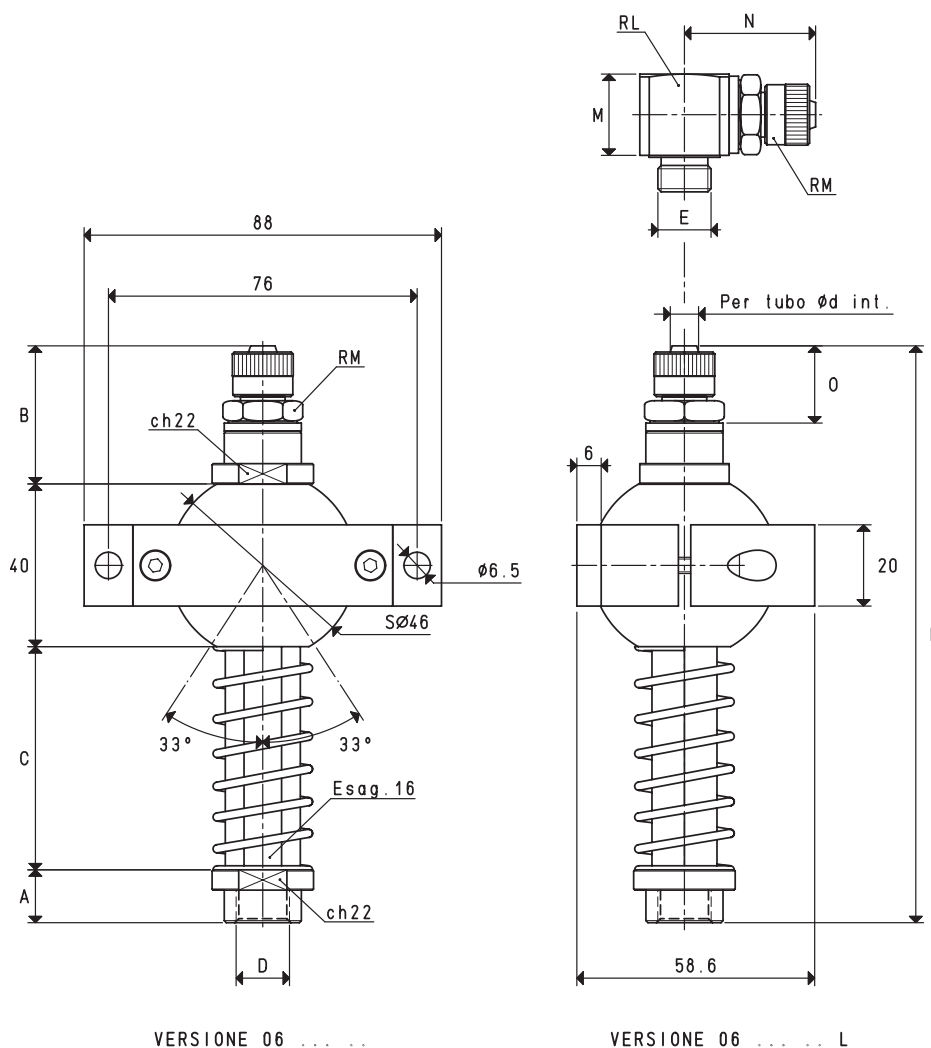


PORTAVENTOSE SPECIALI ANTIROTATIVI CON SUPPORTO SFERICO ORIENTABILE

Oltre alle caratteristiche dei portaventose speciali antirotativi prima descritti, questi sono dotati di uno snodo sferico in Nylon orientabile, che consente di posizionare e mantenere la ventosa nel punto desiderato. Il loro supporto di fissaggio all'automatismo, è realizzato in alluminio ed è composto da due parti che, serrate fra loro mediante viti, consentono di bloccare lo snodo sferico, mantenendo così posizionato il portaventose. 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.

Sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio inox a sezione esagonale;
- Uno snodo sferico in Nylon orientabile con sezione esagonale interna;
- Un supporto in alluminio di fissaggio all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA

