

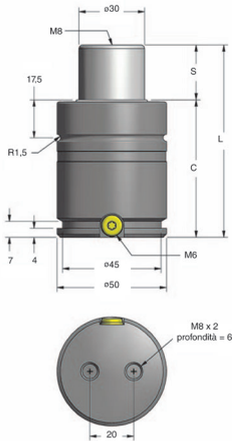
Cilindri molla ad azoto Ultra Force® Serie U

DADCO

Ultra Force® Nitrogen Gas Springs - U Series



U.1200 10,5 kN / 1,2 ton



Codice	S mm	C	L ± 0,25
U.1200.010	10	48	58
• U.1200.013	12,5	50,5	63
U.1200.015	15	53	68
U.1200.019	19	57	76
• U.1200.025	25	63	88
U.1200.032	32	70	102
• U.1200.038	37,5	75,5	113
• U.1200.050	50	88	138
U.1200.063	62,5	100,5	163
U.1200.075	75	113	188
• U.1200.080	80	118	198
U.1200.100	100	138	238
U.1200.125	125	163	288

To - Modello base

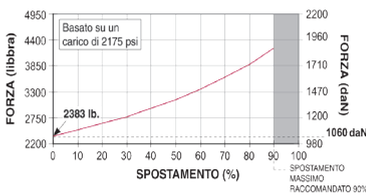
• Misure preferite

Forza durante il contatto

GRAFICO DELLA FORZA

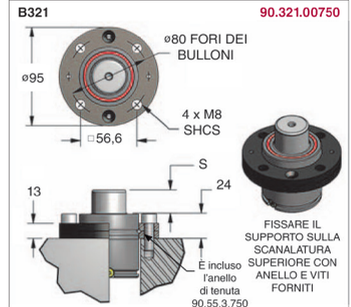
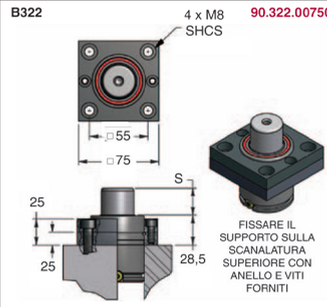
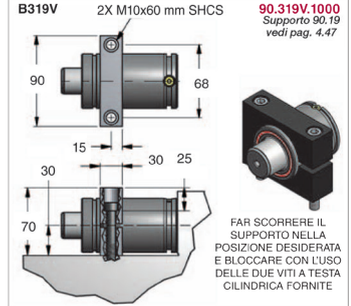
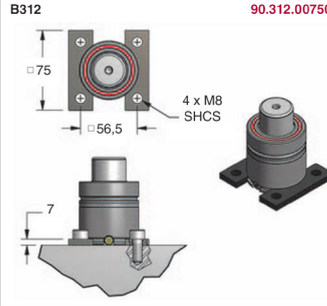
Forza durante il contatto

psi	lb.
2175	2383
2000	2191
1750	1917
1500	1643
1000	1096
500	548
250	274



bar	daN.
150	1060
125	884
100	707
75	530
50	353
25	177
20	141

Opzioni di Montaggio



ESEMPIO DI ORDINAZIONE/ORDER EXAMPLE

U.1200.025. TO. C. 150

Codice:

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, B25, B321 e B322 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.

