



# RÖFIX EVO Tassello

Tassello speciale a vite

## 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:

Tassello speciale a vite, totalmente a scomparsa, per fissaggio meccanico di pannelli isolanti in EPS e PU/PIR, senza ponti termici. Da utilizzare in combinazione con la speciale schiuma poliuretanicca (presente nella confezione). Lunghezza unica per tutti gli spessori di isolamento  $\geq 120$  mm. Per impiego universale su edifici nuovi e vecchi in calcestruzzo, mattoni pieni e forati, porizzati in laterizio e CLS cellulare. Certificato ETA. Categoria di impiego: A/B/C/D/E.

## Caratteristiche:

- Montaggio ad incasso
- Indipendente dallo spessore dell'isolamento
- Profondità di ancoraggio hef: 25 mm (A,B,C), 50 mm (D,E)
- Trasmittanza termica puntuale (valore Chi): 0,000 W/K

## Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000953270
INFO	Compensazione della tolleranza: 35mm
Imballaggio	
Unità per bancale	8.400 pz./banc.
Quantità per unità	200 pz./cf
Lunghezza	100 mm
Diametro	8 mm
Colore	grigio-nero
Categoria d'impiego	A (calcestruzzo) B (mattoni pieni) C (mattoni forati) D (calcestruzzo poroso alleggerito) E (mattoni in cemento cellulare)
Omologazione	ETA-12/0093
Avvertenze relative all'imballo	Un barattolo di schiuma adesiva è incluso in ogni scatola di 200 pezzi.
Temperatura del supporto	$> 5^{\circ}\text{C}$

## Materiale di base:

- Il corpo cilindrico è realizzato in Poliammide (PA), materiale plastico resistente all'invecchiamento e la zona di espansione in polipropilene elastico (PP). Il classico tassello è sostituito da un innovativo elemento cilindrico forato, che dopo il montaggio ad incasso, viene incollato con schiuma adesiva RÖFIX EVO rendendolo un corpo unico con il pannello isolante.

## Condizioni di lavorazione:

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di  $+5^{\circ}\text{C}$ .



# RÖFIX EVO Tassello

Tassello speciale a vite

<b>Lavorazione:</b>	<p>Attrezzatura per il montaggio: Per il montaggio del tassello RÖFIX EVO è necessario l'uso del set di montaggio RÖFIX EVO. Questo consiste in: 1 adattatore EVO 260, 1 EVO DistanceControl con punta Torx T30, 10 punte da 8x155 mm e 1 punta da trapano.</p> <p>Con l'adattatore EVO e le punte intercambiabili (per pietra o mattoni), il foro viene creato professionalmente e il canale adesivo per il tassello viene fresato nel materiale isolante. La profondità minima di perforazione (compreso il materiale isolante) è:</p> <p>NUOVA COSTRUZIONE = spessore dell'isolamento + 55 mm (max. 10 mm di spessore dell'adesivo).</p> <p>VECCHIA COSTRUZIONE = spessore dell'isolamento + 75 mm (max. 30 mm di vecchio intonaco+adesivo).</p> <p>L'EVO DistanceControl è una barra di regolazione con punta Torx T30 intercambiabile e clip in plastica regolabile, che definisce la profondità di regolazione e assicura il controllo della regolazione.</p> <p>Infine, se necessario, si inumidisce il canale adesivo e si inietta con cura la schiuma adesiva RÖFIX EVO. Dopo l'asciugatura, questo viene tagliato con un coltello a filo della superficie.</p>
<b>Considerazioni su pericoli:</b>	<p>I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.</p>
<b>Stoccaggio:</b>	<p>Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).</p> <p>Se conservato in contenitori chiusi non ha limiti di scadenza.</p> <p>Conservare la schiuma adesiva RÖFIX EVO in posizione verticale e in un luogo fresco. Osservare le informazioni di sicurezza e di pericolo sul barattolo.</p>
<b>Avvertenze generali:</b>	<p>La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.</p> <p>Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.</p> <p>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.</p> <p>I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.</p> <p>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.</p> <p>Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> o possono essere richieste presso i nostri uffici.</p>