



RÖFIX Sisma Fixing Cage

Gabbietta contenitiva 1000 mm tagliabile a misura

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: 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	
SAP-Art. Nr.:	2000956229
INFO	Diametro foro sulla muratura: 14 mm
Imballaggio	
Quantità per unità	10 pz./cf
Lunghezza	1.000 mm
Diametro	13,5 mm

Materiale di base: • Metallo zincato

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 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.