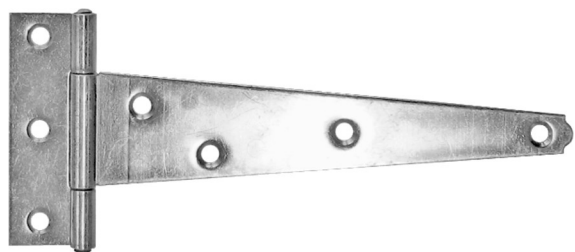


ARREDO ESTERNO

CERNIERA PIANA A T

Acciaio zincato



MATERIALE

Acciaio zincato

OMOLOGAZIONI

Nessuna omologazione

CARATTERISTICHE

Laminato, con perno in ferro rivettato e fori per viti svasati, per il fissaggio con viti

USO E IMPIEGHI

Condizioni di carico ridotto, per fissaggi leggeri

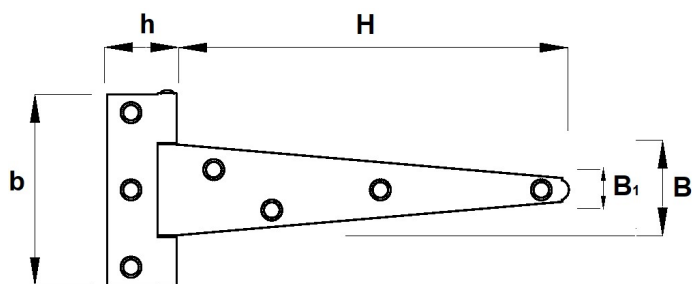
MATERIALI DI SUPPORTO

Supporti: legno massiccio, legno lamellare, pannelli a base di legno, pannelli in legno lamellare

APPLICAZIONI

Carpenteria in legno.

DATI GEOMETRICI



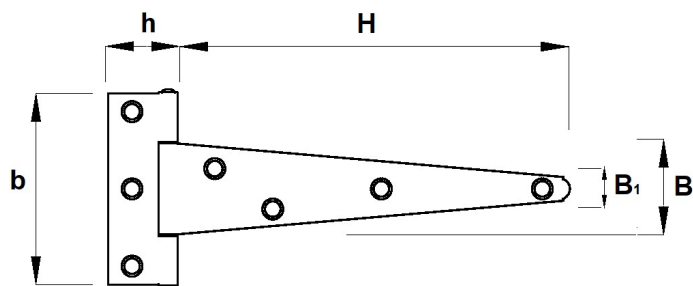
B = larghezza della piastra
 H = lunghezza della piastra
 b = larghezza flangia
 h = altezza anima
 t = spessore della piastra

*La misura della lunghezza tra "h" e "H", viene calcolata in corrispondenza dell'interasse del perno

Codice articolo	Descrizione	B ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	b [mm]	h [mm]	t [mm]
0685 130 217	CERNIERA PIANA A T. ZINCATA 121MM	12	34	121	68	22	1,5
0685 130 218	CERNIERA PIANA A T. ZINCATA 146MM	12	34	146	68	23	1,5
0685 130 219	CERNIERA PIANA A T. ZINCATA 195MM	14	44	195	88	33	2,0

ARREDO ESTERNO

DATI INSTALLAZIONE



\varnothing_{Rna} = diametro dei fori per le viti

n_{Rna} = numero di fori per le viti

\varnothing_{vc} = diametro della vite consigliata

Codice articolo	\varnothing_{Rna}	n_{Rna}	\varnothing_{vc}
0685 109 231	5,5	6	4
0685 109 232	5,5	7	4
0685 109 233	6,5	7	5

DATI DI CARICO: VALORI RACCOMANDATI

Dati non disponibili.

REAZIONE AL FUOCO

Dati non disponibili.

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

Fasi di posa e di installazione

- posizionare la cerniera piana a T
- fissare la cerniera piana a T con viti

La posa della cerniera piana 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
- Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.