

SN 1440 – 911.00004
SN 1340 – 911.00104

SN 1430 – 911.00003
SN 1330 – 911.00103

Colonna di sollevamento SN

Codice: 911.0xxxx

La colonna di sollevamento SN è composta da due profili in alluminio anodizzati guidati da pattini in plastica. Il profilo interno viene azionato da un motore interno. È possibile collegare fino a 4 colonne ad una centralina e azionarle in modo sincrono.

Caratteristiche tecniche

Max. forza di pressione per 1 col. 2.000 N/3.000 N
Max. forza di pressione per 2 col. 4.000 N/6.000 N
Max. forza di pressione per 3 col. 4.000 N/6.000 N
Max. forza di pressione per 4 col. 10.000 N

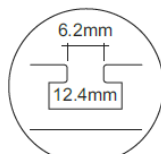
Max. forza di trazione per col. 50 N

Momento flettente statico max. Mbxstat= 900 Nm
Mbystat= 600 Nm

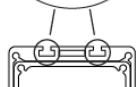
Momento flettente dinamico max. Mbxdyn= 200 Nm
Mbydyn= 300 Nm

Velocità di sollevamento 6-8 e 12 mm/s
Corsa 300 e 400 mm
Lunghezza retratta 530 e 630 mm

Le cave su due lati (da 6 mm) consentono il montaggio di accessori e strutture su tutta la lunghezza della colonna.

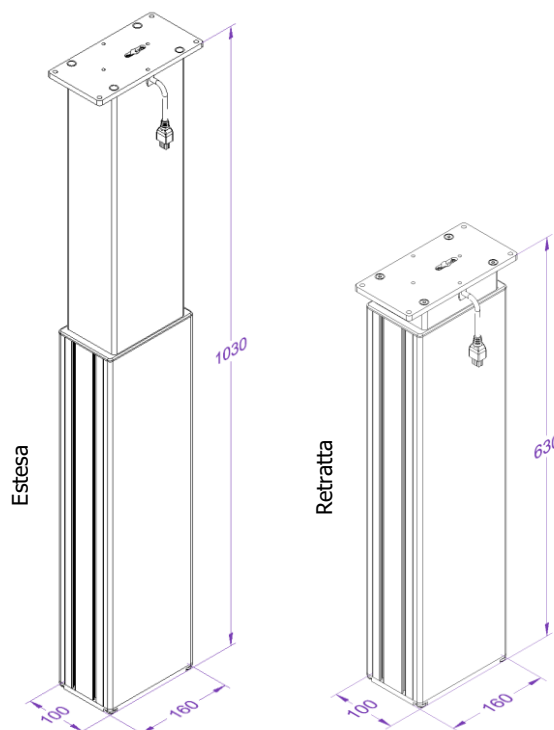


cursore per cava:
126.00495 (con filetto M6)



Applicazioni

Regolazione in altezza di postazioni di lavoro industriali, tavolini, banchi di montaggio, test e controllo, impianti di assemblaggio ecc.



Download CAD su www.ergoswiss.com