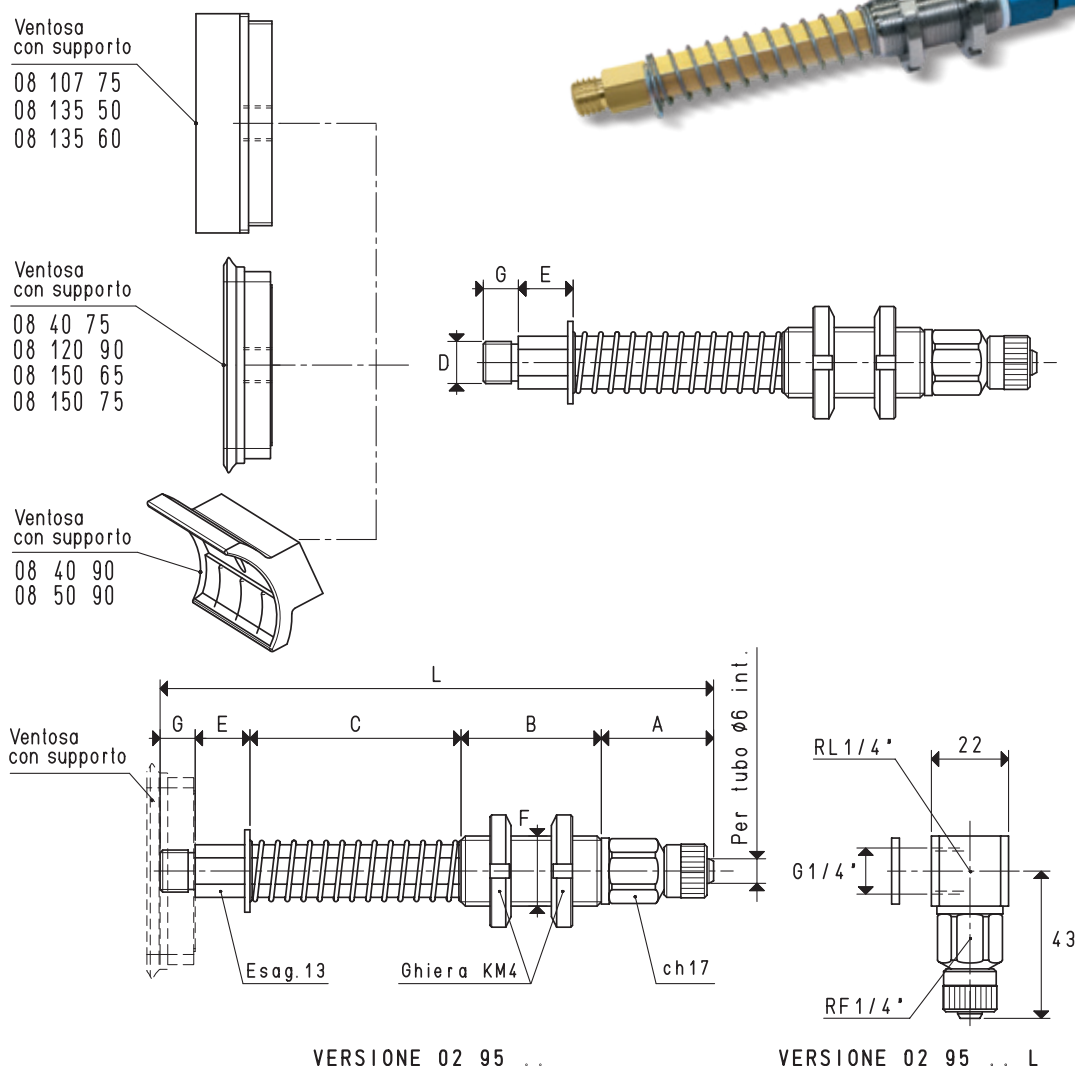


PORTAVENTOSE SEMPLICI ANTIROTATIVI

Le caratteristiche tecniche sono pressoché le stesse dei portaventose semplici; si differenziano per il gambo in ottone che è a sezione esagonale e per la relativa bussola di guida in acciaio, che ha il foro esagonale. Questa conformazione impedisce al gambo di ruotare sul proprio asse e, di conseguenza, impedisce la rotazione anche alla ventosa con supporto, avvitata su di esso.

Sono adatti per ventose con supporto maschio o femmina, con diametro minimo di 45 mm e massimo di 110 mm, ma, in particolare, sono stati studiati per l'installazione di ventose rettangolari, concave ed ellittiche. Sono costituiti da:

- Un gambo in ottone a sezione esagonale;
- Un manicotto a sezione esagonale interna, filettato esternamente, munito di ghiera per il montaggio del portaventose 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.



VERSIONE 02 95 ..

