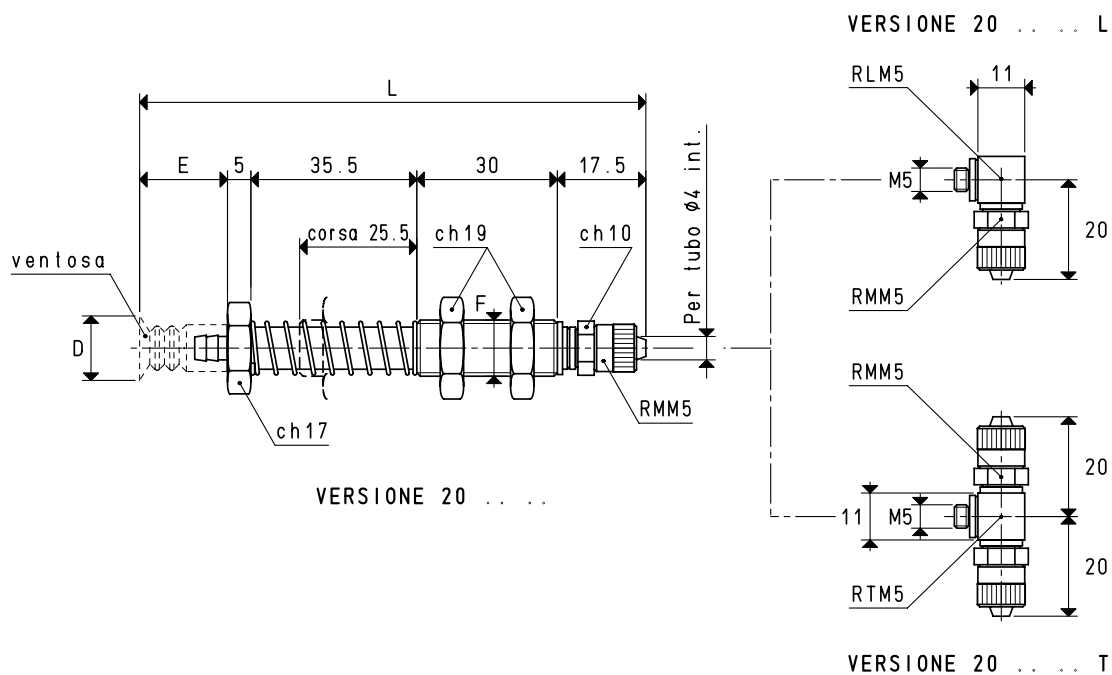
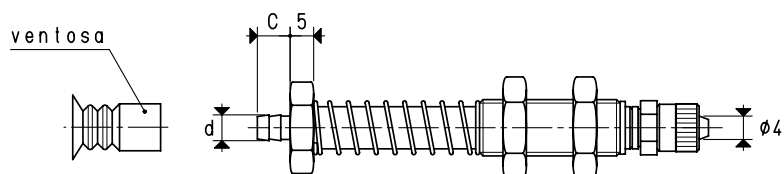


