



**SCHEDA TECNICA – Technical data sheet**      **N. D 1012 11-18**

**GLASSTEX® 330 K - Art. GT 330 K**

**RETE IN FIBRA DI VETRO CON TRATTAMENTO ANTIALCALI**

**Rete in fibra di vetro per rinforzo pesante del rivestimento a cappotto, per resine e ripristini.**

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
PESO TESSUTO APPRETTATO	330 g/m <sup>2</sup>	+/- 5 %	UNI 9311/4
PESO TESSUTO GREGGIO	310 g/m <sup>2</sup>	+/- 5 %	UNI 9311/4
PERDITA DI CALCINAZIONE	16 %	+/- 5 %	UNI 8532
SPESSORE MEDIO TESSUTO APPRETTATO	0,75 mm	+/- 5 %	UNI 9311/3
DIMENSIONE MAGLIE	(5x5) X (1,2x5) mm	+/- 5 %	UNI 9311/2
COLORE	GRIGIO	-	-
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	3,50 %	+/- 5%	UNI 9311/5
LARGHEZZA MEDIA DEL FILO	1,00 mm	+/- 5%	-
NUMERO FILI IN ORDITO	270	-	UNI 9311/1
NUMERO FILI IN TRAMA	130	-	UNI 9311/1
RESISTENZA ALLA TRAZIONE - Trama	> 4500 N/5cm	+/- 5%	UNI 9311/5
RESISTENZA ALLA TRAZIONE – Ordito	> 3900 N/5cm	+/- 5%	UNI 9311/5



CODICE ARTICOLO	Alt. ROTOLO	Lung. ROTOLO	Mq. ROTOLO o PANNELLO	Mq. BANCALE
GT330 K	1,0 mt	25 mt	25 m <sup>2</sup>	850 m <sup>2</sup>

### Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di rete in fibra di vetro di colore grigio, realizzata con fibre di vetro E e con appretto antialcali pari a circa il 10% del peso totale.

La rete ha una grammatura del tessuto grezzo pari a 310 g/m<sup>2</sup> e una grammatura totale pari a 330 g/m<sup>2</sup> (con una tolleranza del 5%), avente la dimensione delle maglie pari a (5x5) X (1,2x5) mm.

GT 330 K può essere utilizzata per il rinforzo pesante del rivestimento a cappotto, per rinforzo delle resine e per ripristini in genere al fine di assorbire e ridistribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche, evitando così le fessurazioni in superficie.

Le indicazioni riportate nella presente documentazione circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza e allo stato attuale delle nostre conoscenze, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. Pertanto è responsabilità dell' acquirente verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Biemme srl non è responsabile per un utilizzo improprio del materiale. Fare sempre riferimento all' ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito: [www.biemmebiagiotti.com](http://www.biemmebiagiotti.com). Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.

