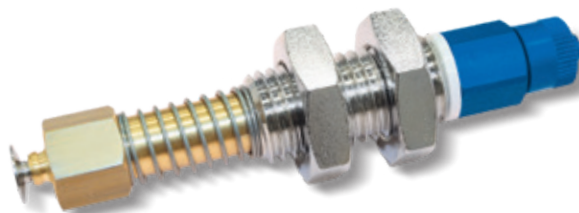


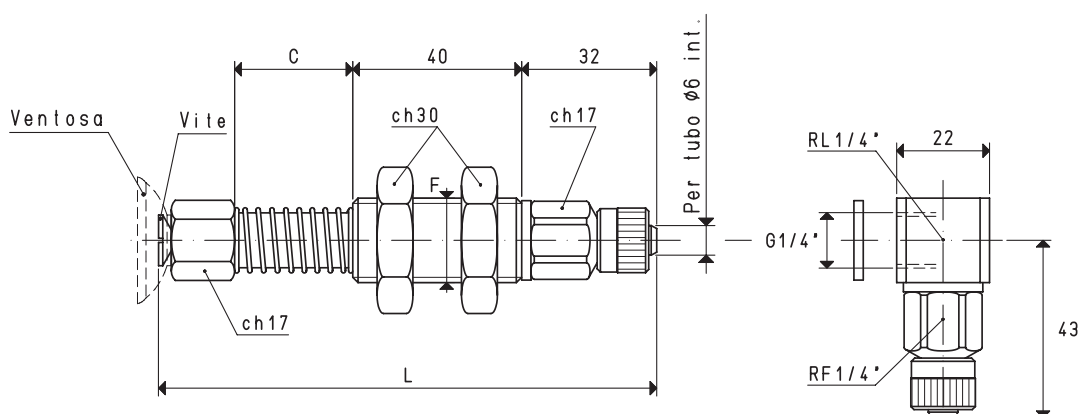
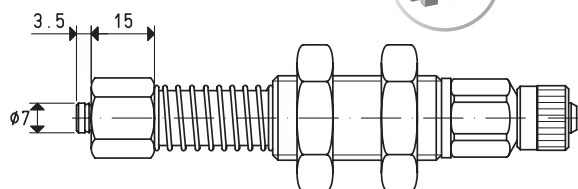
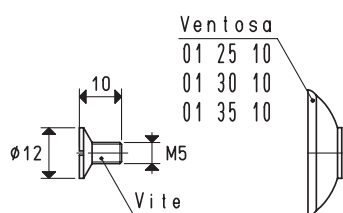
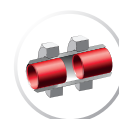
PORTAVENTOSE SEMPLICI

Costruiti in modo semplice e razionale, pur garantendo il massimo della robustezza e durata, i portaventose semplici sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due boccole antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole
antifrizione



VERSIONE 02 25 10

VERSIONE 02 25 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	F Ø	L	Vite inclusa art.	Peso g
02 25 10	28	16	10.78	M20	120	00 20 12	212.0
	65	49	29.41	M20	157	00 20 12	252.0
	95	74	23.53	M20	187	00 20 12	278.0
Per ventosa art.							
01 25 10 - 01 30 10 - 01 35 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 65 e mm 95

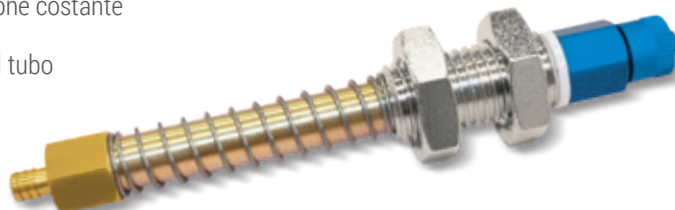
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



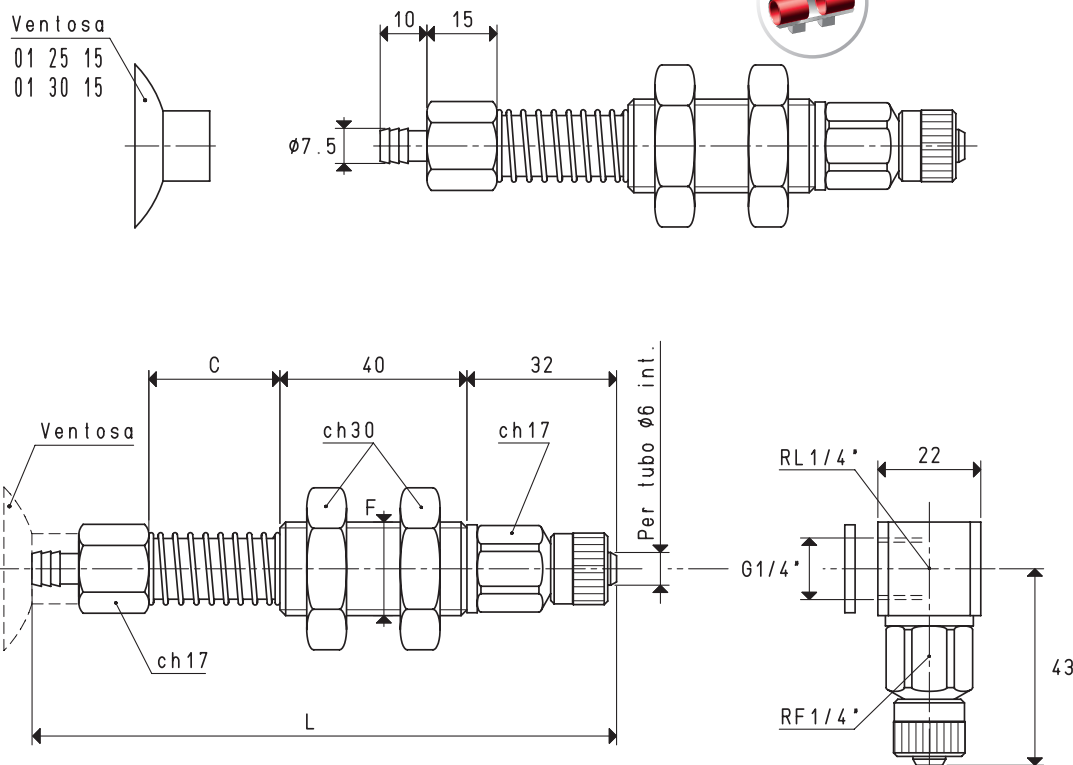
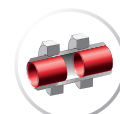
PORTAVENTOSE SEMPLICI

Costruiti in modo semplice e razionale, pur garantendo il massimo della robustezza e durata, i portaventose semplici sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due boccole antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole
antifrizione



VERSIONE 02 25 15

VERSIONE 02 25 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	F Ø	L	Peso g
02 25 15	28	16	10.78	M20	125	214.0
	65	49	29.41	M20	162	268.0
	95	74	23.53	M20	192	284.0
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.

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

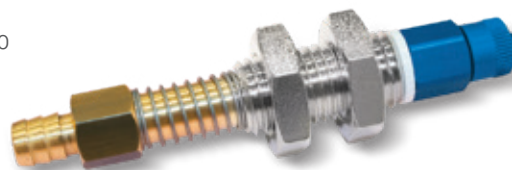
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

