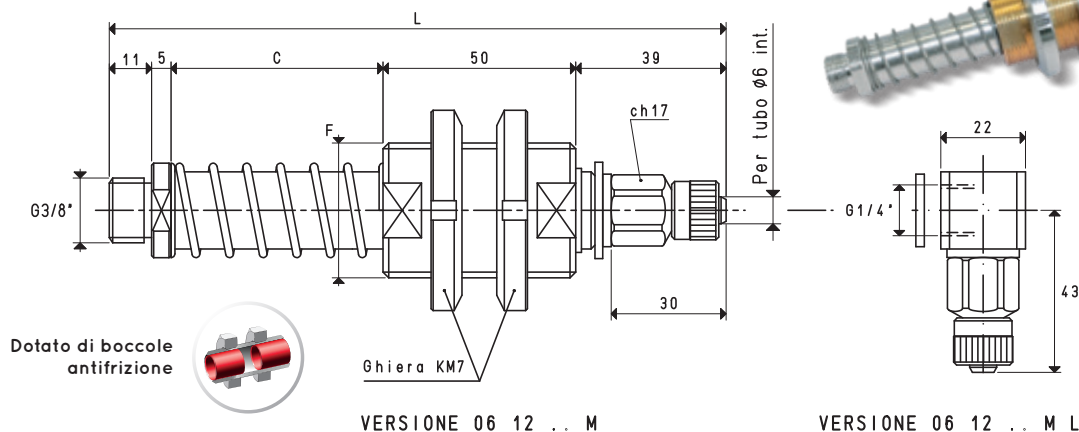




PORTAVENTOSE SPECIALI CON ATTACCHI FILETTATI MASCHIO E FEMMINA

Portaventose speciali con attacchi filettati maschio



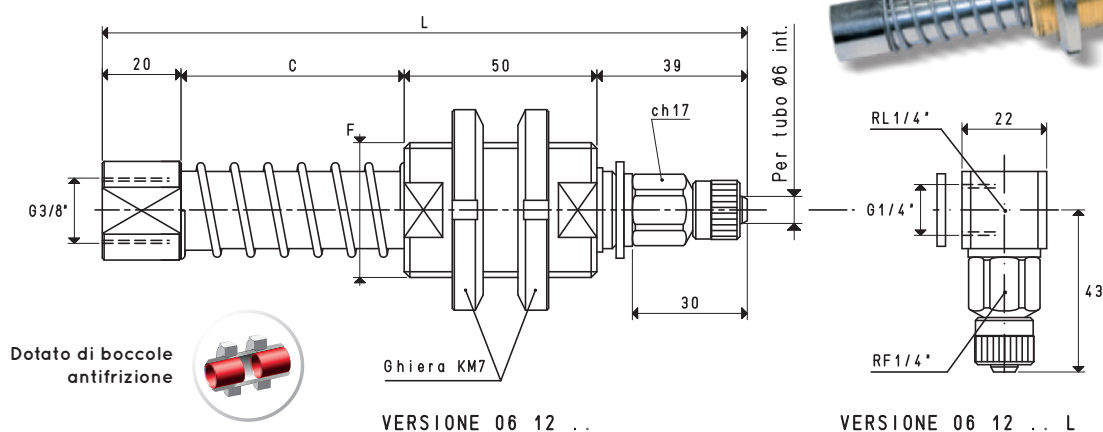
PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

Art.	*C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	F Ø	L	Peso Kg
06 12 55 M	55	37	70.63	M35 x 1.5	160	0.63
06 12 110 M	110	84	35.31	M35 x 1.5	215	0.77

N.B. La forza di sollevamento del portaventose dipende direttamente dal modello di ventosa, ad esso applicata.

Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

Portaventose speciali con attacchi filettati femmina



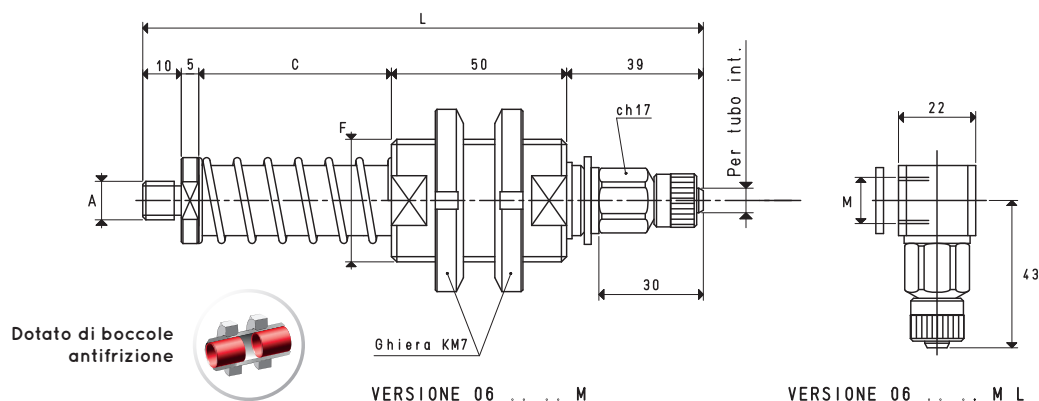
PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

Art.	*C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	F Ø	L	Peso Kg
06 12 55	55	37	70.63	M35 x 1.5	164	0.62
06 12 110	110	84	35.31	M35 x 1.5	219	0.75

N.B. La forza di sollevamento del portaventose dipende direttamente dal modello di ventosa, ad esso applicata.

Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$

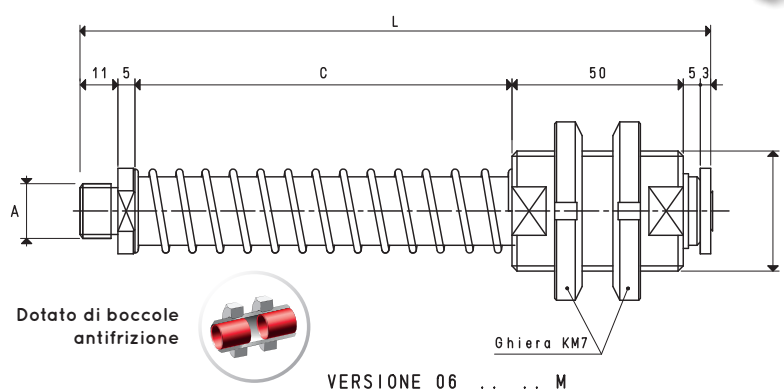
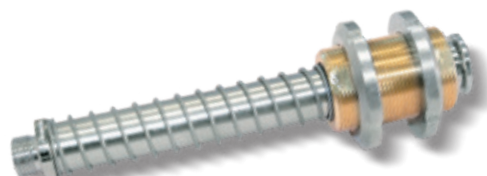


PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

Art.	*C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	A	F Ø	L	M	Tubo int. Ø	Peso Kg
06 11 55 M	55	37	70.63	M12	M35 x 1.5	159	G1/4"	6	0.63
06 11 110 M	110	84	35.31	M12	M35 x 1.5	214	G1/4"	6	0.77
06 13 55 M	55	37	70.63	G1/2"	M35 x 1.5	159	G3/8"	9	0.63
06 13 110 M	110	84	35.31	G1/2"	M35 x 1.5	214	G3/8"	9	0.77

N.B. La forza di sollevamento del portaventose dipende direttamente dal modello di ventosa, ad esso applicata.

Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.



PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

Art.	*C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	A	F Ø	L	Peso Kg
06 14 55 M	55	37	70.63	M16	M35 x 1.5	129	0.52
06 14 110 M	110	84	35.31	M16	M35 x 1.5	184	0.65
06 15 55 M	55	37	70.63	M12	M35 x 1.5	129	0.52
06 15 110 M	110	84	35.31	M12	M35 x 1.5	184	0.65

N.B. La forza di sollevamento del portaventose dipende direttamente dal modello di ventosa, ad esso applicata.

Il Portaventose non è dotato di passaggio assiale per il vuoto.

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$