# PORTAVENTOSE MINI PER VENTOSE A SOFFIETTO



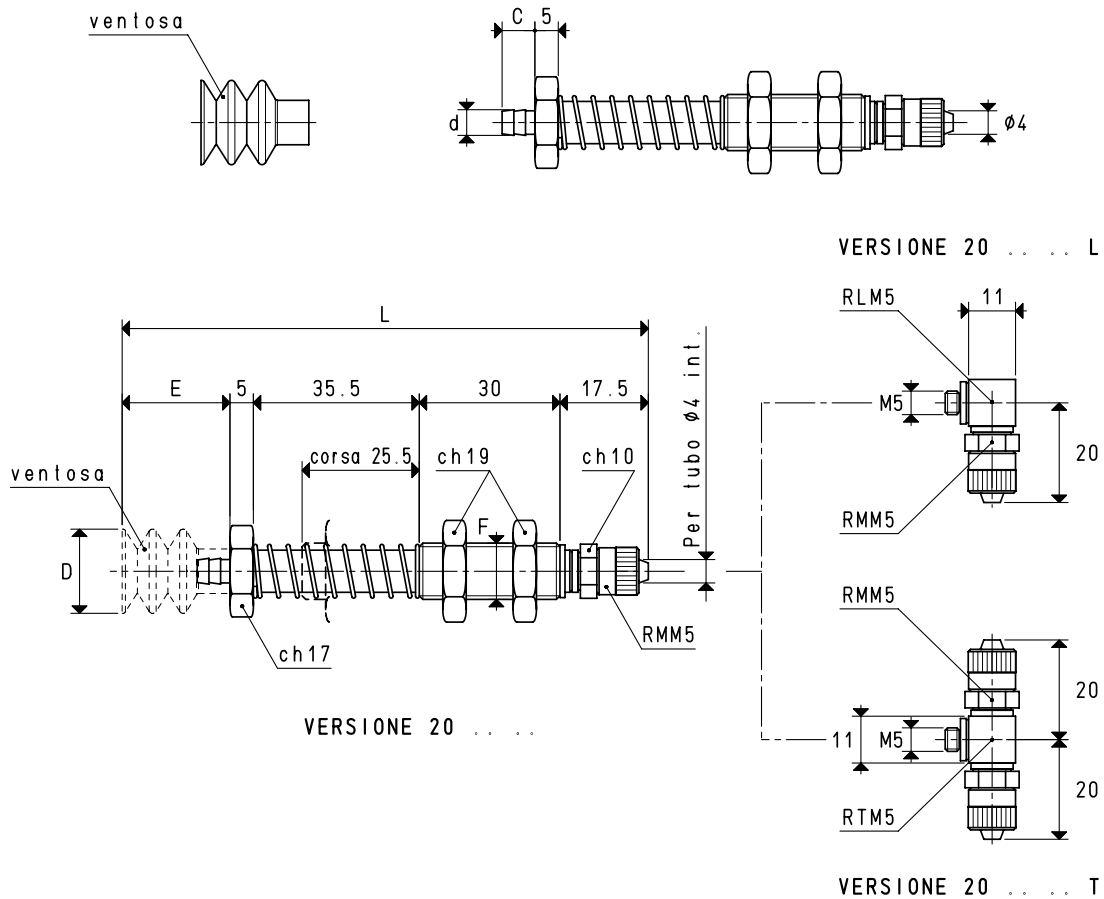
## PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

| Art.     | Forza<br>Kg | C | d<br>ø | D<br>ø | E  | F<br>ø     | L   | Per ventosa<br>art. | Peso<br>g |
|----------|-------------|---|--------|--------|----|------------|-----|---------------------|-----------|
| 20 06 50 | 0.07        | 7 | 5.5    | 6      | 15 | M12 x 1.25 | 103 | 01 06 50            | 70.4      |
| 20 08 50 | 0.12        | 7 | 5.5    | 8      | 15 | M12 x 1.25 | 103 | 01 08 50            | 70.5      |
| 20 11 16 | 0.23        | 7 | 5.5    | 11     | 20 | M12 x 1.25 | 108 | 01 11 16            | 70.7      |
| 20 11 50 | 0.23        | 7 | 5.5    | 11     | 15 | M12 x 1.25 | 103 | 01 11 50            | 70.6      |
| 20 16 30 | 0.50        | 7 | 5.5    | 16     | 20 | M12 x 1.25 | 108 | 01 16 20            | 71.0      |

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

Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o a T, aggiungere al codice la lettera L o T.

