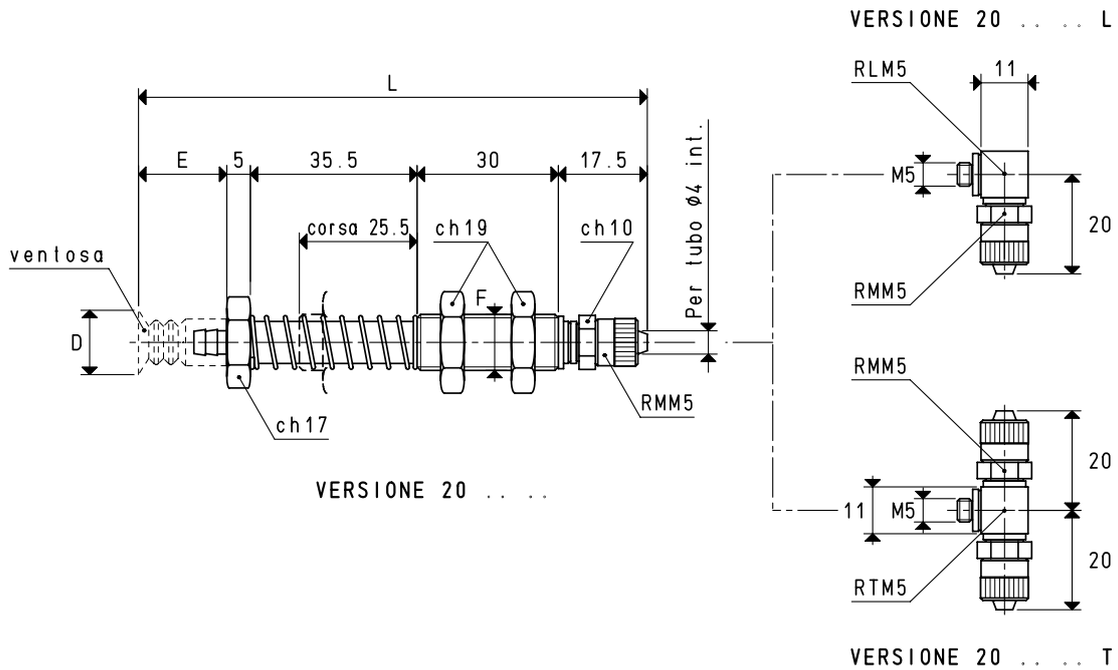
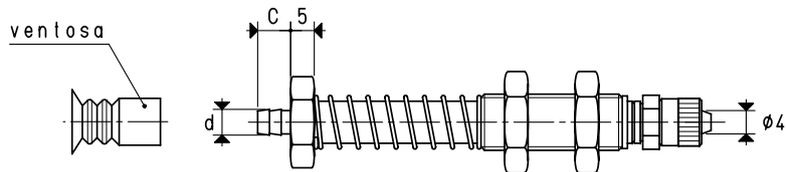


PORTAVENTOSE MINI PER VENTOSE A SOFFIETTO



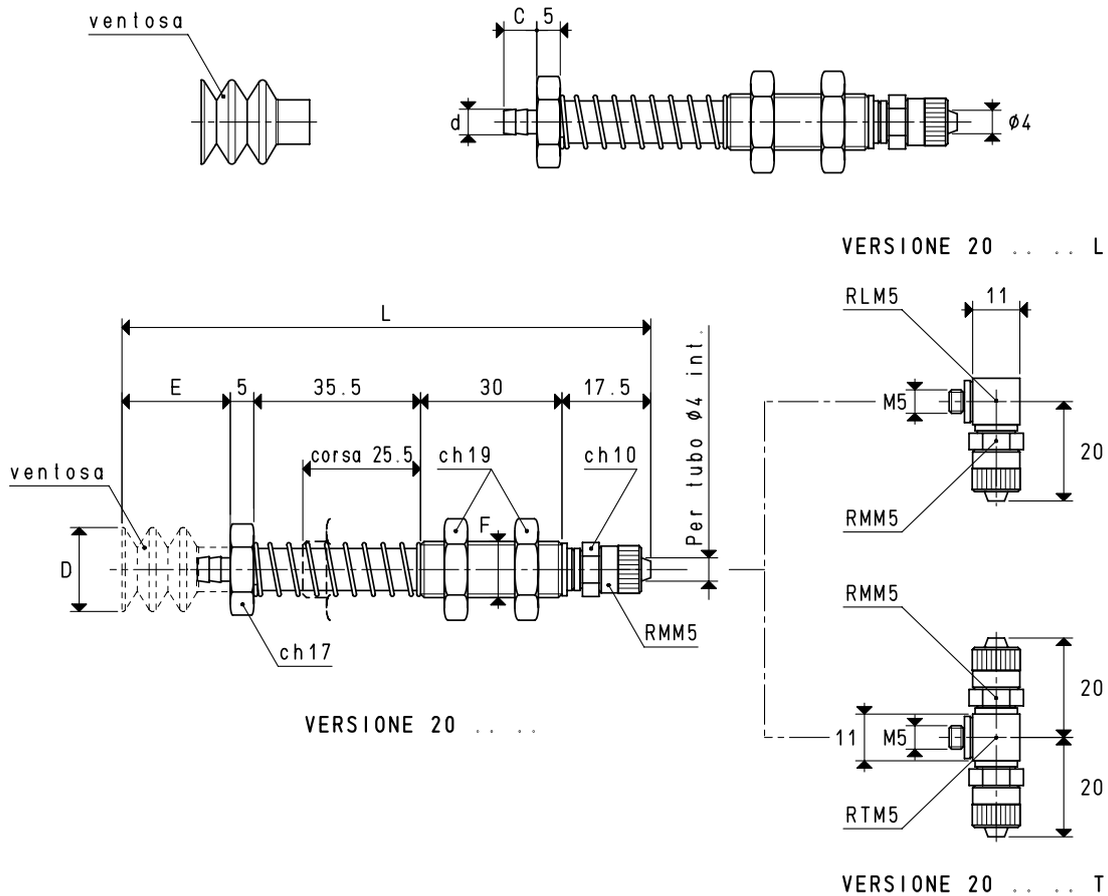
PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

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

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

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

PORTAVENTOSE MINI PER VENTOSE A SOFFIETTO



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

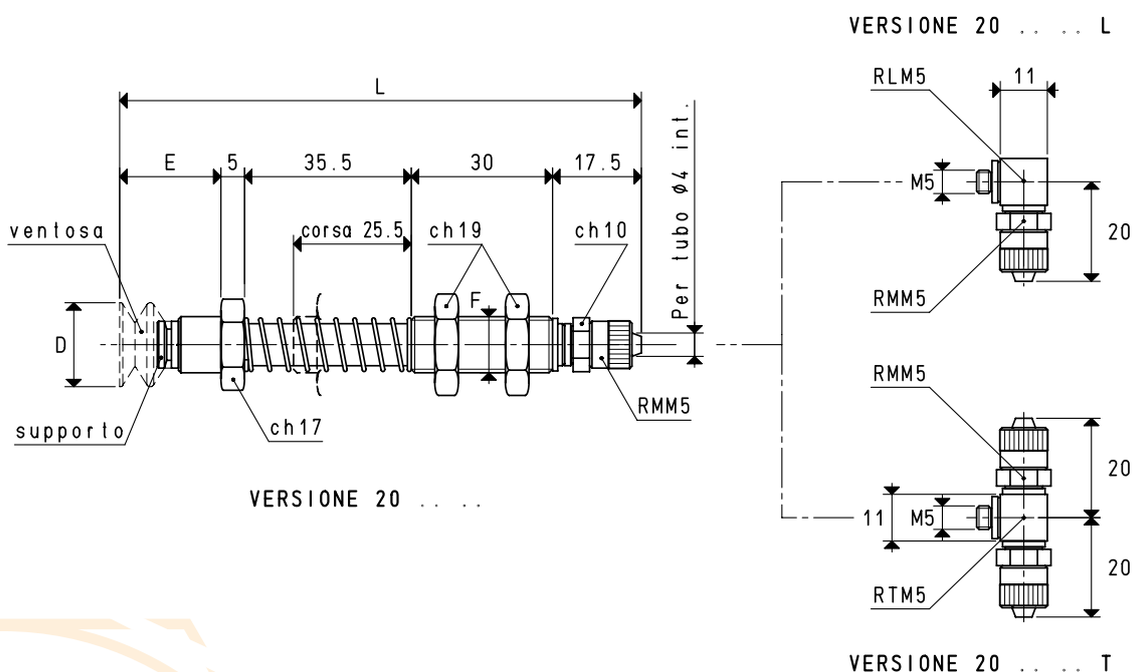
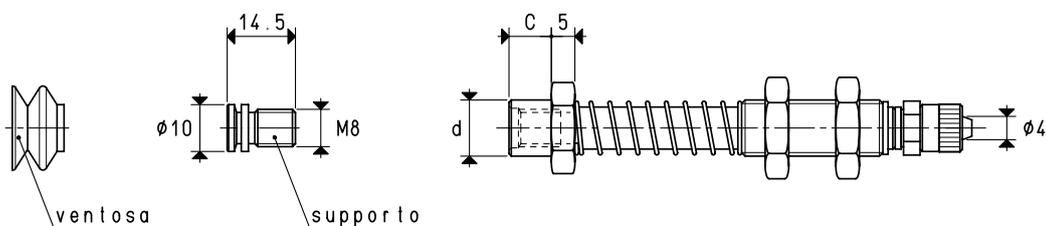
Art.	Forza Kg	C	d	D Ø	E	F	L	Per ventosa art.	Peso g
20 15 23	0.44	7.5	6.5	15	23	M12 x 1.25	111	01 15 23	71.3
20 18 23	0.63	7.5	6.5	18	23	M12 x 1.25	111	01 18 23	71.5
20 18 29	0.63	7.5	6.5	18	29	M12 x 1.25	117	01 18 29	71.8
20 18 35	0.63	7.5	6.5	18	35	M12 x 1.25	123	01 18 35	72.3

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

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

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

PORTAVENTOSE MINI PER VENTOSE A SOFFIETTO



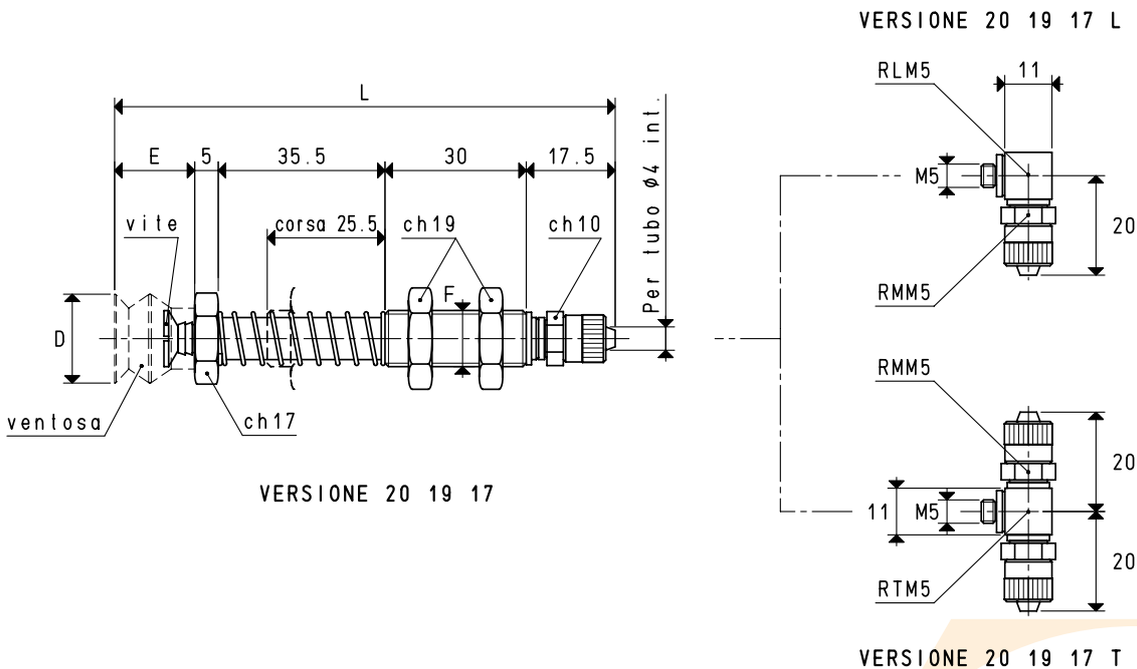
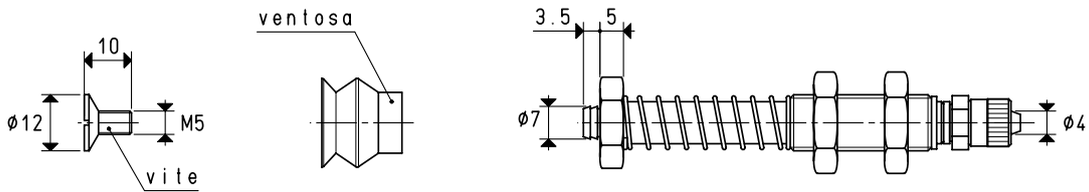
PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

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

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

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

Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net



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

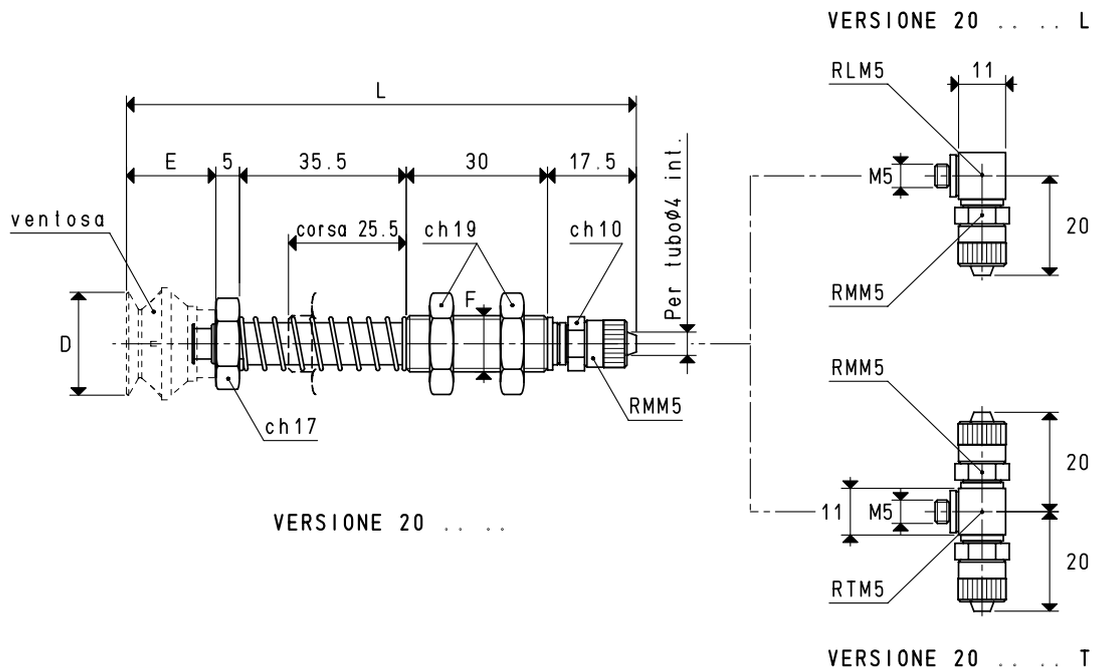
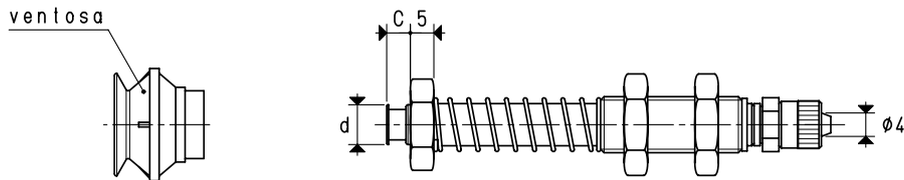
Art.	Forza Kg	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Vite inclusa art.	Peso g
20 19 17	0.70	19	17	M12 x 1.25	105	01 19 17	00 20 12	75.3

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

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

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

PORTAVENTOSE MINI PER VENTOSE A SOFFIETTO



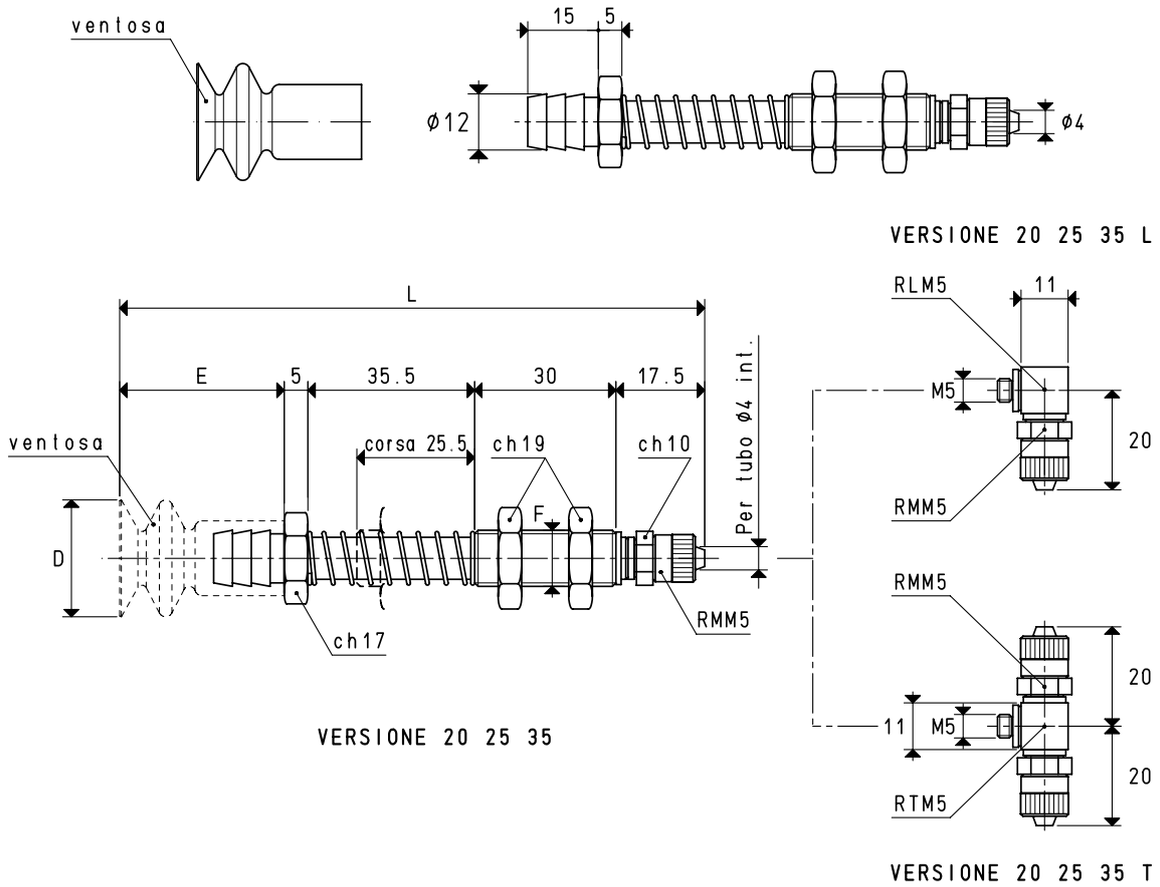
PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

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

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

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

PORTAVENTOSE MINI PER VENTOSE A SOFFIETTO



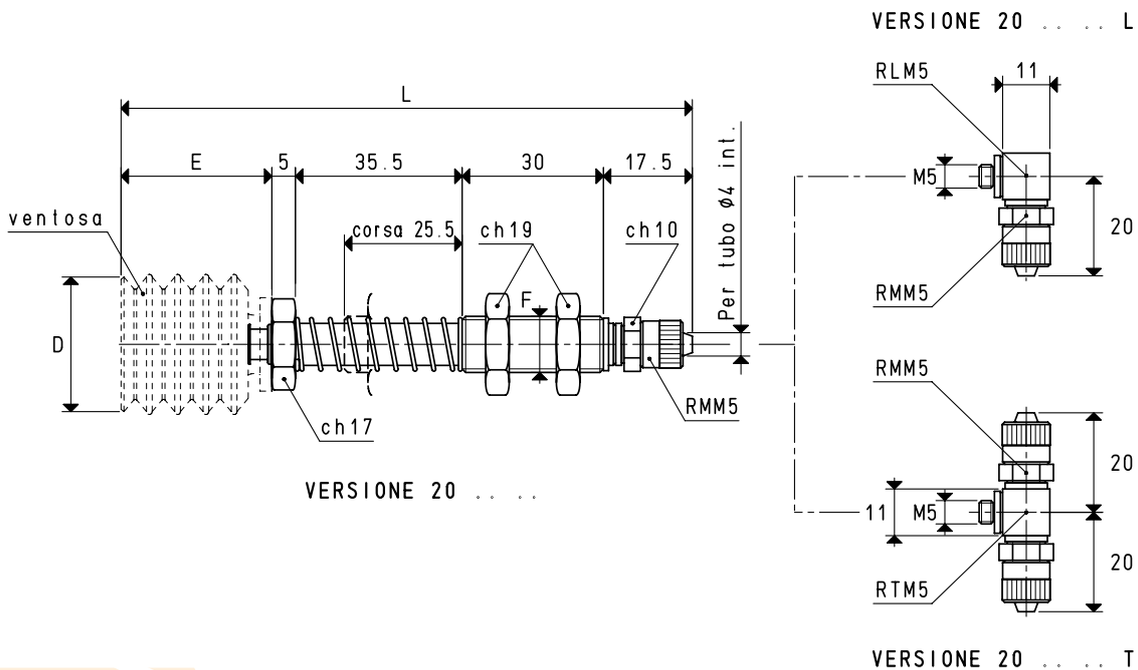
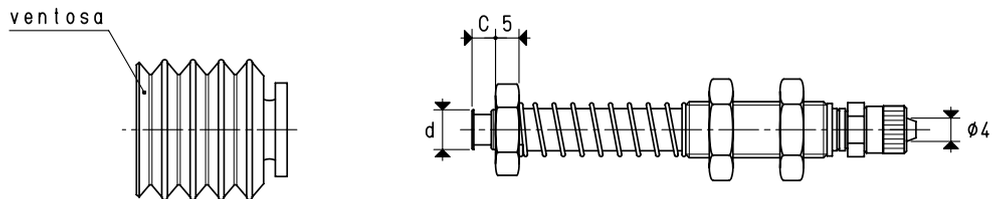
PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

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

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

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

PORTAVENTOSE MINI PER VENTOSE A SOFFIETTO

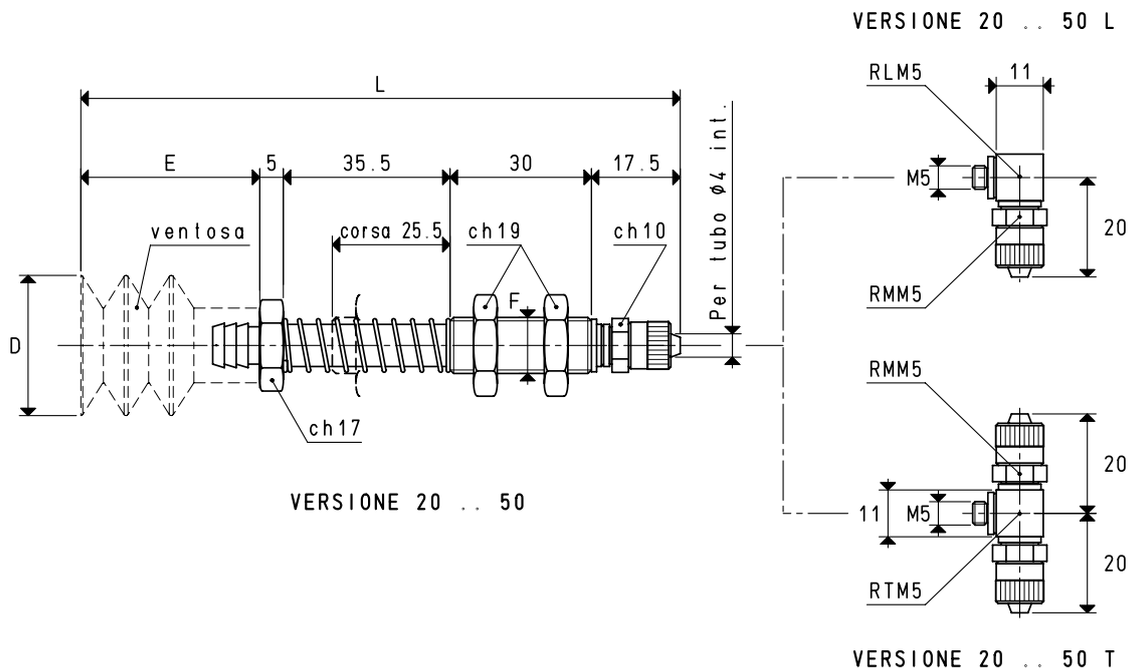
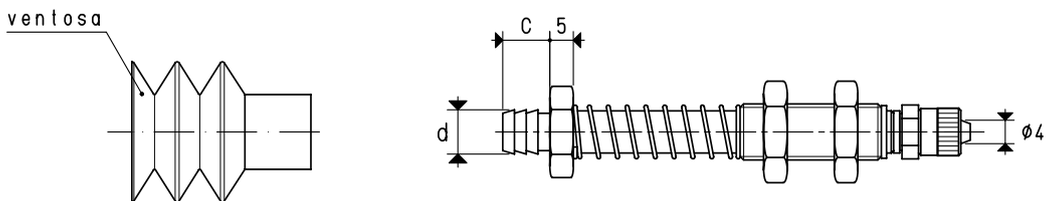


PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

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

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

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



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

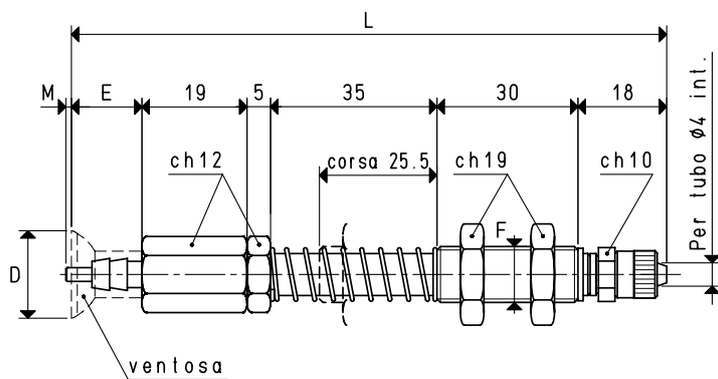
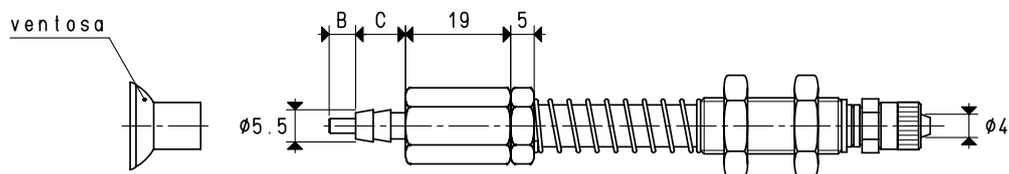
Art.	Forza Kg	C	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
20 30 50	1.76	10	9.5	30	38	M12 x 1.25	126	01 30 50	81.6
20 40 50	3.14	10	9.5	40	23	M12 x 1.25	111	01 40 50	78.6

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

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

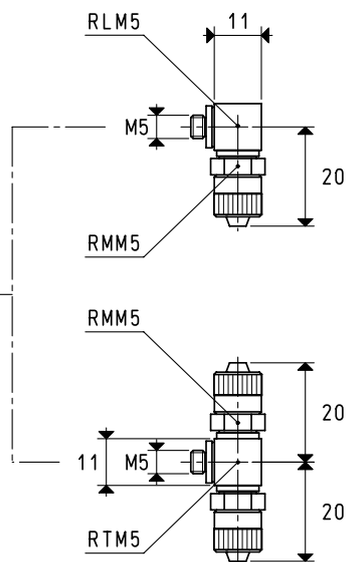
PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE

Hanno le stesse caratteristiche meccaniche dei portaventose mini; li distingue un tastatore, solidale ad un otturatore conico, che ha la funzione di aprire l'aspirazione e quindi di creare il vuoto, solamente quando la ventosa va a contatto con il carico da sollevare.