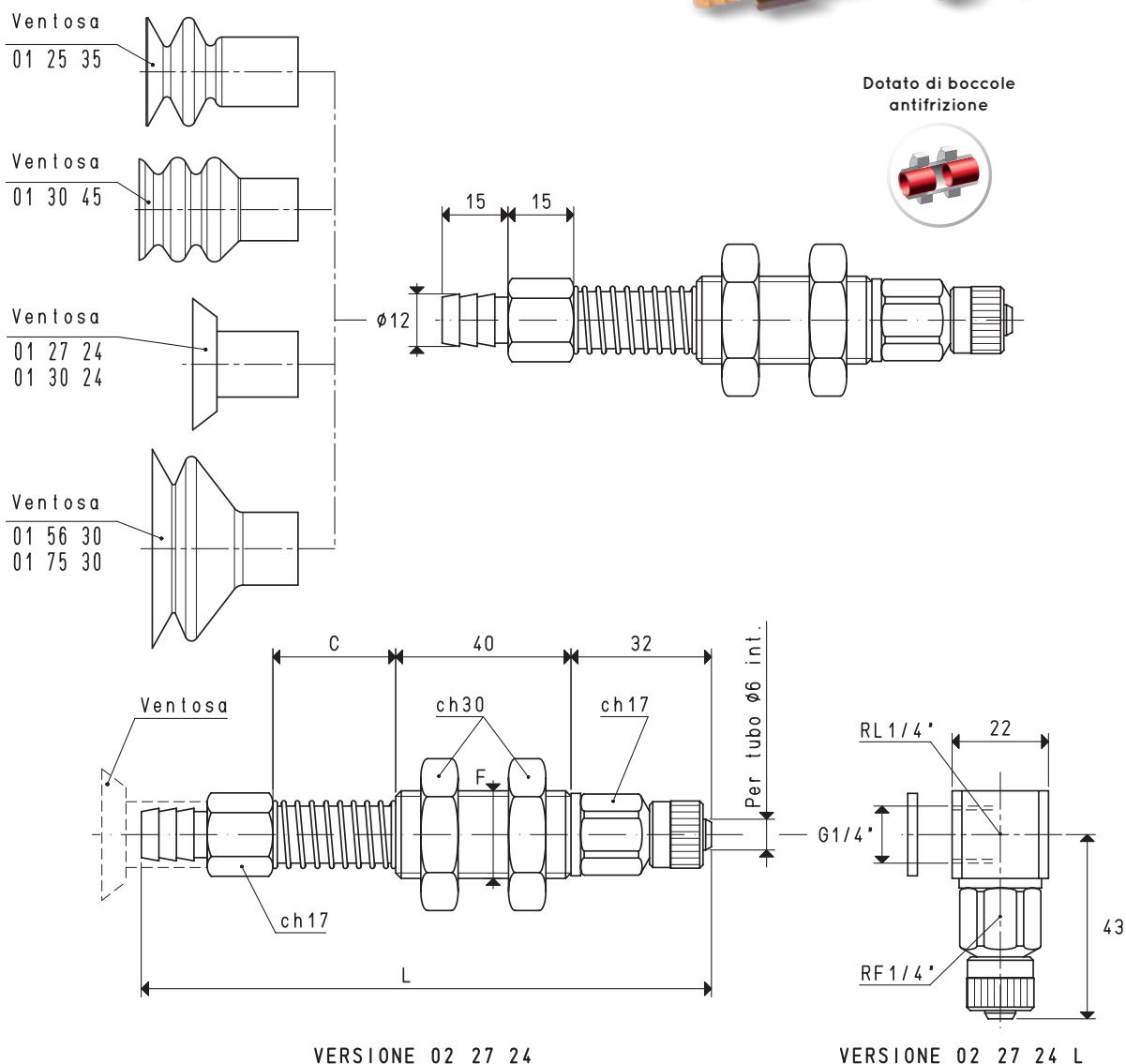
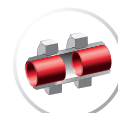
PORTAVENTOSE SEMPLICI

Costruiti in modo semplice e razionale, pur garantendo il massimo della robustezza e durata, i portaventose semplici sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due boccole antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 02 27 24

VERSIONE 02 27 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	F Ø	L	Peso g
02 27 24	28	16	10.78	M20	130	203.5
	65	65	29.41	M20	167	215.5
	95	95	23.53	M20	197	274.7
Per ventosa art.						
			01 25 35			
			01 30 45			
			01 27 24 - 01 30 24			
			01 56 30 - 01 75 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 65 e mm 95

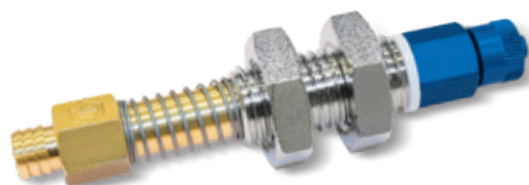
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



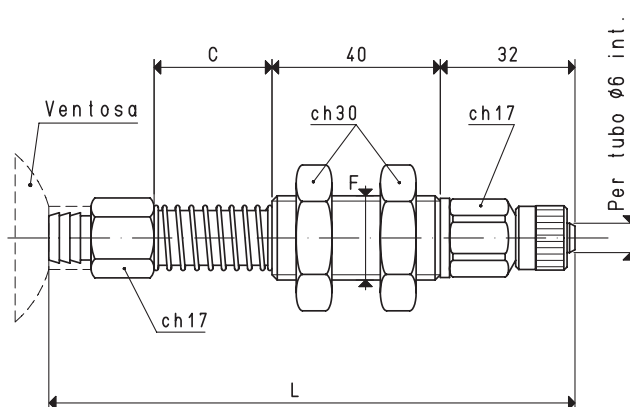
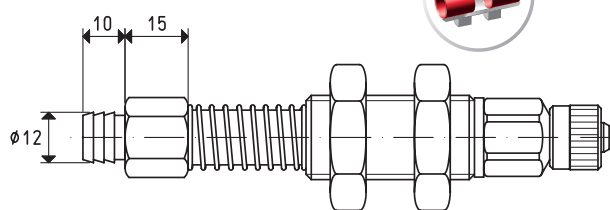
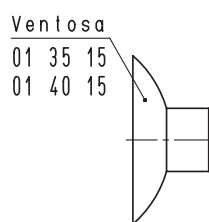
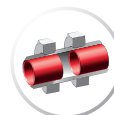
PORTAVENTOSE SEMPLICI

Costruiti in modo semplice e razionale, pur garantendo il massimo della robustezza e durata, i portaventose semplici sono costituiti da:

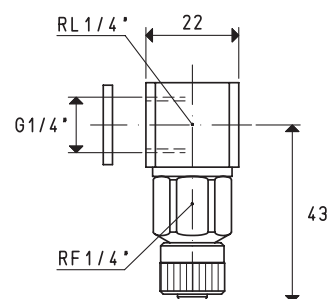
- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due boccole antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 02 35 15



VERSIONE 02 35 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	F Ø	L	Peso g
02 35 15	28	16	10.78	M20	125	219.0
	65	49	29.41	M20	162	264.0
	95	74	23.53	M20	192	291.0
Per ventosa art.						
01 35 15 - 01 40 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.

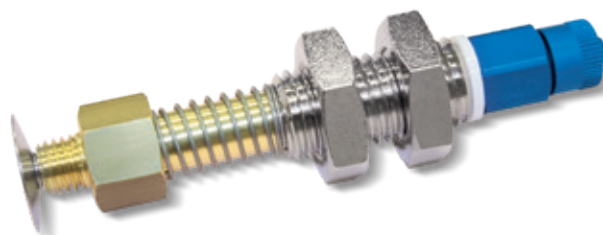
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

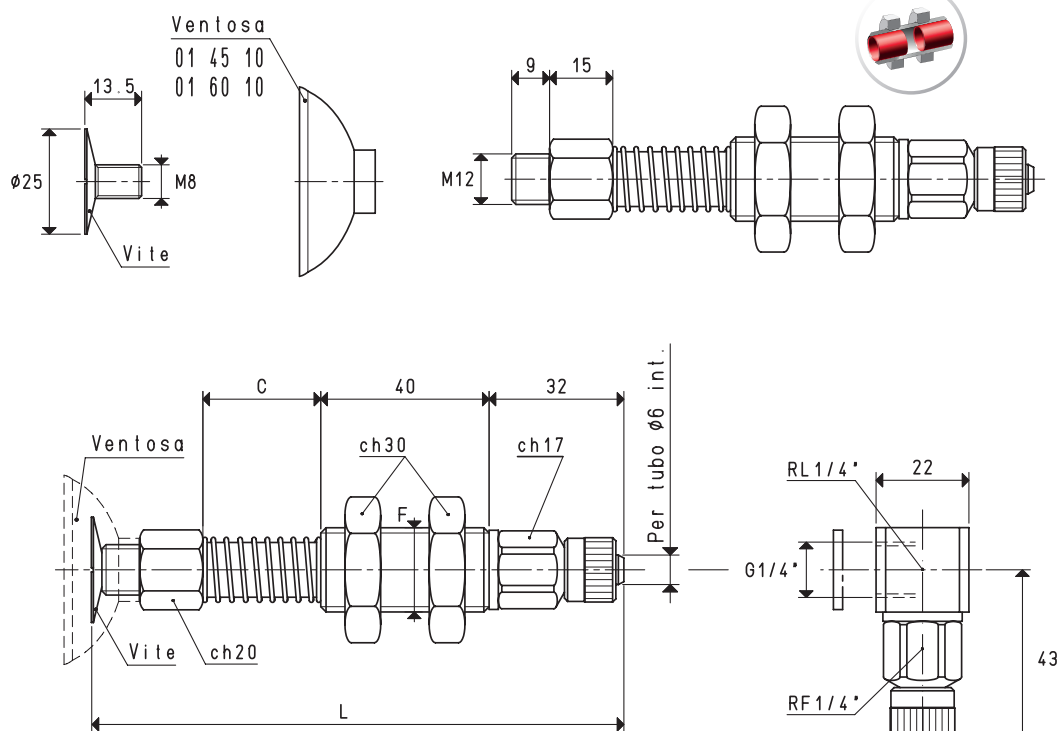
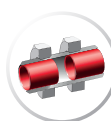
PORTAVENTOSE SEMPLICI

