

## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX ROCKET WOOD

Tassello per supporti in legno



#### Campi di applicazione

Piatto tassello con vite in acciaio per supporti in legno per fissaggio meccanico di pannelli di sistemi di isolamento termico in nuove costruzioni. Tipo: ISOFUX ROCKET WOOD Elemento di fissaggio per pannelli isolanti su supporti in legno. Con viti autofilettanti per pannelli in trucciolare, protette contro la corrosione (zincate), con filettatura tagliente e punta perforante. In caso di montaggio a incasso si possono impiegare anche viti più corte di 20 mm. Alla fine chiudere con l'apposita rondella in EPS.


#### Caratteristiche

- Pressione permanente
- Elevata sicurezza di inserimento
- Basso coefficiente di conduttività termica

#### Lavorazione





#### Dati tecnici

Codice articolo	2000148336	2000148337	2000148338	2000148339	2000148340
EAN	9003304415182	9003304415199	9003304415205	9003304415212	9003304415229
Imballaggio					
Quantità per unità	150 pz./cf				100 pz./cf
Unità per bancale	6000 unit/Pal.				4000 unit/Pal.
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.				
Lunghezza	90 mm	110 mm	130 mm	150 mm	170 mm
Diametro	5 mm				
Diametro piatto	60 mm				
Spessore isolante	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Conduttività termica	< 0,002 W/mK				
Temperatura del supporto	5 °C				
Codice articolo	2000148341	2000148342	2000148343	2000148344	2000148382
EAN	9003304415236	9003304415243	9003304415250	9003304415267	9003304424993

## RÖFIX ROCKET WOOD

Tassello per supporti in legno

Codice articolo	2000148341	2000148342	2000148343	2000148344	2000148382
Imballaggio					
Quantità per unità	100 pz./cf				
Unità per bancale	4000 unit/Pal.				
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.				
Lunghezza	190 mm	210 mm	230 mm	250 mm	270 mm
Diametro	5 mm				
Diametro piatto	60 mm				
Spessore isolante	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Conducibilità termica	$< 0,002 \text{ W/mK}$				
Temperatura del supporto	5 °C				

Codice articolo	2000148383	2000148384	2000148385
EAN	9003304425006	9003304425013	9003304425020
Imballaggio			
Quantità per unità	100 pz./cf		
Unità per bancale	3200 unit/Pal.		1800 unit/Pal.
Colore	viola	Grigio scuro	verde scuro
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.		
Lunghezza	290 mm	310 mm	330 mm
Diametro	5 mm		
Diametro piatto	60 mm		
Spessore isolante	280 mm	300 mm	320 mm
Conducibilità termica	$< 0,002 \text{ W/mK}$		
Temperatura del supporto	5 °C		

### 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.

### Avvertenze di lavorazione

La lunghezza indicata si riferisce allo spessore del pannello isolante impiegato. La vite è inserita nella plastica del piatto del tassello, da cui è isolata termicamente. La profondità di

# RÖFIX ROCKET WOOD

Tassello per supporti in legno

ancoraggio nel supporto deve essere sempre di almeno 20 mm.

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

## Lavorazione

---

Montaggio a filo con la superficie: Avvitare con TORX-Bit T40.

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.

## Stoccaggio

---

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).

Se conservato in contenitori chiusi non ha limiti di scadenza.

## 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.

## 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. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.