VERSIONE 20 ... 60

VERSIONE 20 ... 60 L



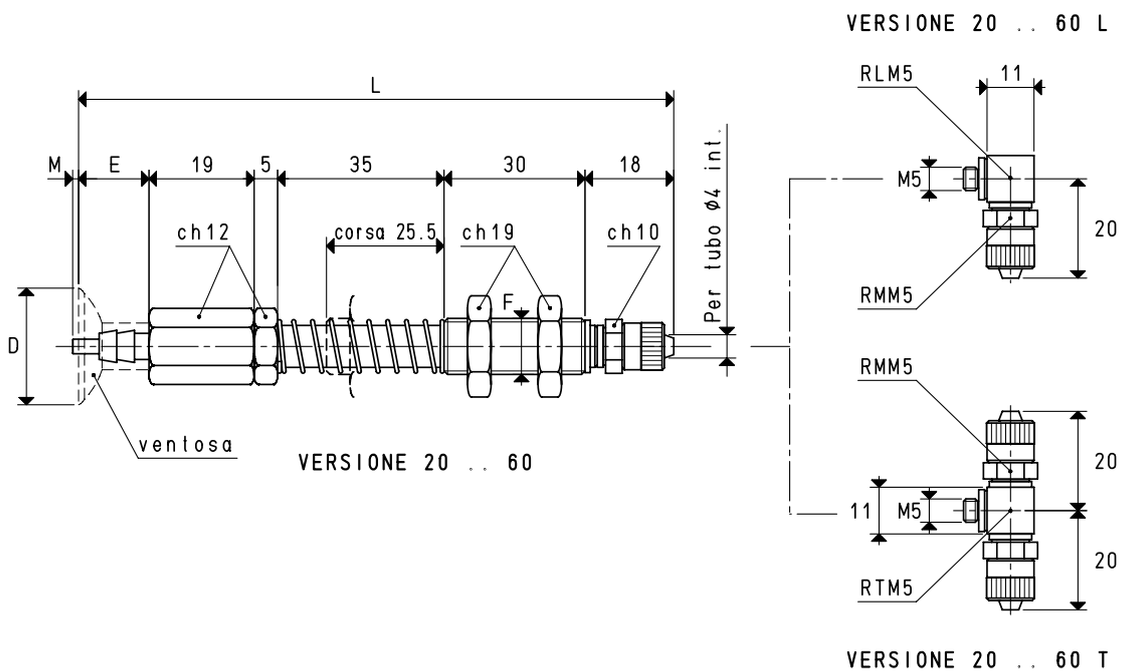
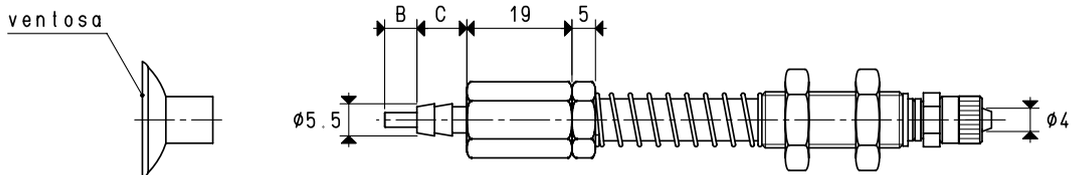
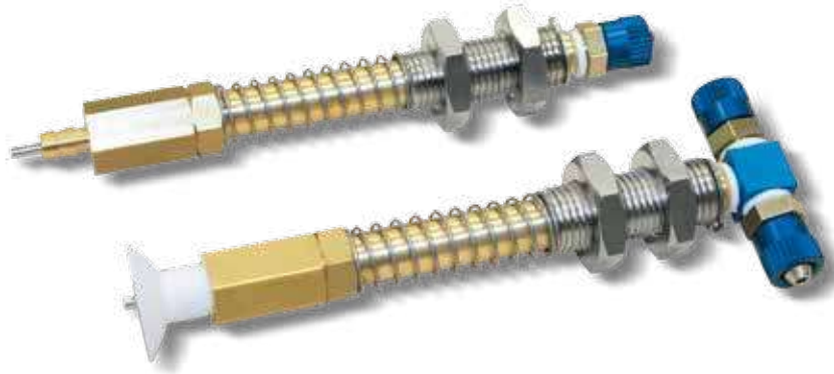
VERSIONE 20 ... 60 T

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

Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Per ventosa art.	Peso g
20 12 60	0.28	4.5	8.5	12	11	M12 x 1.25	118	2	01 12 10	78.6
20 15 60	0.44	4.5	8.5	15	12	M12 x 1.25	119	1	01 15 10	78.7
20 18 60	0.63	4.5	8.5	18	12	M12 x 1.25	119	1	01 18 10	78.7

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

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



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

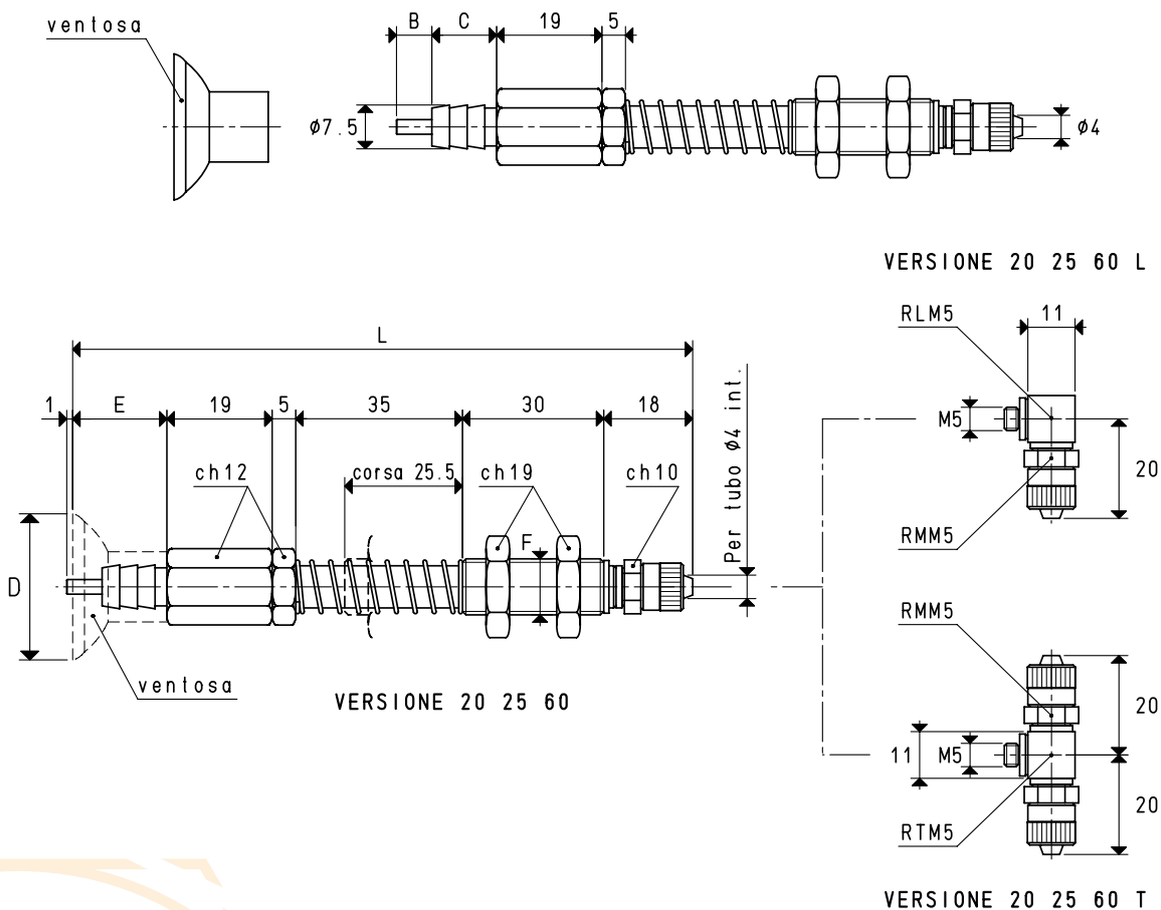
Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Per ventosa art.	Peso g
20 20 60	0.78	5.5	8.5	20	12	M12 x 1.25	119	2	01 20 10	80.8
20 22 60	0.95	5.5	8.5	22	13	M12 x 1.25	120	1	01 22 10	81.2

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

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

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

PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE

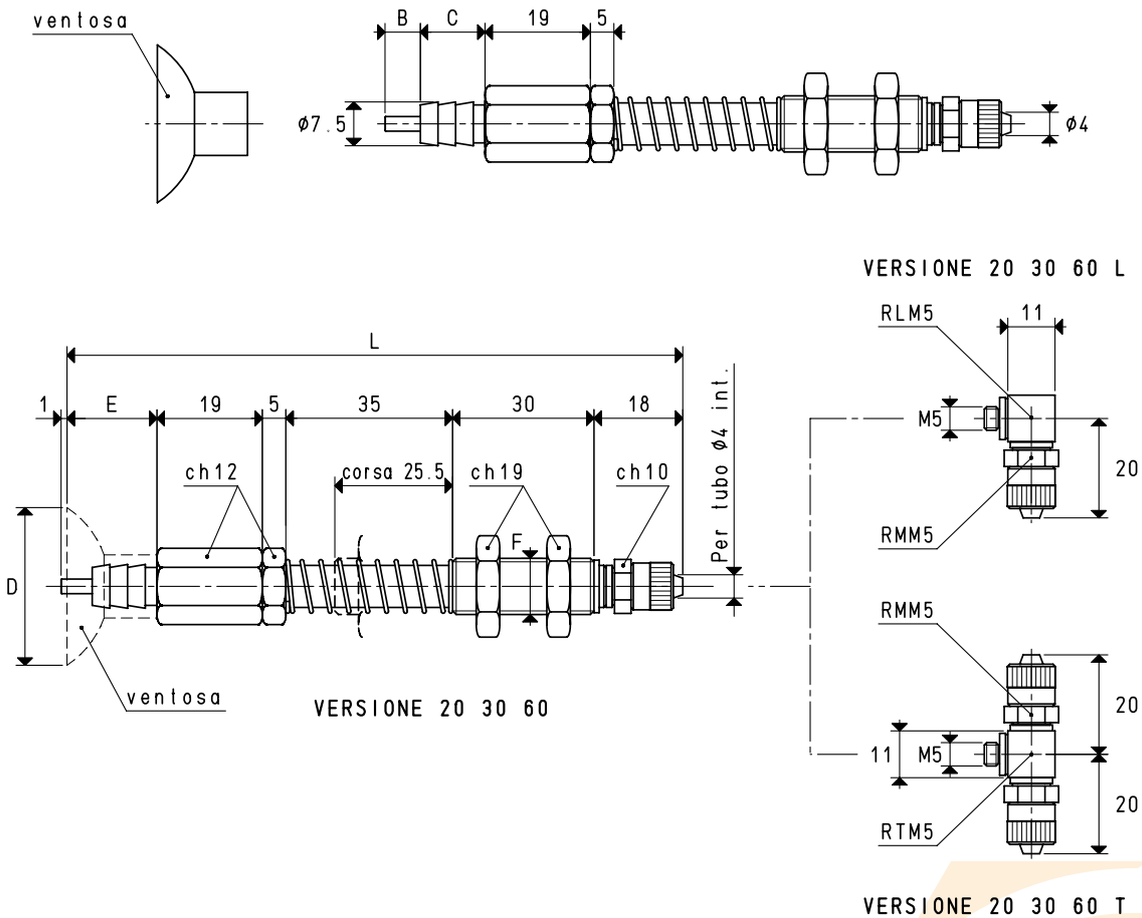


PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
20 25 60	1.23	6	11	25	16	M12 x 1.25	123	01 25 15	84

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

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



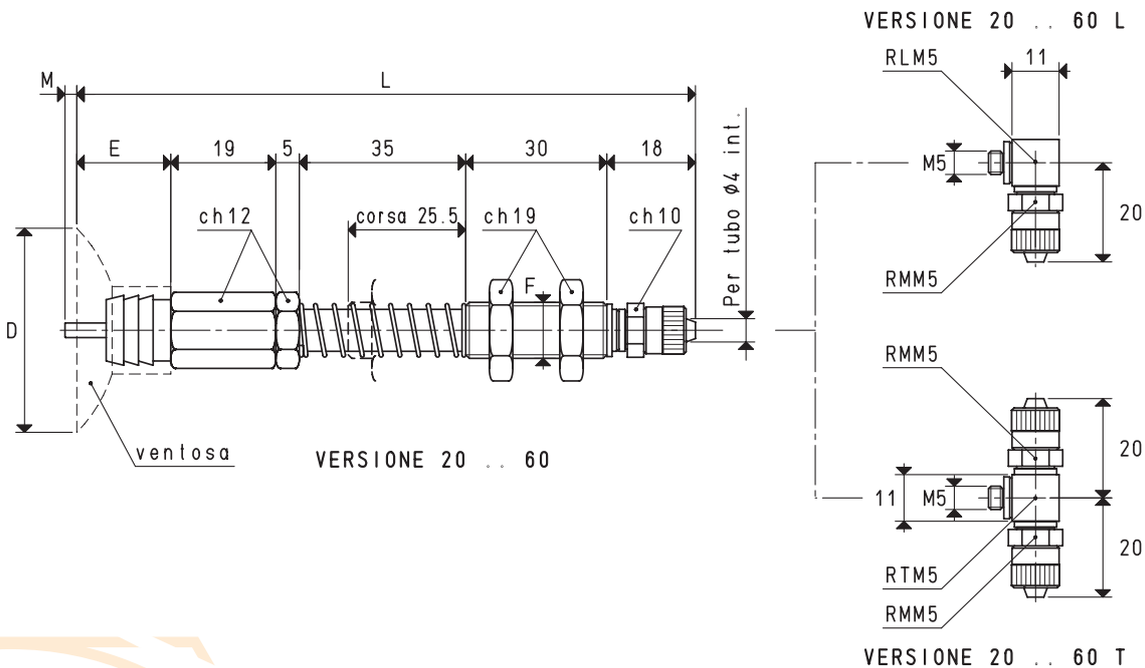
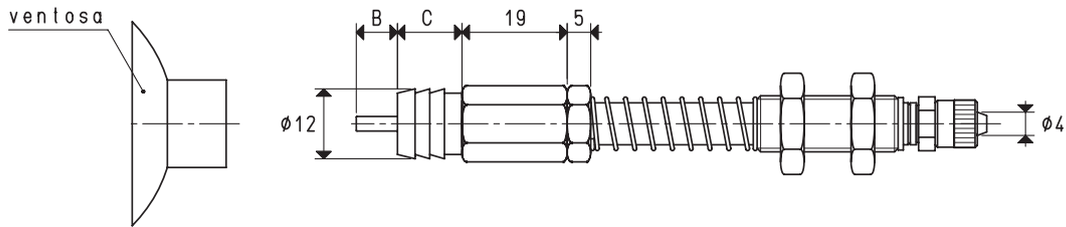
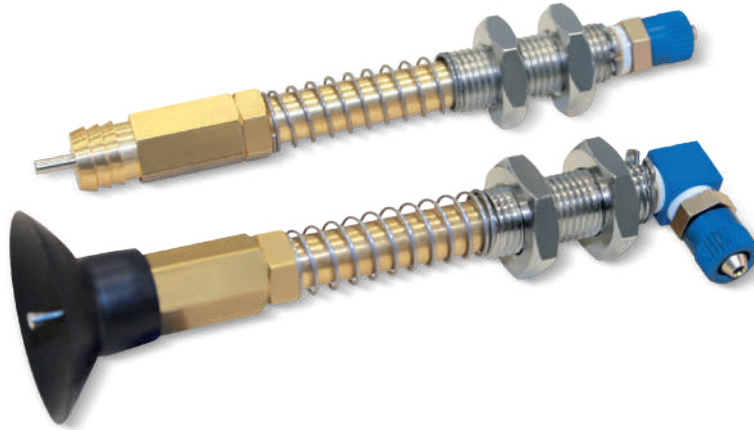
PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
20 30 60	1.76	7	11	30	17	M12 x 1.25	124	01 30 15	86.7

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

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

PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE



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

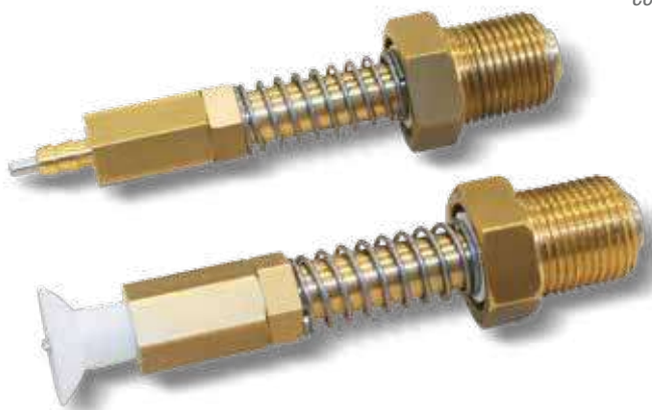
Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Per ventosa art.	Peso g
20 35 60	2.40	7	11	35	16	M12 x 1.25	123	2	01 35 15	90.6
20 40 60	3.14	7	11	40	18	M12 x 1.25	125	0	01 40 15	91.1

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

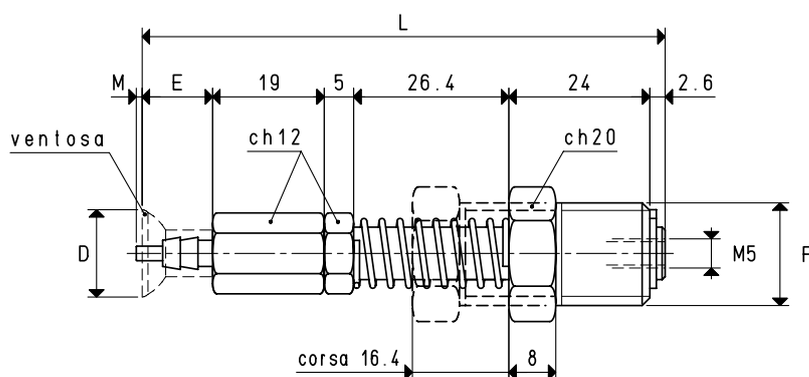
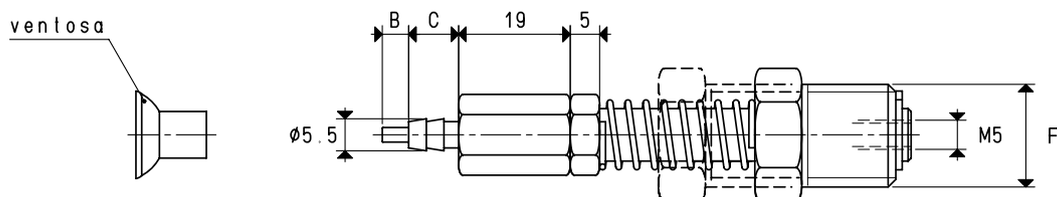
Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o a T, aggiungere al codice la lettera L o T.

PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE E BUSSOLA DA INCASSO

Le caratteristiche tecniche e meccaniche sono le stesse dei portaventose mini con tastatore descritti nelle pagine precedenti; li distingue una bussola esagonale filettata, che ne consente l'assemblaggio diretto al collettore del vuoto, con conseguente risparmio di tempo e l'eliminazione di tubi e raccordi.



VERSIONE 20 ... 65

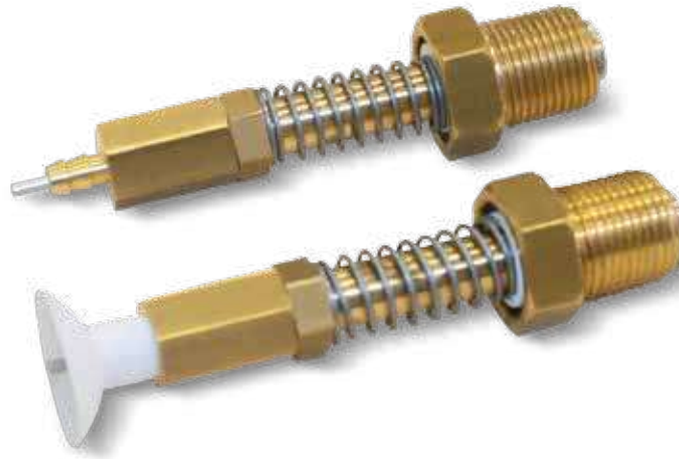


Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Per ventosa art.	Peso g
20 12 65	0.28	4.5	8.5	12	11	G3/8"	88	2	01 12 10	76.6
20 15 65	0.44	4.5	8.5	15	12	G3/8"	89	1	01 15 10	76.7
20 18 65	0.63	4.5	8.5	18	12	G3/8"	89	1	01 18 10	76.7

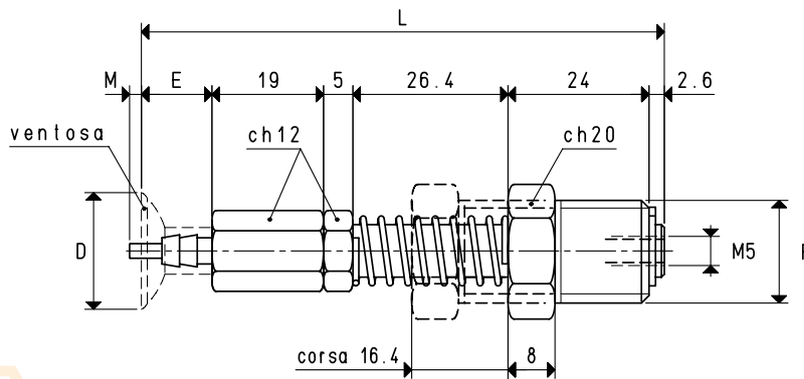
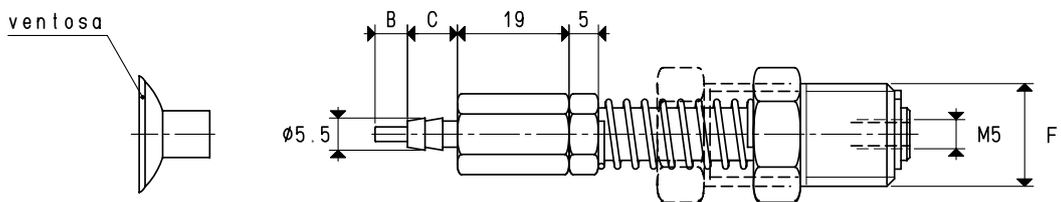
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE E BUSSOLA DA INCASSO



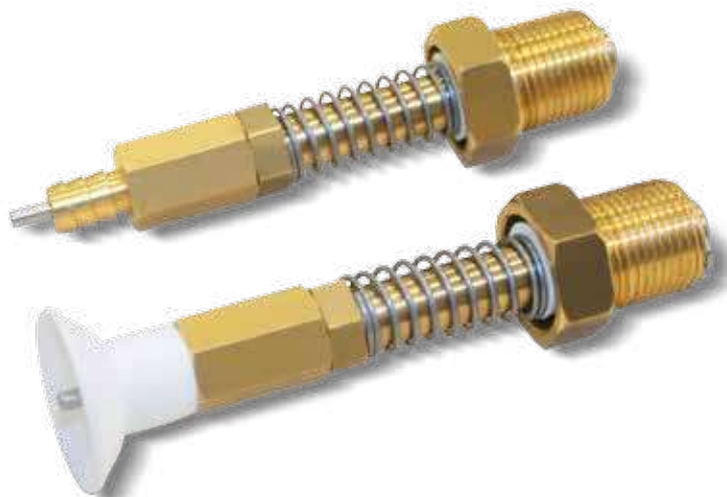
VERSIONE 20 .. 65



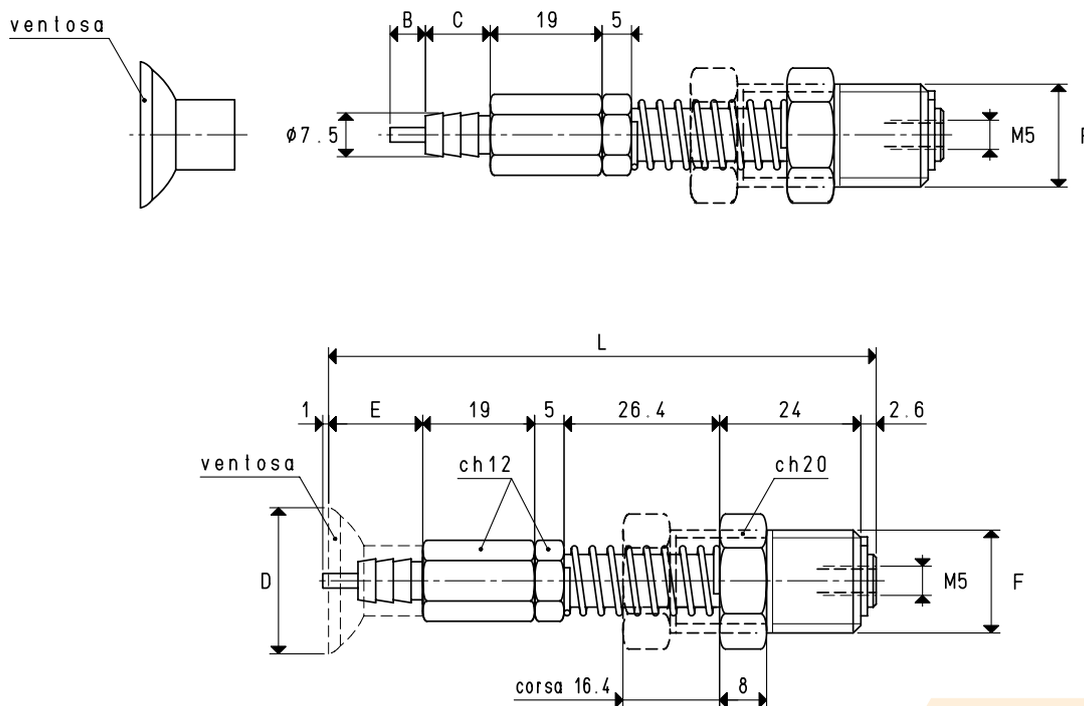
Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Per ventosa art.	Peso g
20 20 65	0.78	5.5	8.5	20	12	G3/8"	89	2	01 20 10	76.8
20 22 65	0.95	5.5	8.5	22	13	G3/8"	90	1	01 22 10	77.2

