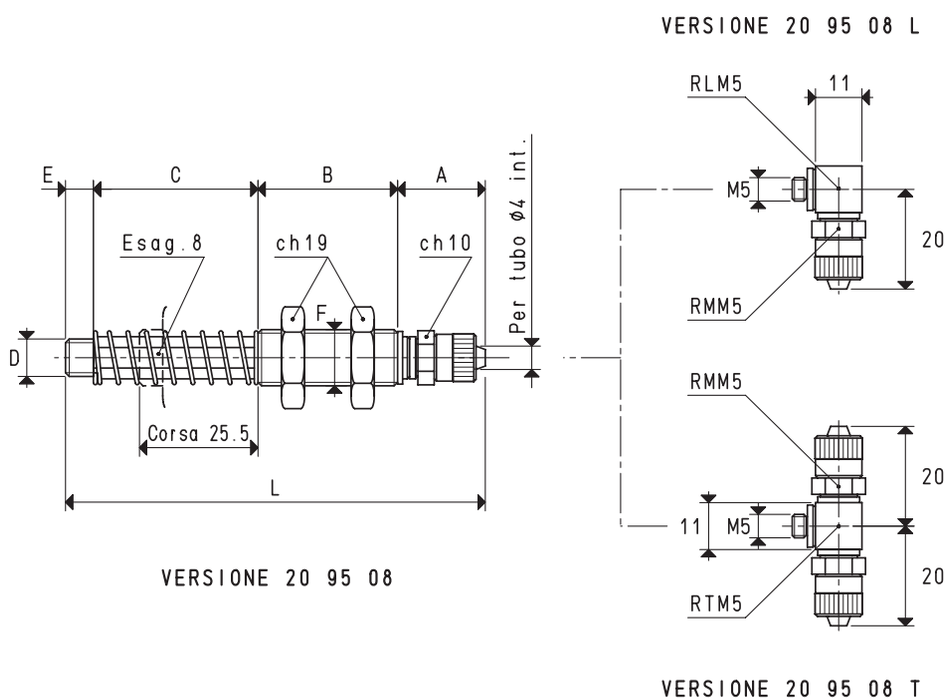
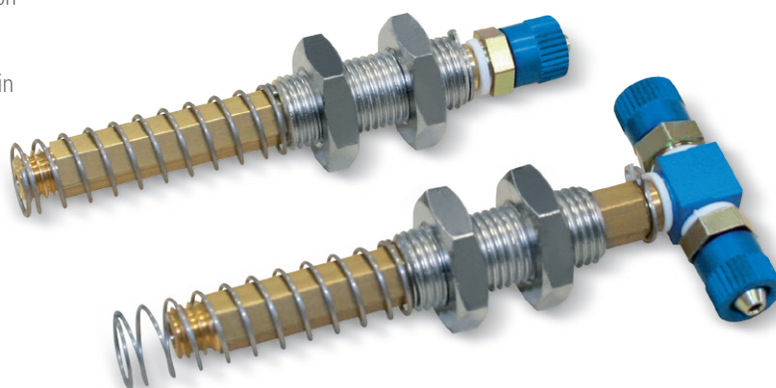


PORTAVENTOSE MINI ANTIROTATIVI

Le caratteristiche tecniche sono pressoché le stesse dei portaventose mini; 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 10 mm e massimo di 60 mm, ma, in particolare, sono stati studiati per l'installazione di ventose rettangolari, concave ed ellittiche.



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

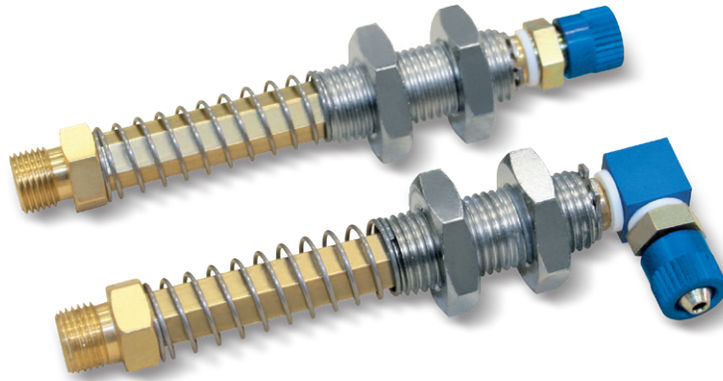
Art.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 95 08	17.5	30	35.5	M8	6	M12 x 1.25	89	58

