

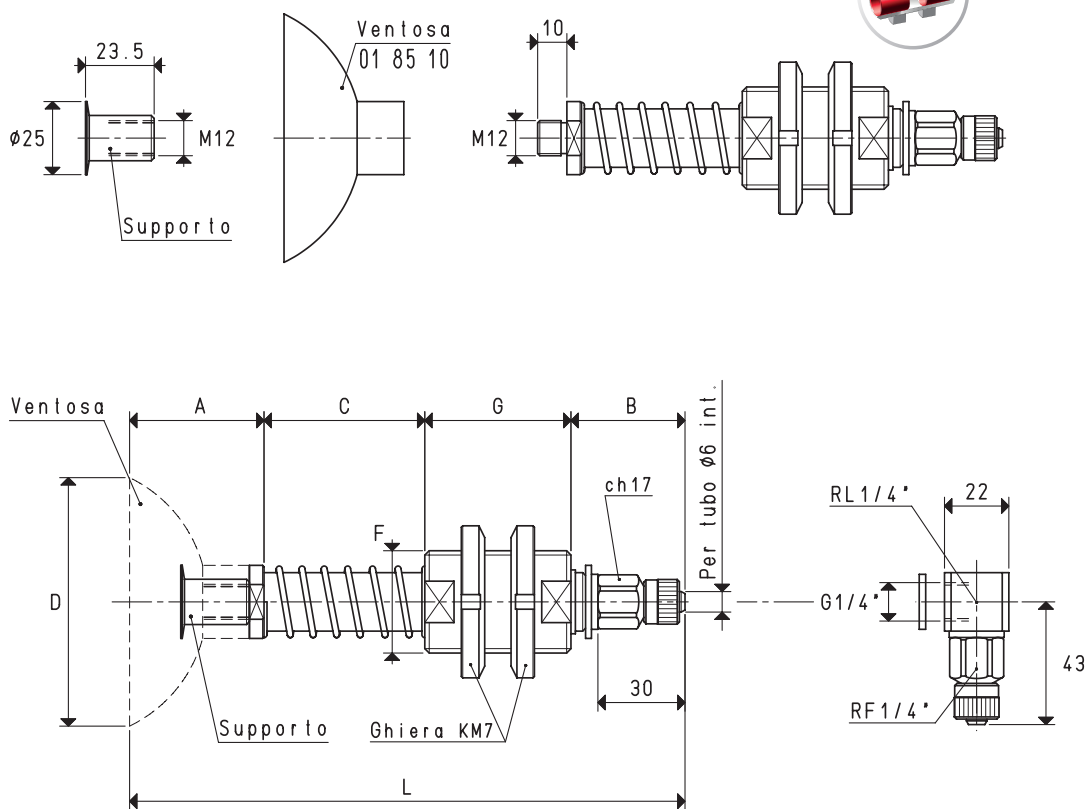
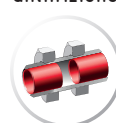
## PORTAVENTOSE SPECIALI

Progettati per il sollevamento e la movimentazione di carichi pesanti e per sopportare un lavoro gravoso e continuativo in ambienti particolarmente polverosi o umidi, i portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due boccole antifrizione, munita di due ghiere per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole  
antifrizione



VERSIONE 06 85 10

VERSIONE 06 85 10 L

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

| Art.     | *C  | Corsa effettiva<br>di molleggio mm | Forza di spinta<br>della molla N | A  | B  | D<br>Ø | F<br>Ø    | G  | L   | Per ventosa<br>art. | Supporto incluso<br>art. | Peso<br>g |
|----------|-----|------------------------------------|----------------------------------|----|----|--------|-----------|----|-----|---------------------|--------------------------|-----------|
| 06 85 10 | 55  | 37                                 | 70.63                            | 46 | 39 | 85     | M35 x 1.5 | 50 | 190 | 01 85 10            | 00 08 29                 | 696.1     |
|          | 110 | 84                                 | 35.31                            | 46 | 39 | 85     | M35 x 1.5 | 50 | 245 | 01 85 10            | 00 08 29                 | 818.1     |

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.

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

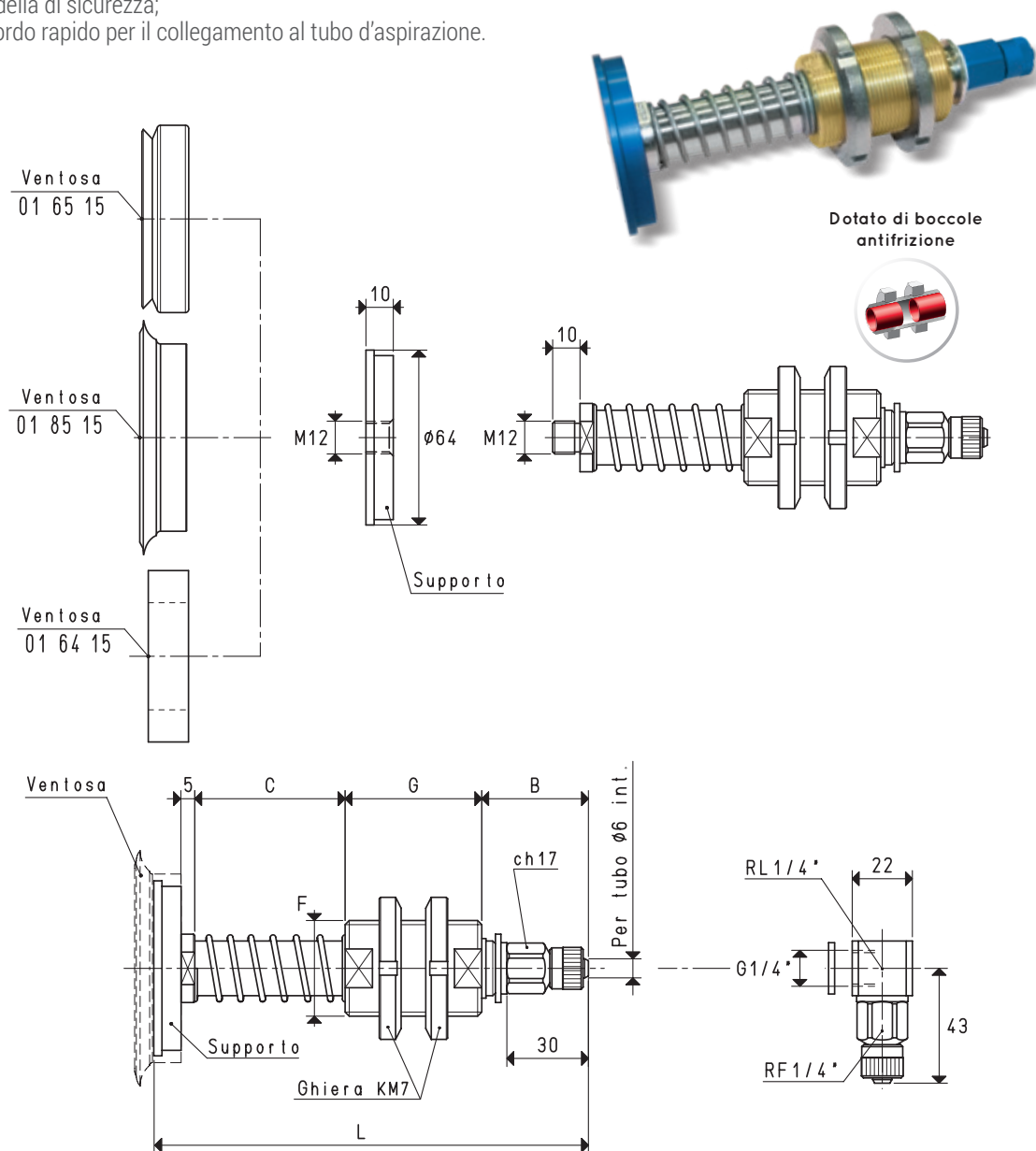
\* Disponibili anche con quota C di mm 110

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 SPECIALI

Progettati per il sollevamento e la movimentazione di carichi pesanti e per sopportare un lavoro gravoso e continuativo in ambienti particolarmente polverosi o umidi, i portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due boccole antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



VERSIONE 06 85 15

VERSIONE 06 85 15 L

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

| Art.             | *C  | Corsa effettiva di molleggio mm | Forza di spinta della molla N | B  | F Ø       | G  | L   | Supporto incluso art. | Peso g |
|------------------|-----|---------------------------------|-------------------------------|----|-----------|----|-----|-----------------------|--------|
| 06 85 15         | 55  | 37                              | 70.63                         | 39 | M35 x 1.5 | 50 | 158 | 00 08 32              | 743.9  |
|                  | 110 | 84                              | 35.31                         | 39 | M35 x 1.5 | 50 | 213 | 00 08 32              | 863.9  |
| Per ventosa art. |     |                                 |                               |    |           |    |     |                       |        |
|                  |     |                                 |                               |    | 01 65 15  |    |     |                       |        |
|                  |     |                                 |                               |    | 01 85 15  |    |     |                       |        |
|                  |     |                                 |                               |    | 01 64 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.

