



CRM

TCS GLASS MR812

TCS GLASS MR812 è una rete in materiale composito (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente. Nello specifico la rete GFRP è realizzata da fibra di vetro e resina epossidica. La rete in GFRP garantisce ottima stabilità di posa e lavorabilità in cantiere, mantenendo un perfetto allineamento delle fibre. La rete è applicabile con matrice inorganica, in particolare con matrice di calce idraulica naturale, per la realizzazione del sistema di rinforzo **FORTIUS (CRM)**. Il sistema di rinforzo **FORTIUS** è qualificato con **ETA - 21/0524** secondo **EAD 340392-00-0104**.



RESTAURO



RESISTENTE



VERSATILE



VELOCE



LEGGERO



REVERSIBILE



FACILE

CARATTERISTICHE

La rete **TCS GLASS MR48** è ideale per il consolidamento e il rinforzo di elementi strutturali in muratura, pietra, tufo e calcestruzzo armato per il miglioramento e adeguamento statico o sismico. Realizzazioni di betoncini e massetti armati.

Versatile: possibilità di essere applicato a scelta con diverse matrici inorganiche di calce idraulica naturale **NHL 5** o tradizionale.

Restauro: in abbinamento con matrice inorganica di calce idraulica naturale **B-STRUCTURA** lo rende un sistema di rinforzo e consolidamento per strutture soggette a vincolo della soprintendenza laddove è fondamentale l'impiego di materiali compatibili a quelli dell'epoca in grado di rinforzare senza alterare la traspirabilità del sistema e l'equilibrio termo-igrometrico.

Reversibilità: sistemi di facile rimozione e quindi ripristino delle condizioni pre consolidamento delle strutture esistenti.

Resistente: elevate performance tecniche di resistenza e contenimento dei carichi.

Facile: installazione estremamente semplice rispettando pochi semplici passaggi.

Durabilità: elevata resistenza ad ambienti umidi, alcalini e aggressivi grazie all'impiego di matrice epossidica.

CAMPI D'IMPIEGO

Specifica per il consolidamento e il rinforzo a flessione, pressoflessione e taglio nel piano e fuori da piano di elementi strutturali. Cerchiature e fasciature. Irrigidimenti di piano e cordoli armati innovativi. Particolare impiego per il rinforzo estradossale/intradossale di volte ed archi in muratura e/o pietra. Massetti e getti collaboranti.

Elementi in muratura di mattoni, pietra, misto pietra muratura, tufo e calcestruzzo armato. Valutazione della matrice più indicata in funzione del tipo di supporto. Normalmente impiegata con le malte della linea **B-STRUCTURA** e **MATERICA**.

APPLICAZIONE

Prima di procedere all'applicazione del sistema di rinforzo, procedere alla bonifica e corretta preparazione del supporto.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE SU MURATURA

Superfici grezze (mattoni pieni, murature sbazzate, di ciottoli, miste, pietrame e tufo):

1. Posizionamento a secco della rete **TCS GLASS MR812**. Possono essere utilizzati connettori o dispositivi provvisori per poter semplicemente tenere in sede la rete;
2. Posizionamento a secco degli elementi angolari **TCS GLASS CORNER MR48/MR88** o doppio **MR88** con opportuna sovrapposizione (consigliata la sovrapposizione totale dell'elemento a "L" e comunque non inferiore a 15 cm);
3. Realizzazione dei perfori da 12 mm di diametro per l'installazione dei connettori;
4. Pulizia dei perfori;
5. Saturazione del perforo con ancorante chimico **V-FIX** o matrice inorganica;
6. Inserimento del connettore **TCS GLASS CONNECTOR** con apposito fazzoletto di ripartizione ricavato dalla rete montato a 45° o **FAZZOLETTO MR44 PA**;
7. Applicazione della matrice inorganica a ricoprimento totale della rete, fazzoletti e connettori. Linea **B-STRUCTURA** per applicazione a calce o **MATERICA** per applicazione con malte da ripristino calcestruzzo.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE SU CALCESTRUZZO

Superfici lisce (calcestruzzo, murature di mattoni o elementi strutturali molto planari):

1. Applicazione di una prima mano di rinzaffo di matrice inorganica. Linea **B-STRUCTURA** per applicazione a calce o **MATERICA** per applicazione con malte da ripristino calcestruzzo;
2. Posizionamento della rete **TCS GLASS MR812**. Possono essere utilizzati connettori o dispositivi provvisori per poter semplicemente tenere in sede la rete;
3. Posizionamento degli elementi angolari **TCS GLASS CORNER MR48/MR88** o doppio **MR88** con opportuna sovrapposizione (consigliata la sovrapposizione totale dell'elemento a "L" e comunque non inferiore a 15 cm);
4. Realizzazione dei perfori da 12 mm di diametro per l'installazione dei connettori;
5. Pulizia dei perfori;
6. Saturazione del perforo con ancorante chimico **V-FIX** o matrice inorganica;

7. Inserimento del connettore **TCS GLASS CONNECTOR** con apposito fazzoletto di ripartizione ricavato dalla rete montato a 45° o **FAZZOLETTO MR44 PA**;
8. Applicazione della seconda mano di matrice inorganica a ricoprimento totale della rete, fazzoletti e connettori. Linea **B-STRUTTURA** per applicazione a calce o **MATERICA** per applicazione con malte da ripristino calcestruzzo.

