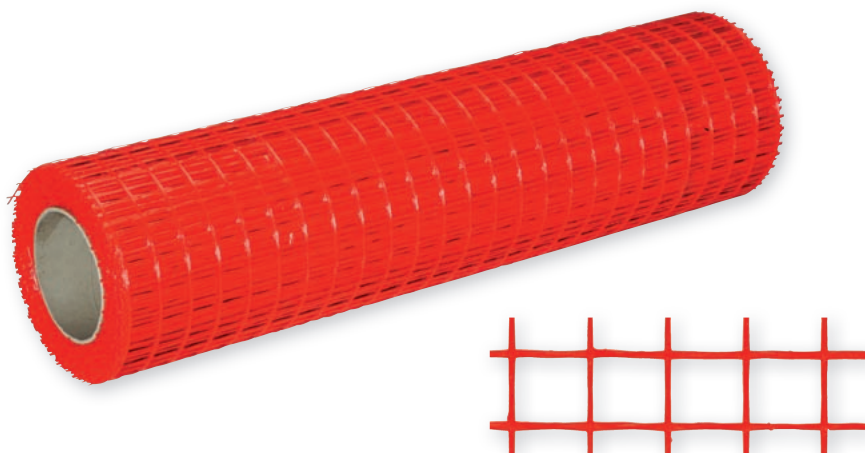


RETE IN FIBRA DI VETRO



altezza mm	lunghezza m	peso g/m ²	consumo ml/m ²	colore	Art.
100	50	130	ca. 1,1	rosso	

Campi d'impiego:

- per l'armatura di massetti tradizionali ed autolivellanti
- per l'armatura di massetti sopra i riscaldamenti a pavimento
- per l'armatura ed il rinforzo d'intonaci isolanti
- per l'armatura della caldaia in calcestruzzo sui solai
- per l'armatura del getto ricoprente su vespai areati e tetti in laterizio

Dati tecnici:*			
peso tessuto apprettato	g/m ²	130	norma UNI 9311/4
perdita di calcinazione	%	15	norma UNI 8532
dimensione maglie (misure interne)	mm	40 x 40	norma UNI 9311/2
spessore medio tessuto apprettato	mm	0,95	norma UNI 9311/3
costruzione			
	ordito	fili/10 cm	2,5 x 2 norma UNI 9311/1
	trama	fili/10 cm	2,5 norma UNI 9311/1
allungamento alla rottura	%	2,8	norma UNI 9311/5
carico di rottura a trazione			
	ordito	N/5 cm	> 1.071 norma UNI 9311/5
	trama	N/5 cm	> 2.698 norma UNI 9311/5

* tolleranze ± 5 %

Rete in fibra di vetro per l'armatura di massetti, intonaci e malte

- è realizzata con fi lati di vetro e impregnata con resine anti-alcaline. Sostituisce la classica rete elettrosaldata.

Caratteristiche:

- resistenza media a trazione T/L* > 23 kN/m
- elevata resistenza agli alcali del cemento
- buona adattabilità alle superfici irregolari
- la rete non ha memoria di forma

Vantaggi:

- perfetta planarità dopo la stesura
- leggera e comoda da trasportare
- riduce i tempi ed i costi di posa
- non è necessario legare le reti tra loro
- resistenza media a trazione T/L* superiore di ca. il 10% alla rete in ferro zincato con luce maglie 5 x 5 cm e spessore 2.0 mm
- non è soggetta alla corrosione

* trasversale/longitudinale