



RÖFIX Dart-Set

Elemento di fissaggio per carichi leggeri in ETICS esistenti

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.

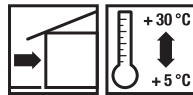
Campi di applicazione:


Tassello speciale a taglio termico a vite con elemento in plastica per il montaggio di fascette stringitubo, supporti per grucce appendiabiti, elementi di arresto per imposte di finestre ed in genere carichi leggeri su sistemi di isolamento già intonacati. Idoneo per montaggio senza ponti termici di carichi leggeri su sistemi di isolamento termico intonacati.


Caratteristiche:


- Applicazione universale
- Effetto ponte termico ridotto grazie alla separazione termica

Lavorazione:



Dati tecnici					
SAP-Art. Nr.:	2000154361	2000154363	2000154364	2000154365	2000154362
NAV-Art. Nr.:	146268	146270	146271	146272	146269
Imballaggio					
Quantità per unità	10 pz./cf				
Spessore	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Lunghezza	177 mm	197 mm	217 mm	237 mm	257 mm
Trazione elemento ammissibile	≤ 30 kg				
Temperatura del supporto	> 5 °C				

SAP-Art. Nr.:	2000154366	2000154367	2000154368	2000154369	2000154370
NAV-Art. Nr.:	146273	146274	146275	146276	146277
Imballaggio					
Quantità per unità	10 pz./cf				
Spessore	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Lunghezza	277 mm	297 mm	317 mm	337 mm	357 mm
Trazione elemento ammissibile	≤ 30 kg				
Temperatura del supporto	> 5 °C				

SAP-Art. Nr.:	2000154371
NAV-Art. Nr.:	146278
Imballaggio	
Quantità per unità	10 pz./cf
Spessore	280 mm
Lunghezza	377 mm
Trazione elemento ammissibile	≤ 30 kg
Temperatura del supporto	> 5 °C



RÖFIX Dart-Set

Elemento di fissaggio per carichi leggeri in ETICS esistenti

Materiale di base:	• tassello speciale a taglio termico con vite in acciaio e labbro di tenuta
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:	Con un trapano con punta DD 8 mm praticare un foro attraverso il cappotto già intonacato, quindi inserire l'elemento RÖFIX Dart-Set con la parte contrassegnata con Top/Oben (alto) rivolta verso l'alto e quindi avvitare con una chiave Torx T30. Dopo aver completato l'avvitamento si sigilla la testa della vite iniettando nella guaina RÖFIX Adesivo impermeabilizzante Polymer (inserire la punta della cartuccia nella guaina e premere a fondo una sola volta la leva del portacartuccia).
Avvertenze:	Per facilitare l'inserimento della vite è consigliabile praticare un piccolo foro preliminare con una punta. Non è necessario forare preventivamente col trapano.
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:	Il fissaggio successivo dopo il montaggio dell'elemento Dart-Set può essere effettuato direttamente con viti a filettatura grossolana DI 5-6 /9 mm, con viti a doppia filettatura DD 9 mm, o con viti M10. La profondità minima di avvitamento nel pezzo riduttore deve essere di 30 mm.
Stoccaggio:	Conservare in contenitori ben chiusi. 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.