

SCHEMA TECNICA

RÖFIX Sisma Fixing Cage

Gabbietta contenitiva 1000 mm tagliabile a misura



Campi di applicazione

Gabbietta metallica contenitiva tagliabile a misura per l'inghisaggio di connettori su murature realizzate in blocchi forati e tamponatura a doppio paramento. Adatta per l'inghisaggio dei connettori preformati in fibra di vetro RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L.


Caratteristiche

- Riduce il consumo della resina RÖFIX Sisma OLY RESIN I nei supporti forati
- Semplice da tagliare
- Gabbietta tagliabile a misura

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000956229
EAN	9003304524822
Scheda Tecnica Info	Diametro foro sulla muratura: 14 mm
Imballaggio	
Quantità per unità	10 pz./cf

Materiale di base

- Metallo zincato

RÖFIX Sisma Fixing Cage

Gabbietta contenitiva 1000 mm tagliabile a misura

Lavorazione

RÖFIX Sisma Fixing Cage deve essere tagliato in base allo spessore dell'inghisaggio e chiuso ad una estremità con una pinza.

Praticare un foro sul supporto con diametro pari a 14mm. Inserire la gabbietta RÖFIX Sisma Fixing Cage nel foro, come preparata in precedenza.

Iniettare la resina RÖFIX Sisma OLY RESIN I nella gabbietta metallica mediante l'uso di eventuali prolughe al fine di garantire il corretto riempimento del foro.

Inserire il connettore RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L di opportuna lunghezza all'interno della gabbietta.

Avvertenze

Si consiglia il foro della muratura forata da 14 mm, in quanto fori più grandi renderebbero la gabbia instabile all'atto dell'inserimento del connettore.

Considerazioni su pericoli

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Stoccaggio

Conservare in contenitori ben chiusi.
Se conservato in contenitori chiusi non ha limiti di scadenza.

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.