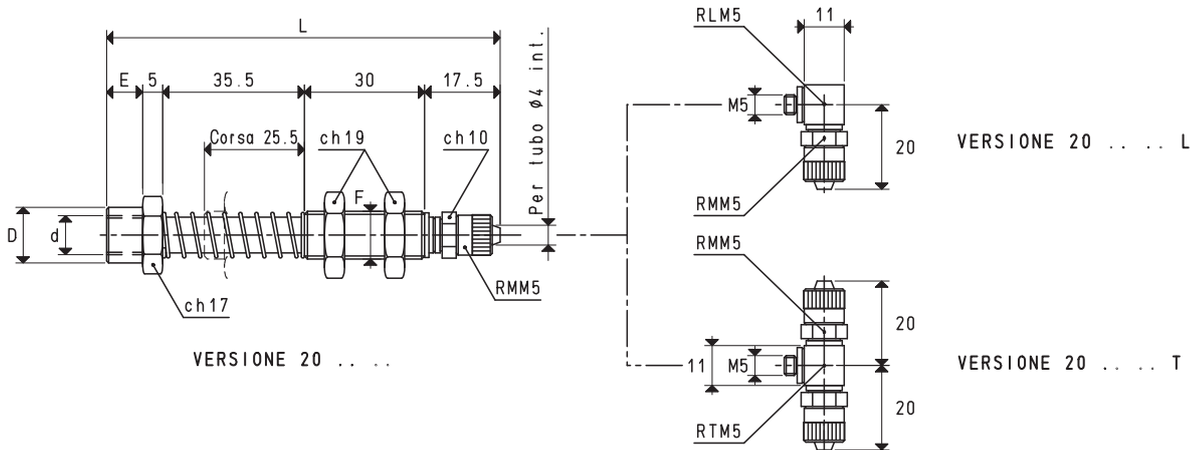




PORTAVENTOSE MINI CON ATTACCHI FILETTATI MASCHIO E FEMMINA

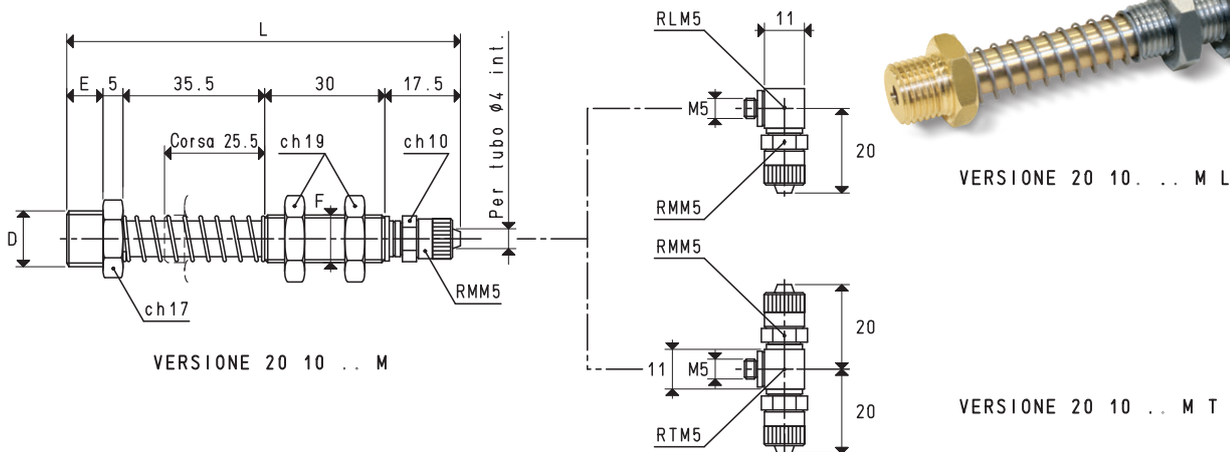
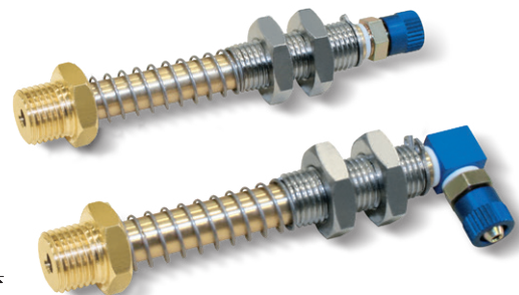
I portaventose mini illustrati in questa pagina hanno le medesime caratteristiche di quelli descritti in precedenza; si differenziano per il gambo in ottone, che ha una connessione filettata femmina da 1/8" e da 1/4" gas, per l'installazione di sole ventose con supporto filettato maschio e la connessione del vuoto che può essere radiale o assiale, a scelta.



