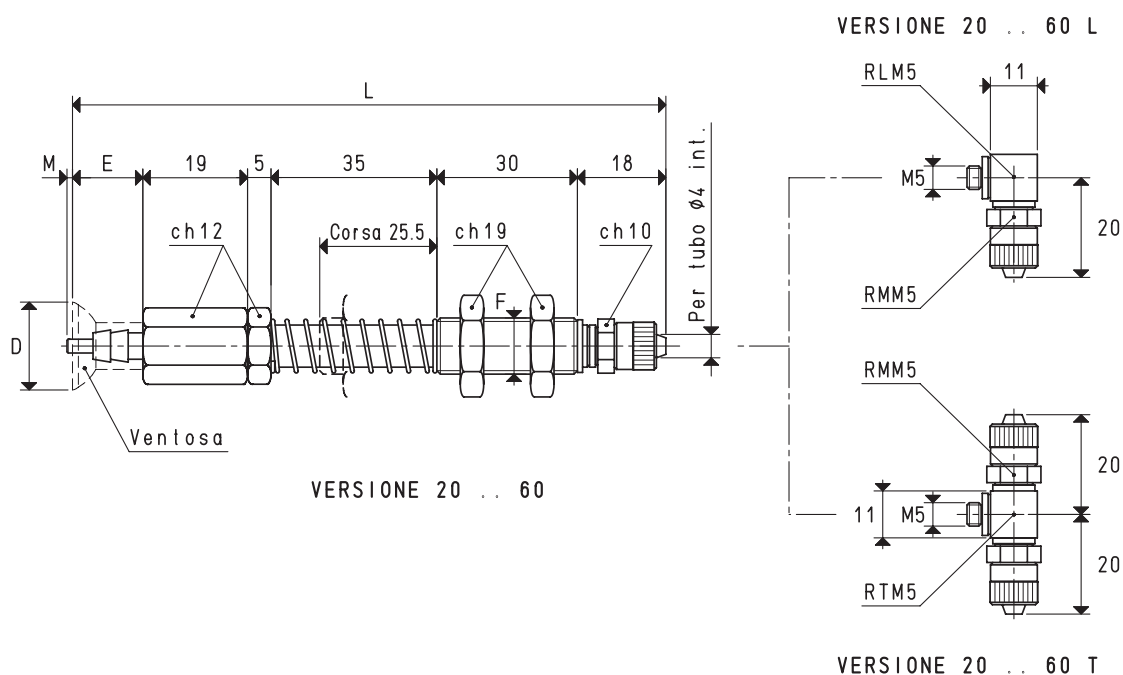
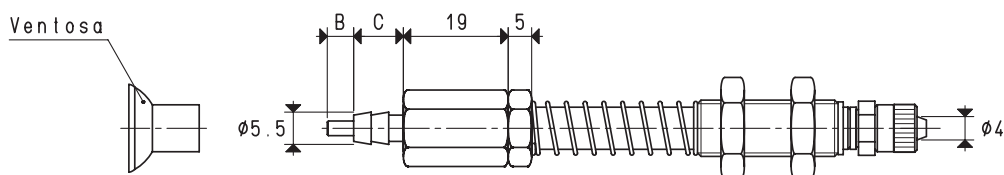
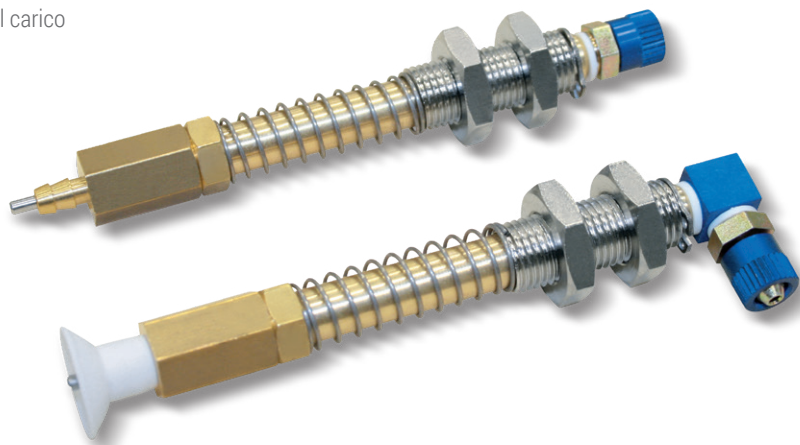


PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE

Hanno le stesse caratteristiche meccaniche dei portaventose mini; li distingue un tastatore, solidale ad un otturatore conico, che ha la funzione di aprire l'aspirazione e quindi di creare il vuoto, solamente quando la ventosa va a contatto con il carico da sollevare.