# PORTAVENTOSE MINI PER VENTOSE A SOFFIETTO



## PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

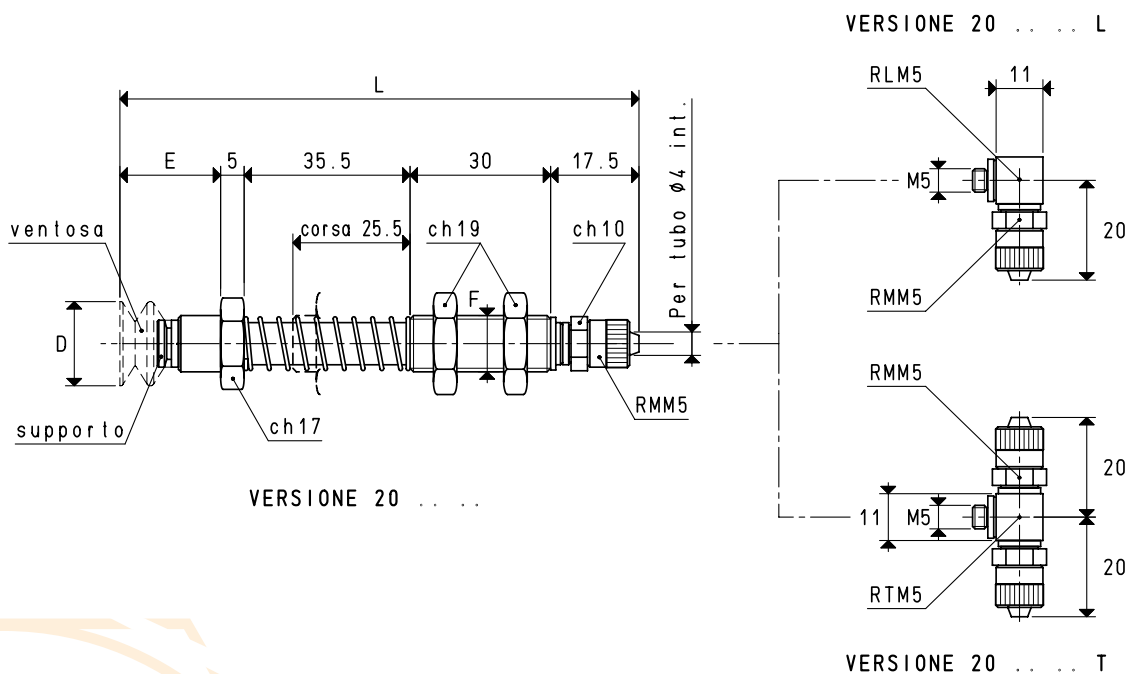
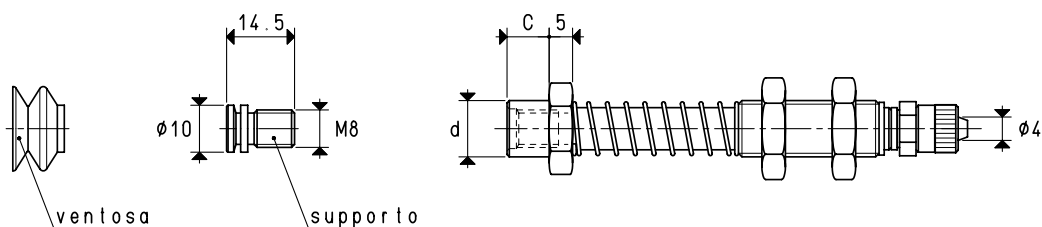
| Art.            | Forza<br>Kg | C   | d   | D<br>Ø | E  | F          | L   | Per ventosa<br>art. | Peso<br>g |
|-----------------|-------------|-----|-----|--------|----|------------|-----|---------------------|-----------|
| <b>20 15 23</b> | 0.44        | 7.5 | 6.5 | 15     | 23 | M12 x 1.25 | 111 | 01 15 23            | 71.3      |
| <b>20 18 23</b> | 0.63        | 7.5 | 6.5 | 18     | 23 | M12 x 1.25 | 111 | 01 18 23            | 71.5      |
| <b>20 18 29</b> | 0.63        | 7.5 | 6.5 | 18     | 29 | M12 x 1.25 | 117 | 01 18 29            | 71.8      |
| <b>20 18 35</b> | 0.63        | 7.5 | 6.5 | 18     | 35 | M12 x 1.25 | 123 | 01 18 35            | 72.3      |

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

Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o a T, aggiungere al codice la lettera L o T.

