



- MC25 e MC75: **ghiera d'arresto meccanico** e bottone antirumore
- MC150: è indispensabile prevedere una ghiera d'arresto a circa 1mm prima dell'arresto corsa dell'ammortizzatore
- T° di utilizzo: da 0 a +65°C
- Materiali:

Corpo in acciaio brunito

Stelo pistone in acciaio inossidabile

Bottone in acciaio con inserto in elastomero (unicamente per MC25 e MC75)

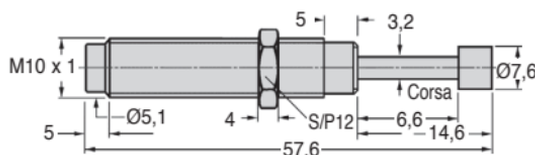


### Accessori

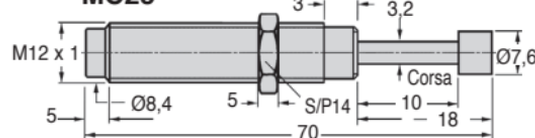
- Vedere ghiera d'arresto e flangia universale

### Info.

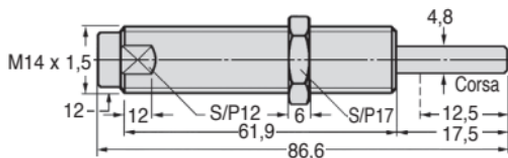
- MC150: **Non girare lo stelo** per evitare di danneggiare la membrana in EPDM
- Per una migliore dispersione del calore, non verniciare gli ammortizzatori



MC25



MC75



MC150M

### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	6+
Sc.	Prezzo -10%	Su richiesta	

Codice	Parametro di efficacia (kgme)		Capacità max (Nm)		Forza di Tempo di riarmo		Disassamento max	Stock*	Prezzo Unif. da 1 a 3
	Min	Max	Per ciclo W3	Per ora W4	di riarmo (N)	di riarmo (S)			
MC25-ML	0,7	2,2	2,8	22600	3-6	0,3	2°	✓	88,72 €
MC25-M	1,8	5,4	2,8	22600	3-6	0,3	2°	✓	74,79 €
MC25-MH	4,6	13,6	2,8	22600	3-6	0,3	2°	✓	74,79 €
MC75-M1	0,3	1,1	9,0	28200	4-9	0,3	2°	-	119,97 €
MC75-M2	0,9	4,8	9,0	28200	4-9	0,3	2°	✓	119,97 €
MC75-M3	2,7	36,2	9,0	28200	4-9	0,3	2°	✓	119,97 €
MC150-M	0,9	10,0	20,0	34000	3-8	0,4	4°	✓	158,92 €
MC150-MH	8,6	86,0	20,0	34000	3-8	0,4	4°	✓	158,92 €
MC150-MH2	70,0	200,0	20,0	34000	3-8	0,4	4°	-	158,92 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm