

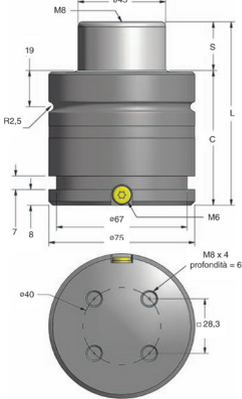
Cilindri molla ad azoto Ultra Force® Serie U

DADCO

SECONDA
DIRETTIVA
PED
97/23/CE

Ultra Force® Nitrogen Gas Springs - U Series

U.2600 24 kN / 2,6 ton



Codice	S mm	C	L ± 0,25
U.2600.016	16	61	77
U.2600.019	19	64	83
• U.2600.025	25	70	95
U.2600.032	32	77	109
• U.2600.038	37,5	82,5	120
• U.2600.050	50	95	145
U.2600.063	62,5	107,5	170
U.2600.075	75	120	195
• U.2600.080	80	125	205
U.2600.100	100	145	245
U.2600.125	125	170	295

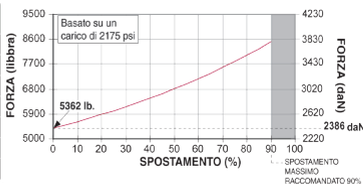
To - Modello base

• Misure preferite

Forza durante
il contatto

psi	lb.
2175	5362
2000	4930
1750	4314
1500	3698
1000	2465
500	1233
250	616

GRAFICO DELLA FORZA



Forza durante
il contatto

bar	daN.
150	2386
125	1988
100	1590
75	1193
50	795
25	398
20	318

ESEMPIO DI ORDINAZIONE/ORDER EXAMPLE

include la Serie, il Modello e la lunghezza..

Opzioni di Montaggio:

AO/TO = Modello Base AO/TO. Quando non è specificato, di predefinito è il modello AO/TO. I fissaggi B319V, B21, B25 e B325 ordinati con i cilindri saranno montati in fabbrica.

FISSAGGI: da ordinare separatamente indicando il codice di riferimento.

U.2600.025 TO
AO. C. 150

Pressione di Carico:

15-150 bar (220-2175 psi).
Quando non specificato, di predefinito è 150 bar.

Sistema Operativo:

C = Autonomo, F = Flusso aperto per collegamento.
Quando non è specificato, di predefinito è C, autonomo.

Opzioni di Montaggio