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

Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Per ventosa art.	Peso g
20 12 60	0.28	4.5	8.5	12	11	M12 x 1.25	118	2	01 12 10	78.6
20 15 60	0.44	4.5	8.5	12	12	M12 x 1.25	119	1	01 15 10	78.7
20 18 60	0.63	4.5	8.5	12	12	M12 x 1.25	119	1	01 18 10	78.7

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

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

N.B. La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.

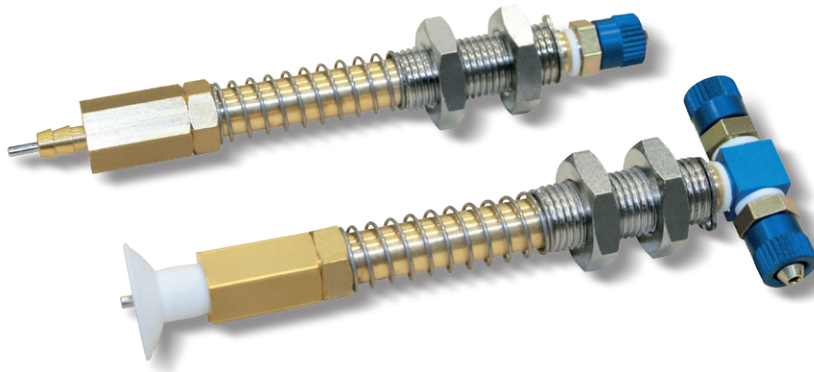
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



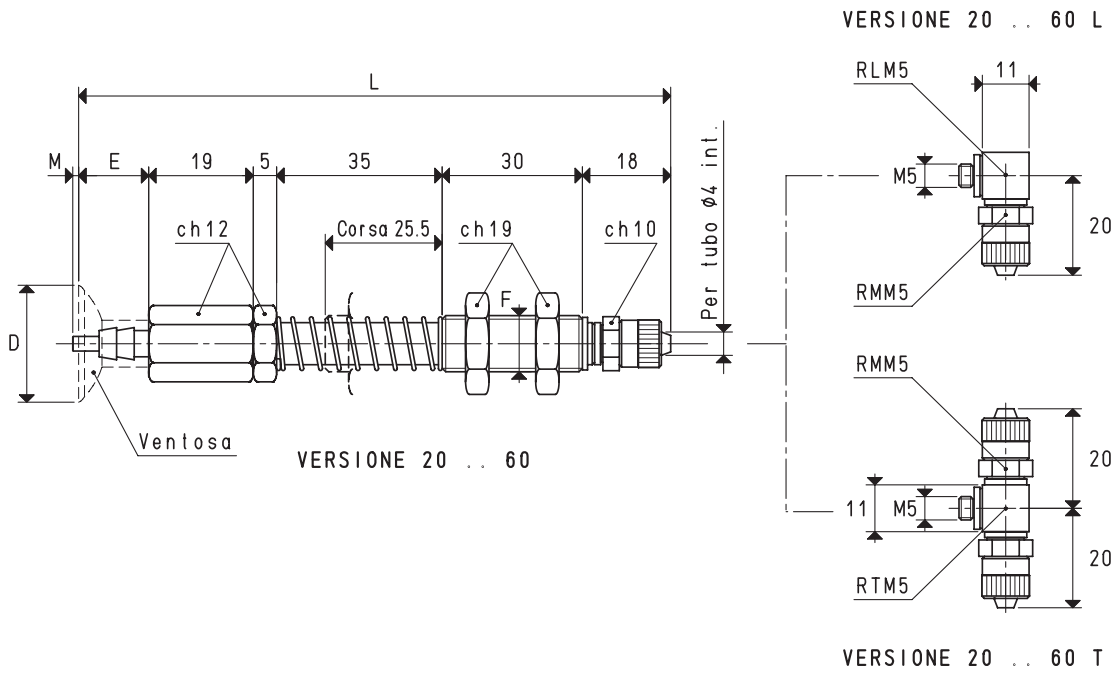
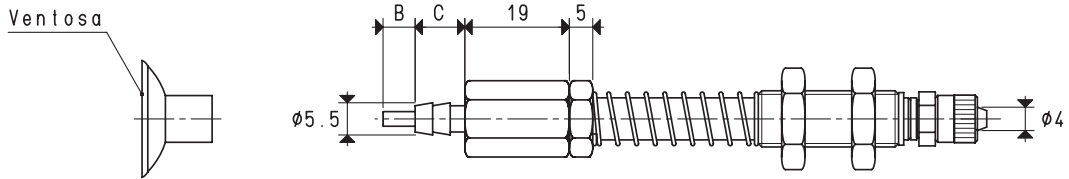


PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net



2



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

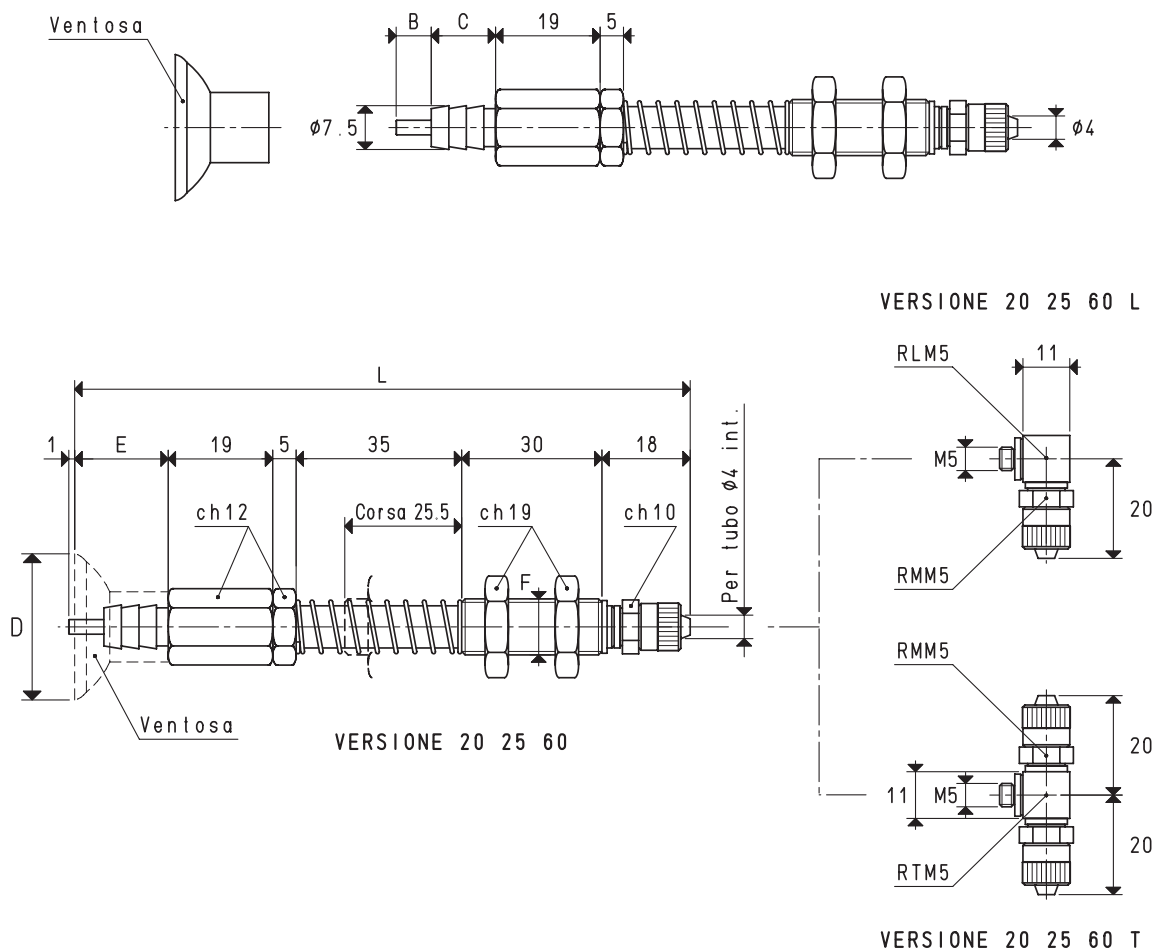
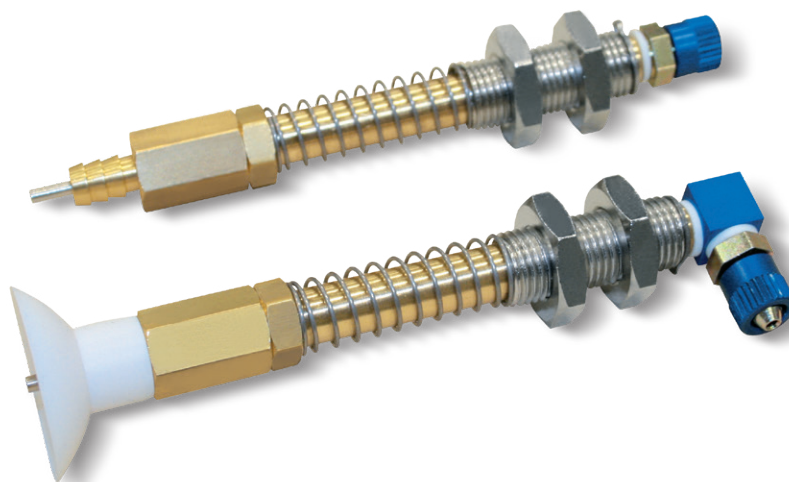
Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Per ventosa art.	Peso g
20 20 60	0.78	5.5	8.5	20	12	M12 x 1.25	119	2	01 20 10	80.8
20 22 60	0.95	5.5	8.5	22	13	M12 x 1.25	120	1	01 22 10	81.2