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

PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE E BUSSOLA DA INCASSO



VERSIONE 20 25 65

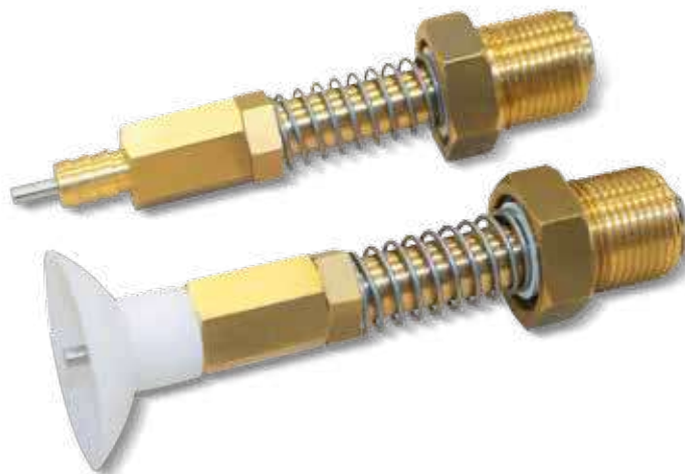


Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
20 25 65	1.23	6	11	25	16	G3/8"	93	01 25 15	80

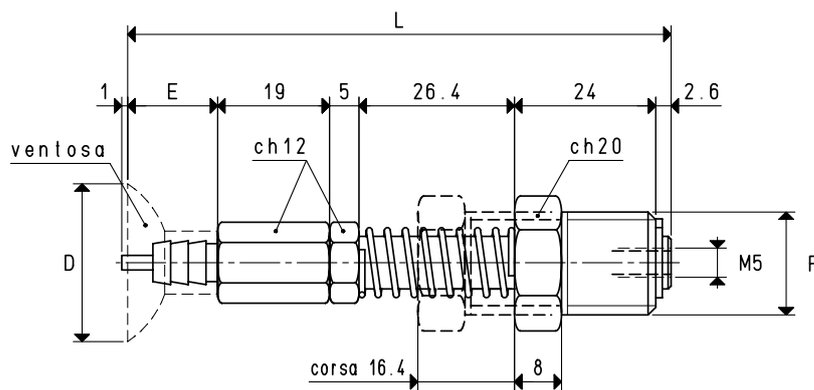
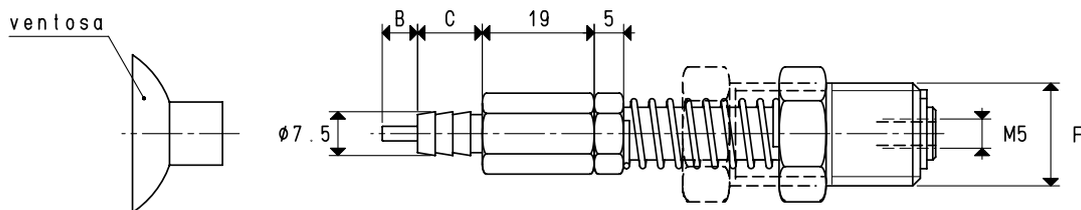
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE E BUSSOLA DA INCASSO



VERSIONE 20 30 65



Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

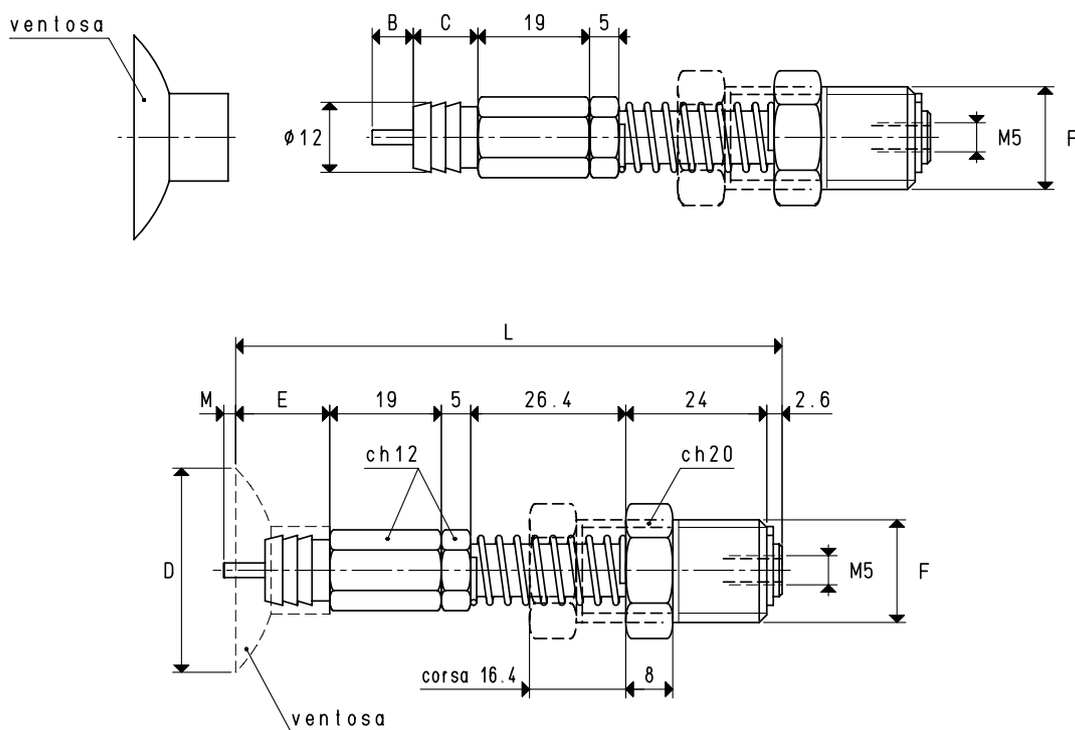
Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
20 30 65	1.76	7	11	30	17	G3/8"	94	01 30 15	82.7

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

PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE E BUSSOLA DA INCASSO



VERSIONE 20 .. 65



Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Per ventosa art.	Peso g
20 35 65	2.40	7	11	35	16	G3/8"	93	2	01 35 15	82.6
20 40 65	3.14	7	11	40	18	G3/8"	95	0	01 40 15	83.1

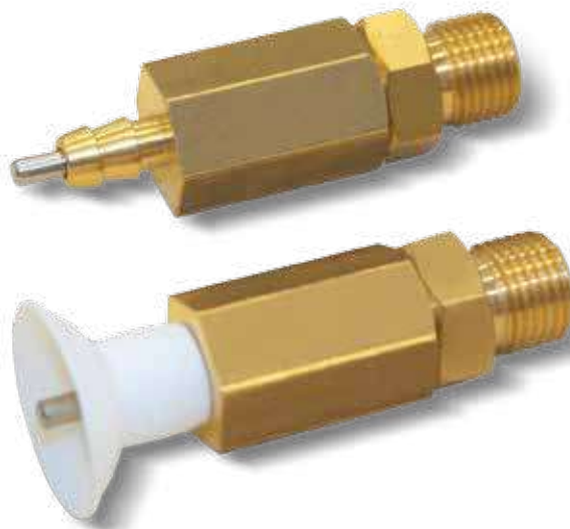
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

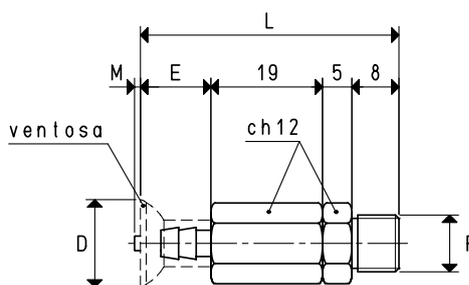
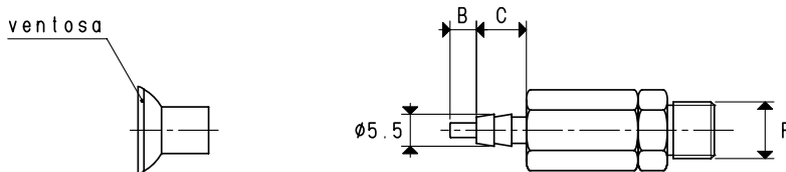
PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE, SENZA MOLLEGGIO

Hanno la stessa funzione dei portaventose mini con tastatore ma, per ridurre ulteriormente le dimensioni d'ingombro, sono stati privati della molla di ammortizzamento, del tubetto filettato con dadi per il fissaggio all'automatismo e del raccordo rapido.

Questo tipo di portaventose deve essere assemblato direttamente sul collettore del vuoto; per consentirne un rapido montaggio, la parte terminale è dotata di un codolo filettato maschio.



VERSIONE 20 .. 61



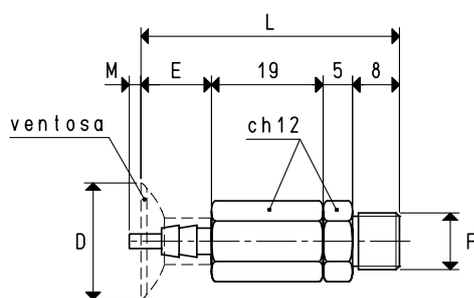
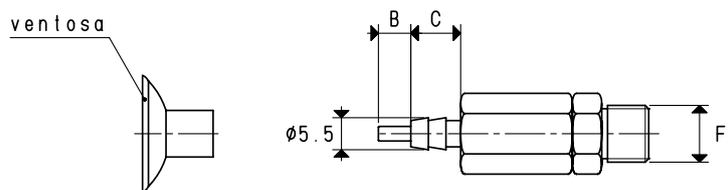
Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Per ventosa art.	Peso g
20 12 61	0.28	4.5	8.5	12	11	G1/8"	43	2	01 12 10	24.6
20 15 61	0.44	4.5	8.5	15	12	G1/8"	44	1	01 15 10	24.7
20 18 61	0.63	4.5	8.5	18	12	G1/8"	44	1	01 18 10	24.7

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

PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE, SENZA MOLLEGGIO



VERSIONE 20 .. 61

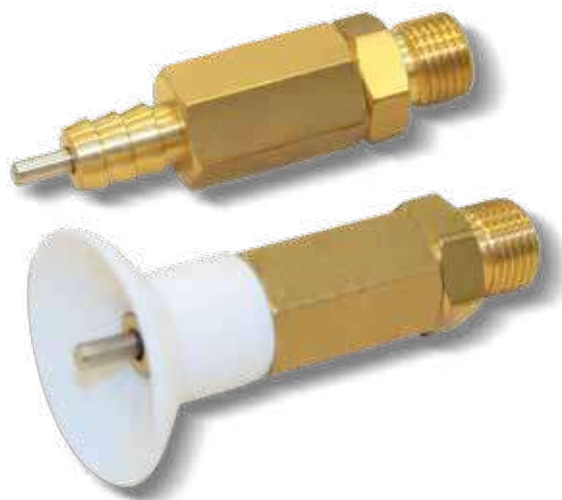


Art.	Forza Kg	B	C	D ϕ	E	F ϕ	L	M	Per ventosa art.	Peso g
20 20 61	0.78	5.5	8.5	20	12	G1/8"	44	2	01 20 10	26.8
20 22 61	0.95	5.5	8.5	22	13	G1/8"	45	1	01 22 10	27.2

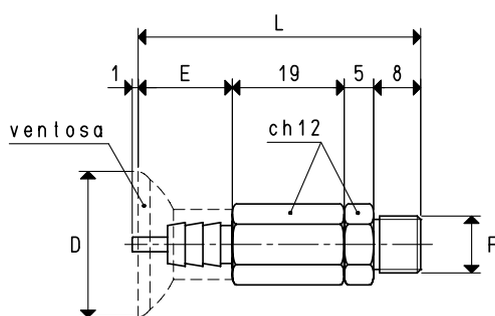
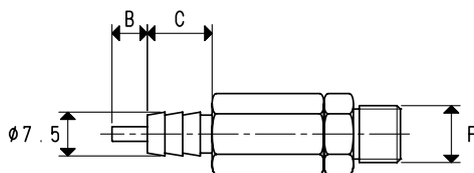
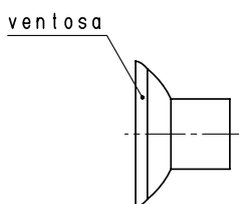
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE, SENZA MOLLEGGIO



VERSIONE 20 25 61



Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

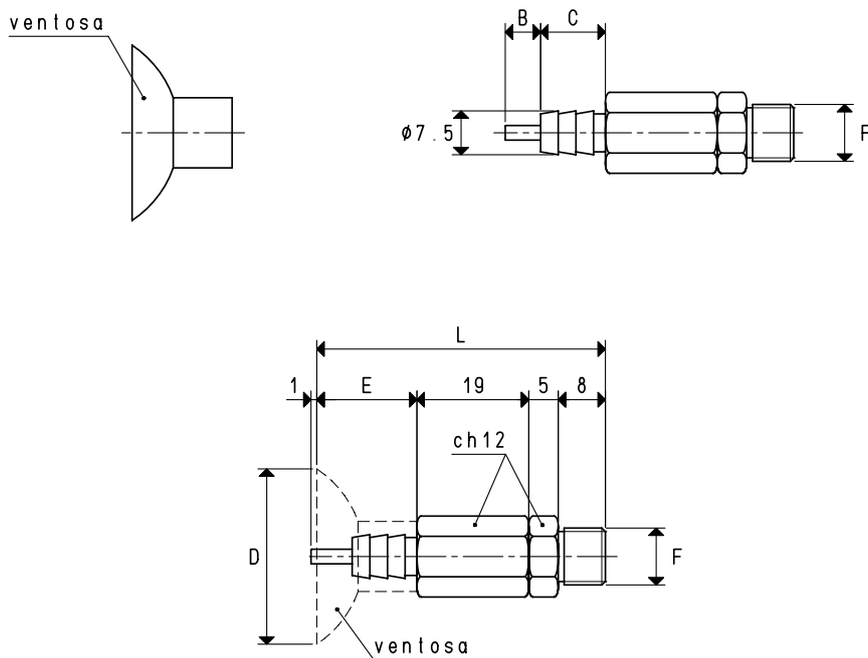
Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
20 25 61	1.23	6	11	25	16	G1/8"	48	01 25 15	26

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

PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE, SENZA MOLLEGGIO



VERSIONE 20 30 61



Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
20 30 61	1.76	7	11	30	17	G1/8"	49	01 30 15	28.6

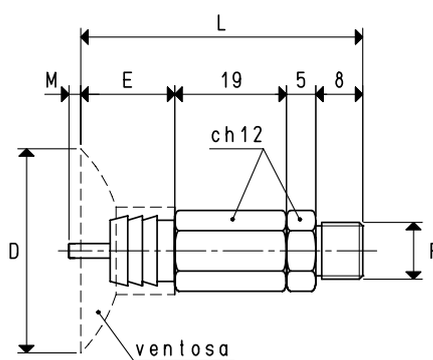
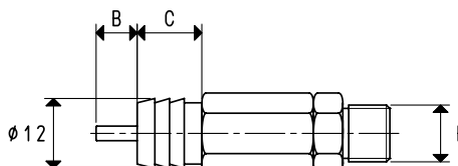
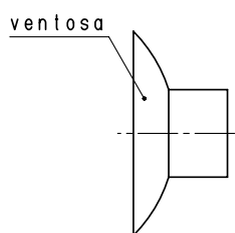
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

PORTAVENTOSE MINI CON TASTATORE, SENZA MOLLEGGIO



VERSIONE 20 .. 61



Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

Art.	Forza Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Per ventosa art.	Peso g
20 35 61	2.40	7	11	35	16	G1/8"	48	2	01 35 15	34.6
20 40 61	3.14	7	11	40	18	G1/8"	50	0	01 40 15	35.1

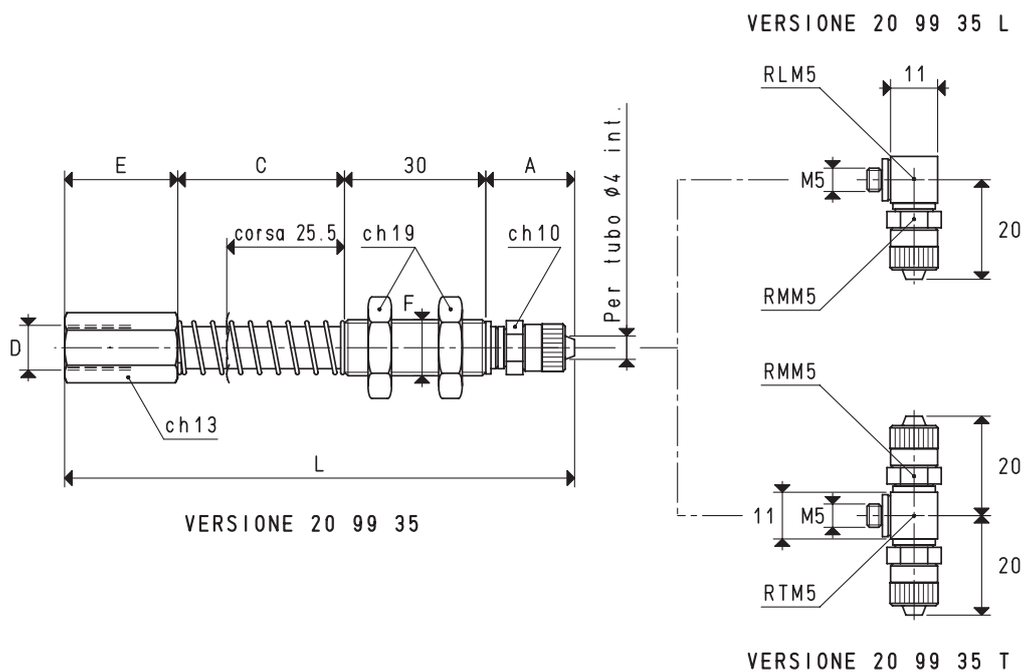
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

PORTAVENTOSE MINI CON VALVOLA AUTOESCLUDENTE INTEGRATA

Oltre ad avere tutte le caratteristiche tecniche dei portaventose mini, hanno in più una valvola autoescludente integrata. La valvola autoescludente ha la funzione di chiudere automaticamente l'aspirazione, quando la ventosa non appoggia sulla superficie del carico da prelevare, oppure, quando la presa è difettosa o in presenza di una notevole traspirazione, evitando in tal modo, l'abbassamento del grado di vuoto sulle rimanenti ventose dell'impianto, regolarmente in presa col carico.

Il vantaggio che ne deriva è evidente, poiché con questo sistema non si è più vincolati al posizionamento o all'esclusione delle ventose non interessate alla presa.

Su questi portaventose possono essere assemblate ventose con diametro minimo di 10 mm e massimo di 50 mm, purché dotate di supporto filettato maschio da 1/8" gas.



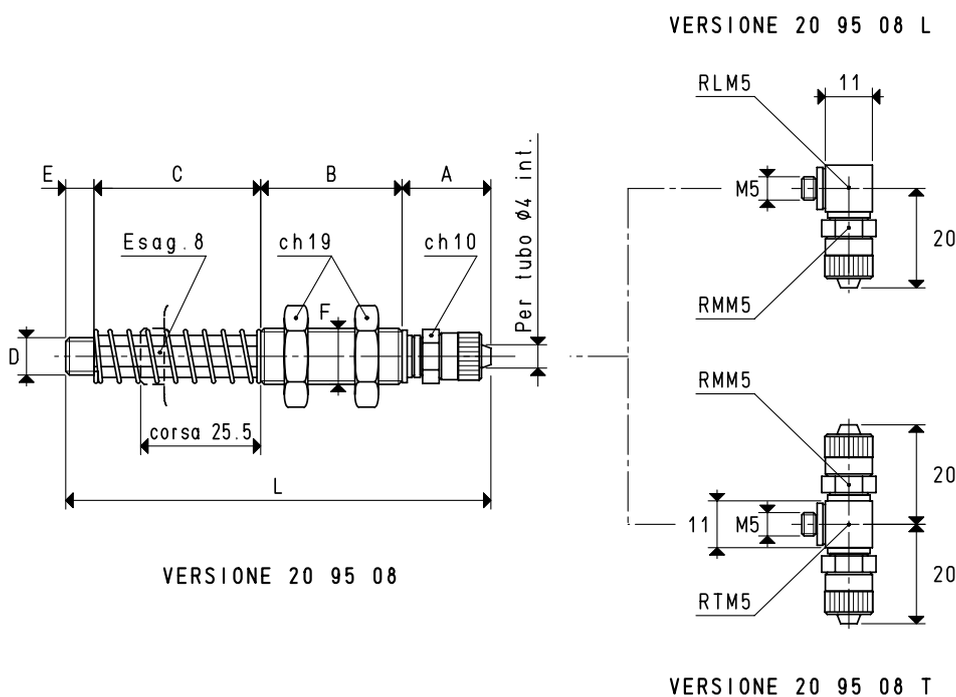
Art.	A	C	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 99 35	17.5	35.5	G1/8"	24	M12 x 1.25	107	84

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

PORTAVENTOSE MINI ANTIROTATIVI

Le caratteristiche tecniche sono pressoché le stesse dei portaventose mini; si differenziano per il gambo in ottone che è a sezione esagonale e per la relativa bussola di guida in acciaio, che ha il foro esagonale. Questa conformazione impedisce al gambo di ruotare sul proprio asse e, di conseguenza, impedisce la rotazione anche alla ventosa con supporto, avvitata su di esso.

Sono adatti per ventose con supporto maschio o femmina, con diametro minimo di 10 mm e massimo di 60 mm, ma, in particolare, sono stati studiati per l'installazione di ventose rettangolari, concave ed ellittiche.



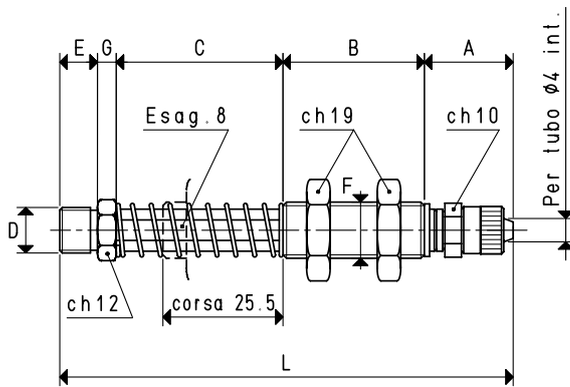
PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

Art.	A	B	C	D	E	F	L	Peso
				Ø		Ø		g
20 95 08	17.5	30	35.5	M8	6	M12 x 1.25	89	58

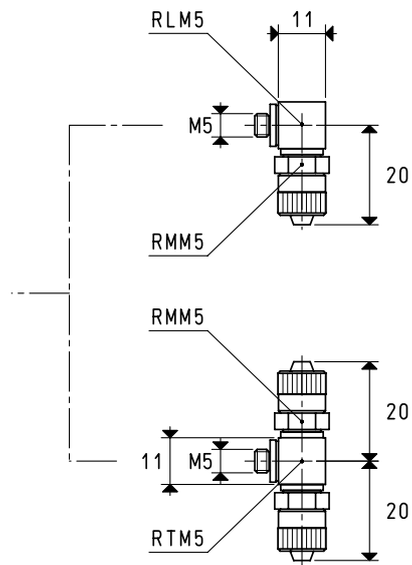
N.B. Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o T, aggiungere al codice la lettera L o T.



VERSIONE 20 95 28 L



VERSIONE 20 95 28



VERSIONE 20 95 28 T

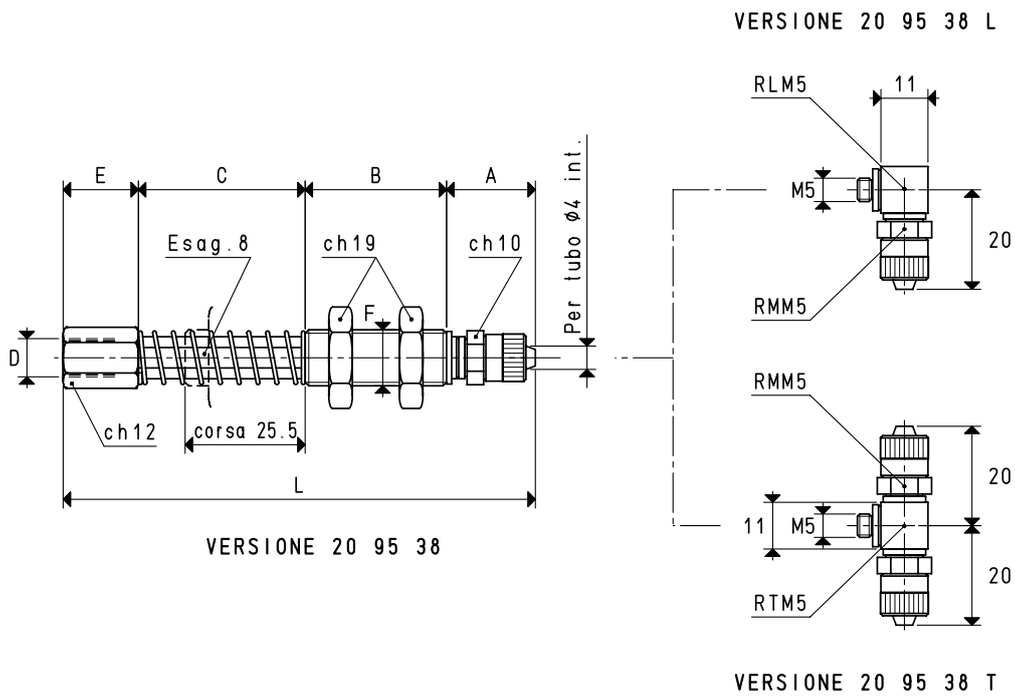
PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

Art.	A	B	C	D	E	F	G	L	Peso
				Ø		Ø			g
20 95 28	17.5	30	35.5	G1/8"	8	M12 x 1.25	5	96	60

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

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

PORTAVENTOSE MINI ANTIROTATIVI



Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

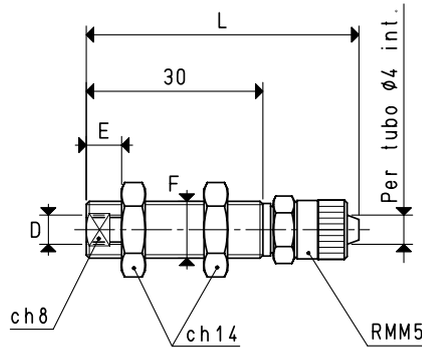
PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

Art.	A	B	C	D	E	F	L	Peso
				Ø		Ø		g
20 95 38	17.5	30	35.5	G1/8"	16	M12 x 1.25	99	68

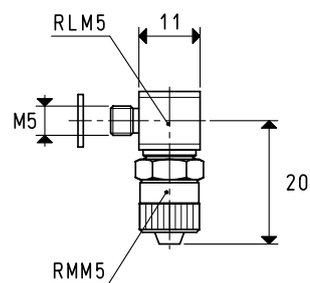
N.B. Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o T, aggiungere al codice la lettera L o T.

PORTAVENTOSE MINI FIX

Sono semplici bussole filettate in ottone nichelato, con dadi di serraggio per la regolazione in altezza e con le estremità filettate: una per assemblare la ventosa con supporto, l'altra per il raccordo rapido di collegamento al tubo d'aspirazione.



VERSIONE 20 70 01

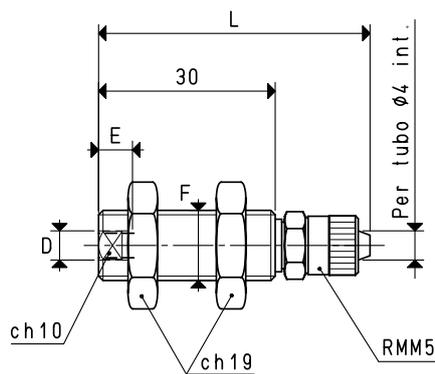


VERSIONE 20 70 01 L

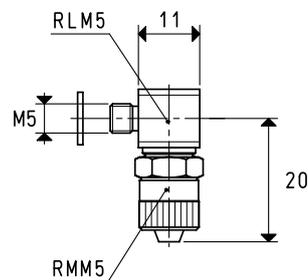
PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

Art.	D	E	F	L	Peso
	Ø		Ø		g
20 70 01	M5	6	G1/8"	46	19

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



VERSIONE 20 70 05



VERSIONE 20 70 05 L

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

Art.	D	E	F	L	Peso
	Ø		Ø		g
20 70 05	M5	6	M12 x 1.25	46	45

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

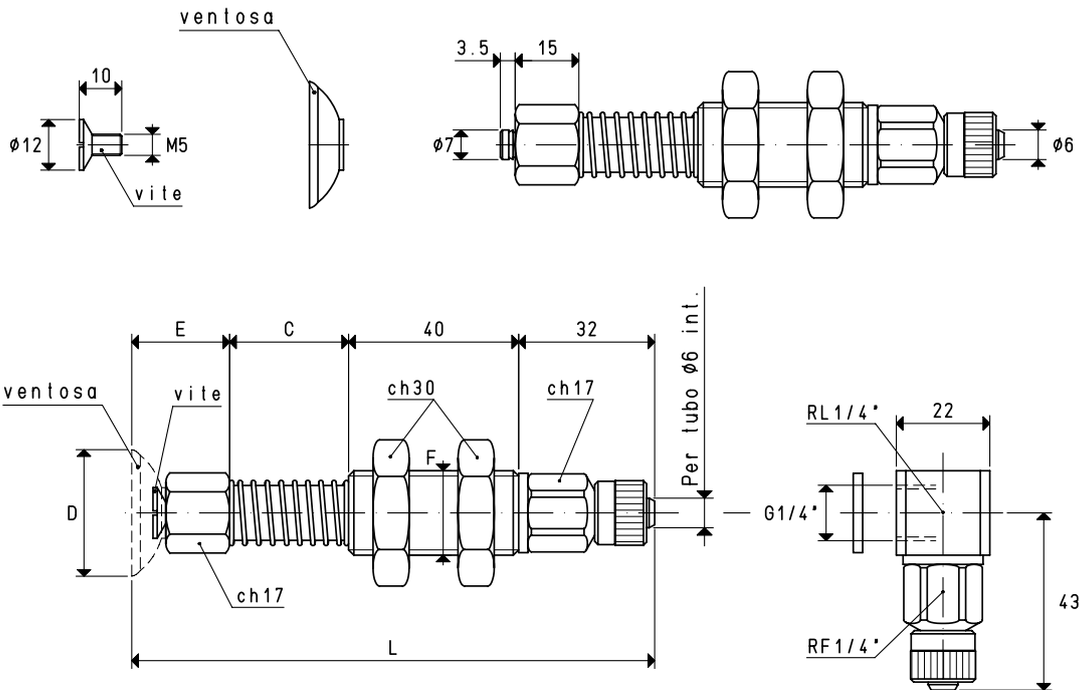
PORTAVENTOSE SEMPLICI

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, munito di due dadi esagonali, per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere nel contempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per l'allacciamento al tubo d'aspirazione.

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 .. 10

VERSIONE 02 .. 10 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Vite inclusa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
									Peso g	Peso g	Peso g
02 25 10	1.23	28	25	23	M20	123	01 25 10	00 20 12	213.2	253.2	280.2
02 30 10	1.76	28	30	23	M20	123	01 30 10	00 20 12	213.9	253.9	280.9
02 35 10	2.40	28	35	23	M20	123	01 35 10	00 20 12	214.4	254.4	281.4

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.

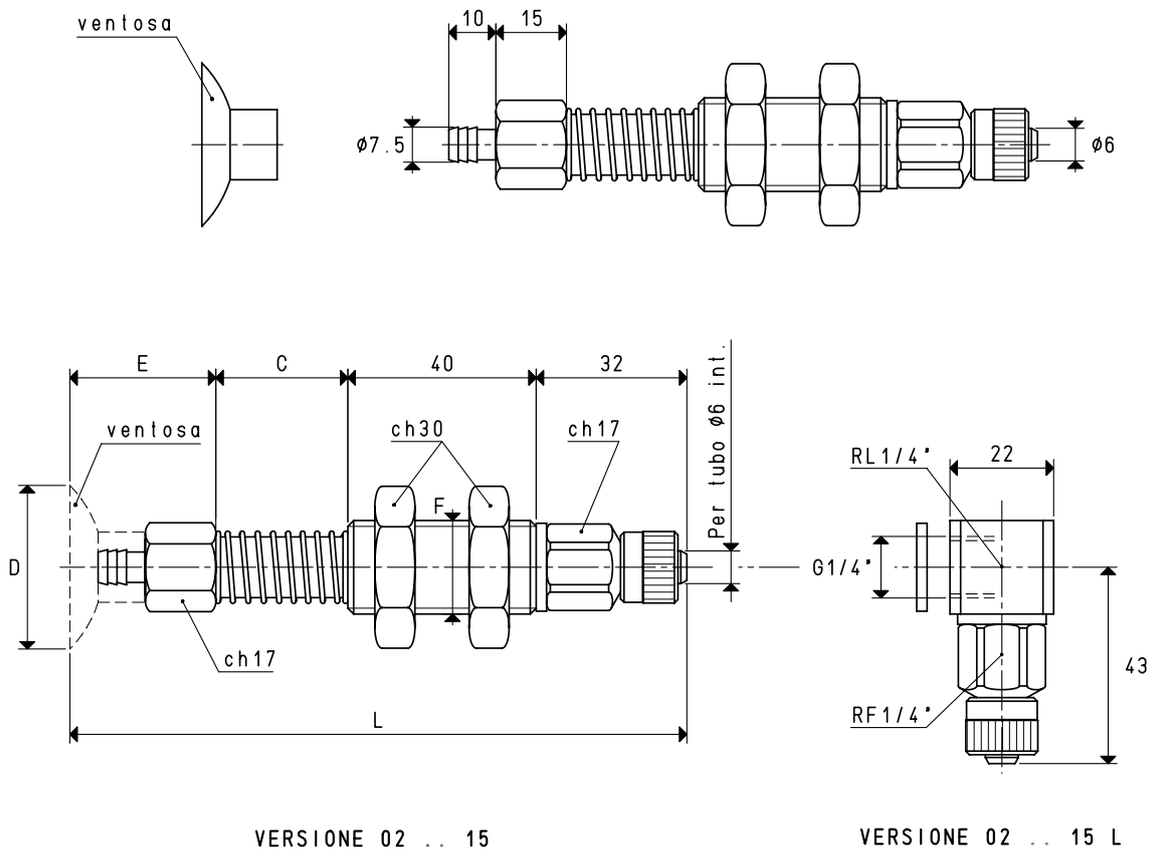
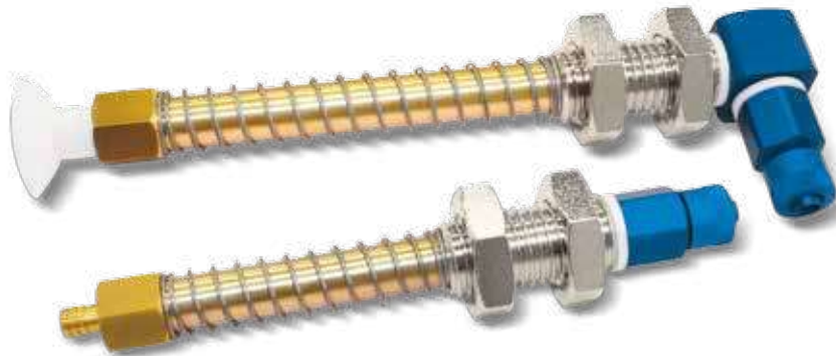
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 .. 15

VERSIONE 02 .. 15 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
								Peso g	Peso g	Peso g
02 25 15	1.23	28	25	31	M20	131	01 25 15	216.0	270.0	287.0
02 30 15	1.76	28	30	32	M20	132	01 30 15	216.7	270.7	287.7

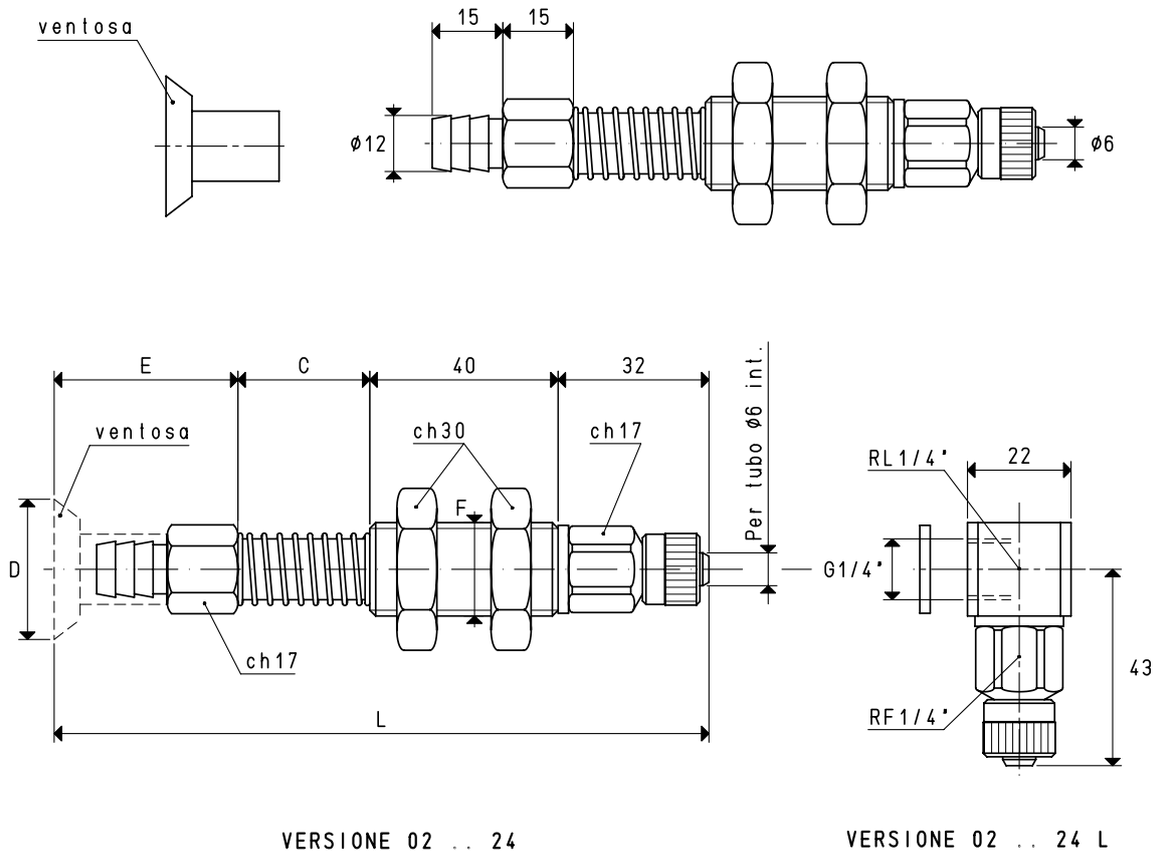
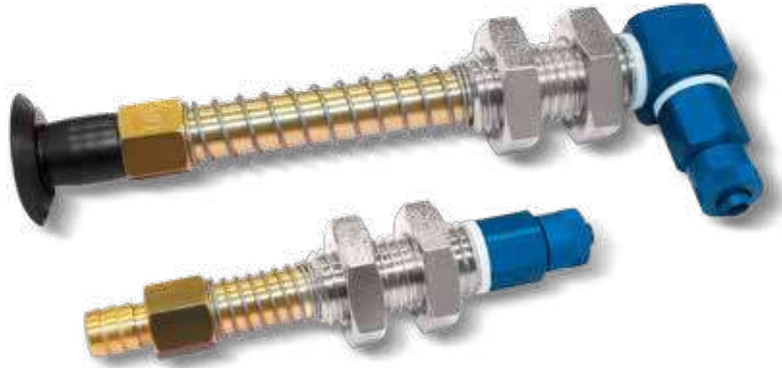
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI

- Le corse effettive di molleggio sono:
- Per la quota C= 28 mm 16 mm
 - Per la quota C= 65 mm 49 mm
 - Per la quota C= 95 mm 74 mm



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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
								Peso g	Peso g	Peso g
02 27 24	1.43	28	27	39	M20	139	01 27 24	216.8	228.8	287.8
02 30 24	1.76	28	30	39	M20	139	01 30 24	216.9	228.9	287.9

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.

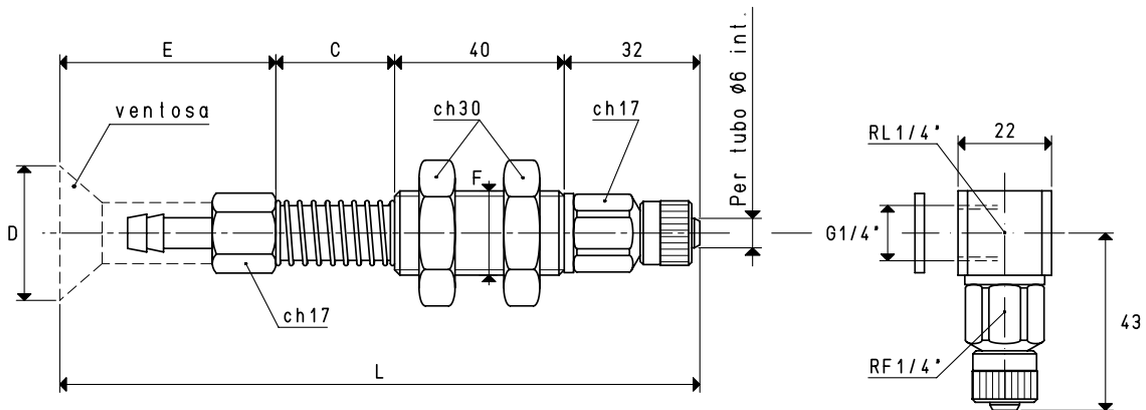
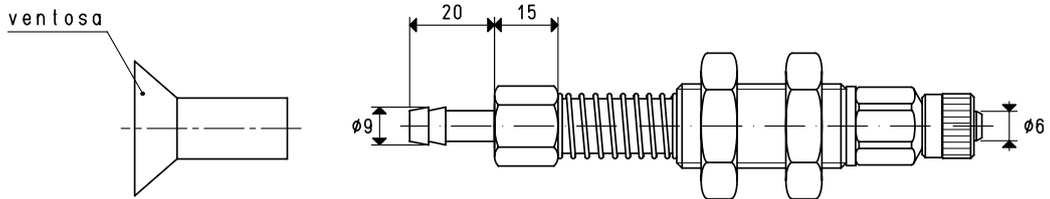
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 32 36

VERSIONE 02 32 36 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	C = 65 mm			C = 95 mm		
								Peso g	Peso g	Peso g	Peso g	Peso g	Peso g
02 32 36	2.00	28	32	51	M20	151	01 32 36	221.1	269.1	289.1			

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

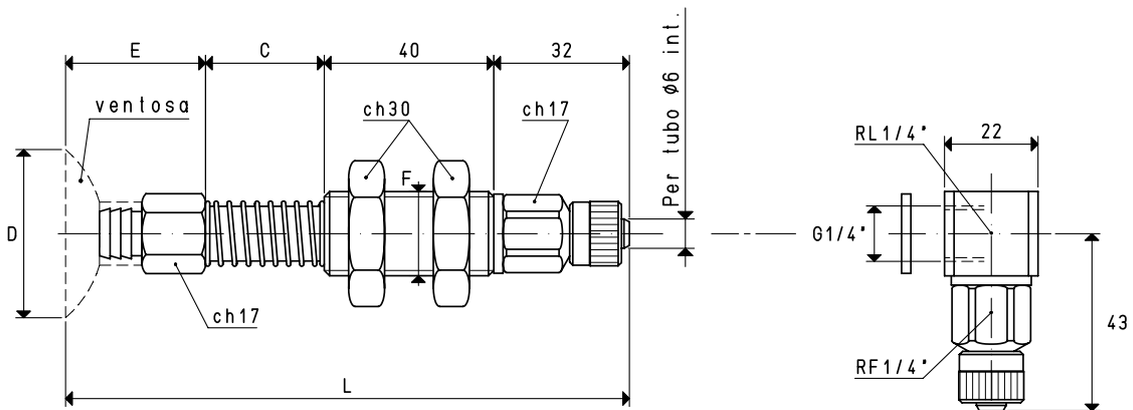
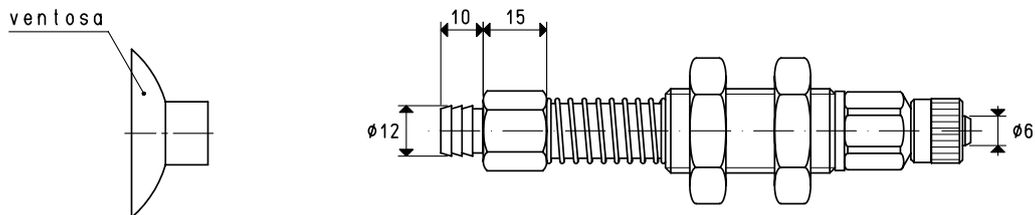
Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 .. 15

VERSIONE 02 .. 15 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
								Peso g	Peso g	Peso g
02 35 15	2.40	28	35	31	M20	131	01 35 15	218.6	266.6	293.6
02 40 15	3.14	28	40	33	M20	133	01 40 15	219.1	267.1	294.1

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.

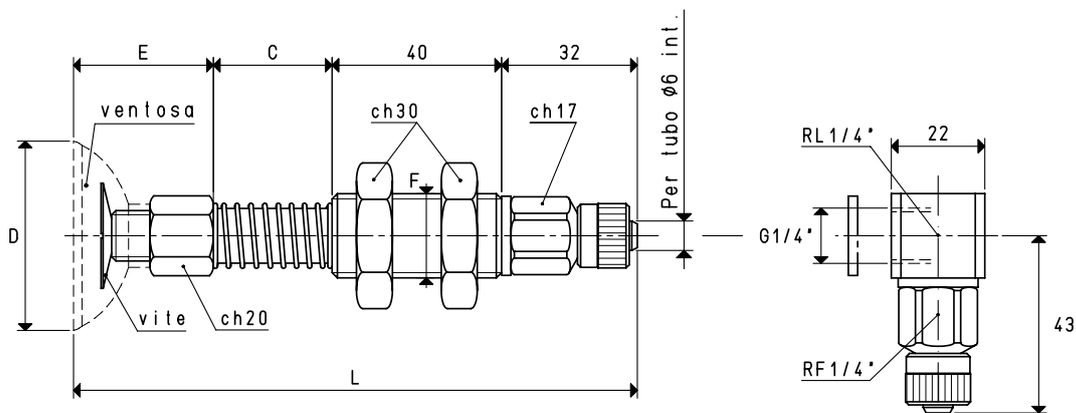
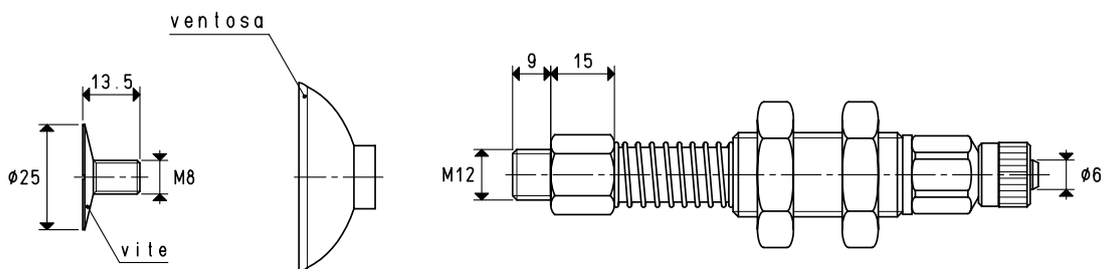
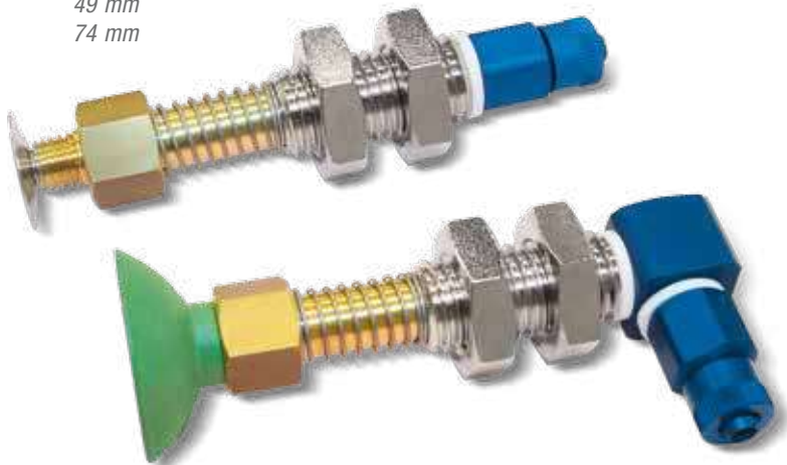
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 .. 10

VERSIONE 02 .. 10 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Vite inclusa art.	C = 65 mm			C = 95 mm		
									Peso g	Peso g	Peso g	Peso g	Peso g	Peso g
02 45 10	3.98	28	45	33	M20	133	01 45 10	00 20 13	222.7	270.7	336.7			
02 60 10	7.06	28	60	37	M20	137	01 60 10	00 20 13	230.9	78.9	344.9			

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

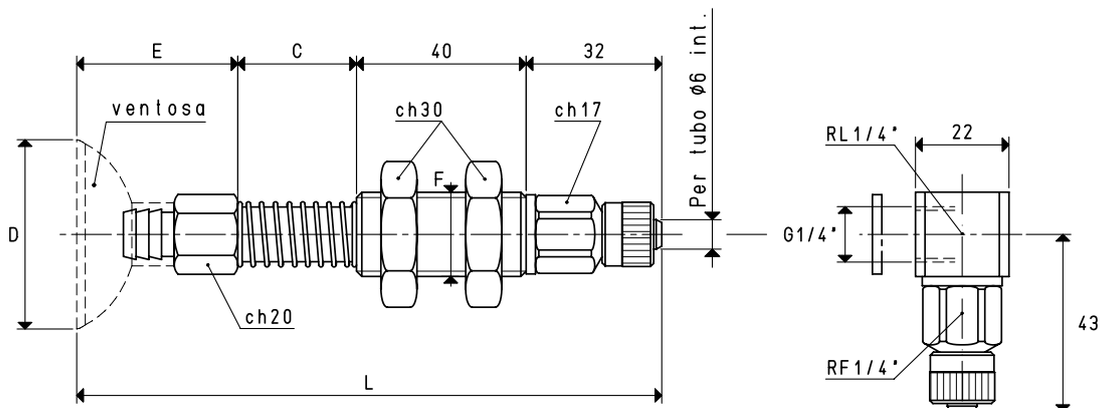
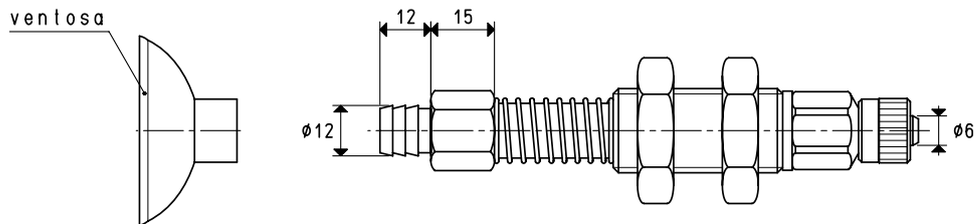
Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 45 15

