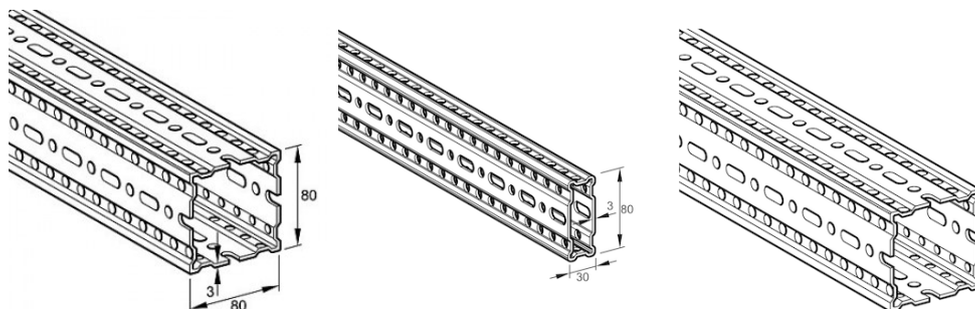


PROFILATO FRAMO F 80 - prosystemitalia.com

## PROFILATO FRAMO F 80 - Gruppo A410



### Impiego

Le travi Framo F80 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 con  $\varnothing 10$  mm distanziati regolarmente uno dall'altro, permettono la combinazione con altri prodotti mediante il semplice avvitarlo di bulloni autofilettanti M 10.

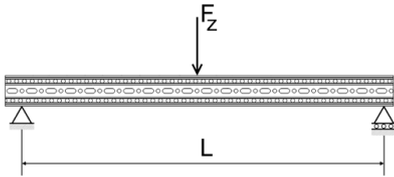
### Dati tecnici

Tipo	Modulo di resistenza [cm <sup>3</sup> ]	Momento di inerzia [cm <sup>4</sup> ]	Raggio di inerzia [cm]	Momento di torsione [cm <sup>4</sup> ]	Sezione A [cm <sup>2</sup> ]
TP F 80	W <sub>y</sub> : 15,87	I <sub>y</sub> : 63,49	i <sub>y</sub> : 2,95	98,22	7,28
	W <sub>z</sub> : 15,87	I <sub>z</sub> : 63,49	i <sub>z</sub> : 2,95		
TP F 80/30	W <sub>y</sub> : 8,36	I <sub>y</sub> : 33,47	i <sub>y</sub> : 2,76	18,66	4,37
	W <sub>z</sub> : 4,03	I <sub>z</sub> : 6,05	i <sub>z</sub> : 1,17		

Tutti i valori considerano i fori.

L <sub>max</sub> [m]	F <sub>z,perm</sub> [kN]
1000	15,10
1500	10,04
2000	7,49
2500	5,04

$L_{\max}$ [m]	$F_{z,perm}$ [kN]
3000	3,50
3500	2,57



Materiale: acciaio zincato a caldo HCP.

### Certificazioni

Certificato CE, in accordo con EN 1090.



Tipo	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
TP F 80 6 m	6.4	60	195031
TP F 80 6 m	6.4	120	192539
TP F 80/30 6 m	4.4	6	113407