

SO 1440 – 912.00004
SO 1340 – 912.00104

SO 1430 – 912.00003
SO 1330 – 912.00103

Colonna di sollevamento SO

Codice: 912.0xxxx

La colonna di sollevamento SO 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= 350 Nm

Mbystat= 350 Nm

Momento flettente dinamico max. Mbxdyn= 200 Nm

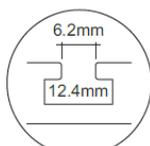
Mbydyn= 200 Nm

Velocità di sollevamento 6-8 e 12 mm/s

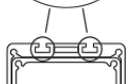
Corsa 300 e 400 mm

Lunghezza retratta 530 e 630 mm

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

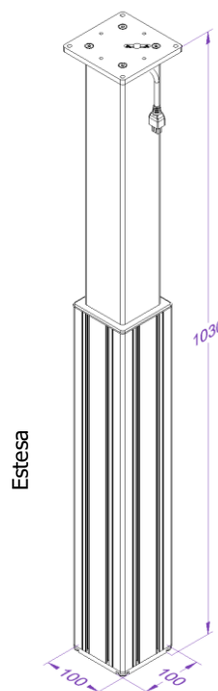


Cursore per cava:
126.00495 (con filetto M6)

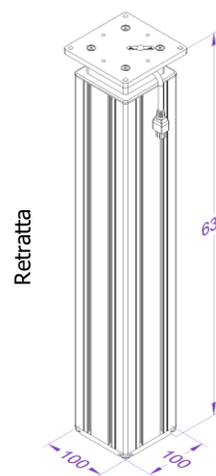


Applicazioni

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



Estesa



Retratta

Download CAD su www.ergoswiss.com