kg
BM BOPA *	5	1.500	5,560



 **Sistemi FRP**
RINFORZO ELEMENTI CALCESTRUZZO

Sistemi FRP

Unicarbontex



TESSUTO UNIDIREZIONALE IN FIBRA DI CARBONIO

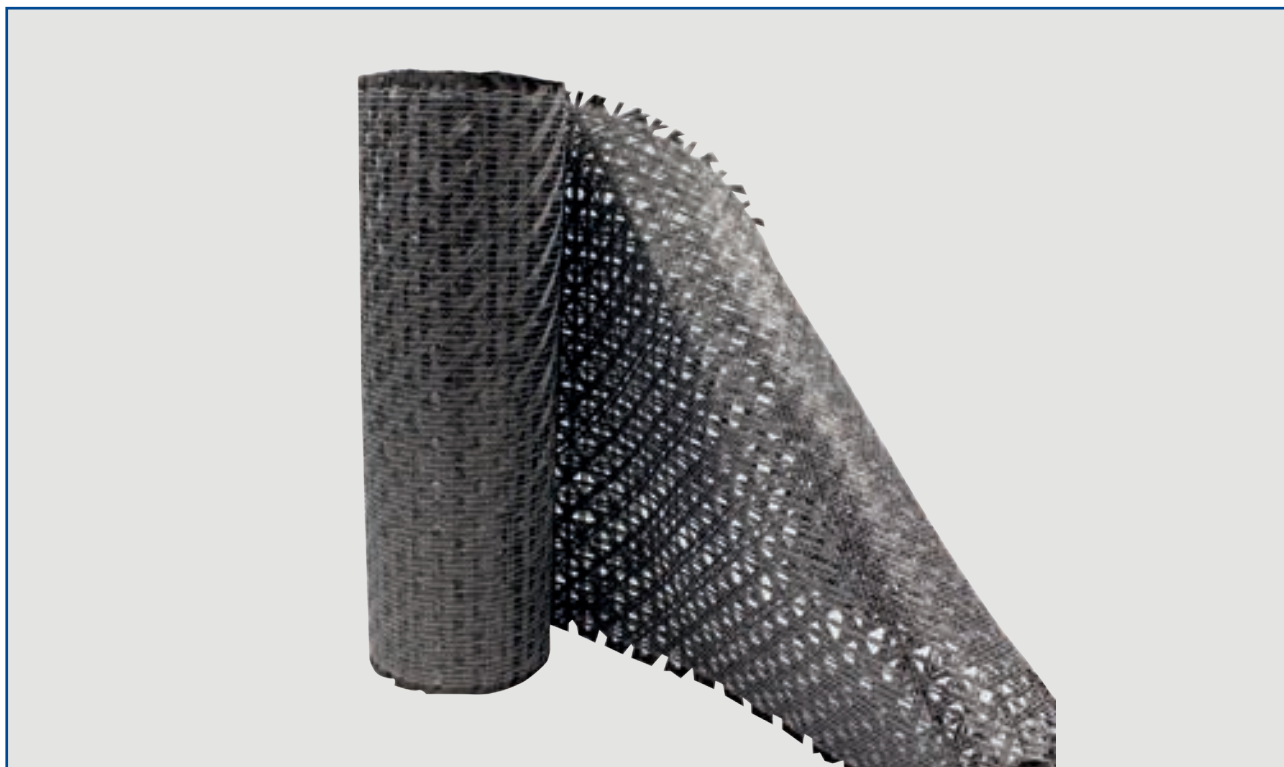
COD. ARTICOLO	g x m ²	DIMENSIONI m	COLORE	€/m ²
BM UC 300/10 *	300	0,10 x 25	NERO	98,75
BM UC 300/30 *	300	0,30 x 25	NERO	98,75
BM UC 300/50 *	300	0,50 x 25	NERO	98,75
BM UC 400/10 *	400	0,10 x 25	NERO	118,75
BM UC 400/30 *	400	0,30 x 25	NERO	118,75
BM UC 400/50 *	400	0,50 x 25	NERO	118,75
BM UC 600/10 *	600	0,10 x 25	NERO	162,75
BM UC 600/30 *	600	0,30 x 25	NERO	162,75
BM UC 600/50 *	600	0,50 x 25	NERO	162,75

