

## SUPPORTI A TERRA DA AVVITARE

## BICCHIERE TONDO BRICOLINE

ACCIAIO ZINCATO A FUOCO



## MATERIALE

Acciaio DD11. protezione contro la corrosione: zincatura ad immersione = ca. 70  $\mu\text{m}$ .

## OMOLOGAZIONI

Nessuna omologazione

## CARATTERISTICHE

Elemento metallico con funzione di basamento strutturale per pilastri in legno a sezione circolare.  
Il supporto rimane totalmente a vista.

## USO E IMPIEGHI

Condizioni di carico statico o quasi statico.

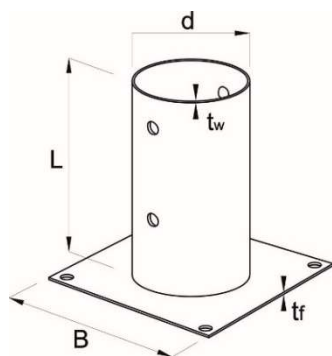
## MATERIALI DI SUPPORTO

Supporti: calcestruzzo.

## APPLICAZIONI

Collegamenti strutturali tra pilastri in legno e fondazioni in calcestruzzo.  
Fissaggio della trave mediante viti Ruspert®Silver (art 0196 8..)

## DATI GEOMETRICI



B = larghezza di appoggio sulla fondazione in calcestruzzo

H = lunghezza di appoggio sulla fondazione in calcestruzzo

L = altezza del bicchiere

d = diametro interno del bicchiere per l'elemento in legno

$t_f$  = spessore del piatto di appoggio

$t_w$  = spessore del bicchiere

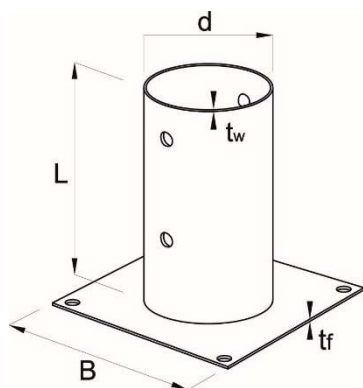
W = peso

Misure geometriche espresse in [mm], peso espresso in [kg].

Codice articolo	Descrizione	B	H	L	d	$t_f$	$t_w$
0685 109 110	ANC.D'AP.P.PALI ROTONDI Ø80X150X150	150	150	150	80	$\geq 2$	$\geq 2$
0685 109 111	ANC.D'AP.P.PALI ROTONDI Ø100X150X150	150	150	150	100	$\geq 2$	$\geq 2$

## SUPPORTI A TERRA DA AVVITARE

## DATI INSTALLAZIONE



$\varnothing_v$  = diametro dei fori per le viti sull'elemento in legno  
 $n_v$  = numero di fori per le viti sull'elemento in legno  
 $\varnothing_{t,b}$  = diametro dei fori per i tasselli  
 $n_{t,b}$  = numero di fori per i tasselli  
 $d_{pt}$  = dimensione indicativa per il diametro del pilastro  
 Tutte le misure sono espresse in mm.

Codice articolo	$\varnothing_v$	$n_v$	$\varnothing_{t,b}$	$n_{t,b}$	$d_{pt}$
<b>0686 109 110</b>	10,5	4	10,5	4	78
<b>0686 109 111</b>	10,5	4	10,5	4	98

Il posizionamento del BICCHIERE TONDO deve essere fatto considerando le distanze dei tasselli dai bordi degli elementi in calcestruzzo.

## 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

Dati non disponibili

## PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

Fasi di posa e di installazione

- posizionare il BICCHIERE TONDO
- fissare il BICCHIERE TONDO alla fondazione in calcestruzzo con ancoranti per calcestruzzo: verificare sulla documentazione tecnica dell'ancorante le modalità di posa
- infilare il pilastro in legno nel BICCHIERE TONDO
- verificare che il pilastro in legno sia ben appoggiato al fondo del BICCHIERE TONDO
- fissare il pilastro in legno con le 4 viti

La posa del BICCHIERE TONDO deve essere eseguita da personale qualificato e sotto la supervisione di un responsabile di cantiere.

03-2019

## 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.