VERSIONE 02 45 15 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
								Peso g	Peso g	Peso g
02 45 15	3.98	28	45	38	M20	138	01 45 15	222.6	272.6	295.6

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

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

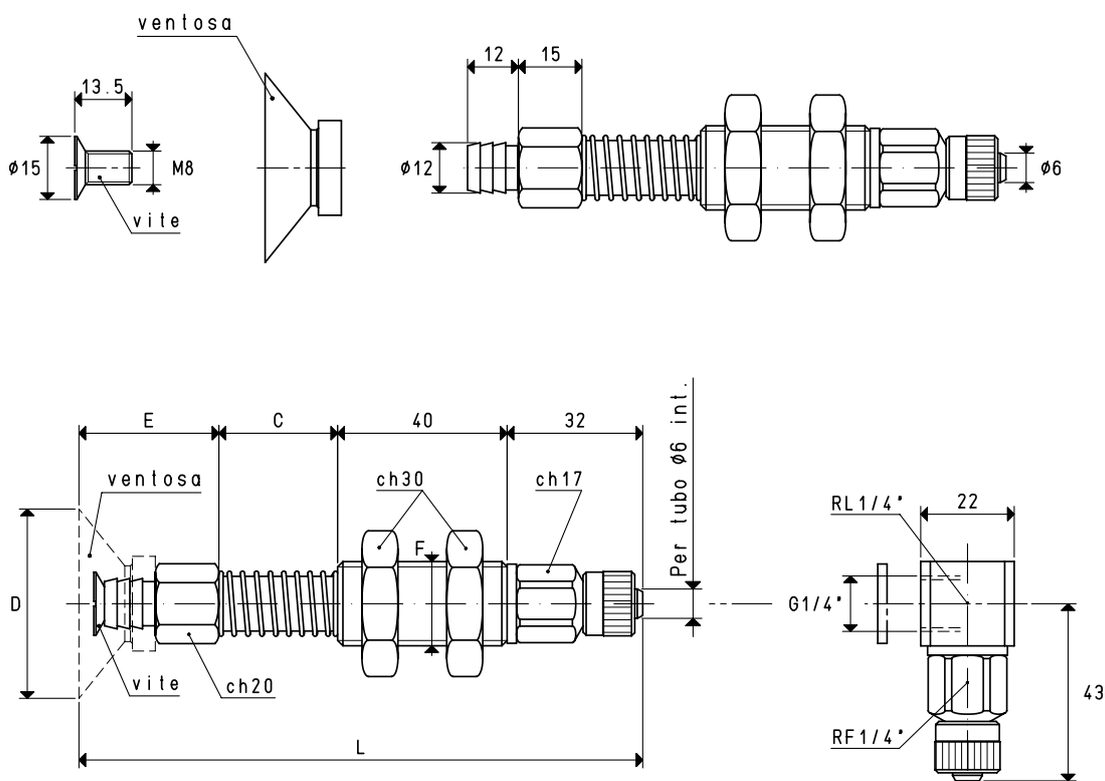
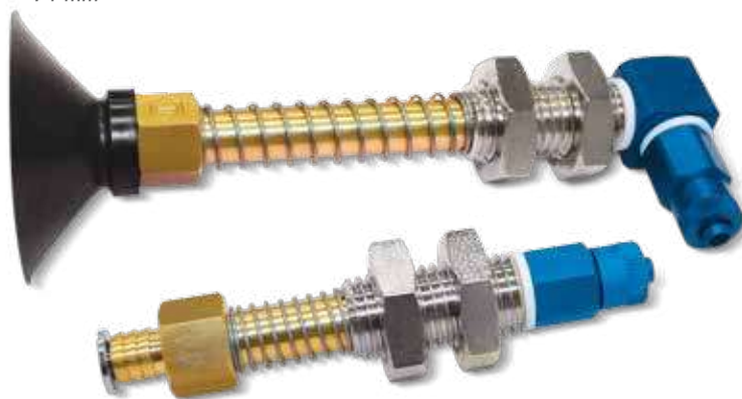
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02

VERSIONE 02 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Vite inclusa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
									Peso g	Peso g	Peso g
02 50 20	4.90	28	50	35	M20	135	01 50 20	00 20 14	226.0	277.0	300.0
02 65 28	8.29	28	65	43	M20	143	01 65 28	00 20 14	231.7	282.7	305.7

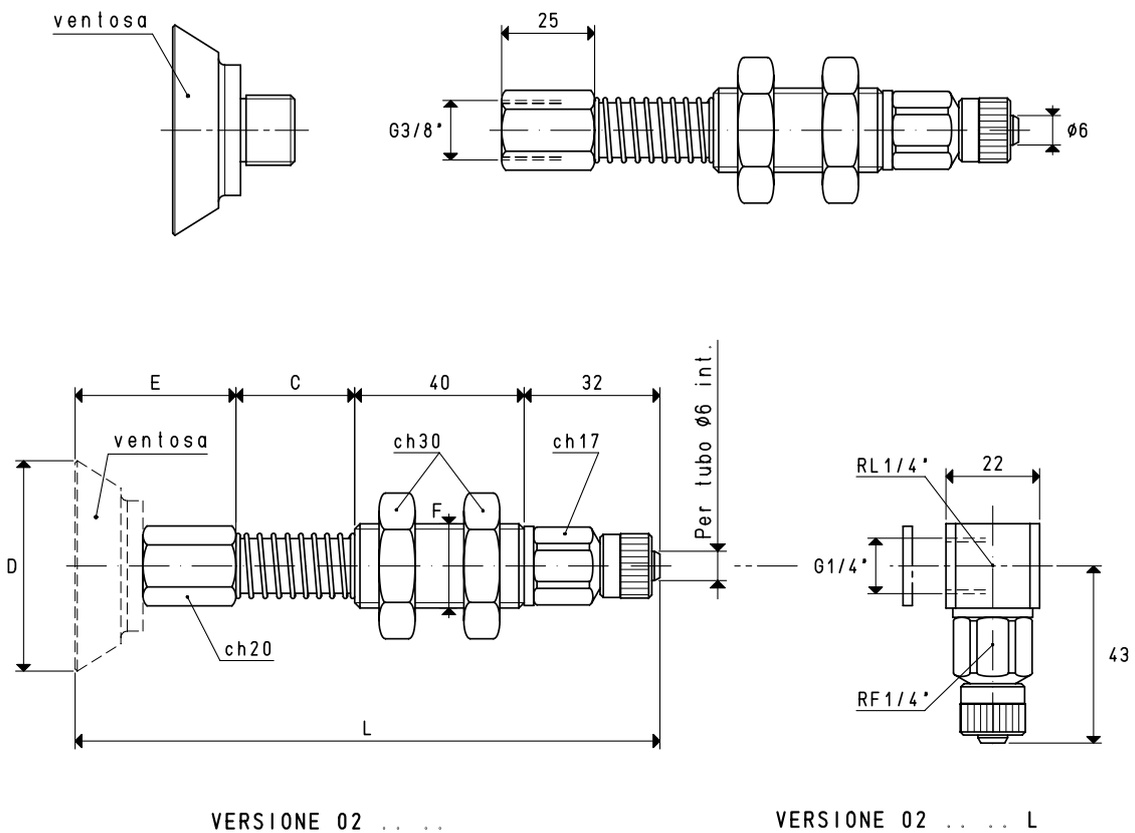
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI

- Le corse effettive di molleggio sono:
- Per la quota C= 28 mm 16 mm
 - Per la quota C= 65 mm 49 mm
 - Per la quota C= 95 mm 74 mm



VERSIONE 02

VERSIONE 02 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g	C = 65 mm	C = 95 mm
									Peso g	Peso g
02 50 40	4.90	28	50	41.0	M20	141.0	08 50 40	258.5	288.5	320.5
02 75 40	11.04	28	75	50.0	M20	150.0	08 75 40	277.9	307.9	339.9
02 100 40	19.62	28	100	51.0	M20	151.0	08 100 40	298.3	328.3	360.3
02 100 50	19.62	28	100	55.5	M20	155.5	08 100 50	294.8	324.8	356.8

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.

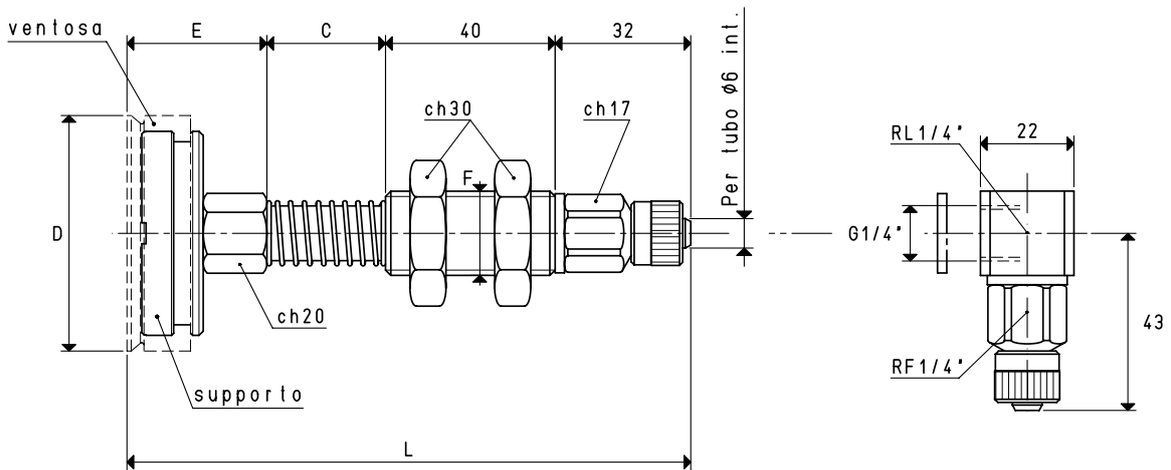
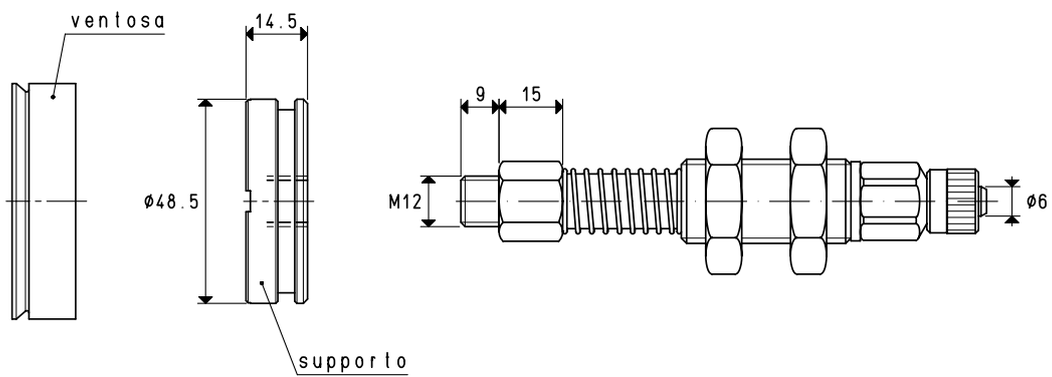
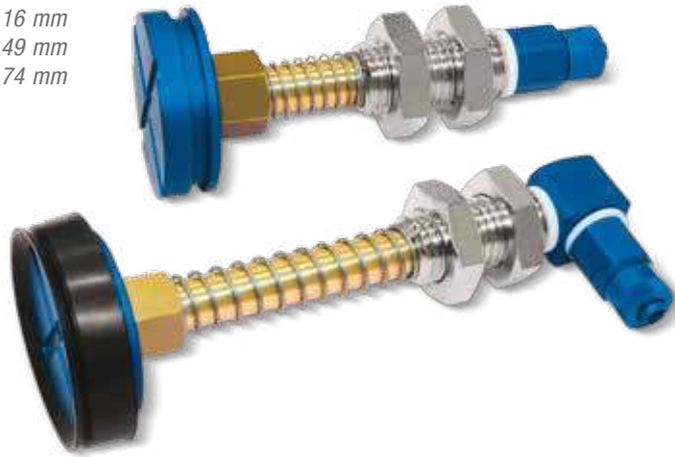
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 56 15

VERSIONE 02 56 15 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	C = 65 mm C = 95 mm		
									Peso g	Peso g	Peso g
02 56 15	6.15	28	56	34	M20	134	01 56 15	00 08 83	305.0	352.6	379.6

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

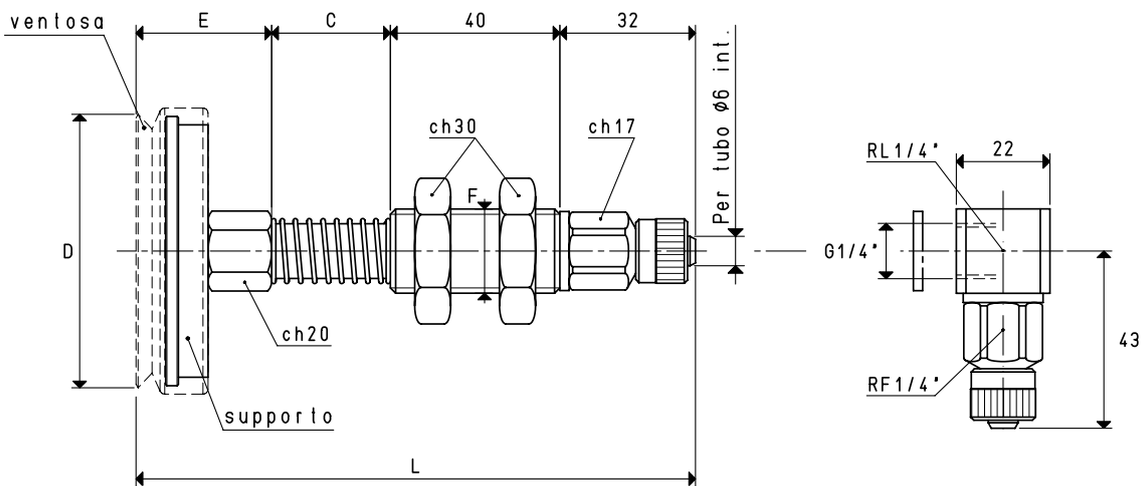
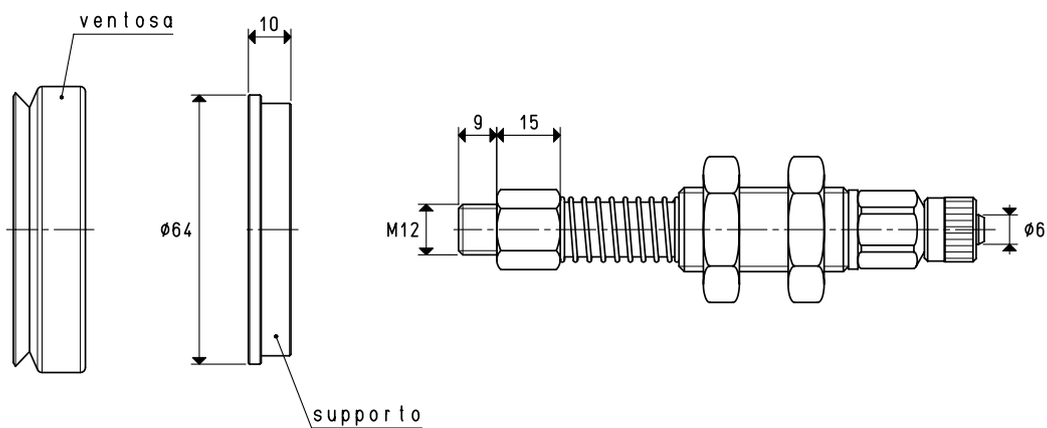
Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 65 15

VERSIONE 02 65 15 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	C = 65 mm C = 95 mm		
									Peso g	Peso g	Peso g
02 65 15	8.29	28	65	32	M20	132	01 65 15	00 08 32	346.1	384.4	410.4

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.

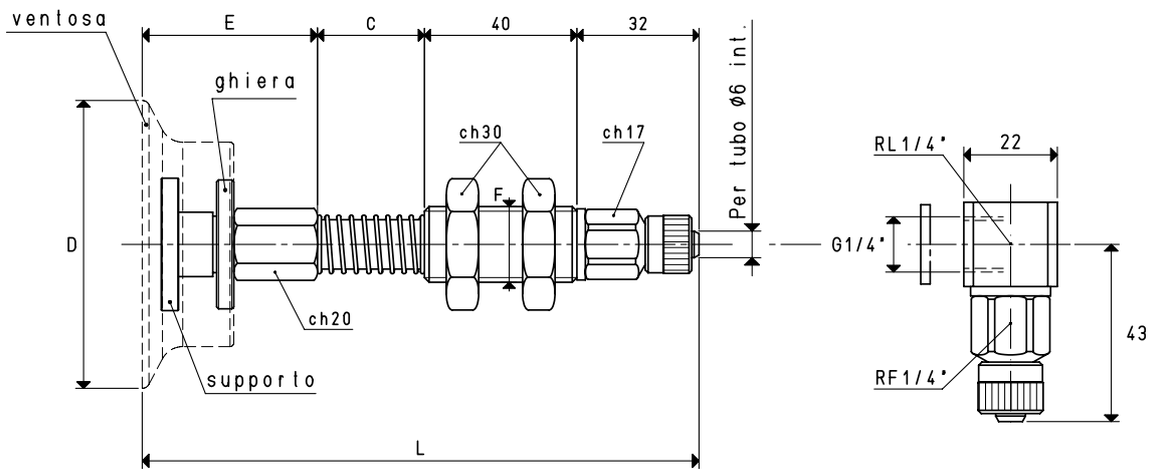
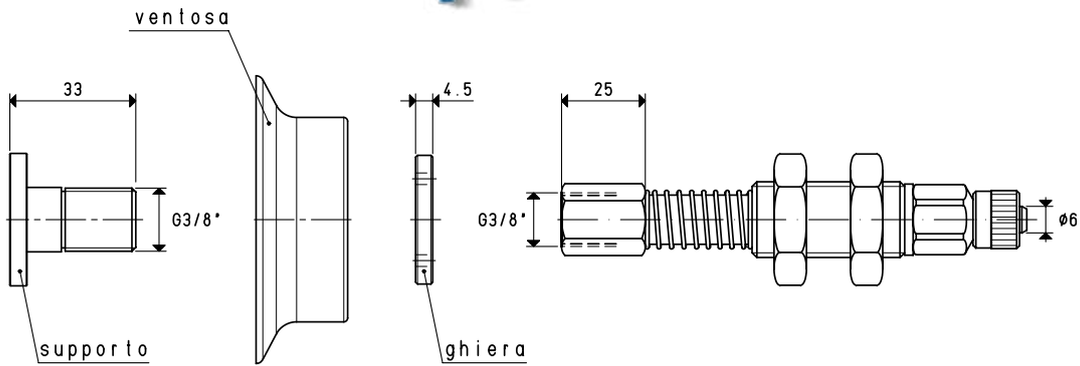
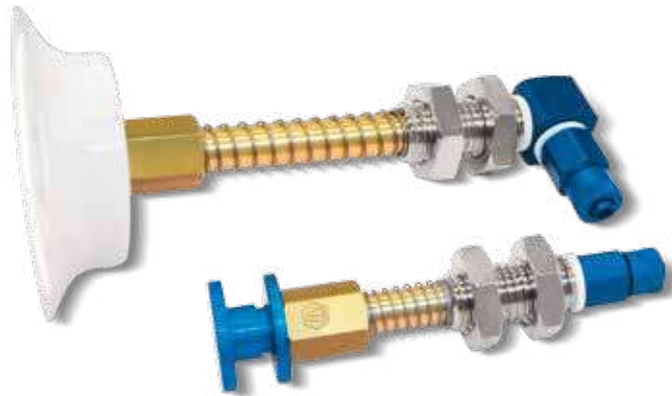
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 .. 24

VERSIONE 02 .. 24 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Ghiera inclusa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
										Peso g	Peso g	Peso g
02 76 24	11.33	28	76	49	M20	149	01 76 24	00 08 110	00 08 111	298	338	361
02 90 24	15.89	28	90	49	M20	149	01 90 24	00 08 110	00 08 111	323	363	390
02 110 24	23.74	28	110	49	M20	149	01 110 24	00 08 110	00 08 111	373	413	439

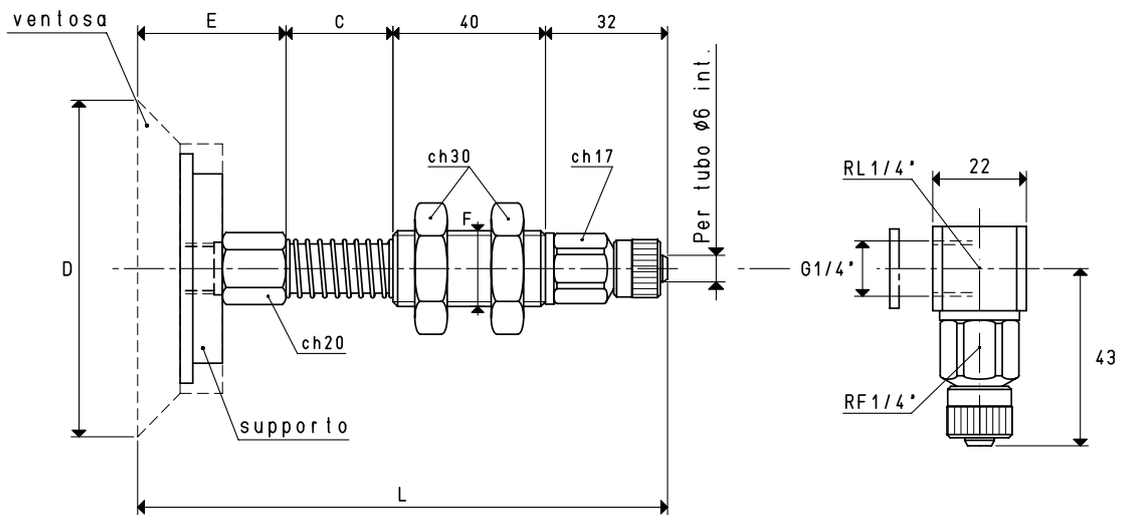
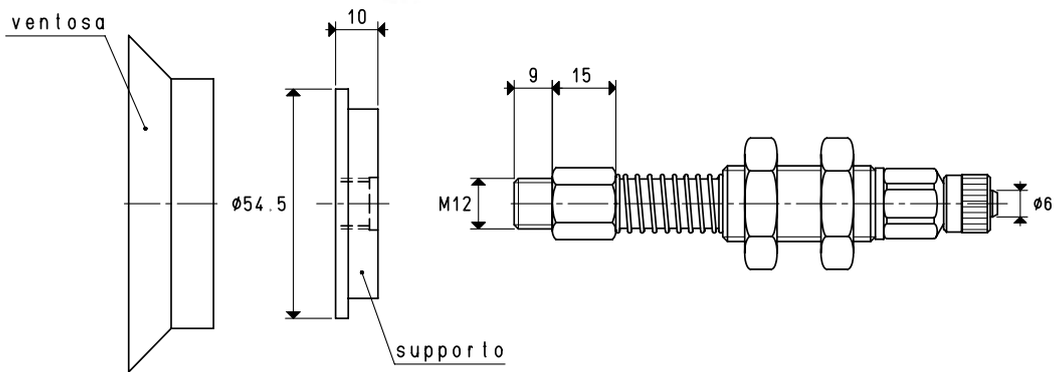
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI

- Le corse effettive di molleggio sono:
- Per la quota C= 28 mm 16 mm
 - Per la quota C= 65 mm 49 mm
 - Per la quota C= 95 mm 74 mm



VERSIONE 02 80 20

VERSIONE 02 80 20 L

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

Art.	Forza Kg	°C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	C = 65 mm C = 95 mm		
									Peso g	Peso g	Peso g
02 80 20	12.56	28	80	35	M20	135	01 80 20	00 08 126	296.4	334.3	361.8

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

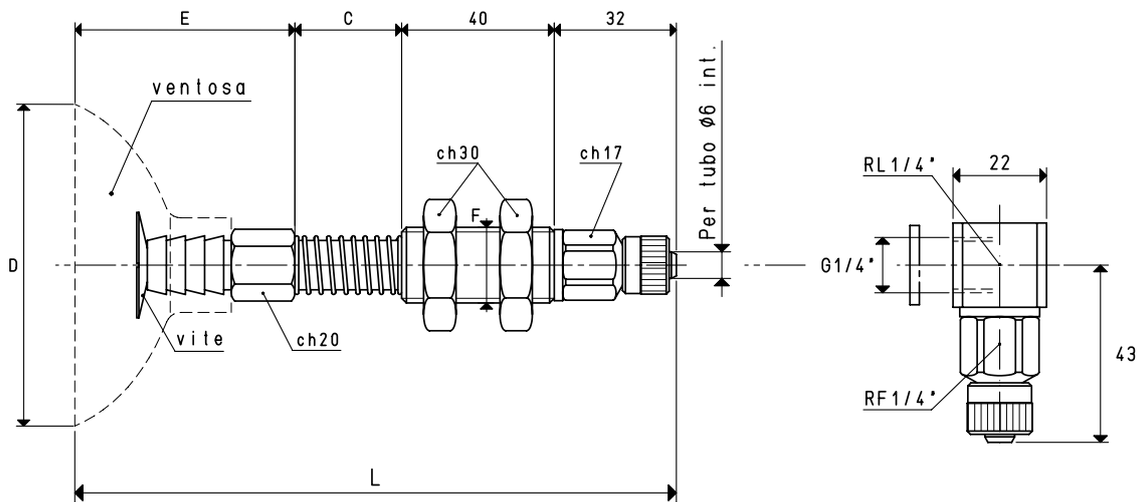
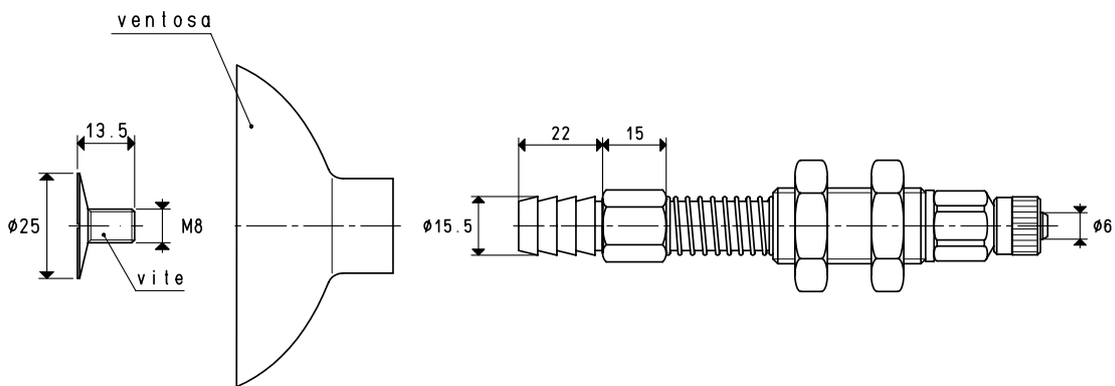
Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 85 10

