



C (mm)	Ev(±2mm) (mm)	CARICO F1 (N) Incremento = 50N	REFERENZE		R
			Stelo cromato	Stelo nitruato	
60	205	100 → 750	588530	588642	1,25
80	245	100 → 750	588531	588638	1,25
100	285	100 → 750	588532	588639	1,25
120	325	100 → 750	588533	588591	1,30
140	365	100 → 750	588534	588640	1,30
160	405	100 → 750	588535	588602	1,30
180	445	100 → 700	588536	588641	1,30
200	485	100 → 700	588537	588585	1,30
220	525	100 → 650	588538	588614	1,30
250	585	100 → 600	588539	588625	1,30

### TOLLERANZA SU F1

Carico F1 (N)	50 < F1 ≤ 250	250 < F1 ≤ 750	750 < F1 ≤ 1250	F1 > 1250
Tolleranza (N)	± 20	± 30	± 40	± 50

Per caratteristiche diverse da quelle indicate, Vi invitiamo a contattare il ns. ufficio tecnico.

Gli elementi fondamentali necessari al riconoscimento di una molla a gas, sono: il diametro dello stelo e del cilindro, la presenza di occhielli saldati o attacchi terminali (snodo femmina, maschio...), la corsa dello stelo, l'interasse (a molla completamente estesa) tra i punti di fissaggio e la forza (N).

# SORservice