

PORTAVENTOSE SPECIALI ANTIROTATIVI IN ACCIAIO INOX



Progettati per il settore robot-automotive, sono in grado di offrire ottime soluzioni alle varie problematiche di manipolazione riscontrate sui movimentatori a depressione, in tutti i settori dell'industria.

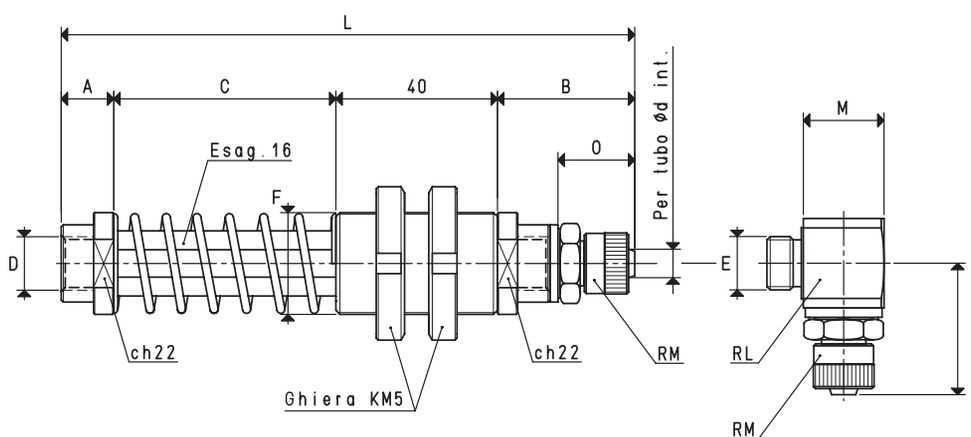
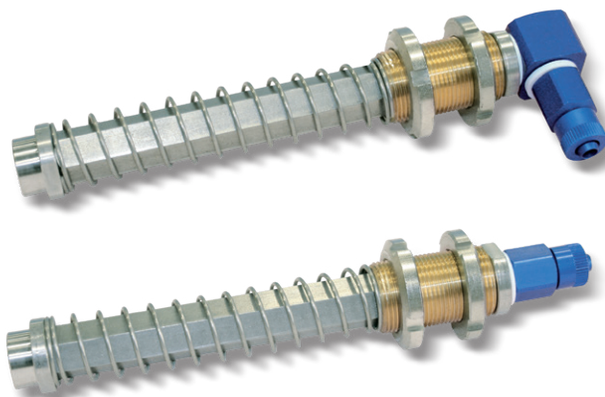
Oltre alle caratteristiche dei portaventose speciali prima descritti, si differenziano per il gambo in acciaio inox, che è a sezione esagonale, come esagonale è il foro della bussola di guida in ottone; questa conformazione impedisce al gambo di ruotare sul proprio asse e, di conseguenza, anche alla ventosa assemblata su di esso.

La bussola di guida è dotata di due ghiera con filettatura fine, per garantire una buona precisione di fissaggio del portaventose all'automatismo. Inoltre, le due estremità del gambo, anch'esse in acciaio inox, sono filettate, maschio o femmina e sono intercambiabili; ad una estremità viene avvitato il raccordo rapido diritto per il collegamento al tubo d'aspirazione, all'altra verrà assemblata la ventosa con supporto, prescelta.

Sono adatti per ventose con un diametro minimo di 40 mm e massimo di 200 mm, ma in particolare, sono indispensabili per l'assemblaggio di ventose rettangolari ed ellittiche.

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 06

VERSIONE 06 L

PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA

Art.	A	B	C	D Ø	d Ø	E Ø	F Ø	L	M	N	O	RL	RM	Peso g
06 55 80	13	34	55	G1/4"	6	G1/4"	M25 x 1.5	142	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	318
06 55 81	15	40	55	G3/8"	9	G3/8"	M25 x 1.5	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	330
06 55 82	15	34	55	G3/8"	6	G1/4"	M25 x 1.5	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	320
06 110 80	13	34	110	G1/4"	6	G1/4"	M25 x 1.5	197	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	386
06 110 81	15	40	110	G3/8"	9	G3/8"	M25 x 1.5	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	398
06 110 82	15	34	110	G3/8"	6	G1/4"	M25 x 1.5	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	388

N.B. 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 = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$