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

# PORTAVENTOSE MINI PER VENTOSE A SOFFIETTO



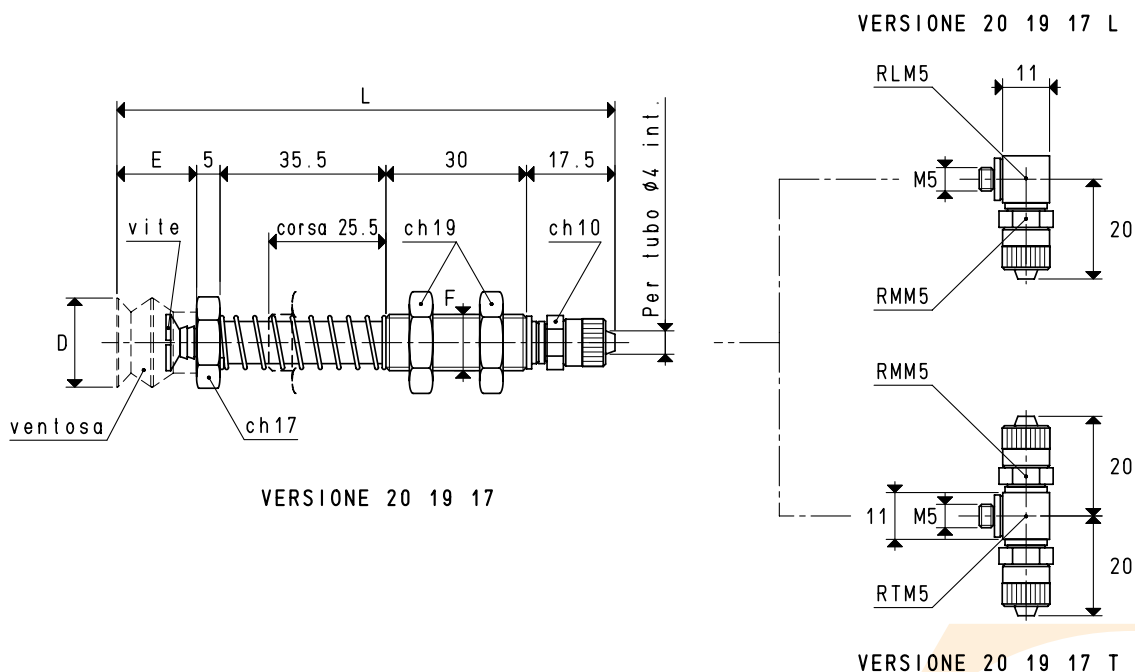
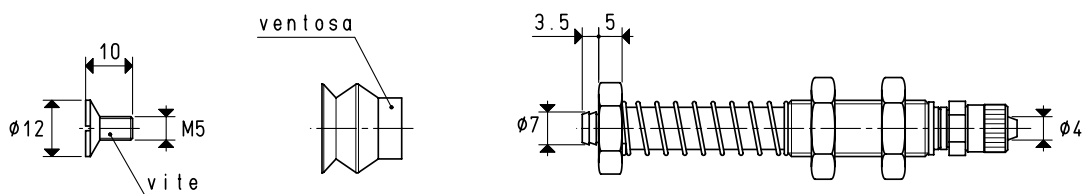
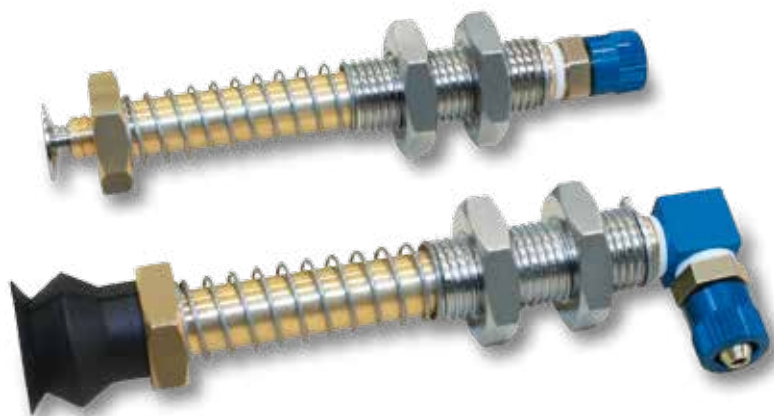
## PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

| Art.            | Forza<br>Kg | C | d<br>Ø | D<br>Ø | E    | F<br>Ø     | L     | Per ventosa<br>art. | Supporto incluso<br>art. | Peso<br>g |
|-----------------|-------------|---|--------|--------|------|------------|-------|---------------------|--------------------------|-----------|
| <b>20 18 50</b> | 0.63        | 9 | 12     | 18     | 21.5 | M12 x 1.25 | 109.5 | 01 18 50            | 00 08 07                 | 82.7      |
| <b>20 20 62</b> | 0.78        | 9 | 12     | 20     | 56.5 | M12 x 1.25 | 144.5 | 01 20 60            | 00 08 07                 | 86.2      |

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

Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o a T, aggiungere al codice la lettera L o T.

