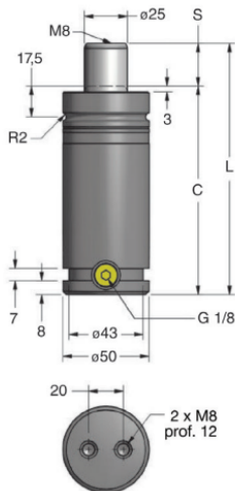


Cilindri molla ad azoto - EU

Nitrogen gas springs - EU

90.10.00750S 7,5 kN



TO - Modello base

Codice	S mm	C	L ±0,25
90.10.00750S.013	12,5	107,5	120
90.10.00750S.025	25	120	145
90.10.00750S.038	37,5	132,5	170
90.10.00750S.050	50	145	195
90.10.00750S.063	62,5	157,5	220
90.10.00750S.080	80	175	255

Codice	S mm	C	L ±0,25
90.10.00750S.100	100	195	295
90.10.00750S.125	125	220	345
90.10.00750S.160	160	255	415
90.10.00750S.200	200	295	495
90.10.00750S.250	250	345	595
90.10.00750S.300	300	395	695

Opzioni di montaggio consigliati

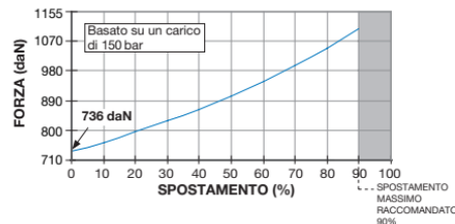


Per i montaggi vedere pag. 4.40

Forza durante il contatto

bar	daN
150	736
125	614
100	491
75	368
50	245
25	123
20	98

GRAFICO DELLA FORZA



ESEMPIO DI ORDINAZIONE/ORDER EXAMPLE

Codice: include serie, modello e corsa
Opzioni montaggio: TO = modello base. Quando non specificato di predefinito è TO. Montaggi ordinati con i cilindri vengono montati in fabbrica.
FISSAGGI: da ordinare separatamente indicando il codice di riferimento.

90.10.00750S.025. TO. C. 150

Pressione di carico: 20-150 bar. Quando non specificato di predefinito è 150 bar.

Sistema operativo: C = autonomo; F = flusso aperto per collegamento. Quando non specificato di predefinito è C.