

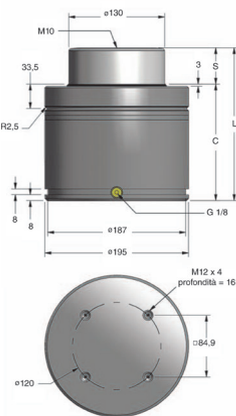
# Cilindri molla ad azoto Ultra Force® Serie U

**DADCO**

Secondo la direttiva PED 97/23/CE

Ultra Force® Nitrogen Gas Springs - U Series

## U.20000 199 kN / 22 ton



To - Modello base

• Misure preferite

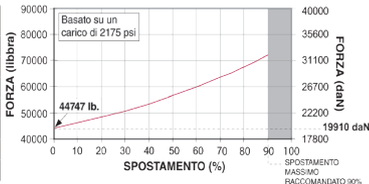
Codice	S mm	C	L ± 0,25
U.20000.025	25	135	160
U.20000.038	37,5	147,5	185
• U.20000.050	50	160	210
U.20000.063	62,5	172,5	235
U.20000.080	80	190	270
U.20000.100	100	210	310
U.20000.125	125	235	360

Forza durante il contatto

GRAFICO DELLA FORZA

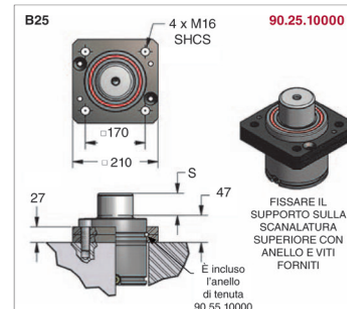
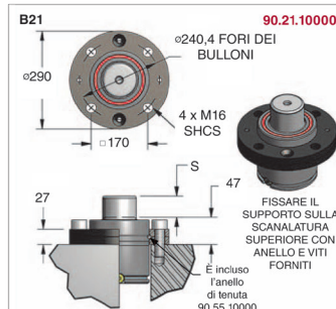
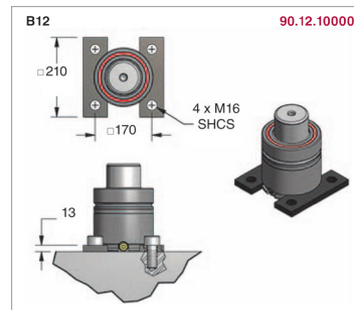
Forza durante il contatto

psi	lb.
2175	44747
2000	41147
1750	36004
1500	30860
1000	20574
500	10287
250	5143



bar	daN.
150	19910
125	16592
100	13273
75	9955
50	6637
25	3318
20	2655

Opzioni di Montaggio



ESEMPIO DI ORDINAZIONE/ORDER EXAMPLE

U.20000.025. 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 e B25 ordinati con i cilindri saranno montati in fabbrica.

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.

FISSAGGI: da ordinare separatamente indicando il codice di riferimento.