



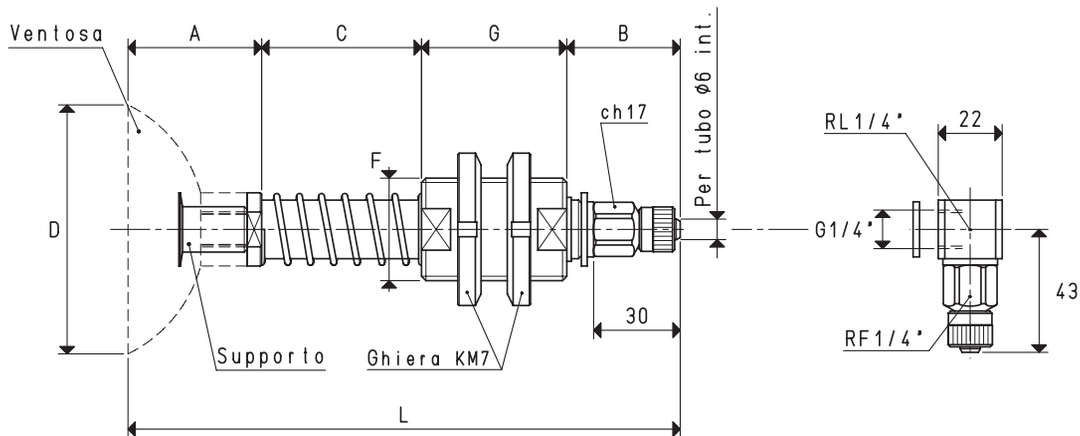
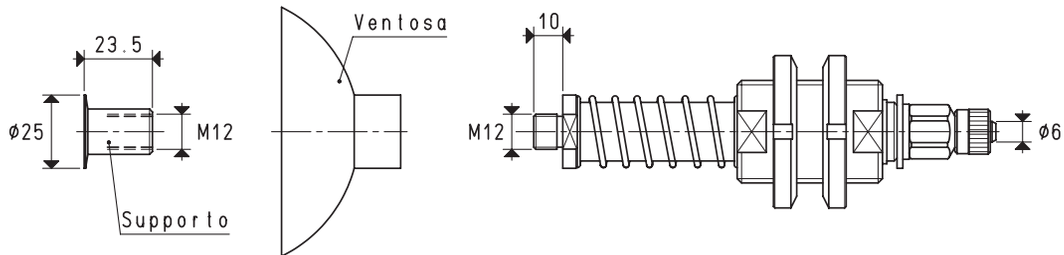
PORTAVENTOSE SPECIALI

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 cromato per il fissaggio della ventosa.
- Una bussola filettata in ottone, con boccole autolubrificanti, munita di due ghiera per il fissaggio del portaventose all'automatismo.
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa col carico da sollevare.
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.

Le corse effettive di molleggio sono:

- Per la quota C= 55 mm 37 mm
- Per la quota C= 110 mm 84 mm



VERSIONE 06 85 10

VERSIONE 06 85 10 L

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

C = 110 mm

Art.	Forza Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Peso g	Peso g
06 85 10	14.18	46	39	55	85	M35 x 1.5	50	190	01 85 10	00 08 29	731.9	853.9

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, aggiungere al codice la lettera L.

* Disponibili anche con quota C di mm 110

N.B. La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.

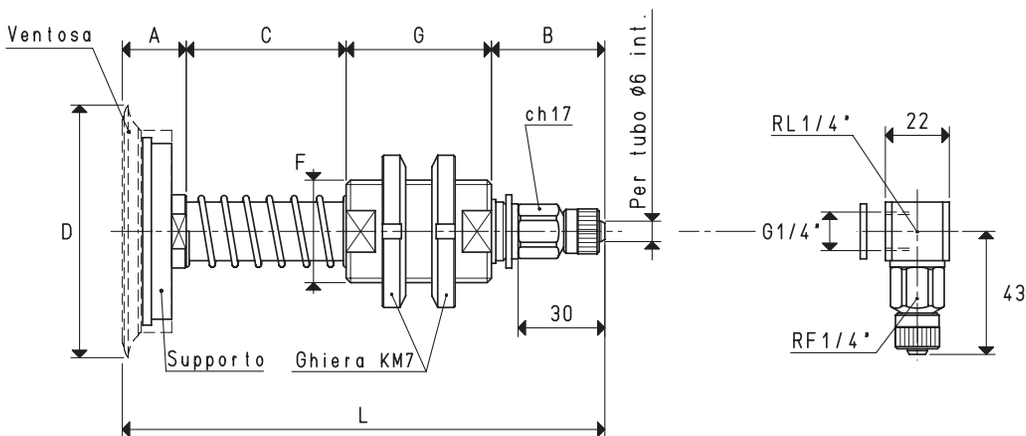
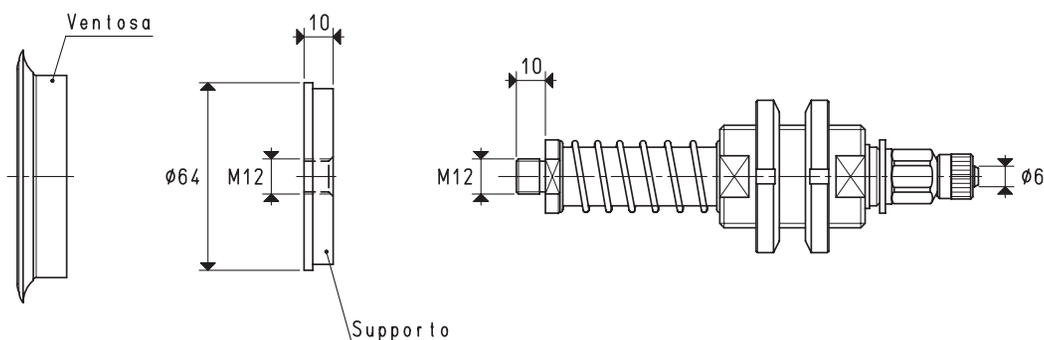
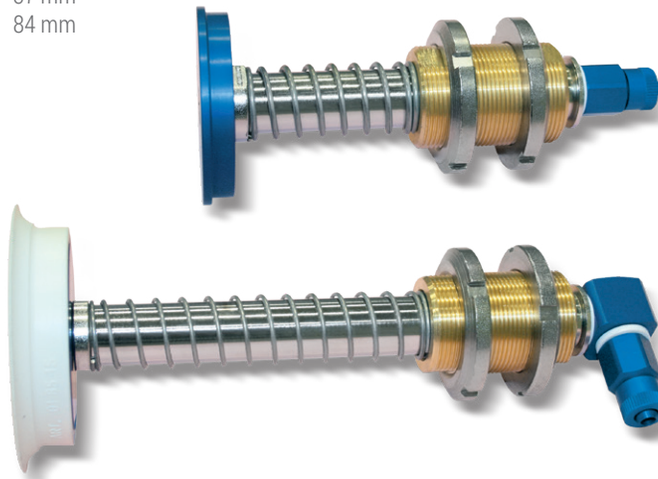
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTAVENTOSE SPECIALI