Costruiti in modo semplice e razionale, pur garantendo il massimo della robustezza e durata, i portaventose semplici sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due bocche antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di bocche antifrizione



VERSIONE 02 .. 10

VERSIONE 02 .. 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	F Ø	L	Vite inclusa art.	Peso g
02 45 10	28	16	10.78	M20	124	00 20 13	215.1
	65	49	29.41	M20	161	00 20 13	262.4
	95	74	23.53	M20	191	00 20 13	337.3
Per ventosa art.							
01 45 10 - 01 60 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 65 e mm 95

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



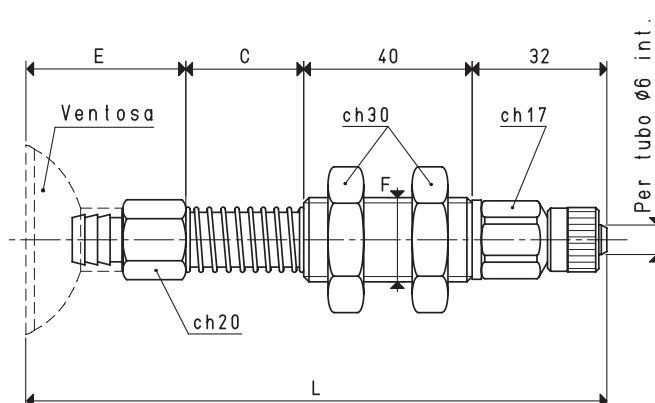
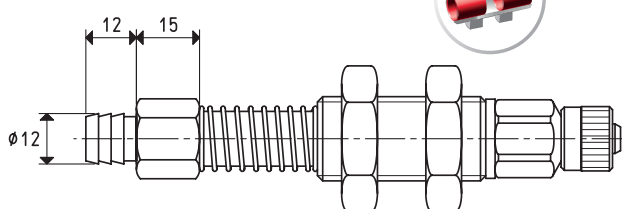
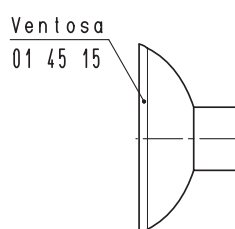
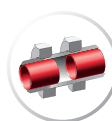
PORTAVENTOSE SEMPLICI

Costruiti in modo semplice e razionale, pur garantendo il massimo della robustezza e durata, i portaventose semplici sono costituiti da:

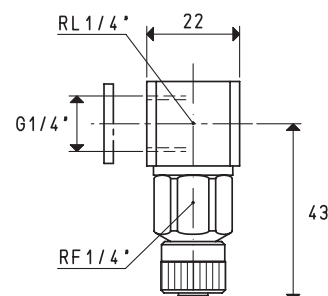
- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due boccole antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole
antifrizione



VERSIONE 02 45 15



VERSIONE 02 45 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	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
02 45 15	28	16	10.78	45	38	M20	138	01 45 15	218.0
	65	49	29.41	45	38	M20	175	01 45 15	266.0
	95	74	23.53	45	38	M20	205	01 45 15	289.0

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 65 e mm 95

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

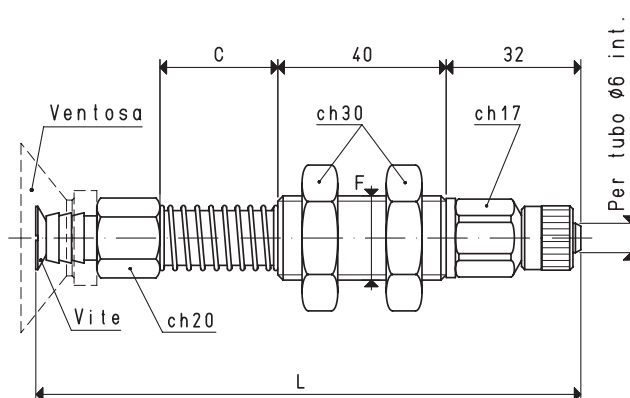
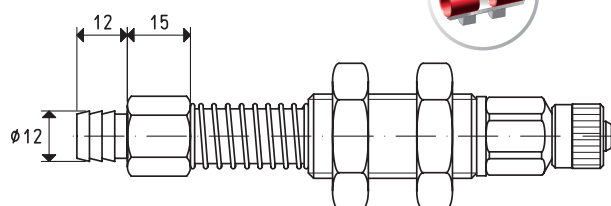
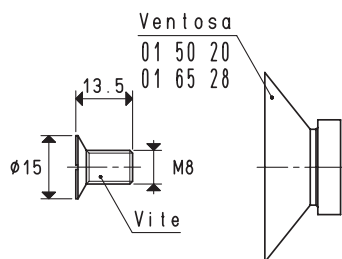
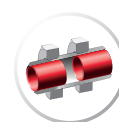
PORTAVENTOSE SEMPLICI

Costruiti in modo semplice e razionale, pur garantendo il massimo della robustezza e durata, i portaventose semplici sono costituiti da:

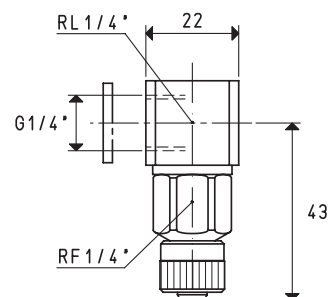
- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due boccole antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 02 50 20



VERSIONE 02 50 20 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	F Ø	L	Vite inclusa art.	Peso g
02 50 20	28	16	10.78	M20	127	00 20 14	213.0
	65	49	29.41	M20	164	00 20 14	267.0
	95	74	23.53	M20	194	00 20 14	290.0
Per ventosa art.							
01 50 20 - 01 65 28							

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 65 e mm 95



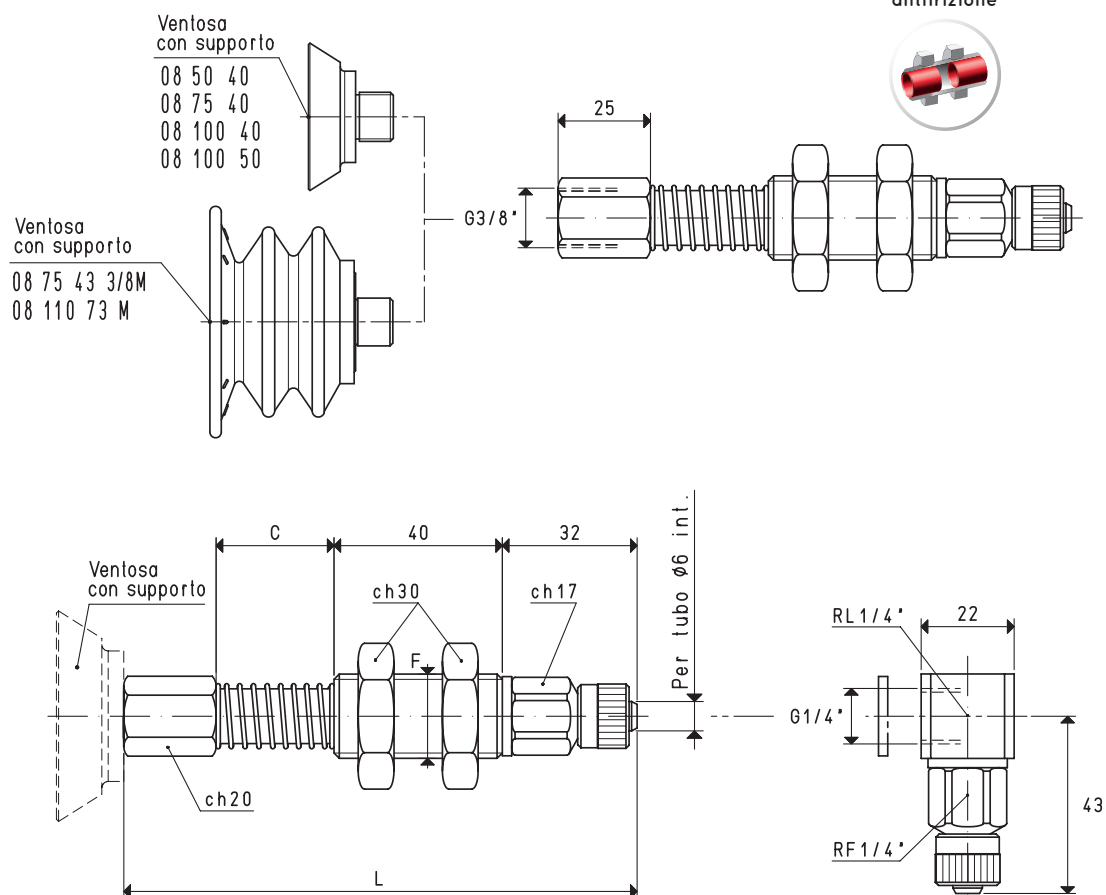
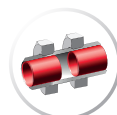
PORTAVENTOSE SEMPLICI

Costruiti in modo semplice e razionale, pur garantendo il massimo della robustezza e durata, i portaventose semplici sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due boccole antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 02 12 ..

