



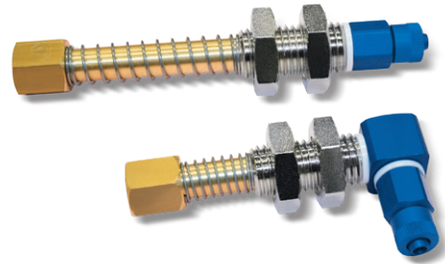
PORTAVENTOSE SEMPLICI CON ATTACCHI FILETTATI MASCHIO E FEMMINA

Anche questi portaventose semplici hanno le stesse caratteristiche e offrono le stesse prestazioni di quelli precedentemente descritti; si distinguono per il gambo in ottone, la cui estremità, per il fissaggio della ventosa, è filettata maschio o femmina.

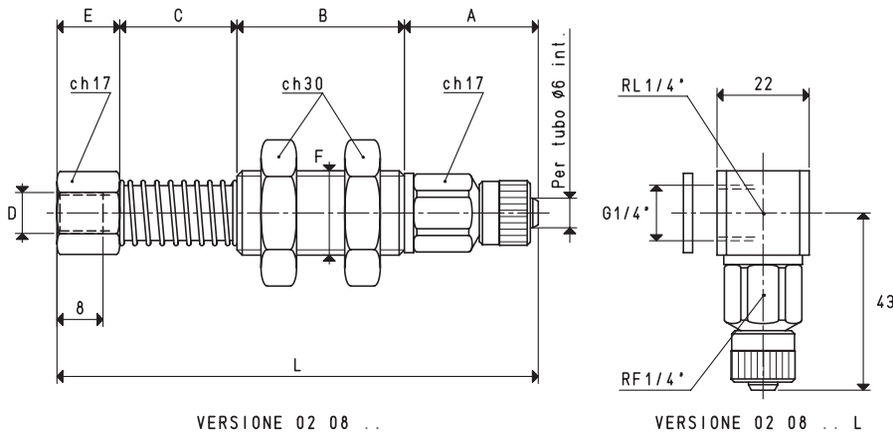
Le ventose da assemblare su questi portaventose dovranno necessariamente essere munite di supporto filettato adatto.

Le corse effettive di molleggio sono:

- Per la quota C= 28 mm 16 mm
- Per la quota C= 65 mm 49 mm
- Per la quota C= 95 mm 74 mm



Portaventose semplici con attacchi filettati femmina

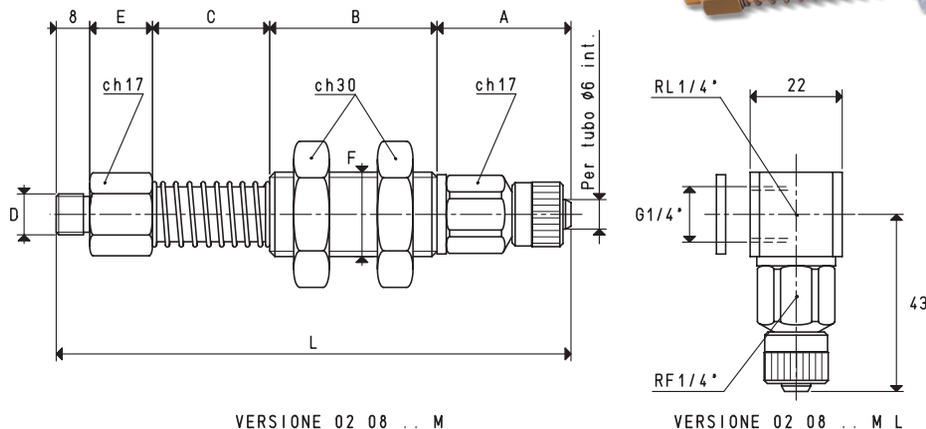


PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

| Art. | A | B | C | D Ø | E | F Ø | L | Peso g |
|-----------------|----|----|----|--------|----|--------|-----|-----------|
| 02 08 28 | 32 | 40 | 28 | G1/8" | 15 | M20 | 115 | 207 |
| 02 08 65 | 32 | 40 | 65 | G1/8" | 15 | M20 | 152 | 243 |
| 02 08 95 | 32 | 40 | 95 | G1/8" | 15 | M20 | 182 | 272 |

