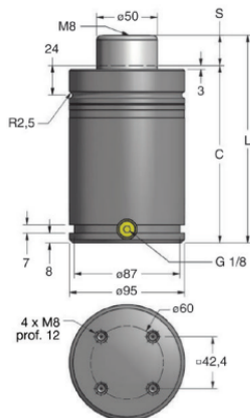


# Cilindri molla ad azoto - EU

*Nitrogen gas springs - EU*

## 90.10.03000S 30 kN



TO – Modello base

Codice	S mm	C	L ±0,25
90.10.03000S.013	12,5	132,5	145
90.10.03000S.025	25	145	170
90.10.03000S.038	37,5	157,5	195
90.10.03000S.050	50	170	220
90.10.03000S.063	62,5	182,5	245
90.10.03000S.080	80	200	280

Codice	S mm	C	L ±0,25
90.10.03000S.100	100	220	320
90.10.03000S.125	125	245	370
90.10.03000S.160	160	280	440
90.10.03000S.200	200	320	520
90.10.03000S.250	250	370	620
90.10.03000S.300	300	420	720

### Opzioni di montaggio consigliati

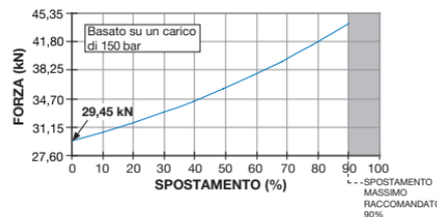


Per i montaggi vedere pag. 4.40

### Forza durante il contatto

bar	kN
150	29,45
125	24,54
100	19,63
75	14,73
50	9,82
25	4,91
20	3,93

### 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.

90.10.03000S.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.