A richiesta altezze diverse

* Disponibile a magazzino

Sistemi FRP

Quadricarbontex



TESSUTO QUADRIASSIALE IN FIBRA DI CARBONIO

COD. ARTICOLO	g x m ²	DIMENSIONI m	COLORE	€/m ²
BM QC 380/31 *	380	0,31 x 50	NERO	112,55
BM QC 380/42	380	0,42 x 50	NERO	112,55
BM QC 380/48 *	380	0,48 x 50	NERO	112,55
BM QC 380/127	380	1,27 x 50	NERO	112,55

A richiesta altezze diverse

* Disponibile a magazzino

Sistemi FRP

Carbonplate



LAMINA PULTRUSA IN CARBONIO AD ADERENZA MIGLIORATA

COD. ARTICOLO	MODULO ELASTICO GPa	SPESSORE mm	DIMENSIONI ROTOLO m	€/m
BM LC 170/5	170	1,4	0,05 x 50	111,71
BM LC 170/10	170	1,4	0,10 x 50	177,61
BM LC 200/5	200	1,4	0,05 x 50	194,11
BM LC 200/10	200	1,4	0,10 x 50	365,69
BM LC 250/5	250	1,4	0,05 x 50	241,11
BM LC 250/10	250	1,4	0,10 x 50	460,84

* Disponibile a magazzino

Sistemi FRP

Carboncore



ANIMA PULTRUSA IN CARBONIO

COD. ARTICOLO	MODULO ELASTICO GPa	DIMENSIONI mm	€/m
BM CC 1	150	5 x 19,5	142,65
BM CC 2	150	6 x 15	120,58
BM CC 3	150	8 x 19,5	169,18

Dimensioni standard 6 metri
A richiesta lunghezze diverse



BM EPO PRIMER EPOSSIDICO



1504-2

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE kg	€/kg
BM PE *	6	1,656

BM EPO GEL RESINA EPOSSIDICA STRUTTURALE BICOMPONENTE PER INCOLLAGGIO TESSUTI IN FIBRA DI CARBONIO



1504-4

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE kg	€/kg
BM EPO *	5,33	1,564