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

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

N.B. La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.

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



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

Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
20 25 60	1.23	6	11	25	16	M12 x 1.25	123	01 25 15	84

N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.
Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o a T, aggiungere al codice la lettera L o T.

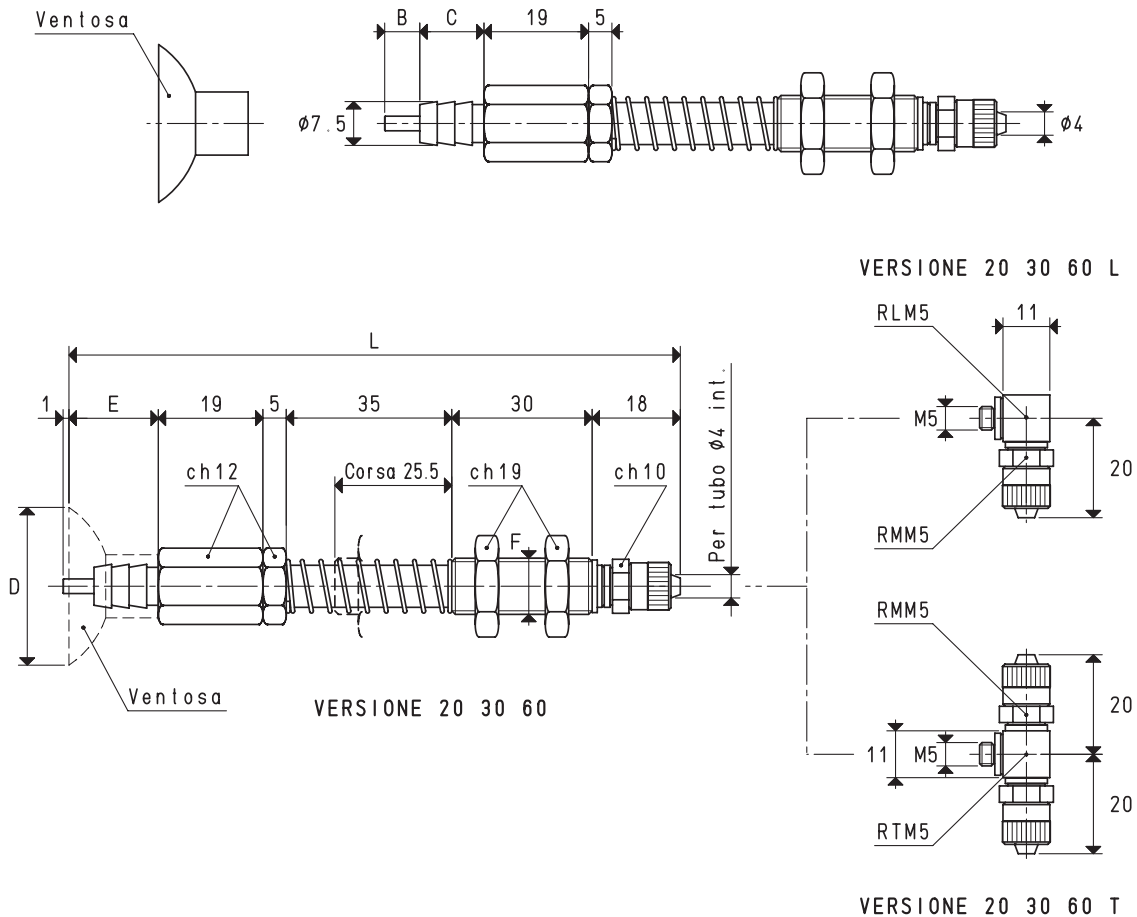
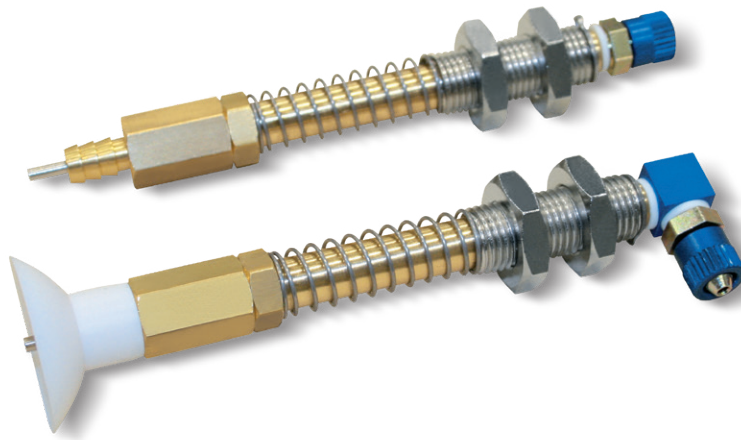
N.B. La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); $inch = \frac{mm}{25.4}$; $pounds = \frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$



PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net

2



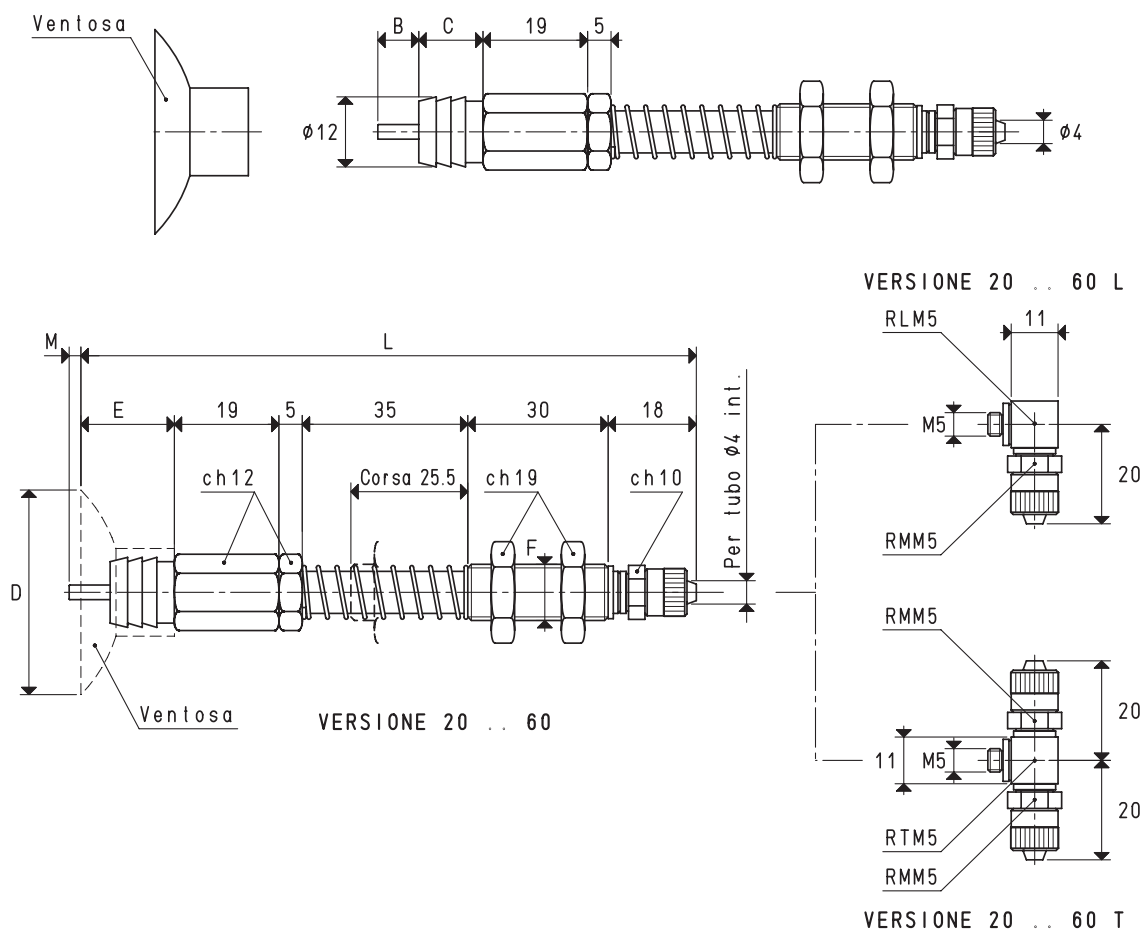
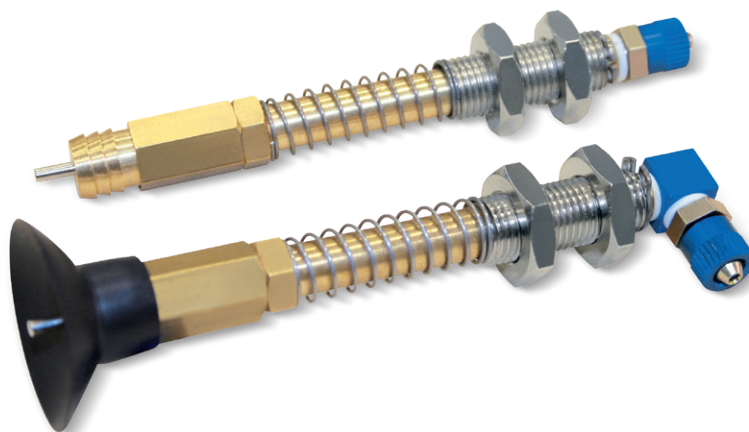
PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
20 30 60	1.76	7	11	30	17	M12 x 1.25	124	01 30 15	86.7

N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.
Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o a T, aggiungere al codice la lettera L o T.

N.B. La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.

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



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

Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Per ventosa art.	Peso g
20 35 60	2.40	7	11	35	16	M12 x 1.25	123	2	01 35 15	90.6
20 40 60	3.14	7	11	40	18	M12 x 1.25	125	0	01 40 15	91.1

N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.
Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o a T, aggiungere al codice la lettera L o T.

N.B. La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.

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