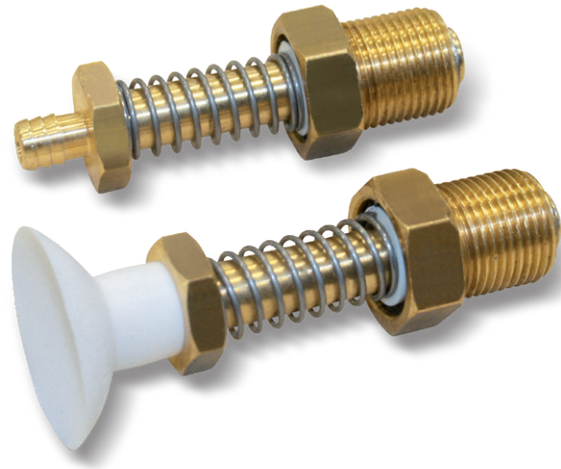




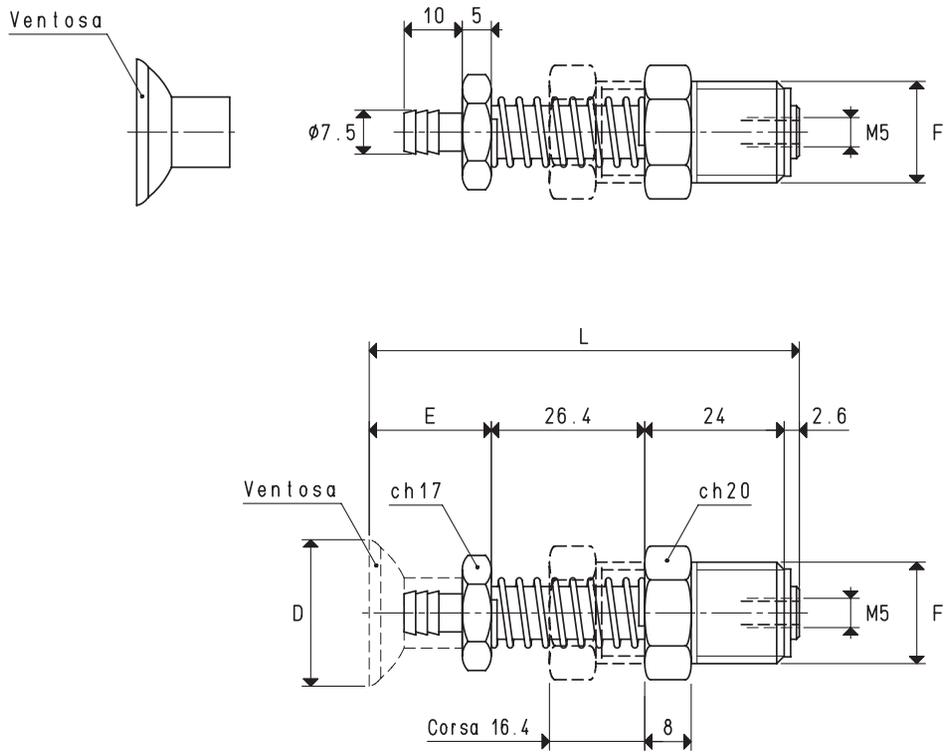
## PORTAVENTOSE MINI CON BUSSOLA DA INCASSO

Oltre alle ridotte dimensioni del portaventose, la loro particolare conformazione ne consente l'assemblaggio diretto al collettore del vuoto, con notevole risparmio di tempo e l'eliminazione di tubi e raccordi.

Una bussola esagonale filettata, per l'assemblaggio diretto del portaventose al collettore del vuoto, dotata di guarnizione, ha la funzione di guida e di tenuta del gambo in ottone per il fissaggio della ventosa.