Le corse effettive di molleggio sono:

- Per la quota C= 55 mm 37 mm
- Per la quota C= 110 mm 84 mm



VERSIONE 06 85 15

VERSIONE 06 85 15 L

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

C = 110 mm

Art.	Forza Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Peso g	Peso g
06 85 15	14.18	22	39	55	85	M35 x 1.5	50	166	01 85 15	00 08 32	779.7	899.7

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, aggiungere al codice la lettera L.

* Disponibili anche con quota C di mm 110

N.B. La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.

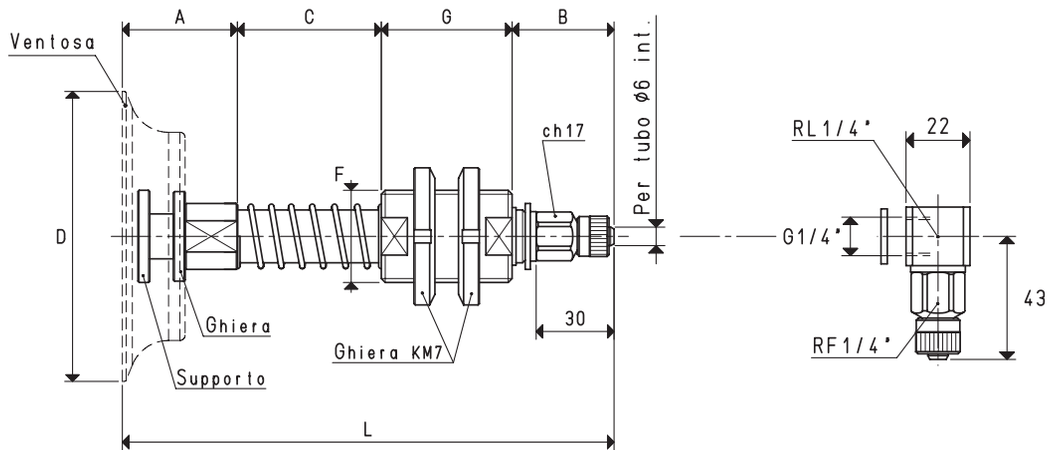
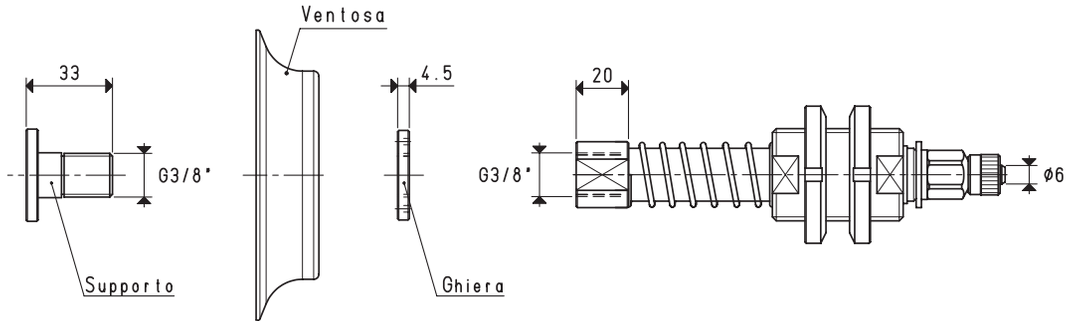
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTAVENTOSE SPECIALI

Le corse effettive di molleggio sono:

- Per la quota C= 55 mm 37 mm
- Per la quota C= 110 mm 84 mm



VERSIONE 06 90 24

VERSIONE 06 90 24 L

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

C = 110 mm

Art.	Forza Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Ghiera inclusa art.	Peso g	Peso g
06 90 24	15.89	29	39	55	90	M35 x 1.5	50	173	01 90 24	00 08 110	00 08 111	852.8	974.8

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, aggiungere al codice la lettera L.

* Disponibili anche con quota C di mm 110

N.B. La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.

