



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
NAV-Art. Nr.:	141503	141504	141505	141506	141507
Imballaggio					
Unità per bancale	4.000 pz./banc.				
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				



ROFIX ROCKET

Tassello a vite - montaggio a incasso

SAP-Art. Nr.:	2000148327	2000148328	2000148329	2000148330	2000148331
NAV-Art. Nr.:	141508	141509	141510	141511	141512
Imballaggio					
Unità per bancale	4.000 pz./banc.	3.200 pz./banc.	3.200 pz./banc.	1.800 pz./banc.	1.800 pz./banc.
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
NAV-Art. Nr.:	141513	141514	141515	141516
Imballaggio				
Unità per bancale	1.800 pz./banc.			
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			

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.



RÖFIX ROCKET

Tassello a vite - montaggio a incasso

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.