VERSIONE 02 12 .. 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	F Ø	L	Peso g
02 12 28	28	16	10.78	M20	125	220.0
02 12 65	65	65	29.41	M20	162	250.0
02 12 95	95	95	23.53	M20	192	282.0
Per ventosa art.						
08 50 40 - 08 75 40 - 08 100 40 - 08 100 50						
08 75 43 3/8 M - 08 110 73 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 65 e mm 95

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

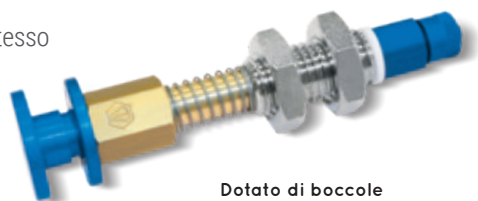
2.53



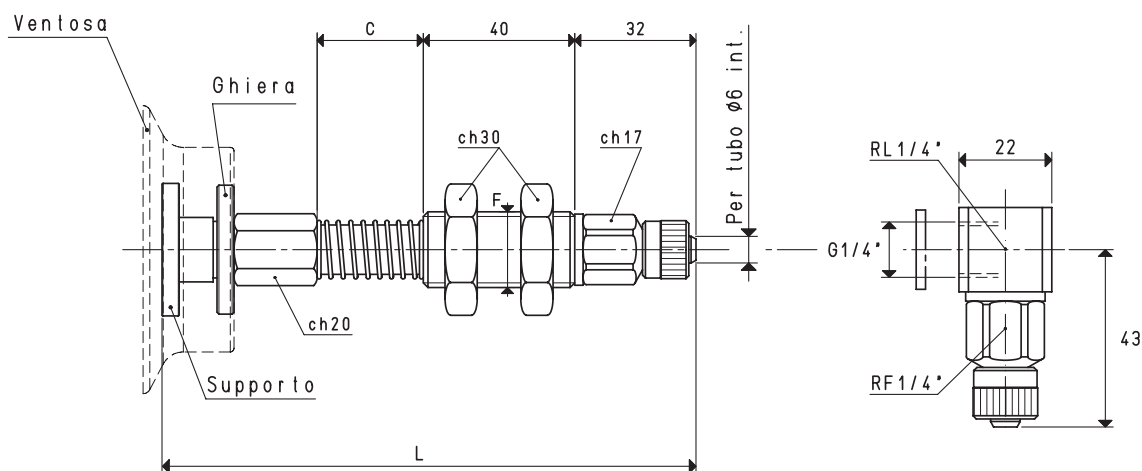
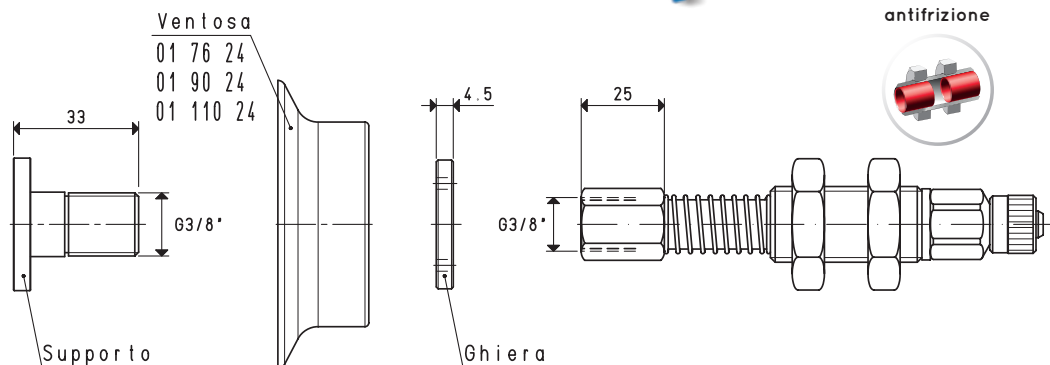
PORTAVENTOSE SEMPLICI

Costruiti in modo semplice e razionale, pur garantendo il massimo della robustezza e durata, i portaventose semplici sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due boccole antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 02 76 24

VERSIONE 02 76 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	F Ø	L	Supporto incluso art.	Ghiera inclusa art.	Peso g
02 76 24	28	16	10.78	M20	125	00 08 110	00 08 111	248.6
	65	49	29.41	M20	162	00 08 110	00 08 111	288.6
	95	74	23.53	M20	192	00 08 110	00 08 111	311.6
Per ventosa art.								
01 76 24 - 01 90 24 - 01 110 24								

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.

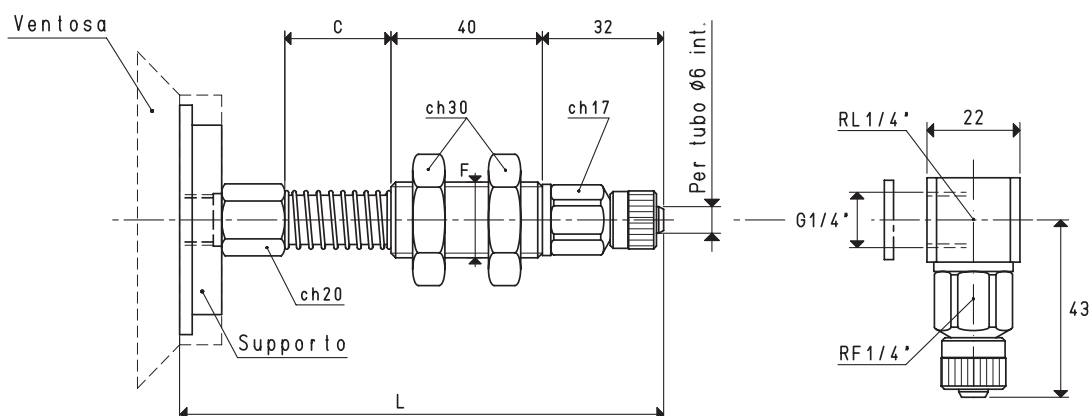
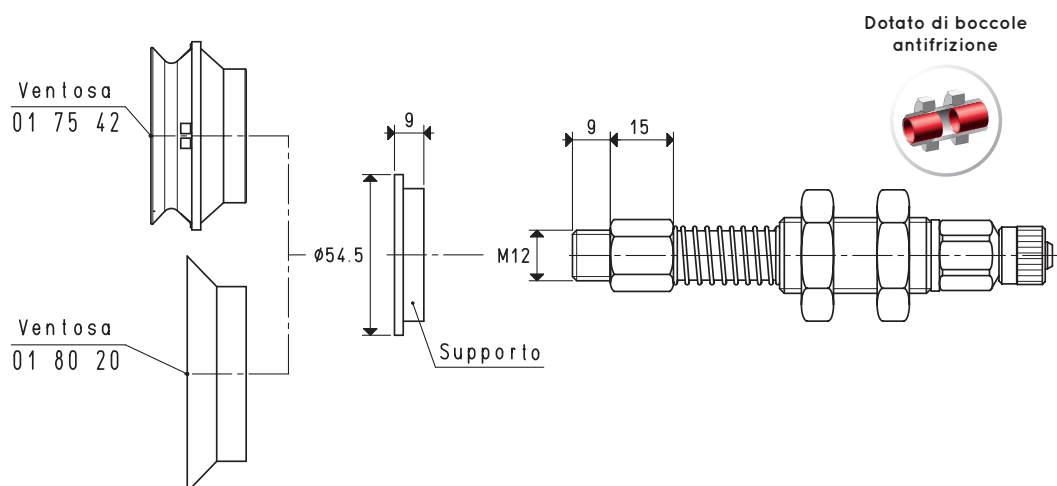
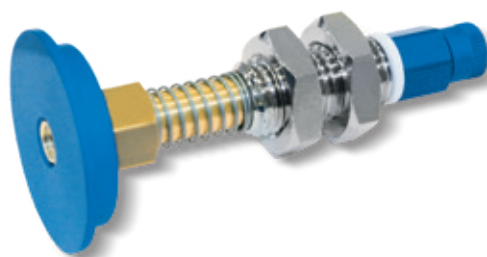
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

Costruiti in modo semplice e razionale, pur garantendo il massimo della robustezza e durata, i portaventose semplici sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due boccole antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento al tubo d'aspirazione.