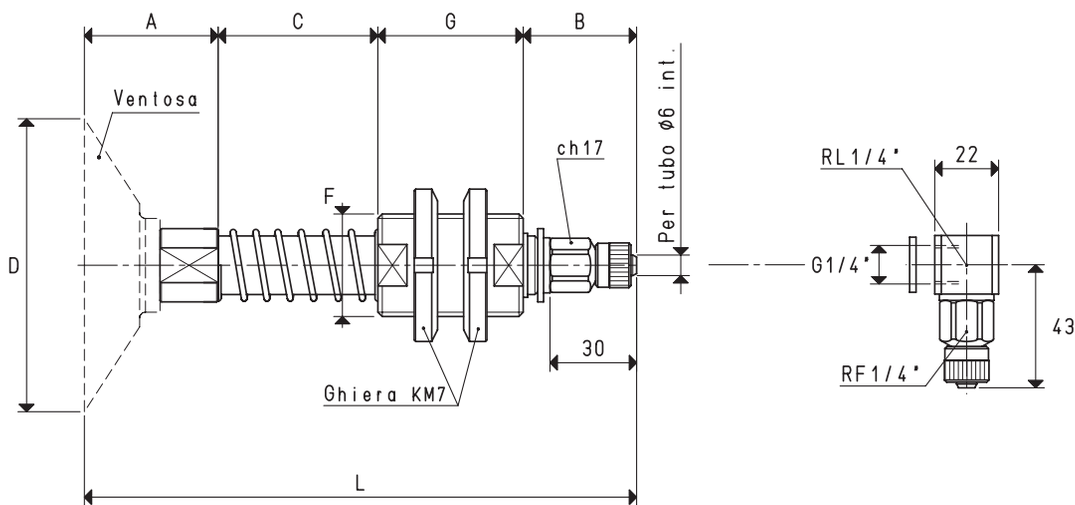
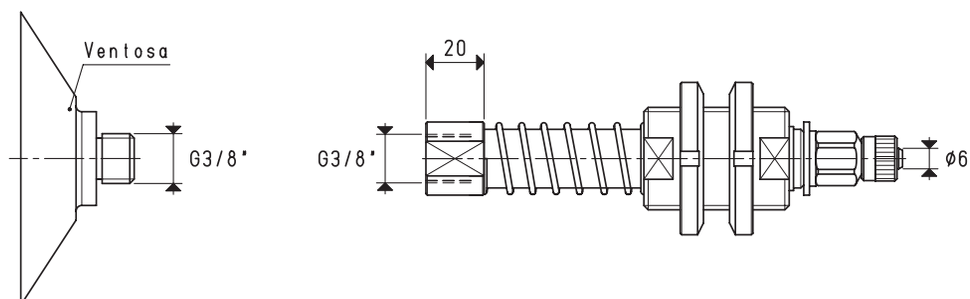
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTAVENTOSE SPECIALI



Le corse effettive di molleggio sono:

- Per la quota C= 55 mm 37 mm
- Per la quota C= 110 mm 84 mm



VERSIONE 06 100 40

VERSIONE 06 100 40 L

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

C = 110 mm

Art.	Forza Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Per ventosa art.	Peso g	Peso g
06 100 40	19.62	31	39	55	100	M35 x 1.5	50	175	08 100 40	736	858

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, aggiungere al codice la lettera L.

* Disponibili anche con quota C di mm 110

N.B. La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.

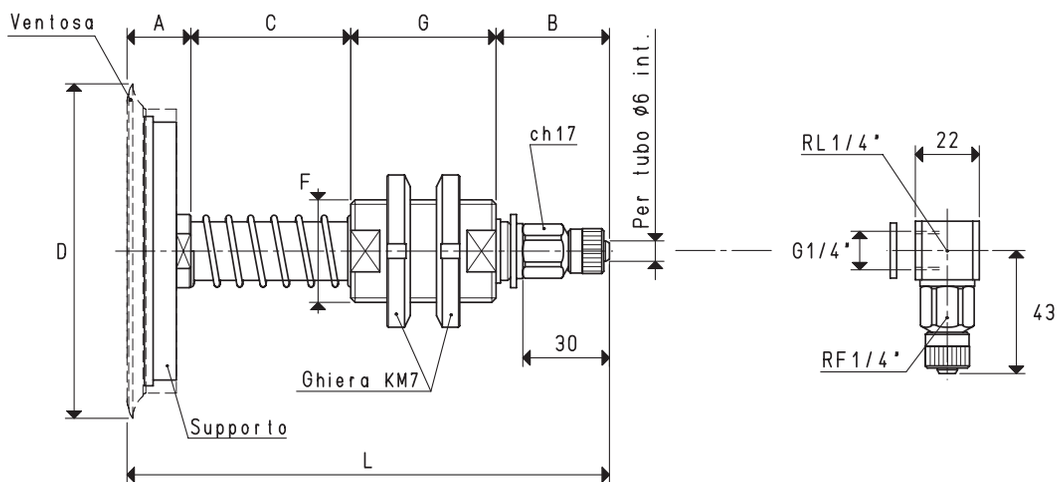
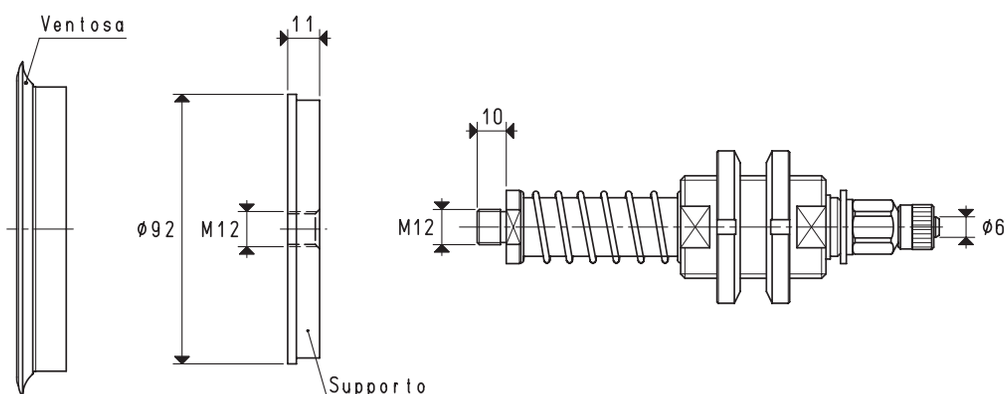
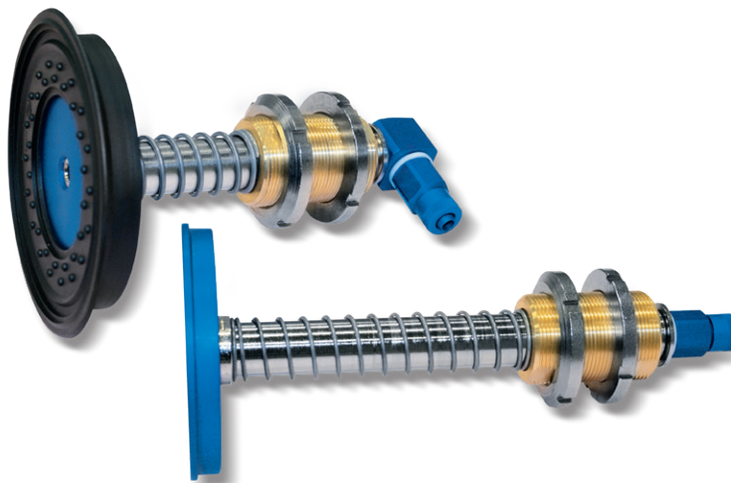
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTAVENTOSE SPECIALI



Le corse effettive di molleggio sono:

- Per la quota C= 55 mm 37 mm
- Per la quota C= 110 mm 84 mm



VERSIONE 06 110 10

VERSIONE 06 110 10 L

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

C = 110 mm

Art.	Forza Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Peso g	Peso g
06 110 10	23.74	22	39	55	114	M35 x 1.5	50	166	01 110 10	00 08 33	912.3	1034.3

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, aggiungere al codice la lettera L.

