

# Scheda tecnica

## VALTFIX STR U 2G

### tasselli ad avvitamento in acciaio

#### DESCRIZIONE

Tassello ad avvitamento in acciaio per il montaggio ad incasso e a filo in calcestruzzo e muratura, dotato di valutazione tecnica europea ETA n° ETA 04/0023 secondo EAD 330196-01-0604.

#### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Omologato per tutti i materiali da costruzione
- In abbinamento alle rondelle dedicate garantisce superfici perfette ed omogenee
- Tempo di avvitamento ridotto fino al 40%
- Conducibilità termica puntuale ridotta (0,001 W/K)
- Possibilità di montaggio a filo in abbinamento al tamponcino
- Alti valori di caricabilità con una ridotta profondità di ancoraggio e una diminuzione del numero dei tasselli
- Pressione costante sul materiale isolante
- Vite premontata per un montaggio più rapido
- Assoluto controllo di posa: l'affondamento del piattello indica l'ancoraggio sicuro

#### DIMENSIONI E IMBALLO

CODICE	NOME PRODOTTO	Dimensioni tassello			UNITÀ DI IMBALLO [pz]
		DIAMETRO STELO [mm]	DIAMETRO DISCO [mm]	LUNGHEZZA [mm]	
VALC140601	VALTFIX STR U 2G	8	60	115	100
VALC140602	VALTFIX STR U 2G	8	60	135	100
VALC140603	VALTFIX STR U 2G	8	60	155	100
VALC140604	VALTFIX STR U 2G	8	60	175	100
VALC140605	VALTFIX STR U 2G	8	60	195	100
VALC140606	VALTFIX STR U 2G	8	60	215	100
VALC140607	VALTFIX STR U 2G	8	60	235	100
VALC140608	VALTFIX STR U 2G	8	60	255	100
VALC140609	VALTFIX STR U 2G	8	60	275	100
VALC140610	VALTFIX STR U 2G	8	60	295	100

# Scheda tecnica

## VALTFIX STR U 2G

### 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

- Per tutte le sottostrutture (A, B, C, D, E)
- Per tutti i materiali isolanti
- Per il montaggio ad incasso e a filo
- Per ottenere superfici lisce e omogenee
- Tempo di avvitamento ridotto fino al 40%
- Con Benestare Tecnico Europeo (ETA)

#### Valori di caricabilità

CARATTERISTICA	CARICO CARATTERISTICO [kN]
Calcestruzzo C12/15	1,50
Calcestruzzo C16/20 - C50/60	1,50
Doppia muratura in calcestruzzo C16/20 - C50/60	1,50
Blocco pieno in arenaria calcarea	1,50
Blocco pieno in calcestruzzo alleggerito	0,60
Laterizio forato	1,20
Laterizio forato blocco	0,75
Blocco Forato in arenaria calcarea	1,5
Blocco forato in calcestruzzo alleggerito	0,6
Calcestruzzo cellulare alleggerito	0,9
Calcestruzzo cellulare	0,75

Ultimo Aggiornamento: Giugno 2024 - revisione 1.1

Codice scheda: VALC1406 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.