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

\* Disponibili anche con quota C di mm 110

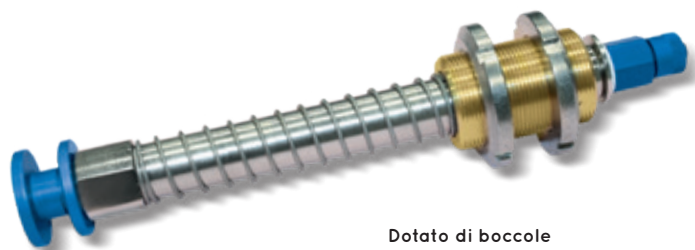
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



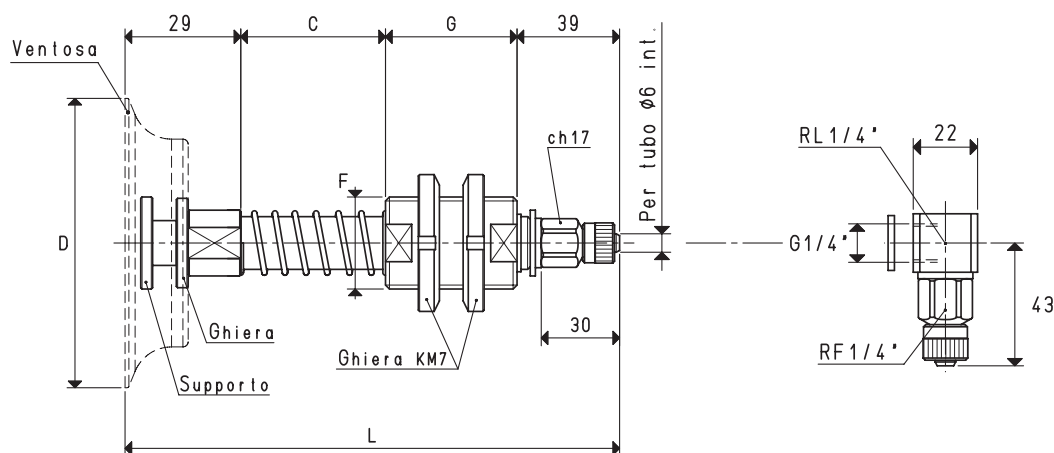
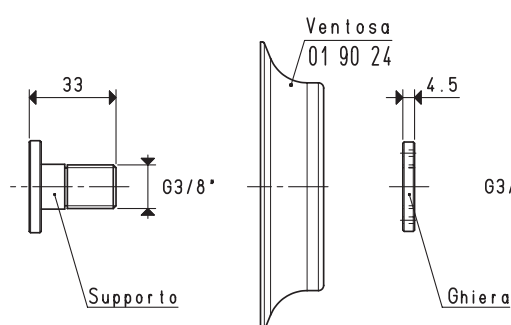
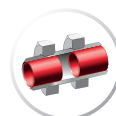
## PORTAVENTOSE SPECIALI

Progettati per il sollevamento e la movimentazione di carichi pesanti e per sopportare un lavoro gravoso e continuativo in ambienti particolarmente polverosi o umidi, i portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due boccole antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 06 90 24

VERSIONE 06 90 24 L

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

| Art.            | *C  | Corsa effettiva di molleggio mm | Forza di spinta della molla N | D Ø | F Ø       | G  | L   | Per ventosa art. | Supporto incluso art. | Ghiera inclusa art. | Peso g |
|-----------------|-----|---------------------------------|-------------------------------|-----|-----------|----|-----|------------------|-----------------------|---------------------|--------|
| <b>06 90 24</b> | 55  | 37                              | 70.63                         | 90  | M35 x 1.5 | 50 | 173 | 01 90 24         | 00 08 110             | 00 08 111           | 745.8  |
|                 | 110 | 84                              | 35.31                         | 90  | M35 x 1.5 | 50 | 228 | 01 90 24         | 00 08 110             | 00 08 111           | 814.8  |

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.

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

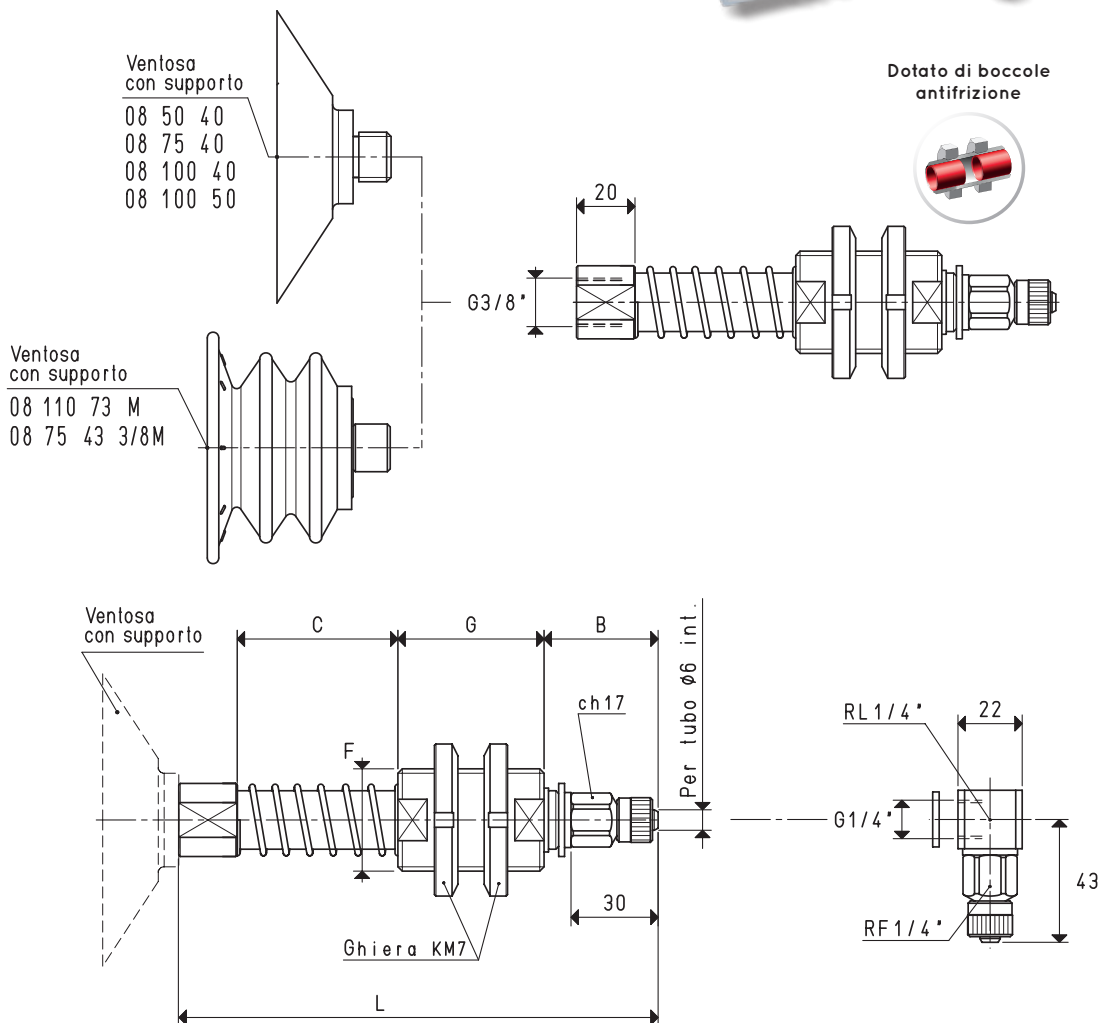
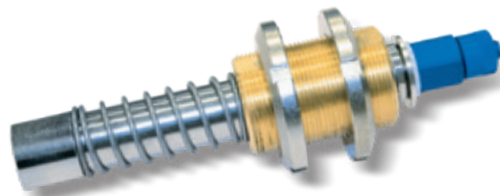
\* Disponibili anche con quota C di mm 110

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 SPECIALI

Progettati per il sollevamento e la movimentazione di carichi pesanti e per sopportare un lavoro gravoso e continuativo in ambienti particolarmente polverosi o umidi, i portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due bocche antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



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

| Art.                                        | *C  | Corsa effettiva di molleggio mm | Forza di spinta della molla N | B  | F Ø       | G  | L   | Peso g |
|---------------------------------------------|-----|---------------------------------|-------------------------------|----|-----------|----|-----|--------|
| <b>06 100 40</b>                            | 55  | 37                              | 70.63                         | 39 | M35 x 1.5 | 50 | 164 | 660.7  |
|                                             | 110 | 84                              | 35.31                         | 39 | M35 x 1.5 | 50 | 219 | 782.7  |
| <b>Per ventosa art.</b>                     |     |                                 |                               |    |           |    |     |        |
| 08 50 40 - 08 75 40 - 08 100 40 - 08 100 50 |     |                                 |                               |    |           |    |     |        |
| 08 110 73 M - 08 75 43 3/8 M                |     |                                 |                               |    |           |    |     |        |

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.

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

\* Disponibili anche con quota C di mm 110

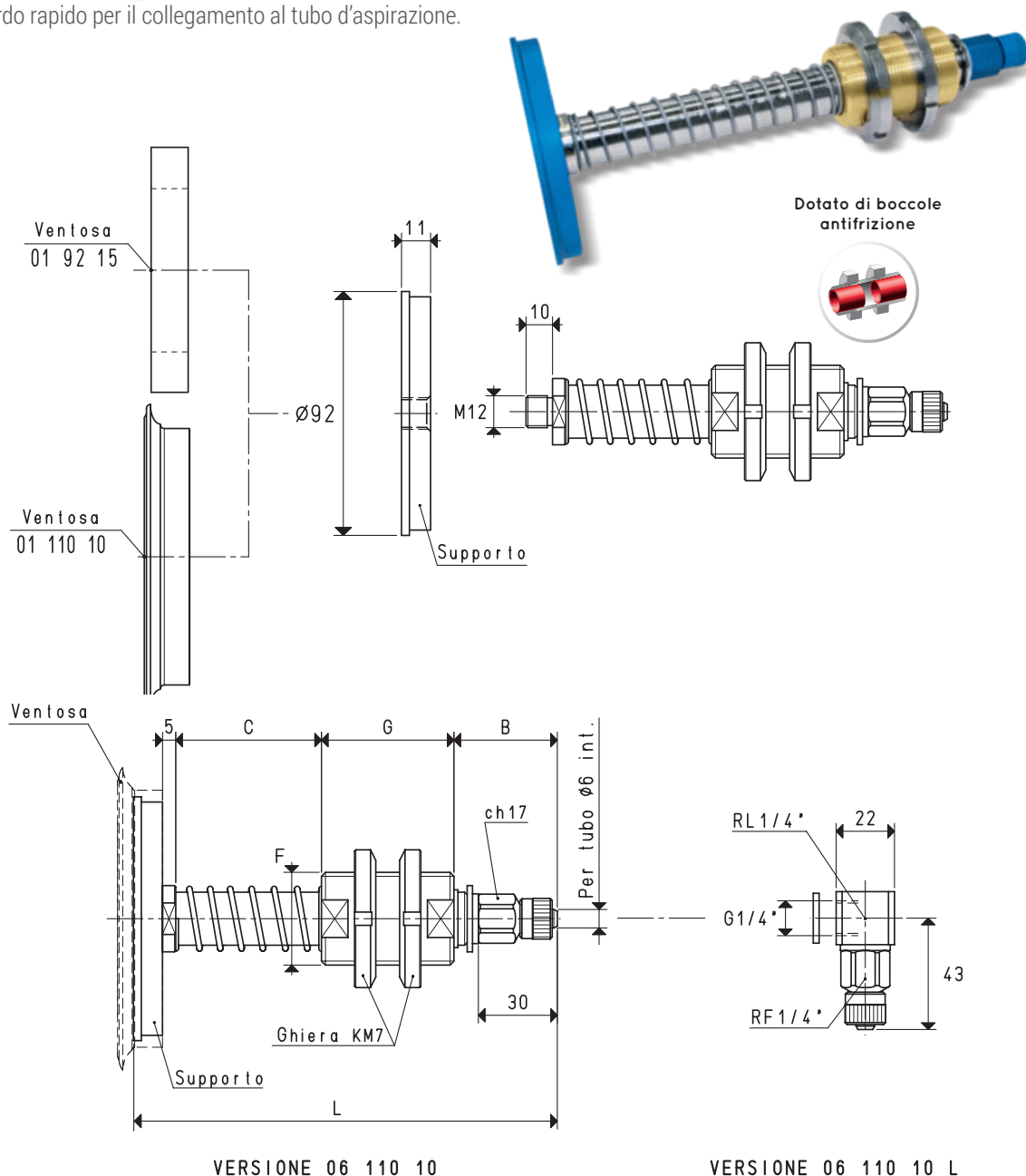
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