VERSIONE 02 80 20

VERSIONE 02 80 20 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	F Ø	L	Supporto incluso art.	Peso g
02 80 20	28	16	10.78	M20	124	00 08 126	247.1
	65	65	29.41	M20	161	00 08 126	285.0
	95	95	23.53	M20	191	00 08 126	312.5
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 65 e mm 95

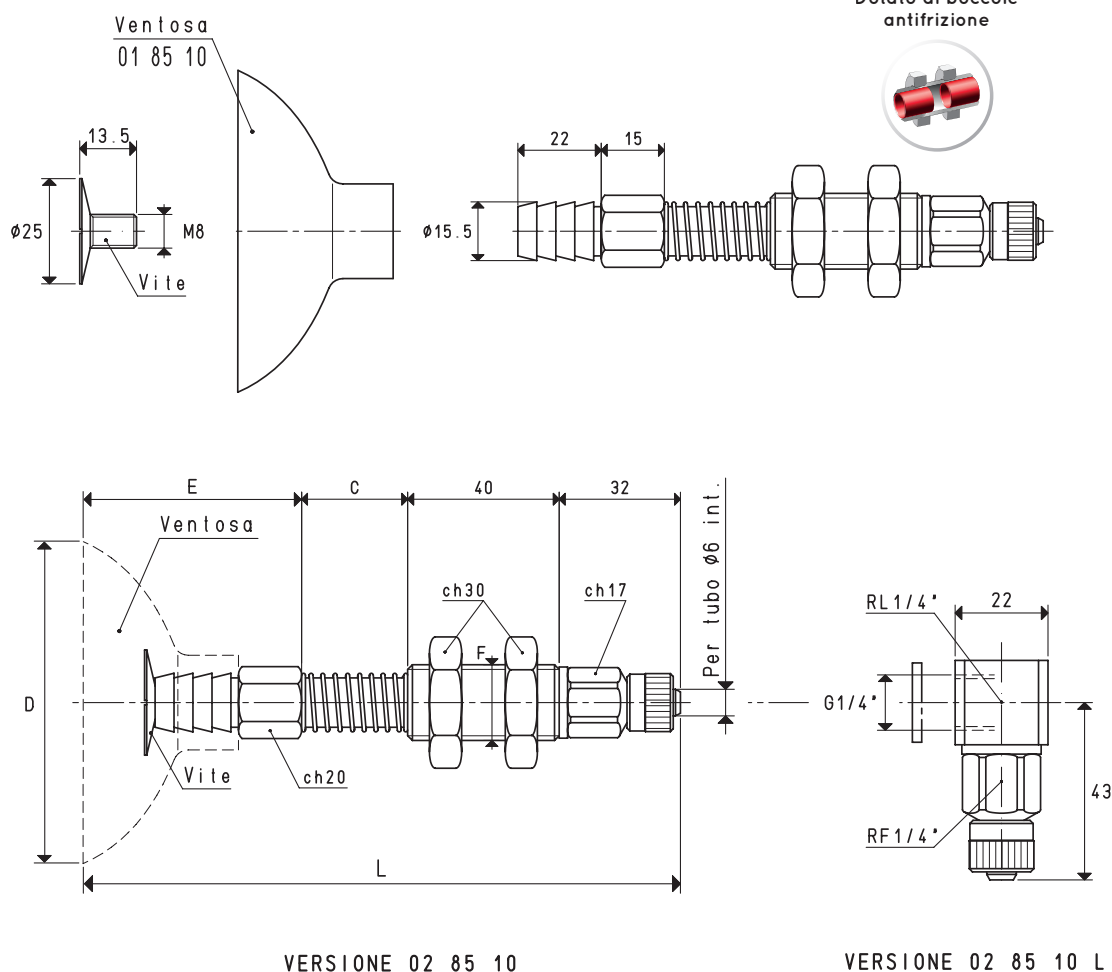
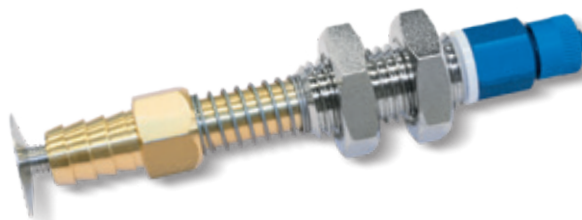
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTAVENTOSE SEMPLICI

Costruiti in modo semplice e razionale, pur garantendo il massimo della robustezza e durata, i portaventose semplici sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due boccole antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento 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	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Vite inclusa art.	Peso g
02 85 10	28	16	10.78	85	56	M20	156	01 85 10	00 20 13	281.1
	65	49	29.41	85	56	M20	193	01 85 10	00 20 13	312.0
	95	74	23.53	85	56	M20	223	01 85 10	00 20 13	334.0

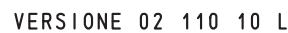
N.B. La forza di sollevamento del portaventose dipende direttamente dal modello di ventosa, ad esso applicata.

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 65 e mm 95

A close-up photograph of a specialized industrial probe. It features a large, flat, blue circular disc at one end, connected to a long, yellow, ribbed shaft. The shaft is secured with a silver-colored metal nut and washer. The other end of the probe is a blue, hexagonal connector.



