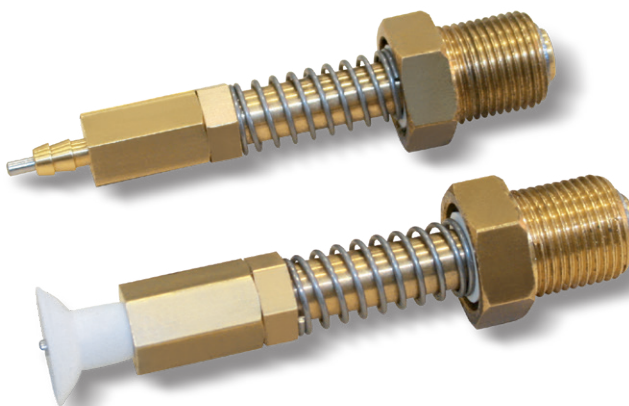


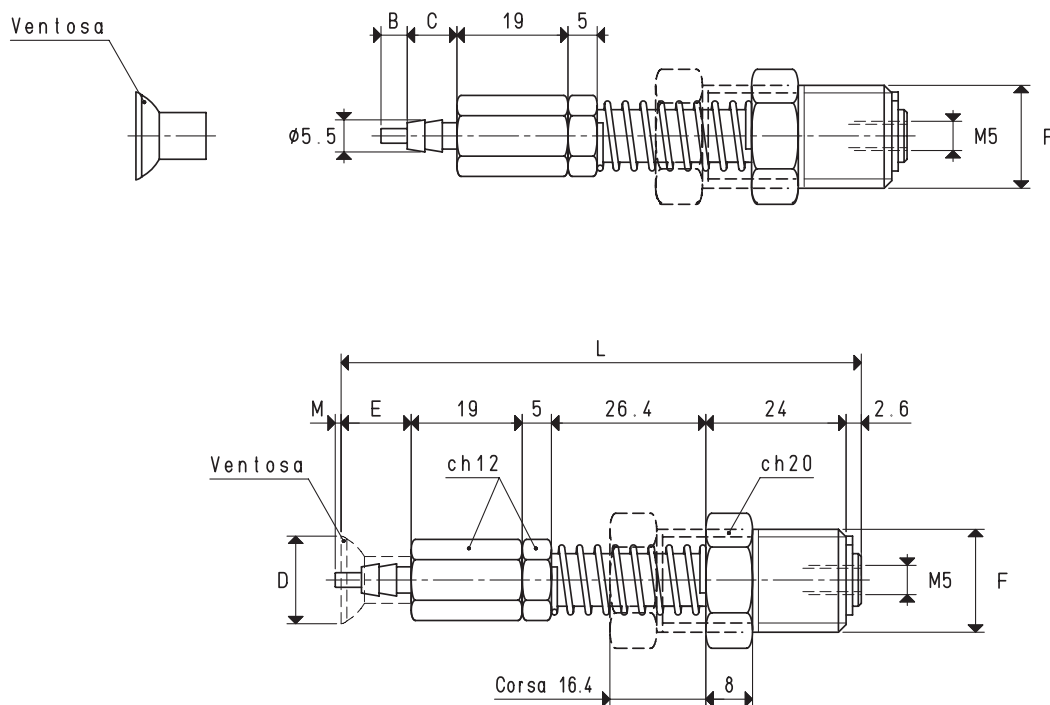


PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE E BUSSOLA DA INCASSO

Le caratteristiche tecniche e meccaniche sono le stesse dei portaventose mini con tastatore descritti nelle pagine precedenti; li distingue una bussola esagonale filettata, che ne consente l'assemblaggio diretto al collettore del vuoto, con conseguente risparmio di tempo e l'eliminazione di tubi e raccordi.