## PORTAVENTOSE SPECIALI

Progettati per il sollevamento e la movimentazione di carichi pesanti e per sopportare un lavoro gravoso e continuativo in ambienti particolarmente polverosi o umidi, i portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due boccole antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



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

| Art.                    | *C  | Corsa effettiva di molleggio mm | Forza di spinta della molla N | B  | F Ø       | G  | L   | Supporto incluso art. | Peso g |
|-------------------------|-----|---------------------------------|-------------------------------|----|-----------|----|-----|-----------------------|--------|
| <b>06 100 10</b>        | 55  | 37                              | 70.63                         | 39 | M35 x 1.5 | 50 | 157 | 00 08 33              | 869.3  |
|                         | 110 | 84                              | 35.31                         | 39 | M35 x 1.5 | 50 | 212 | 00 08 33              | 991.3  |
| <b>Per ventosa art.</b> |     |                                 |                               |    |           |    |     |                       |        |
| 01 92 15                |     |                                 |                               |    |           |    |     |                       |        |
| 01 110 10               |     |                                 |                               |    |           |    |     |                       |        |

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.

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

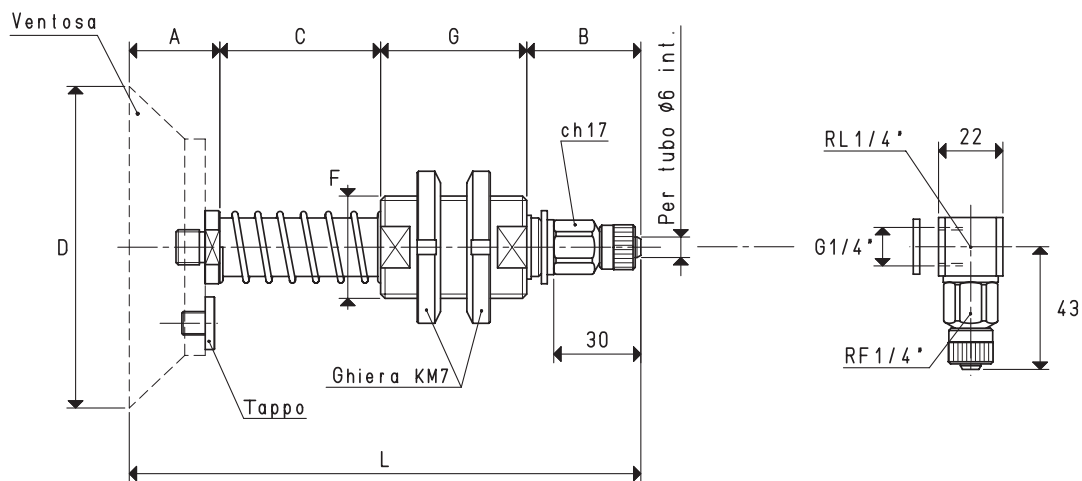
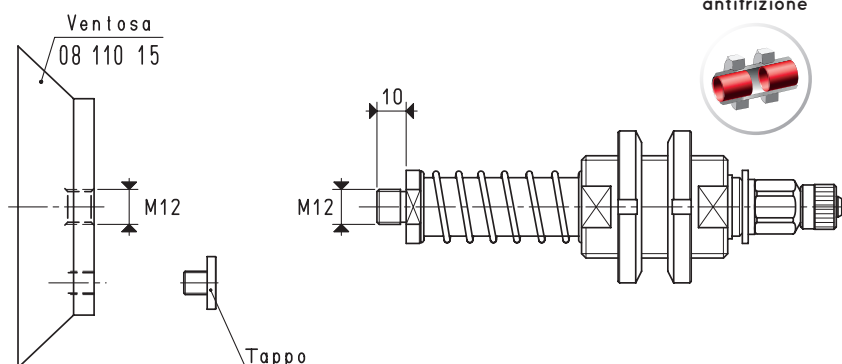
\* Disponibili anche con quota C di mm 110

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 SPECIALI

Progettati per il sollevamento e la movimentazione di carichi pesanti e per sopportare un lavoro gravoso e continuativo in ambienti particolarmente polverosi o umidi, i portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due bocche antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



VERSIONE 06 110 15

VERSIONE 06 110 15 L

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

| Art.      | *C  | Corsa effettiva di molleggio mm | Forza di spinta della molla N | A  | B  | D Ø | F Ø       | G  | L   | Per ventosa art. | Tappo incluso art. | Peso g |
|-----------|-----|---------------------------------|-------------------------------|----|----|-----|-----------|----|-----|------------------|--------------------|--------|
| 06 110 15 | 55  | 37                              | 70.63                         | 31 | 39 | 110 | M35 x 1.5 | 50 | 175 | 08 110 15        | 00 11 06           | 630    |
|           | 110 | 84                              | 35.31                         | 31 | 39 | 110 | M35 x 1.5 | 50 | 230 | 08 110 15        | 00 11 06           | 750    |

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.

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

\* Disponibili anche con quota C di mm 110

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



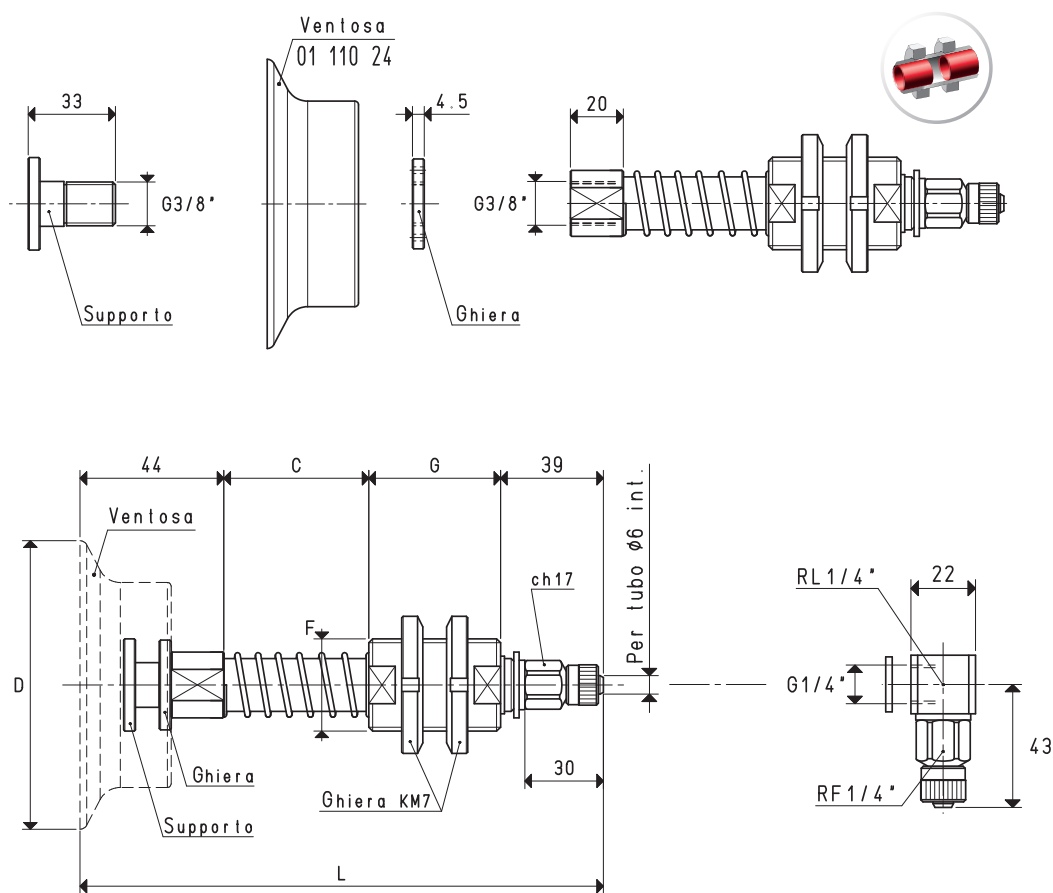
## PORTAVENTOSE SPECIALI

Progettati per il sollevamento e la movimentazione di carichi pesanti e per sopportare un lavoro gravoso e continuativo in ambienti particolarmente polverosi o umidi, i portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due boccole antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 06 110 24

VERSIONE 06 110 24 L

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

| Art.             | *C  | Corsa effettiva di molleggio mm | Forza di spinta della molla N | D Ø | F Ø       | G  | L   | Per ventosa art. | Supporto incluso art. | Ghiera inclusa art. | Peso Kg |
|------------------|-----|---------------------------------|-------------------------------|-----|-----------|----|-----|------------------|-----------------------|---------------------|---------|
| <b>06 110 24</b> | 55  | 37                              | 70.63                         | 110 | M35 x 1.5 | 50 | 188 | 01 110 24        | 00 08 110             | 00 08 111           | 0.934   |
|                  | 110 | 84                              | 35.31                         | 110 | M35 x 1.5 | 50 | 243 | 01 110 24        | 00 08 110             | 00 08 111           | 1.050   |

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.