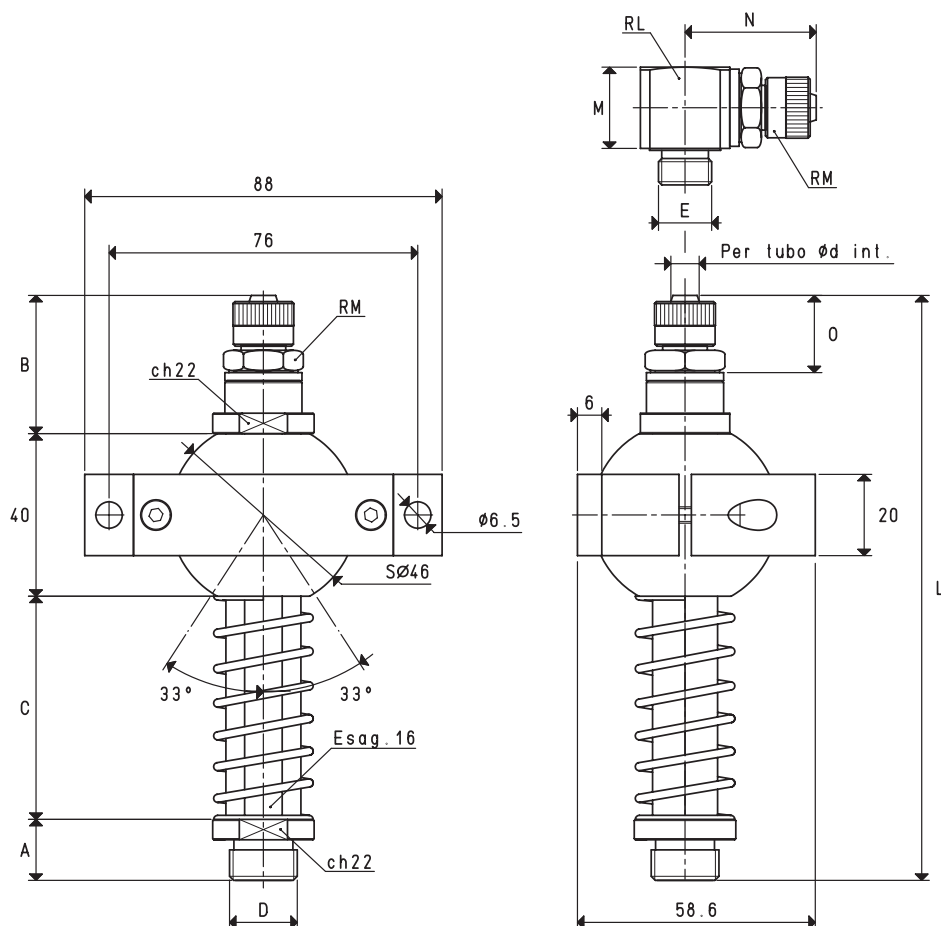
Art.	C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N (l)	A	B	D Ø	d Ø	E Ø	L	M	N	O	RL	RM	Peso g
06 55 100	55	37	35.31	13	34	G1/4"	6	G1/4"	142	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	338
06 55 101	55	37	35.31	15	40	G3/8"	9	G3/8"	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	350
06 55 102	55	37	35.31	15	34	G3/8"	6	G1/4"	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	340
06 110 100	110	84	70.63	13	34	G1/4"	6	G1/4"	197	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	406
06 110 101	110	84	70.63	15	40	G3/8"	9	G3/8"	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	418
06 110 102	110	84	70.63	15	34	G3/8"	6	G1/4"	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	408

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

PORTAVENTOSE SPECIALI ANTIROTATIVI CON SUPPORTO SFERICO ORIENTABILE



PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA

Art.	A	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N (1)	B	C	D Ø	d Ø	E Ø	L	M	N	O	RL	RM	Peso g
06 55 110	55	37	35.31	15	34	G1/4"	6	G1/4"	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	334
06 55 111	55	37	35.31	15	34	G3/8"	6	G1/4"	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	340
06 55 112	55	37	35.31	15	40	G3/8"	9	G3/8"	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	350
06 55 113	55	37	35.31	15	40	G1/2"	9	G3/8"	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	352
06 55 114	55	37	35.31	15	34	M12	6	G1/4"	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	338
06 55 115	55	37	35.31	15	40	M12	9	G3/8"	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	348
06 55 116	55	37	35.31	15	40	M16	9	G3/8"	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	350
06 110 110	110	84	70.63	15	34	G1/4"	6	G1/4"	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	394
06 110 111	110	84	70.63	15	34	G3/8"	6	G1/4"	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	400
06 110 112	110	84	70.63	15	40	G3/8"	9	G3/8"	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	410
06 110 113	110	84	70.63	15	40	G1/2"	9	G3/8"	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	412
06 110 114	110	84	70.63	15	34	M12	6	G1/4"	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	398
06 110 115	110	84	70.63	15	40	M12	9	G3/8"	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	408
06 110 116	110	84	70.63	15	40	M16	9	G3/8"	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	410

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