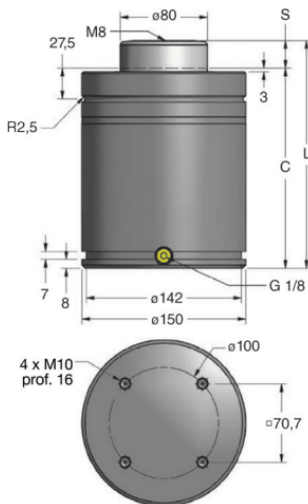


Cilindri molla ad azoto - EU

Nitrogen gas springs - EU

90.10.07500S 75 kN



TO - Modello base

Codice	S mm	C	L ±0,25
90.10.07500S.025	25	180	205
90.10.07500S.038	37,5	192,5	230
90.10.07500S.050	50	205	255
90.10.07500S.063	62,5	217,5	280
90.10.07500S.080	80	235	315
90.10.07500S.100	100	255	355

Codice	S mm	C	L ±0,25
90.10.07500S.125	125	280	405
90.10.07500S.160	160	315	475
90.10.07500S.200	200	355	555
90.10.07500S.250	250	405	655
90.10.07500S.300	300	455	755

Opzioni di montaggio consigliati

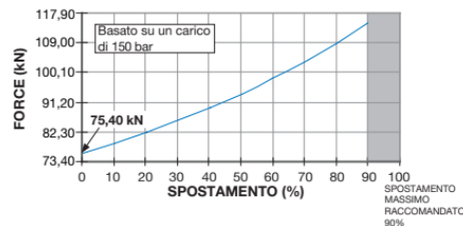


Per i montaggi vedere pag. 4.40

Forza durante il contatto

bar	kN
150	75,40
125	62,83
100	50,27
75	37,70
50	25,13
25	12,57
20	10,05

GRAFICO DELLA FORZA



ESEMPIO DI ORDINAZIONE/ORDER EXAMPLE

90.10.03000S.025. TO. C. 150

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.

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.