

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

VITE FISSAGGIO PLACCHE PORTAFRUTTI

ZINCATA BIANCA



MATERIALE

Acciaio al carbonio. Trattamento superficiale: zincata bianca.

OMOLOGAZIONI

Nessuna omologazione.

CARATTERISTICHE

Punta corta. Gambo autofilettante. Testa cilindrica bombata. Azionamento combinato con impronta a taglio e PH2.

USO E IMPIEGHI

Collegamento placche portafrutti alle scatole di derivazione.

MATERIALI DI SUPPORTO

Supporti: scatole di derivazione.

APPLICAZIONI

Impianti elettrici.

DATI GEOMETRICI

Codice articolo	Nome commerciale	Descrizione	Diametro d _v [mm]	Lunghezza L _v [mm]	Lunghezza filetto L _g [mm]
0975 001 12 01	3,3x19,0	V.FISS.PLACCHE SU SC.PORTAFR. 3,3x19MM	3,3	19,0	19,0
0975 001 13 01	3,3x35,0	V.FISS.PLACCHE SU SC.PORTAFR. 3,3x35MM	3,3	35,0	35,0
0975 001 14 01	3,3x50,0	V.FISS.PLACCHE SU SC.PORTAFR. 3,3x50MM	3,3	50,0	50,0
0975 001 15 01	3,3x70,0	V.FISS.PLACCHE SU SC.PORTAFR. 3,3X70MM	3,3	70,0	50,0

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

DATI INSTALLAZIONE

Dati non disponibili.

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:

- Serrare con avvitatore, o cacciavite, dotato di inserto idoneo

Rev. 02_2017

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.