

SUPPORTI A TERRA DA PIANTARE

ANCORAGGIO A PUNTA PER TRAVI

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 ca. 80 μm

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

Gli ancoraggi a punta Unifix – SWG vengono impiegati principalmente per la costruzione di recinzioni, ovvero conficcati nel suolo quali elementi di fissaggio della base. Sono tuttavia estremamente idonei anche per la posa di pali sprovvisti di fondamenta, del tipo ad esempio utilizzato per i carport. I pali in legno vengono successivamente inseriti negli ancoraggi ed avvitati.

GAMMA

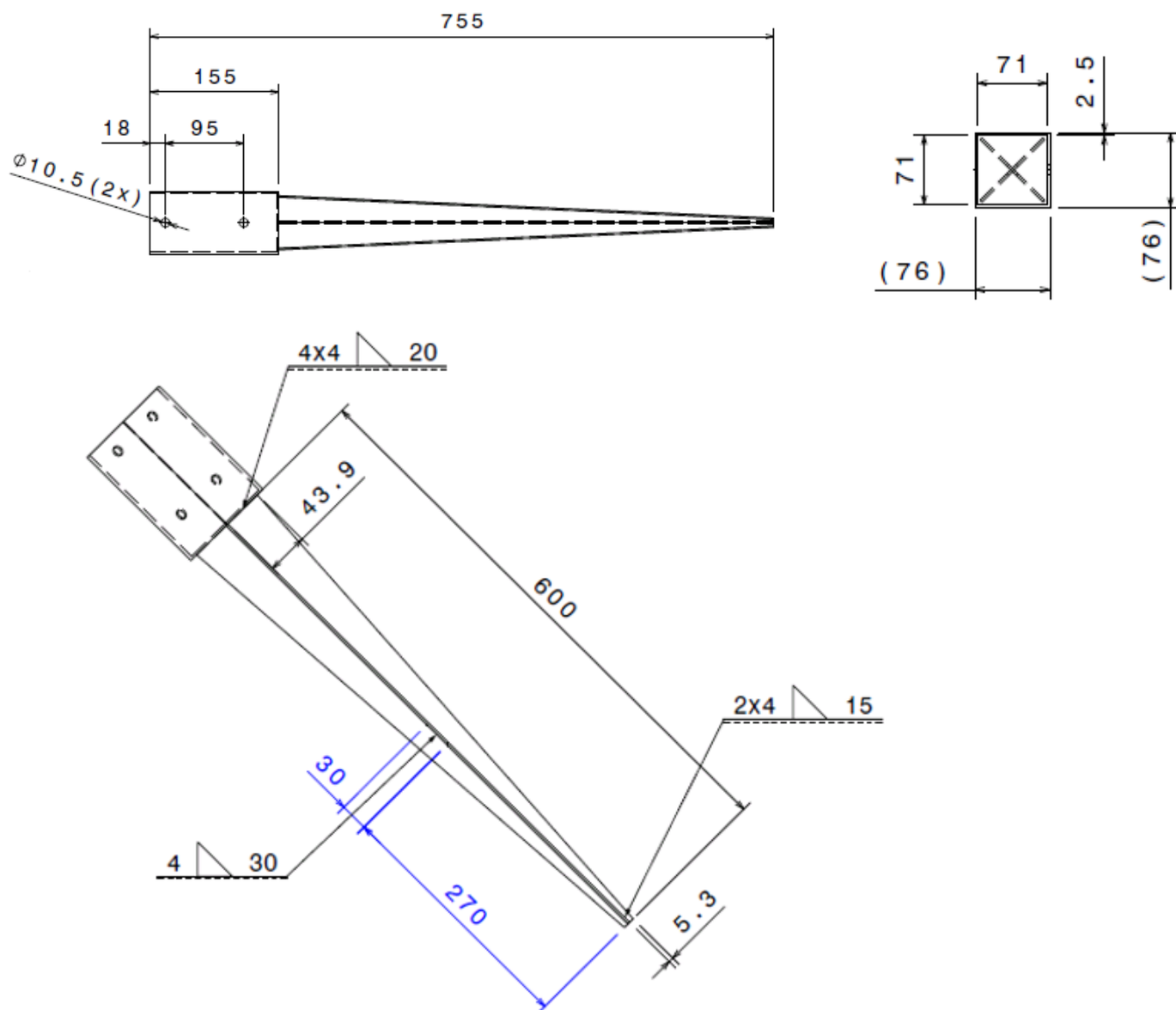
Codice articolo	Descrizione	Lato	lato	H bicchiere	Lunghezza totale	$\varnothing_{t,b}$	$n_{t,b}$
0685 109 333	ANCOR.A PUNTA P.TRAVI 121X121X750MM	121	121	150	750	10,5	4
0685 109 334	ANCOR.A PUNTA P.TRAVI 71X71X750MM	71	71	150	750	10,5	4
0685 109 335	ANCOR.A PUNTA P.TRAVI 91X91X750MM	91	91	150	750	10,5	4
0685 109 338	ANCOR.A PUNTA P.TRAVI 101X101X750MM	101	101	150	750	10,5	4

