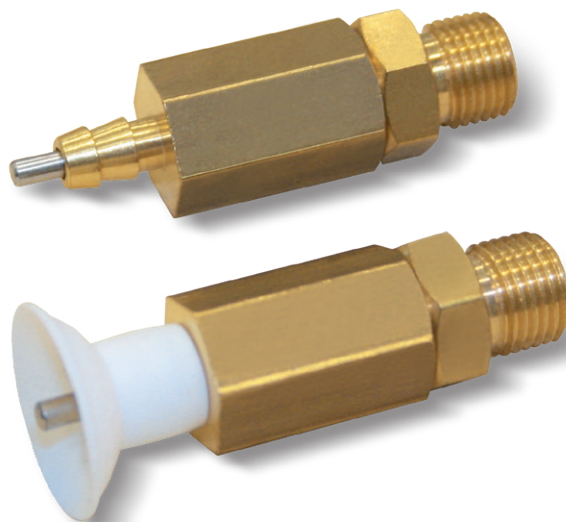


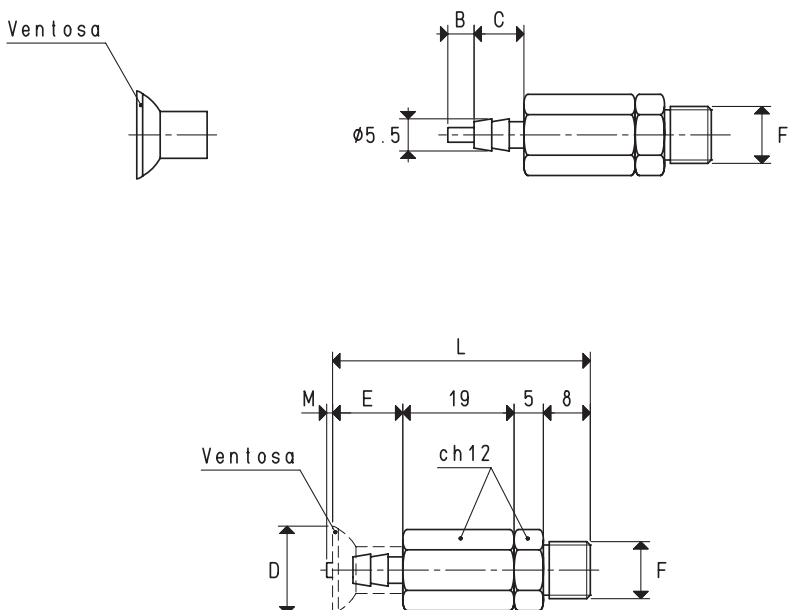
PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE, SENZA MOLLEGGIO

Hanno la stessa funzione dei portaventose mini con tastatore ma, per ridurre ulteriormente le dimensioni d'ingombro, sono stati privati della molla di ammortizzamento, del tubetto filettato con dadi per il fissaggio all'automatismo e del raccordo rapido.

Questo tipo di portaventose deve essere assemblato direttamente sul collettore del vuoto; per consentirne un rapido montaggio, la parte terminale è dotata di un codolo filettato maschio.



VERSIONE 20 .. 61



Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Per ventosa art	Peso g
20 12 61	0.28	4.5	8.5	12	11	G1/8"	43	2	01 12 10	24.6
20 15 61	0.44	4.5	8.5	15	12	G1/8"	44	1	01 15 10	24.7
20 18 61	0.63	4.5	8.5	18	12	G1/8"	44	1	01 18 10	24.7

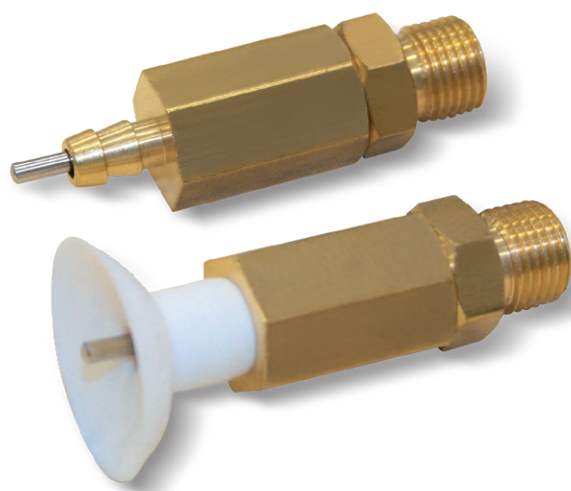
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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.