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



PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

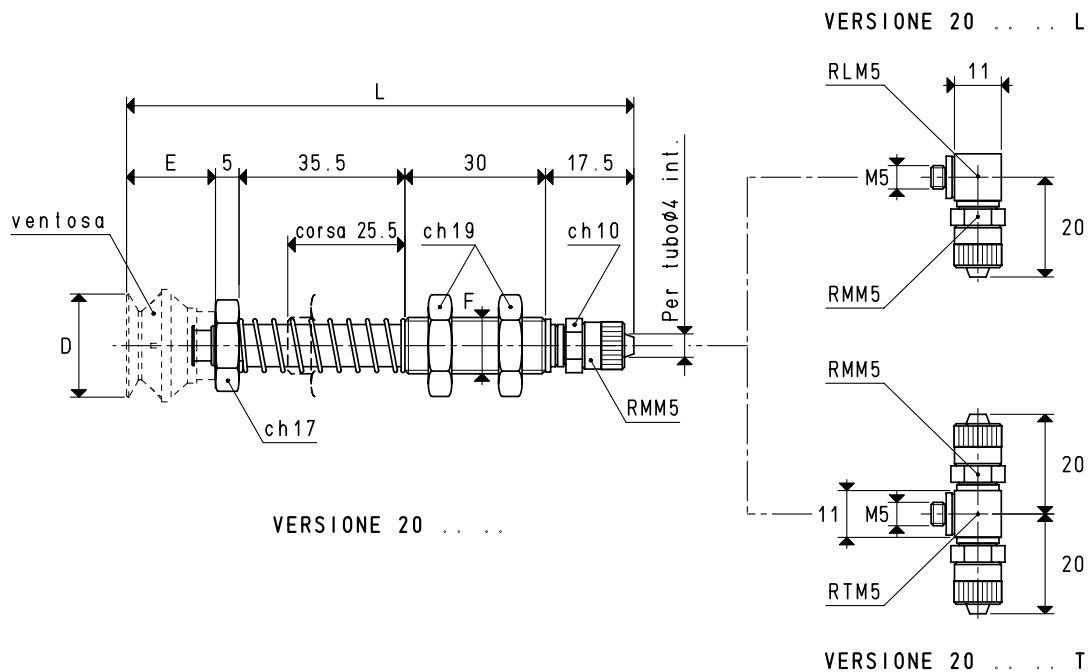
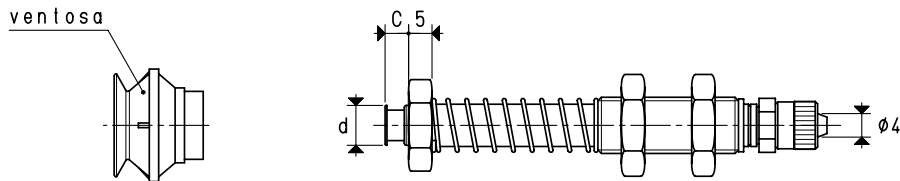
| Art.     | Forza<br>Kg | D<br>Ø | E  | F<br>Ø     | L   | Per ventosa<br>art. | Vite inclusa<br>art. | Peso<br>g |
|----------|-------------|--------|----|------------|-----|---------------------|----------------------|-----------|
| 20 19 17 | 0.70        | 19     | 17 | M12 x 1.25 | 105 | 01 19 17            | 00 20 12             | 75.3      |

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

Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o a T, aggiungere al codice la lettera L o T.

