



RÖFIX ROCKET

Tassello a vite - montaggio a incasso

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 a vite per montaggio a incasso con zona di espansione lunga. Per impiego universale su edifici nuovi e vecchi, specialmente per calcestruzzo non intonacato ed intonacato, mattoni pieni e forati, nonché mattoni porizzati in laterizio.

Tipo: ISOFUX ROCKET Tassello a vite.

Tipo: ISOFUX ROCKET Tassello a vite.

Per montaggio a filo con la superficie di tutti i tipi di materiali isolanti comunemente in commercio nell'ambito di sistemi di isolamento termico.

Per inserimento del tassello a incasso in pannelli di isolamento termico e successiva chiusura del foro con disco in materiale isolante.

Caratteristiche:

- tassello a vite di alta qualità, universale
- fattore di conduttività termica molto basso
- lavorazione rapida ed economica
- elevata sicurezza di inserimento

Lavorazione:



| Dati tecnici | | | | | | |
|---|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| SAP-Art. Nr.: | 2000148444 | 2000148322 | 2000148323 | 2000148324 | 2000148325 | 2000148326 |
| NAV-Art. Nr.: | 143735 | 141503 | 141504 | 141505 | 141506 | 141507 |
| Imballaggio |  | | | | | |
| Unità per bancale | | | | | | |
| Quantità per unità | 100 pz./cf | | | | | |
| Spessore isolante (a filo) | 40 mm | 60 mm | 80 mm | 100 mm | 120 mm | 140 mm |
| Spessore isolante (incasso) - costruzioni vecchie | 80 mm | 80 mm | 100 mm | 120 mm | 140 mm | 160 mm |
| Spessore isolante (incasso) - costruzioni nuove | 80 mm | 100 mm | 120 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm |
| Colore | beige | beige | giallo | verde | bianco | arancione |
| Indicazione di consumo | I dati di consumo sono valori indicativi e dipendono dal tipo di materiale isolante impiegato nonché dalla posizione e dall'altezza dell'edificio. | | | | | |
| Codice di designazione | CE 0432-BPR-3573/04 | | | | | |
| Categoria d'impiego | A (calcestruzzo)* B (mattoni pieni)* C (mattoni forati)* E (matteone in cemento cellulare) | | | | | |
| Profondità di ancoraggio h_{ef} | 25 mm | | | | | |
| Diametro piatto | 60 mm | | | | | |
| Temperatura del supporto | > 5 °C | | | | | |



RÖFIX ROCKET

Tassello a vite - montaggio a incasso

| SAP-Art. Nr.: | 2000148327 | 2000148328 | 2000148329 | 2000148330 | 2000148331 | 2000148332 |
|---|--|------------|------------|---------------|----------------|------------|
| NAV-Art. Nr.: | 141508 | 141509 | 141510 | 141511 | 141512 | 141513 |
| Imballaggio |  | | | | | |
| Unità per bancale | | | | | | |
| Quantità per unità | 100 pz./cf | | | | | |
| Spessore isolante (a filo) | 160 mm | 180 mm | 200 mm | 220 mm | 240 mm | 260 mm |
| Spessore isolante (incasso) - costruzioni vecchie | 180 mm | 200 mm | 220 mm | 240 mm | 260 mm | 280 mm |
| Spessore isolante (incasso) - costruzioni nuove | 200 mm | 220 mm | 240 mm | 260 mm | 280 mm | 300 mm |
| Colore | marrone | blu | rosso | grigio chiaro | nero (schwarz) | viola |
| Indicazione di consumo | I dati di consumo sono valori indicativi e dipendono dal tipo di materiale isolante impiegato nonché dalla posizione e dall'altezza dell'edificio. | | | | | |
| Codice di designazione | CE 0432-BPR-3573/04 | | | | | |
| Categoria d'impiego | A (calcestruzzo)* B (mattoni pieni)* C (mattoni forati)* E (mattoni in cemento cellulare) | | | | | |
| Profondità di ancoraggio h_{ef} | 25 mm | | | | | |
| Diametro piatto | 60 mm | | | | | |
| Temperatura del supporto | > 5 °C | | | | | |

| SAP-Art. Nr.: | 2000148333 | 2000148334 | 2000148335 |
|---|--|-------------|-----------------|
| NAV-Art. Nr.: | 141514 | 141515 | 141516 |
| Imballaggio |  | | |
| Unità per bancale | | | |
| Quantità per unità | 100 pz./cf | | |
| Spessore isolante (a filo) | 280 mm | 320 mm | 360 mm |
| Spessore isolante (incasso) - costruzioni vecchie | 300 mm | 340 mm | 380 mm |
| Spessore isolante (incasso) - costruzioni nuove | 320 mm | 360 mm | 400 mm |
| Colore | grigio scuro | verde scuro | bianco naturale |
| Indicazione di consumo | I dati di consumo sono valori indicativi e dipendono dal tipo di materiale isolante impiegato nonché dalla posizione e dall'altezza dell'edificio. | | |
| Codice di designazione | CE 0432-BPR-3573/04 | | |
| Categoria d'impiego | A (calcestruzzo)* B (mattoni pieni)* C (mattoni forati)* E (mattoni in cemento cellulare) | | |



RÖFIX ROCKET

Tassello a vite - montaggio a incasso

| SAP-Art. Nr.: | 2000148333 | 2000148334 | 2000148335 |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|
| Profondità di ancoraggio h_{ef} | 25 mm | | |
| Diametro piatto | 60 mm | | |
| Temperatura del supporto | > 5 °C | | |

Materiale di base: • Guaina di tassello in poliammide ed un elemento di espansione (vite) in acciaio zincato per via galvanica, termicamente protetto con tappo filettato.

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 °C.

Lavorazione: Montaggio „a filo con la superficie“: Inserire con avvitatore impiegando punta TORX 40. Montaggio „a incasso“: Per l'avvitamento impiegare l'apposito attrezzo ISOFUX. Il tassello va sempre impiegato in combinazione con RÖFIX Rondella in EPS ISOFUX. In questo caso si può impiegare un tipo di tassello di 2 cm più corto.

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 all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce). 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. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.