$\varnothing_{t,h}$ = diametro dei fori per i tasselli

$n_{t,h}$ = numero di fori per i tasselli

DATI GEOMETRICI

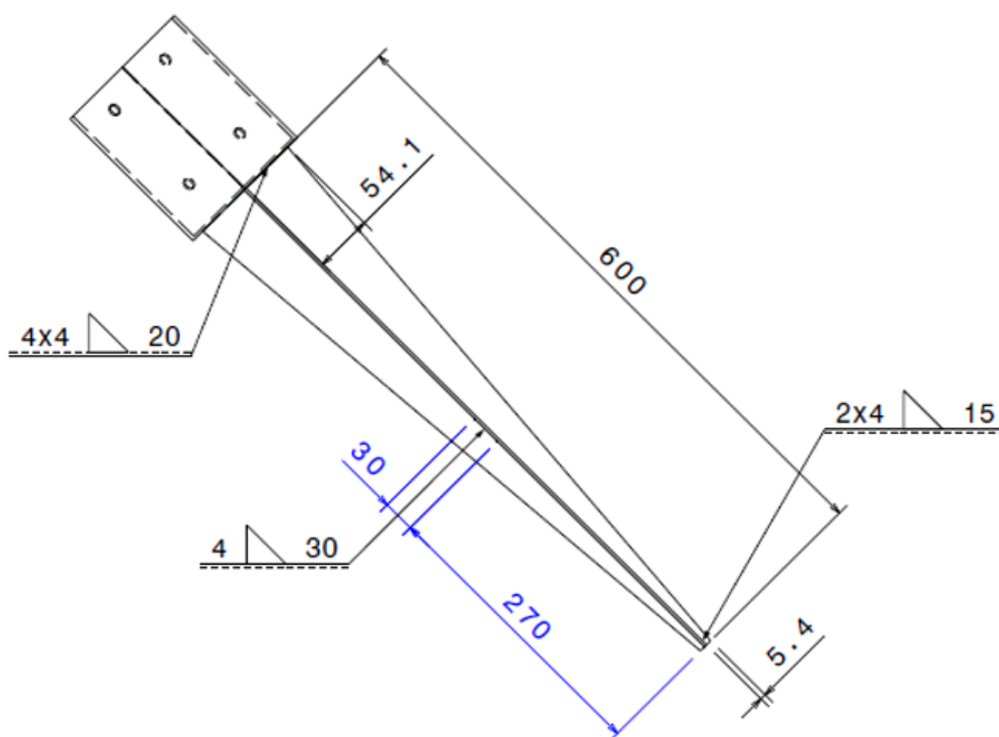
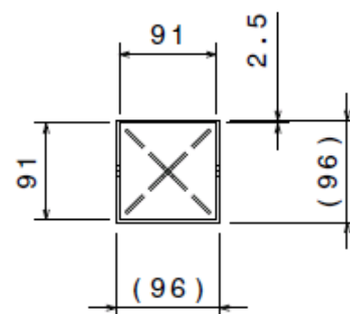
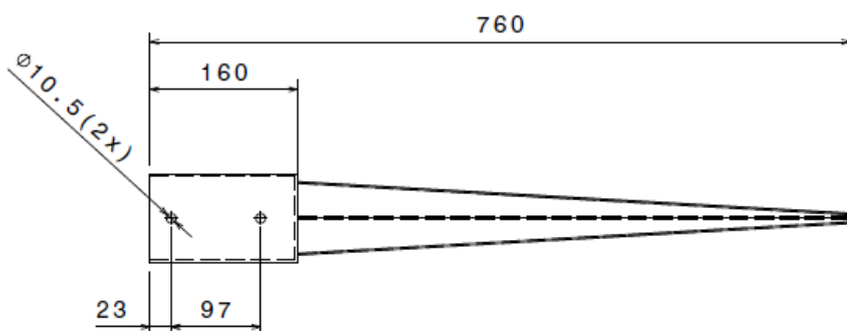
Art. 0685 109 334