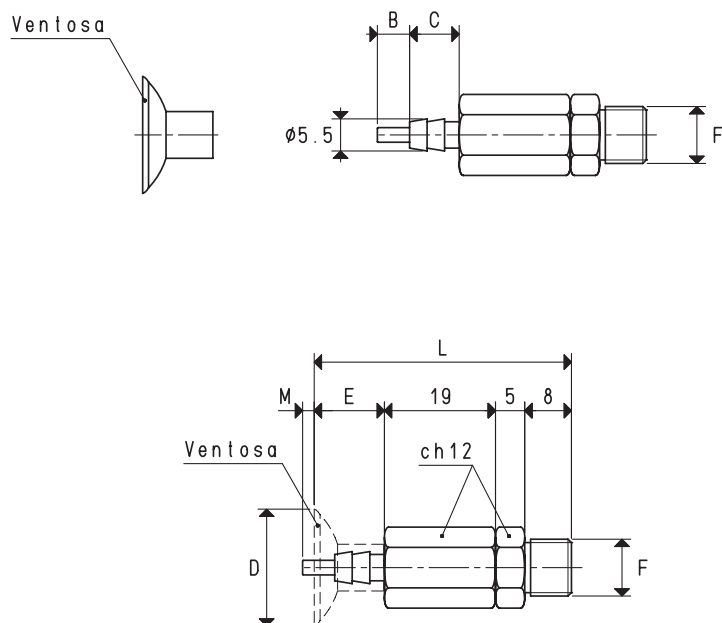
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE, SENZA MOLLEGGIO



VERSIONE 20 .. 61

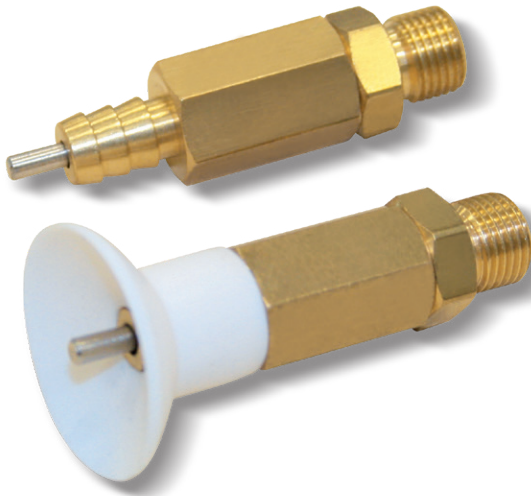


Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Per ventosa art	Peso g
20 20 61	0.78	5.5	8.5	20	12	G1/8"	44	2	01 20 10	26.8
20 22 61	0.95	5.5	8.5	22	13	G1/8"	45	1	01 22 10	27.2

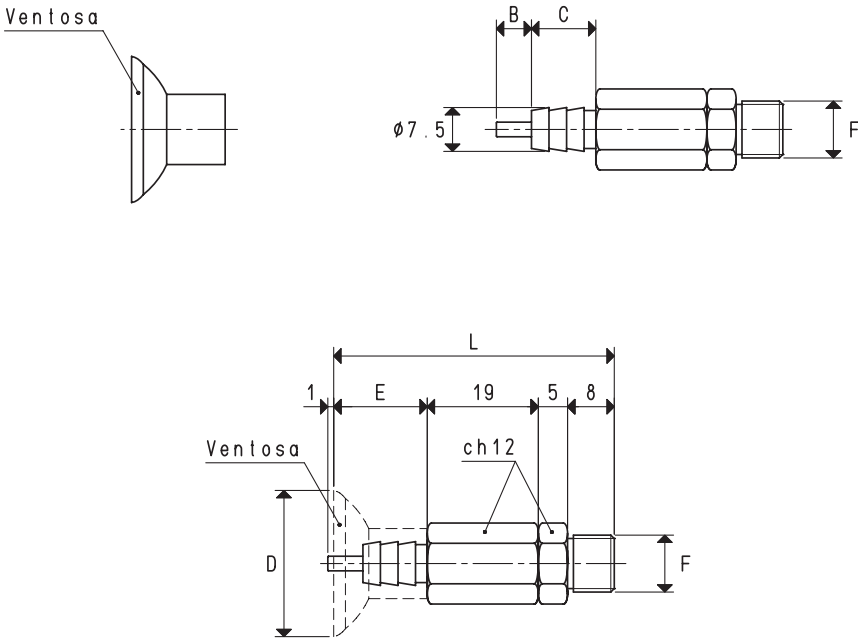
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



VERSIONE 20 25 61



Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
20 25 61	1.23	6	11	25	16	G1/8"	48	01 25 15	26

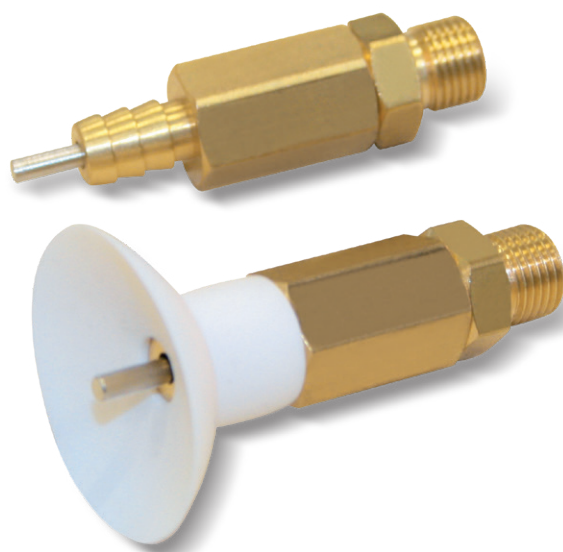
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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.