VERSIONE 02 95 .. 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	B	D Ø	E	F Ø	G	L	Peso g
02 95 28	28	16	21.57	32	40	M12	15	M20 x 1	10	125	180
02 95 65	65	65	22.55	32	40	M12	15	M20 x 1	10	162	225
02 95 95	95	95	24.51	32	40	M12	15	M20 x 1	10	192	246
Per ventosa art.											
08 107 75 - 08 135 50 - 08 135 60											
08 40 75 - 08 120 90 - 08 150 65 - 08 150 75											
08 40 90 - 08 50 90											

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

Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

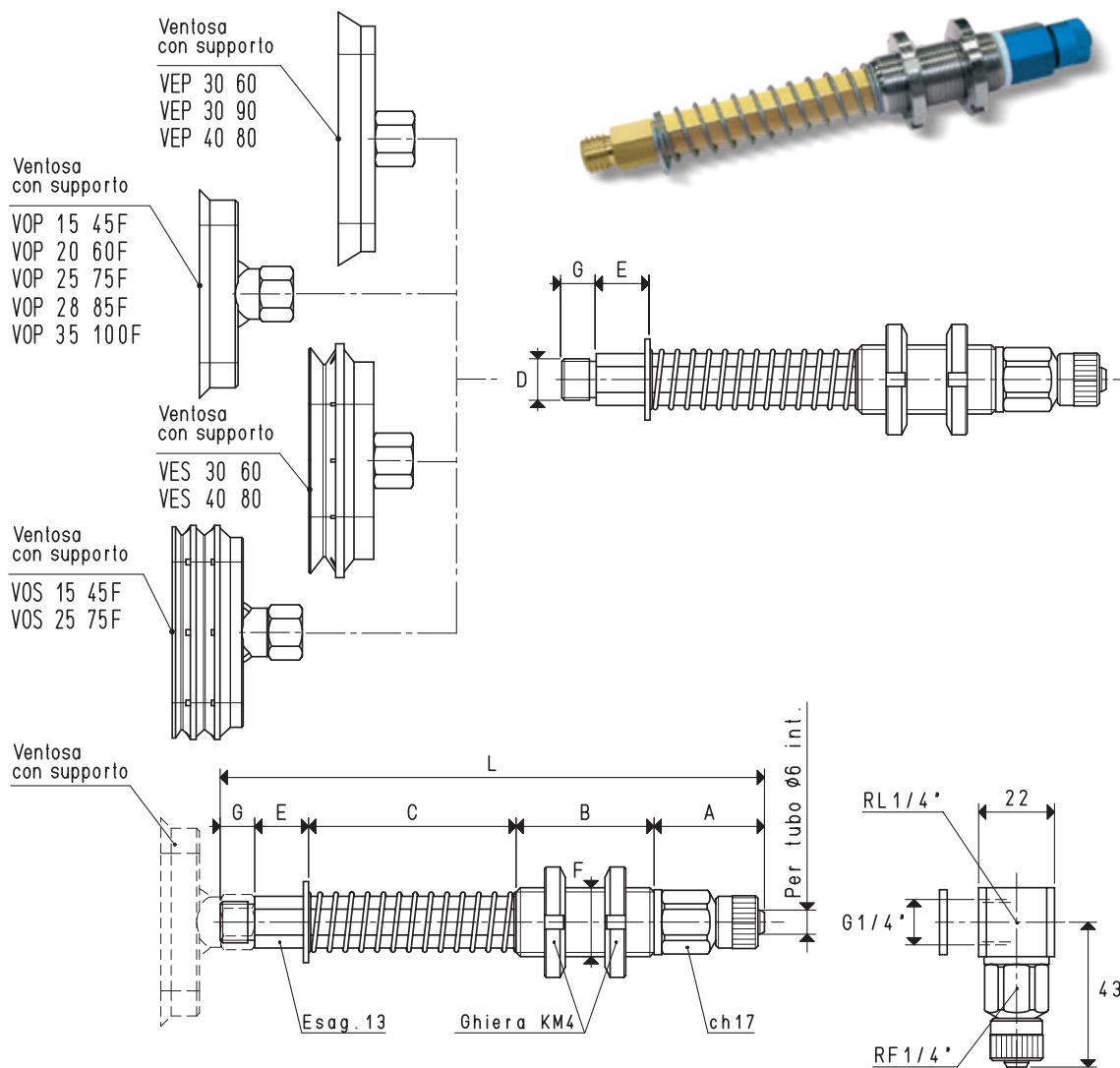


PORTAVENTOSE SEMPLICI ANTIROTATIVI

Le caratteristiche tecniche sono pressoché le stesse dei portaventose semplici; si differenziano per il gambo in ottone che è a sezione esagonale e per la relativa bussola di guida in acciaio, che ha il foro esagonale. Questa conformazione impedisce al gambo di ruotare sul proprio asse e, di conseguenza, impedisce la rotazione anche alla ventosa con supporto, avvitata su di esso. Sono adatti per ventose con supporto maschio o femmina, con diametro minimo di 45 mm e massimo di 110 mm, ma, in particolare, sono stati studiati per l'installazione di ventose rettangolari, concave ed ellittiche.

Sono costituiti da:

- Un gambo in ottone a sezione esagonale;
- Un manicotto a sezione esagonale interna, filettato esternamente, munito di ghiera per il montaggio del portaventose 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.



VERSIONE 02 95 ..

VERSIONE 02 95 .. 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	B	D Ø	E	F Ø	G	L	Peso g
02 95 28 1/4"	28	16	21.57	32	40	G1/4"	15	M20 x 1	10	125	181
02 95 65 1/4"	65	65	22.55	32	40	G1/4"	15	M20 x 1	10	162	226
02 95 95 1/4"	95	95	24.51	32	40	G1/4"	15	M20 x 1	10	192	247
Per ventosa art.											
VEP 30 60 - VEP 30 90 - VEP 40 80											
VOP 15 45 F - VOP 20 60 F - VOP 25 75 F - VOP 28 85 F - VOP 35 100 F											
VES 30 60 - VES 40 80											
VOS 15 45 F - VOS 25 75 F											

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

Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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