

CAPPOTTO

Rete in Fibra di Vetro MEGA-NET CONFORME ETAG 004 Maglia 4,0x4,5 150 gr. ± 5%

ISOLAMENTO a CAPPOTTO

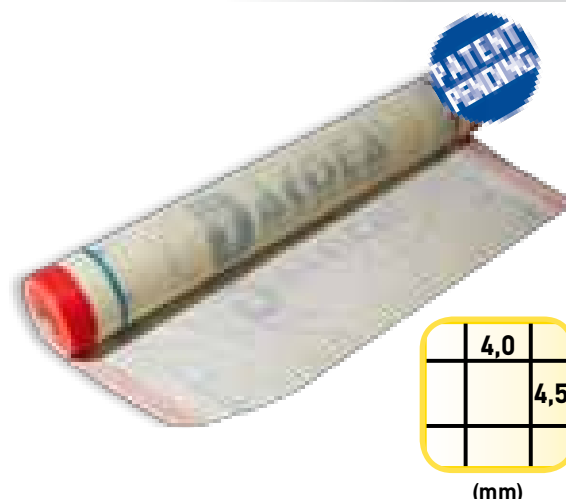
Viene impiegata nei rivestimenti a cappotto come armatura dello strato di rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema (movimenti di assestamento, fenomeni di ritiro, escursioni termiche, agenti esterni) ed evitare quindi la formazioni di crepe in facciata.

Il suo aspetto estetico offre un valido ausilio per una posa veloce e semplice della rete. Il **bordo rosso** di 5 cm di larghezza evidenzia la fine della rete e di conseguenza la zona di sormonto; la **riga blu**, parallela al bordo rosso, marca senza possibilità d'errore il sormonto di 10 cm; le tacche ogni 10 e 50 cm rendono semplice il posizionamento iniziale della rete ed il successivo livellamento o taglio della stessa durante le fasi di srotolamento e posa.

Cod.	(m)		UM
RET01-1160DK	1,10x50	1815	m ²
RET01-1160DK25	1,10x25	1650	m ²

***personalizzabile con proprio marchio e colore.**

R117



Armatura con destinazione d'uso ETICS N. 007/09



Rete in Fibra di Vetro GOLD-NET CONFORME ETAG 004 Maglia 3,5x3,8 165 gr. ± 5%

ISOLAMENTO a CAPPOTTO

Viene impiegata nei rivestimenti a cappotto come armatura dello strato di rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema (movimenti di assestamento, fenomeni di ritiro, escursioni termiche, agenti esterni) ed evitare quindi la formazioni di crepe in facciata.

Il suo aspetto estetico offre un valido ausilio per una posa veloce e semplice della rete. Il **bordo rosso** di 5 cm di larghezza evidenzia la fine della rete e di conseguenza la zona di sormonto; la **riga nera**, parallela al bordo rosso, marca senza possibilità d'errore il sormonto di 10 cm; le tacche ogni 10 e 50 cm rendono semplice il posizionamento iniziale della rete ed il successivo livellamento o taglio della stessa durante le fasi di srotolamento e posa.

Cod.	(m)		UM
RET01-1173DK	1,10x50	1815	m ²

R131



Armatura con destinazione d'uso ETICS N. 006/09





Rete in Fibra di Vetro CONFORME ETAG 004
Maglia 4,0x4,5 150 gr. ± 5%

R117

ISOLAMENTO a CAPPOTTO:

Viene impiegata nei rivestimenti a cappotto come armatura dello strato di rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema (movimenti di assestamento, fenomeni di ritiro, escursioni termiche, agenti esterni) ed evitare quindi la formazioni di crepe in facciata.

rete disponibile nei colori:



(mm)



Armatura con destinazione d'uso ETICS
N. 007/09



Cod.	↗ (m)		UM	Colore
RET01-1160	1,10x50	1815	m ²	Bianco + Logo
RET01-1160A	1,10x50	1815	m ²	Arancio
RET01-1160B	1,10x50	1815	m ²	Azzurro
RET01-1160G	1,10x50	1815	m ²	Giallo
RET01-1160N	1,10x50	1815	m ²	Bianco
RET01-1160R	1,10x50	1815	m ²	Rossa
RET01-1160V	1,10x50	1815	m ²	Verde
RET01-1160GG	1,10x50	1815	m ²	Grigia

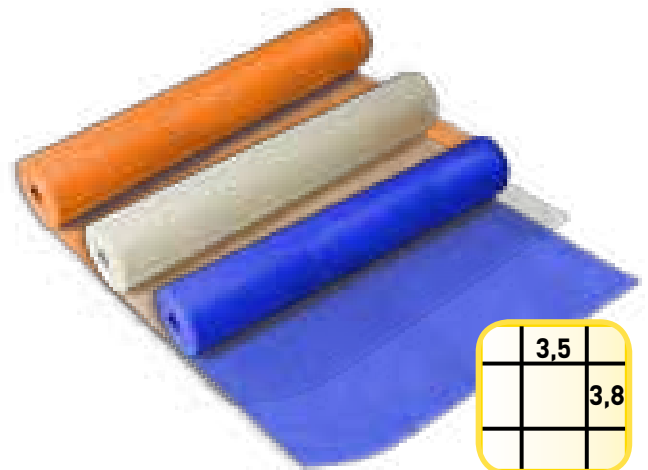
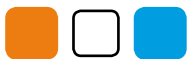
Rete in Fibra di Vetro CONFORME ETAG 004
Maglia 3,5x3,8 165 gr. ± 5%

