

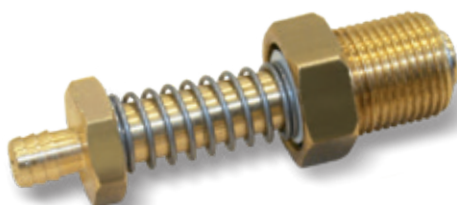
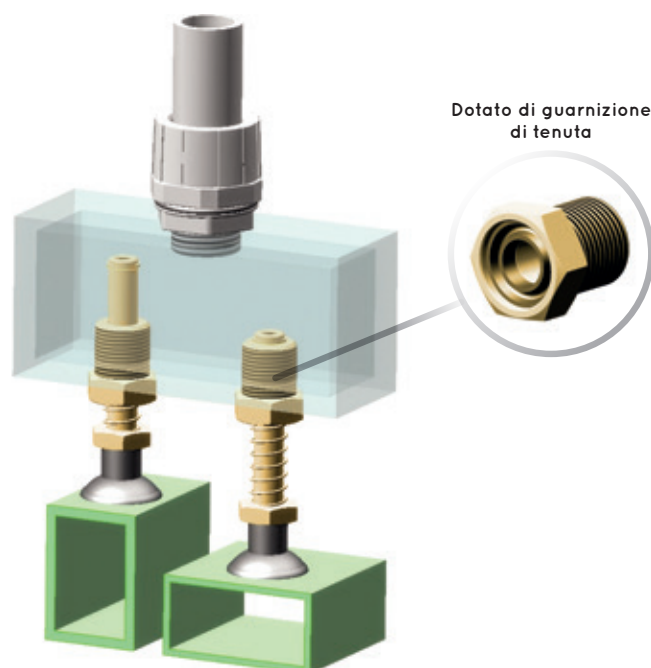
PORTAVENTOSE MINI CON BUSSOLA DA INCASSO

I portaventose rappresentati in questa pagina hanno una particolare conformazione che consente l'assemblaggio diretto ad un collettore del vuoto, con notevole risparmio di tubi e raccordi.

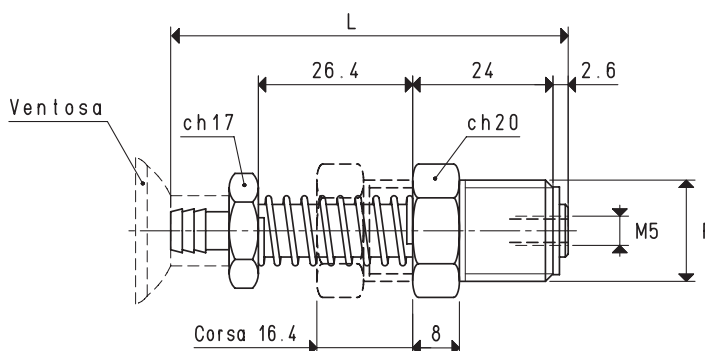
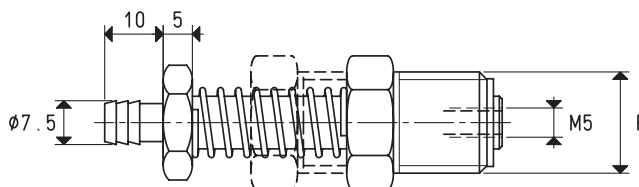
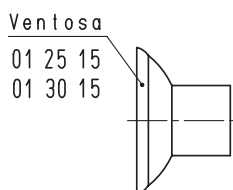
Una bussola esagonale filettata, per l'assemblaggio diretto del portaventose al collettore del vuoto, dotata di guarnizione, ha la funzione di guida e di tenuta del gambo in ottone per il fissaggio della ventosa.

Sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola esagonale filettata da G3/8" dotata di guarnizione di tenuta;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare.



VERSIONE 20 25 11



Art.	Forza di spinta della molla N	F Ø	L	Peso g
20 25 11	18.63	G3/8"	68	68.0
Per ventosa art.				
01 25 15 - 01 30 15				

N.B. La forza di sollevamento del portaventose dipende direttamente dal modello di ventosa, ad esso applicata.

