

# Scheda tecnica

## VALTFIX FIX P

### tasselli a percussione in poliammide

#### DESCRIZIONE

Tassello a percussione per il fissaggio di pannelli isolanti su calcestruzzo (A), laterizi pieni (B) e forati (C) con zona di espansione in Polietilene ad alta densità e perno in Poliammide rinforzata con fibra di vetro premontato, dotato di valutazione tecnica europea ETA 13/0845 secondo EAD 330196-01-0604.

#### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Installazione in tutti i materiali base (categorie A, B, C, D, E)
- Il chiodo in plastica riduce la trasmissione di calore (valore 0.0W/K)
- Perno di espansione preassemblato riduce i tempi di lavorazione
- Perno in nylon rinforzato in fibra di vetro permette una installazione veloce e senza problemi e con una corretta espansione del tassello.
- Zona di espansione progettata per profondità di posa ridotte, riducendo la profondità di foratura richiesta.
- Può essere utilizzato in combinazione con il disco di maggiorazione KWL, diametri 90, 110, 140 mm.

#### DIMENSIONI E IMBALLO

CODICE	NOME PRODOTTO	Dimensioni tassello			UNITÀ DI IMBALLO [pz]
		DIAMETRO STELO [mm]	DIAMETRO DISCO [mm]	LUNGHEZZA [mm]	
VALC140801	VALTFIX FIX P	8	60	115	200
VALC140802	VALTFIX FIX P	8	60	135	200
VALC140803	VALTFIX FIX P	8	60	155	200
VALC140804	VALTFIX FIX P	8	60	175	200
VALC140805	VALTFIX FIX P	8	60	195	200

# Scheda tecnica

## VALTFIX FIX P

### tasselli a percussione in poliammide

#### 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

#### 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	0,40
Calcestruzzo min. c16/20	0,50
Mattone pieno	0,50
Mattone pieno in pietra arenaria	0,50
Mattoni forati	0,30
Mattone forato in pietra arenaria	0,30
Mattone semipieno	0,30
Calcestruzzo leggero	0,30
Cemento cellulare AAC 6MPa	0,50

*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.*