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

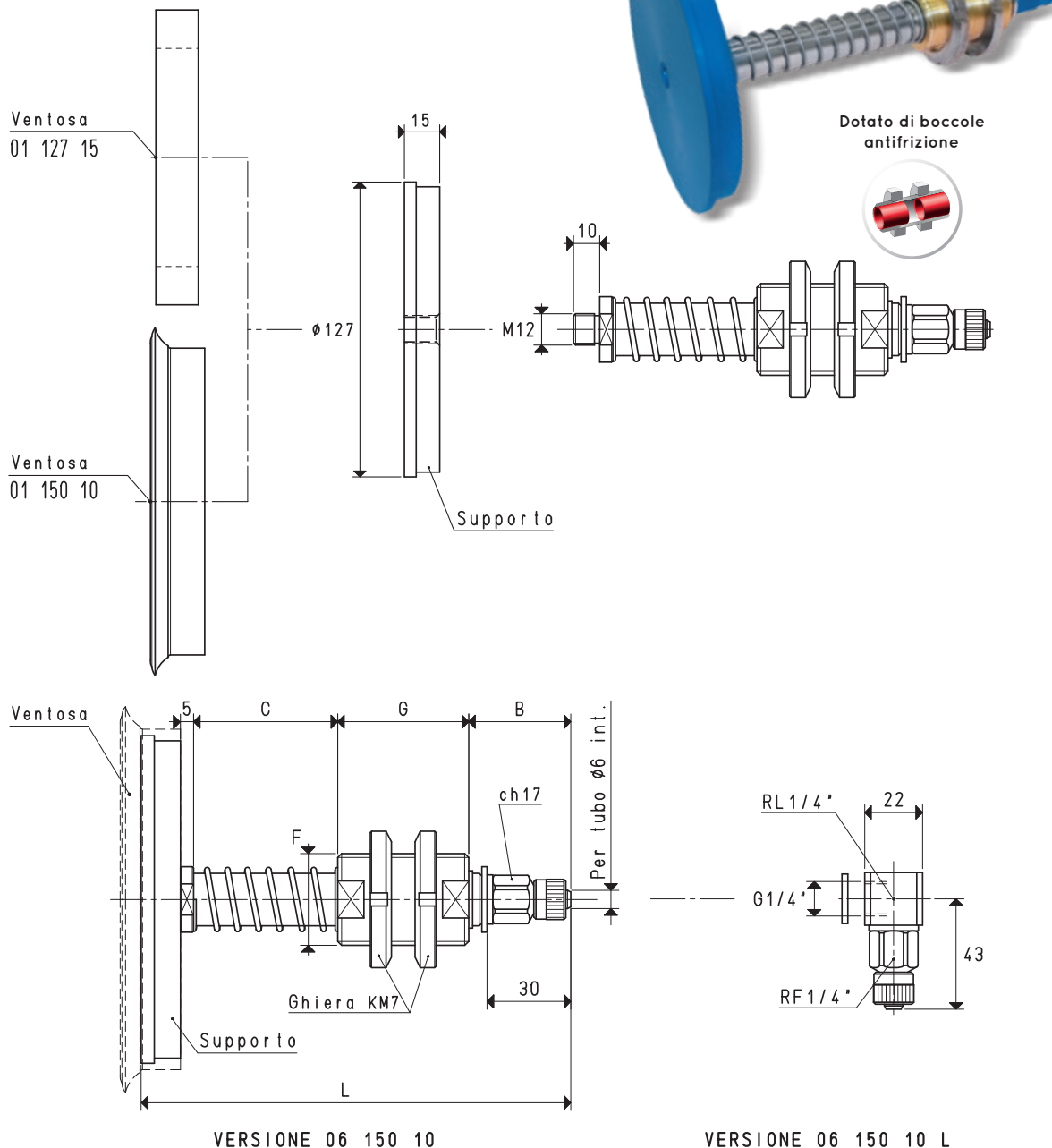
\* Disponibili anche con quota C di mm 110

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 SPECIALI

Progettati per il sollevamento e la movimentazione di carichi pesanti e per sopportare un lavoro gravoso e continuativo in ambienti particolarmente polverosi o umidi, i portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due boccole antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



VERSIONE 06 150 10

VERSIONE 06 150 10 L

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

| Art.                    | *C  | Corsa effettiva di molleggio mm | Forza di spinta della molla N | B  | F Ø       | G  | L   | Supporto incluso art. | Peso Kg |
|-------------------------|-----|---------------------------------|-------------------------------|----|-----------|----|-----|-----------------------|---------|
| <b>06 150 10</b>        | 55  | 37                              | 70.63                         | 39 | M35 x 1.5 | 50 | 159 | 00 08 35              | 1.22    |
|                         | 110 | 84                              | 35.31                         | 39 | M35 x 1.5 | 50 | 214 | 00 08 35              | 1.33    |
| <b>Per ventosa art.</b> |     |                                 |                               |    |           |    |     |                       |         |
| 01 127 15               |     |                                 |                               |    |           |    |     |                       |         |
| 01 150 10               |     |                                 |                               |    |           |    |     |                       |         |

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.

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

\* Disponibili anche con quota C di mm 110

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



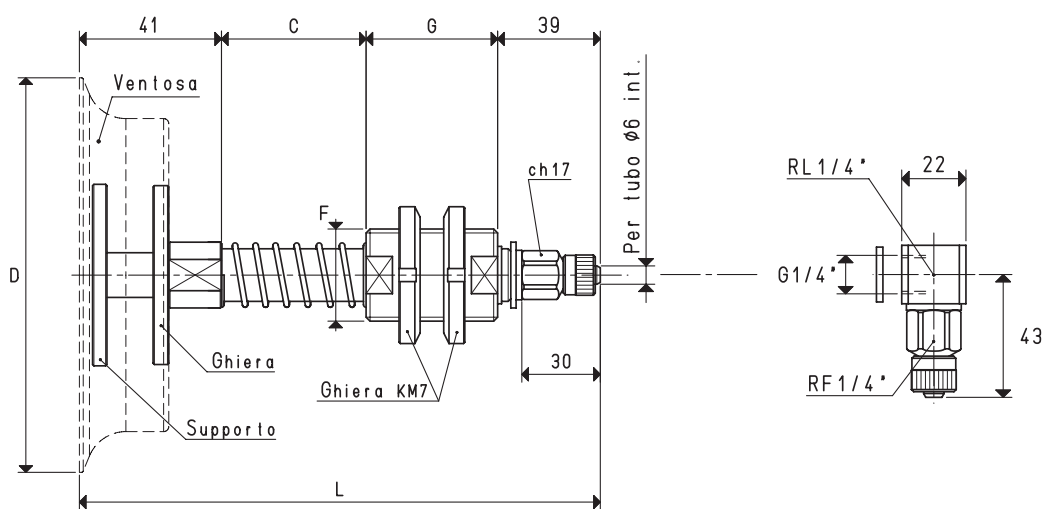
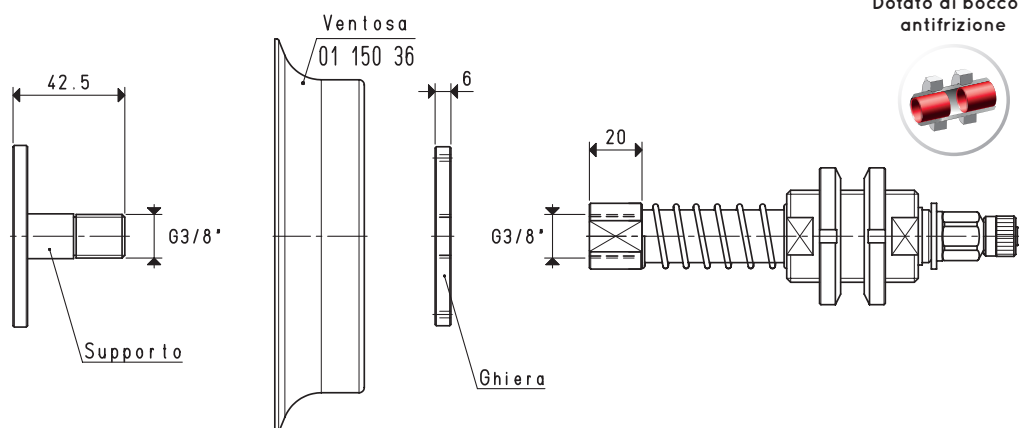
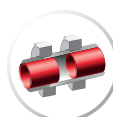
## PORTAVENTOSE SPECIALI

Progettati per il sollevamento e la movimentazione di carichi pesanti e per sopportare un lavoro gravoso e continuativo in ambienti particolarmente polverosi o umidi, i portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due boccole antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 06 150 36

VERSIONE 06 150 36 L

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

| Art.      | *C  | Corsa effettiva di molleggio mm | Forza di spinta della molla N | D Ø | F Ø       | G  | L   | Per ventosa art. | Supporto incluso art. | Ghiera inclusa art. | Peso Kg |
|-----------|-----|---------------------------------|-------------------------------|-----|-----------|----|-----|------------------|-----------------------|---------------------|---------|
| 06 150 36 | 55  | 37                              | 70.63                         | 150 | M35 x 1.5 | 50 | 185 | 01 150 36        | 00 08 112             | 00 08 113           | 1.08    |
|           | 110 | 84                              | 35.31                         | 150 | M35 x 1.5 | 50 | 240 | 01 150 36        | 00 08 112             | 00 08 113           | 1.22    |

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.