BM TIXO PLATE RESINA EPOSSIDICA STRUTTURALE BICOMPONENTE PER INCOLLAGGIO LAMINE E PULTRUSI IN CARBONIO



1504-4

COD. ARTICOLO	CONFEZIONE kg	€/kg
BM TIXO *	10	1,656

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 Stabilflex

Mezzaluna M1



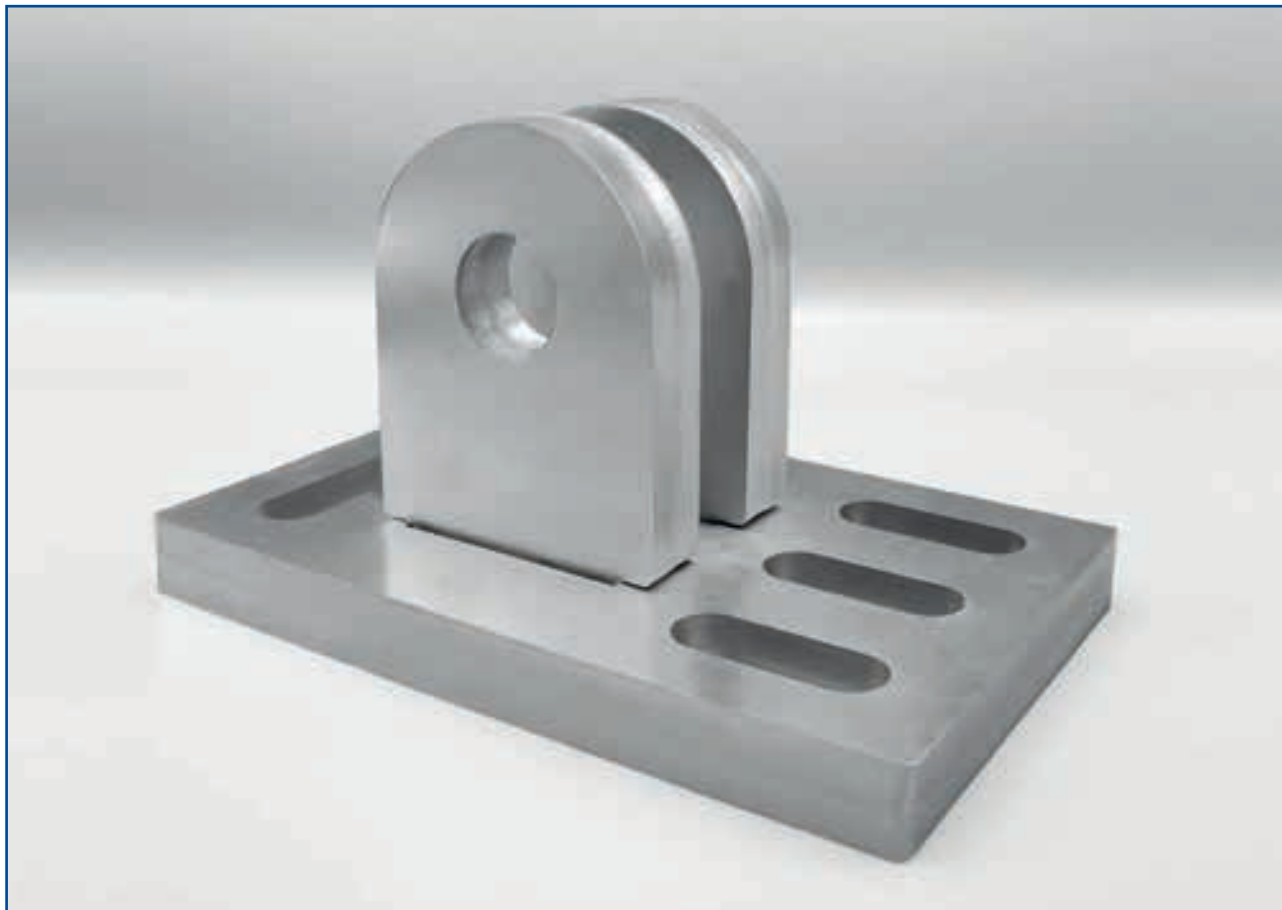
ELEMENTO DISSIPATORE IN ACCIAIO S355

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

* Disponibile a magazzino

Sistema Stabilflex

Flangia F1



ELEMENTO DI COLLEGAMENTO DEL DISSIPATORE AL PILASTRO IN ACCIAIO S355

COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA FLANGIA	LARGHEZZA FLANGIA	SPESSORE DISSIPATORE	€/pz
	mm	mm	mm	
BM FLANGIA F1 *	205	130	20	280,00

FERRAMENTA PER FISSAGGIO DI OGNI SINGOLA FLANGIA

COD. ARTICOLO	KIT	€/pz
BM KIT F1	2 BARRE FILETTATE M16 8.8 2 DADI M16 2 RONDELLE RESINA	40,00

* Disponibile a magazzino

Sistema Stabilflex

Flangia F2



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

COD. ARTICOLO	Ø FLANGIA mm	SPESSORE FLANGIA mm	€/pz
BM FLANGIA F2 *	158	20	138,00

FERRAMENTA PER FISSAGGIO DI OGNI SINGOLA FLANGIA

COD. ARTICOLO	KIT	€/pz
BM KIT F2	2 BARRE FILETTATE M16 8.8 2 DADI M16 2 RONDELLE RESINA	40,00

* Disponibile a magazzino

Sistema Stabilflex

Flangia F3



ELEMENTO DI COLLEGAMENTO DEL DISSIPATORE ALLA TRAVE IN ACCIAIO S355

COD. ARTICOLO	LUNGHEZZA FLANGIA	LARGHEZZA FLANGIA	SPESSORE FLANGIA	€/pz
	mm	mm	mm	
BM FLANGIA F3 *	205	90	20	264,00

FERRAMENTA PER FISSAGGIO DI OGNI SINGOLA FLANGIA

COD. ARTICOLO	KIT	€/pz
BM KIT F3 *	2 BARRE FILETTATE M16 8.8 2 DADI M16 2 RONDELLE RESINA	40,00

* Disponibile a magazzino

Sistema Stabiliflex

Mezzaluna M2 – Flangia F4



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
BM DISSIPATORE 190 *	190	150	10	264,00

