

Novità

Colonne Telescopiche Con molla a gas integrata



Molto flessibili, per impieghi polivalenti!

Grazie al sistema di assemblaggio modulare, la colonna telescopica Bansbach è adatta ai più svariati impieghi e la si può ordinare esattamente con le dimensioni che desiderate. Potrete inoltre richiedere la molla a gas bloccabile già integrata nella colonna, con il carico adatto alle vostre esigenze. Questa flessibilità di montaggio vi farà risparmiare tempo.



Rilascio a cavo Bowden (sopra)



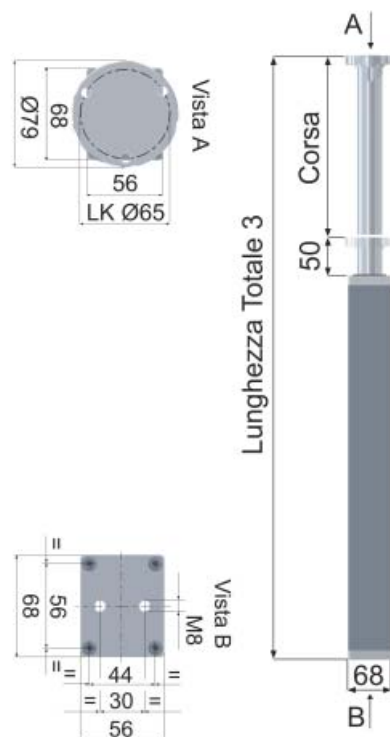
Rilascio a Leva (sotto)



Rilascio Idraulico (sopra)

Caratteristiche del prodotto:

- Fornite con la molla a gas integrata
- Facile utilizzo e inserimento nella vostra applicazione
- Corse da 100 a 500 mm
- Forze da 40N a 700N
- Forza di Bloccaggio in trazione: 2,5 x F1
- Forza di Bloccaggio in compressione: 9 x F1
- Progressione del carico: circa 35%
- Sistema antirotazione
- Rilascio idraulico (sopra),
Rilascio a cavo Bowden (sopra)
Rilascio a leva (sotto)
- I sistemi di sblocco adatti li trovate a pag. 20 del nostro catalogo generale



Codice Prodotto

FSE	H	300	794	250	T	001
Colonne Telescopiche	Rilascio	Corsa	Lunghezza totale aperta (EL3)	Forza	Tipo di Molla inserita	Index
	H=Idraulico B=cavo Bowden L=Leva	100 - 500	EL3 = Corsa x 2,13 + 155	40N - 700 N	T	Indice di produzione

Questo volantino è soggetto a cambiamenti ed errori di stampa.

Goraco S.R.L.

Via Asiago, 43
I - 20128 Milano

Tel. 0039-022578297
Fax 0039-0227003770

info@goraco.com
www.goraco.com

