

SCHEMA TECNICA

RÖFIX Sisma AS Set fissaggio

per solai in laterocemento



Campi di applicazione

Set di fissaggio meccanico della rete RÖFIX SismaNet Basalt 220 ai solai in laterocemento. Set di fissaggio composto dalla vite autofilettante Ø 7,5 x 100 mm e dal piatto di ancoraggio Ø 70 mm.


Caratteristiche

- Installazione semplice e veloce

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000953159	2000959301	2000953161
EAN	9003304511242	9003304538027	9003304511266
Scheda Tecnica Info	RÖFIX Sisma AS Vite autofilettante per cls 7,5 x 100 mm	RÖFIX Sisma AS Vite autofilettante per cls 7,5 x 120 mm	RÖFIX Sisma AS Piatto di ancoraggio D 70 mm
Imballaggio			
Quantità per unità	100 cf./cartone		150 cf./cartone
Consumo	ca. 3 pz./m ²		ca. 3,5 pz./m ²
Larghezza	100 mm	120 mm	

Materiale di base

- Vite autofilettante in acciaio cementato a zincatura bianca 5 µm (ISO 4042).
- Piatto di ancoraggio in acciaio rivestito in lamiera prezinata

RÖFIX Sisma AS Set fissaggio

per solai in laterocemento

Avvertenze di lavorazione

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

Lavorazione

Eeguire il foro nel supporto con diametro Ø 6 mm e ca. 100 mm di profondità.

Procedere con accurata pulizia del foro.

Serrare la vite dopo aver giustapposto il piatto di ancoraggio, proseguire con l'avvitamento fino all'arrivo in battuta della testa.

Procedere con l'applicazione della malta.

Stoccaggio

In condizioni di stoccaggio corretto, conservabile illimitatamente.

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.