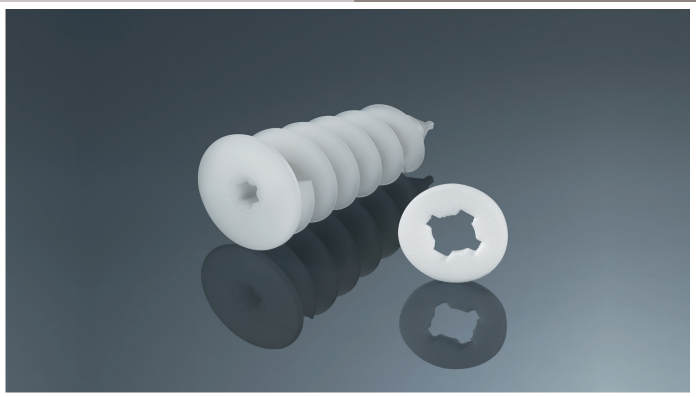


EJOT° ISO-SPIRAL

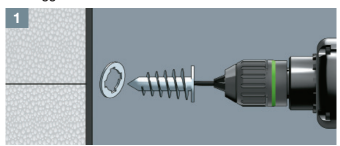
T

Tassello a spirale per il fissaggio di carichi leggeri su sistemi ETICS

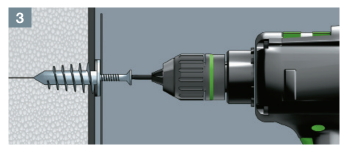
Soluzioni per fissaggio di carichi su ETICS



Montaggio







EJOT ISO-SPIRAL

La gamma tasselli ETICS di EJOT, permette di fissare saldamente i pannelli isolanti del sistema di isolamento senza rischio di ponti termici.

Ma come si posssono fissare carichi leggeri (punti luce, targhe e altri oggetti) sui sistemi ETICS senza compromettere le prestazioni tecniche del sistema?

Una soluzione semplice ed ingeniosa è:

EJOT ISO-SPIRAL



EJOT ISO-SPIRAL

Tassello a spirale per il fissaggio di carichi leggeri su sistemi ETICS

Soluzioni per fissaggio di carichi su ETICS

Vantaggi

- ☐ Ancoraggio stabile sul materiale isolante grazie allo specifico filetto a spirale.
- Utilizzabile per carichi fino a 5 kg (per elemento di fissaggio)
- Assenza di punti termici
- Non necessita di pre-foro
- Facile e veloce da installare
- Montaggio a cappotto finito: EJOT ISO-SPIRAL si avvita direttamente attraverso la finitura (utilizzando il bit TORX T40, di solito senza pre-foratura), quindi si fissa il carico leggero con una vite diametro 4-5 mm.

Informazioni aggiuntive

- □ Idoneo per tutti gli isolanti espansi (ad es. polistirene e poliuretano) e per sughero. Applicazzioni su altri isolanti previa verifica.
- Carico massimo consigliato su EPS 15 Kg/m³: 50 N.
- ☐ L'applicazione maggiore di carichi deve essere testata. In generale, comunque, la prestazione aumenta con la densità dell'isolante.

Note per l'installazione

Inserire la guarnizione di tenuta fino alla base del tassello a spiarale. Posizionare il tassello in corrispondenza del punto di fissaggio, applicare una lieve pressione per incidere la finitura, quindi avvitare fino ad ottenere una leggera compressione della guarnizione. A questo punto fissare l'elemento da montare con una comune vite diametro 4 o 5 mm (lunghezza pari allo spessore da fissare + 35 mm).

Per una ulteriore garanzia, si consiglia di sigillare la zona della guarnizione con prodotti specifici (ad esempio Acrilici o di Siliconici).

Prodotto

Descrizione		
EJOT ISO-SPIRAL	8788 000 042	

512-EN/12.15 Subject to technical changes!

E-mail: info@ejot.it