VERSIONE 02 85 10 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Vite inclusa art.	C = 65 mm			C = 95 mm		
									Peso g	Peso g	Peso g	Peso g	Peso g	Peso g
02 85 10	14.18	28	85	56	M20	156	01 85 10	00 20 13	318.0	347.9	369.9			

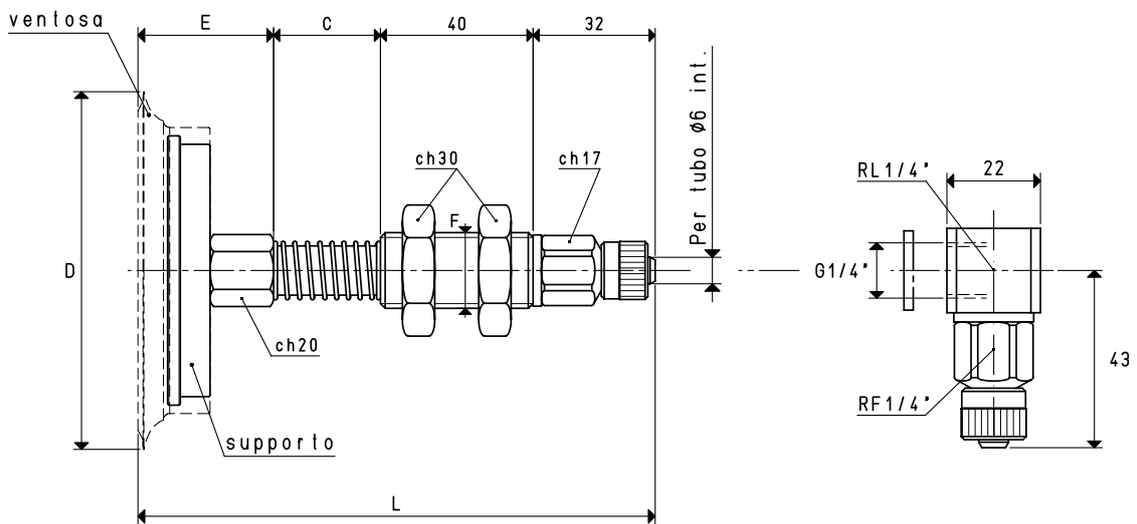
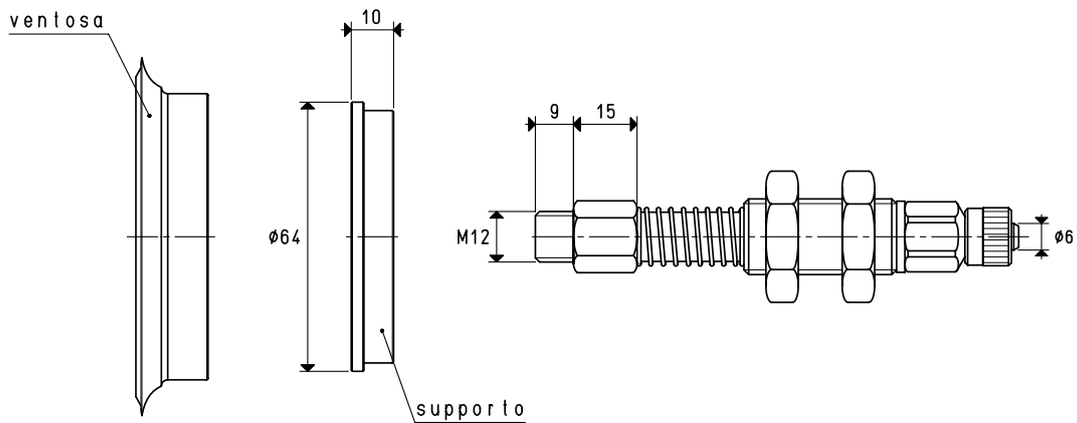
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI

- Le corse effettive di molleggio sono:
- Per la quota C= 28 mm 16 mm
 - Per la quota C= 65 mm 49 mm
 - Per la quota C= 95 mm 74 mm



VERSIONE 02 85 15

VERSIONE 02 85 15 L

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

Art.	Forza Kg	°C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	C = 65 mm C = 95 mm		
									Peso g	Peso g	Peso g
02 85 15	14.18	28	85	32	M20	132	01 85 15	00 08 32	334	371	399

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.

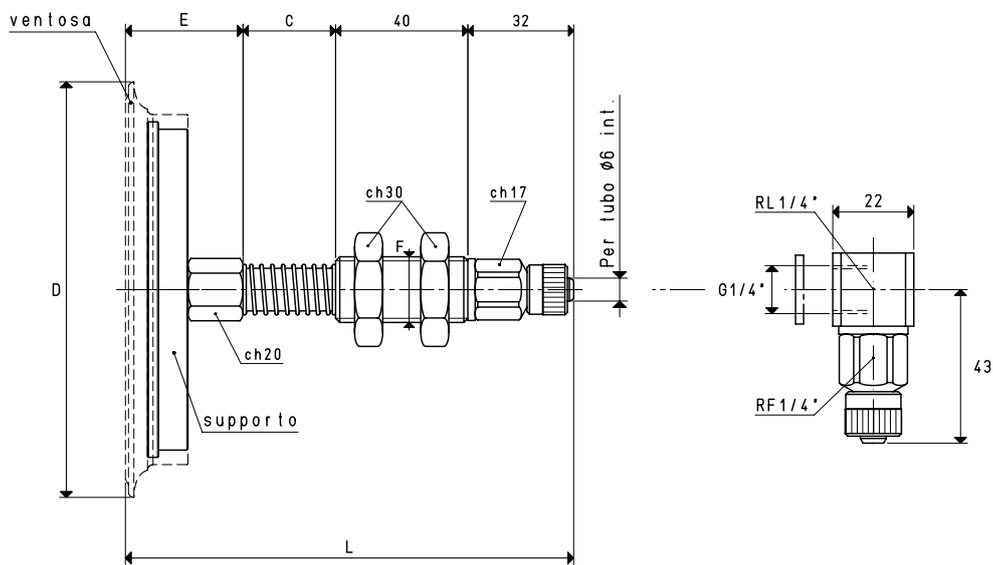
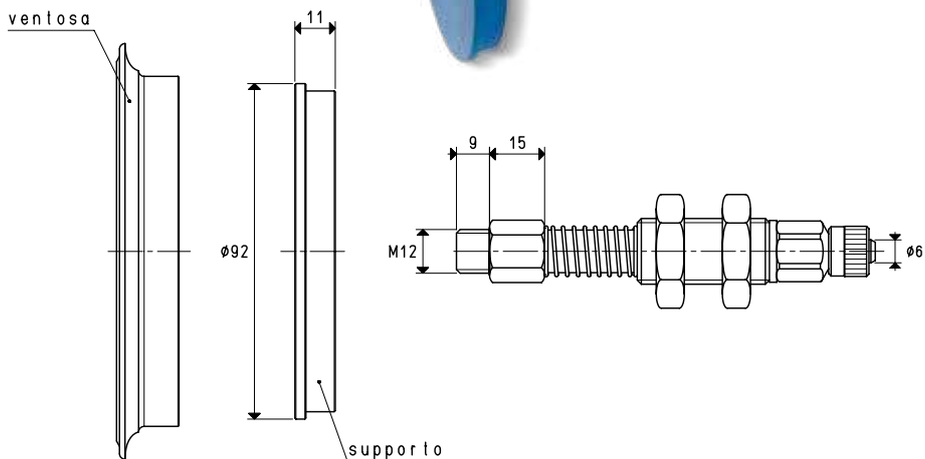
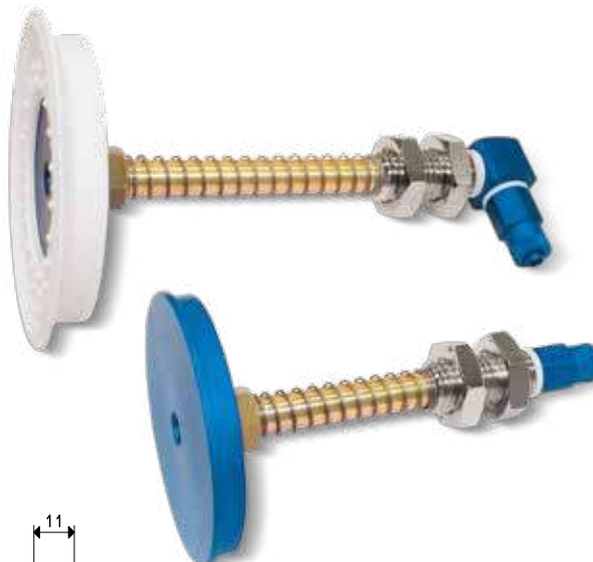
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 110 10

VERSIONE 02 110 10 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	C = 65 mm C = 95 mm		
									Peso g	Peso g	Peso g
02 110 10	23.74	28	114	32	M20	132	01 110 10	00 08 33	456	494	521

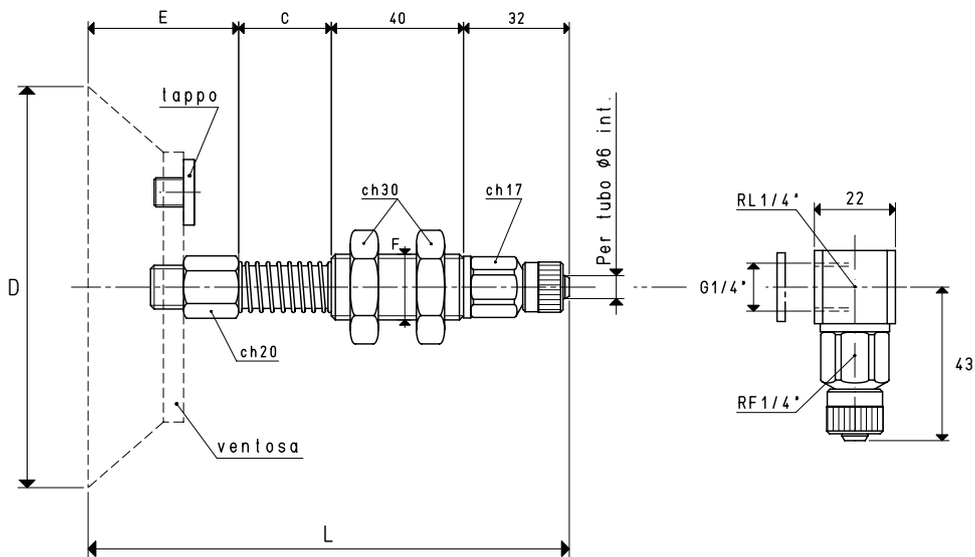
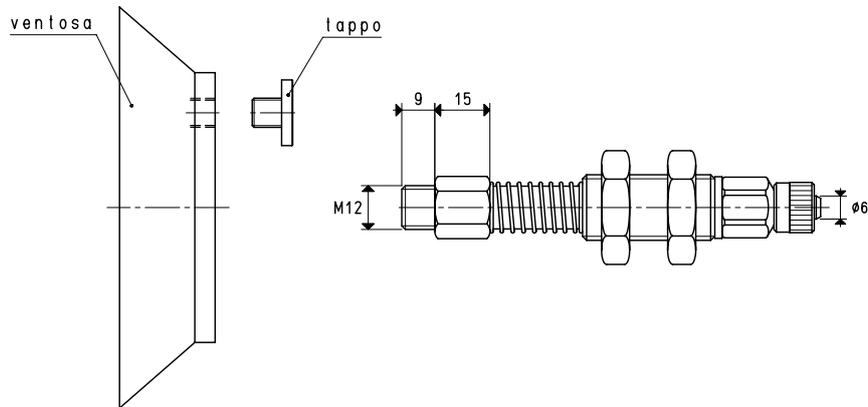
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI

- Le corse effettive di molleggio sono:
- Per la quota C= 28 mm 16 mm
 - Per la quota C= 65 mm 49 mm
 - Per la quota C= 95 mm 74 mm



VERSIONE 02 110 15

VERSIONE 02 110 15 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Tappo incluso art.	C = 65 mm C = 95 mm		
									Peso g	Peso g	Peso g
02 110 15	23.74	28	110	41	M20	141	08 110 15	00 11 06	571	608	636

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.

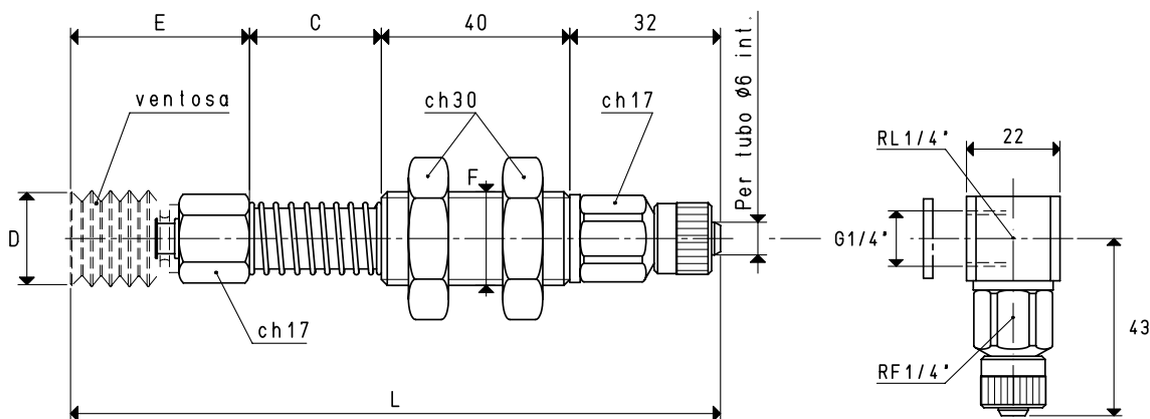
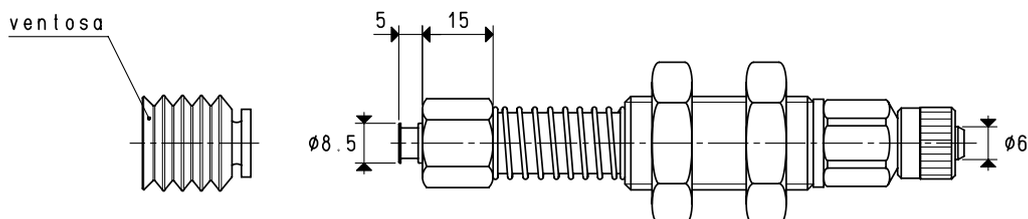
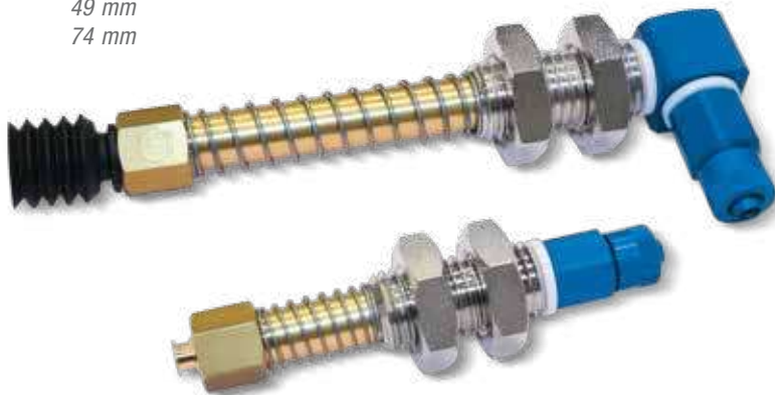
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI PER VENTOSE A SOFFIETTO

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 20 23

VERSIONE 02 20 23 L

Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
								Peso g	Peso g	Peso g
02 20 23	0.78	28	20	38	M20	138	01 20 23	213.8	256.8	283.8

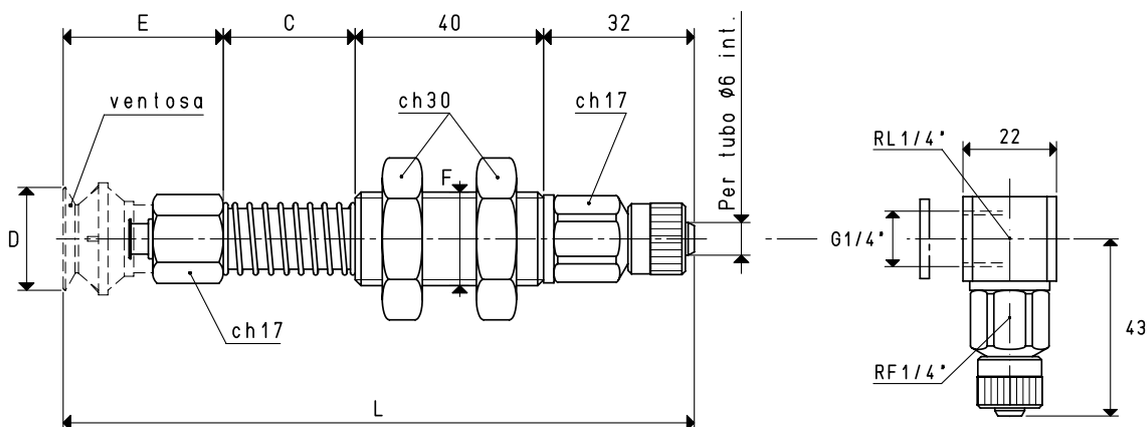
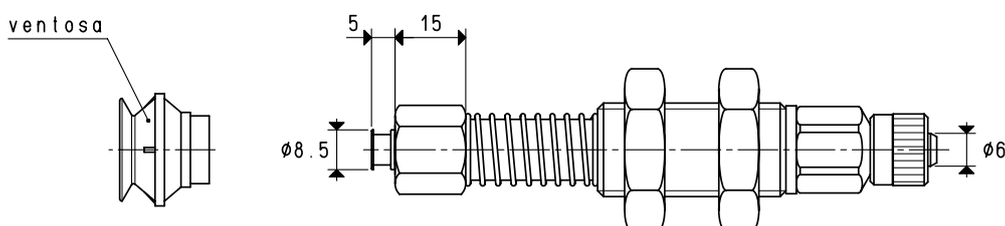
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI PER VENTOSE A SOFFIETTO

- Le corse effettive di molleggio sono:
- Per la quota C= 28 mm 16 mm
 - Per la quota C= 65 mm 49 mm
 - Per la quota C= 95 mm 74 mm



VERSIONE 02

VERSIONE 02 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g	C = 65 mm	C = 95 mm
									Peso g	Peso g
02 22 19	0.95	28	22	34	M20	134	01 22 19	214.7	257.7	284.7
02 34 26	2.26	28	34	41	M20	141	01 34 26	217.7	260.7	287.7

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.

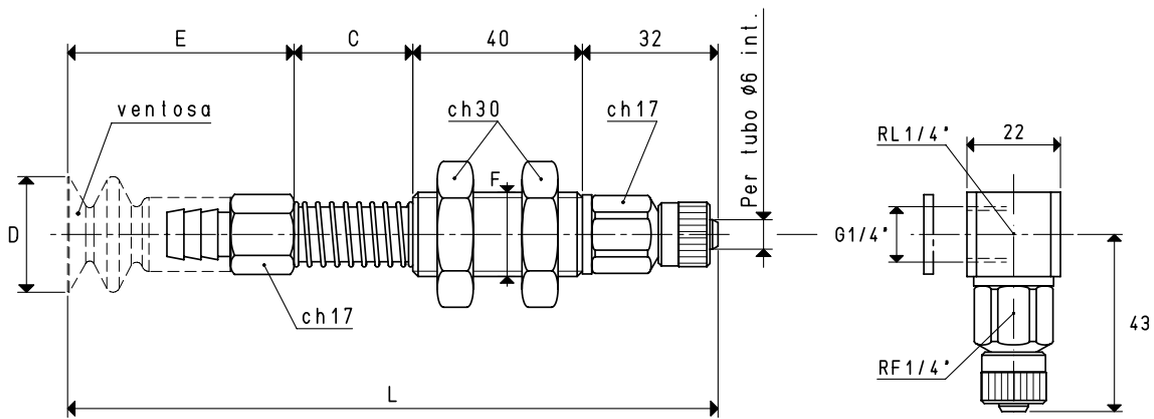
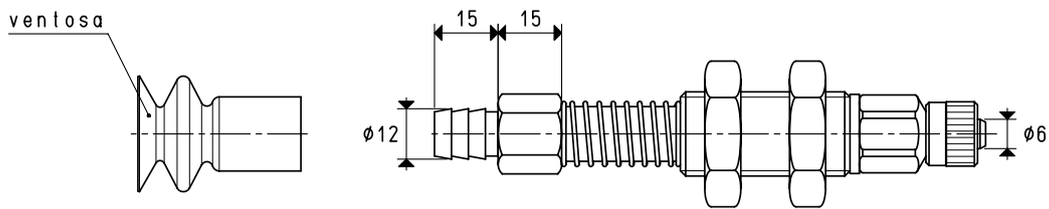
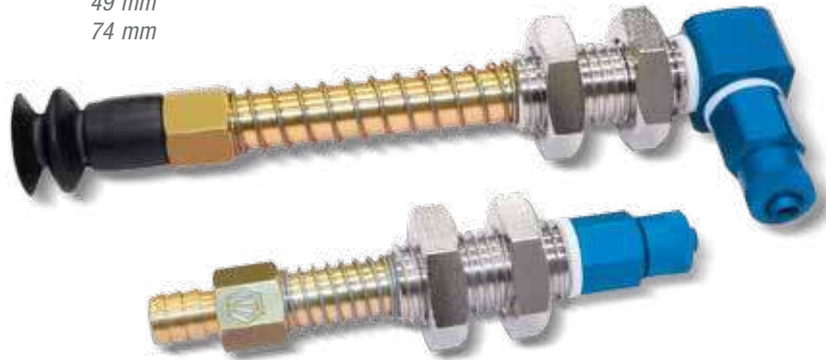
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI PER VENTOSE A SOFFIETTO

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 25 35

VERSIONE 02 25 35 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
								Peso g	Peso g	Peso g
02 25 35	1.23	28	25	50	M20	150	01 25 35	219	231	290

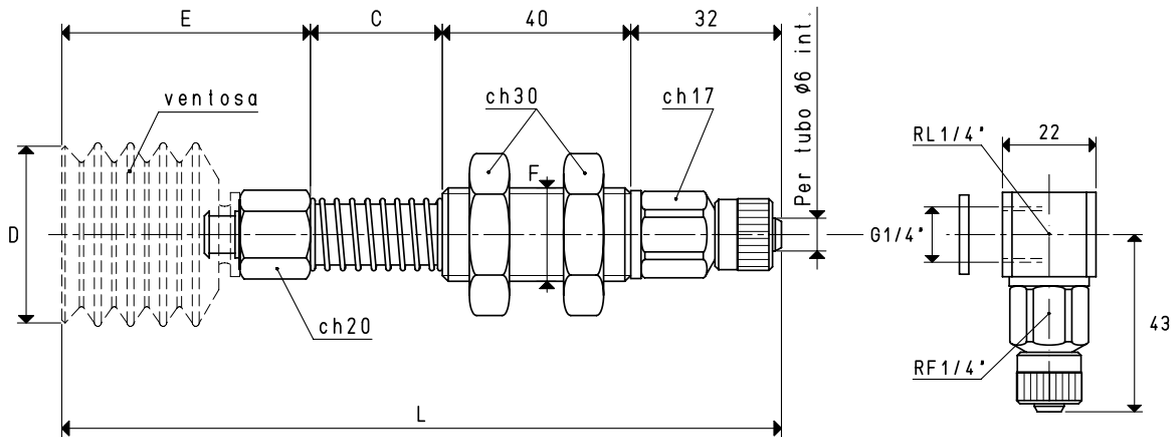
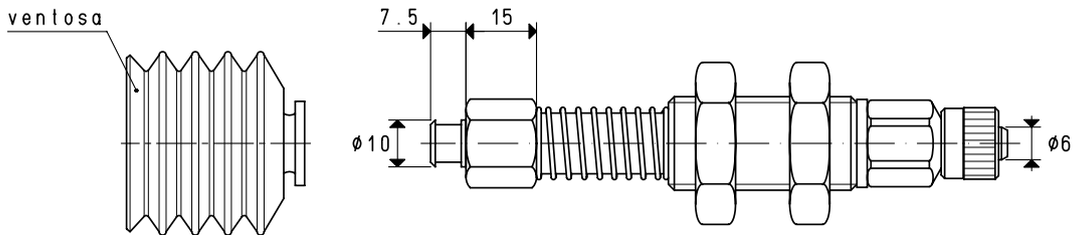
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI PER VENTOSE A SOFFIETTO

- Le corse effettive di molleggio sono:
- Per la quota C= 28 mm 16 mm
 - Per la quota C= 65 mm 49 mm
 - Per la quota C= 95 mm 74 mm



VERSIONE 02

VERSIONE 02 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
								Peso g	Peso g	Peso g
02 30 32	1.76	28	30	47	M20	147	01 30 32	219.6	264.6	294.6
02 40 42	3.14	28	40	57	M20	157	01 40 42	215.6	270.6	300.6

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

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

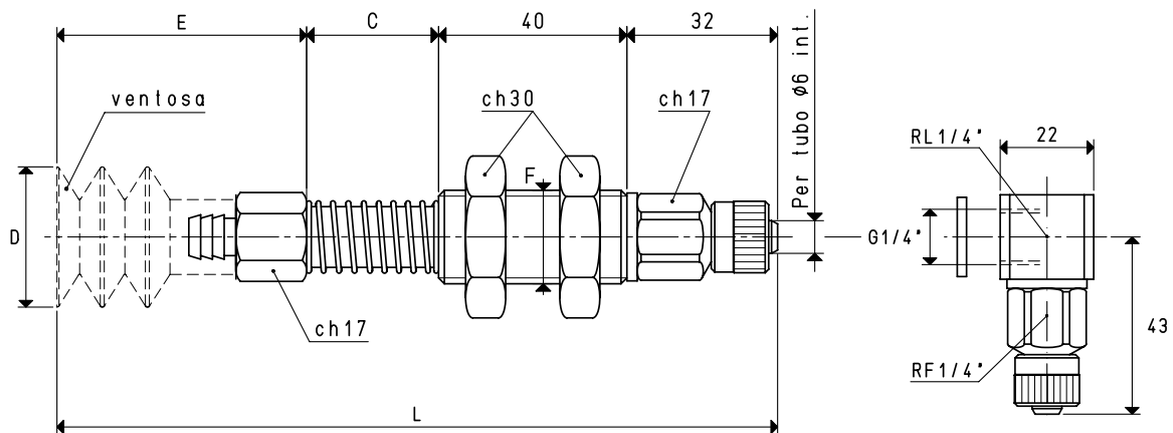
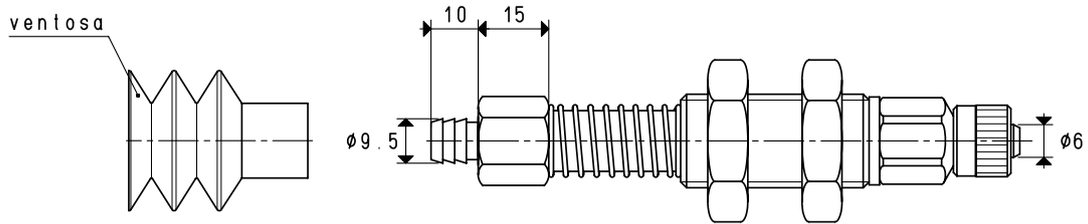
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI PER VENTOSE A SOFFIETTO

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 30 ..

