

## SUPPORTI

**SUPPORTO PER TRAVI DA AVVITARE – PIASTRA A “T”**

ACCIAIO ZINCATO A FUOCO

**MATERIALE**

Acciaio S235JR: resistenza caratteristica allo snervamento  $f_{y,k} = 235 \text{ N/mm}^2$ . Trattamento superficiale: zincato a caldo. Protezione contro la corrosione: spessore della zincatura come da DIN ISO 1471, ca. 80  $\mu\text{m}$  (ad immersione)

**CARATTERISTICHE**

Elemento metallico con funzione di basamento per pilastri o travi in legno. Trova il suo utilizzo per la realizzazione di recinzioni, elementi in legno per arredo urbano, gazebo, pergolati, tettoie, cassette di legno. Il supporto viene interrato e la parte nella quale viene inserito il trave rimane a vista.

**MATERIALI DI SUPPORTO**

Supporti: terreno o calcestruzzo.

**APPLICAZIONI**

Grazie al foro ovale di ampia grandezza, la giunzione con il trave risulterà più facile. I supporti si prestano alla progettazione di strutture in legno laddove per motivi estetici si vogliono limitare fissaggi a vista. I supporti per travi da avvitare con piastra a T Unifix – SWG vengono sottoposti a zincatura a caldo circolare. Il supporto consente di giuntare montanti in legno con elementi strutturali massicci, quali fondazioni o pavimenti. Presenta 4 fori  $\varnothing 11 \text{ mm}$  e 1 foro ovale da 20 x 70 mm

**GAMMA**

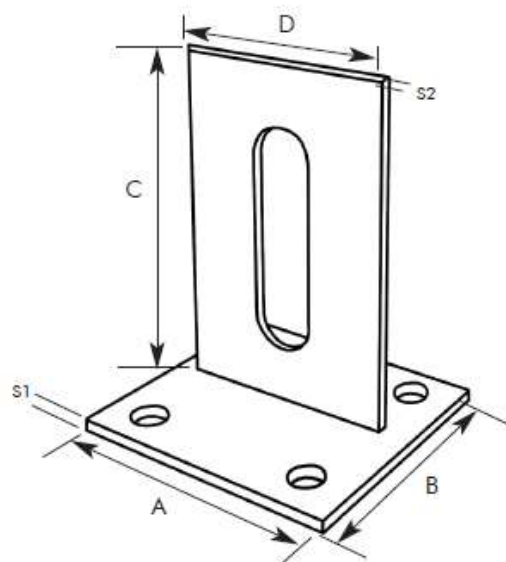
Codice articolo	Descrizione	Misure piastra/ mm A x B x S1	Misure / mm C x D x S2
0685 109 302	SUPP.P.TRAVI A T 90X90X110MM	90 x 90 x 4	110 x 70 x 4

- nr. fori: 4 da  $\varnothing 11 \text{ mm}$  / 1 ovale da 20 x 70 mm

## SUPPORTI

## DATI GEOMETRICI

## Art. 0685 109 302



## REAZIONE AL FUOCO

Dato non disponibile

## RESISTENZA AL FUOCO

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

## PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

## Fasi di posa e di installazione

- Ancorare il supporto al terreno
- Infilare la trave sul supporto dopo aver creato l'intaglio idoneo per il passaggio della lama del supporto
- Fissare la trave con viti idonee
- La posa del supporto deve essere eseguita da personale qualificato e sotto la supervisione di un responsabile di cantiere.

Attenzione: gli spessori ed i fori hanno valori indicativi e possono subire variazioni

**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.
- me di confezionamento del prodotto.