

# Scheda tecnica

## VALTFIX H2

### tasselli a percussione in acciaio

#### DESCRIZIONE

Tassello a percussione in polietilene ad alta densità per calcestruzzo, laterizi pieni e forati, calcestruzzo cellulare ed alleggerito, con chiodo di espansione (premontato) in acciaio con testa a taglio termico. Specifico per sistemi termoisolanti di spessore  $\geq 5$  cm., dotato di valutazione tecnica europea ETA-15/0740 secondo EAD 330196-01-0604.

#### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Omologato per tutte le classi di materiali da costruzione (A, B, C, D, E)
- Doppia zona di espansione (25/45 mm) per una presa un ancoraggio ottimale anche su superfici critiche
- Piattello basculante per un perfetto posizionamento a filo (scorrimento piattello)
- Riduzione dei ponti termici grazie al cono sotto-testa di lunghezza variabile e al chiodo in acciaio con rivestimento in plastica (0,001 W / K)
- Piattello sottile con elevata rigidità
- Pre-assemblato per un rapido montaggio
- Può essere montato in abbinamento ai dischi aggiuntivi.

#### DIMENSIONI E IMBALLO

CODICE	NOME PRODOTTO	Dimensioni tassello			UNITÀ DI IMBALLO [pz]
		DIAMETRO STELO [mm]	DIAMETRO DISCO [mm]	LUNGHEZZA [mm]	
VALC140501	VALTFIX H2	8	60	95	100
VALC140502	VALTFIX H2	8	60	115	100
VALC140503	VALTFIX H2	8	60	135	100
VALC140504	VALTFIX H2	8	60	155	100
VALC140505	VALTFIX H2	8	60	175	100
VALC140506	VALTFIX H2	8	60	195	100
VALC140507	VALTFIX H2	8	60	215	100
VALC140508	VALTFIX H2	8	60	235	100
VALC140509	VALTFIX H2	8	60	255	100

# Scheda tecnica

## VALTFIX H2

### tasselli a percussione in acciaio

#### DATI TECNICI

#### Caratteristiche e prestazioni

CARATTERISTICA	DATO
Profondità foratura	35mm (55mm)
Profondità ancoraggio	25mm (45mm)
Conducibilità termica puntuale	0,001 W/K
Categoria d'utilizzo ETA	A, B, C, D, E

#### Supporti idonei

- Per il fissaggio di lastre isolanti nei sistemi ETICS
- Per il fissaggio fasce tagliafuoco
- Per tutti i tipi di muratura (A, B, C, D, E,)
- Per tutti i pannelli isolanti per montaggio a filo superficie
- Per Montaggio a filo superficie

#### Valori di caricabilità

CARATTERISTICA	CARICO CARATTERISTICO [kN]
Calcestruzzo C12/15	0,90
Calcestruzzo min. C20/25 - C50/60	0,90
Mattoni pieni	0,90
Blocchi pieni in arenaria calcarea	0,90
Mattoni forati	0,60
Blocchi forati in arenaria calcarea	0,90
Calcestruzzo cellulare	0,50

*Ultimo Aggiornamento: Giugno 2024 - revisione 1.1*

**Codice scheda: VALC1405 TDS**

*La presente Scheda Tecnica è redatta secondo i dati del Controllo Qualità e riferite a condizioni ambientali normalizzate. Si ricorda che le differenti condizioni degli elementi da trattare, non manlevano l'applicatore dal verificare in modo professionale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per l'impiego voluto.*