

# Tassello isolante FID-V M8 Plus

Il fissaggio senza ponte termico di tubi pluviali su facciate con isolamento a cappotto.



Fissaggio di collari per tubi pluviali su sistemi compositi di isolamento termico esterno (ETICS)



Sistema completo di vite doppio filetto con zincatura lamellare resistente agli agenti atmosferici

## Applicazioni

- Fissaggio di collari per tubi pluviali su pannelli isolanti intonacati o non intonacati.

## Vantaggi

- FID-V M8 Plus è un prodotto completo di tassello FID II Plus, vite speciale doppio filetto e rondella in alluminio.
- Applicazione rapida, possibilità di installazione con un singolo bit per l'avvitatore (TX 25), minimo utilizzo di utensili.
- La geometria del tassello FID II Plus permette un'installazione semplice, senza preforatura.
- Gli oggetti da fissare possono

- essere installati senza ponte termico perché il tassello FID II Plus è installato nell'isolamento e non ha contatti con la muratura.
- Filettatura metrica per collare pluviale M8 x15 mm.
- Rondella in alluminio verniciabile con sottotesta in EPDM.
- Rivestimento anticorrosione della vite secondo normativa UNI EN ISO 10683.

## Materiali

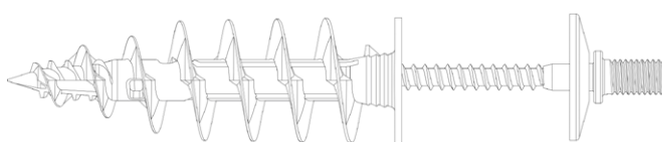
### Facciate con Sistemi Compositi di Isolamento Termico (ETICS) in:

- Lana minerale
- Polistirene espanso (EPS)
- Polistirene estruso (XPS)
- Fibra di legno
- Poliuretano (PU)

## Funzionamento

- Preassemblare la vite nella rosetta. Inserire per un paio di giri la vite nella sede del tassello FID II Plus.
- Avvitare sul pannello con avvitatore (inserto impronta TX 25). La punta affilata del tassello FID II Plus permette l'installazione senza preforo esercitando una leggera pressione in fase di avvitamento.
- La speciale spirale filettata ricava la sua sede nel pannello isolante ancorandosi saldamente e prevenendo danni al supporto.
- La speciale spirale filettata ricava la sua sede nel pannello isolante ancorandosi saldamente e prevenendo danni al supporto.

## Installazione



## Dati tecnici

### FID-V M8 Plus



Tassello isolante FID-V M8 Plus

| Prodotto      | Art.   | Lunghezza tassello<br>[mm] | Profondità<br>di ancoraggio<br>[mm] | Vite doppio filetto<br>Ø 6 x M8 | Lunghezza filetto<br>metrico<br>[mm] | Impronta<br>TORX 25 | Contenuto busta<br>2 FID II Plus 90<br>+ 2 rosette<br>verniciabili in<br>alluminio<br>+ 2 viti doppio<br>filetto | Conf.<br>[Pz] |
|---------------|--------|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------|--|---------------|
| FID-V M8 Plus | 573821 | 80                         | 80                                  | Ø 6 x M8                        | 15                                   | TORX 25             | 2 FID II Plus 90<br>+ 2 rosette<br>verniciabili in<br>alluminio<br>+ 2 viti doppio<br>filetto                    | 12            |

N.B. Consultare il catalogo fischer SaMontec per la gamma collari.

## Carichi

### Tassello isolante FID II Plus

Carichi raccomandati<sup>1)</sup> di un ancorante singolo

| Tipo   |                         | FID II Plus |
|--|-------------------------|-------------|
| Diametro vite  | [mm]                    | 6           |
| Carichi raccomandati nel corrispondente materiale isolante F <sub>racc</sub> <sup>2)</sup> |                         |             |
| Polistirene espanso EPS  | Spessore intonaco 8 mm  | [kN] 0.20   |
| Lana minerale  | Spessore intonaco 8 mm  | [kN] 0.10   |
| Fibra di legno   | Spessore intonaco 13 mm | [kN] 0.20   |

1) Sono stati considerati i dovuti coefficienti di sicurezza.

2) I valori sono validi per azioni di trazione, taglio e oblique.