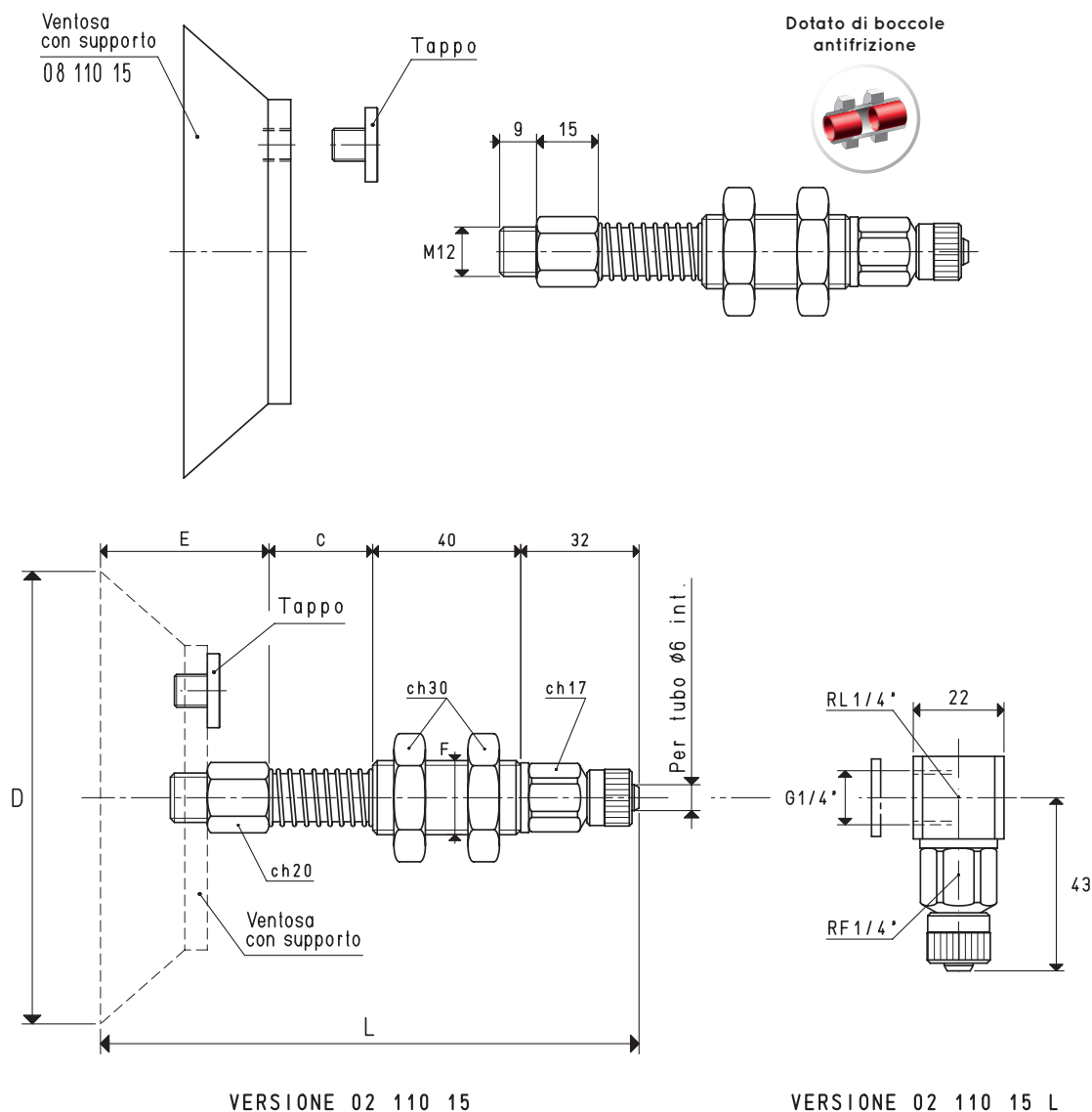
2.57



PORTAVENTOSE SEMPLICI

Costruiti in modo semplice e razionale, pur garantendo il massimo della robustezza e durata, i portaventose semplici sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due boccole antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento 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	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Tappo incluso art.	Peso g
02 110 15	28	16	10.78	110	41	M20	141	08 110 15	00 11 06	531
	65	65	29.41	110	41	M20	172	08 110 15	00 11 06	578
	95	95	23.53	110	41	M20	208	08 110 15	00 11 06	596

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 65 e mm 95

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

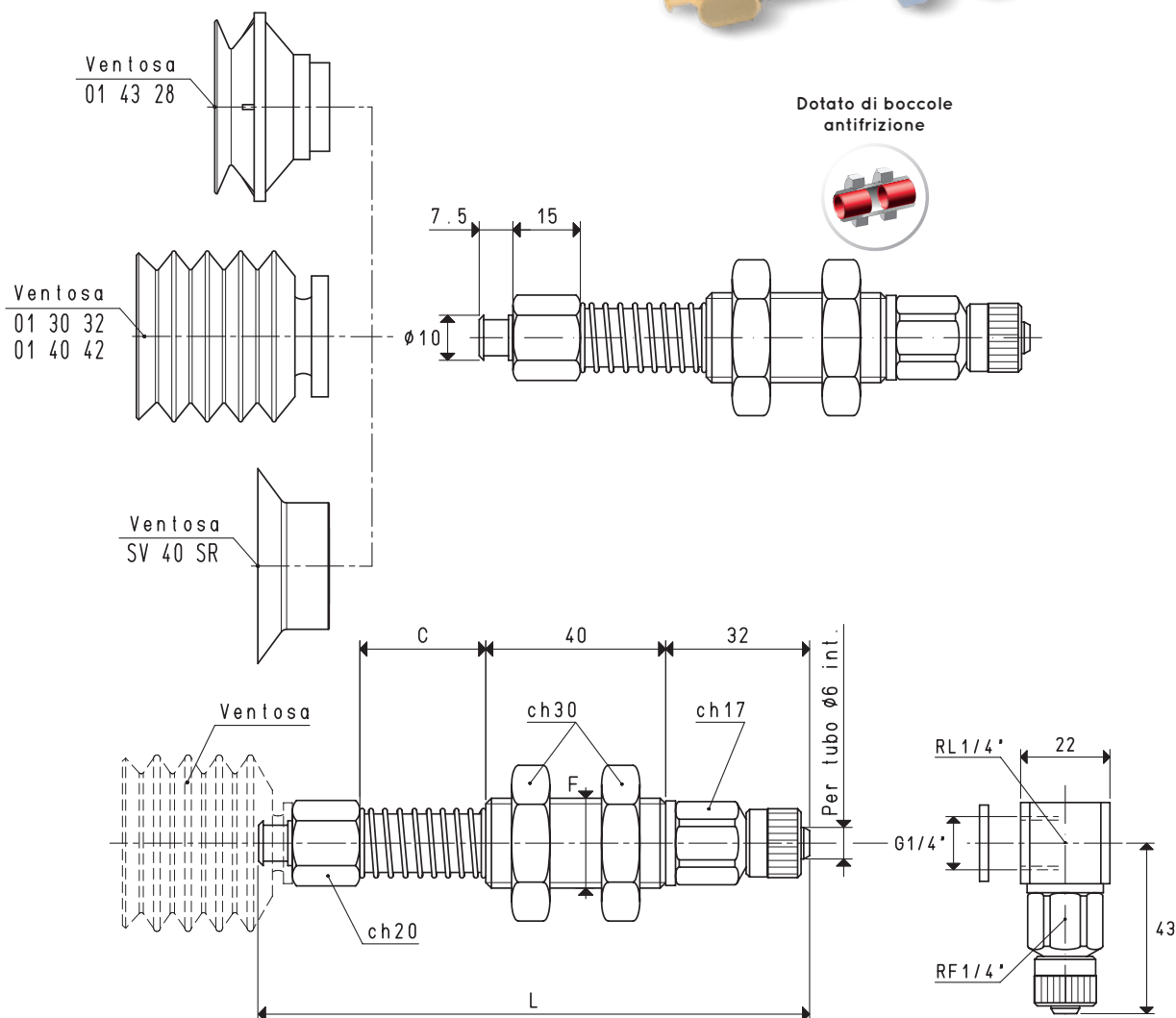
2.59



PORTAVENTOSE SEMPLICI

Costruiti in modo semplice e razionale, pur garantendo il massimo della robustezza e durata, i portaventose semplici sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due boccole antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento al tubo d'aspirazione.



VERSIONE 02 30 32

VERSIONE 02 30 32 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	F Ø	L	Peso g
02 30 32	28	16	10.78	M20	122.5	241.0
	65	65	29.41	M20	159.5	259.0
	95	95	23.53	M20	189.5	289.0
Per ventosa art.						
01 43 28						
01 30 32 - 01 40 42						
SV 40 SR						

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 65 e mm 95

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

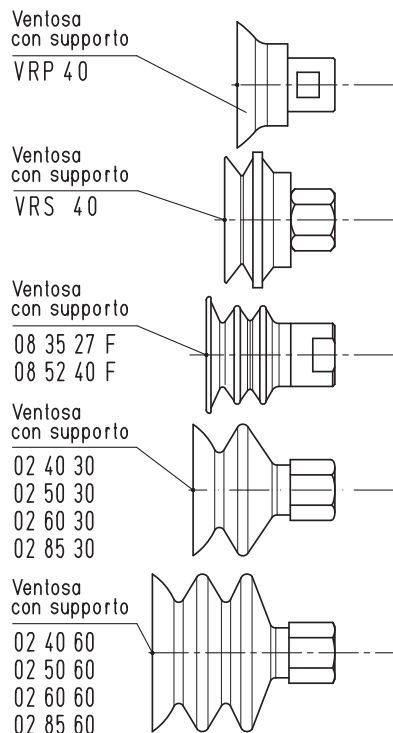
2.61



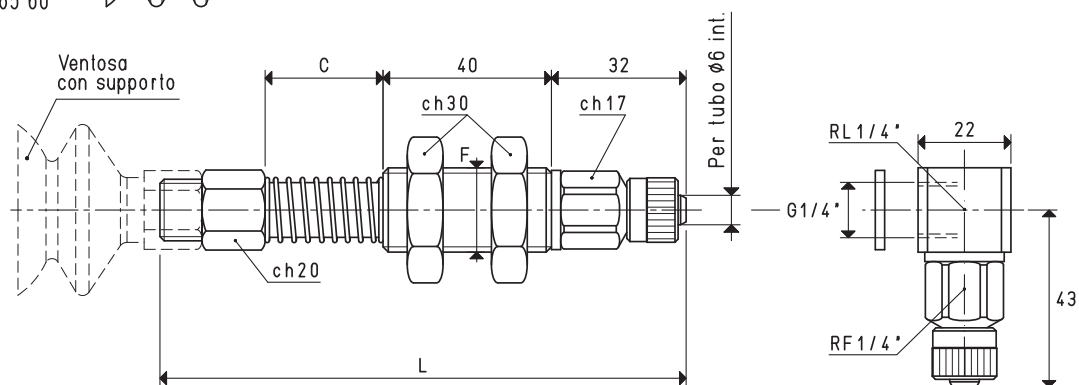
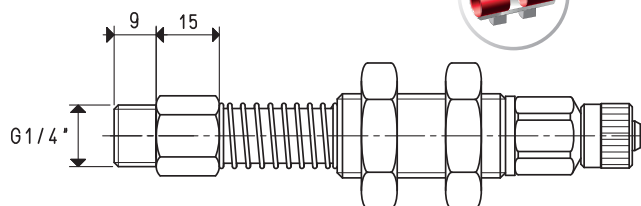
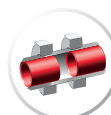
PORTAVENTOSE SEMPLICI

