



Línea V.E.R.O.TM

RETI

www.serrasrl.com

RETE ECO >rete da gr 90 mq, maglia mm x mm 4x5 circa, carico di rottura longitudinale 1250 N/ 5 cm, carico di rottura trasversale 1450 N/ 5 cm, alcaliresistente, campi d'impiego rasature interne e esterne.

RETE GIALLA >rete da gr 155 mq, maglia mm x mm 4,5 x 5 circa, carico di rottura longitudinale 2100 N/ 5 cm, carico di rottura trasversale 2300 N/ 5 cm, alcaliresistente, campi d'impiego rasature, impermeabilizzazioni e cappotti.

RETE INTONACO >rete da gr 120 mq, maglia mm x mm 10,5 x 10,5 circa, carico di rottura longitudinale 1600 N/ 5 cm, carico di rottura trasversale 1850 N/ 5 cm, alcaliresistente, campi d'impiego armature di intonaci.

RETE FORTE BIANCA >rete da gr 180 mq, maglia mm x mm 7,1 x 7,1 circa, carico di rottura longitudinale 2150 N/ 5 cm, carico di rottura trasversale 2050 N/ 5 cm, alcaliresistente, campi d'impiego armature di intonaci.

RETE REGINA >rete da gr 368 mq, maglia mm x mm 4,5 x 5 circa, carico di rottura longitudinale 3500 N/ 5 cm, carico di rottura trasversale 3500 N/ 5 cm, alcaliresistente, campi d'impiego rinforzi ad alta resistenza.

RETE PITTURA >rete da gr 61 mq, maglia mm x mm 2,7 x 2,7 circa, carico di rottura longitudinale 900 N/ 5 cm, carico di rottura trasversale 1050 N/ 5 cm, alcaliresistente, campi d'impiego pitture elastomeriche.

RETE BIG FIBER >rete realizzata con selezionati filati in fibra di vetro e poi successivamente apprettata mediante resine resistenti agli alcali del cemento e dell'anidride presente nel gesso. Grazie alla sua ampia maglia 4x4 e alla sua leggerezza è di facile e rapida posa. L'impiego di tale rete è principalmente rivolto all'armatura leggera delle pavimentazioni a protezione del sottofondo al fine di contrastare lesioni e fessurazioni superficiali causate da ritiro igrometrico del cemento.

RETE KORK >rete alcaliresistente con maglia mm 5x5 da gr/m² 90 altamente resistente idonea per la realizzazione dei cappotti da interno ed esterno.

I dati sopraindicati possono subire delle variazioni che verranno comunicate con l'emissione di una nuova scheda tecnica. Non ci assumiamo nessuna responsabilità per usi differenti a quelli descritti nella presente scheda tecnica e per difetti non dovuti alla qualità del prodotto.

I dati riportati nella presente scheda tecnica sono stati forniti dal produttore.

Distribuito da:

PRODOTTI TECNICI PER L'EDILIZIA

SERRA s.r.l.
Via Stipeti, 52
55060 Coselli (Lucca)
Tel. 0583 947100
Fax 0583 947818
info@serrasrl.com

D R M T
Dipartimento
Restauro
Monumentale
Toscana

Proprietaria dei marchi:


Linea V.E.R.O.TM