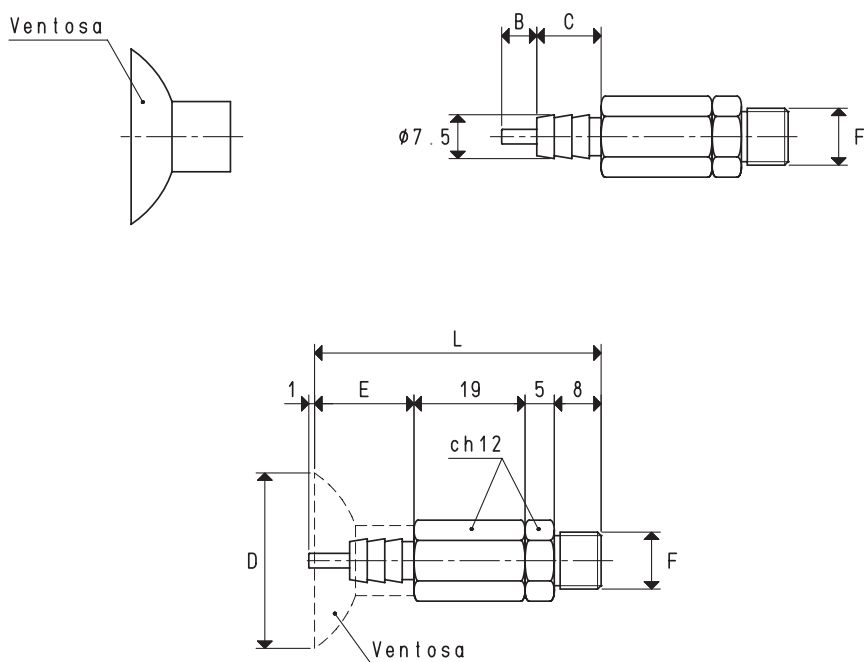
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE, SENZA MOLLEGGIO



VERSIONE 20 30 61



Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
20 30 61	1.76	7	11	30	17	G1/8"	49	01 30 15	28.6

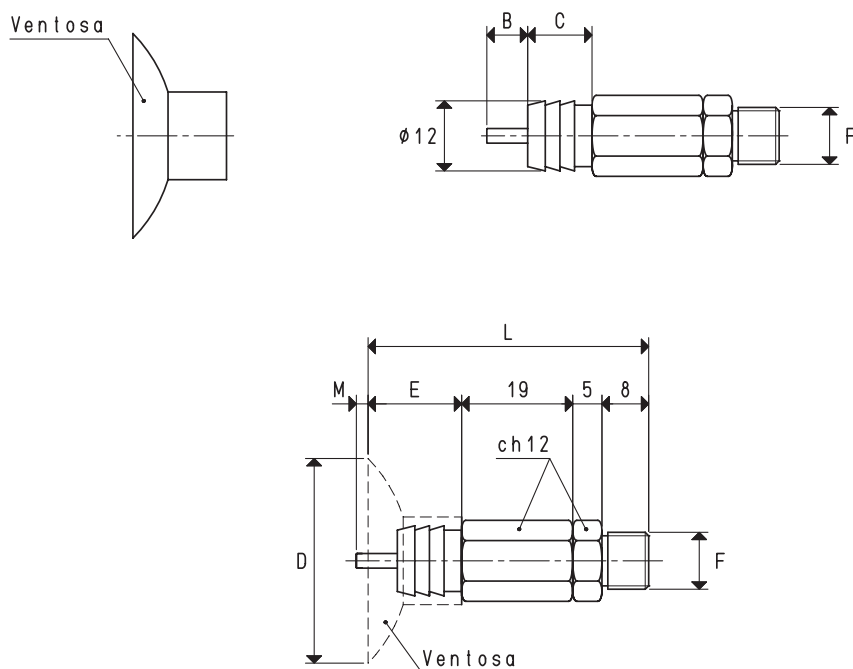
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



VERSIONE 20 ... 61



Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Per ventosa art.	Peso g
20 35 61	2.40	7	11	35	16	G1/8"	48	2	01 35 15	34.6
20 40 61	3.14	7	11	40	18	G1/8"	50	0	01 40 15	35.1

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

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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$