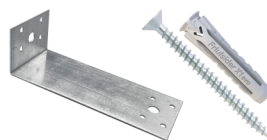


## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX Sisma AS Set fissaggio

perimetrale



#### Campi di applicazione

Set di fissaggio meccanico della rete RÖFIX SismaNet AS 38 e SismaNet Basalt 220 al perimetro degli ambienti. Set di fissaggio composto dalla squadretta 120 x 35 mm 5 fori e dalla vite (6 x 70 mm) con tassello (8 x 40 mm) per il fissaggio.


#### Caratteristiche

- Installazione semplice e veloce

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	2000953162	2000953163	2000953164
EAN	9003304511273	9003304511280	9003304511297
Scheda Tecnica Info	RÖFIX Sisma AS Squadretta perimetrale 120 x 35 mm	RÖFIX Sisma AS Tassello universale 8 x 40 m	RÖFIX Sisma AS Vite 6 x 70 mm per tassello universale
Imballaggio			
Quantità per unità	100 cf./cartone		200 cf./cartone
Consumo	ca. 0,5 pz./m <sup>2</sup>		
Larghezza	35 mm	40 mm	70 mm

#### Materiale di base

- Vite TPS truciolare filettata in acciaio cementato a zincatura bianca 5 µm (ISO 4042).
- Tassello in Nylon PA6
- Squadretta in lamiera di acciaio prezincato sp. 1 mm

# RÖFIX Sisma AS Set fissaggio

perimetrale

## 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 8 mm e ca. 50 mm di profondità.

Procedere con accurata pulizia del foro.

Introdurre il tassello nel foro.

Posizionare la squadretta.

Avvitare la vite fino in battuta.

Ogni squadretta dovrà essere fissata con almeno 2 tasselli.

## 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](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.