

# CORNER GFRP

<b>PRODOTTO</b>	<b>CORNER GFRP</b>
<b>MISSIONE</b>	Angolare GFRP in fibra di vetro
<b>CARATTERISTICHE</b>	<p>CORNER GFRP è un elemento angolare di rete monolitica in GFRP realizzata con barre in filato di vetro e resina epossidica pultrusa. Le barre sono intrecciate tra loro attraverso un filo di cucitura, utilizzando una tecnologia che permette di formare giunzioni tra le barre longitudinali e trasversali con elevate resistenze meccaniche.</p> <p>La resina epossidica garantisce alla rete elevata stabilità dimensionale delle maglie, resistenza agli alcali e migliora le caratteristiche meccaniche.</p> <p>Disponibile in 3 versioni.          Certificazione ETA su EAD 340392-00-0104 CRM</p>
<b>ASPETTO</b>	Spessore maglia 3mm Lunghezza / larghezza / lati: 1,05 x 0,25 x 0,25 m
<b>CAMPI D'IMPIEGO</b>	CORNER GFRP trova impiego in interventi con malte per sistemi CRM

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

CARATTERISTICA:	CORNER GFRP 33x33mm	CORNER GFRP 66x66mm	CORNER GFRP 99x99mm	NORMA
<b>Peso</b>	436 gr/m	218 gr/m	156 gr/m	-
<b>Dimensioni (lunghezza e larghezza lati)</b>	1,050 x 0,25 x 0,25m	1,050 x 0,25 x 0,25m	1,050 x 0,25 x 0,25m	-
<b>Diametro nominale del singolo trefolo (trama e ordito)</b>	3 mm	3 mm	3 mm	CNR-DT 203/2006
<b>Tipo di filato</b>	Fibra di vetro a filo continuo	Fibra di vetro a filo continuo	Fibra di vetro a filo continuo	-
<b>Tipo appretto</b>	Resina epossidica	Resina epossidica	Resina epossidica	-

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

1

**T&C Building Materials**



## CORNER GFRP

SCHEDA TECNICA – rev 01/24

<b>Dimensione maglie</b>	33x33 mm	66x66 mm	99x99 mm	-
<b>Tessitura</b>	Bidirezionale	Bidirezionale	Bidirezionale	-
<b>Numero fili in ordito e trama per metro/lato</b>	30 - 30	15 - 15	10 - 10	-
<b>Carico a trazione medio per singola barra (T)</b>	3,63 KN	3,63 KN	3,63 KN	EAD 340392-00-0104
<b>Carico a trazione caratteristico per singola barra (T)</b>	3,02 KN	3,02 KN	3,02 KN	EAD 340392-00-0104
<b>Carico a trazione medio per singola barra (Fu,mc)</b>	2,56 KN	2,56 KN	2,56 KN	EAD 340392-00-0104
<b>Carico a trazione caratteristico per singola barra (Fu,mc)</b>	2,13 KN	2,13 KN	2,13 KN	EAD 340392-00-0104

<b>STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE</b>	Conservare in luogo protetto e asciutto. Usare opportune precauzioni nelle attività di movimentazione, trasporto e stoccaggio al fine di evitare danneggiamenti. Durante la movimentazione e l'applicazione indossare indumenti, occhiali e guanti protettivi.
<b>NORME DI SICUREZZA</b>	In base delle vigenti normative europee, Reg. 1906/2007/CE – REACH, non è necessaria la preparazione della scheda dati di sicurezza.
<b>IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA RIFIUTI</b>	Classificare come rifiuto speciale urbano. Non disperdere nell'ambiente ma accantonare e smaltire secondo le disposizioni locali.

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

**T&C Building Materials**