VERSIONE 20 ... 65

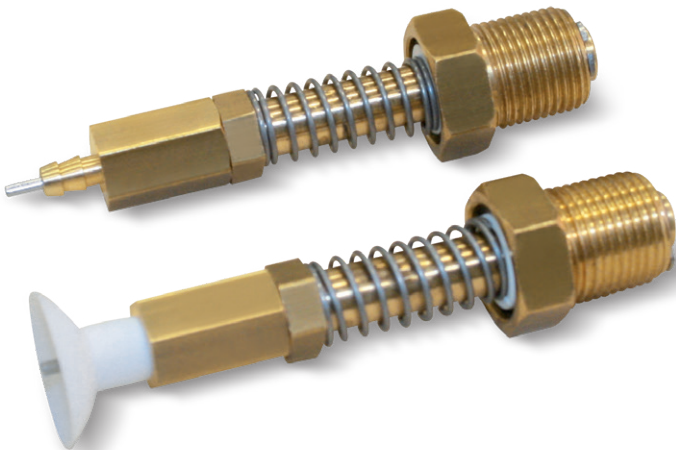


Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Per ventosa art.	Peso g
20 12 65	0.28	4.5	8.5	12	11	G3/8"	88	2	01 12 10	76.6
20 15 65	0.44	4.5	8.5	15	12	G3/8"	88	1	01 15 10	76.7
20 18 65	0.63	4.5	8.5	18	12	G3/8"	88	1	01 18 10	76.7

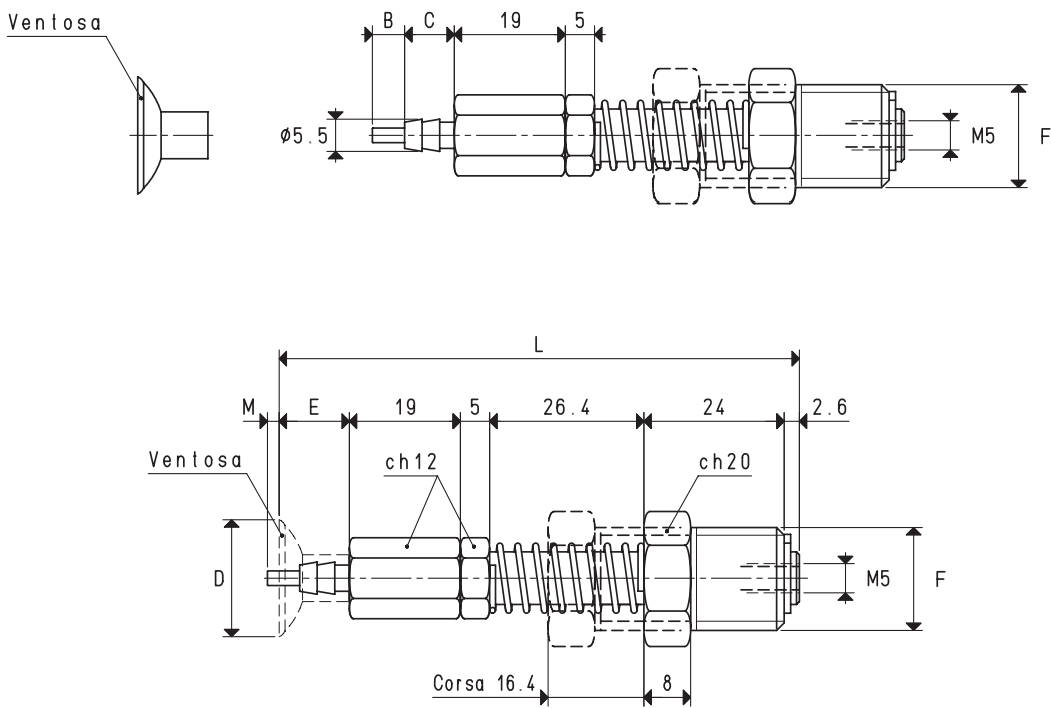
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



VERSIONE 20 ... 65



Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Per ventosa art.	Peso g
20 20 65	0.78	5.5	8.5	20	12	G3/8"	89	2	01 20 10	76.8
20 22 65	0.95	5.5	8.5	22	13	G3/8"	90	1	01 22 10	77.2

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.

