

## SCHEMA TECNICA

### ROFIX Sisma OLY ROD GLASS L

Connettori ad L preformati in fibra di vetro



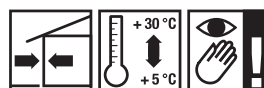
#### Campi di applicazione

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](http://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.