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

\* Disponibili anche con quota C di mm 110

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

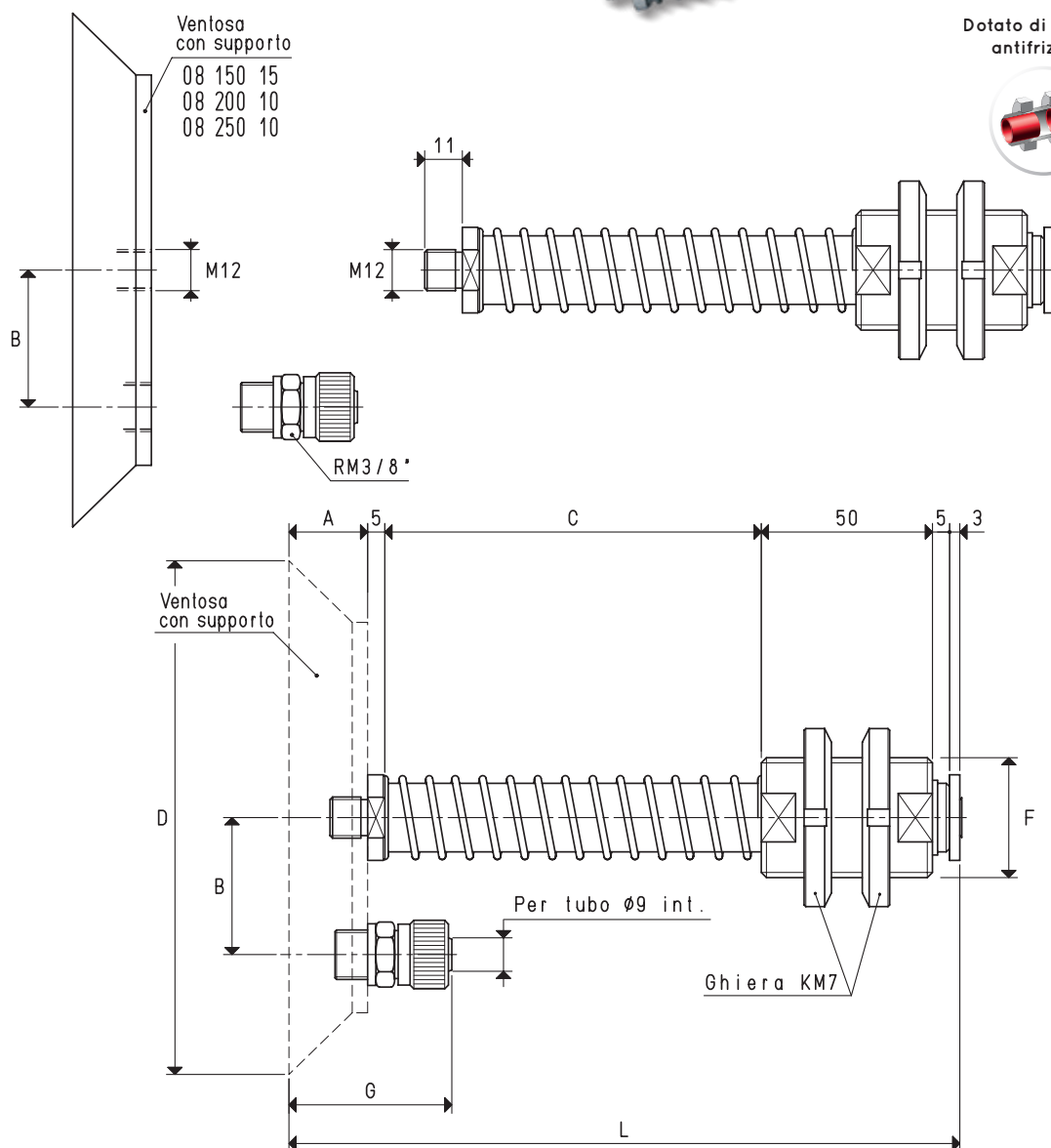
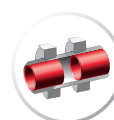
## PORTAVENTOSE SPECIALI

Progettati per il sollevamento e la movimentazione di carichi pesanti e per sopportare un lavoro gravoso e continuativo in ambienti particolarmente polverosi o umidi, i portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due boccole antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 06 . . . . .

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

| Art.             | *C  | Corsa effettiva di molleggio mm | Forza di spinta della molla N | A  | B    | D Ø | F Ø       | G  | L   | Per ventosa art. | Peso g |
|------------------|-----|---------------------------------|-------------------------------|----|------|-----|-----------|----|-----|------------------|--------|
| <b>06 150 15</b> | 55  | 37                              | 70.63                         | 26 | 40.0 | 150 | M35 x 1.5 | 50 | 144 | 08 150 15        | 680    |
|                  | 110 | 84                              | 35.31                         | 26 | 40.0 | 150 | M35 x 1.5 | 50 | 199 | 08 150 15        | 810    |
| <b>06 200 10</b> | 55  | 37                              | 70.63                         | 28 | 47.5 | 200 | M35 x 1.5 | 52 | 146 | 08 200 10        | 670    |
|                  | 110 | 84                              | 35.31                         | 28 | 47.5 | 200 | M35 x 1.5 | 52 | 201 | 08 200 10        | 790    |
| <b>06 250 10</b> | 55  | 37                              | 70.63                         | 28 | 72.5 | 250 | M35 x 1.5 | 52 | 146 | 08 250 10        | 680    |
|                  | 110 | 84                              | 35.31                         | 28 | 72.5 | 250 | M35 x 1.5 | 52 | 201 | 08 250 10        | 800    |

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.

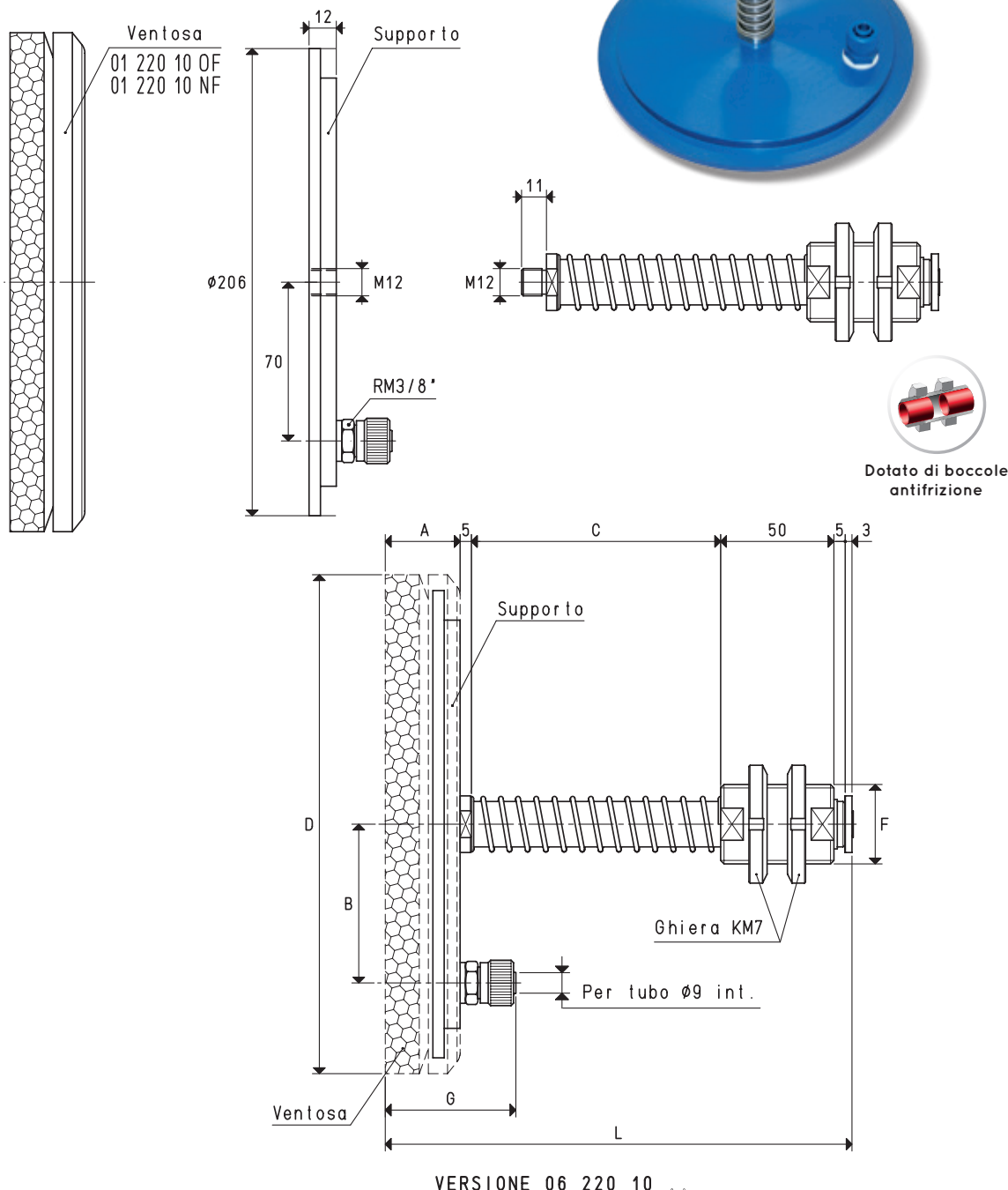
\* Disponibili anche con quota C di mm 110

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 SPECIALI

Progettati per il sollevamento e la movimentazione di carichi pesanti e per sopportare un lavoro gravoso e continuativo in ambienti particolarmente polverosi o umidi, i portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due boccole antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



VERSIONE 06 220 10

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

| Art.                | *C  | Corsa effettiva<br>di molleggio mm | Forza di spinta<br>della molla N | A  | B  | D<br>Ø | F<br>Ø    | G  | L   | Per ventosa<br>art. | Supporto<br>incluso art. | Peso<br>g |
|---------------------|-----|------------------------------------|----------------------------------|----|----|--------|-----------|----|-----|---------------------|--------------------------|-----------|
| <b>06 220 10 OF</b> | 55  | 37                                 | 70.63                            | 35 | 70 | 220    | M35 x 1.5 | 61 | 153 | 01 220 10 OF        | 00 08 37                 | 870       |
|                     | 110 | 84                                 | 35.31                            | 35 | 70 | 220    | M35 x 1.5 | 61 | 208 | 01 220 10 OF        | 00 08 37                 | 990       |
| <b>06 220 10 NF</b> | 55  | 37                                 | 70.63                            | 35 | 70 | 220    | M35 x 1.5 | 61 | 153 | 01 220 10 NF        | 00 08 37                 | 860       |
|                     | 110 | 84                                 | 35.31                            | 35 | 70 | 220    | M35 x 1.5 | 61 | 208 | 01 220 10 NF        | 00 08 37                 | 980       |

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.