SUPPORTI A TERRA DA PIANTARE

DATI GEOMETRICI

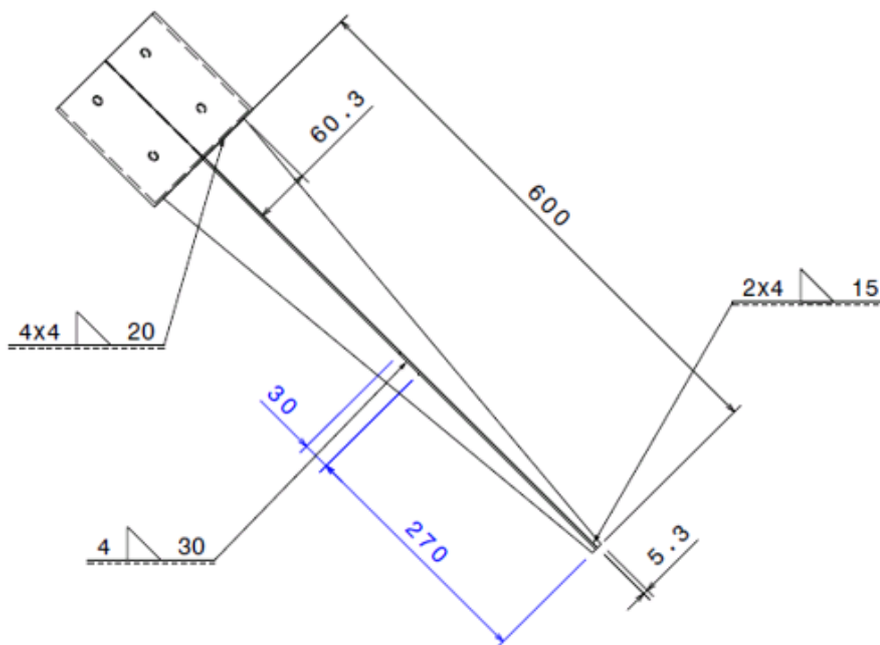
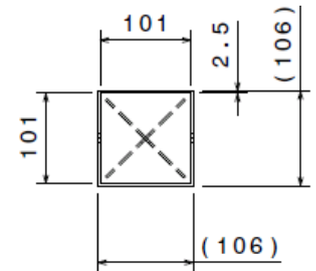
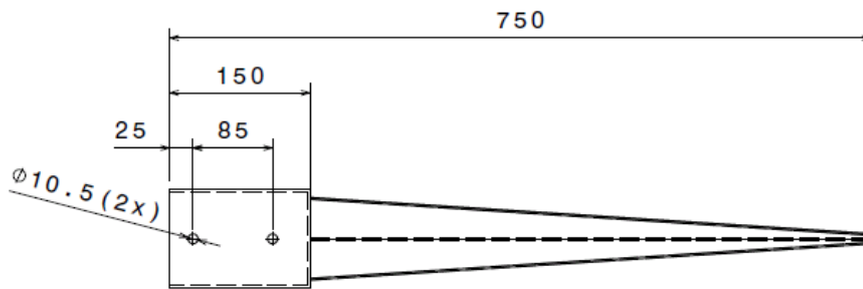
Art. 0685 109 334



