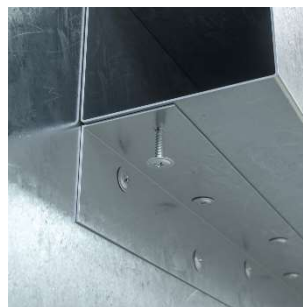


VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

VITE AUTOFORANTE TC

CON FINTA RONDELLA



MATERIALE

Acciaio al carbonio. Trattamento superficiale: zincata bianca.

OMOLOGAZIONI

Nessuna omologazione.

CARATTERISTICHE

Punta autoforante. Gambo autofilettante. Testa piana svasata.

USO E IMPIEGHI

Collegamento di elementi lignei a elementi metallici.

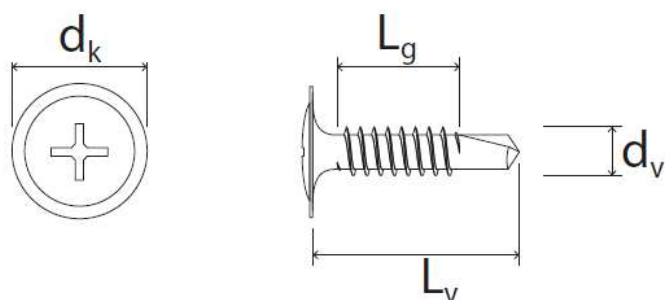
MATERIALI DI SUPPORTO

Supporti: lamiera metalliche, elementi in acciaio.

APPLICAZIONI

Fissaggi non strutturali per l'edilizia. Fissaggio di profili per pannelli cartongesso. Impiantistica. Serramentistica. Hobbistica e fai da te.

DATI GEOMETRICI



VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Diametro nominale	d_v [mm]	ST 4,2	ST 4,8
Diametro testa	d_k [mm]	10,5	12,5

Codice articolo	Nome commerciale	Diametro d_v [mm]	Lunghezza L_v [mm]	Diametro L_g [mm]	Inserto
02184 13	ST 4,2x13,0	4,2	13,0	6,0	PH2
02184 16	ST 4,2x16,0	4,2	16,0	9,0	PH2
02184 19	ST 4,2x19,0	4,2	19,0	12,0	PH2
02184 25	ST 4,2x25,0	4,2	25,0	18,0	PH2
02185 13	ST 4,8x13,0	4,8	13,0	5,0	PH2
02185 16	ST 4,8x16,0	4,8	16,0	8,0	PH2
02185 22	ST 4,8x22,0	4,8	22,0	14,0	PH2
02185 35	ST 4,8x35,0	4,8	35,0	26,0	PH2
02185 40	ST 4,8x40,0	4,8	40,0	32,0	PH2
02185 50	ST 4,8x50,0	4,8	50,0	42,0	PH2
02185 70	ST 4,8x70,0	4,8	70,0	62,0	PH2
02185 80	ST 4,8x80,0	4,8	80,0	72,0	PH2

Codice articolo	Nome commerciale	Diametro d_v [mm]	Lunghezza L_v [mm]	Diametro L_g [mm]	Inserto
021894 13	ST 4,2x13,0	4,2	13,0	6,0	TX20

Codice articolo	Nome commerciale	Diametro d_v [mm]	Lunghezza L_v [mm]	Diametro L_g [mm]	Inserto
021894 131	ST 4,2x13,0	4,2	13,0	6,0	TX20



DATI INSTALLAZIONE

Spessore del materiale di supporto

d_v [mm]	ST 4,2	ST 4,8
h_{\min} [mm]	1,75	1,75
h_{\max} [mm]	3,0	4,4

Lo spessore fissabile si ottiene sottraendo la lunghezza della punta e lo spessore del supporto dalla lunghezza della vite:

$$t_{fix} \begin{cases} \min = L_v - (l_p + h_{\max}) \\ \max = L_v - (l_p + h_{\min}) \end{cases}$$

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

DATI DI CARICO: VALORI RACCOMANDATI

Dati non disponibili.

DATI DI CARICO: VALORI CARATTERISTICI

Dati non disponibili.

REAZIONE AL FUOCO

Classe di reazione al fuoco: A1, secondo EN 13501.

RESISTENZA AL FUOCO

Dati non disponibili.

INDICAZIONI PROGETTUALI

Nessuna indicazione specifica.

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

Fasi di posa e di installazione:

- Appoggiare la punta della vite AUTOFORANTE nel punto prescelto per l'infissione
- Serrare con avvitatore, o cacciavite, dotato di inserto idoneo
- La punta della vite deve essere totalmente al di fuori dello spessore dell'elemento di supporto

Rev. 03_2023

NOTA:

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
- Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.
- I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento del prodotto.