

Mensola a sbalzo fatta in profilo di montaggio a C







Mensole per canaline portacavi

APPLICAZIONI

- Fissaggio veloce ed efficiente di strutture di supporto per installazioni elettriche o tubazioni.
- Idoneo per applicazioni all'esterno in atmosfere industriali o in situazioni con elevata produzione di condensa.

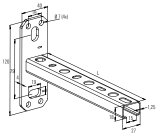
VANTAGGI/BENEFICI

- I lunghi fori asolati della piastra di base, che sono disposti a 90° l'uno rispetto all'altro, permettono alla mensola di essere facilmente allineata.
- I fori di forma diversa nei binari consentono la flessibilità quando si tratta di installare i fissaggi.
- Le misure dei fori sono le stesse del profilo MS 27/18.

PROPRIETÀ

 Materiale: Acciaio inossidasbile A2 AISI 304

DATI TECNICI



ALK 27/18

-	Confezione
L	
[mm]	[pz]
200	20

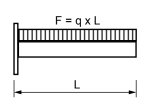


DATI TECNICI

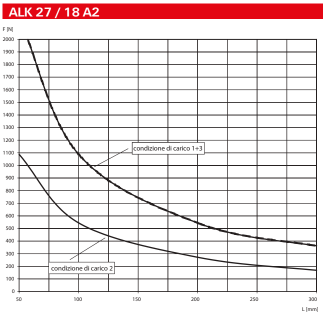
		Carico statico raccomandato max Condizione di carico 1	Carico statico raccomandato max Condizione di carico 2	Carico statico raccomandato max Condizione di carico 3
		F _{racc}	F _{racc}	F _{racc}
Prodotto	Art. n°	[kN]	[kN]	[kN]
ALK 27/18 - 200 A2	065101	0.54	0.27	0.54

Condizione di carico 1





Condizione di carico 3



Nelle curve di carico la tensione ammissibile dell'acciaio σ_{adm} = 153 N/mm². L'inflessione massima di L/150 non viene superata. Connessione e fissaggi devono essere dimensionati in maniera appropriata.