* Disponibili anche con quota C di mm 110

N.B. La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.

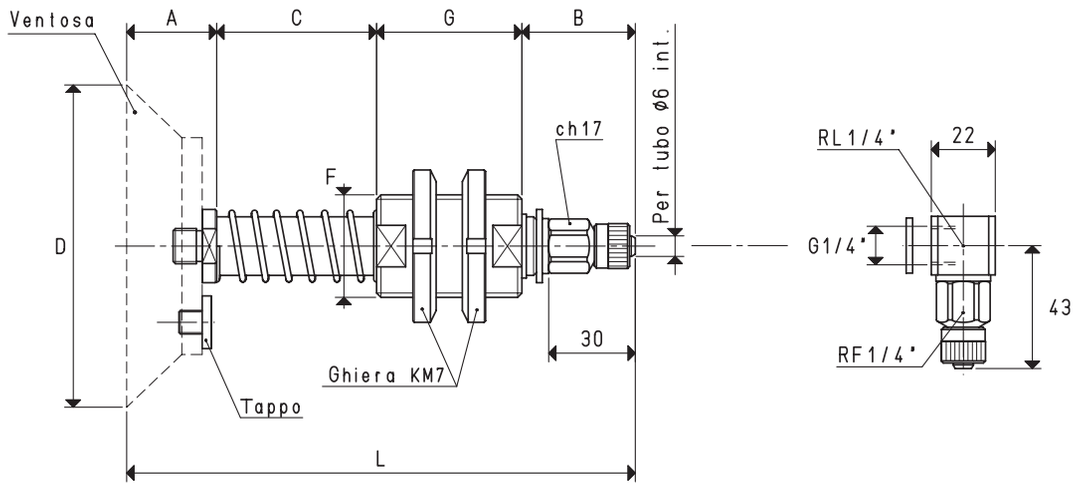
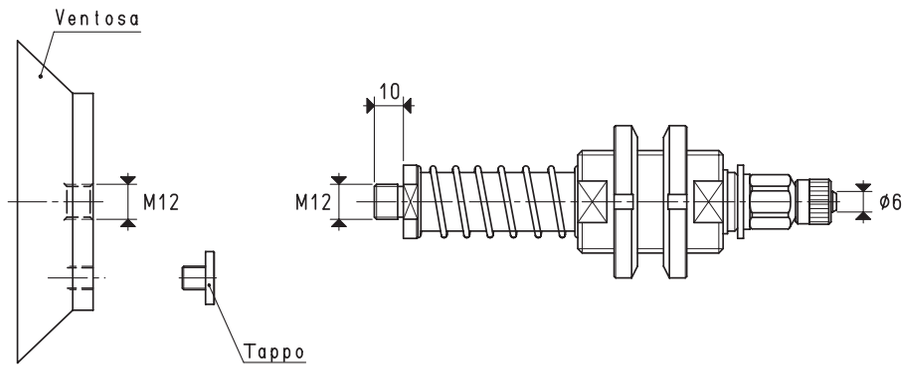
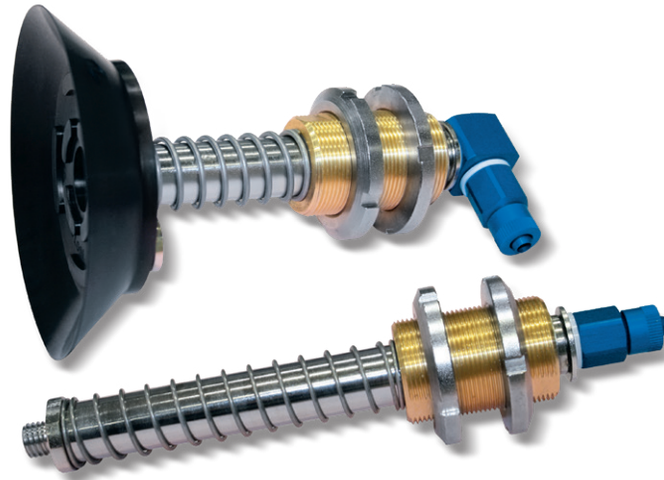
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTAVENTOSE SPECIALI

Le corse effettive di molleggio sono:

- Per la quota C= 55 mm 37 mm
- Per la quota C= 110 mm 84 mm



VERSIONE 06 110 15

VERSIONE 06 110 15 L

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

C = 110 mm

Art.	Forza Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Per ventosa art.	Tappo incluso art.	Peso g	Peso g
06 110 15	23.74	31	39	55	110	M35 x 1.5	50	175	08 110 15	00 11 06	980	1100

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, aggiungere al codice la lettera L.

* Disponibili anche con quota C di mm 110

N.B. La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.

