

TASSELLO CT L

Scheda Tecnica - Ed. 02/2023



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

DESCRIZIONE

Tassello universale ad avvitamento con vite autofilettante premontata in acciaio zincato galvanizzato per l'applicazione a filo o ad incasso su supporti in legno massiccio, OSB, truciolato e strutture con lastre di cemento fibrorinforzato (sottostrutture in acciaio/alluminio di spessore $\leq 0,75\text{mm}$).

ALTRE CARATTERISTICHE

- Il tassello potranno essere posati mediante utensile specifico di posa, sia con montaggio a filo che ad incasso con differenti lunghezze per le differenti pose.
- Montaggio senza polvere di fresatura;
- Idoneo per supporti in legno, OSB, truciolato e strutture con lastre di cemento fibrorinforzato (sottostrutture in acciaio/alluminio di spessore $\leq 0,75\text{mm}$);
- Posa rapida;
- Fissaggio e ancoraggio sicuri;
- Facciate e finiture uniformi;
- Non è necessario preforare;
- Trasmissione termica ridotta: l'uso dell'apposito tappo in EPS per la posa a filo, garantisce un coefficiente di conduttività termica puntuale $\chi = 0,002 \text{ W/K}$
- l'uso dell'apposito copritassello in EPS/MW per la posa ad incasso, garantisce un coefficiente di conduttività termica puntuale $\chi = 0,001 \text{ W/K}$;
- Idoneo per fasce tagliafuoco.

DATI TECNICI	Valore
Lunghezze disponibili	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300 mm
Certificazioni	Zulassung Z-9. 1-822
Categorie di utilizzo (EDA 330196-01-0604)	Legno Metallo (fino a 0,75mm)
Conducibilità termica puntuale X	0,001 W/K (ad incasso) 0,002 W/K (a filo)
Profondità di ancoraggio	30 - 40 mm
Azionamento	Avvitamento TORX® T25
Φ piattello	60 mm
Φ foro	6 mm
Profondità foro	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300 mm

TASSELLO CT L



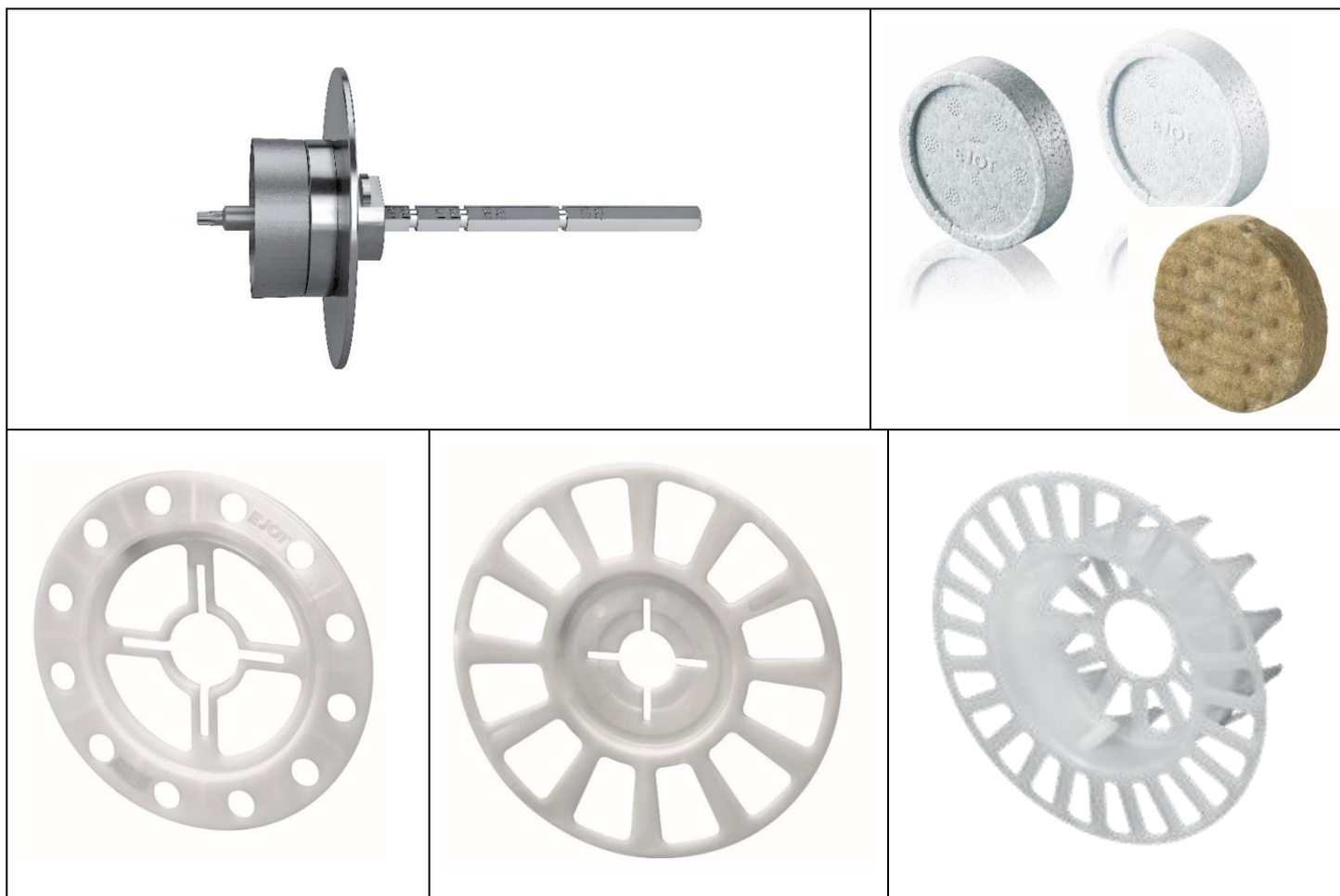
Scheda Tecnica - Ed. 02/2023

Valori di caricabilità (kN)

Pannello in fibra di legno (sp. \geq 17mm)	0,75
Pannello di masonite (sp. \geq 13mm)	0,75
Pannello fibra di gesso (sp. \geq 12,5mm)	0,45
Pannello OSB (sp. \geq 16mm)	0,75
Legno massiccio (sp. \geq 27mm)	0,75

ACCESSORI AGGIUNTIVI

- "Talpa per tassello CT 2 G completo" con bit TORX 25 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 Φ 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 Φ 140mm" consigliato per il montaggio a filo su pannelli in lana di roccia lamellare.



TASSELLO CT L

Scheda Tecnica - Ed. 02/2023



NOTE

Tamponcino in EPS incluso nella conf. (per montaggio a filo).

In caso di montaggio ad incasso, i tasselli devono essere sempre abbinati al copritassello in EPS/LANA DI ROCCIA".

In caso di montaggio a filo, i tasselli devono essere sempre abbinati al "tamponcino in EPS".

Montaggio a filo consentito per spessori di isolante $\geq 30\text{mm}$, 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 – 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.