

Mensola Rinforzata FCAM

Mensola rinforzata per carichi pesanti.



Collegamento del tubo rigido con piastra di base su braccio a sbalzo.

Applicazioni

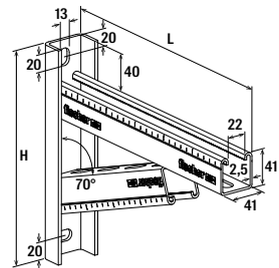
- Installazione rapida e semplice di tubazioni con carichi pesanti (ad esempio, lungo le pareti).
- Da utilizzare in interni asciutti.

Vantaggi

- La struttura, costituita da un profilato di base e da un puntone di rinforzo, consente di supportare carichi pesanti.
- I fori asolati della piastra di base, perpendicolari fra loro, consentono alla mensola di essere facilmente allineata.
- La zigrinatura del profilo fornisce una tenuta sicura del dado per elevati valori di carico a taglio, per es. in applicazioni verticali.

Proprietà

- Materiale: acciaio S235JR (materiale N. 10037) secondo DIN EN 10025.
- Finitura: zincatura elettrolitica.



Dati tecnici

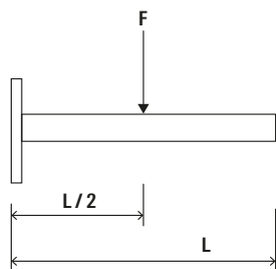
FCAM



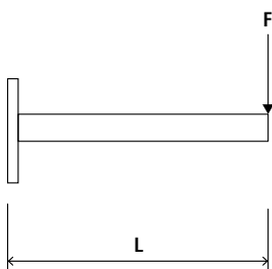
Prodotto	Art.	Lunghezza L [mm]	Altezza H [mm]	Confezione [Pz]
FCAM 300	504477	300	246	1
FCAM 400	504479	400	270	1
FCAM 500	504480	500	284	1
FCAM 600	504482	600	319	1
FCAM 700	505460	700	343	1

Carichi

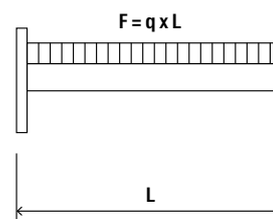
Prodotto	Art.	Carico statico raccomandato massimo per combinazione di carico 1	Carico statico raccomandato massimo per combinazione di carico 2	Carico statico raccomandato massimo per combinazione di carico 3
		F_{racc} [kN]	F_{racc} [kN]	F_{racc} [kN]
FCAM 300	504477	7,00	3,70	7,00
FCAM 400	504479	7,50	2,80	7,50
FCAM 500	504480	6,50	2,30	6,50
FCAM 600	504482	6,00	1,90	6,00
FCAM 700	505460	5,50	1,30	5,50



Condizione di carico 1



Condizione di carico 2



Condizione di carico 3