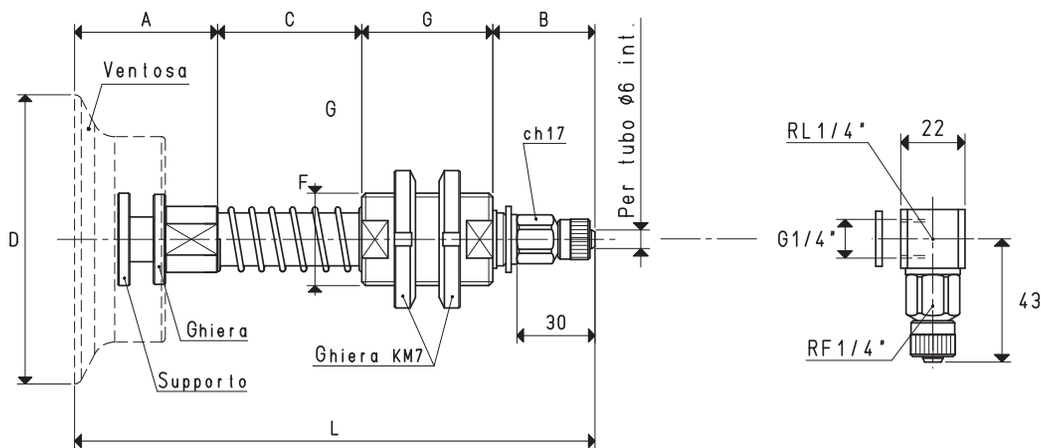
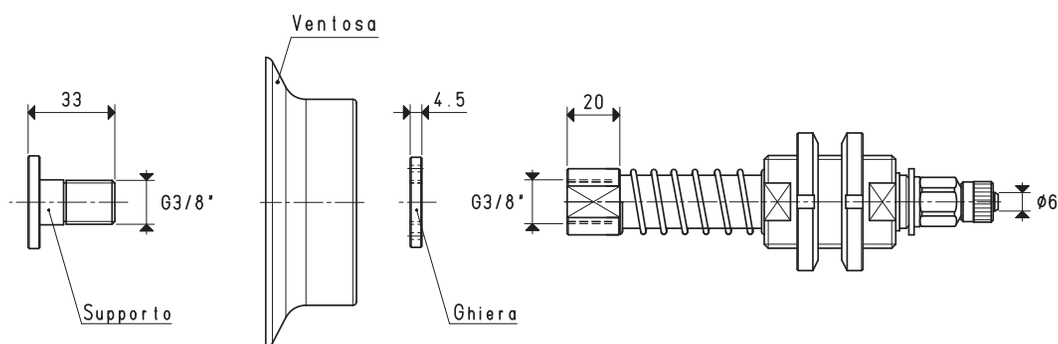
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTAVENTOSE SPECIALI



Le corse effettive di molleggio sono:

- Per la quota C= 55 mm 37 mm
- Per la quota C= 110 mm 84 mm



VERSIONE 06 110 24

VERSIONE 06 110 24 L

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

C = 110 mm

Art.	Forza Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Ghiera inclusa art.	Peso Kg	Peso Kg
06 110 24	23.74	29	39	55	110	M35 x 1.5	50	173	01 110 24	00 08 110	00 08 111	1.07	1.19

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, aggiungere al codice la lettera L.

* Disponibili anche con quota C di mm 110

N.B. La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.

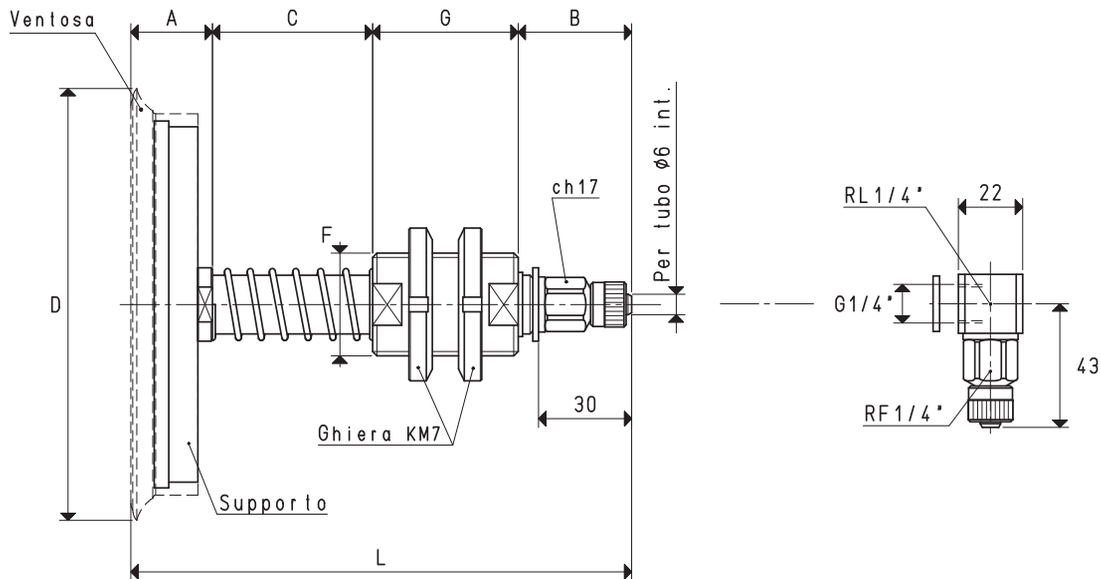
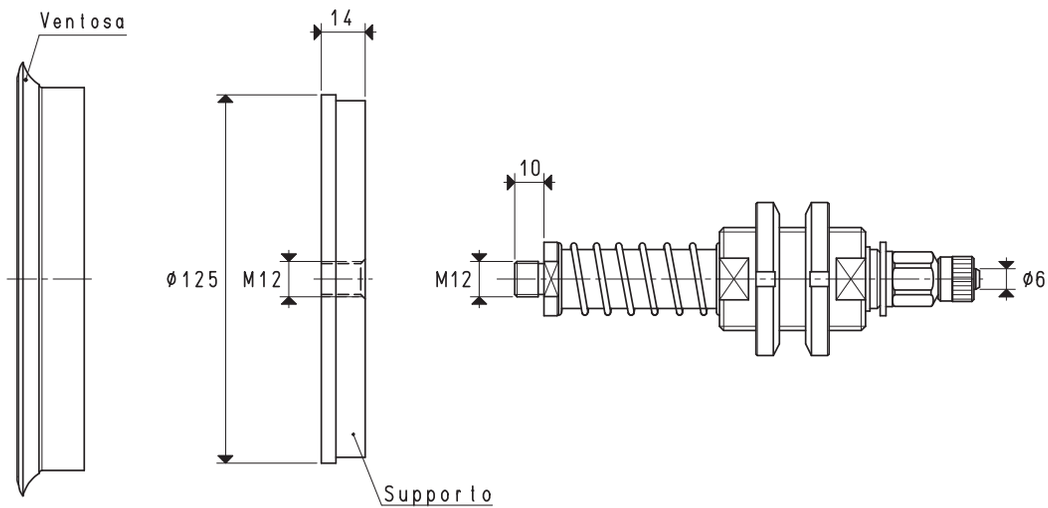
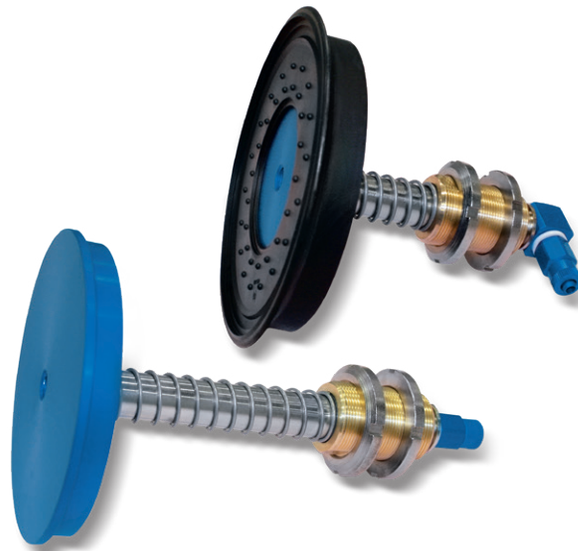
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTAVENTOSE SPECIALI