VERSIONE 20 . . . 11

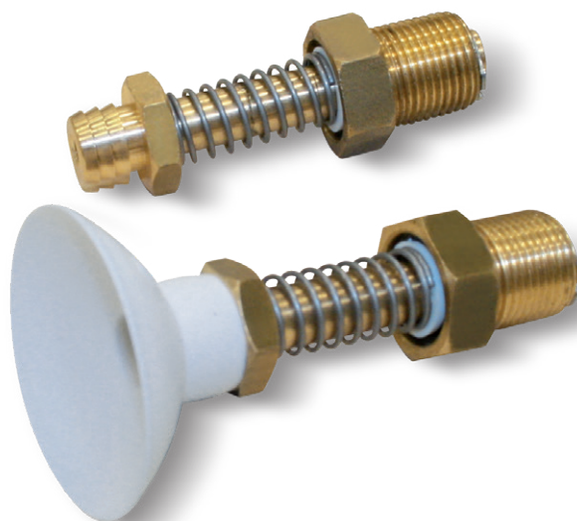


Art.	Forza Kg	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
<b>20 25 11</b>	1.23	25	21	G3/8"	74	01 25 15	70.0
<b>20 30 11</b>	1.76	30	22	G3/8"	75	01 30 15	70.7

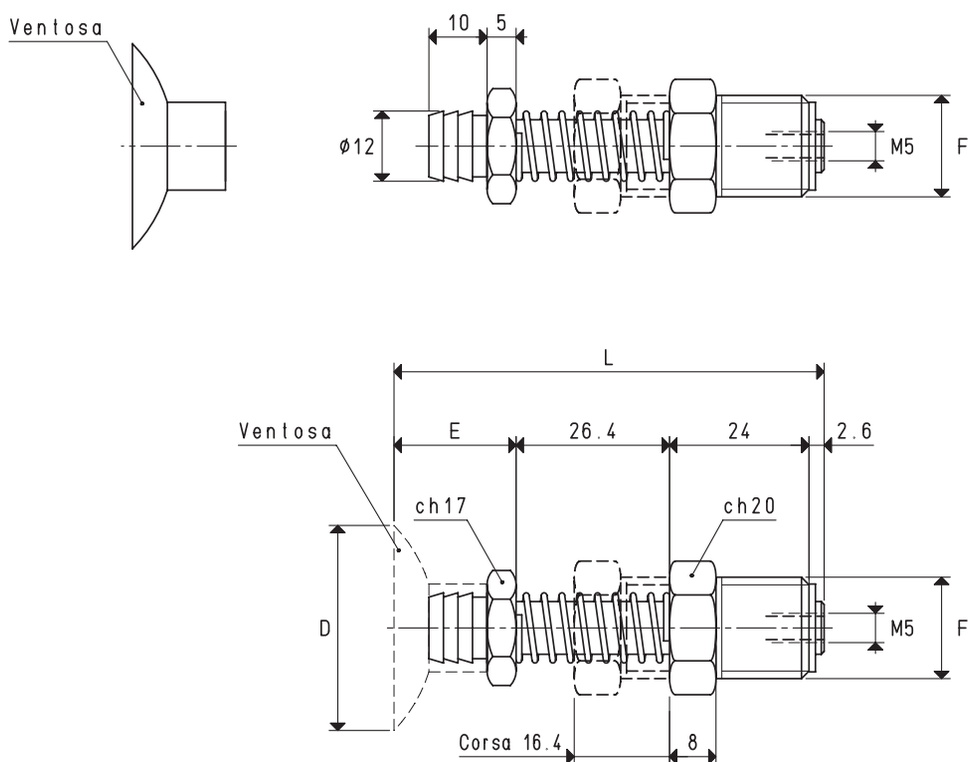
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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



VERSIONE 20 . . 11



Art.	Forza Kg	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
<b>20 35 11</b>	2.40	35	21	G3/8"	74	01 35 15	76.6
<b>20 40 11</b>	3.14	40	23	G3/8"	76	01 40 15	77.1
<b>20 45 11</b>	3.98	45	28	G3/8"	81	01 45 15	80.6

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