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

# PORTAVENTOSE MINI PER VENTOSE A SOFFIETTO



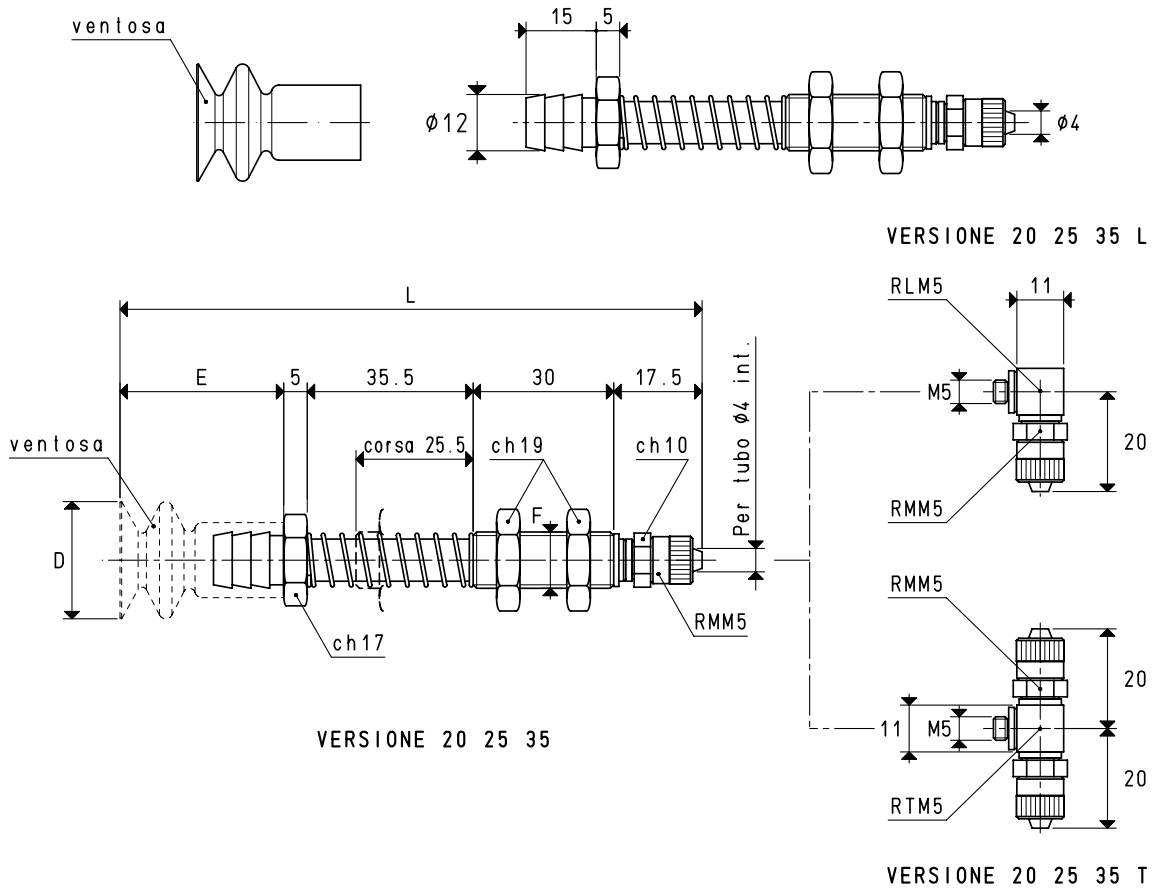
## PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

| Art.            | Forza<br>Kg | C | d<br>Ø | D<br>Ø | E  | F<br>Ø     | L   | Per ventosa<br>art. | Peso<br>g |
|-----------------|-------------|---|--------|--------|----|------------|-----|---------------------|-----------|
| <b>20 20 23</b> | 0.78        | 5 | 8.5    | 20     | 23 | M12 x 1.25 | 111 | 01 20 23            | 73.8      |
| <b>20 22 19</b> | 0.95        | 5 | 8.5    | 22     | 19 | M12 x 1.25 | 107 | 01 22 19            | 74.7      |
| <b>20 34 26</b> | 2.26        | 5 | 8.5    | 34     | 26 | M12 x 1.25 | 114 | 01 34 26            | 77.7      |

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

Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o a T, aggiungere al codice la lettera L o T.