Le corse effettive di molleggio sono:

- Per la quota C= 55 mm 37 mm
- Per la quota C= 110 mm 84 mm



VERSIONE 06 150 10

VERSIONE 06 150 10 L

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

C = 110 mm

Art.	Forza Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Peso Kg	Peso Kg
06 150 10	45.00	28	39	55	154	M35 x 1.5	50	172	01 150 10	00 08 35	1.32	1.45

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, aggiungere al codice la lettera L.

* Disponibili anche con quota C di mm 110

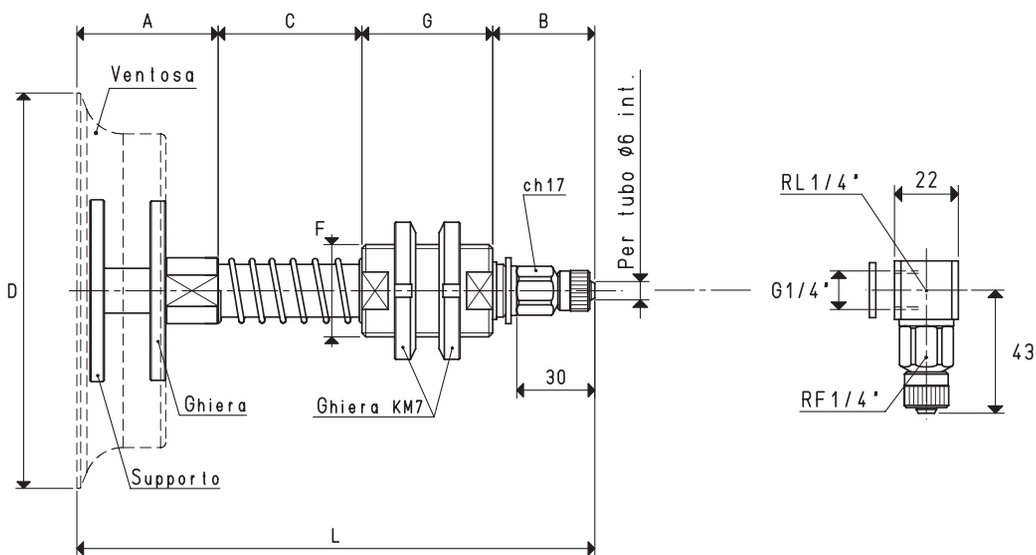
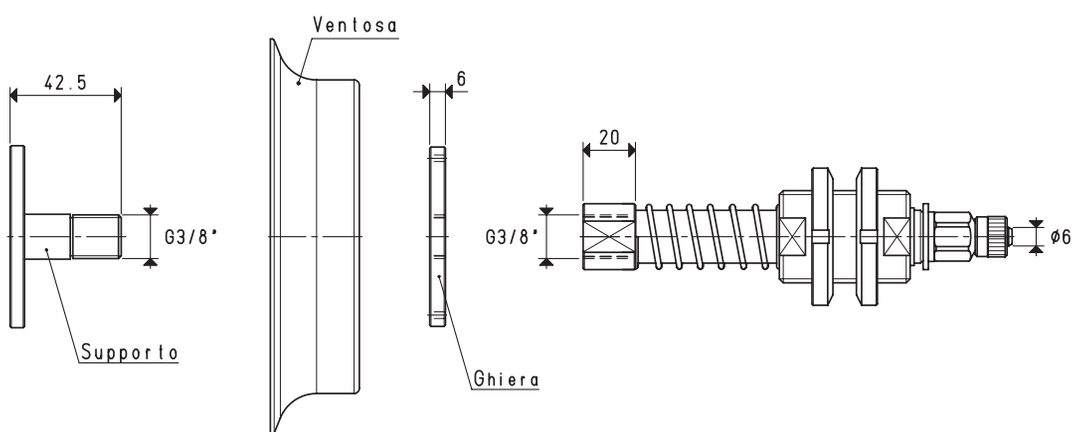
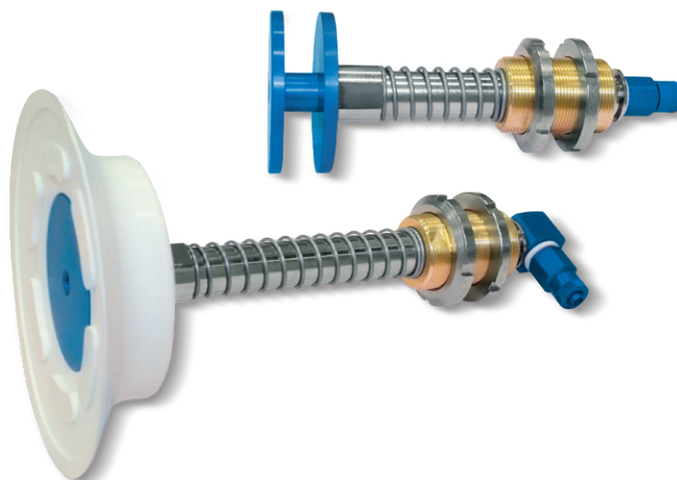
N.B. La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.