R131

ISOLAMENTO a CAPPOTTO

Viene impiegata nei rivestimenti a cappotto come armatura dello strato di rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema (movimenti di assestamento, fenomeni di ritiro, escursioni termiche, agenti esterni) ed evitare quindi la formazioni di crepe in facciata.

rete disponibile nei colori:



(mm)

***personalizzabile per 32670 m² (18 bancali)**

Cod.	↗ (m)		UM	Colore
RET01-1170	1,10x50	1815	m ²	Arancio
RET01-1171	1,10x50	1815	m ²	Bianco
RET01-1172	1,10x50	1815	m ²	Azzurro



Armatura con destinazione d'uso ETICS
N. 006/09



CAPPOTTO

Rete in Fibra di Vetro SOFT-NET
CONFORME ETAG 004 Maglia 4,0x4,5 145 gr. ± 5%

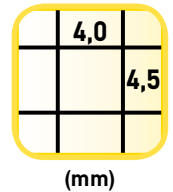
R117 soft

ISOLAMENTO a CAPPOTTO

Viene impiegata nei rivestimenti a cappotto come armatura dello strato di rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema (movimenti di assestamento, fenomeni di ritiro, escursioni termiche, agenti esterni) ed evitare quindi la formazioni di crepe in facciata.

Il suo aspetto estetico offre un valido ausilio per una posa veloce e semplice della rete. Il bordo con serie di forma quadra di colore viola di 5 cm di larghezza evidenzia la fine della rete e di conseguenza la zona di sormonto di rispettivamente 5 e 10 cm.

Rete con appretto morbido che rende la rete soffice al tatto.



Cod.	(m)		UM
RET01-1160S	1,00x50	1650	m ²

***personalizzabile con proprio marchio e colore.**



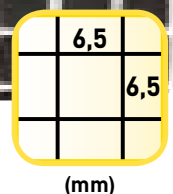
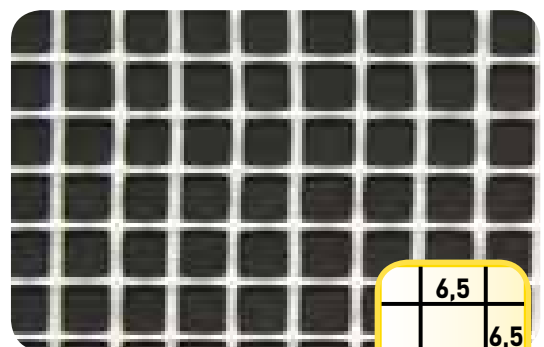
Rete in Fibra di Vetro Maglia 6,5x6,5 160 gr. ± 5%

R120

ISOLAMENTO a CAPPOTTO

Rete con la maglia più larga tra quelle comunemente usate, caratteristica che permette un passaggio perfetto della colla del cappotto anche in presenza di granulometrie superiori al normale e di conseguenza un annegamento perfetto della colla senza dare adito a fenomeni di separazione.

rete disponibile nei colori:



Cod.	(m)		UM	Colore
RET01-1175	1,00x50	1200	m ²	Bianco
RET01-1176	1,00x50	1200	m ²	Azzurro





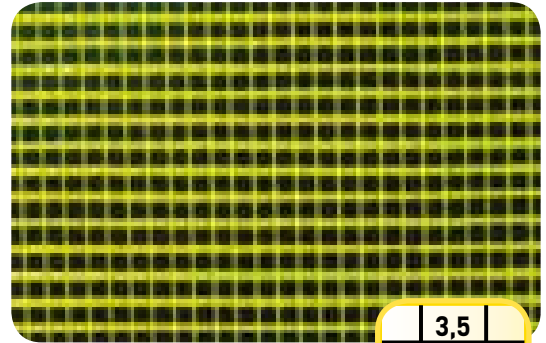
CAPPOTTO

Rete in Fibra di Vetri "PANZER"
Maglia 4,0x4,0 380 gr. ± 5%

R326

ISOLAMENTO a CAPPOTTO

Viene impiegata come rinforzo nelle zoccolature ed in tutte le applicazioni in cui è richiesta una particolare resistenza meccanica del sistema a cappotto (logge, atri, corridoi, basamenti di fabbricati in prossimità di zone a traffico veicolare).



