

Binario per applicazioni leggere in acciaio inossidabile A2



Tubazioni leggere sospese



Condotte d'aria sospese

APPLICAZIONI

- Montaggio di binari a C per la creazione di sistemi di supporto regolabili in altezza e lateralmente.
- 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.

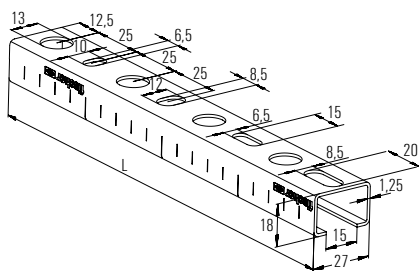
VANTAGGI/BENEFICI

- I fori asolati di forma diversa nei binari consentono la flessibilità quando si tratta di installare i fissaggi.
- Le tacche sul binario di montaggio semplificano il taglio e il posizionamento dei fissaggi durante l'installazione.
- La geometria del binario consente l'uso di un'ampia gamma di accessori.
- Barre filettate inox disponibili nel capitolo 8 accessori.

PROPRIETÀ

- **Materiale:** Acciaio inossidabile A2 AISI 304

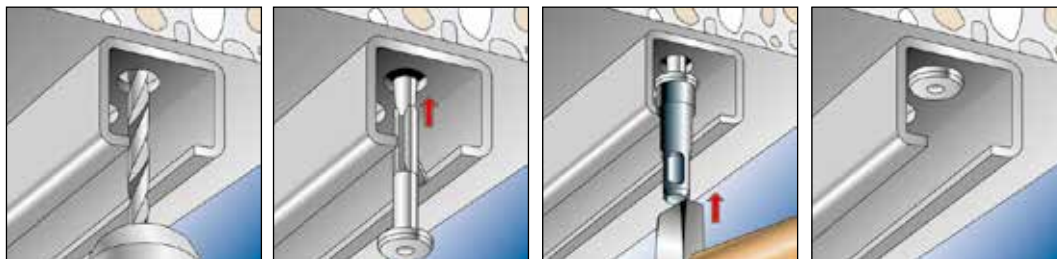
DATI TECNICI



MS 27/18

Prodotto	Art.-n°	Spessore [mm]	Lunghezza [mm]	Confezione [pz]
MS 27/18/1.25 A2 - 2 m	064905	1,25	2000	1

Tasselli consigliati:



Tassello a battere
FNA II A4
Applicazione rapida e certificata.

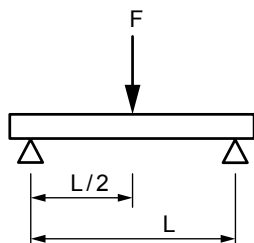


Vai sul sito www.fischeritalia.it

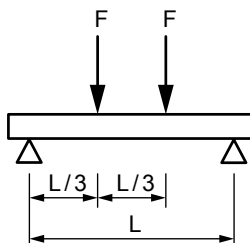
DATI TECNICI

Prodotto	Art. n°	Peso [kg/m]	Sezione trasversale [cm ²]	Momento di inerzia asse y I_y [cm ⁴]	Momento di inerzia asse z I_z [cm ⁴]	Modulo di resistenza asse y W_y [cm ³]	Modulo di resistenza asse z W_z [cm ³]	Carico raccomandato statico max per lunghezza 1m F_{racc} [kN]
MS 27/18/1.25 A2 - 2 m	064905	0.66	0.84	0.36	0.96	0.34	0.71	0.22

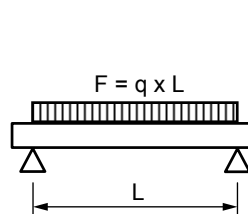
Caso di carico 1



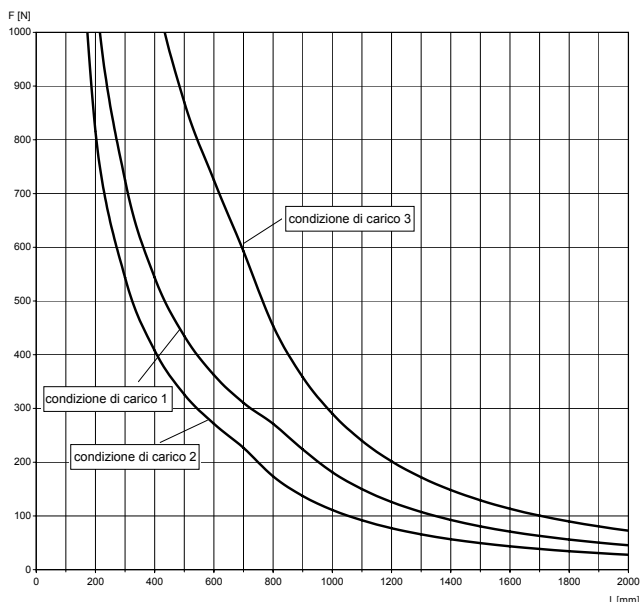
Caso di carico 2



Caso di carico 3



MS 27 / 18 A2



Nelle curve di carico la tensione ammissibile dell'acciaio $\sigma_{adm} = 153 \text{ N/mm}^2$. L'inflessione massima di $L/150$ non viene superata. Connessione e fissaggi devono essere dimensionati in maniera appropriata.

ACCESSORI



Tappi di chiusura **AK**

Prodotto	Art. n°	Per profilo	Materiale	Confezione [pz]
AK 27/18	079565	27/18	polietilene	100