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

Le corse effettive di molleggio sono:

- Per la quota C= 55 mm 37 mm
- Per la quota C= 110 mm 84 mm



VERSIONE 06 150 36

VERSIONE 06 150 36 L

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

C = 110 mm

Art.	Forza Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Ghiera inclusa art.	Peso Kg	Peso Kg
06 150 36	45.00	41	39	55	150	M35 x 1.5	50	185	01 150 36	00 08 112	00 08 113	1.39	1.52

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, aggiungere al codice la lettera L.

* Disponibili anche con quota C di mm 110

N.B. La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.

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

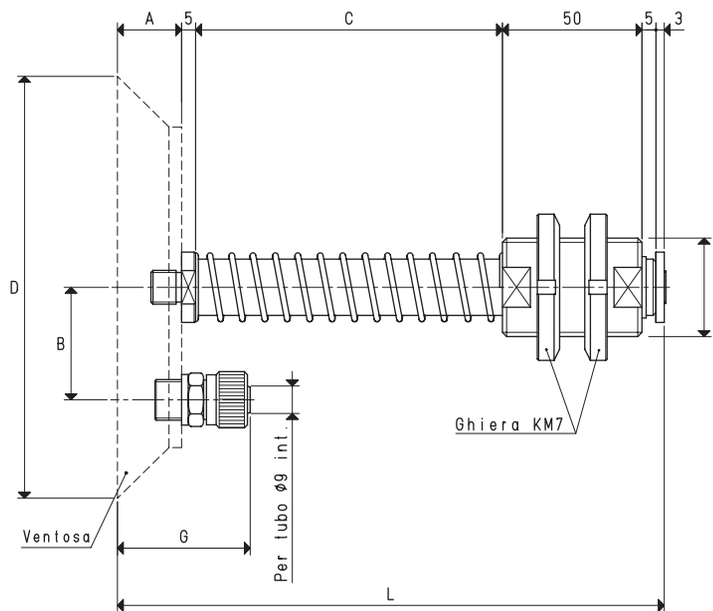
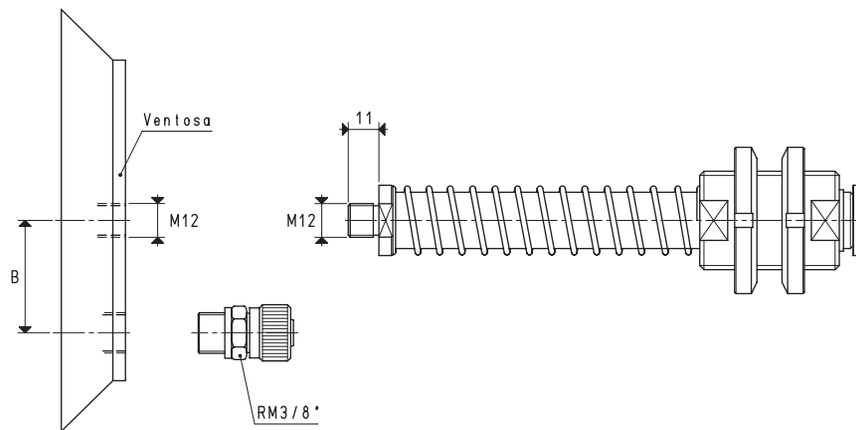




PORTAVENTOSE SPECIALI

Le corse effettive di molleggio sono:

- Per la quota C= 55 mm 37 mm
- Per la quota C= 110 mm 84 mm



VERSIONE 06

PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 9 X 12

C = 110 mm

Art.	Forza Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Per ventosa art.	Peso Kg	Peso Kg
06 150 15	45.00	26	40.0	55	150	M35 x 1.5	50	144	08 150 15	1.51	1.64
06 200 10	78.50	28	47.5	55	200	M35 x 1.5	52	146	08 200 10	2.42	2.54
06 250 10	122.60	28	72.5	55	250	M35 x 1.5	52	146	08 250 10	3.68	3.80

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

* Disponibili anche con quota C di mm 110

N.B. La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.

