



# RÖFIX Sisma OLY MESH CONNECT

Fazzoletto di ripartizione per connettori

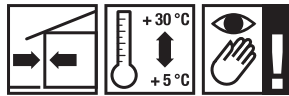
**Avvertenze legali e tecniche:** Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

**Campi di applicazione:** Fazzoletto di rete a maglia 33x33 mm, monolitica, strutturale, preformata in fibra di vetro. Ripartisce gli sforzi e evita lo sfilamento accidentale della rete dai connettori.

**Caratteristiche:**

- Durabilità
- Semplice installazione: leggero, maneggevole
- Compatibile con murature di qualsiasi tipo
- Compatibile con malte a base calce o cemento
- Spessore ridotto, quindi facilmente annegabile nelle malte
- Interventi reversibili

**Lavorazione:**



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000954674
Imballaggio	
Unità per bancale	100 pz./cartone
Quantità per unità	1 pz.
Colore	rosso
Maglia	33 x 33 mm

**Materiale di base:** • Porzione di rete in fibra di vetro resistente agli alcali con rivestimento in resine termoindurenti

**Lavorazione:** Dopo aver giustapposto i connettori e la rete sulle murature, utilizzare RÖFIX Sisma OLY MESH CONNECT 33x33 sui connettori RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L come fazzoletti di ripartizione e per evitare lo sfilamento accidentale. Si consiglia l'utilizzo solo per reti aventi dimensioni della maglia superiore a 33 mm.

**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 e al riparo si gelo, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).

**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.