

Scheda tecnica

VALTFIX FIX V

tasselli ad avvitemento in acciaio

DESCRIZIONE

Tassello per isolamento ad avvitemento versatile con perno in acciaio raccomandato per ETIC, dotato di valutazione tecnica europea ETA 17/0161 secondo EAD 330196-01-0604.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Installazione veloce e facile su tutti i materiali di supporto (categorie A, B, C, D, E)
- Zona di compressione del tassello unica per una precisa installazione
- Il lungo sovra stampaggio in plastica sulla vite del R-TFIX-8S minimizza i ponti termici (valore 0,001–0,002 W/K), contribuendo al risparmio di energia
- La rigidità del disco (valore 10.6kN/mm) assicura una liscia elevazione della superficie e un sistema isolante stabile
- Il design unico permette elevate capacità portanti. Questo riduce la quantità di fissaggi per isolamento per metro quadro
- La più ridotta profondità di posa con i massimi parametri di forza
- La vite preassemblata riduce i tempi e il lavoro.

DIMENSIONI E IMBALLO

CODICE	NOME PRODOTTO	Dimensioni tassello			UNITÀ DI IMBALLO [pz]
		DIAMETRO STELO [mm]	DIAMETRO DISCO [mm]	LUNGHEZZA [mm]	
VALC141101	VALTFIX FIX V	8	60	115	200
VALC141102	VALTFIX FIX V	8	60	135	200
VALC141103	VALTFIX FIX V	8	60	155	200
VALC141104	VALTFIX FIX V	8	60	175	200
VALC141105	VALTFIX FIX V	8	60	195	200
VALC141106	VALTFIX FIX V	8	60	215	100
VALC141107	VALTFIX FIX V	8	60	235	100
VALC141108	VALTFIX FIX V	8	60	255	100
VALC141109	VALTFIX FIX V	8	60	275	100
VALC141110	VALTFIX FIX V	8	60	295	100

Scheda tecnica

VALTFIX FIX V

tasselli ad avvitamento 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

- Sistema composito di isolamento termico esterno (ETICS)
- Pannelli in polistirene (EPS)
- Lana di roccia
- Pannelli in poliuretano (PU)
- Pannelli in sughero
- Pannelli leggeri di lana di legno

Valori di caricabilità

CARATTERISTICA	CARICO CARATTERISTICO [kN]
Calcestruzzo C12/15	1,20
Calcestruzzo min. c16/20	1,50
Lastre di cemento	1,50
Mattone di argilla solida min 20MPa	1,50
Mattoni in pietra arenaria min 30MPa	1,50
Mattone forato 15MPa	0,90
Mattone forato ai silicati classe 15	1,50
Mattone semipieno	1,50
Componenti prefabbricati rinforzati in calcestruzzo leggero aggregato 4MPa	0,90
Cemento cellulare AAC 4MPa	1,20

Ultimo Aggiornamento: Giugno 2024 - revisione 1.1

Codice scheda: VALC1408 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.