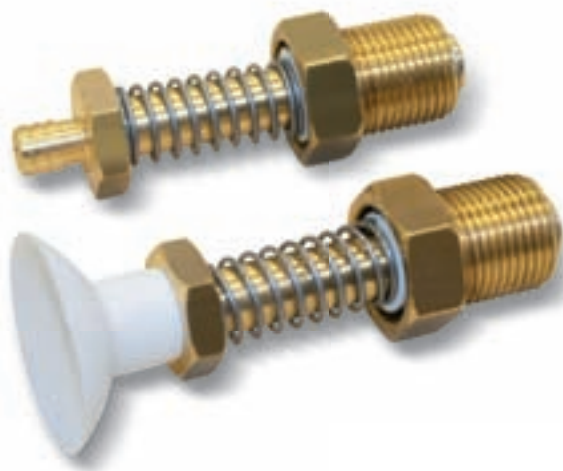


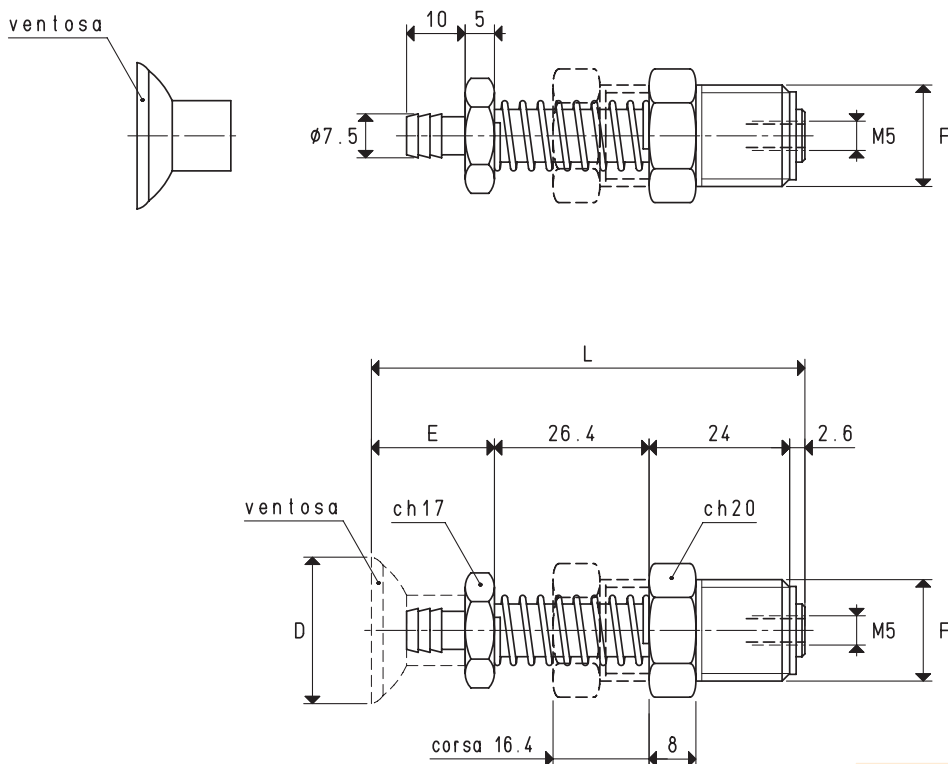
## PORTAVENTOSE MINI CON BUSSOLA DA INCASSO



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.