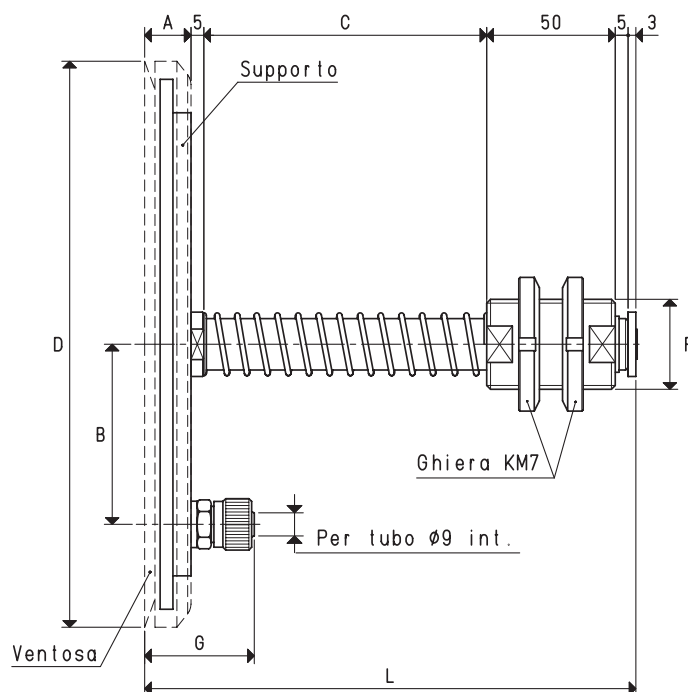
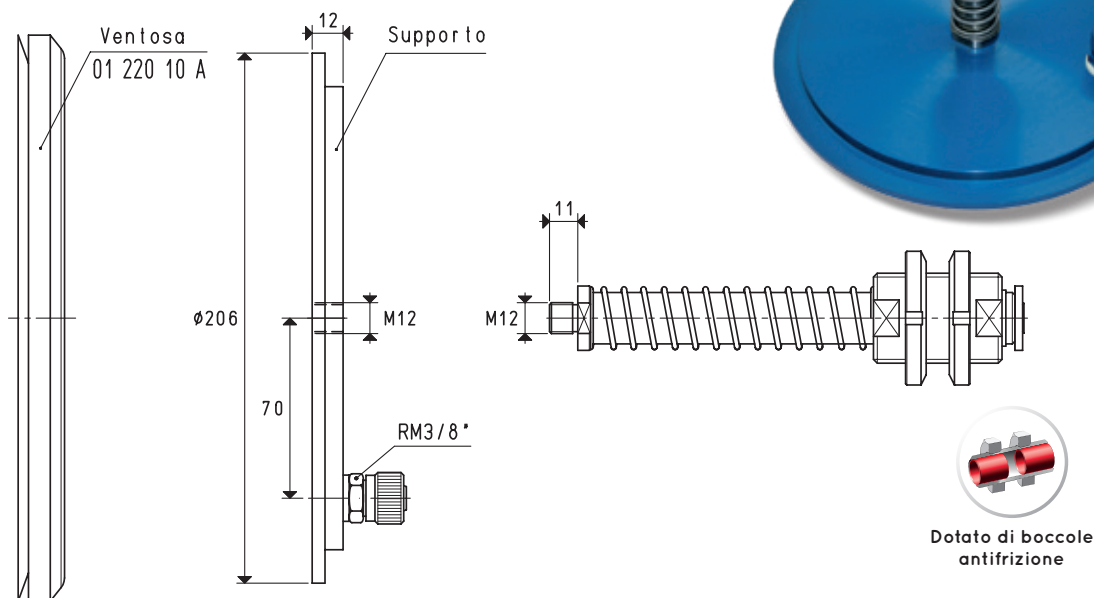
\* Disponibili anche con quota C di mm 110

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 SPECIALI

Progettati per il sollevamento e la movimentazione di carichi pesanti e per sopportare un lavoro gravoso e continuativo in ambienti particolarmente polverosi o umidi, i portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due boccole antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



VERSIONE 06 220 10 A

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

| Art.        | *C  | Corsa effettiva di molleggio mm | Forza di spinta della molla N | A  | B  | D Ø | F Ø       | G  | L   | Per ventosa art. | Supporto incluso art. | Peso g |
|-------------|-----|---------------------------------|-------------------------------|----|----|-----|-----------|----|-----|------------------|-----------------------|--------|
| 06 220 10 A | 55  | 37                              | 70.63                         | 20 | 70 | 220 | M35 x 1.5 | 44 | 138 | 01 220 10 A      | 00 08 37              | 810    |
|             | 110 | 84                              | 35.31                         | 20 | 70 | 220 | M35 x 1.5 | 44 | 193 | 01 220 10 A      | 00 08 37              | 940    |

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.

\* Disponibili anche con quota C di mm 110

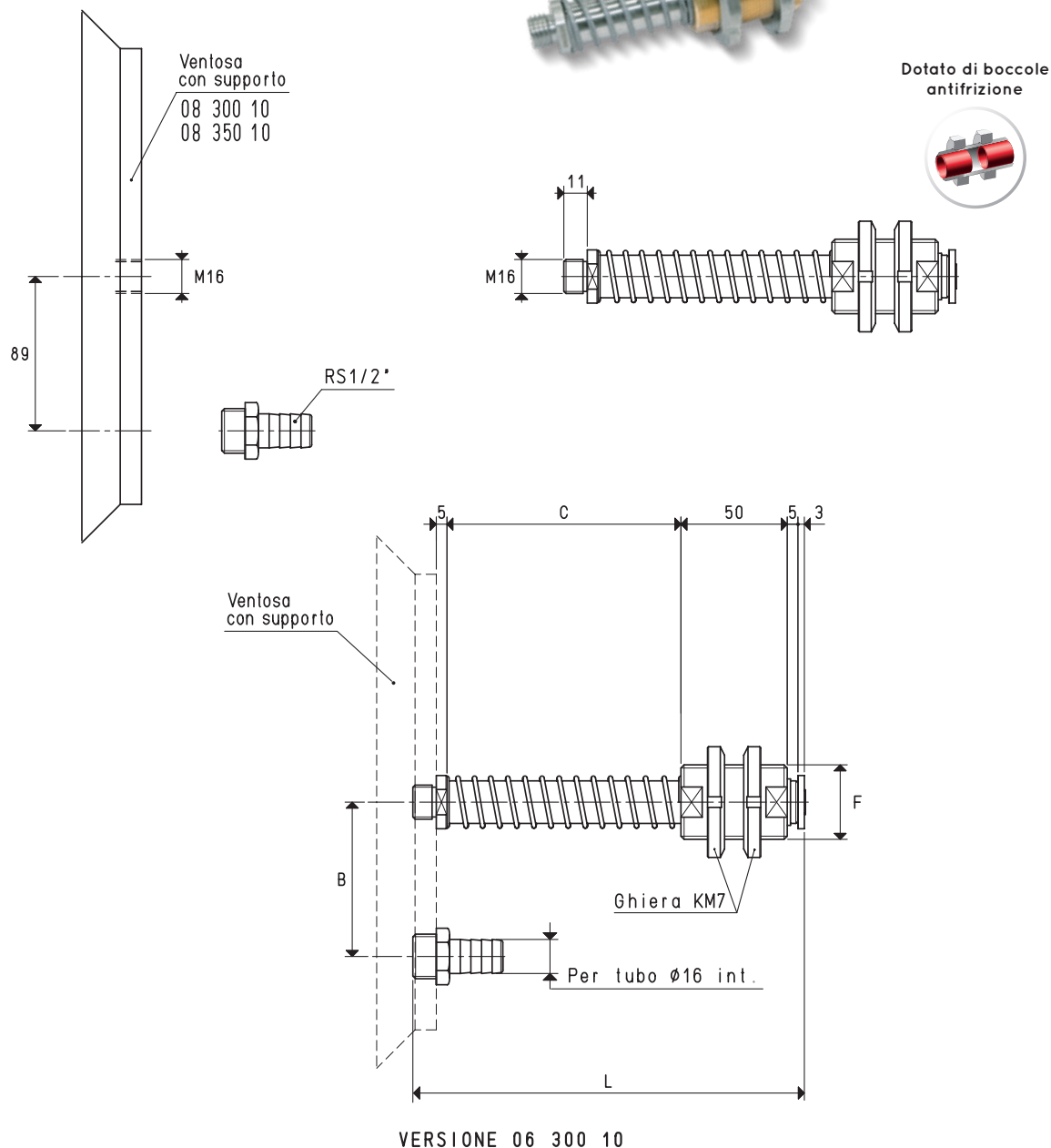
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



## PORTAVENTOSE SPECIALI

Progettati per il sollevamento e la movimentazione di carichi pesanti e per sopportare un lavoro gravoso e continuativo in ambienti particolarmente polverosi o umidi, i portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due boccole antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



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

| Art.                    | *C  | Corsa effettiva di molleggio mm | Forza di spinta della molla N | B  | F Ø       | L   | Peso Kg |
|-------------------------|-----|---------------------------------|-------------------------------|----|-----------|-----|---------|
| <b>06 300 10</b>        | 55  | 37                              | 70.63                         | 89 | M35 x 1.5 | 129 | 0.860   |
|                         | 110 | 84                              | 35.31                         | 89 | M35 x 1.5 | 184 | 2.730   |
| <b>06 350 10</b>        | 55  | 37                              | 138.32                        | 89 | M35 x 1.5 | 129 | 0.860   |
|                         | 110 | 84                              | 81.42                         | 89 | M35 x 1.5 | 184 | 2.730   |
| <b>Per ventosa art.</b> |     |                                 |                               |    |           |     |         |
| 08 300 10               |     |                                 |                               |    |           |     |         |
| 08 350 10               |     |                                 |                               |    |           |     |         |

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.

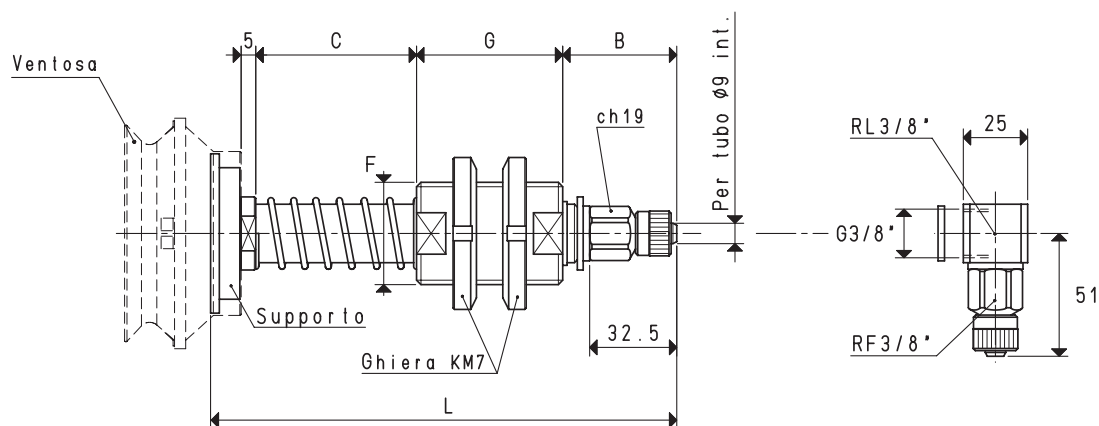
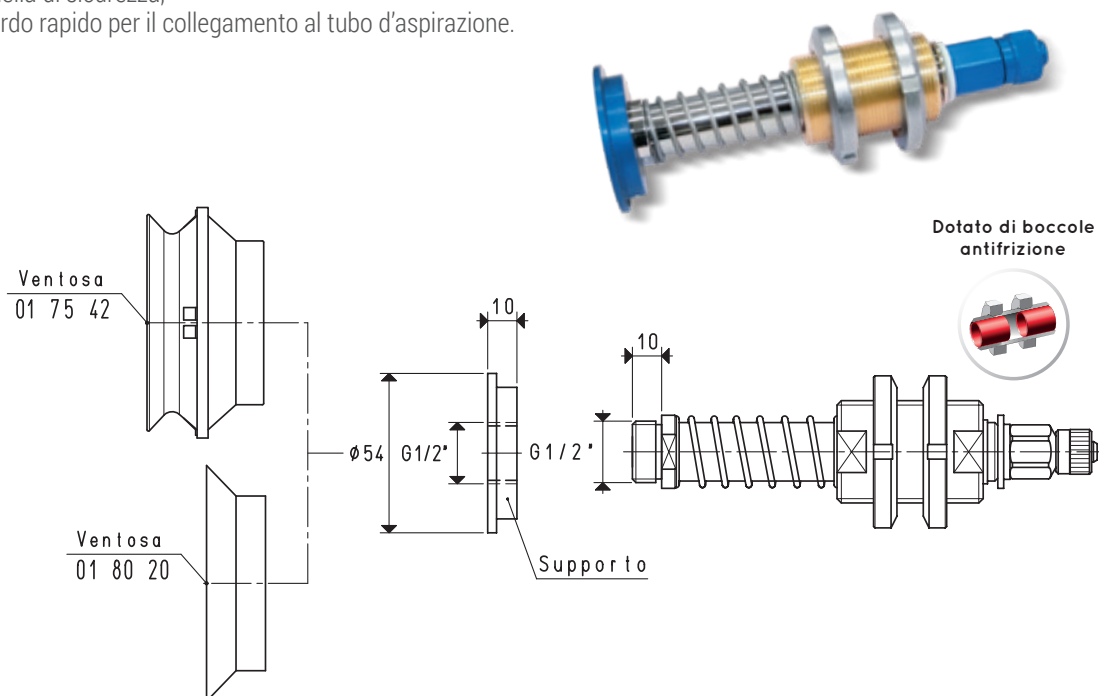
\* Disponibili anche con quota C di mm 110

