

L ±0.25

238 278 328

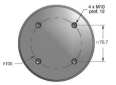
## Cilindri molla ad azoto - FU

Nitrogen gas springs - EU



## **U.9600S** 95 kN





TO - Modello base

Codice	S mm	С	L ±0,25
U.9600S.025	25	103	128
U.9600S.038	37,5	115,5	153
U.9600S.050	50	128	178
U.9600S.063	62,5	140,5	203

:∪,∠5	Cource	3 mm	U
128	U.9600S.080	80	158
153	U.9600S.100	100	178
178	U.9600S.125	125	203
203			

GRAFICO DELLA FORZA

montaggio consigliati

U.9600S.025. TO. C. 150

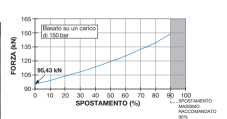


Opzioni di



## Per i montaggi vedere pag. 4.40

Forza durante il contatto			
bar	kN		
150	95,43		
125	79,52		
100	63,62		
75	47,71		
50	31,81		
25	15,90		



## ESEMPIO DI ORDINAZIONE/ORDER EXAMPLE

Codice: include serie, modello e corsa

Opzioni montaggio: TO = modello base. Quando non specificato di predefinito è TO. Montaggi ordinati con i cilindri vengono montati in fabbrica FISSAGGI: da ordinare separatamente indicando il codice di riferimento. Pressione di carico: 20/25-150 bar. Quando non specificato di predefini-

Sistema operativo: C = autonomo; F = flusso aperto per collegamento. Quando non specificato di predefinito è C.