# PORTAVENTOSE MINI PER VENTOSE A SOFFIETTO



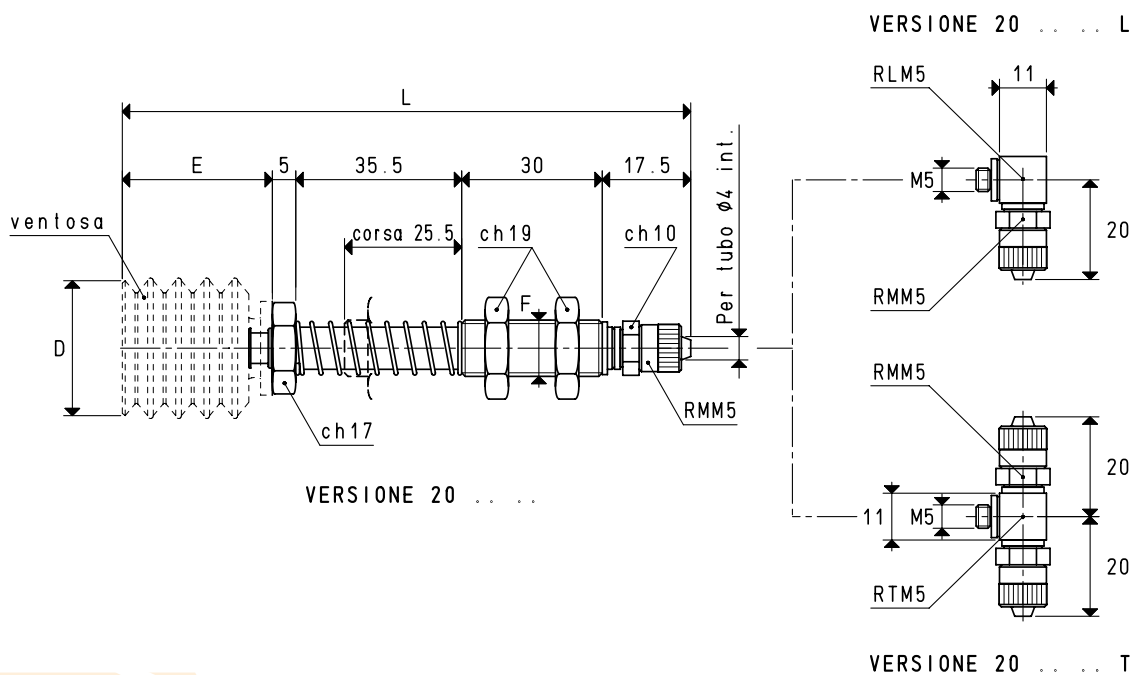
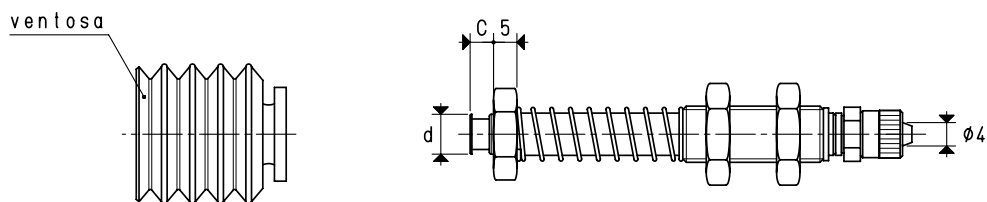
## PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

| Art.     | Forza<br>Kg | D  | E  | F<br>Ø     | L   | Per ventosa<br>art. | Peso<br>g |
|----------|-------------|----|----|------------|-----|---------------------|-----------|
| 20 25 35 | 1.23        | 25 | 24 | M12 x 1.25 | 112 | 01 25 35            | 79        |

**N.B.** Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.  
Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o a T, aggiungere al codice la lettera L o T.

