



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.

Per gli edifici di nuova costruzione, dopo una valutazione del progetto, è possibile utilizzare una dimensione più corta. Se il montaggio è a filo della superficie, è necessario utilizzare una dimensione maggiore.

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 applicazione del tassello a incasso in pannelli di isolamento termico e successiva chiusura del foro con rondella isolante in EPS bianco, grigio o lana di roccia.

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.: | 2000148322 | 2000148323 | 2000148324 | 2000148325 | 2000148326 |
| ERGO | 41503 | 41504 | 41505 | 41506 | 41507 |
| Imballaggio |  | | | | |
| Unità per bancale | 4.000 pz./banc. (IT) | | | | |
| Quantità per unità | 100 pz./cf | | | | |
| Spessore isolante (a filo) | 60 mm | 80 mm | 100 mm | 120 mm | 140 mm |
| Spessore isolante (incasso) - costruzioni vecchie | 80 mm | 100 mm | 120 mm | 140 mm | 160 mm |
| Spessore isolante (incasso) - costruzioni nuove | 100 mm | 120 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm |
| Colore | 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. | | | | |
| Categoria d'impiego | A (calcestruzzo)* B (mattoni pieni)* C (mattoni forati)* E (mattoni in cemento cellulare) | | | | |
| Profondità di ancoraggio hef | 25 mm | | | | |
| Diametro piatto | 60 mm | | | | |
| Certificati di prova | *Impiego collaudato sec. ÖNORM B6124 | | | | |
| Temperatura del supporto | > 5 °C | | | | |



RÖFIX ROCKET

Tassello a vite - montaggio a incasso

| SAP-Art. Nr.: | 2000148327 | 2000148328 | 2000148329 | 2000148330 | 2000148331 |
|---|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ERGO | 41508 | 41509 | 41510 | | |
| Imballaggio |  | | | | |
| Unità per bancale | 4.000 pz./banc. (IT) | 3.200 pz./banc. (IT) | 3.200 pz./banc. (IT) | 1.800 pz./banc. (IT) | 1.800 pz./banc. (IT) |
| Quantità per unità | 100 pz./cf | | | | |
| Spessore isolante (a filo) | 160 mm | 180 mm | 200 mm | 220 mm | 240 mm |
| Spessore isolante (incasso) - costruzioni vecchie | 180 mm | 200 mm | 220 mm | 240 mm | 260 mm |
| Spessore isolante (incasso) - costruzioni nuove | 200 mm | 220 mm | 240 mm | 260 mm | 280 mm |
| Colore | marrone | blu | rosso | grigio chiaro | Nero (Schwarz) |
| 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. | | | | |
| Categoria d'impiego | A (calcestruzzo)* B (mattono pieno)* C (mattoni forati)* E (mattono in cemento cellulare) | | | | |
| Profondità di ancoraggio hef | 25 mm | | | | |
| Diametro piatto | 60 mm | | | | |
| Certificati di prova | *Impiego collaudato sec. ÖNORM B6124 | | | | |
| Temperatura del supporto | > 5 °C | | | | |

| SAP-Art. Nr.: | 2000148332 | 2000148333 | 2000148334 | 2000148335 |
|---|--|--------------|-------------|-----------------|
| ERGO | | | | |
| Imballaggio |  | | | |
| Unità per bancale | 1.800 pz./banc. (IT) | | | |
| Quantità per unità | 100 pz./cf | | | |
| Spessore isolante (a filo) | 260 mm | 280 mm | 320 mm | 360 mm |
| Spessore isolante (incasso) - costruzioni vecchie | 280 mm | 300 mm | 340 mm | 380 mm |
| Spessore isolante (incasso) - costruzioni nuove | 300 mm | 320 mm | 360 mm | 400 mm |
| Colore | viola | 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. | | | |
| Categoria d'impiego | A (calcestruzzo)* B (mattono pieno)* C (mattoni forati)* E (mattono in cemento cellulare) | | | |
| Profondità di ancoraggio hef | 25 mm | | | |
| Diametro piatto | 60 mm | | | |
| Certificati di prova | *Impiego collaudato sec. ÖNORM B6124 | | | |
| Temperatura del supporto | > 5 °C | | | |



RÖFIX ROCKET

Tassello a vite - montaggio a incasso

| | |
|------------------------------------|--|
| Materiale di base: | <ul style="list-style-type: none">• 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: | <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 www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.</p> |