(mm)



Cod.	(m)		UM	Colore
RET01-1060B	1,00x25	600	m ²	Giallo

Rete in Fibra di Vetri Maglia 4,5x4,0 200 gr. ± 5%

R170

INTONACI A SPESSORE / GIUNTI

Viene impiegata nell'isolamento a cappotto in alternativa alla R 326/CK370 come antigrandine nel rinforzo di lastre in EPS. Conferisce una maggiore resistenza al sistema cappotto contro la perforazione dei chicchi di grandine.

rete disponibile nei colori:



(mm)



Cod.	(m)		UM	Colore
RET01-1190B	1,00x50	1500	m ²	Azzurro
RET01-1190	1,00x50	1500	m ²	Giallo

RETI IN FIBRA DI VETRO E⁺

RASATURE E GUAINE LIQUIDE

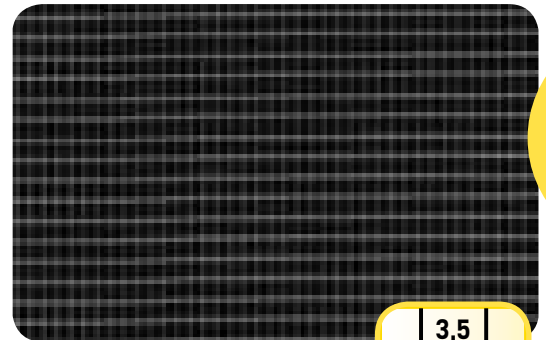
DAKOTA

Rete in Fibra di Vetro
Maglia 3,5x4,2 65 gr. ± 5%

R58

RASATURE INTERNE / IMPERMEABILIZZAZIONI
RINFORZO LASTRE MARMO

È una rete che presenta un'alta adattabilità con tutti i prodotti che si trovano nel mercato. La funzione di tale rete è di evitare eventuali fessurazioni in presenza di finiture a base di gesso e in corrispondenza di giunzioni tra materiali con diversi coefficienti di dilatazione distribuendo in maniera omogenea le tensioni a cui sono sottoposti.





R



(mm)



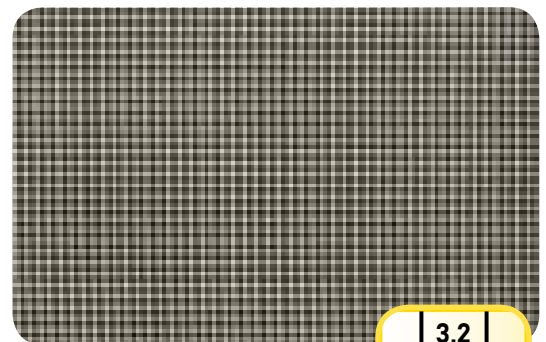
Cod.	 (m)		UM	Colore
RET01-1000	1,00x50	3000	m ²	Marchiata
RET01-1000N	1,00x50	3000	m ²	Bianca

Rete in Fibra di Vetro Maglia 3,2x3,2 90 gr. ± 5%

R72



RASATURE INTERNE ed ESTERNE / SUPPORTO MOSAICI
RINFORZO LASTRE DI MARMO AMMALORATE

Rete con un carico di rottura superiore alla rete art. RET01-1000; una soluzione già accettabile anche per le rasature esterne. È una rete che presenta un'alta bagnabilità e adattabilità con tutti i prodotti che si trovano nel mercato. La funzione di tale rete è di evitare eventuali fessurazioni in presenza di finiture a base di gesso e in corrispondenza di giunzioni tra materiali con diversi coefficienti di dilatazione distribuendo in maniera omogenea le tensioni a cui sono sottoposti.



(mm)



Cod.	 (m)		UM	Colore
RET01-1010	1,00x50	2250	m ²	Bianco



RETI IN FIBRADI VETRO E⁺

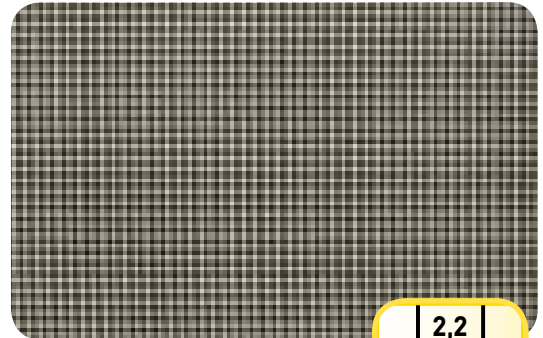
RASATURE E GUAINE LIQUIDE

Rete in Fibra di Vetro Maglia 2,2x2,2 70 gr. ± 5%

R56



RASATURE INTERNE / ESTERNE
IMPERMEABILIZZAZIONI / GUAINE LIQUIDE

Rete particolarmente sottile, ma con buona resistenza allo strappo, ideale per rinforzare lavorazioni con malta bituminosa o guaina liquida (sia a base di resine acriliche come anche epoxibituminose).