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

# PORTAVENTOSE MINI PER VENTOSE A SOFFIETTO



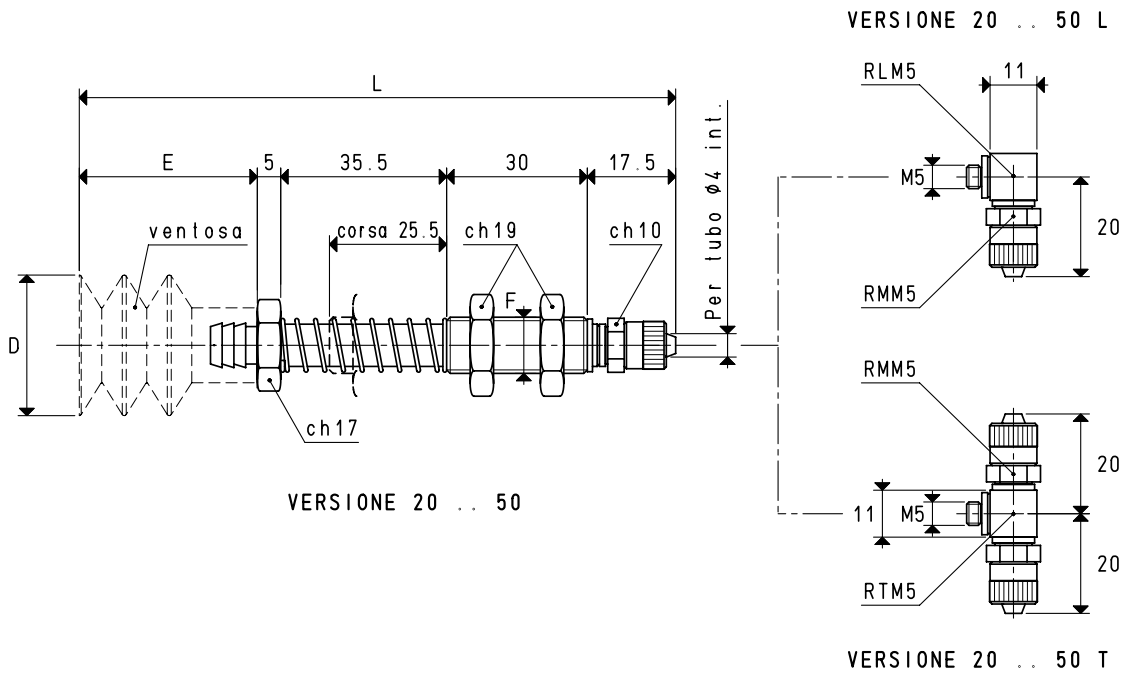
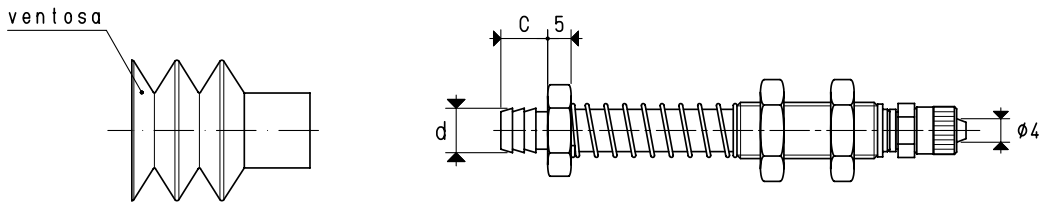
## PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

| Art.            | Forza<br>Kg | C   | d<br>Ø | D<br>Ø | E  | F<br>Ø     | L   | Per ventosa<br>art. | Peso<br>g |
|-----------------|-------------|-----|--------|--------|----|------------|-----|---------------------|-----------|
| <b>20 30 32</b> | 1.76        | 7.5 | 10     | 30     | 32 | M12 x 1.25 | 120 | 01 30 32            | 79.6      |
| <b>20 40 42</b> | 3.14        | 7.5 | 10     | 40     | 42 | M12 x 1.25 | 130 | 01 40 42            | 85.6      |
| <b>20 43 28</b> | 3.62        | 7.5 | 10     | 43     | 28 | M12 x 1.25 | 116 | 01 43 28            | 83.0      |

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

Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o a T, aggiungere al codice la lettera L o T.

# PORTAVENTOSE MINI PER VENTOSE A SOFFIETTO



## PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

| Art.     | Forza<br>Kg | C  | d<br>Ø | D<br>Ø | E  | F<br>Ø     | L   | Per ventosa<br>art. | Peso<br>g |
|----------|-------------|----|--------|--------|----|------------|-----|---------------------|-----------|
| 20 30 50 | 1.76        | 10 | 9.5    | 30     | 38 | M12 x 1.25 | 126 | 01 30 50            | 81.6      |
| 20 40 50 | 3.14        | 10 | 9.5    | 40     | 23 | M12 x 1.25 | 111 | 01 40 50            | 78.6      |

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

Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o a T, aggiungere al codice la lettera L o T.

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