N.B. Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

Portaventose semplici con attacchi filettati maschio



PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

| Art. | A | B | C | D Ø | E | F Ø | L | Peso g |
|-------------------|----|----|----|--------|----|--------|-----|-----------|
| 02 08 28 M | 32 | 40 | 28 | G1/8" | 15 | M20 | 123 | 216 |
| 02 08 65 M | 32 | 40 | 65 | G1/8" | 15 | M20 | 160 | 252 |
| 02 08 95 M | 32 | 40 | 95 | G1/8" | 15 | M20 | 190 | 282 |

N.B. Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

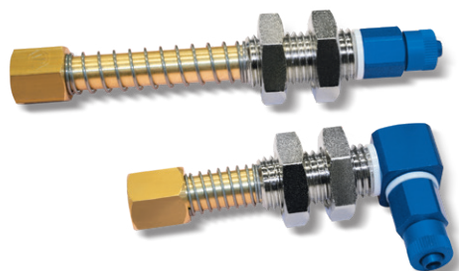
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTAVENTOSE SEMPLICI CON ATTACCHI FILETTATI MASCHIO E FEMMINA

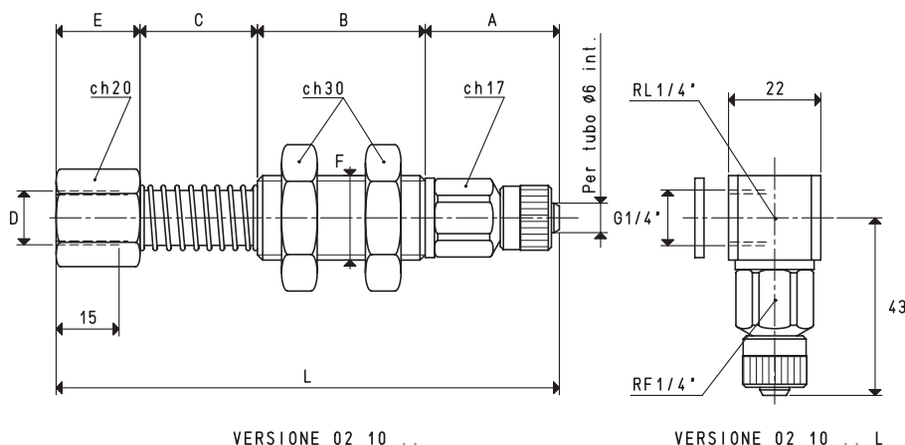


Le corse effettive di molleggio sono:

- Per la quota C= 28 mm 16 mm
- Per la quota C= 65 mm 49 mm
- Per la quota C= 95 mm 74 mm



Portaventose semplici con attacchi filettati femmina

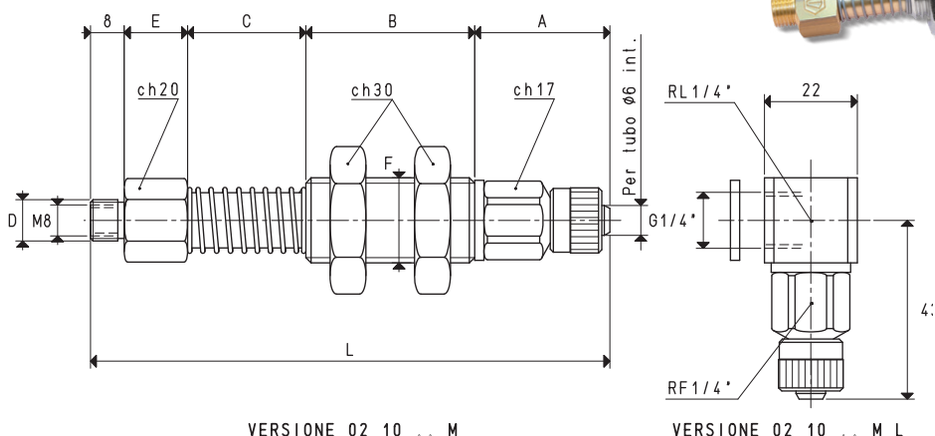


PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

| Art. | A | B | C | D Ø | E | F Ø | L | Peso g |
|-----------------|----|----|----|--------|----|--------|-----|-----------|
| 02 10 28 | 32 | 40 | 28 | G1/4" | 20 | M20 | 120 | 224 |
| 02 10 65 | 32 | 40 | 65 | G1/4" | 20 | M20 | 157 | 262 |
| 02 10 95 | 32 | 40 | 95 | G1/4" | 20 | M20 | 187 | 289 |