(mm)



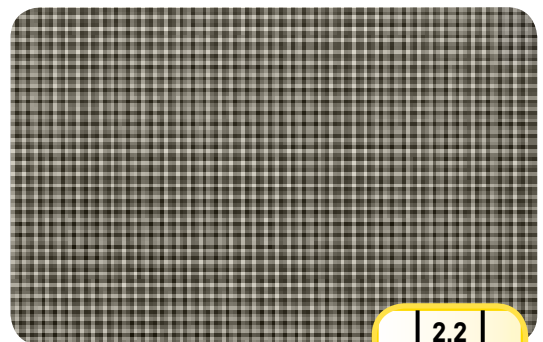
Cod.	 (m)		UM	Colore
RET02-1070	1,00x100	3000	m ²	Bianco

Rete in Fibra di Vetro Maglia 2,2x2,3 58 gr. ± 5%

R51



RASATURE INTERNE / ESTERNE
IMPERMEABILIZZAZIONI / GUAINE LIQUIDE

Rete particolarmente sottile, ma con buona resistenza allo strappo, ideale per rinforzare lavorazioni con malta bituminosa o guaina liquida (sia a base di resine acriliche come anche epoxibituminose).



(mm)



Cod.	 (m)		UM
RET02-1069	1,00x50	3500	m ²



INTONACI

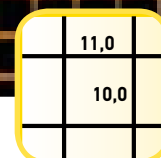
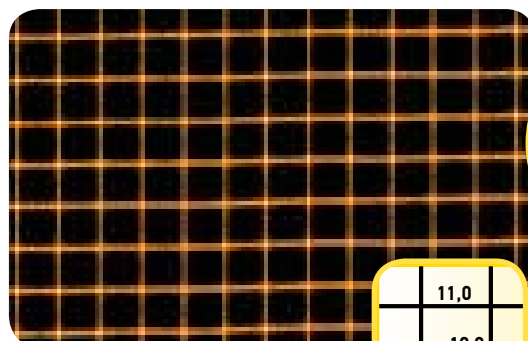
Rete in Fibra di Vetro
Maglia 11,0x10,0 120 gr. ± 5%

R93

INTONACI A SPESSORE / GIUNTI

La rete R 93 presenta una grammatura 116/125 gr/m² è una maglia di 11 x 10 mm ed è per questo che è definita "1x1". Impiegata negli intonaci premiscelati ad alto spessore. Ciò è permesso dall'ampiezza della sua maglia che consente un agevole passaggio del cemento, evitando bolle d'aria e rigonfiamenti tra rete e intonaco premiscelato. Tale caratteristica è molto importante poichè la presenza di tali fenomeni porterebbe ad un indebolimento della struttura. **La rete più usata per le armature degli intonaci**

rete disponibile nei colori:



(mm)



Cod.	(m)		UM	Colore
RET01-1020F	1,00x50	1500	m ²	Arancio
RET01-1020G	1,00x50	1500	m ²	Blu
RET01-1020F25	0,25x50	1500	m ²	Arancio
RET01-1020F33	0,33x50	1485	m ²	Arancio
RET01-1020F50	0,50x50	1500	m ²	Arancio

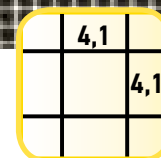
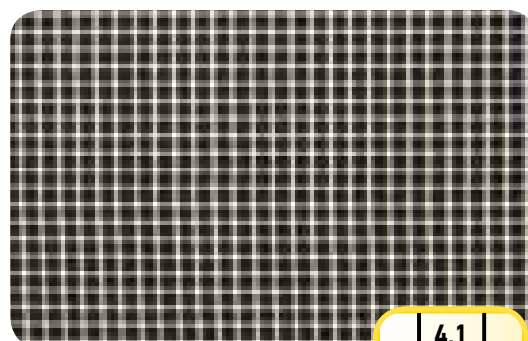
Rete in Fibra di Vetro Maglia 4,1x4,1 120 gr. ± 5%

R96

RASATURE INTERNE ed ESTERNE / INTONACI a SPESSORE

Viene impiegata nei rivestimenti a cappotto come armatura dello strato di rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema (movimenti di assestamento, fenomeni di ritiro, escursioni termiche, agenti esterni) ed evitare quindi la formazioni di crepe in facciata.

rete disponibile nei colori:



(mm)



Cod.	(m)		UM	Colore
RET01-1159	1,00x50	1750	m ²	Bianco
RET01-1159B	1,00x50	1750	m ²	Blu

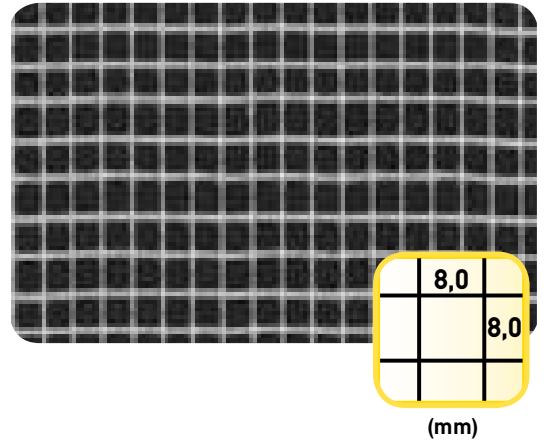




Rete in Fibra di Vetro Maglia 8,0x8,0 220 gr. ± 5%

R178

INTONACI A SPESSORE

Viene impiegata negli intonaci a spessore e nei massetti sotto-pavimento a base cementizia per evitare la formazione di crepe e fessurazioni causate da assestamenti dei supporti sottostanti, fenomeni di ritiro o da agenti esterni.






