



# Baumit SpiralDübel

Tassello per fissaggio di carichi leggeri



## Vantaggi

- Per il fissaggio di carichi leggeri
- Applicazione su ETICS già completi
- Evita ponti termici

## Prodotto

Tassello a spirale per il fissaggio di carichi leggeri su sistemi di isolamento termico a cappotto già ultimati.

## Composizione

Plastica bianca

## Caratteristiche

Tassello a spirale concepito per il montaggio di carichi leggeri in facciata su sistemi di isolamento ETICS già terminati e completi di rasatura e finitura. Consente un avvitamento diretto nell'isolante attraverso la finitura, senza necessità di pre-foro. Garantisce un ancoraggio stabile a una ridotta profondità di foratura, grazie alla filettatura a spirale. Di semplice e rapida applicazione, evita la formazione di ponti termici.

- **Diametro vite da inserire** : 4 - 5 mm
- **Carico massimo per elemento** : 5 kg
- **Carico massimo consigliato** : 15 kg/m<sup>3</sup> : 50 N su EPS (L'applicazione maggiore di carichi deve essere testata; la prestazione aumenta all'aumento della densità dell'isolante)
- **Spessore minimo isolante** : 60 mm
- **Azionamento**: TORX T40

## Campo d'impiego

Tassello per fissaggio elementi leggeri su sistemi di isolamento termico a cappotto già ultimati e completi di rasatura e finitura. Consente un ancoraggio ottimale direttamente nell'isolante con una minima profondità di foratura. Idoneo per tutti gli isolanti espansi, quali EPS e poliuretano, e per sughero. L'impiego su altri tipi di isolante dev'essere preceduto da apposita verifica. A maggiore densità dell'isolante corrisponde una maggiore prestazione del tassello. Concepito specificatamente per il montaggio di carichi leggeri, quali insegne, cartelli, lampade, piccole cassette postali, numeri civici e targhe.

## Dati Tecnici

Prodotto	
diametro gambo tassello:	8 mm
diametro piattello:	60 mm

## Imballo

1 sacco = 10 pezzi

## Garanzia di qualità

Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

## Classificazione sostanze chimiche

Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito [www.baumit.com](http://www.baumit.com). La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante.

## Applicazione

Inserire la guarnizione di tenuta fino alla base del tassello a spirale, quindi posizionare Baumit SpiralDübel sul punto di fissaggio e incidere la finitura imprimendo una leggera pressione. Avvitare fino a che non si ottiene una lieve compressione della protezione. Dopodiché montare l'elemento esterno utilizzando una vite dal diametro di 4 - 5 mm (lunghezza pari allo spessore da fissare + 35 mm). Si consiglia di sigillare l'area di guarnizione con un apposito prodotto.

**Avvertenze e informazioni** Lo smaltimento del prodotto e del relativo imballo deve essere eseguito nel rispetto delle normative locali in vigore. Fare attenzione a eventuali sfridi di materiale in cantiere: vanno smaltiti attenendosi alle previste procedure standard.

---

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.