N.B. Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

Portaventose semplici con attacchi filettati maschio



PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

| Art. | A | B | C | D Ø | E | F Ø | L | Peso g |
|-------------------|----|----|----|--------|----|--------|-----|-----------|
| 02 10 28 M | 32 | 40 | 28 | G1/4" | 15 | M20 | 124 | 225 |
| 02 10 65 M | 32 | 40 | 65 | G1/4" | 15 | M20 | 161 | 266 |
| 02 10 95 M | 32 | 40 | 95 | G1/4" | 15 | M20 | 191 | 295 |

N.B. Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

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

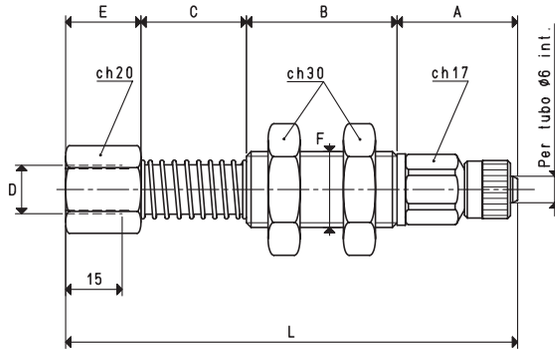
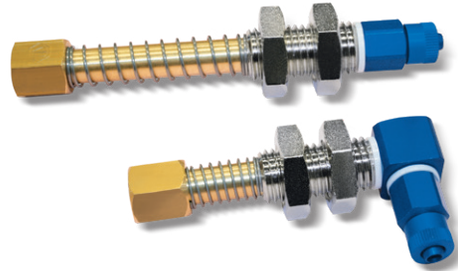


PORTAVENTOSE SEMPLICI CON ATTACCHI FILETTATI MASCHIO E FEMMINA

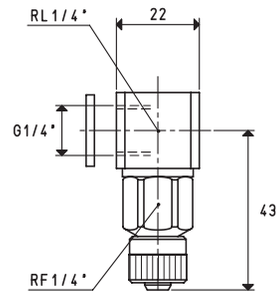
Le corse effettive di molleggio sono:

- Per la quota C= 28 mm 16 mm
- Per la quota C= 65 mm 49 mm
- Per la quota C= 95 mm 74 mm

Portaventose semplici con attacchi filettati femmina



VERSIONE 02 11 ...



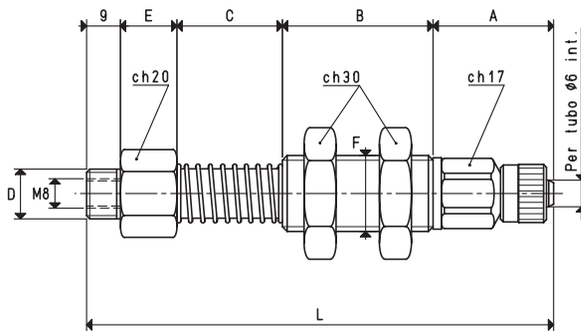
VERSIONE 02 11 ... L

PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

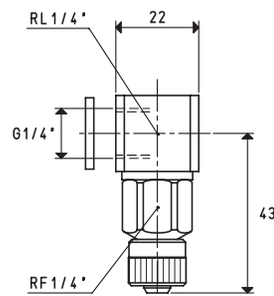
| Art. | A | B | C | D Ø | E | F Ø | L | Peso g |
|-----------------|----|----|----|--------|----|--------|-----|-----------|
| 02 11 28 | 32 | 40 | 28 | M12 | 20 | M20 | 120 | 226 |
| 02 11 65 | 32 | 40 | 65 | M12 | 20 | M20 | 157 | 264 |
| 02 11 95 | 32 | 40 | 95 | M12 | 20 | M20 | 187 | 291 |

N.B. Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

Portaventose semplici con attacchi filettati maschio



VERSIONE 02 11 ... M



VERSIONE 02 11 ... M L

PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

| Art. | A | B | C | D Ø | E | F Ø | L | Peso g |
|-------------------|----|----|----|--------|----|--------|-----|-----------|
| 02 11 28 M | 32 | 40 | 28 | M12 | 15 | M20 | 124 | 223 |
| 02 11 65 M | 32 | 40 | 65 | M12 | 15 | M20 | 161 | 264 |
| 02 11 95 M | 32 | 40 | 95 | M12 | 15 | M20 | 191 | 293 |

