

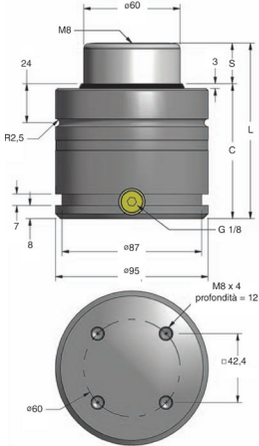
# Cilindri molla ad azoto Ultra Force® Serie U

**DADCO**

Secondo la  
normativa  
**PED**  
97/23/CE

Ultra Force® Nitrogen Gas Springs - U Series

## U.4600 42 kN / 4,7 ton



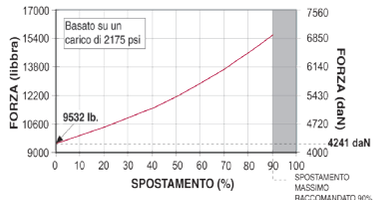
Codice	S mm	C	L ± 0,25
U.4600.016	16	74	90
U.4600.019	19	77	96
• U.4600.025	25	83	108
U.4600.032	32	90	122
• U.4600.038	37,5	95,5	133
• U.4600.050	50	108	158
U.4600.063	62,5	120,5	183
U.4600.075	75	133	208
• U.4600.080	80	138	218
U.4600.100	100	158	258
U.4600.125	125	183	308

To - Modello base

• Misure preferite

Forza durante  
il contatto

GRAFICO DELLA FORZA



Forza durante  
il contatto

bar	daN.
150	4241
125	3534
100	2827
75	2121
50	1414
25	707
20	565

ESEMPIO DI ORDINAZIONE/ORDER EXAMPLE

Codice: U.4600.025. 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.

FISSAGGI: da ordinare separatamente indicando il codice di riferimento.

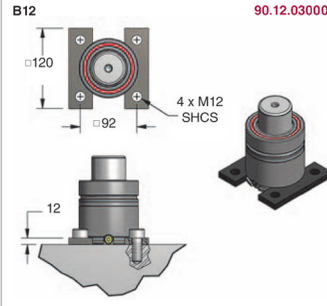
Pressione di Carico:

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

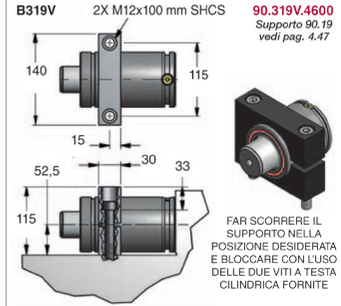
Sistema Operativo:

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

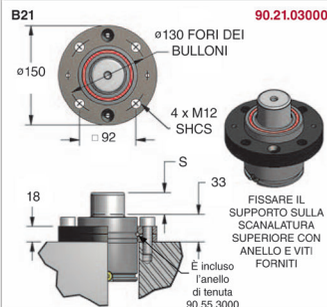
Opzioni di Montaggio



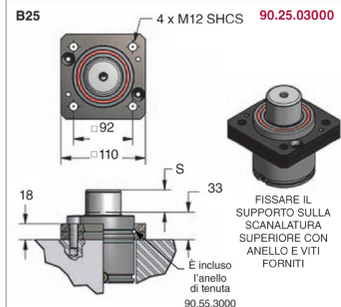
90.12.03000



90.319V.4600  
Supporto 90.19  
vedi pag. 4.47



90.21.03000



90.25.03000