

# TASSELLO CT 2 G

Scheda Tecnica - Ed. 04/2023



**Tassello universale ad avvitamento con vite in acciaio zincato galvanizzato a filo o ad incasso.**

## DESCRIZIONE

Tassello universale ad avvitamento per il fissaggio di pannelli isolanti su calcestruzzo (A), laterizi pieni (B), forati (C), calcestruzzo alleggerito (D) e calcestruzzo cellulare (E) con vite in acciaio zincato galvanizzato. Provvisto di certificato di conformità secondo EAD 330196-01-0604.

## ALTRE CARATTERISTICHE

- Il tasselli potranno essere posati mediante utensile specifico di posa, sia con montaggio a filo che ad incasso con la medesima lunghezza per entrambe le pose.
- Montaggio senza polvere di fresatura.
- Posa rapida
- Fissaggio e ancoraggio sicuri
- Facciate e finiture uniformi
- Trasmissione termica ridotta: l'uso dell'apposito tappo in EPS per la posa a filo, garantisce un coefficiente di conduttività termica puntuale  $\chi = 0,002$  W/K
- L'uso dell'apposito copritassello in EPS/MW per la posa ad incasso, garantisce un coefficiente di conduttività termica puntuale  $\chi = 0,001$  W/K;
- Idoneo per fasce tagliafuoco.

## DATI TECNICI

	Valore
Lunghezze disponibili	115, 135, 155, 175, 195, 215, 235, 255, 275, 295, 315, 335, 355, 375, 395, 415, 435, 455 mm
Certificazioni	ETA-04/0023
Categorie di utilizzo (EDA 330196-01-0604)	A, B, C, D, E
Conducibilità termica puntuale X	0,001 W/K (ad incasso) 0,002 W/K (a filo)
Profondità di ancoraggio	25 mm (A,B,C,D) 65 mm (E)
Azionamento	Avvitamento TORX® T30
Φ piattello	60 mm
Φ foro	8 mm
Profondità foro	a filo 35 mm (A,B,C, D) ad incasso 55 mm (A,B,C, D) a filo 75 mm (E) ad incasso 95 mm (E)

# TASSELLO CT 2 G

Scheda Tecnica - Ed. 04/2023



## Valori di caricabilità (kN)

A - Calcestruzzo C12/15	1,5
B - Mattone pieno	1,5
C - Laterizio forato	1,2
D - CLS alleggerito	0,9
E - CLS cellulare	0,75

## MATRICE DI APPLICAZIONE

SPESSORE ISOLANTE (mm)	Altri spessori (collante + intonaco) [mm]					
	prof. ancoraggio = 25 mm (A, B, C, D)					
	10 <sup>1</sup>	30 <sup>2</sup>	50 <sup>3</sup>	70 <sup>3</sup>	90 <sup>3</sup>	110 <sup>3</sup>
			prof. ancoraggio = 65 mm (E)			
			10 <sup>1</sup>	30 <sup>2</sup>	50 <sup>3</sup>	70 <sup>3</sup>
60	115	135	155			
80	115	135	155	175	195	
100	135	155	175	195	215	235
120	155	175	195	215	235	255
140	175	195	215	235	255	275
160	195	215	235	255	275	295
180	215	235	255	275	295	315
200	235	255	275	295	315	335
220	255	275	295	315	335	355
240	275	295	315	335	355	375
260	295	315	335	375	395	395
280	315	335	375	395	395	415
300	335	375	395	395	415	435
320	375	395	395	415	435	455
340	395	395	415	435	455	
360	395	415	435	455		
380	415	435	455			
400	435	455				
420	455					

Posa consentita solo a filo

<sup>1</sup> 10mm spessore di colla, da considerarsi per supporti nuovi (privi di intonaco)

<sup>2</sup> 10mm spessore di colla + 20mm spessore intonaco (supporti esistenti)

<sup>3</sup> 10mm colla + intonaco + ulteriori strati (es: rivestimenti ceramici, raddoppio cappotto)

## ACCESSORI AGGIUNTIVI

- "Talpa per tassello CT 2 G completo" con bit TORX 30 per l'applicazione a scomparsa;
- "Copritassello in EPS/LANA DI ROCCIA" da ordinare a parte (per montaggio ad incasso);
- "Tamponcino in EPS" da ordinare a parte (per montaggio a filo);
- Disco aggiuntivo "Piattello aggiuntivo per lana di roccia  $\Phi$  90mm" consigliato per il montaggio a filo su pannelli fibrosi a bassa densità  $< 110 \text{ kg/m}^3$ ;
- Disco aggiuntivo "Piattello aggiuntivo per lana di roccia VT 2G" consigliato per il montaggio ad incasso sia su pannelli fibrosi a bassa densità  $< 110 \text{ kg/m}^3$  che a doppia densità.
- Disco aggiuntivo "Piattello aggiuntivo per lana di roccia  $\Phi$  140mm" consigliato per il montaggio a filo su pannelli in lana di roccia lamellare.

# TASSELLO CT 2 G

Scheda Tecnica - Ed. 04/2023



## NOTE

In presenza di laterizio forato si raccomanda la foratura con il solo movimento di rotazione, e si consigliano punte da trapano specifiche "High Speed" presenti a listino. E' assolutamente da evitarsi la foratura con il movimento a percussione.

Per il montaggio ad incasso (ove consentito), sarà necessario utilizzare l'utensile specifico "Talpa per tassello CT 2 G completo". In caso di montaggio ad incasso, i tasselli devono essere sempre abbinati al "Copritassello in EPS/LANA DI ROCCIA", come previsto dalla certificazione ETA del tassello. In caso di montaggio a filo, i tasselli devono essere sempre abbinati al "tamponcino in EPS", come previsto dalla certificazione ETA del tassello. Montaggio a filo consentito per spessori di isolante  $\geq 50\text{mm}$ , montaggio ad incasso consentito per spessori di isolante  $\geq 80\text{mm}$ .

## CERTIFICAZIONI\CLASSIFICAZIONI



IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia  
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - [www.gruppoivas.com](http://www.gruppoivas.com) – [ivas@gruppoivas.com](mailto:ivas@gruppoivas.com)

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.