SUPPORTI A TERRA DA PIANTARE

DATI GEOMETRICI

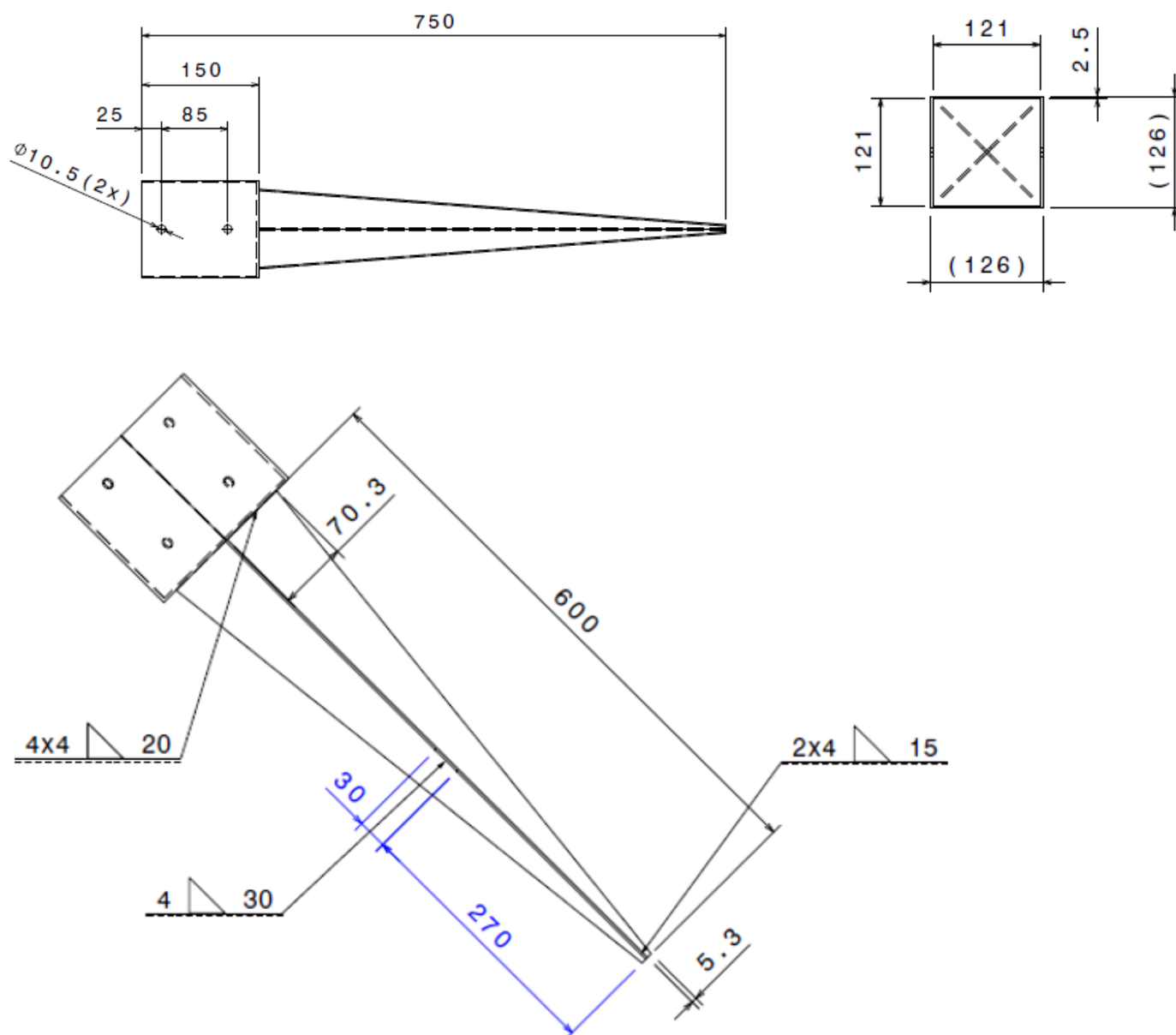
Art. 0685 109 338



SUPPORTI A TERRA DA PIANTARE

DATI GEOMETRICI

Art. 0685 109 333



SUPPORTI A TERRA DA PIANTARE

REAZIONE AL FUOCO

Classe di reazione al fuoco: A1, secondo EN 13501.

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

- posizionare il la punta d'ancoraggio
- fissare la punta d'ancoraggio al terreno o alla fondazione in calcestruzzo
- infilare il pilastro in legno nella parte che sporge dal terreno
- fissare il pilastro in legno con le 4 viti

La posa dell'ancoraggio a punta deve essere eseguita da personale qualificato e sotto la supervisione di un responsabile di cantiere.

Terlano, 10/02/2021

Rev. 01

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.
- me di confezionamento del prodotto.