Cod.	 (m)		UM
RET01-1020D	1,00x50	1200	m ²

NASTRO COPRIGIUNTO ADESIVO RETE PLUS per CARTONGESSO

Descrizione:

Nastro coprigiunto adesivo su un lato. Impiegato in prossimità delle giunzioni tra le pareti di cartongesso per evitare fessurazioni.



Cod.		 / 	UM
RET20-1070/2	h. 5 x 20 m	24 / 1440	pz.
RET20-1070/4	h. 5 x 45 m	18 / 972	pz.
RET20-1070/9	h. 5 x 90 m	20 / 480	pz.

RETI IN FIBRADI VETRO E⁺

RINFORZO STRUTTURALE

DAKOTA

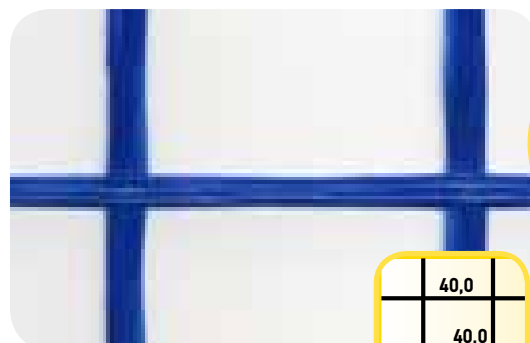
Rete in Fibra di Vetro
Maglia 40,0x40,0 145 gr. ± 5%

RINFORZO STRUTTURALE / MASSETTO

Rete realizzata con selezionati filati in fibra di vetro e poi successivamente apprettata mediante resine resistenti agli alcali del cemento e all'anidride presente nel gesso. Il suo impiego è rivolto al rinforzo di pavimenti e massetti e si propone come alternativa valida al normale utilizzo di reti in metallo.

Grazie alla sua ampia maglia 40x40 mm, e alla sua leggerezza è di facile e rapida posa anche su pareti.

SGR120



(mm)

R



Cod.

(m)



UM

RET03-4040

1,00x50

700

m²

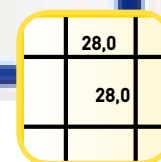
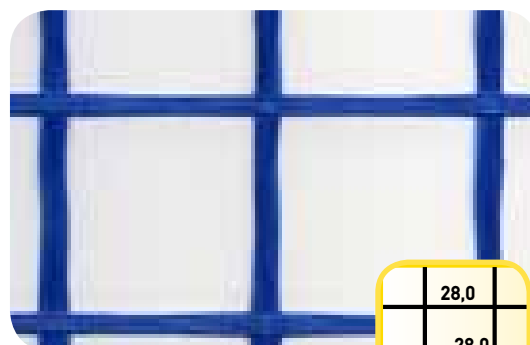
Rete in Fibra di Vetro STRONG-NET
Maglia 28,0x28,0 215 gr. ± 5%

RINFORZO STRUTTURALE per IMPIEGHI GRAVOSI in alternativa alla SGR120.

Rete realizzata con selezionati filati in fibra di vetro e successivamente apprettata mediante resine resistenti agli alcali del cemento, progettata per il rinforzo strutturale armato di manufatti in muratura, supporti in pietra, mattoni e tufo. Migliora la distribuzione uniforme delle sollecitazioni sull'intera struttura rinforzata.

Ottima resistenza alla trazione, leggera e maneggevole.

SGR174



(mm)



Cod.

(m)



UM

RET03-3030

1,00x50

600

m²



Rete in Fibra di Vetro Maglia 15,7x10,1 345 gr. ± 5%

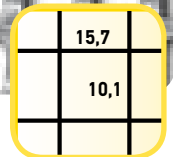
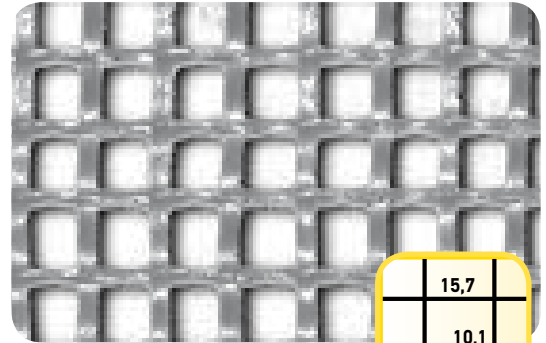
R288

RINFORZO STRUTTURALE

Preso atto che la rete prodotta con Vetro R che per sua natura di fabbricazione, componenti, silice, allumina, ossido di calcio, ossido di magnesio, boro, zirconio ha una buona resistenza agli alcali del cemento con PH12, ma essendo prodotto il filato di vetro AR in piccoli quantitativi risulta molto costoso e non del tutto ottimale sotto forma di bagnabilità.

