

Colonna telescopica a 3 livelli SNT 1770

Codice: 911.20001

The SNT colonna di sollevamento è composta da tre 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. 1.500 N

Max. forza di pressione per 2 col. 3.000 N

Max. forza di pressione per 3 col. 4.500 N

Max. forza di pressione per 4 col. 6.000 N

Max. forza di trazione per col. 50 N

Momento flettente statico max. Mbxstat= 1000 Nm

Mbystat= 750 Nm

Momento flettente dinamico max. Mbxdyn= 600 Nm

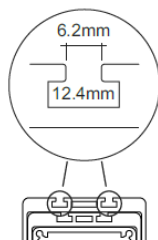
Mbydyn= 300 Nm

Velocità di sollevamento 25 mm/s

Lunghezza di installazione 560 mm

Corsa 700 mm

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

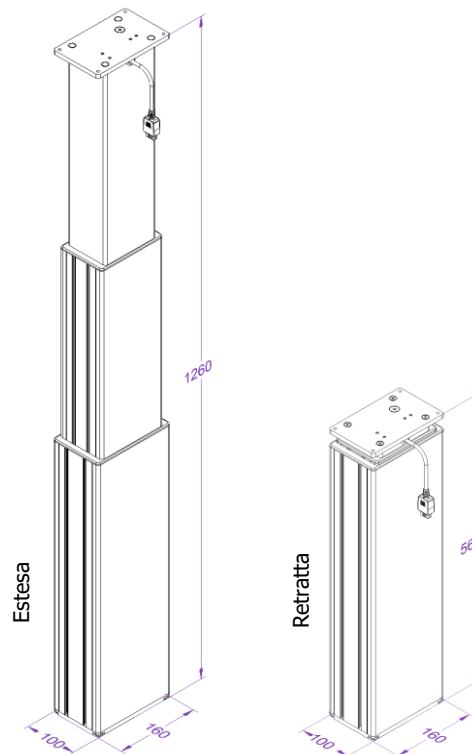


Cursore per cava:

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