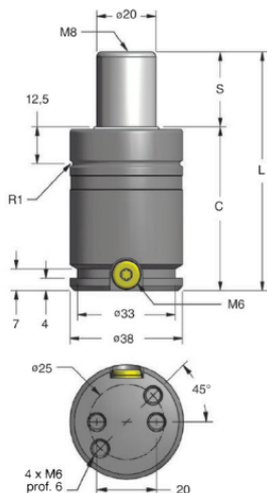


Cilindri molla ad azoto - EU

Nitrogen gas springs - EU

U.0600S 5 kN



TO – Modello base

| Codice | S mm | C | L $\pm 0,25$ |
|-------------|------|------|--------------|
| U.0600S.010 | 10 | 40 | 50 |
| U.0600S.013 | 12,5 | 42,5 | 55 |
| U.0600S.016 | 16 | 46 | 62 |
| U.0600S.025 | 25 | 55 | 80 |
| U.0600S.038 | 37,5 | 67,5 | 105 |

| Codice | S mm | C | L $\pm 0,25$ |
|-------------|------|------|--------------|
| U.0600S.050 | 50 | 80 | 130 |
| U.0600S.063 | 62,5 | 92,5 | 155 |
| U.0600S.080 | 80 | 110 | 190 |
| U.0600S.100 | 100 | 130 | 230 |
| U.0600S.125 | 125 | 155 | 280 |

Opzioni di montaggio consigliati

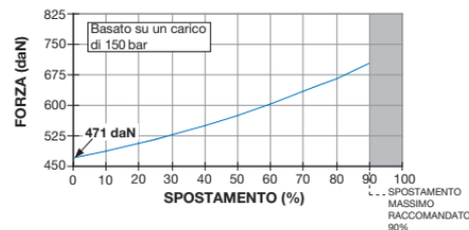


Per i montaggi vedere pag. 4.40

GRAFICO DELLA FORZA

Forza durante il contatto

| bar | daN |
|-----|-----|
| 150 | 471 |
| 125 | 393 |
| 100 | 314 |
| 75 | 236 |
| 50 | 157 |
| 25 | 79 |



ESEMPIO DI ORDINAZIONE/ORDER EXAMPLE

Codice: include serie, modello e corsa

U.0600S.025. TO. C. 150

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: 25-150/180 bar. Quando non specificato di predefinito è 150/180 bar (vedi tabella per ogni cilindro).

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