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

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



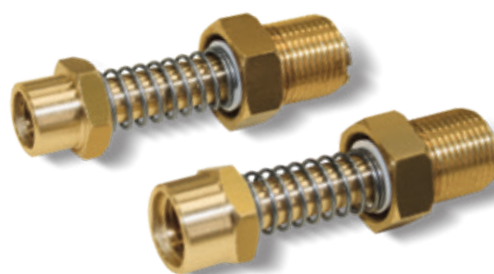
PORTAVENTOSE MINI CON BUSSOLA DA INCASSO, CON ATTACCO FILETTATO FEMMINA

I portaventose rappresentati in questa pagina hanno una particolare conformazione che consente l'assemblaggio diretto ad un collettore del vuoto, con notevole risparmio di tubi e raccordi.

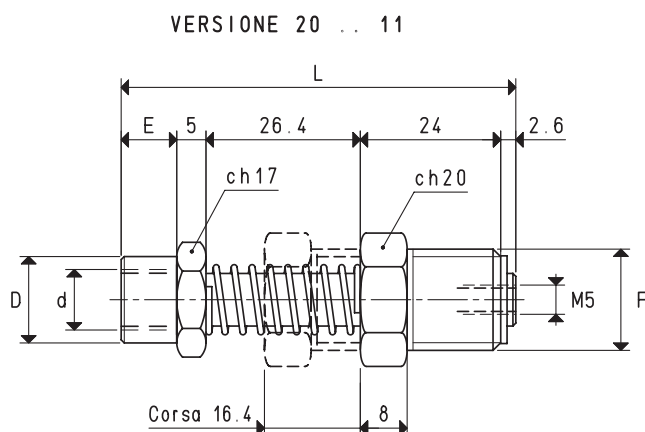
Una bussola esagonale filettata, per l'assemblaggio diretto del portaventose al collettore del vuoto, dotata di guarnizione, ha la funzione di guida e di tenuta del gambo in ottone per il fissaggio della ventosa.

Sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola esagonale filettata da G3/8" dotata di guarnizione di tenuta;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare.



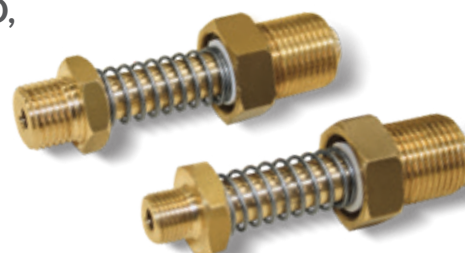
Dotato di guarnizione di tenuta



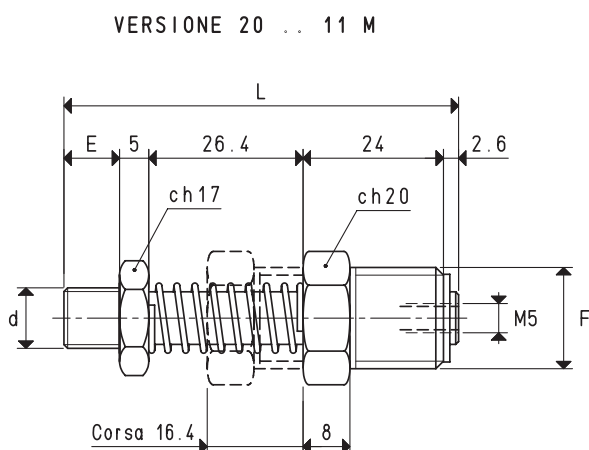
Art.	Forza di spinta della molla N	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 08 11	18.63	G1/8"	14.0	9	G3/8"	67	74
20 10 11	18.63	G1/4"	16.5	9	G3/8"	67	73

N.B. La forza di sollevamento del portaventose dipende direttamente dal modello di ventosa, ad esso applicata.

PORTAVENTOSE MINI CON BUSSOLA DA INCASSO, CON ATTACCO FILETTATO MASCHIO



Dotato di guarnizione di tenuta



Art.	Forza di spinta della molla N	d Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 08 11 M	18.63	G1/8"	8	G3/8"	66	75
20 10 11 M	18.63	G1/4"	10	G3/8"	68	74

N.B. La forza di sollevamento del portaventose dipende direttamente dal modello di ventosa, ad esso applicata.

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

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.134