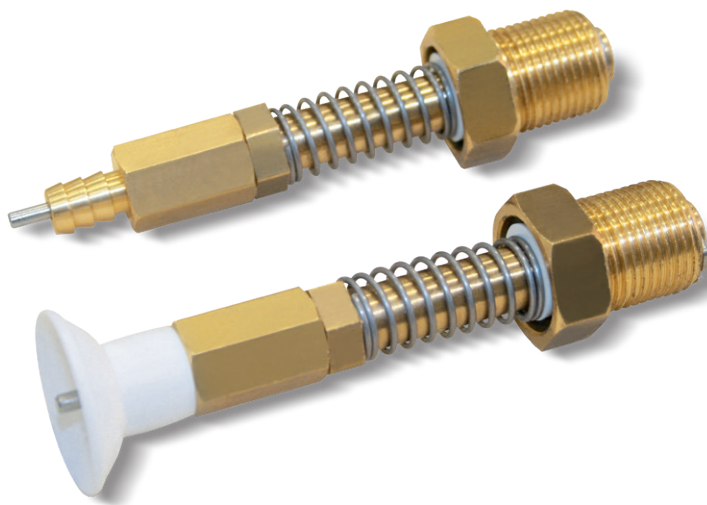
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



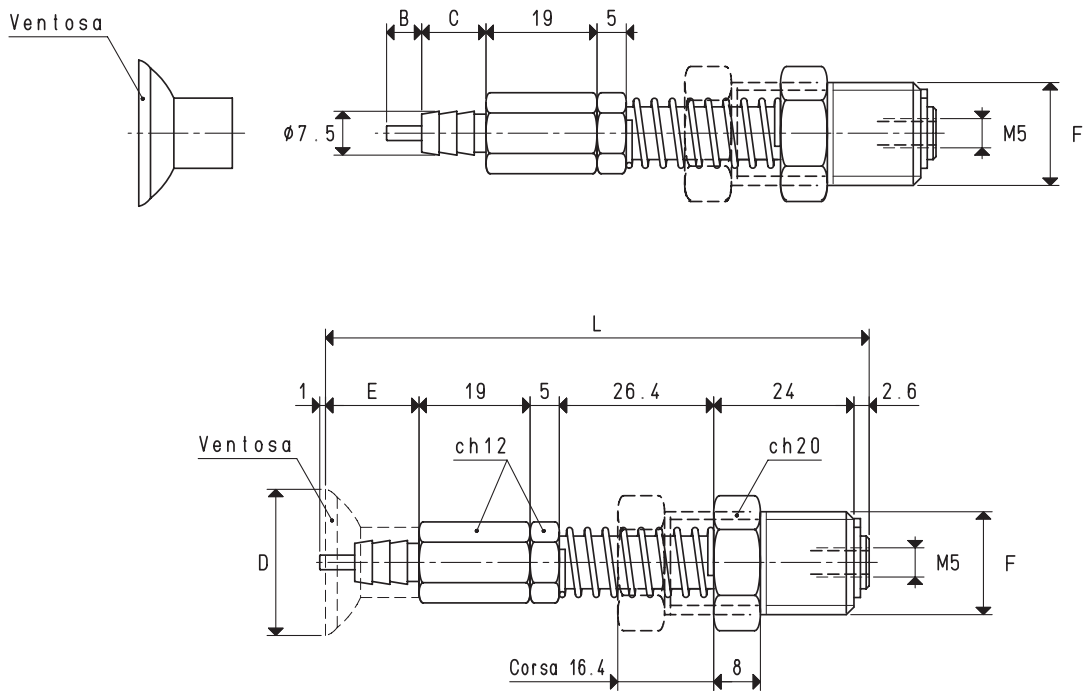
PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE E BUSSOLA DA INCASSO