N.B. Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

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

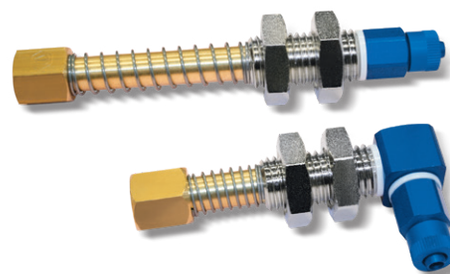
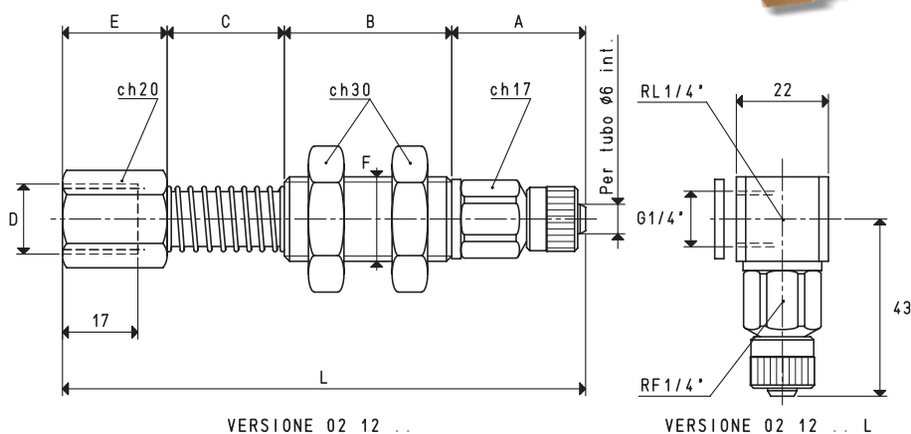
PORTAVENTOSE SEMPLICI CON ATTACCHI FILETTATI MASCHIO E FEMMINA



Le corse effettive di molleggio sono:

- Per la quota C= 28 mm 16 mm
- Per la quota C= 65 mm 49 mm
- Per la quota C= 95 mm 74 mm

Portaventose semplici con attacchi filettati femmina



Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net

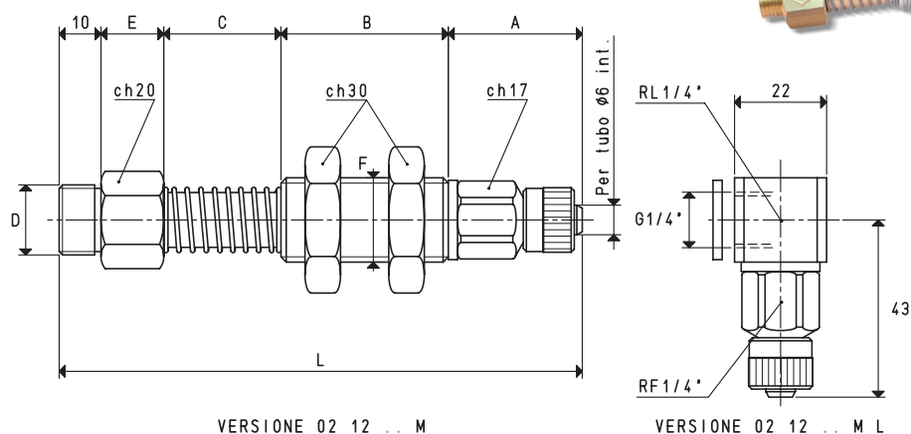
2

PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

| Art. | A | B | C | D Ø | E | F Ø | L | Peso g |
|-----------------|----|----|----|--------|----|--------|-----|-----------|
| 02 12 28 | 32 | 40 | 28 | G3/8" | 25 | M20 | 125 | 220 |
| 02 12 65 | 32 | 40 | 65 | G3/8" | 25 | M20 | 162 | 259 |
| 02 12 95 | 32 | 40 | 95 | G3/8" | 25 | M20 | 192 | 285 |

N.B. Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

Portaventose semplici con attacchi filettati maschio



PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

| Art. | A | B | C | D Ø | E | F Ø | L | Peso g |
|-------------------|----|----|----|--------|----|--------|-----|-----------|
| 02 12 28 M | 32 | 40 | 28 | G3/8" | 15 | M20 | 125 | 237 |
| 02 12 65 M | 32 | 40 | 65 | G3/8" | 15 | M20 | 162 | 274 |
| 02 12 95 M | 32 | 40 | 95 | G3/8" | 15 | M20 | 192 | 303 |

N.B. Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

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