## PORTAVENTOSE SPECIALI CON ATTACCHI FILETTATI MASCHIO E FEMMINA



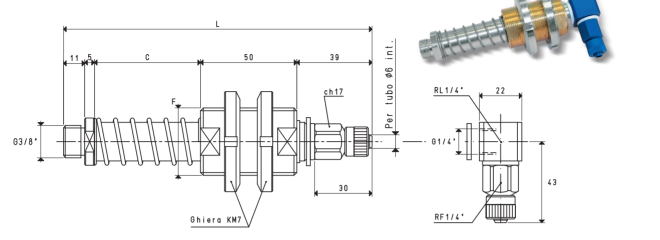
Le corse effettive di molleggio sono:

- Per la quota C= 55 mm 37 mm

- Per la quota C= 110 mm 84 mm

# Portaventose speciali con attacchi filettati maschio





VERSIONE 06 12 .. M

VERSIONE 06 12 .. M L

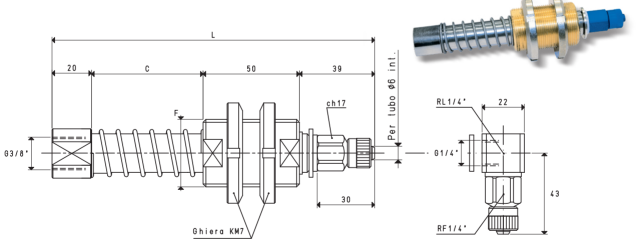
#### PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

Art.	* C	<b>F</b> Ø	L	<b>Peso</b> Kg
06 12 55 M	55	M35 x 1.5	160	0.63
06 12 110 M	110	M35 x 1.5	215	0.77

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

## Portaventose speciali con attacchi filettati femmina





VERSIONE 06 12 ...

VERSIONE 06 12 .. L

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

Art.	* C	<b>F</b> Ø	L	<b>Peso</b> Kg
06 12 55	55	M35 x 1.5	164	0.62
06 12 110	110	M35 x 1.5	219	0.75

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

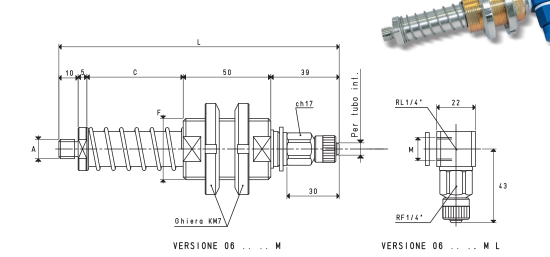


# PORTAVENTOSE SPECIALI CON ATTACCHI FILETTATI MASCHIO

Le corse effettive di molleggio sono:

- Per la quota C= 55 mm 37 mm
- Per la quota C= 110 mm 84 mm

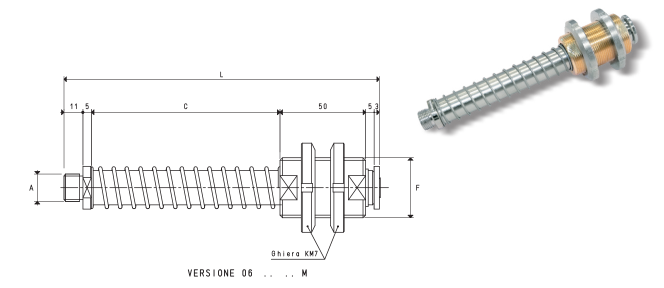




#### PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA

Art.	A	* C	F	L	М	Tubo int.	Peso
74.0			Ø			Ø	Kg
06 11 55 M	M12	55	M35 x 1.5	159	G1/4"	6	0.63
06 11 110 M	M12	110	M35 x 1.5	214	G1/4"	6	0.77
06 13 55 M	G1/2"	55	M35 x 1.5	159	G3/8"	9	0.63
06 13 110 M	G1/2"	110	M35 x 1.5	214	G3/8"	9	0.77

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



Art.	Α	* C	<b>F</b> Ø	L	<b>Peso</b> Kg
06 14 55 M	M16	55	M35 x 1.5	129	0.52
06 14 110 M	M16	110	M35 x 1.5	184	0.65
06 15 55 M	M12	55	M35 x 1.5	129	0.52
06 15 110 M	M12	110	M35 x 1.5	184	0.65

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

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