

SCHEMA TECNICA

ROFIX Sisma OLY ROD GLASS L

Connettori ad L preformati in fibra di vetro



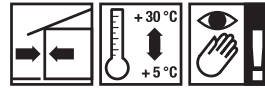
Campi di applicazione

Connettore ad L preformato in GFRP di diametro 7 mm, lunghezza lato corto 10 cm, lato lungo 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 cm ad aderenza migliorata. Connette al supporto reti da rinforzo strutturale in generale ed è uno specifico componente per i sistemi di intonaco armato CRM (Composite Reinforced Mortar).



Caratteristiche

- Ottime prestazioni meccaniche
- Durabilità
- Semplice installazione: leggero, maneggevole
- Compatibile con murature di qualsiasi tipo
- Interventi reversibili

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000954675	2000954676	2000954677	2000954678	2000954679
EAN	9003304518661	9003304518678	9003304518685	9003304518692	9003304518708
Imballaggio					
Quantità per unità	100 pz./cf				
Colore	bianco				
Larghezza	10 cm	20 cm	30 cm	40 cm	50 cm
Codice articolo	2000954680	2000954681	2000954682	2000954683	2000954684
EAN	9003304518715	9003304518722	9003304518739	9003304518746	9003304518753
Imballaggio					
Quantità per unità	100 pz./cf				
Colore	bianco				
Larghezza	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm

RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L

Connettori ad L preformati in fibra di vetro

Lavorazione

Eseguire un preforo avente diametro 10 mm, pulire approfonditamente e inghisare il connettore RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L con la resina RÖFIX Sisma OLY RESIN. Se si dovrà rinforzare la parete da un solo lato, la connessione sarà non passante e il connettore RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L avrà una profondità di progetto (seguire le indicazioni del progettista strutturale) e sarà inghisato in tutta la sua profondità con RÖFIX Sisma OLY RESIN. Se si dovrà rinforzare la parete da entrambi i lati, la connessione sarà passante e i connettori RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L saranno due (uno per ogni faccia della muratura): uno con profondità 10 cm e l'altro di profondità pari allo spessore della muratura, che si sovrapporranno di 10 cm e saranno inghisati nella sola sovrapposizione con RÖFIX Sisma OLY RESIN I. In corrispondenza della sovrapposizione, si consiglia un foro di diametro 20 mm (seguire le indicazioni del progettista strutturale).

Considerazioni su pericoli

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Durante la preparazione e la posa in opera dei sistemi di rinforzo indossare i dispositivi di protezione individuale: capo, guanti, occhiali e mascherine antipolvere. Il prodotto prima della posa in opera deve essere pulito da polveri, oli, grassi etc.

Stoccaggio

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).

Certificazioni



Avvertenze legali e tecniche

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.