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 SPECIALI

Progettati per il sollevamento e la movimentazione di carichi pesanti e per sopportare un lavoro gravoso e continuativo in ambienti particolarmente polverosi o umidi, i portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due boccole antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



VERSIONE 06 . . . .

VERSIONE 06 . . . . L

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

| Art.             | *C  | Corsa effettiva di molleggio mm | Forza di spinta della molla N | B  | F Ø       | G  | L   | Supporto incluso art. | Peso Kg |
|------------------|-----|---------------------------------|-------------------------------|----|-----------|----|-----|-----------------------|---------|
| 06 75 42         | 55  | 37                              | 70.63                         | 45 | M35 x 1.5 | 50 | 165 | 00 08 143             | 0.72    |
|                  | 110 | 84                              | 35.31                         | 45 | M35 x 1.5 | 50 | 220 | 00 08 143             | 0.82    |
| Per ventosa art. |     |                                 |                               |    |           |    |     |                       |         |
| 01 75 42         |     |                                 |                               |    |           |    |     |                       |         |
| 01 80 20         |     |                                 |                               |    |           |    |     |                       |         |

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.

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

\* Disponibili anche con quota C di mm 110

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



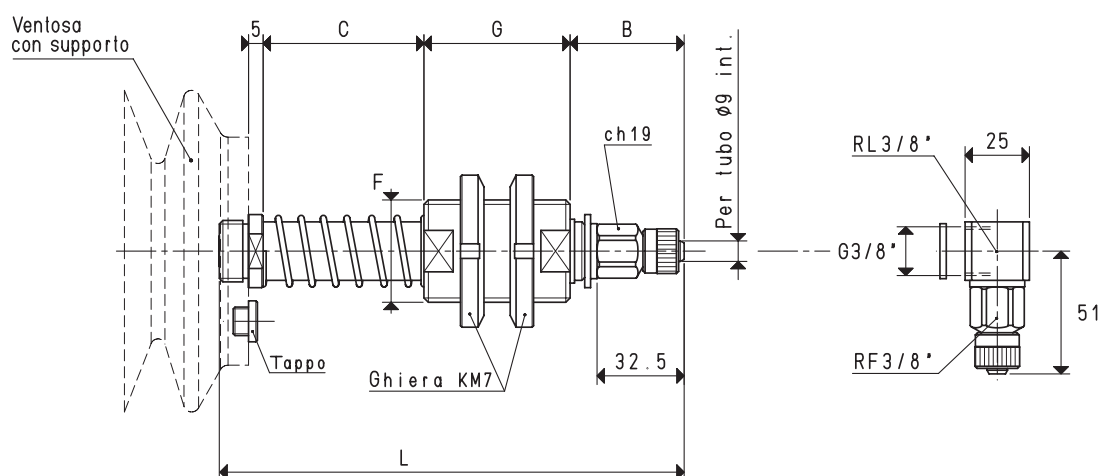
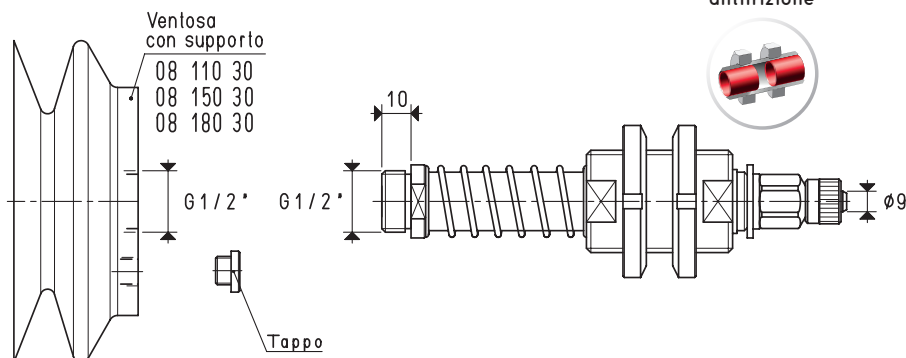
## PORTAVENTOSE SPECIALI

Progettati per il sollevamento e la movimentazione di carichi pesanti e per sopportare un lavoro gravoso e continuativo in ambienti particolarmente polverosi o umidi, i portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due boccole antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 06 ... 30

VERSIONE 06 ... 30 L

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

| Art.                    | *C  | Corsa effettiva di molleggio mm | Forza di spinta della molla N | B  | F Ø       | G  | L   | Tappo incluso art. | Peso Kg |
|-------------------------|-----|---------------------------------|-------------------------------|----|-----------|----|-----|--------------------|---------|
| <b>06 110 30</b>        | 55  | 37                              | 70.63                         | 45 | M35 x 1.5 | 50 | 165 | 00 11 44           | 0.62    |
|                         | 110 | 84                              | 35.31                         | 45 | M35 x 1.5 | 50 | 220 | 00 11 44           | 0.73    |
| <b>Per ventosa art.</b> |     |                                 |                               |    |           |    |     |                    |         |
|                         |     |                                 |                               |    | 08 110 30 |    |     |                    |         |
|                         |     |                                 |                               |    | 08 150 30 |    |     |                    |         |
|                         |     |                                 |                               |    | 08 180 30 |    |     |                    |         |

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.

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

\* Disponibili anche con quota C di mm 110

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

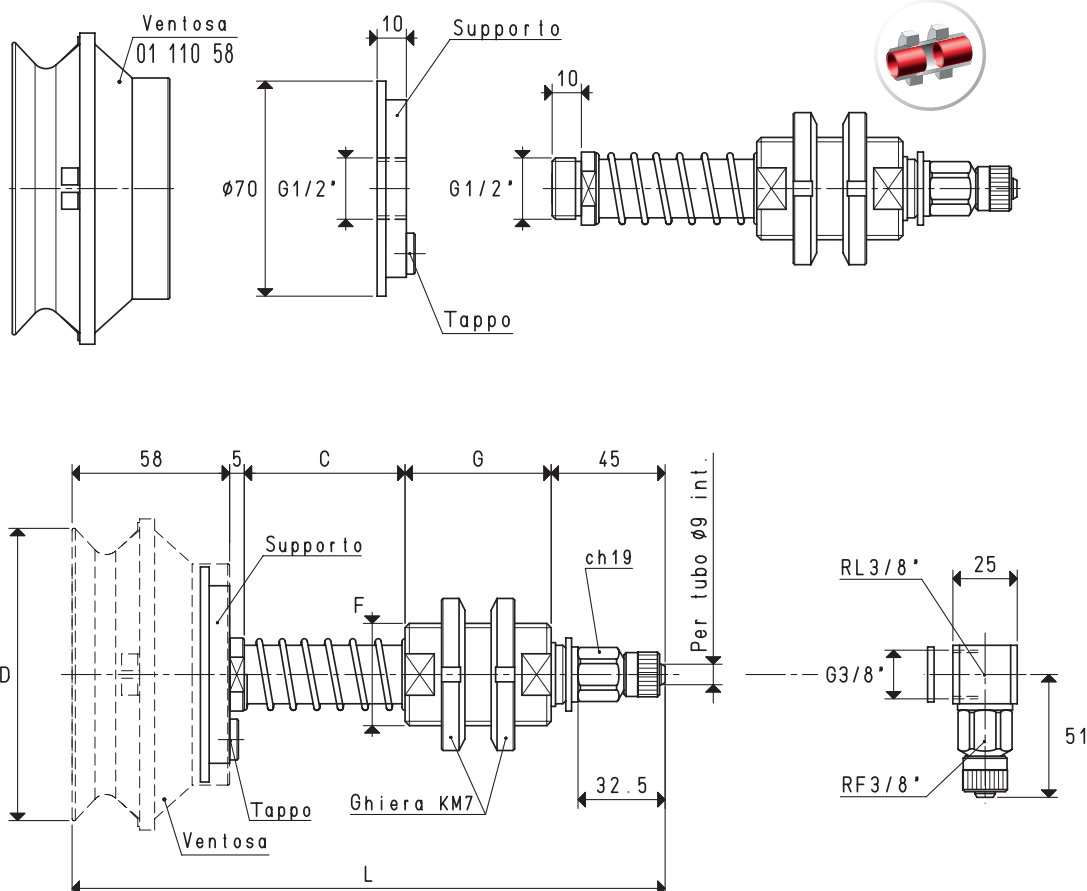
## PORTAVENTOSE SPECIALI

Progettati per il sollevamento e la movimentazione di carichi pesanti e per sopportare un lavoro gravoso e continuativo in ambienti particolarmente polverosi o umidi, i portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due boccole antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 06 110 58

VERSIONE 06 110 58 L

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

| Art.             | *C  | Corsa effettiva di molleggio mm | Forza di spinta della molla N | D Ø | F Ø       | G  | L   | Per ventosa art. | Supporto incluso art. | Tappo incluso art. | Peso Kg |
|------------------|-----|---------------------------------|-------------------------------|-----|-----------|----|-----|------------------|-----------------------|--------------------|---------|
| <b>06 110 58</b> | 55  | 37                              | 70.63                         | 110 | M35 x 1.5 | 50 | 213 | 01 110 58        | 00 08 162             | 00 11 44           | 0.81    |
|                  | 110 | 84                              | 35.31                         | 110 | M35 x 1.5 | 50 | 268 | 01 110 58        | 00 08 162             | 00 11 44           | 0.92    |

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.