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

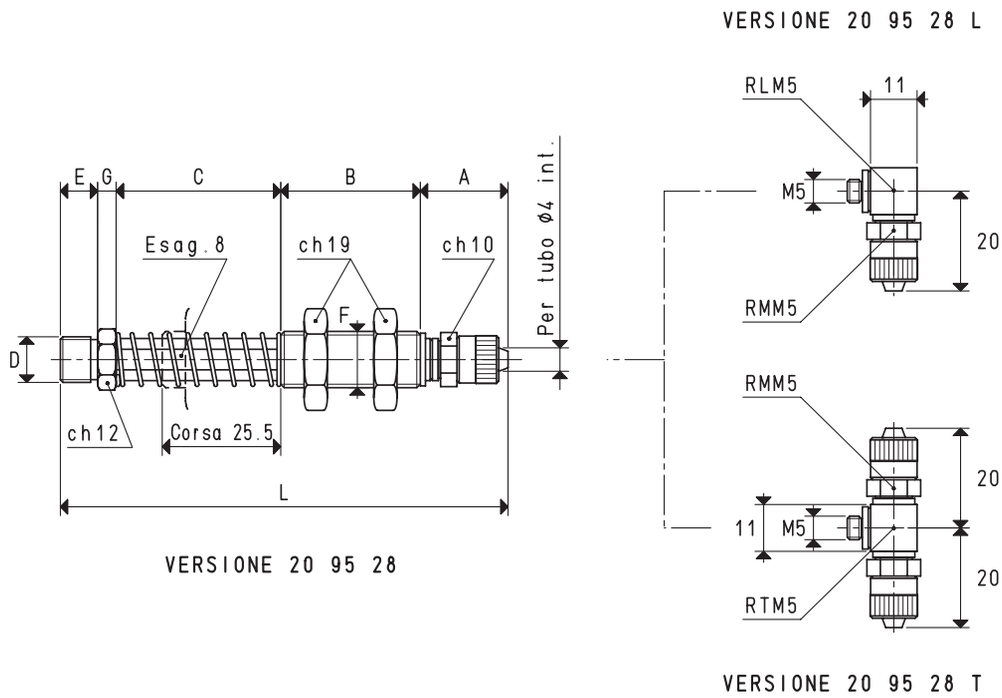


PORTAVENTOSE MINI ANTIROTATIVI

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net



2

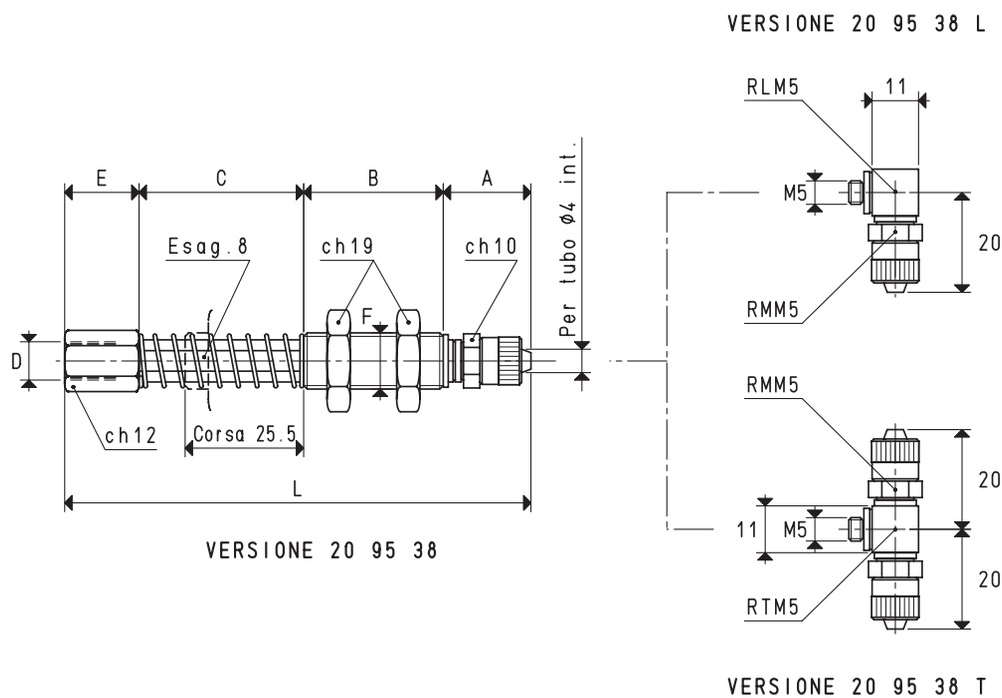
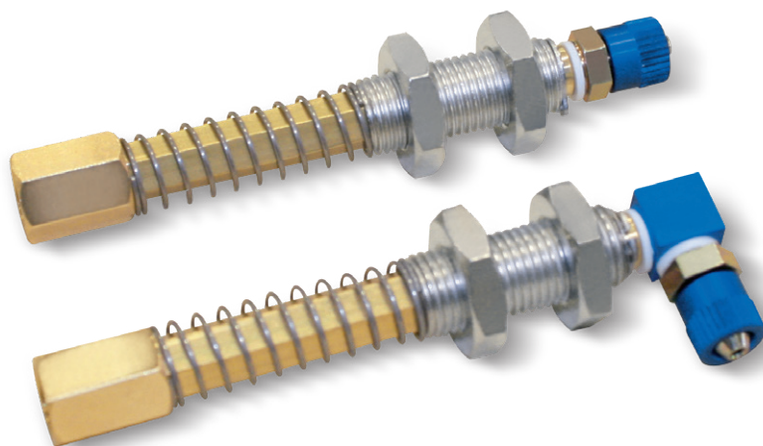


PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

Art.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	G	L	Peso g
20 95 28	17.5	30	35.5	G1/8"	8	M12 x 1.25	5	96	60

N.B. Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o 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 CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

Art.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 95 38	17.5	30	35.5	G1/8"	16	M12 x 1.25	99	68

N.B. Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o 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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$