

## VITI PER ARREDO ESTERNO

**VITE TTSTC PER FISAGGIO CARPENTERIA**

VITE CON RINFORZO SOTTOTESTA

**MATERIALE**

Acciaio temperato: C1022.  
Durezza superficiale: 470-720 HV  
Durezza a cuore: 320-430 HV

**OMOLOGAZIONI**

Nessuna omologazione.

**CARATTERISTICHE**

Punta fresante. Filetto singolo. Ringrossamento sottotesta per chiudere il foro degli elementi di carpenteria metallica.

**USO E IMPIEGHI**

Collegamento di elementi in legno. Idonea per il fissaggio di carpenteria metallica ad elementi in legno massiccio e lamellare.

**MATERIALI DI SUPPORTO**

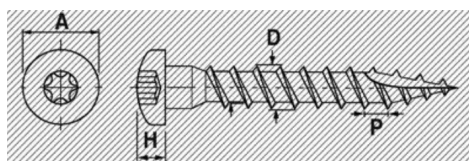
Supporti: legno massiccio, legno lamellare.

**APPLICAZIONI**

Fissaggi non strutturali. Arredo esterno. Hobbistica e fai da te.

## VITI PER ARREDO ESTERNO

## DATI GEOMETRICI



Diametro nominale 5,0		Min.	Max.
Diametro testa	A [mm]	7,10	7,50
Altezza testa	H [mm]	2,70	3,00
Diametro filetto	D [mm]	4,80	5,00
Passo	P [mm]	1,98	2,42
Inserto	TX	20	20

Codice articolo	Nome commerciale	Diametro d <sub>v</sub> [mm]	Lunghezza L <sub>v</sub> [mm]
<b>0196 805 35 01</b>	VITE TTSTC P.FISS.CARPENT.+TX20 - 5X35	5,0	35,0
<b>0196 805 40 01</b>	VITE TTSTC P.FISS.CARPENT.+TX20 - 5X40	5,0	40,0
<b>0196 805 45 01</b>	VITE TTSTC P.FISS.CARPENT.+TX20 - 5X45	5,0	45,0
<b>0196 805 50 01</b>	VITE TTSTC P.FISS.CARPENT.+TX20 - 5X50	5,0	50,0
<b>0196 805 60 01</b>	VITE TTSTC P.FISS.CARPENT.+TX20 - 5X60	5,0	60,0
<b>0196 805 70 01</b>	VITE TTSTC P.FISS.CARPENT.+TX20 - 5X70	5,0	70,0

## DATI DI CARICO: VALORI RACCOMANDATI

Dati non disponibili.

## DATI DI CARICO: VALORI CARATTERISTICI

Dati non disponibili.

## RESISTENZA AL FUOCO

Dato non disponibile.

## PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

Fasi di posa e di installazione:

- Appoggiare la punta della vite nel punto prescelto per l'infissione
- Serrare con avvitatore, o cacciavite, dotato di inserto idoneo

## 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](http://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.