

# TASSELLO DI ANCORAGGIO A SPIRALE



Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



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

## DESCRIZIONE

Tassello di ancoraggio a spirale in plastica, con rondella di tenuta in EPDM, che permette di fissare saldamente carichi leggeri non pianificati sui sistemi ETICS finiti, senza compromettere le prestazioni tecniche del sistema ed eliminando il rischio del ponte termico. Il tassello è idoneo per pannelli isolanti in EPS e MW.

Il carico consigliato per ogni punto di fissaggio è al massimo di 5kg.

## CARICHI IDONEI

- Punti luce
- Targhe
- Altri oggetti



## ALTRE CARATTERISTICHE

- Utilizzabile per carichi fino a 5 kg (per elemento di fissaggio)
- Ancoraggio stabile sul materiale isolante grazie allo specifico filetto a spirale.
- Assenza di ponti termici
- Non necessita di pre-foro
- Facile e veloce da installare
- Montaggio a cappotto finito: 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

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia  
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - [www.gruppoivas.com](http://www.gruppoivas.com) – [ivas@gruppoivas.com](mailto:ivas@gruppoivas.com)

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità

# TASSELLO DI ANCORAGGIO A SPIRALE



Scheda Tecnica - Ed. 06/2021

## NOTE

- Idoneo per tutti gli isolanti espansi (ad es. polistirene e poliuretano) e per sughero. Applicazioni su altri isolanti previa verifica.
- Carico massimo consigliato su EPS 15 Kg/m<sup>3</sup> : 0,5 kN.
- 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 spirale. 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).