



easystop

La molla a gas che mantiene le promesse!

Grazie alla sua tecnica e alla valvola speciale, la molla a gas Easystop offre un blocco statico in ogni punto della corsa. Lo stelo mantiene la sua posizione fino a quando non interviene una forza manuale che apre la valvola e ne permette il movimento

Per azionare la molla non è necessario azionare alcun sistema di sblocco meccanico. In estensione, la Easystop si comporta come una molla a compressione standard andando a equilibrare il peso da sollevare.

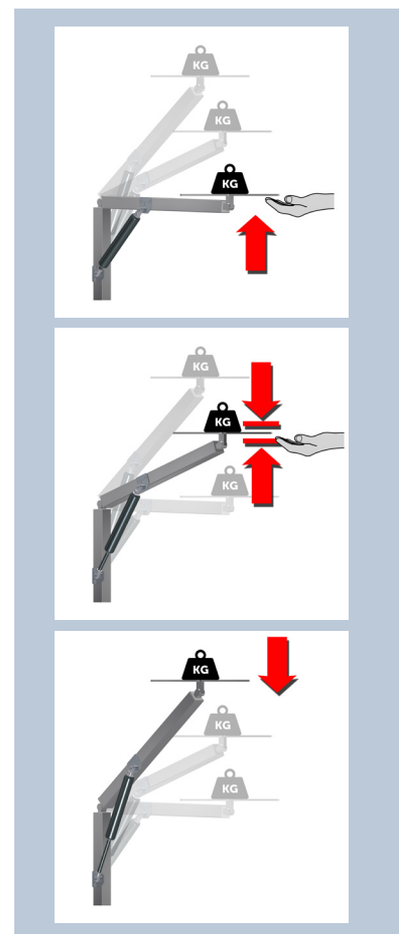
La forza di compressione deve essere scelta in modo che, una volta montata, la molla non si estenda da sola. Il leggero tocco della mano permetterà al nostro sistema di sollevarsi senza sforzo.

Offriamo la molla a gas Easystop in due versioni:

La molla regolabile tipo BY è particolarmente adatta in fase di progetto in modo da definire il range di blocco necessario. Se si ruota lo stelo quando è esteso, si può raggiungere una forza di blocco di massimo 800N.

In caso di grandi quantità, raccomandiamo di utilizzare il tipo BX che non ha la forza di blocco regolabile ed è quindi più economica del modello BY

Puoi vedere la molla Easystop in video inquadrando il seguente QR-code:



Attacco Stelo	Attacco Cilindro	Modello	Tipo	Corsa	Lunghezza Totale (EL1)	Index*	Forza (N)	Forza di Blocco Statico
DO	NO	BX	2	250	578	001*	200	
Vedi catalogo Generale Pag. 44	Vedi catalogo Generale Pag. 44	BX BY Regolabile	2 10/22	20 - 800	Corsa x 2 + 78	*Numero interno di produzione necessario per la ripetibilità	100 - 800 N	0 - 800 N Forza di blocco Statico da sommare alla forza di spinta.
			3 10/28	20 - 800	Corsa x 2 + 89			

The flyer is subject to technical alterations and printing mistakes.

Goraco S.R.L.

Via Asiago, 43
I - 20128 Milano

Tel. 0039-022578297
Fax 0039-0227003770

info@goraco.com
www.goraco.com