2

VERSIONE 20 .. 11



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

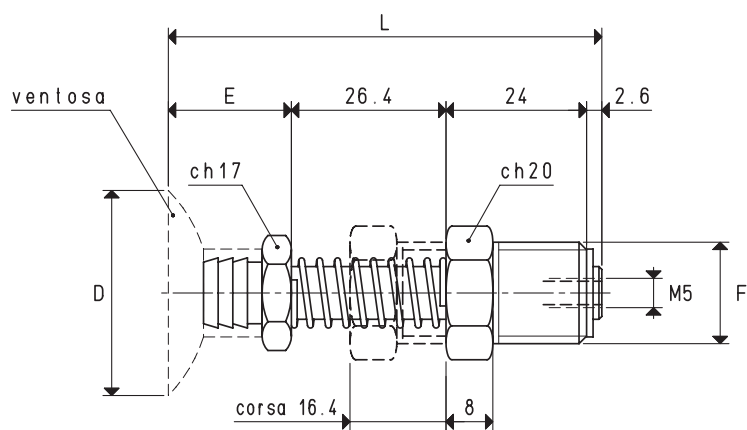
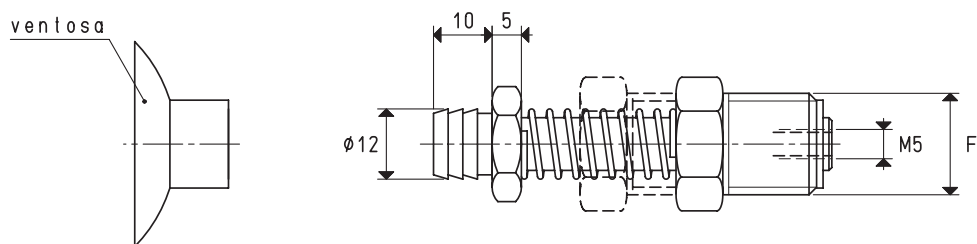
**N.B.** Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

Rapporti di trasformazione:  $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$ ;  $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

# PORTAVENTOSE MINI CON BUSSOLA DA INCASSO



VERSIONE 20 .. 11



Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

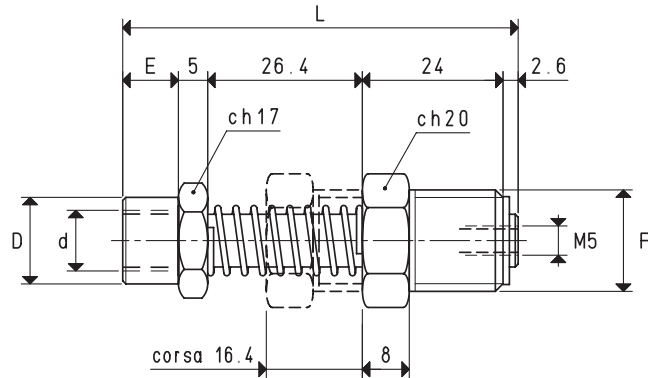
Art.	Forza Kg	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
20 35 11	2.40	35	21	G3/8"	74	01 35 15	76.6
20 40 11	3.14	40	23	G3/8"	76	01 40 15	77.1
20 45 11	3.98	45	28	G3/8"	81	01 45 15	80.6

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

**PORTAVENTOSE MINI CON BUSSOLA DA INCASSO,  
CON ATTACCO FILETTATO FEMMINA**



VERSIONE 20 .. 11

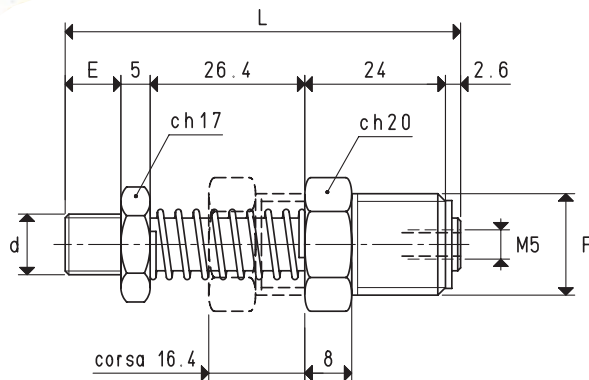


Art.	d	D	E	F	L	Peso
	∅	∅		∅		g
<b>20 08 11</b>	G1/8"	14.0	9	G3/8"	67	74
<b>20 10 11</b>	G1/4"	16.5	9	G3/8"	67	73

**PORTAVENTOSE MINI CON BUSSOLA DA INCASSO,  
CON ATTACCO FILETTATO MASCHIO**



VERSIONE 20 .. 11 M



Art.	d	E	F	L	Peso
	∅		∅		g
<b>20 08 11 M</b>	G1/8"	8	G3/8"	66	75
<b>20 10 11 M</b>	G1/4"	10	G3/8"	68	74

Rapporti di trasformazione: inch =  $\frac{mm}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.117