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

\* Disponibili anche con quota C di mm 110

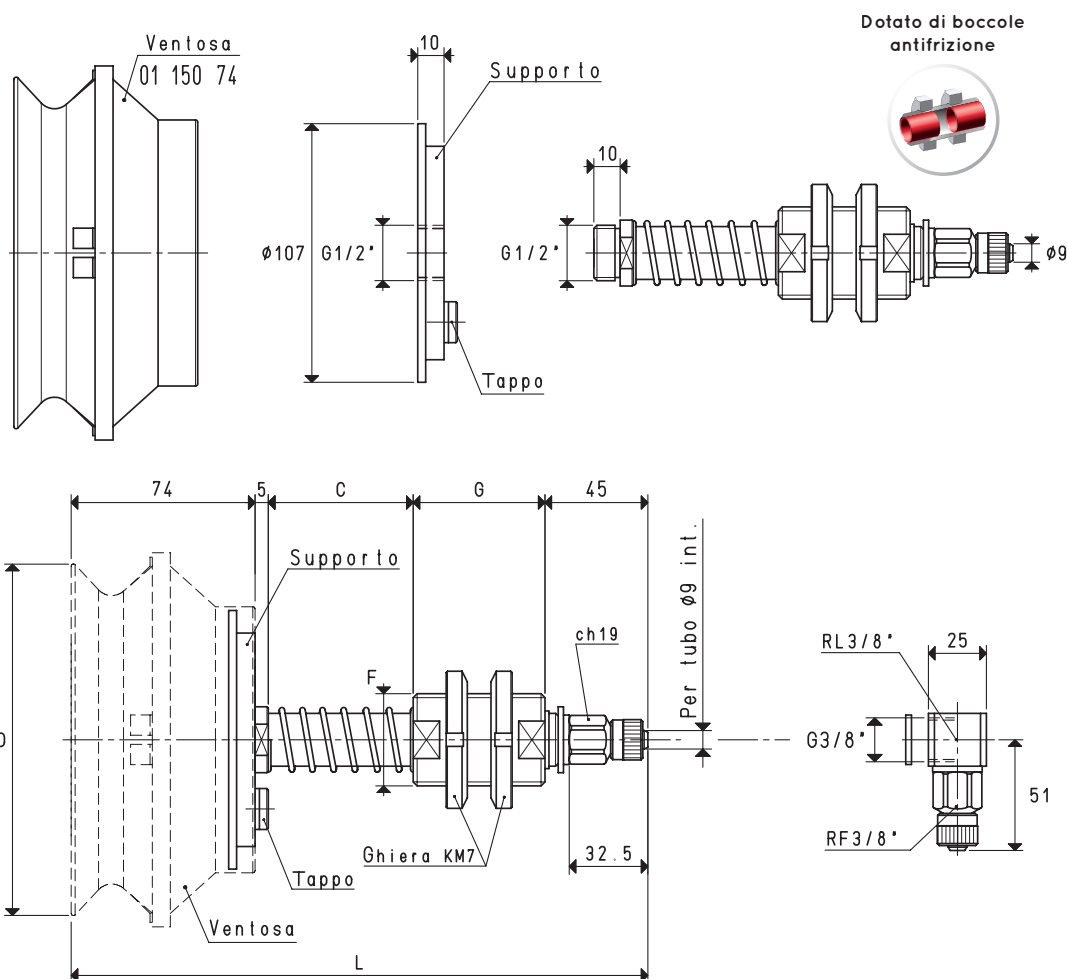
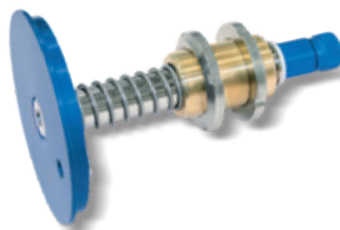
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



## PORTAVENTOSE SPECIALI

Progettati per il sollevamento e la movimentazione di carichi pesanti e per sopportare un lavoro gravoso e continuativo in ambienti particolarmente polverosi o umidi, i portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due boccole antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



VERSIONE 06 150 74

VERSIONE 06 150 74 L

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

| Art.             | *C  | Corsa effettiva di molleggio mm | Forza di spinta della molla N | D Ø | F Ø       | G  | L   | Per ventosa art. | Supporto incluso art. | Tappo incluso art. | Peso Kg |
|------------------|-----|---------------------------------|-------------------------------|-----|-----------|----|-----|------------------|-----------------------|--------------------|---------|
| <b>06 150 74</b> | 55  | 37                              | 70.63                         | 150 | M35 x 1.5 | 50 | 229 | 01 150 74        | 00 08 163             | 00 11 44           | 1.10    |
|                  | 110 | 84                              | 35.31                         | 150 | M35 x 1.5 | 50 | 284 | 01 150 74        | 00 08 163             | 00 11 44           | 1.19    |

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.

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

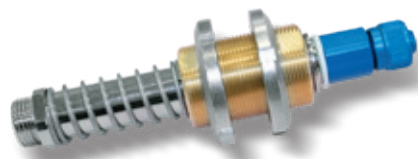
\* Disponibili anche con quota C di mm 110

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

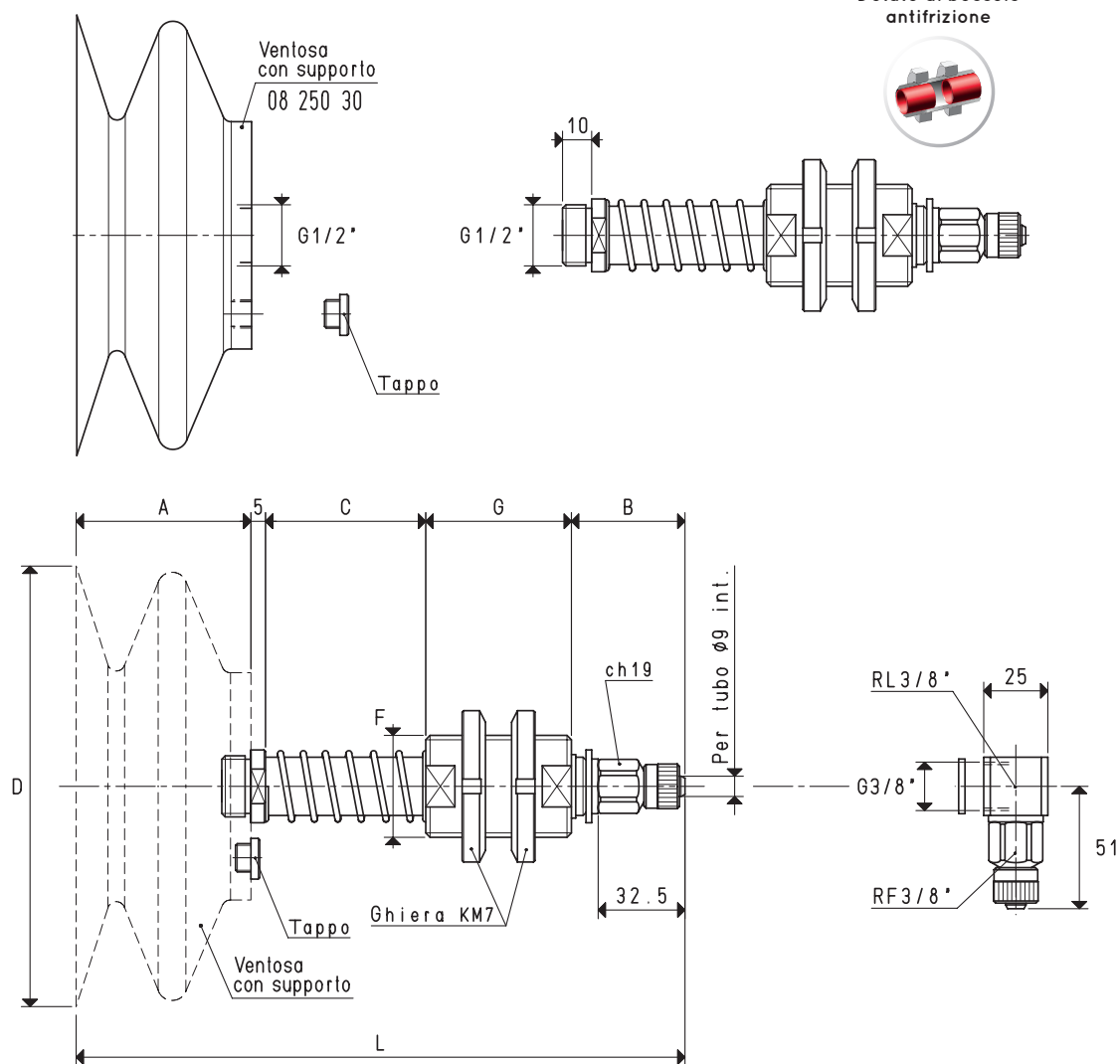
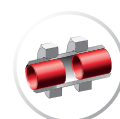
## PORTAVENTOSE SPECIALI

Progettati per il sollevamento e la movimentazione di carichi pesanti e per sopportare un lavoro gravoso e continuativo in ambienti particolarmente polverosi o umidi, i portaventose speciali sono costituiti da:

- Un gambo in acciaio nichelato per il fissaggio della ventosa;
- Una bussola filettata in ottone, dotata di due boccole antifrizione, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare;
- Una rondella di sicurezza;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 06 250 30

VERSIONE 06 250 30 L

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

| Art.      | *C  | Corsa effettiva di molleggio mm | Forza di spinta della molla N | A   | B  | D Ø | F Ø       | G  | L   | Per ventosa art. | Tappo incluso art. | Peso Kg |
|-----------|-----|---------------------------------|-------------------------------|-----|----|-----|-----------|----|-----|------------------|--------------------|---------|
| 06 250 30 | 55  | 37                              | 70.63                         | 100 | 45 | 250 | M35 x 1.5 | 50 | 255 | 08 250 30        | 00 18 33           | 0.66    |
|           | 110 | 84                              | 35.31                         | 100 | 45 | 250 | M35 x 1.5 | 50 | 310 | 08 250 30        | 00 18 33           | 0.77    |

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.

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

\* Disponibili anche con quota C di mm 110

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