Il sistema di rinforzo **FORTIUS** è composto da cinque tipologie di rete denominate **TCS GLASS MR44, MR48, MR88, MR812** e **MR1212**, due tipologie di angolare **TCS GLASS CORNER MR48** e **MR88** e dal connettore **TCS GLASS CONNECTOR**.

VOCI DI CAPITOLATO

TCS GLASS MR48

Rete **AR** in **GFRP** (Glass Fiber Reinforced Polymer) tipo **TCS GLASS MR48** per consolidamento strutturale di murature in mattoni, pietra, tufo, calcare, pavimentazioni, solai, volte ed elementi in calcestruzzo. La rete è a maglia rettangolare dimensione 80x120 mm, prodotta con tecnologia Pullweaving, costituita da fibra di vetro e resina termoindurente epossidica, tessitura con ordito ritorto e trama piatta inserita in ordito, avente n.12,5 barre al metro in ordito e n.8,3 in trama, modulo elastico a trazione medio in ordito 38 GPa e in trama 61 GPa, resistenza a trazione caratteristica della singola barra in trama 7,52 kN e in ordito 5,83, allungamento a rottura in trama 1,27% e in ordito 1,24%, tensione caratteristica a trazione del composito in trama 764 MPa e in ordito 468 MPa, sezione nominale della singola barra in trama $\geq 9,60 \text{ mm}^2$ e in ordito $\geq 12,00 \text{ mm}^2$, resistenza caratteristica a strappo del nodo $\geq 0,50 \text{ kN}$. Decadimento di resistenza a trazione $< 10\%$ e del modulo elastico $< 1\%$ per l'ambiente umido, alcalino e salino dopo prove a 3000 ore di condizionamento.

DATI TECNICI

TIPO DI PRODOTTO:	Rete in fibra di Vetro con matrice epossidica per sistemi CRM. Componente del sistema FORTIUS.
QUALIFICA:	ETA - 21/0524 secondo EAD 340392-00-0104
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E FISICHE	
DIAMETRO NOMINALE ORDITO:	3,90 mm
SEZIONE NOMINALE TRAMA:	9,90 mm ²
SEZIONE NOMINALE (cilindro graduato):	Trama: 9,60 mm ² - Ordito: 12,00 mm ²
AREA NOMINALE RIFERITA ALLA FIBRA:	Trama: 7,20 mm ² - Ordito: 5,70 mm ²
BARRE PER METRO:	Trama: 8,3 - Ordito: 12,5
MAGLIA RETE:	80 x 120 mm
GRAMMATURA:	440 g/m ²
TEMPERATURA LIMITE DI UTILIZZO:	da -15°C a 70°C
CONTENUTO DI FIBRA IN PESO (media trama ordito):	75%
DENSITÀ DELLA FIBRA:	2,50÷2,60 g/cm ³
DENSITÀ DELLA MATRICE:	1,15÷1,25 g/cm ³
TEMPERATURA DI TRANSIZIONE VETROSA DEL COMPOSITO:	70°C
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO:	F
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
RESISTENZA A TRAZIONE SINGOLA BARRA (medio):	Trama: 9,21 kN - Ordito: 7,14 kN
RESISTENZA A TRAZIONE SINGOLA BARRA (caratteristico):	Trama: 7,52 kN - Ordito: 5,83 kN
SFORZO A TRAZIONE SINGOLA BARRA (medio):	Trama: 929 MPa - Ordito: 596 MPa
SFORZO A TRAZIONE SINGOLA BARRA (caratteristico):	Trama: 764 MPa - Ordito: 468 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE PER METRO (medio):	Trama: 76 kN - Ordito: 89 kN
RESISTENZA A TRAZIONE PER METRO (caratteristico):	Trama: 62 kN - Ordito: 72 kN
MODULO ELASTICO (medio):	Trama: 58 GPa - Ordito: 36 GPa
DEFORMAZIONE A ROTTURA (caratteristico):	Trama: 1,27 % - Ordito: 1,24 %
RESISTENZA A STRAPPO DEL NODO (caratteristico):	0,50 kN
STOCCAGGIO E CONFEZIONI	
CONFEZIONI:	Rotolo da 20 m altezza 2 m, foglio da 1 m altezza 2 m. Bancale da 5 rotoli, 100x120x215 cm.
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.