

FISSAGGIO LEGGERO

TASSELLO TNS

TASSELLO IN NYLON PROLUNGATO PER SERRAMENTI

**MATERIALE**

Poliammide PA 6 (Nylon).

OMOLOGAZIONI

Nessuna omologazione.

CARATTERISTICHE

Ancoraggio passante. Funzionamento ad espansione. Alette laterali per impedire la rotazione durante il serraggio.

USO E IMPIEGHI

Idoneo per fissaggi di telai di porte e finestre in legno, plastica, alluminio.

MATERIALI DI SUPPORTO

Supporti: calcestruzzo, pietra, mattoni pieni, mattoni forati.

APPLICAZIONI

Serramentistica.

FISSAGGIO LEGGERO

DATI DI CARICO: VALORI CARATTERISTICI

Materiali di supporto indicati in tabella.

Carichi validi per singolo ancorante senza influenza di interasse e distanza dal bordo

Valori espressi in kN: 1 kN = 100 Kg

Nome commerciale	N _{Rk}	V _{Rk}
	CLS C20/25	CLS C20/25
TNS 8	1,40	3,20
TNS 10	2,30	4,26

N_{Rk} = resistenza caratteristica per carico di estrazione.

V_{Rk} = resistenza caratteristica al taglio

Per applicazioni su altri supporti si consiglia di eseguire prove di estrazione in cantiere e utilizzare un adeguato coefficiente di sicurezza.

DATI DI CARICO: VALORI RACCOMANDATI

Dati non disponibili.

REAZIONE AL FUOCO

Dato non disponibile.

RESISTENZA AL FUOCO

Dato non disponibile.

INDICAZIONI PROGETTUALI

Nessuna indicazione specifica.

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

Fasi di posa e di installazione

- Forare
- Pulire il foro da impurità mediante apposita pompetta e scovolino: ripetere questa operazione per almeno 4 volte
- Posizionare l'oggetto da fissare, che deve essere preforato
- Inserire il corpo in nylon del tassello TNS
- Inserire la vite di serraggio
- Serrare con avvitatore dotato di inserto idoneo, o cacciavite.

Rev. 2/2018

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.