



<b>SCHEDA TECNICA – Technical data sheet</b>	<b>N. D 1019 11-18</b>
<b>GLASSTEX® 64 K - Art. GT 64 K</b>	
<b>RETE IN FIBRA DI VETRO CON TRATTAMENTO ANTIALCALI</b>	
<b>Rete in fibra di vetro per rasature sottili e armatura guaine liquide</b>	

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
PESO TESSUTO APPRETTATO	64 g/m <sup>2</sup>	+/- 5 %	UNI 9311/4
PESO TESSUTO GREGGIO	55 g/m <sup>2</sup>	+/- 5 %	UNI 9311/4
PERDITA DI CALCINAZIONE	17 %	+/- 5 %	UNI 8532
SPESSORE MEDIO TESSUTO APPRETTATO	0,18 mm	+/- 5 %	UNI 9311/3
DIMENSIONE MAGLIE	2 x 2 mm	+/- 5 %	UNI 9311/2
COLORE	BIANCO	-	-
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	3,50 %	+/- 5%	UNI 9311/5
LARGHEZZA MEDIA DEL FILO	0,40 mm	+/- 5%	-
NUMERO FILI IN ORDITO	800	-	UNI 9311/1
NUMERO FILI IN TRAMA	400	-	UNI 9311/1
<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE - Trama</b>	➤ <b>950 N/5cm</b>	+/- 5%	UNI 9311/5
<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE – Ordito</b>	➤ <b>750 N/5cm</b>	+/- 5%	UNI 9311/5



CODICE ARTICOLO	Alt. ROTOLO	Lung. ROTOLO	Mq. ROTOLO o PANNELLO	Mq. BANCALE
GT64 K	1,0 mt	100 mt	100 m <sup>2</sup>	4000 m <sup>2</sup>

### Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di rete di colore bianco in fibra di vetro antifessurazione realizzata con fibre di vetro E e con appretto antialcali pari a circa il 13% del peso totale.

La rete ha una grammatura del tessuto grezzo pari a 55 g/m<sup>2</sup> e una grammatura totale pari a 64 g/m<sup>2</sup> (con una tolleranza del 5%), avente la dimensione delle maglie pari a 2 x 2 mm.

GT 64 K può essere utilizzata in tutte le rasature sottili posta nello strato di collante facendo ben attenzione al fatto che sia perfettamente annegata o per le armature di guaine liquide. Le sovrapposizioni dei vari strati di rete non dovranno essere mai inferiori ai 10 cm.

Le dimensioni del rotolo risultano pari a 1,00 m di altezza per 100 m di lunghezza.

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.

