

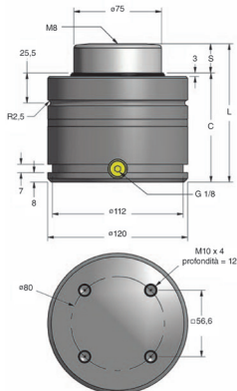
Cilindri molla ad azoto Ultra Force® Serie U

DADCO

Secondo lo
standard
PED
97/23/CE

Ultra Force® Nitrogen Gas Springs - U Series

U.6600 66 kN / 7,4 ton



Codice	S mm	C	L ± 0,25
U.6600.016	16	84	100
U.6600.019	19	87	106
• U.6600.025	25	93	118
U.6600.032	32	100	132
• U.6600.038	37,5	105,5	143
• U.6600.050	50	118	168
U.6600.063	62,5	130,5	193
U.6600.075	75	143	218
• U.6600.080	80	148	228
U.6600.100	100	168	268
U.6600.125	125	193	318

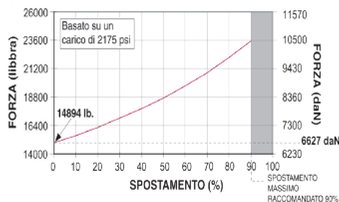
To - Modello base

• Misure preferite

Forza durante
il contatto

psi	lb.
2175	14894
2000	13695
1750	11983
1500	10272
1000	6848
500	3424
250	1712

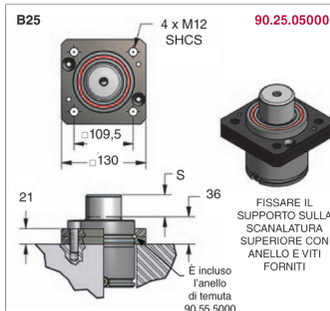
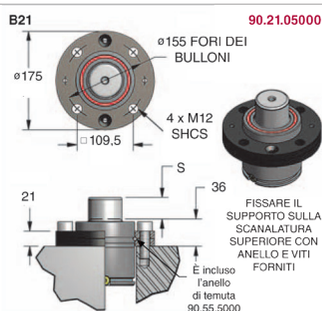
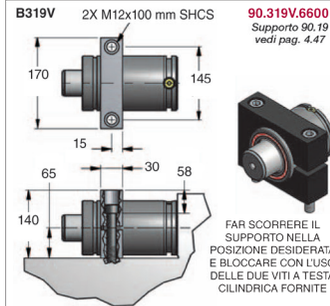
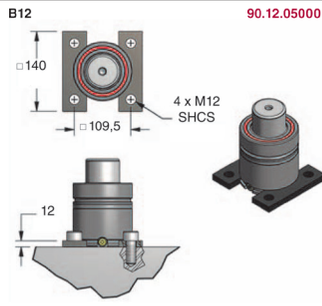
GRAFICO DELLA FORZA



Forza durante
il contatto

bar	daN.
150	6627
125	5522
100	4418
75	3313
50	2209
25	1104
20	884

Opzioni di Montaggio



ESEMPIO DI ORDINAZIONE/ORDER EXAMPLE

Codice: U.6600.025. TO. C. 150

include la Serie, il Modello e la lunghezza..

Opzioni di Montaggio:

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

Pressione di Carico:

15-150 bar (220-2175 psi).
Quando non specificato, l'impostazione predefinita è 150 bar.

Sistema Operativo:

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

FISSAGGI: da ordinare separatamente indicando il codice di riferimento.