



## RÖFIX IF 015

Set di fissaggio per Aerogel per interni

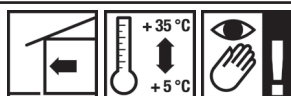
### Avvertenze legali e tecniche:

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:

Set di fissaggio meccanico per il sistema di isolamento termico RÖFIX AeroLIGHT IB 015. Set universale di fissaggio consistente in tassello con chiodo NDF - 8x80 mm, 8x100 mm o 8x120 mm (tassello grigio), 1 piatti tassello (D= 60 mm arancione) e chiodo lamellare per fissaggio meccanico di RÖFIX AeroLIGHT IB 015 AeroGel-Pannello isolante rivestito su calcestruzzo, mattoni pieni e forati in costruzioni nuove e vecchie. Profondità di ancoraggio: min. 25 mm, max. 40 mm.

### Lavorazione:



Dati tecnici				
SAP-Art. Nr.:	2000148297	2000152216	2000148419	2000148280
NAV-Art. Nr.:	141151	143427	143053	138447
Info	RÖFIX NDF 80 - tipo 8x80 - grigio	RÖFIX NDF 100 - tipo 8x100 - grigio	RÖFIX NDF 120 - tipo 8x120 - grigio	RÖFIX BTH Piatto fissaggio D 60 mm - grigio
Imballaggio				
Quantità per unità	100 pz./cf	100 pz./cf	100 pz./cf	50 pz./cf
Spessore	≤ 80 mm			

### Materiale di base:

- Tassello in poliammide, piatto di tenuta ed elemento di espansione in poliammide con rinforzo in fibra di vetro.
- Parti in plastica costituite da poliammide pregiata con tassello in plastica fibrorinforzata e chiodo lamellare in plastica isolato.

### Lavorazione:

Immediatamente dopo l'incollaggio della stuoia isolante RÖFIX AeroCalce IB 980 con l'apparecchio di taglio RÖFIX AeroCalce praticare a caldo dei fori con reticolo 40 x 40 cm in modo che poi durante la foratura le fibre non si avvolgano attorno alla punta del trapano. In corrispondenza degli spigoli esterni e delle aperture di edifici la distanza tra i fori va ridotta a 30 cm. Effettuare fori con un diametro di 8 mm, il foro deve essere di almeno 1cm più profondo rispetto alla lunghezza del tassello. In caso di elementi costruttivi massicci il foro del tassello va ripulito completamente dai residui di polvere. Fissare le stuoie isolanti con i tasselli di fissaggio. Inserire a percussione il chiodo in fibra con un martello di plastica (per questa operazione indossare sempre occhiali protettivi in quanto il chiodo, se trattato non correttamente può rilasciare delle schegge).

### 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.