VERSIONE 02 30 .. L

Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
								Peso g	Peso g	Peso g
02 30 50	1.76	28	30	53	M20	153	01 30 50	221.6	258.6	285.6
02 30 99	1.76	28	30	53	M20	153	01 30 99	222.2	259.2	286.2

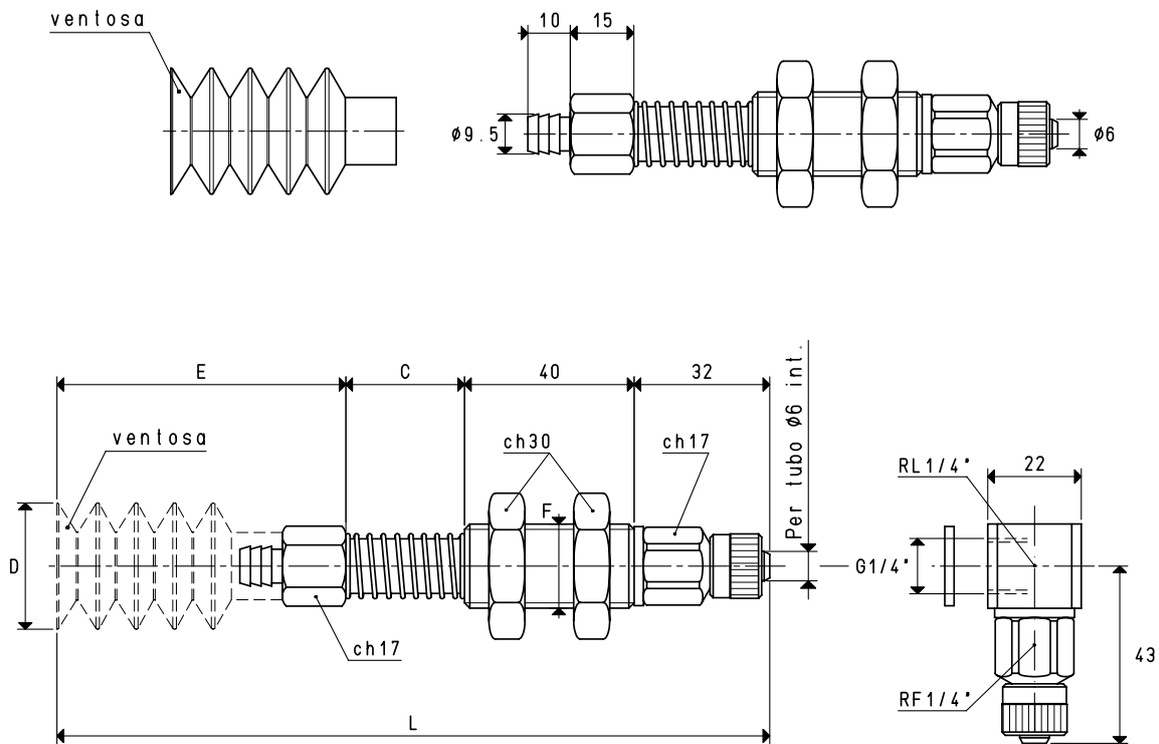
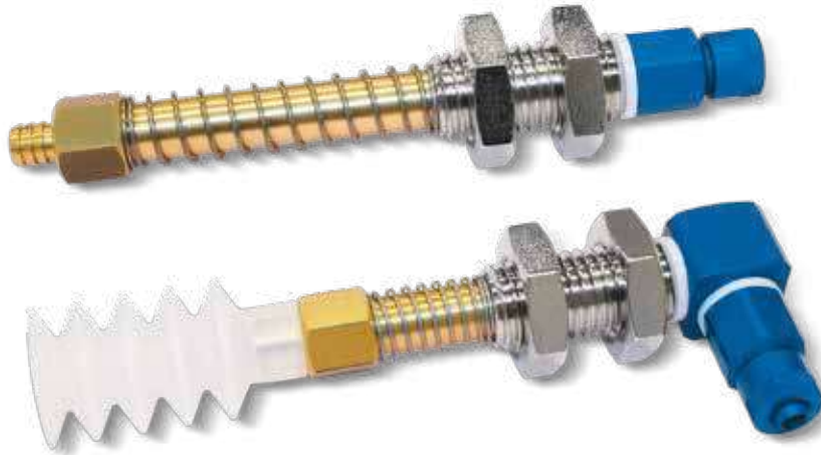
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI PER VENTOSE A SOFFIETTO

- Le corse effettive di molleggio sono:
- Per la quota C= 28 mm 16 mm
 - Per la quota C= 65 mm 49 mm
 - Per la quota C= 95 mm 74 mm



VERSIONE 02 30 55

VERSIONE 02 30 55 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g	C = 65 mm	C = 95 mm
									Peso g	Peso g
02 30 55	1.76	28	30	70	M20	170	01 30 55	226.8	263.8	290.8

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.

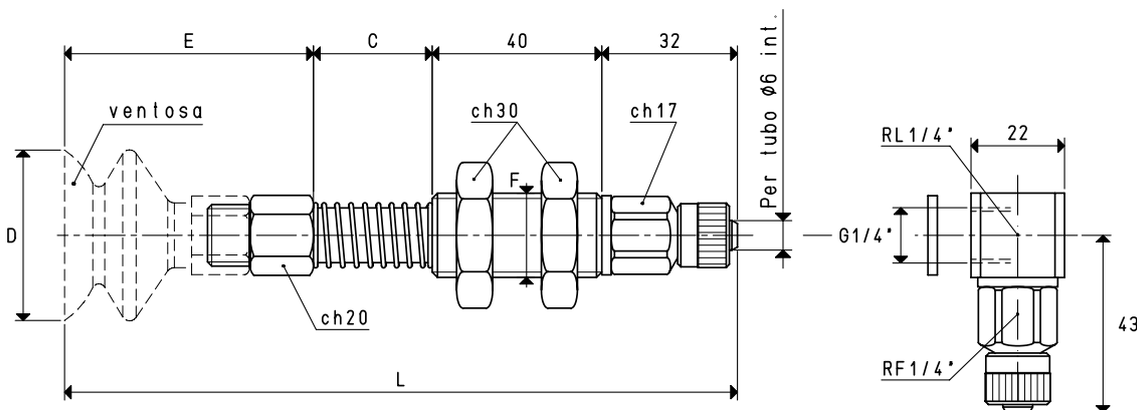
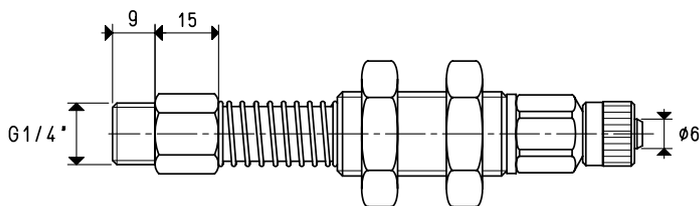
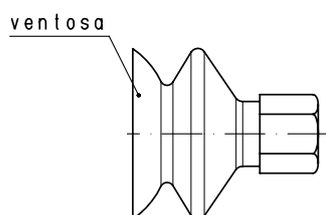
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI PER VENTOSE A SOFFIETTO

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 ... 30

VERSIONE 02 ... 30 L

Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
								Peso g	Peso g	Peso g
02 40 30	3.14	28	40	67	M20	167	08 40 30	256.4	296.4	325.4
02 50 30	4.90	28	50	69	M20	169	08 50 30	264.9	304.9	333.9
02 60 30	7.06	28	60	71	M20	171	08 60 30	277.6	317.6	346.6
02 85 30	14.18	28	85	82	M20	182	08 85 30	346.0	386.0	415.0

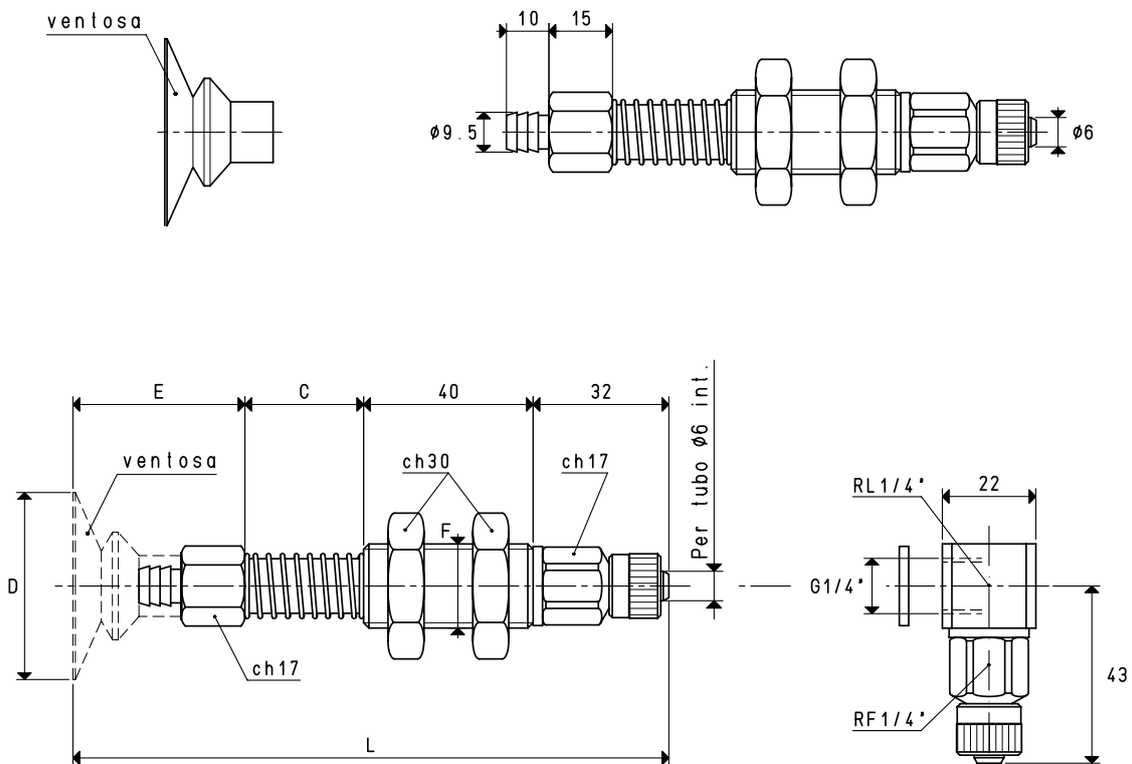
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI PER VENTOSE A SOFFIETTO

- Le corse effettive di molleggio sono:
- Per la quota C= 28 mm 16 mm
 - Per la quota C= 65 mm 49 mm
 - Per la quota C= 95 mm 74 mm



VERSIONE 02 40 50

VERSIONE 02 40 50 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
								Peso g	Peso g	Peso g
02 40 50	3.14	28	40	38	M20	138	01 40 50	220.6	255.6	282.6

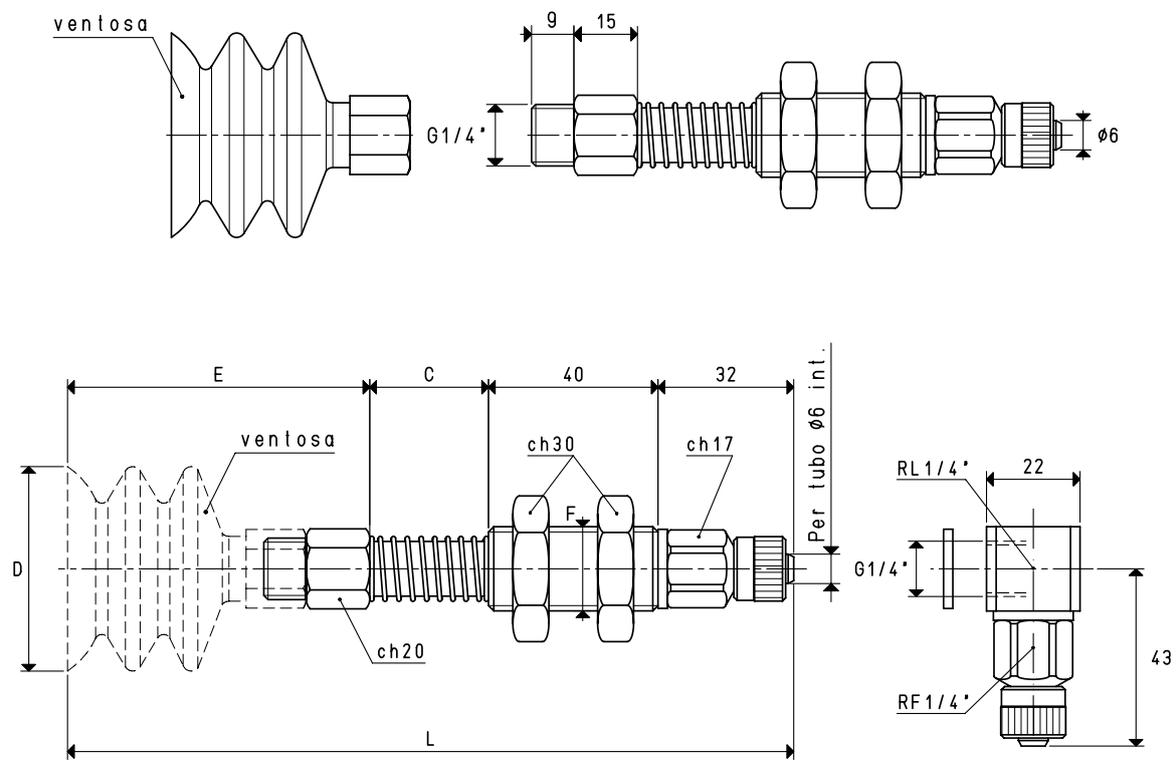
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.
Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI PER VENTOSE A SOFFIETTO

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02

VERSIONE 02 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
								Peso g	Peso g	Peso g
02 40 60	3.14	28	40	84	M20	184	08 40 60	265.6	304.6	334.6
02 50 50	4.90	28	50	87	M20	187	08 50 50	275.6	314.6	344.6
02 60 50	7.06	28	60	91	M20	191	08 60 50	248.4	337.4	367.4
02 85 50	14.18	28	85	110	M20	210	08 85 50	394.0	433.0	463.0

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

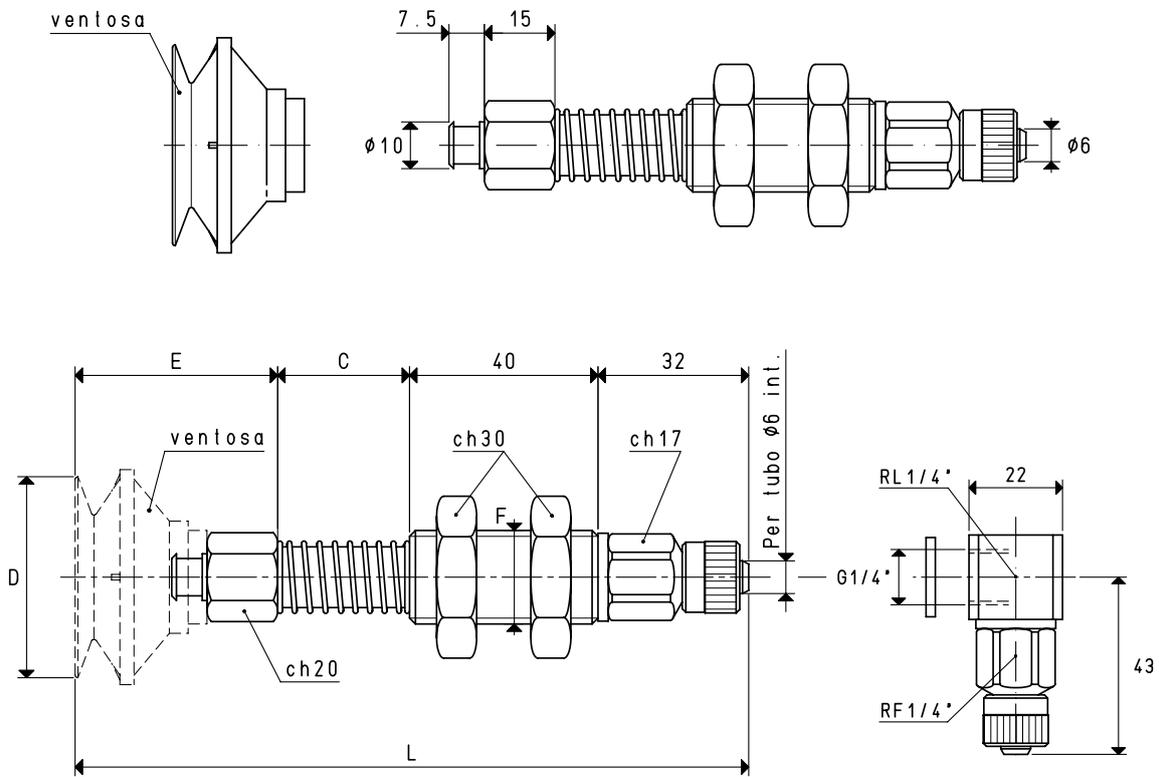
Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI PER VENTOSE A SOFFIETTO

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 43 28

VERSIONE 02 43 28 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g	C = 65 mm	C = 95 mm
									Peso g	Peso g
02 43 28	3.62	28	43	43	M20	143	01 43 28	225	269	299

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

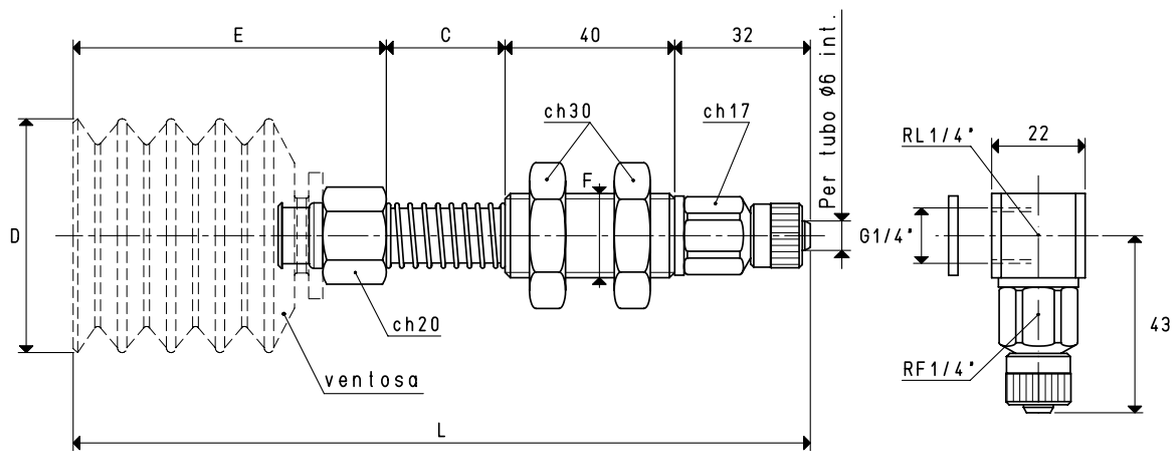
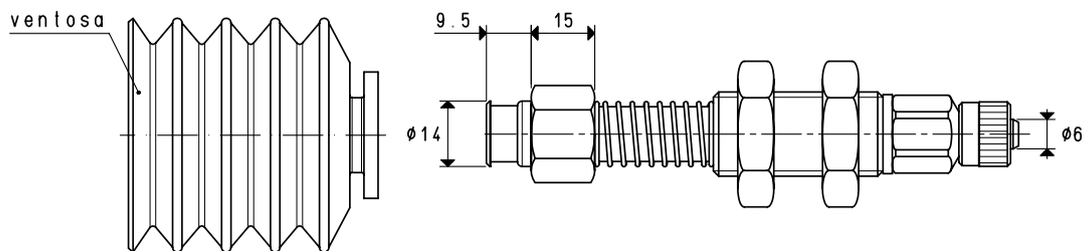
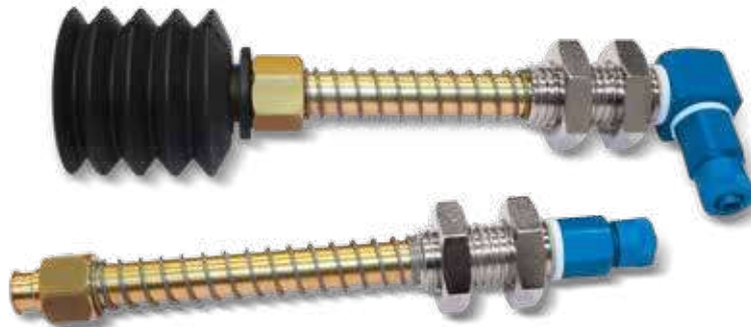
Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI PER VENTOSE A SOFFIETTO

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 50 53

VERSIONE 02 50 53 L

Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
								Peso g	Peso g	Peso g
02 50 53	4.90	28	50	68	M20	168	01 50 53	247.4	286.4	315.4

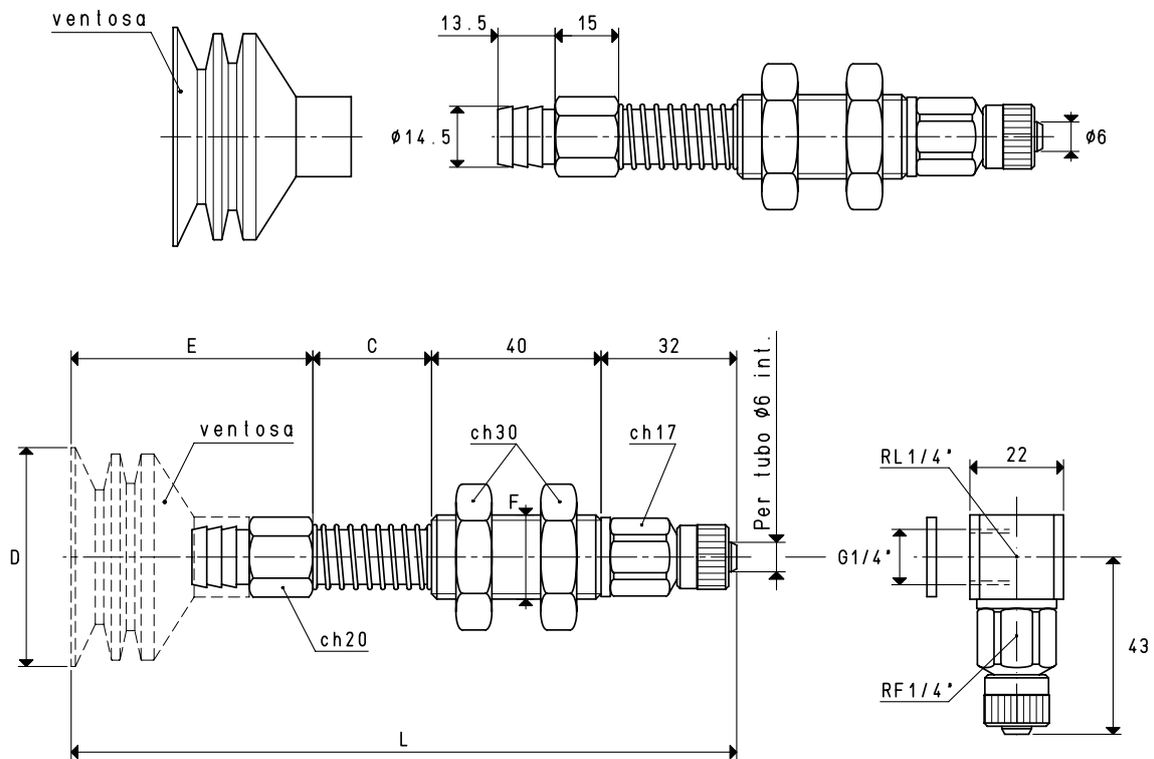
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI PER VENTOSE A SOFFIETTO

- Le corse effettive di molleggio sono:
- Per la quota C= 28 mm 16 mm
 - Per la quota C= 65 mm 49 mm
 - Per la quota C= 95 mm 74 mm



VERSIONE 02 52 50

VERSIONE 02 52 50 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
								Peso g	Peso g	Peso g
02 52 50	5.30	28	52	57	M20	157	01 52 50	248.7	298.7	325.7

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.