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net

2



VERSIONE 20 25 65

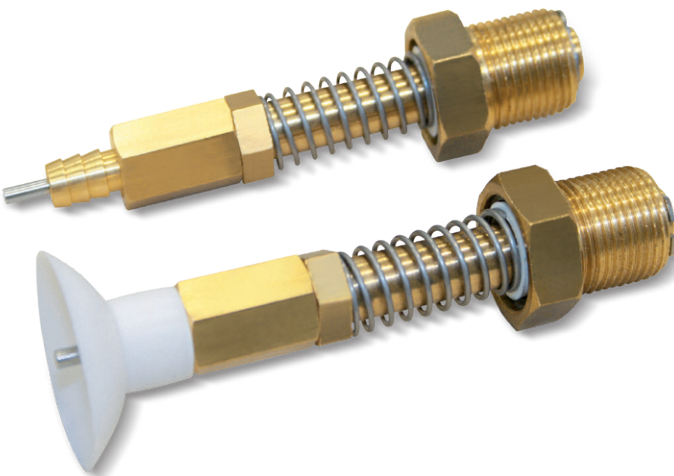


Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
20 25 65	1.23	6	11	25	16	G3/8"	93	01 25 15	80

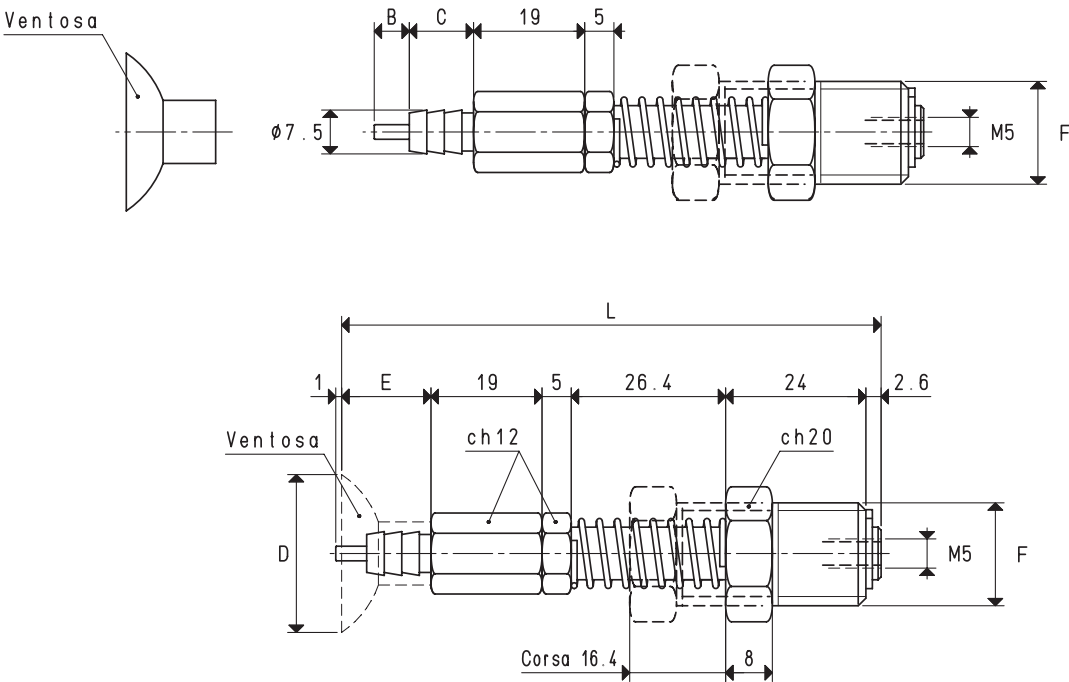
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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 30 65



Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
20 30 65	1.76	7	11	30	17	G3/8"	94	01 30 15	82.7