Costruiti in modo semplice e razionale, pur garantendo il massimo della robustezza e durata, i portaventose semplici sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due boccole antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 02 10 .. M

VERSIONE 02 10 .. M 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	F Ø	L	Peso g
02 10 28 M	28	16	10.78	M20	124	254.0
02 10 65 M	65	65	29.41	M20	161	264.0
02 10 95 M	95	95	23.53	M20	191	320.0
Per ventosa art.						
VRP 40						
VRS 40						
08 35 27 F - 08 52 40 F						
08 40 30 - 08 50 30 - 08 60 30 - 08 85 30						
08 40 60 - 08 50 60 - 08 60 60 - 08 85 60						

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 65 e mm 95

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

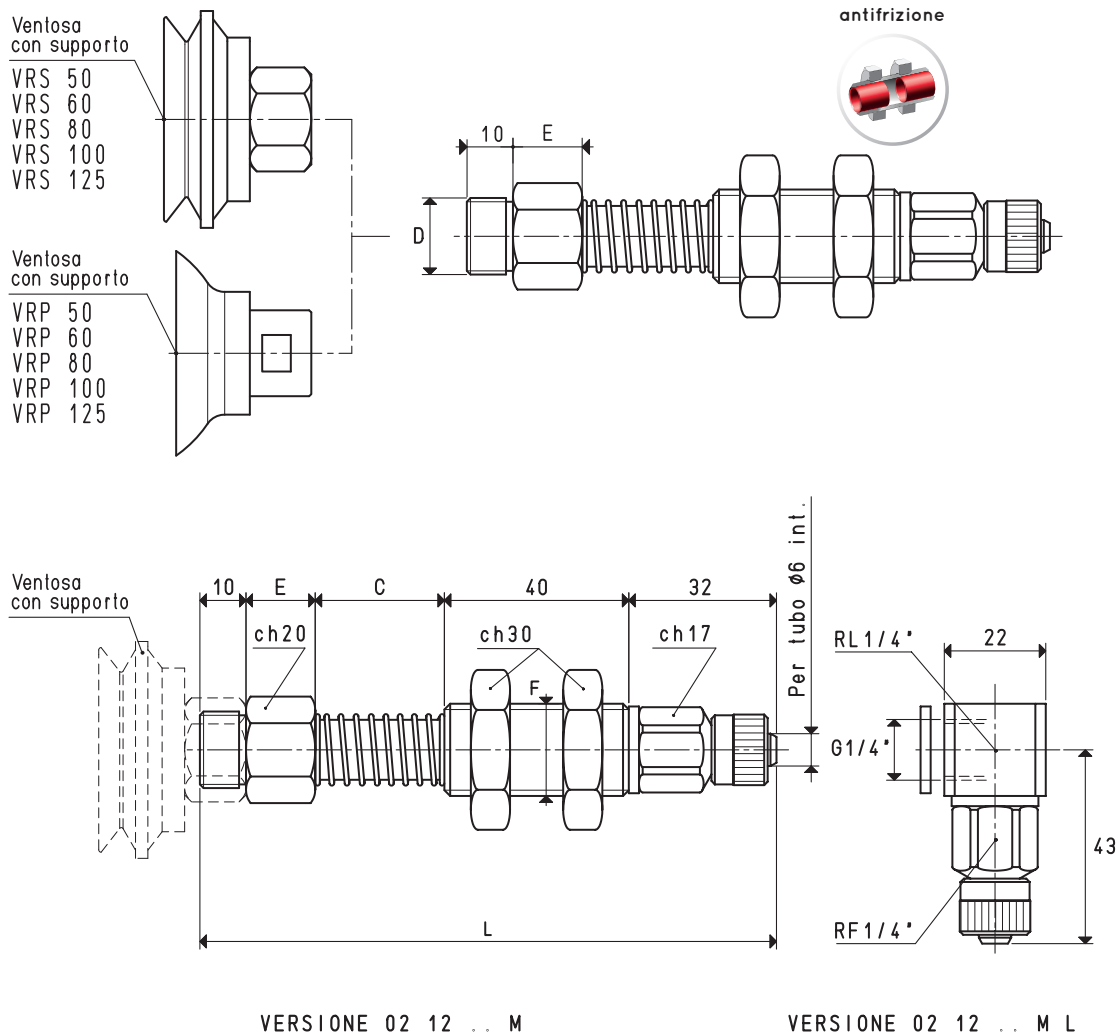
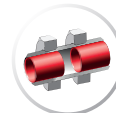
PORTAVENTOSE SEMPLICI

Costruiti in modo semplice e razionale, pur garantendo il massimo della robustezza e durata, i portaventose semplici sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due boccole antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole antifrizione



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	E	F Ø	L	Peso g
02 12 28 M	28	16	10.78	G3/8"	15	M20	125	237
02 12 65 M	65	65	29.41	G3/8"	15	M20	162	274
02 12 95 M	95	95	25.53	G3/8"	15	M20	192	303
Per ventosa art.								
VRS 50 - VRS 60 - VRS 80 - VRS 100 - VRS 125								
VRP 50 - VRP 60 - VRP 80 - VRP 100 - VRP 125								

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.

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



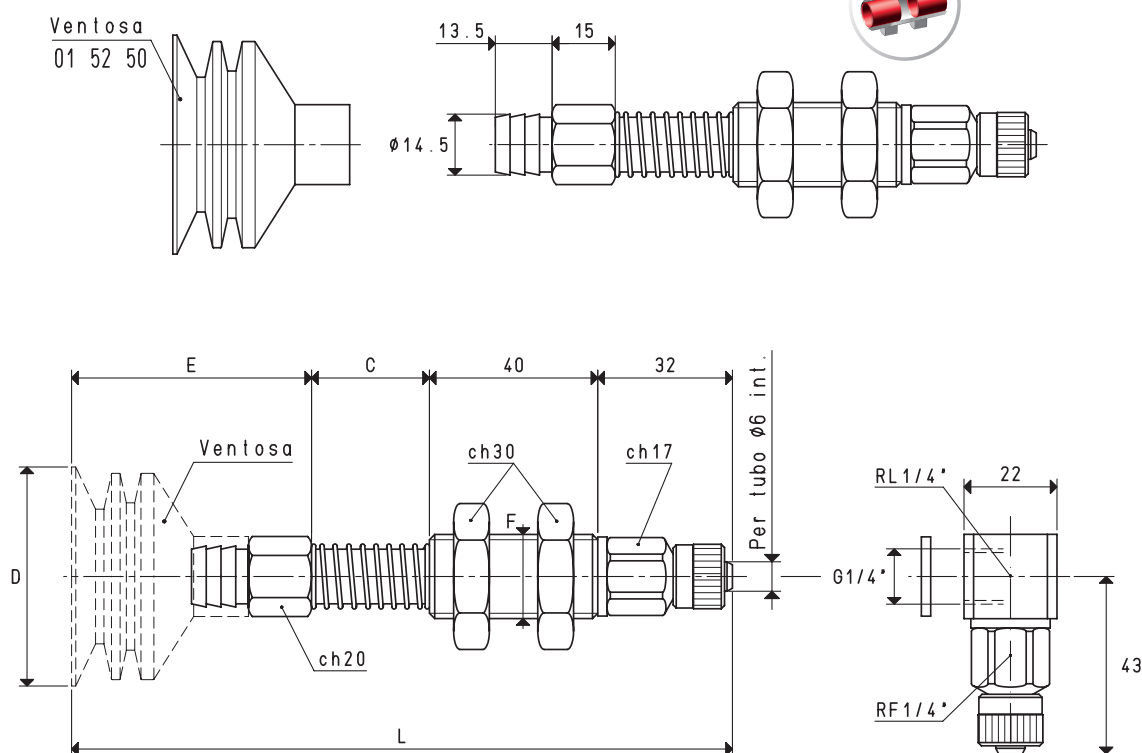
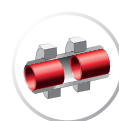
PORTAVENTOSE SEMPLICI

Costruiti in modo semplice e razionale, pur garantendo il massimo della robustezza e durata, i portaventose semplici sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due boccole antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento al tubo d'aspirazione.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 02 52 50

VERSIONE 02 52 50 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	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
02 52 50	28	16	10.78	52	57	M20	170	01 52 50	235.2
	65	49	29.41	52	57	M20	207	01 52 50	285.2
	95	74	23.53	52	57	M20	237	01 52 50	312.2

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.

