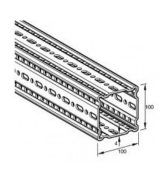
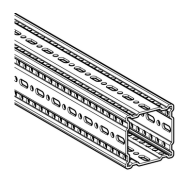
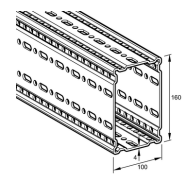


PROFILATO FRAMO F 100 - prosystemitalia.com

# PROFILATO FRAMO F 100







## **IMPIEGO**

Le travi Framo F100 possono essere utilizzate per strutture di sostegno orizzontali, verticali e 3 dimensioni, in impianti civili ed industriali. Grazie all'elevata resistenza alla torsione ottenuta usando un profilato totalmente chiuso, la trave e i sostegni del tubo possono essere fissati in tutti i 4 lati senza alcuna restrizione.

#### MONTAGGIO

I fori distanziati regolarmente uno dall'altro, permettono la combinazione con altri prodotti mediante il semplice avvitamento di bulloni autofilettanti M 10.

# DATI TECNICI

Tipo	Modulo di resistenza [cm3]	Momento di inerzia [cm4]	Raggio di inerzia [cm]	Momento di torsione [cm4]	Sezione A [cm2]
TP F 100	Wy: 36.93 Wz: 36.93	ly: 179.85 lz: 179.85	iy: 4.80 iz: 4.80	135.00	7.80
TP F 100/160	Wy: 75.52 Wz: 46.26	ly: 559.42 lz: 280.34	iy: 6.16 iz: 4.36	193.00	14.74



Tutti i valori considerano i fori.

Materiale: acciaio zincato a caldo HCP.

## CERTIFICAZIONI

Approvato CE, in accordo con EN 1090.



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
112904	TP F 100 6 m	10.8	72
113943	TP F 100/100	10.8	96
112905	TP F 100/160 6 m	14.31	48
113945	TP F 100/160	14.31	72