Preso atto dello specifico settore nel quale questa rete viene impiegata, rinforzo rocce o murature ammalorate annegate nella malta cementizia, è stata studiata una rete con filato di vetro E a basso contenuto di soda max 0,6% e con una resinatura di ponteggio a base di copolimero di acrilicato, stirolo butadiene+lattice, nella solita percentuale del 18%/20% bensì dal 26%/28% di residuo secco di resina che conferisce alla rete CK 350 (R288), una eccezionale barriera antialcalina di PN elevati delle malte cementizie:

- a) La resistenza dinam. per filamento è sup. a 3400 MPA.
- b) Peso a m² della rete dopo finish = gr. 350 +/- 3%.
- c) Resistenza a trazione 53,50 ordito / verticale KN/M.
54,30 trama / orizzontale KN/M.
- d) Modulo elastico della singola bava : 83 GPA.
- e) Allungamento: 2,6% al max sforzo.
- f) Interasse ordito-trama (15,7 x 10,1).



(mm)



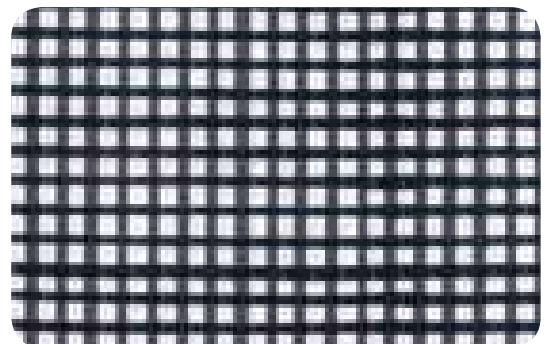
Cod.	(m)		UM
RET01-1179	1,00x50	500	m ²

Rete "Carbon DAK" Rete in Fibra di Carbonio

CK200

DATI TECNICI:

Peso a mq: 230 g ± 3%
 Larghezza: 1,00 m
 Filato impiegato: carbonio TR50S
 ARMATURA falsa tela con filato di vetro
 Rivestito di poliammide termoincollato che fa da legatura sia in ordito che in trama
 Peso specifico 1,79
 Spessore della rete 0,065 mm
 Resistenza allo strappo (dinamometro) > 4900 N
 Modulo elastico GPA240
 A trazione
 Percentuale di allungamento al dinamometro: 2,2%



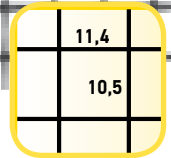
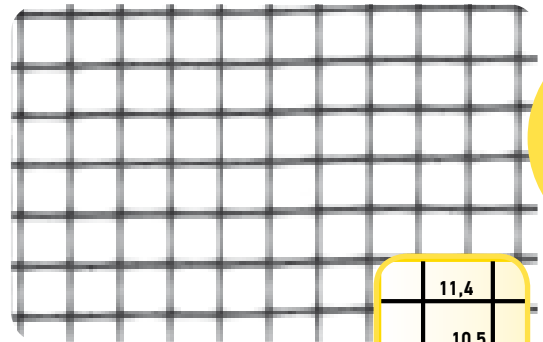
Cod.	(m)		UM
RET01-1183	1,00x50		m ²

Rete in Fibra di Vetro AR
Maglia 11,4x10,5 120 gr. ± 5%

AR 118

RINFORZO STRUTTURALE LEGGERA

Speciale rete in Fibra di Vetro R anziché E che già per sua formulazione è resistente per sua natura a PH12 o superiori con un modulo di resistenza di 86 MPA e con resistenza dei singoli fili che compongono il filato primario di 3600 MPA. Questa rete è resinata con apposito finish compatibile con tutte le matrici che solitamente vengono impiegate nel Rinforzo Strutturale di Murature in Pietra - Tufo - Mattoni Forati e non.



(mm)



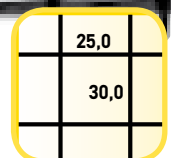
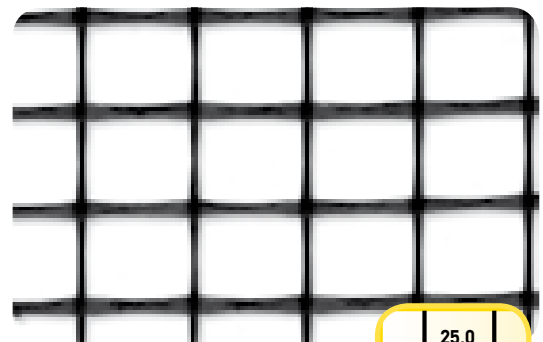
Cod.	(m)		UM
RET06-AR118	1,00x100	2000	m ²

Rete in Fibra di Vetro AR
Maglia 25,0x30,0 230 gr. ± 5%

AR 519

RINFORZO STRUTTURALE PESANTE

Speciale rete in Fibra di Vetro R anziché E che già per sua formulazione è resistente per sua natura a PH12 o superiori con un modulo di resistenza di 86 MPA e con resistenza dei singoli fili che compongono il filato primario di 3600 MPA. Questa rete è resinata con apposito finish compatibile con tutte le matrici che solitamente vengono impiegate nel Rinforzo Strutturale di Murature in Pietra - Tufo - Mattoni Forati e non.



