



# 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: ISOFIX ROCKET Tassello a vite.  
 Tipo: ISOFIX 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 (matte 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](http://www.roefix.com) o possono essere richieste presso i nostri uffici.