

# 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

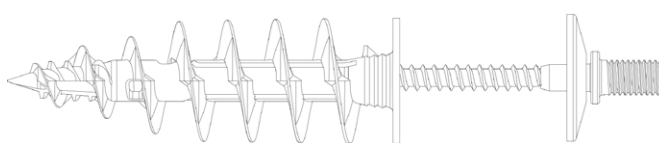
### Facciate con Sistemi Compositi di Isolamento Termico (ETICS) in:

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