(mm)



Cod.	(m)		UM
RET06-AR519	1,00x50	600	m ²



RETI IN FIBRADI VETRO E⁺

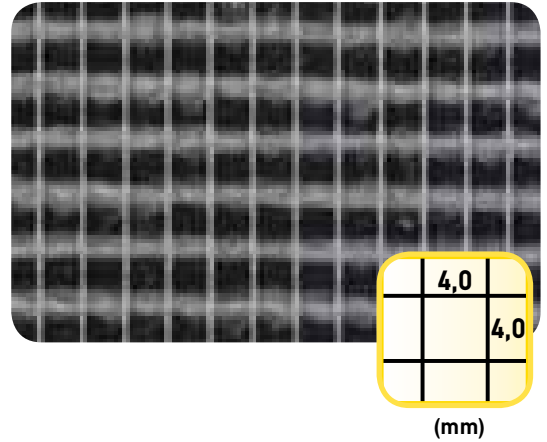
MARMO/MOSAICO

Rete in Fibra di Vetro
Maglia 4,0x4,0 128 gr. ± 5%

R110

SUPPORTO MOSAICI / RINFORZO LASTRE DI MARMO

Rete in fibra di vetro utilizzata come supporto di mosaici per assicurare la massima tenuta sia con sistemi di incollaggio a caldo, detti anche "hot melt" sia a freddo.



Cod.	(m)		UM
RET01-1090100	1,00x300	1500	m ²

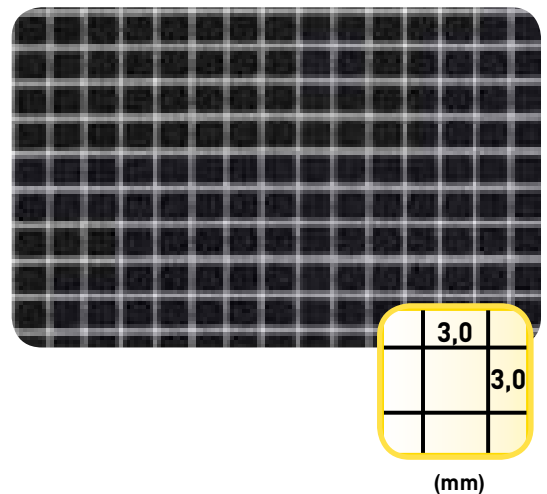
Materiale su ordinazione.

Rete in Fibra di Vetro Maglia 3,0x3,0 78 gr. ± 5%

R69

RINFORZO LASTRE DI MARMO

Rete in fibra di vetro utilizzata per aumentare le caratteristiche meccaniche delle lastre di marmo. La rete viene annegata in resina di poliestere o epossidica, applicata alle lastre di marmo.



Cod.	(m)		UM
RET15-1500/0*	1,00x300	2700	m ²
RET15-1500/1*	1,10x300	2970	m ²
RET15-1500/2*	1,20x300	3240	m ²
RET15-1500/3*	1,30x300	3510	m ²
RET15-1500/4*	1,40x300	3780	m ²
RET15-1500/5*	1,50x300	4050	m ²
RET15-1500/6*	1,60x300	4320	m ²
RET15-1500/7*	1,70x300	4590	m ²
RET15-1500/8*	1,80x300	4860	m ²
RET15-1500/9*	1,90x300	5130	m ²

*Per le reti contrassegnate nel codice da un * gli ordinativi minimi devono essere di un bancale. Materiale su ordinazione.*

MARMO

Rete in Fibra di Vetro 50 gr. ± 5%

Per le reti contrassegnate nel codice da un * gli ordinativi minimi devono essere di un bancale.
Materiale su ordinazione.

Cod.	(m)		UM
RET15-1600/0*	1,00x300	3600	m ²
RET15-1600/1*	1,10x300	3960	m ²
RET15-1600/2*	1,20x300	4320	m ²
RET15-1600/3*	1,30x300	4680	m ²
RET15-1600/4*	1,40x300	5040	m ²
RET15-1600/5*	1,50x300	5400	m ²
RET15-1600/6*	1,60x300	5760	m ²
RET15-1600/7*	1,70x300	6120	m ²
RET15-1600/8*	1,80x300	6480	m ²
RET15-1600/9*	1,90x300	6840	m ²

Rete in Fibra di Vetro 50 gr. ± 5%

Per le reti contrassegnate nel codice da un * gli ordinativi minimi devono essere di un bancale.
Materiale su ordinazione.

