



## VALTFIX FIX A

Tasselli a percussione in acciaio

SCHEDA TECNICA

VALA2202

DATA EM.DOC

11/05/2024

REV

1.0

### DESCRIZIONE

Tassello per isolamento a battuta versatile con perno in acciaio raccomandato per ETICS, dotato di valutazione tecnica europea ETA 17/0592 secondo EAD 330196-01-0604.

### CARATTERISTICHE MATERIALE

- *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 sul chiodo del R-TFIX-8M minimizza i ponti termici (valore 0.001 W/K), contribuendo ai benefici del risparmio energetico*
- *Carichi massimi con zona di ancoraggio ridotta a 25 mm di lunghezza*
- *Eccellente rigidità del disco (veloce 1.0 kN/mm) assicura una liscia elevazione della superficie e un sistema isolante stabile*
- *Diametro della testa maggiorato per facilitare l'installazione a battuta*
- *Elementi preassemblati riduce i tempi e il lavoro.*

### DATI TECNICI

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

Codice	Nome prodotto	Dimensioni tassello [mm]			Unità di imballo [pz]
		Diametro stelo [mm]	Diametro disco [mm]	Lunghezza [mm]	
VALC140401	VALTFIX FIX A	8	60	95	200
VALC140402	VALTFIX FIX A	8	60	115	200
VALC140403	VALTFIX FIX A	8	60	135	200
VALC140404	VALTFIX FIX A	8	60	155	200
VALC140405	VALTFIX FIX A	8	60	175	200
VALC140406	VALTFIX FIX A	8	60	195	200
VALC140407	VALTFIX FIX A	8	60	215	100
VALC140408	VALTFIX FIX A	8	60	235	100
VALC140409	VALTFIX FIX A	8	60	255	100

### Applicazione del prodotto

- 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

Supporto	Carico caratteristico [kN]
Calcestruzzo C12/15	1,10
Calcestruzzo min. c16/20	1,20
Lastra di cemento	1,10
Mattone di argilla solida min 20MPa	1,20
Mattoni in pietra arenaria solida min 30MPa	1,20
Mattone forato in pietra arenaria min 30MPa	1,10



## VALTFIX FIX A

*Tasselli a percussione in acciaio*

SCHEDA TECNICA

VALA2202

DATA EM.DOC

11/05/2024

REV

1.0

<b>Mattone forato min. 15 MPa</b>	<i>0,50</i>
<b>Componenti prefabbricati rinforzati in calcestruzzo leggero aggregato 4 MPa</b>	<i>0,50</i>
<b>Calcestruzzo cellulare AAC5</b>	<i>1,00</i>

### **Ultimo Aggiornamento: Maggio 2024**

*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.*