

## SUPPORTI A T DA AVVITARE

## SUPPORTO T DA AVVITARE CON ANIMA PIENA

IN ACCIAIO ZINCATO



## MATERIALE

Acciaio S235 zincato a fuoco.

## OMOLOGAZIONI

Dati non disponibili.

## CARATTERISTICHE

Supporto a T per il sostegno di elementi in legno. La lama piena del supporto deve essere inserita nell'anima della trave e successivamente forata e fissata.

## USO E IMPIEGHI

Fissaggio di travi e pali in legno su calcestruzzo.

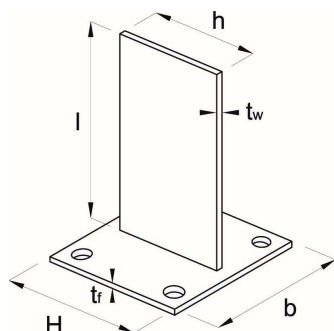
## MATERIALI DI SUPPORTO

Supporti: calcestruzzo.

## APPLICAZIONI

Idoneo per il fissaggio a scomparsa di montanti e travi in legno su calcestruzzo.  
Fissaggio mediante viti autoforanti SAF e relativi tappi in legno.

## DATI GEOMETRICI



b = larghezza della piastra  
H = larghezza della piastra  
h = larghezza della lama  
l = altezza della lama  
tw = spessore lama  
tr = spessore piastra

Codice articolo	Descrizione	b [mm]	l [mm]	H [mm]	h [mm]	tw [mm]	tr [mm]	Ø tass.
0685 050 002	SUPP. DA AVV. P.VITE "SAF" 90X70X110MM	90	110	90	70	4	4	11

**SUPPORTI A T DA AVVITARE****DATI DI CARICO: VALORI RACCOMANDATI**

Dati non disponibili.

**DATI DI CARICO: VALORI CARATTERISTICI**

Dati non disponibili.

**REAZIONE AL FUOCO**

Dati non disponibili.

**RESISTENZA AL FUOCO**

Nel caso in cui venga realizzato un collegamento per il quale sia richiesta una prestazione di resistenza al fuoco, assicurarsi che il Supporto ad U sia protetto dall'azione del fuoco tramite un adeguato spessore di rivestimento in legno o altro materiale idoneo a realizzare una sufficiente protezione contro l'incendio per la durata di prestazione prevista.

**PROCEDURA DI INSTALLAZIONE**

Fasi di posa e di installazione

- forare il calcestruzzo di fondazione
- posizionare il Supporto a T
- fissarlo con ancoranti meccanici
- posizionare l'elemento in legno appoggiandolo alla piastra del supporto a T
- forare e fissare l'elemento in legno con viti SAF

La posa del supporto a T deve essere eseguita da personale qualificato e sotto la supervisione di un responsabile di cantiere.

**NOTA:**

- Dati tecnici, possono essere oggetto di revisione.
- Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito [www.unifix.it](http://www.unifix.it)
- Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.