Cod.	(m)		UM
RET15-1601/0*	1,00x300	3600	m ²
RET15-1601/1*	1,10x300	3960	m ²
RET15-1601/2*	1,20x300	4320	m ²
RET15-1601/3*	1,30x300	4680	m ²
RET15-1601/4*	1,40x300	5040	m ²
RET15-1601/5*	1,50x300	5400	m ²
RET15-1601/6*	1,60x300	5760	m ²
RET15-1601/7*	1,70x300	6120	m ²
RET15-1601/8*	1,80x300	6480	m ²
RET15-1601/9*	1,90x300	6840	m ²

Rete in Fibra di Vetro Maglia 4,0x5,0 90 gr. ± 5%

Per le reti contrassegnate nel codice da un * gli ordinativi minimi devono essere di un bancale.
Materiale su ordinazione.

Cod.	(m)		UM
RET15-1603/0*	1,00x300	2700	m ²
RET15-1603/1*	1,10x300	2970	m ²
RET15-1603/2*	1,20x300	3240	m ²
RET15-1603/3*	1,30x300	3510	m ²
RET15-1603/4*	1,40x300	3780	m ²
RET15-1603/5*	1,50x300	4050	m ²
RET15-1603/6*	1,60x300	4320	m ²
RET15-1603/7*	1,70x300	4590	m ²
RET15-1603/8*	1,80x300	4860	m ²
RET15-1603/9*	1,90x300	5130	m ²

R40

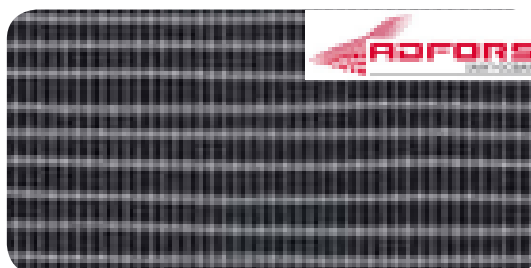


R

RINFORZO LASTRE DI MARMO

Rete in fibra di vetro utilizzata per aumentare le caratteristiche meccaniche delle lastre di marmo. La rete viene annegata in resina di poliestere epossidica, applicata alle lastre di marmo.

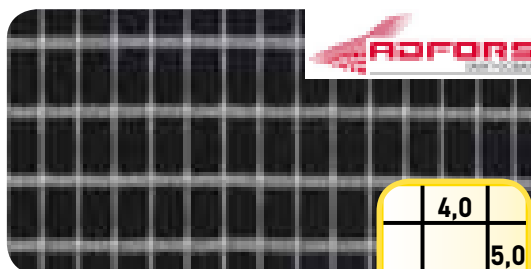
S46



RINFORZO LASTRE DI MARMO

Rete in fibra di vetro utilizzata per aumentare le caratteristiche meccaniche delle lastre di marmo. La rete viene annegata in resina di poliestere epossidica, applicata alle lastre di marmo.

R71



(mm)

SUPPORTO MOSAICI / RINFORZO LASTRE DI MARMO

Rete in fibra di vetro utilizzata come supporto di mosaici per assicurare la massima tenuta sia con sistemi di incollaggio a caldo, detti anche "hot melt" sia a freddo.



RETI METALLICHE

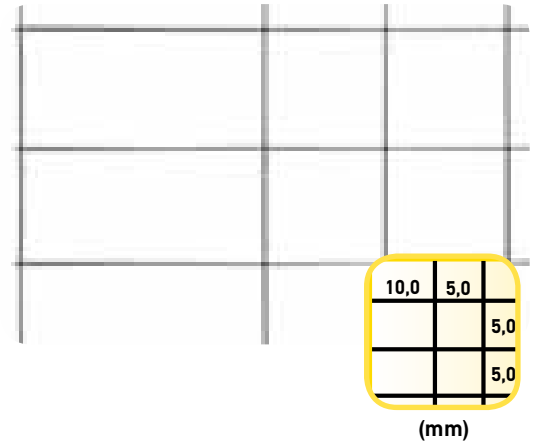
RINFORZO STRUTTURALE

Rete Metallica per Sottofondi

RINFORZO MASSETTI

Questa rete metallica aggiunge stabilità a massetti cementizi.

Realizzata con filo diametro 1,6 mm zincato a caldo. è una rete elettrosaldata che risolve il problema della fessurazione del calcestruzzo. Il pannello è di 1x2 m mentre la maglia della rete è 50x50 e 100x50 mm alle estremità per favorire il sormonto dei vari pezzi.



Cod.	(m)		UM
ZIN30-1020	1,00x2,00	500	pz.

Rete "DAK-METAL"

Dak-Metal è un pannello nervato e stirato ricavato da nastro di acciaio laminato a freddo. Le nervature sono alte 4 mm e il loro interasse è di 10 cm. I pannelli hanno dimensioni di 2500 x 600 mm.

Ideale per armare l'intonaco di basso spessore. Nei giunti tra materiali diversi evita la fessurazione; ideale per armare un intonaco nuovo sopra un'intonaco degradato. Si usa in aderenza fissandola con 6-8 punti per ogni m².



Cod.	(cm)		UM	Spessori
ZIN30-1663	60x250	450	m ²	spess. 0,25 mm
ZIN30-1663/4*	60x250	450	m ²	spess. 0,40 mm
ZIN30-1663/5*	60x250	450	m ²	spess. 0,50 mm

* disponibili su ordinazione