



Connessioni

TCS REBAR G14

TCS REBAR G14 è una barra in fibra di vetro e resina epossidica ottenuta mediante pultrusione. Il connettore è ad aderenza migliorata.



RESTAURO



RESISTENTE



VERSATILE



ELEVATA
ADESIONE



VELOCE



LEGGERO



FACILE



RESISTENTE
ALL'INQUINAMEN
TO



CONSOLIDANTE

CAMPI D'IMPIEGO

TCS REBAR G14 può essere impiegata in sostituzione delle classiche barre in acciaio come armatura per il calcestruzzo in applicazioni dove gli ambienti aggressivi porterebbero ad un degrado rapido del ferro di armatura o dove si ha bisogno di trasparenza elettromagnetica. **TCS REBAR G14** può essere utilizzata come connettore nel restauro e nelle ristrutturazioni edilizie.

APPLICAZIONE

La barra può essere applicata come armatura. In caso di utilizzo come connettore può essere applicata con matrice organica epossidica Elantech MC256/W256, matrice organica a calce B-STRUCTURA INIEZIONE OPUS o standard e/o matrici inorganiche a cemento.

DATI TECNICI

TIPO DI PRODOTTO:	Barra GFRP in fibra di Vetro ad aderenza migliorata
TIPOLOGIA DI FIBRA:	Vetro E
TIPOLOGIA DI RESINA:	Epossidica termoindurente
AREA RESISTENTE FIBRA :	82.30 mm²
DEFORMAZIONE A ROTTURA:	> 1.6%
MODULO ELASTICO DELLA BARRA FRP, Ef:	> 40 GPa
MODULO ELASTICO FIBRA:	> 70 GPa
DENSITÀ DELLA FIBRA:	2.62 g/cm³
RESISTENZA MECCANICA A TRAZIONE:	> 850 MPa
RESISTENZA MECCANICA A TAGLIO, T-:	> 14 kN
LUNGHEZZA:	barre da 1 a 6 m
CONFEZIONI:	20 pz
CONSERVAZIONE:	Nella confezione originale in luogo asciutto

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
- Non modificare il prodotto.
- Conservare il prodotto in luogo asciutto, nelle confezioni originali chiuse.
- Prima dell'utilizzo del prodotto consultare la scheda di sicurezza.
- I dati riportati corrispondono alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso per un uso appropriato del prodotto, pertanto si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.
- Proteggere le superfici da fenomeni atmosferici, sole, vento, pioggia e gelo.
- Le indicazioni riportate, non essendo la nostra società l'esecutrice dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere, sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima.
- La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.
- Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.
- Fare sempre riferimento alle versioni aggiornate delle schede tecniche disponibili sul sito www.tcs-srl.it.