

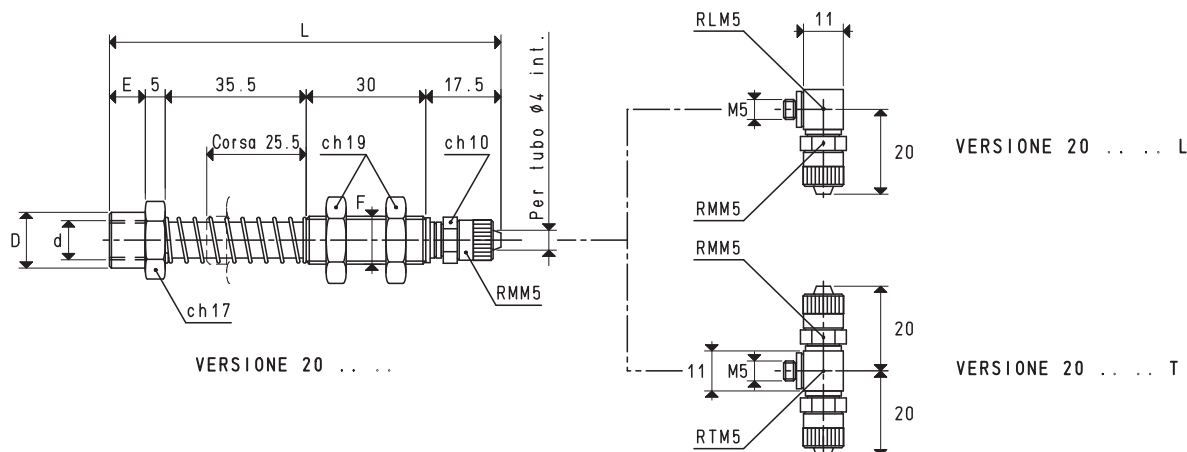
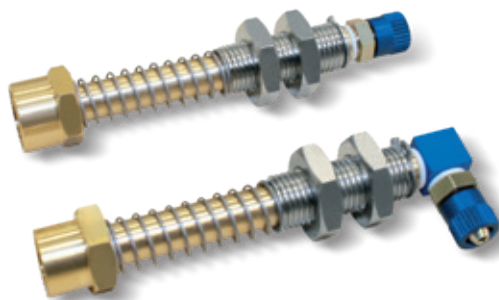


PORTAVENTOSE MINI CON ATTACCHI FILETTATI MASCHIO E FEMMINA

I portaventose rappresentati in questa pagina hanno la corsa di ammortizzazione ridotta e la particolare conformazione, hanno consentito una ulteriore riduzione delle dimensioni d'ingombro e del peso di questi portaventose, rispetto ai normali portaventose mini.

Sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato, munito di dadi, 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, sono un piccolo portagomma di serie o due a richiesta, radiali. Sono adatti per piccole ventose, da calzare manualmente a pressione, con diametri compresi tra 10 e 30 mm.

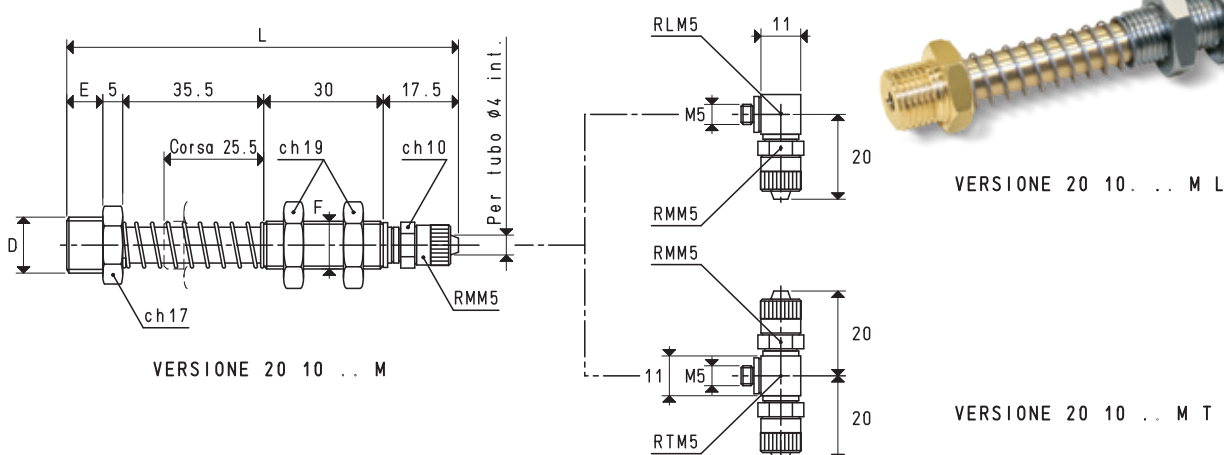
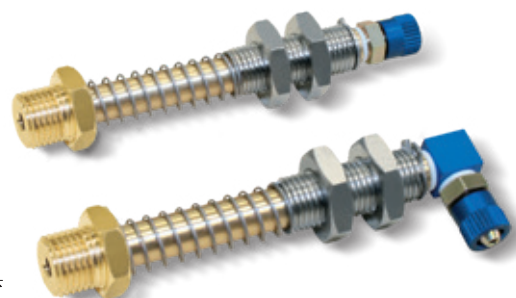


PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

Art.	Forza di spinta della molla N	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 06 35	8.82	M5	7.0	3.5	M12 x 1.25	91.5	74
20 07 35	8.82	M8	12.0	9	M12 x 1.25	97	76
20 10 38	8.82	G1/8"	14.0	9	M12 x 1.25	97	78
20 10 48	8.82	G1/4"	16.5	9	M12 x 1.25	97	78

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 o a T, aggiungere al codice la lettera L o T.



PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

Art.	Forza di spinta della molla N	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 10 38 M	8.82	G1/8"	8	M12 x 1.25	96	78
20 10 48 M	8.82	G1/4"	10	M12 x 1.25	98	76
20 10 58 M	8.82	G3/8"	10	M12 x 1.25	98	76

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

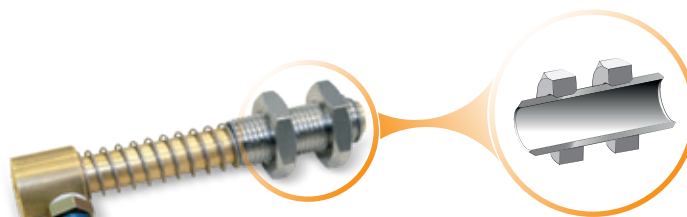
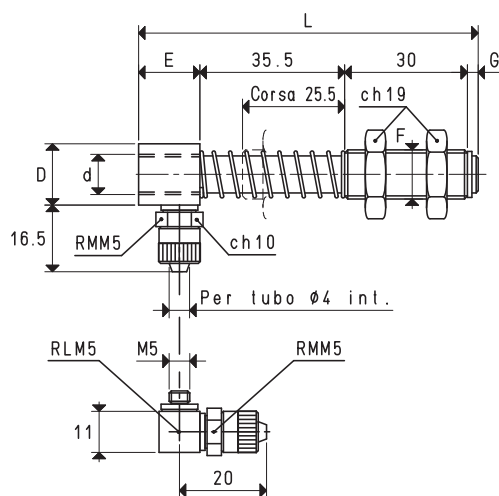
Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o a T, aggiungere al codice la lettera L o T.

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 MINI CON ATTACCHI FILETTATI FEMMINA

I Portaventose Mini della serie 20 80 25 B si distinguono dal modello standard 20 80 25 grazie alla presenza di due boccole antifrizione in tecnopolimero inserite nel manicotto filettato M12x1.25.

Queste boccole assicurano un eccellente scorrimento senza bisogno di lubrificazione aggiuntiva e mantengono le loro prestazioni anche in ambienti sporchi.



VERSIONE 20 80 25



VERSIONE 20 80 25 B

Dotato di boccole antifrizione

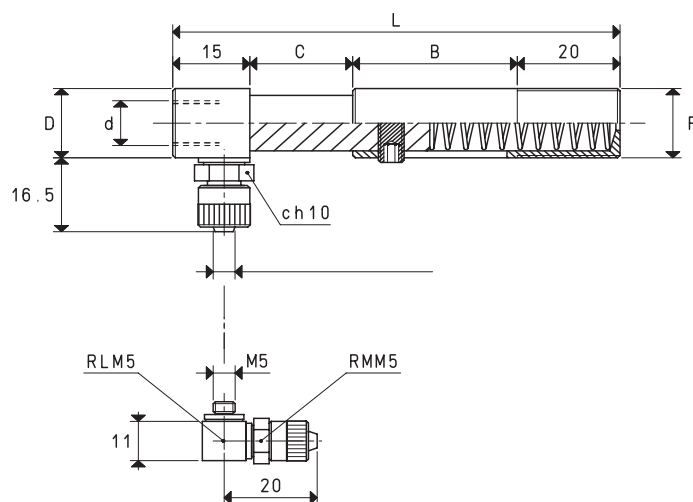
PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

Art.	Forza di spinta della molla N	d Ø	D Ø	E	F Ø	G	L	Peso g
20 80 25 B	8.82	G1/8"	15	15	M12 x 1.25	7.5	83.5	82
20 80 25	8.82	G1/8"	15	15	M12 x 1.25	3.0	83.5	82

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 MINI CON MOLLA INCASSATA



PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

Art.	B	C corsa	Forza di spinta della molla N	d Ø	D Ø	F Ø	L	Peso g
20 80 15	22	15	3.92	G1/8"	15	M10 x 0.75	72	26
20 80 20	32	20	6.80	G1/8"	15	M15 x 1.00	87	42

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

Per ordinare il portaventose in ferro cromato, aggiungere all'articolo le lettere FC.

Per ordinare il portaventose con il raccordo 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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$