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

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

N.B. 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.	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 10 38 M	G1/8"	8	M12 x 1.25	96	78
20 10 48 M	G1/4"	10	M12 x 1.25	98	76
20 10 58 M	G3/8"	10	M12 x 1.25	98	76

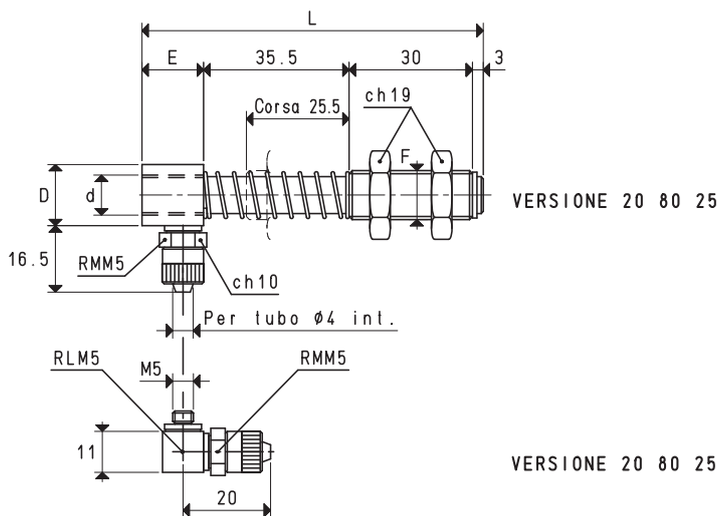
N.B. Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o a T, aggiungere al codice la lettera L o T.

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

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net



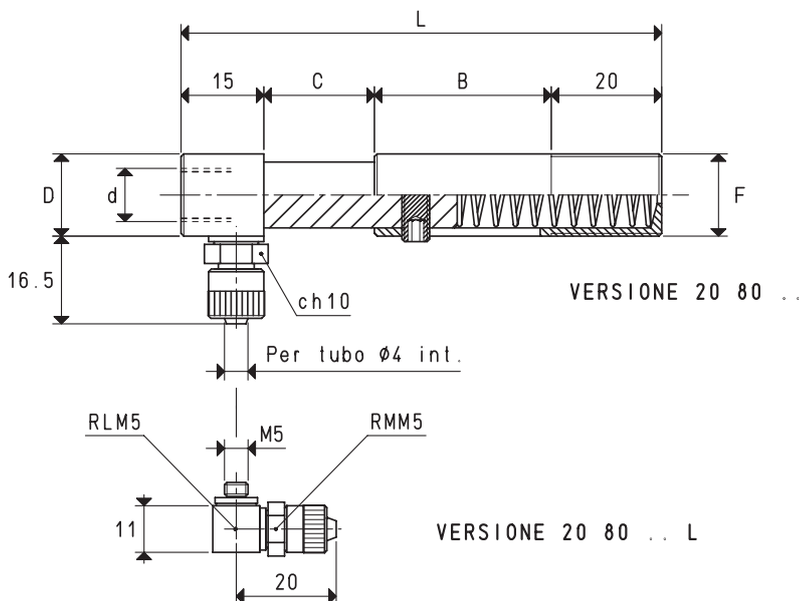
PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

Art.	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 80 25	G1/8"	15	15	M12 x 1.25	83.5	82

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

PORTAVENTOSE MINI CON MOLLA INCASSATA

Per ridurre ulteriormente le dimensioni d'ingombro ed il peso e per soddisfare le richieste dei produttori di automatismi di scarico per le presse di stampaggio plastica, sono stati realizzati questi portaventose mini con la molla incassata ed il gambo per il fissaggio della ventosa in alluminio anodizzato. Anche su questi è possibile installare solamente ventose con supporto filettato maschio; la particolare conformazione della bussola di guida in ottone per il fissaggio del portaventose all'automatismo impedisce la rotazione del gambo e, di conseguenza, della ventosa. La connessione del vuoto è radiale.



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

Art.	B	C corsa	d Ø	D Ø	F Ø	L	Peso g
20 80 15	22	15	G1/8"	15	M10 x 0.75	72	26
20 80 20	32	20	G1/8"	15	M15 x 1.00	87	42

N.B. 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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$