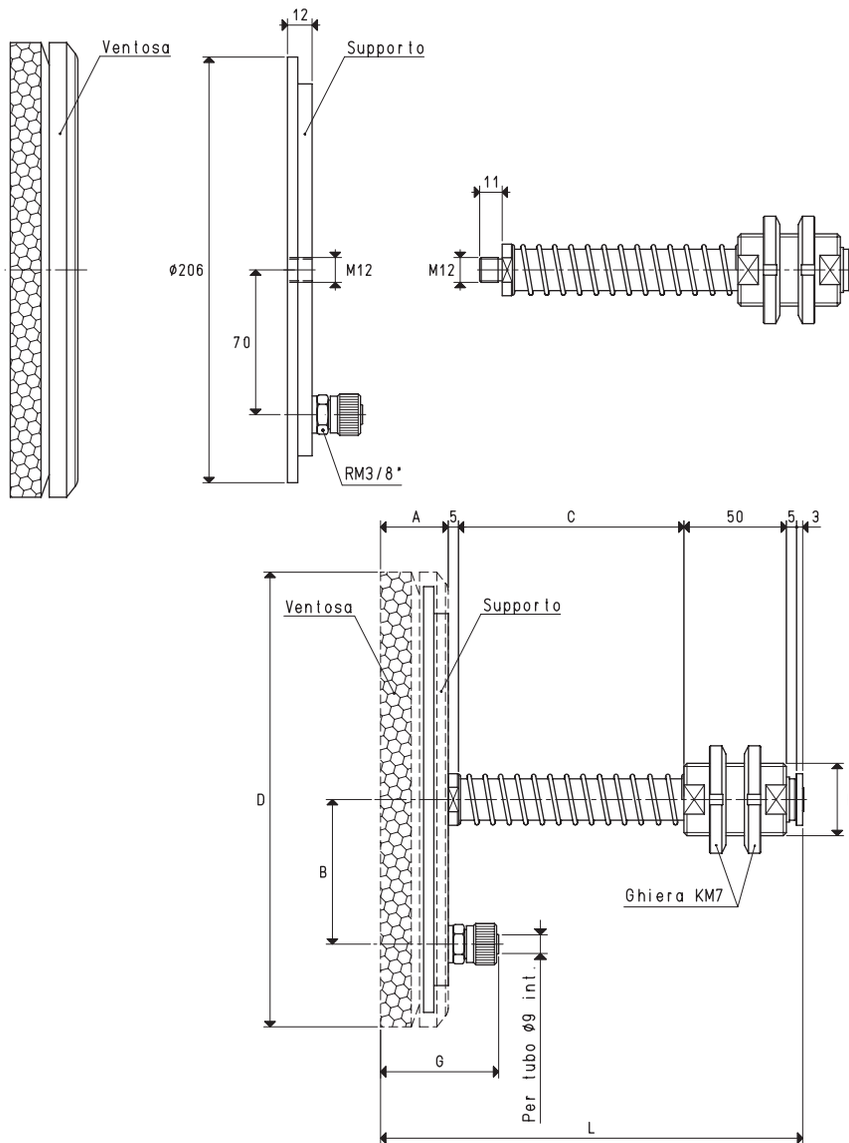
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTAVENTOSE SPECIALI



Le corse effettive di molleggio sono:

- Per la quota C= 55 mm 37 mm
- Per la quota C= 110 mm 84 mm



VERSIONE 06 220 10 ...

PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 9 X 12

C = 110 mm

Art.	Forza Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Peso Kg	Peso Kg
06 220 10 OF	63.6	35	70	55	220	M35 x 1.5	61	153	01 220 10 OF	00 08 37	1.87	1.99
06 220 10 NF	63.6	35	70	55	220	M35 x 1.5	61	153	01 220 10 NF	00 08 37	1.86	1.98

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

* Disponibili anche con quota C di mm 110

N.B. La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.

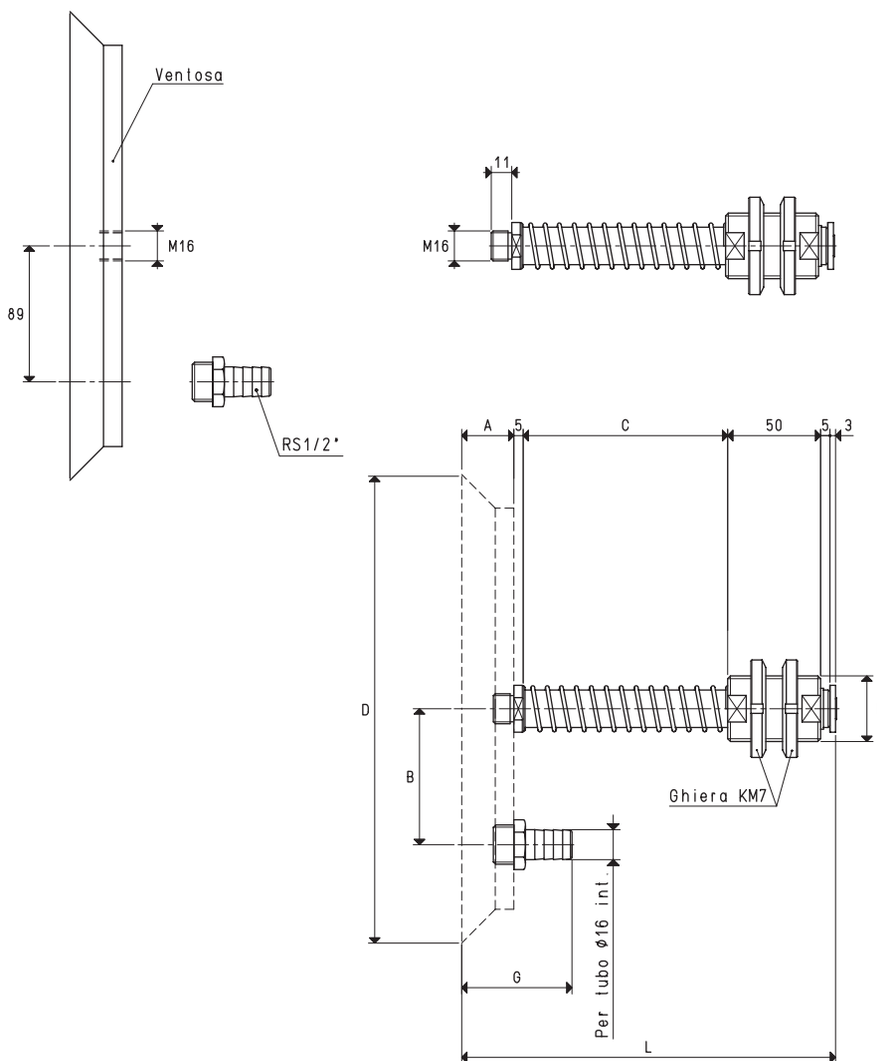
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTAVENTOSE SPECIALI



Le corse effettive di molleggio sono:

- Per la quota C= 55 mm 37 mm
- Per la quota C= 110 mm 84 mm



VERSIONE 06 . . . 10

PORTAVENTOSE CON PORTAGOMMA PER TUBO IN PLASTICA Ø 16 X 18

C = 110 mm

Art.	Forza Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Per ventosa art.	Peso Kg	Peso Kg
06 300 10	176.6	31	89	55	300	M35 x 1.5	61	149	08 300 10	5.42	5.56
06 350 10	240.0	31	89	55	350	M35 x 1.5	61	149	08 350 10	7.30	7.43

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

* Disponibili anche con quota C di mm 110

N.B. La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.

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