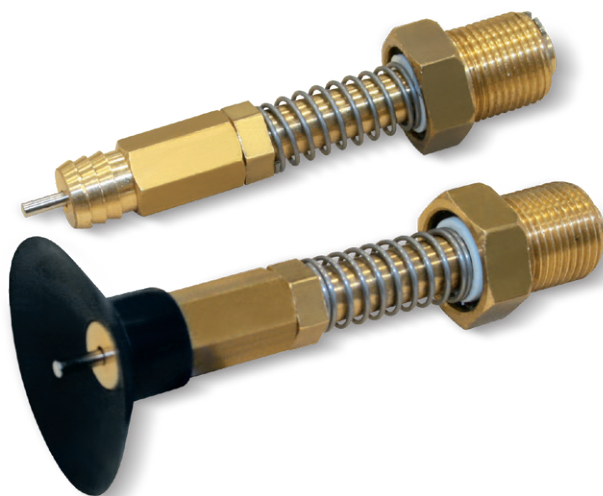
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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



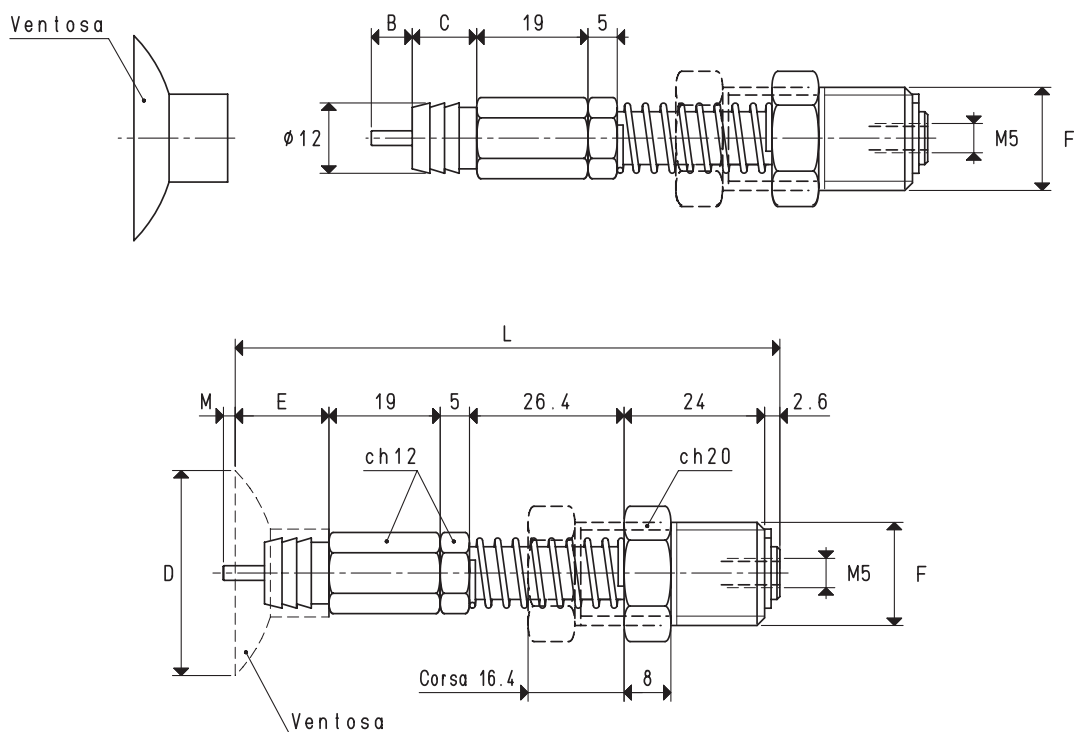
PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE E BUSSOLA DA INCASSO



Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net

2

VERSIONE 20 .. 65



Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Per ventosa art.	Peso g
20 35 65	2.40	7	11	35	16	G3/8"	93	2	01 35 15	82.6
20 40 65	3.14	7	11	40	18	G3/8"	95	0	01 40 15	83.1

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