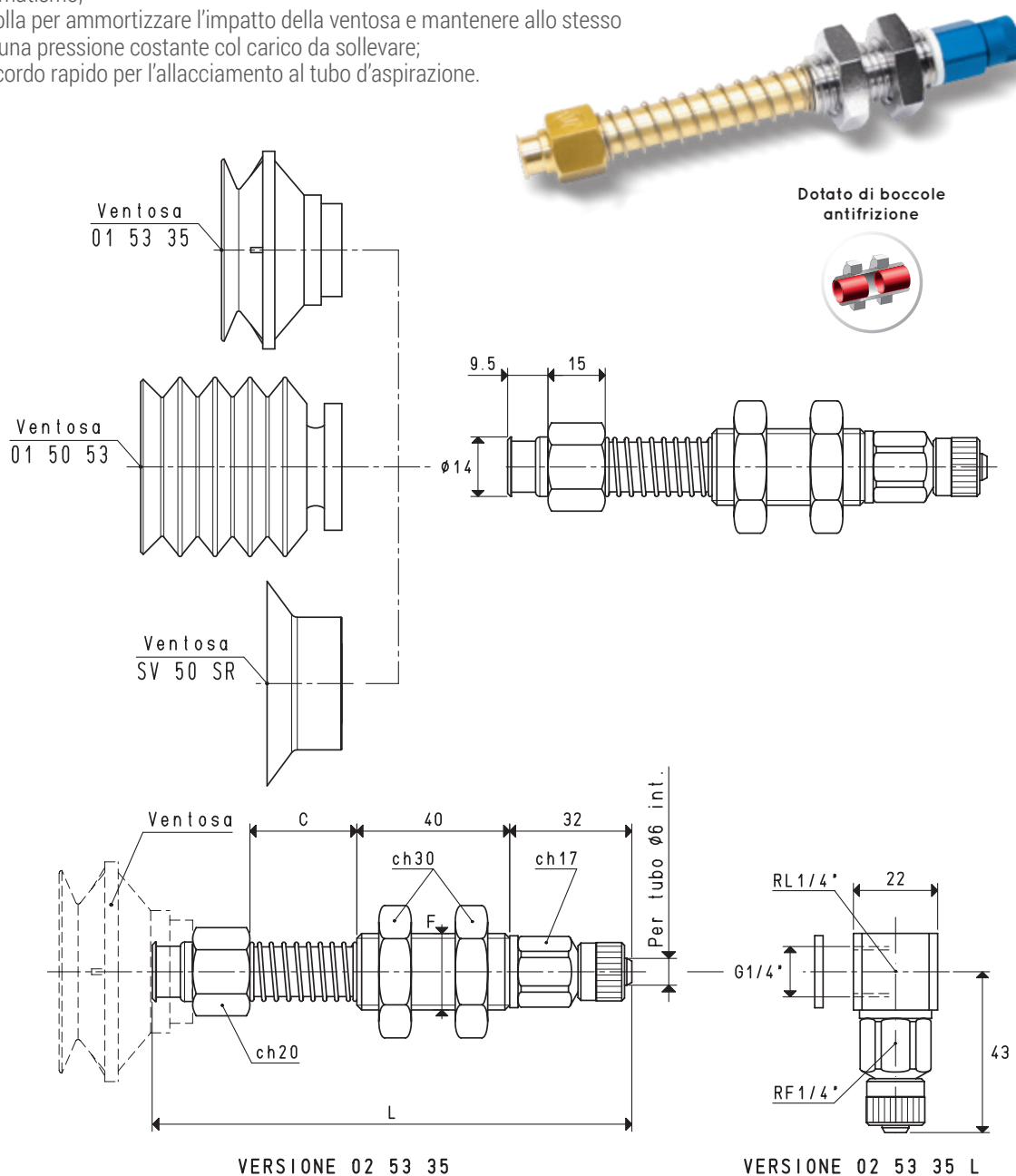
Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

PORTAVENTOSE SEMPLICI

Costruiti in modo semplice e razionale, pur garantendo il massimo della robustezza e durata, i portaventose semplici sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due boccole antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento al tubo d'aspirazione.



VERSIONE 02 53 35

VERSIONE 02 53 35 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	F Ø	L	Peso g
02 53 35	28	16	10.78	M20	124.5	221.6
	65	65	29.41	M20	161.5	258.6
	95	95	23.53	M20	191.5	285.6
Per ventosa art.						
			01 53 35			
			01 50 53			
			SV 50 SR			

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 65 e mm 95

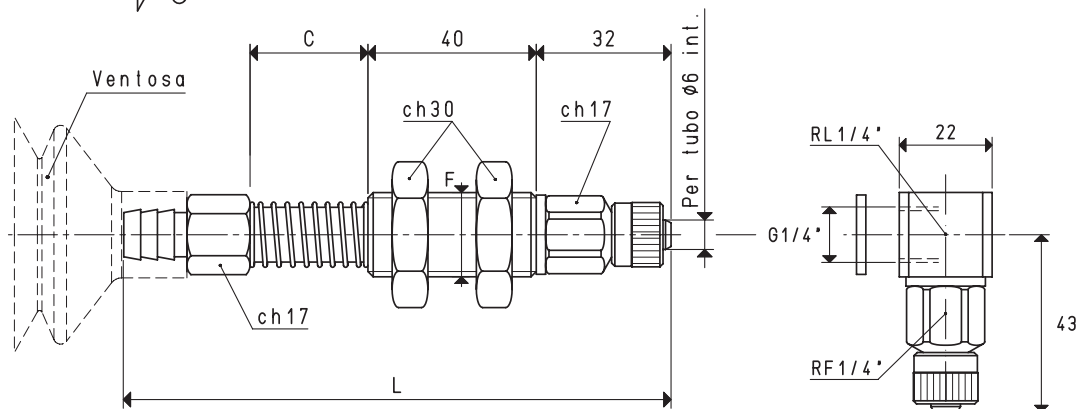
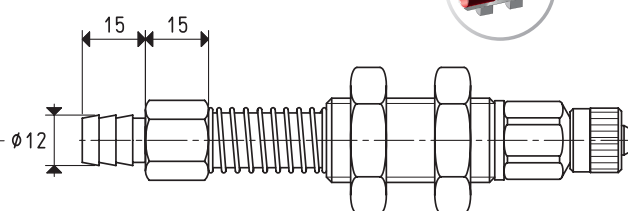
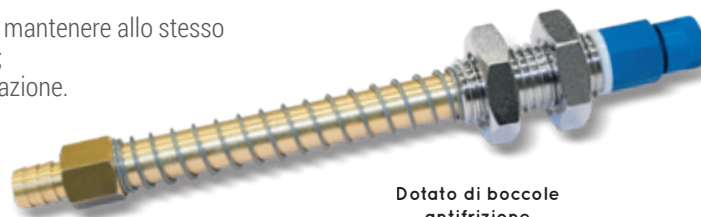
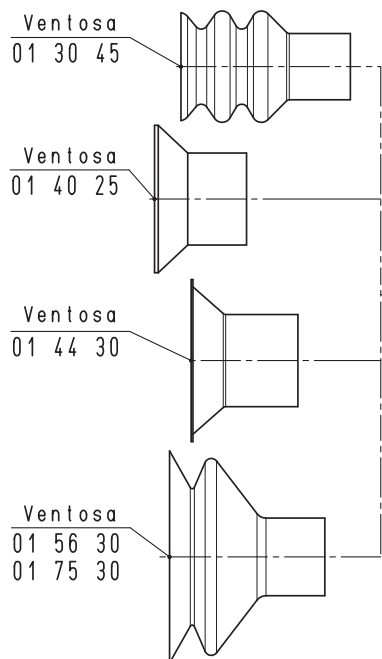
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$



PORTAVENTOSE SEMPLICI

Costruiti in modo semplice e razionale, pur garantendo il massimo della robustezza e durata, i portaventose semplici sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due boccole antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento al tubo d'aspirazione.



VERSIONE 02 56 30

VERSIONE 02 56 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	F Ø	L	Peso g
02 56 30	28	16	10.78	M20	130	218.4
	65	65	29.41	M20	167	225.4
	95	95	23.53	M20	197	246.4
Per ventosa art.						
			01 30 45			
			01 40 25			
			01 44 30			
			01 56 30 - 01 75 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 65 e mm 95

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