FERRAMENTA PER FISSAGGIO DI OGNI SINGOLA FLANGIA

COD. ARTICOLO	KIT	€/pz
BM KIT 190 *	4 VITI CEMENTO	10,00

* Disponibile a magazzino

Sistema Stabiliflex

Mock-up

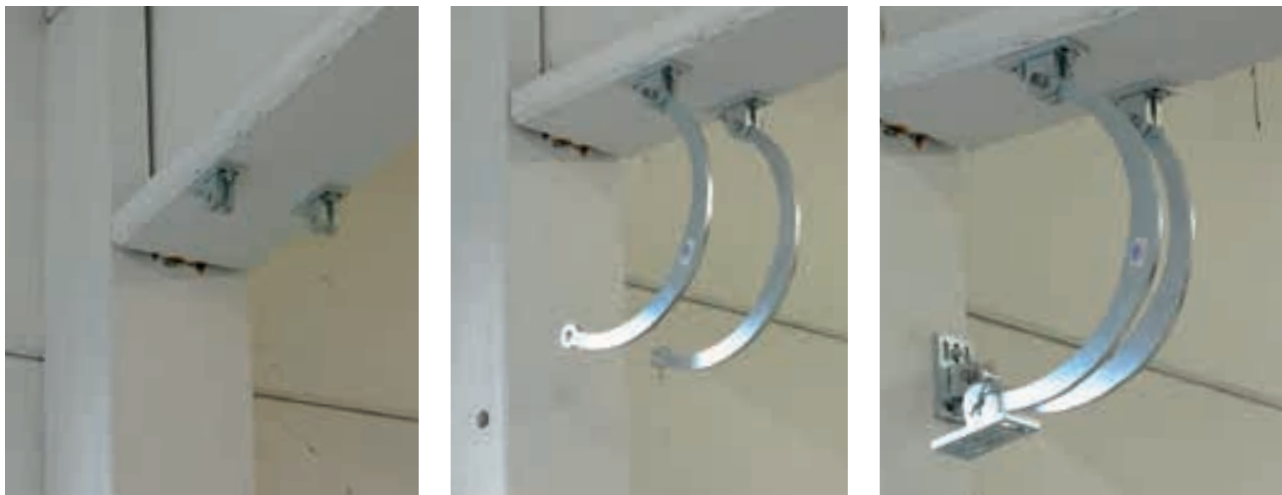


DIMA IN FOREX RESISTENTE E LEGGERO PER FACILITARE IL MONTAGGIO DELL'OPERATORE NELLA FASE PRELIMINARE ALL'ESECUZIONE DEI FORI DI FISSAGGIO

COD. ARTICOLO	€/pz
BM MOCKUP *	352,00

Sistema Stabilflex

Esempi di posa



SCONTISTICHE

Suddivise per zone



 **ZONA A**

 **ZONA B**

 **ZONA C**

 **ZONA D**

via Tevere, 26
61030 Lucrezia di Cartoceto (PU) Italy
+39 0721 899901
commerciale@biemmebiagiotti.com

La nostra Rete Agenti copre uniformemente tutta l'Italia.

Famiglie Prodotti	Zone	A Sconto	B Sconto	C Sconto	C Sconto
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.

 **Polirex**[®] polietilene espanso

 **Fioccotex**[®] geotessuto

 **Fibromix**[®] fibre di polipropilene

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



 **Sistema Armatex**[®]

rinforzo strutturale / antisfondellamento
antiribaltamento / antisismico / restauro

 **Sistema Stabilflex**[®]

Messa in sicurezza di capannoni industriali

BIEMME srl

Via Tevere, 26

61030 Lucrezia di Cartoceto (PU) Italia

Tel. +39 0721 899901 - Fax +39 0721 899902

info@biemmebiagiotti.com

www.biemmebiagiotti.com