



## RÖFIX ROCKET WOOD

Piatto in materiale isolante con vite in acciaio rivestita in plastica con testa a scomparsa per fissaggi su legno

### 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:

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 truciolare, 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						
SAP-Art. Nr.:	2000148336	2000148337	2000148338	2000148339	2000148340	2000148341
NAV-Art. Nr.:	141518	141519	141520	141521	141522	141523
Imballaggio						
Unità per bancale						
Quantità per unità	150 pz./cf	150 pz./cf	150 pz./cf	150 pz./cf	100 pz./cf	100 pz./cf
Lunghezza	85 mm	105 mm	125 mm	145 mm	165 mm	185 mm
Spessore isolante (a filo)	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Spessore isolante (incasso)	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Spessore isolante (incasso) - costruzioni vecchie	60 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
Diametro	ca. 5 mm					
Colore	beige	giallo	verde	bianco	arancione	marrone
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.					
Conduttività termica $\lambda_D$	< 0,002 W/mK					
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$	< 0,002 W/mK					
Profondità di ancoraggio $h_{ef}$	$\geq 20$ mm					
Diametro piatto	60 mm					
Temperatura del supporto	> 5 °C					



## RÖFIX ROCKET WOOD

Piatto in materiale isolante con vite in acciaio rivestita in plastica con testa a scomparsa per fissaggi su legno

SAP-Art. Nr.:	2000148342	2000148343	2000148344	2000148382	2000148383	2000148384
NAV-Art. Nr.:	141524	141525	141526	142499	142500	142501
Imballaggio						
Unità per bancale						
Quantità per unità	100 pz./cf					
Lunghezza	205 mm	225 mm	245 mm	265 mm	285 mm	305 mm
Spessore isolante (a filo)	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
Spessore isolante (incasso)	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 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
Diametro	ca. 5 mm					
Colore	blu	rosso	grigio chiaro	nero (schwarz)	viola	grigio 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.					
Conduttività termica $\lambda_D$	< 0,002 W/mK					
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$	< 0,002 W/mK					
Profondità di ancoraggio $h_{ef}$	≥ 20 mm					
Diametro piatto	60 mm					
Temperatura del supporto	> 5 °C					

SAP-Art. Nr.:	<b>2000148385</b>
NAV-Art. Nr.:	142502
Imballaggio	
Unità per bancale	
Quantità per unità	100 pz./cf
Lunghezza	325 mm
Spessore isolante (a filo)	300 mm
Spessore isolante (incasso)	320 mm
Spessore isolante (incasso) - costruzioni vecchie	300 mm
Spessore isolante (incasso) - costruzioni nuove	320 mm
Diametro	ca. 5 mm
Colore	verde scuro



## RÖFIX ROCKET WOOD

Piatto in materiale isolante con vite in acciaio rivestita in plastica con testa a scomparsa per fissaggi su legno

<b>SAP-Art. Nr.:</b>	<b>2000148385</b>
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.
Conduttività termica $\lambda_D$	< 0,002 W/mK
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$	< 0,002 W/mK
Profondità di ancoraggio $h_{ef}$	$\geq 20$ mm
Diametro piatto	60 mm
Temperatura del supporto	> 5 °C

**Materiale di base:** • Piatto tassello in poliammide con vite in acciaio rivestita in plastica, isolata termicamente.

**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“: 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.

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

**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 ancoraggio nel supporto deve essere sempre di almeno 20 mm.

**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.