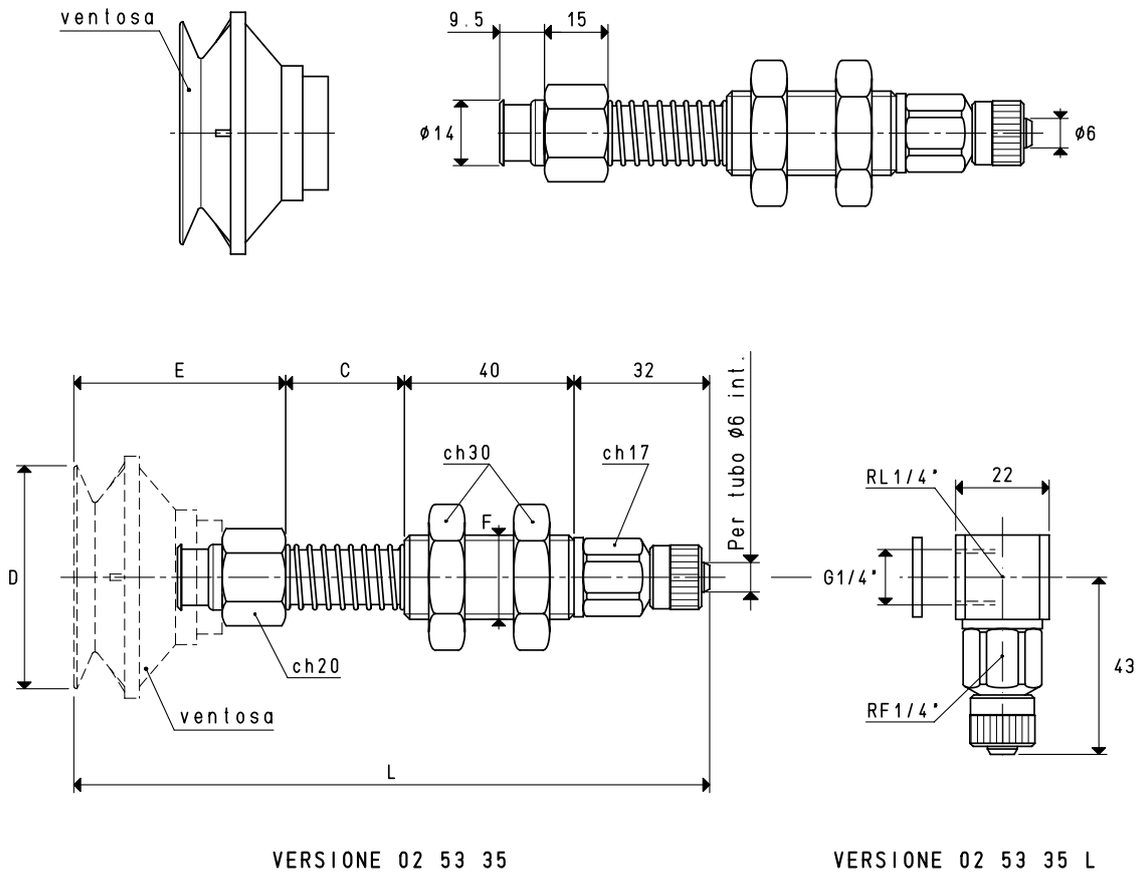
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI PER VENTOSE A SOFFIETTO

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 53 35

VERSIONE 02 53 35 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
								Peso g	Peso g	Peso g
02 53 35	5.51	28	53	41	M20	141	01 53 35	241.6	279.6	308.6

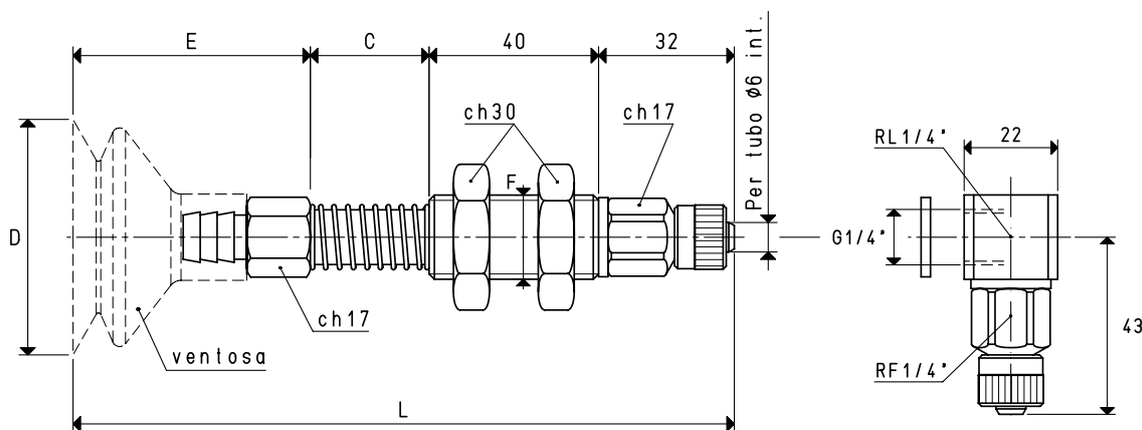
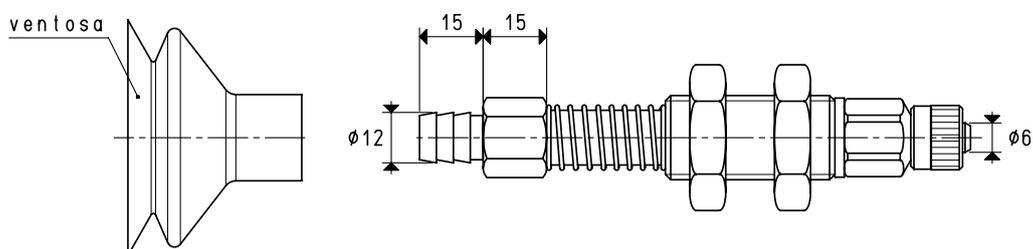
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI PER VENTOSE A SOFFIETTO

- Le corse effettive di molleggio sono:
- Per la quota C= 28 mm 16 mm
 - Per la quota C= 65 mm 49 mm
 - Per la quota C= 95 mm 74 mm



VERSIONE 02 .. 30

VERSIONE 02 .. 30 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
								Peso g	Peso g	Peso g
02 56 30	6.15	28	56	33	M20	133	01 56 30	236.0	243.0	264.0
02 75 30	11.04	28	75	69	M20	169	01 75 30	255.6	262.6	283.6

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

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

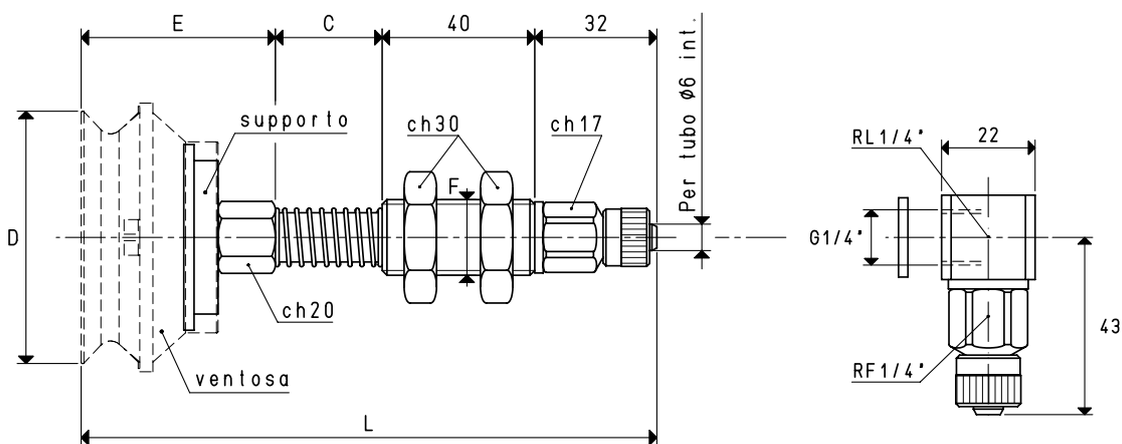
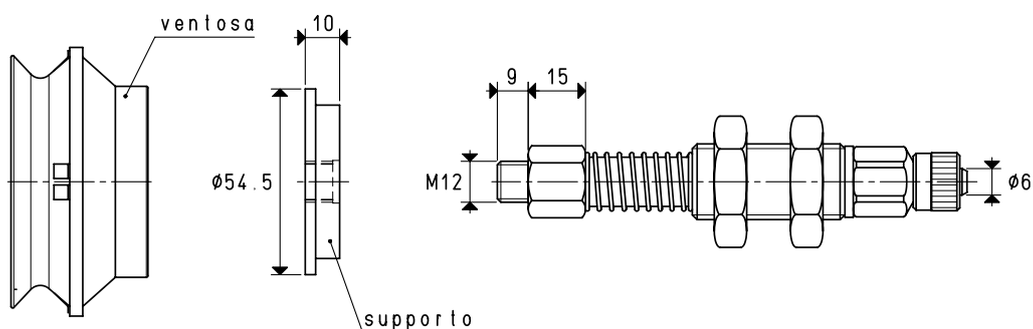
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI PER VENTOSE A SOFFIETTO

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 02 75 42

VERSIONE 02 75 42 L

Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	C = 65 mm C = 95 mm		
									Peso g	Peso g	Peso g
02 75 42	11.04	28	75	57	M20	157	01 75 42	00 08 126	317.8	355.8	382.8

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.

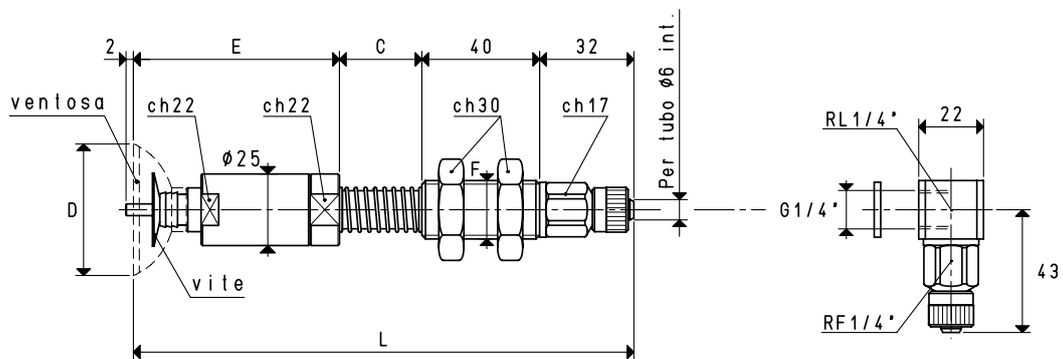
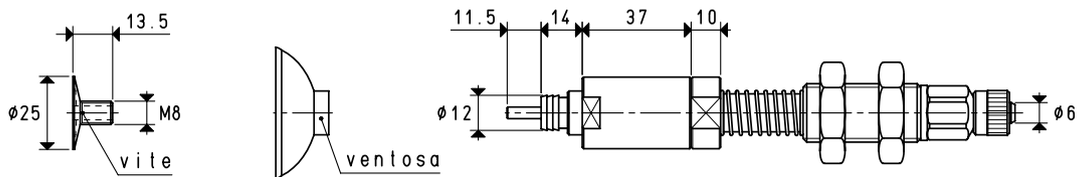
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

Offrono le stesse prestazioni tecniche dei portaventose semplici; li caratterizza un tastatore, solidale ad un otturatore conico, che ha la funzione di aprire l'aspirazione e quindi di creare il vuoto, solamente quando la ventosa va a contatto con il carico da sollevare.

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 03 45 10

VERSIONE 03 45 10 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Vite inclusa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
									Peso g	Peso g	Peso g
03 45 10	3.98	28	45	70	M20	170	01 45 10	00 20 13	344.7	381.7	415.7

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.

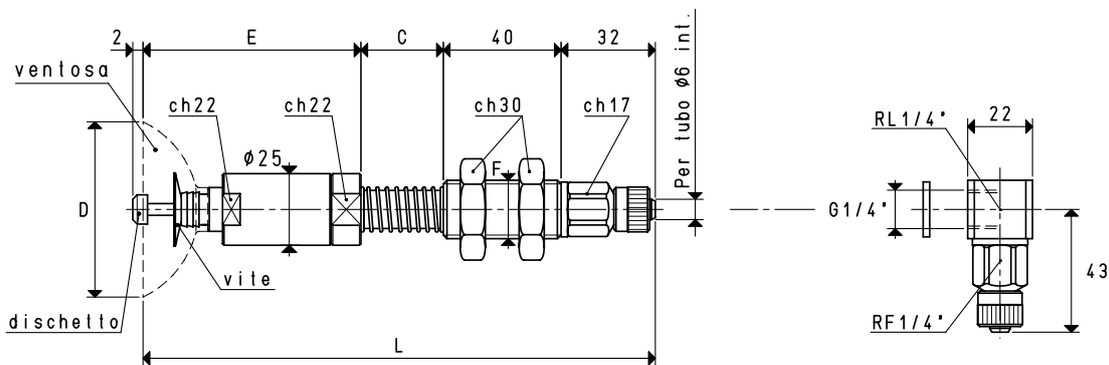
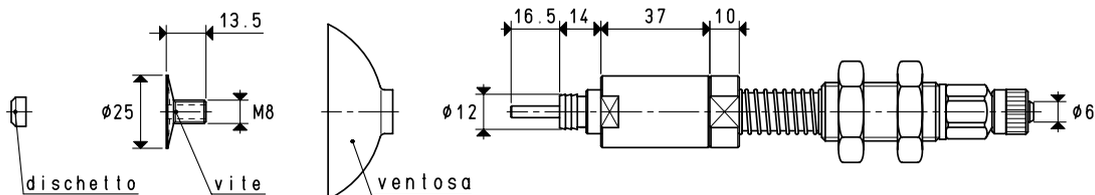
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 03 60 10

VERSIONE 03 60 10 L

Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F	L	Per ventosa art.	Vite inclusa art.	Dischetto incluso art.	C = 65 mm C = 95 mm		
										Peso g	Peso g	Peso g
03 60 10	7.06	28	60	74	M20	172	01 60 10	00 20 13	00 03 22	361.9	399.9	432.9

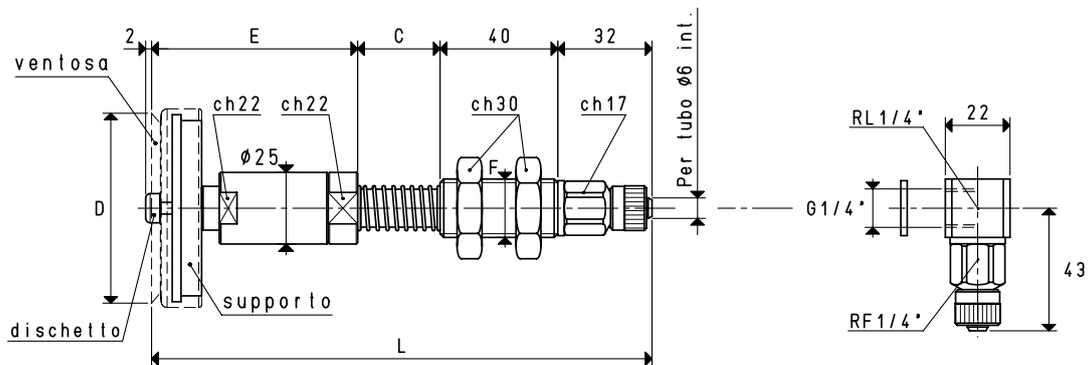
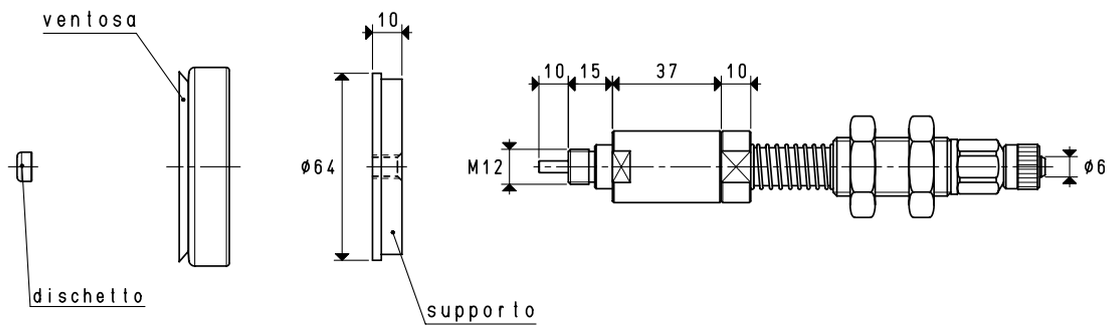
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

- Le corse effettive di molleggio sono:
- Per la quota C= 28 mm 16 mm
 - Per la quota C= 65 mm 49 mm
 - Per la quota C= 95 mm 74 mm



VERSIONE 03 65 15

VERSIONE 03 65 15 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Dischetto incluso art.	C = 65 mm C = 95 mm		
										Peso g	Peso g	Peso g
03 65 15	8.29	28	65	70	M20	170	01 65 15	00 08 32	00 03 22	459.4	497.4	530.4

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.

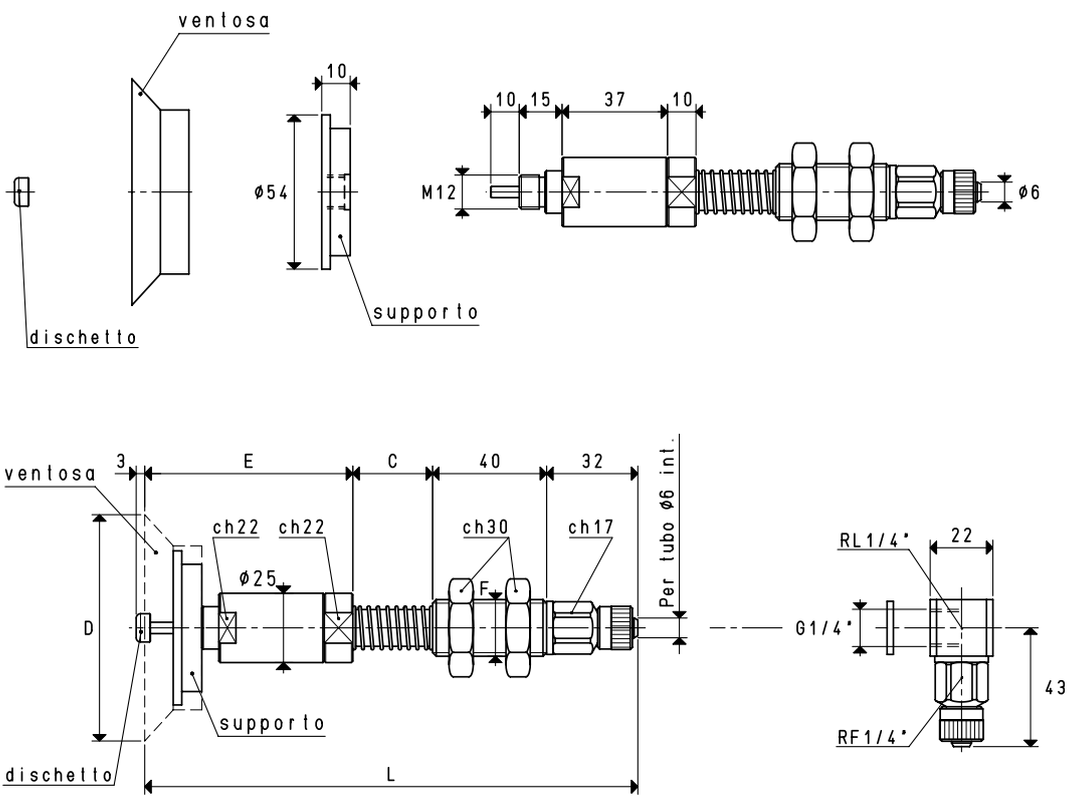
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 03 80 20

VERSIONE 03 80 20 L

Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Dischetto incluso art.	C = 65 mm C = 95 mm		
										Peso g	Peso g	Peso g
03 80 20	12.56	28	80	73	M20	173	01 80 20	00 08 126	00 03 22	432.2	470.2	503.2

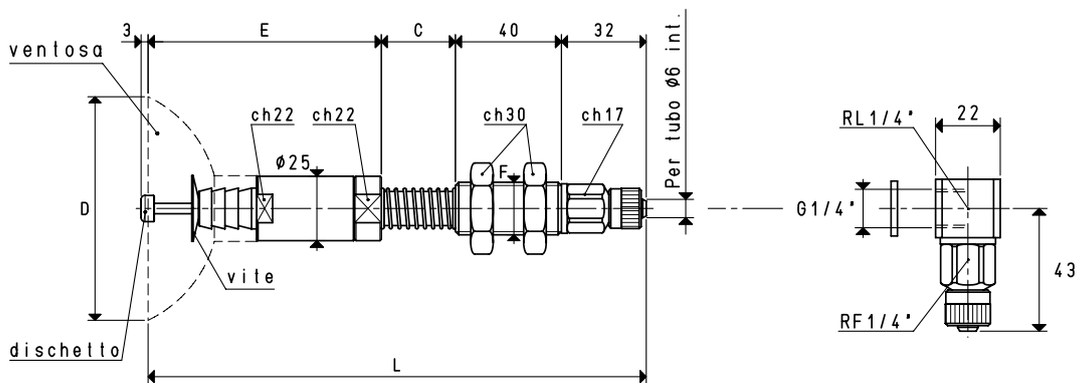
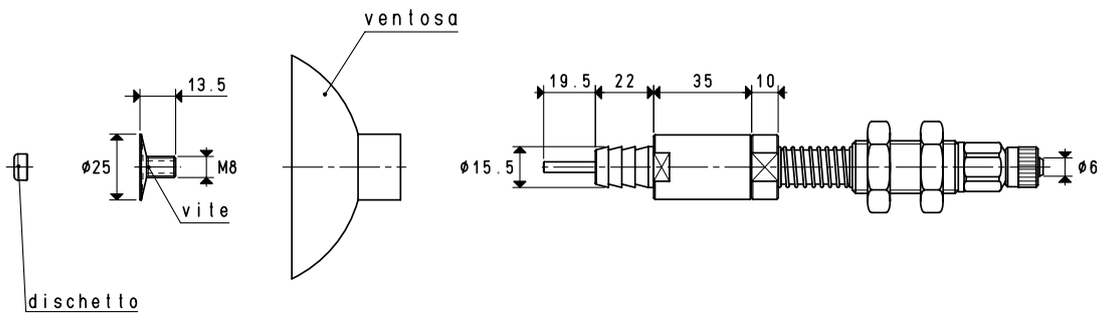
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

- Le corse effettive di molleggio sono:
- Per la quota C= 28 mm 16 mm
 - Per la quota C= 65 mm 49 mm
 - Per la quota C= 95 mm 74 mm



VERSIONE 03 85 10

VERSIONE 03 85 10 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E Ø	F Ø	L	Per ventosa art.	Vite inclusa art.	Dischetto incluso art.	C = 65 mm C = 95 mm		
										Peso g	Peso g	Peso g
03 85 10	14.18	28	85	92	M20	192	01 85 10	00 20 13	00 03 22	420.9	462.9	483.9

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.

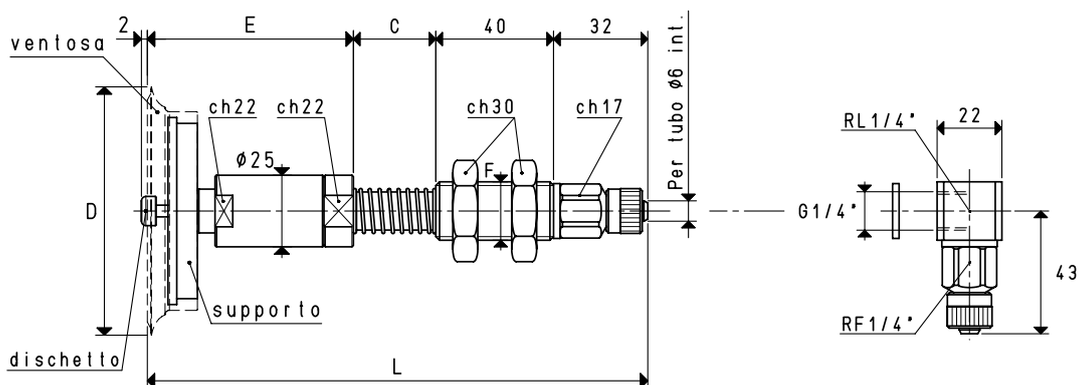
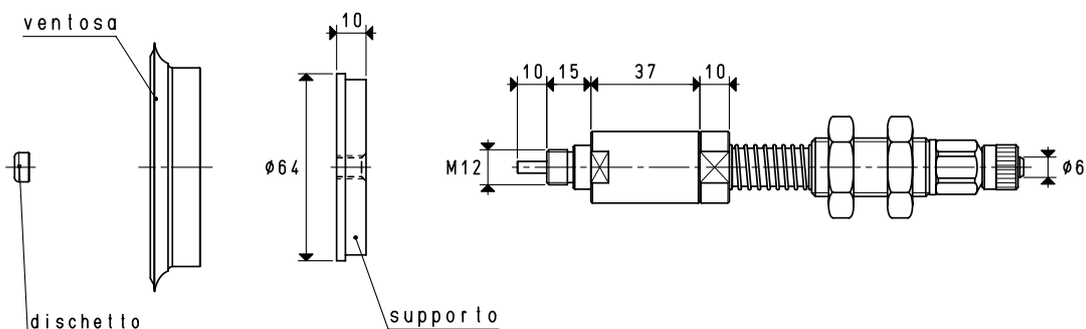
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

Le corse effettive di molleggio sono:

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



VERSIONE 03 85 15

VERSIONE 03 85 15 L

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

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Dischetto incluso art.	Peso g	Peso g	Peso g
03 85 15	14.18	28	85	70	M20	170	01 85 15	00 08 32	00 03 22	477.7	515.7	548.7

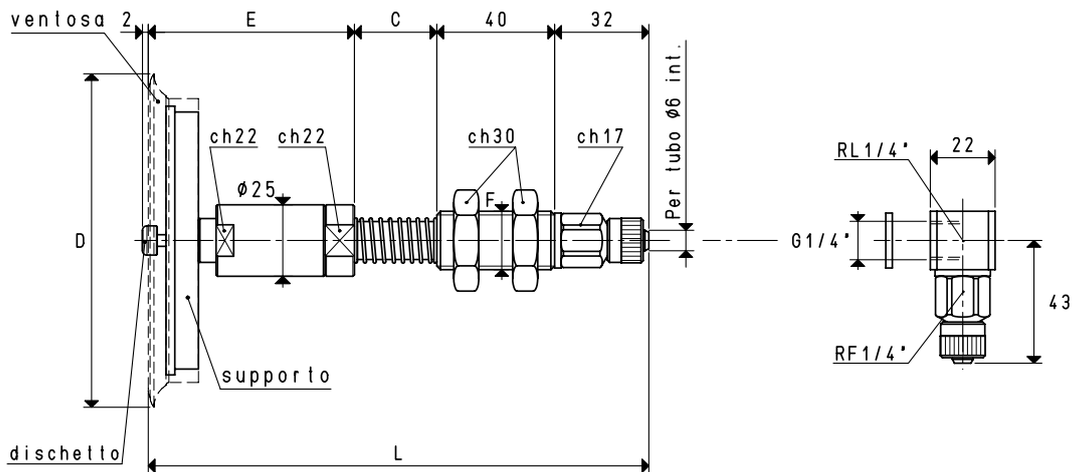
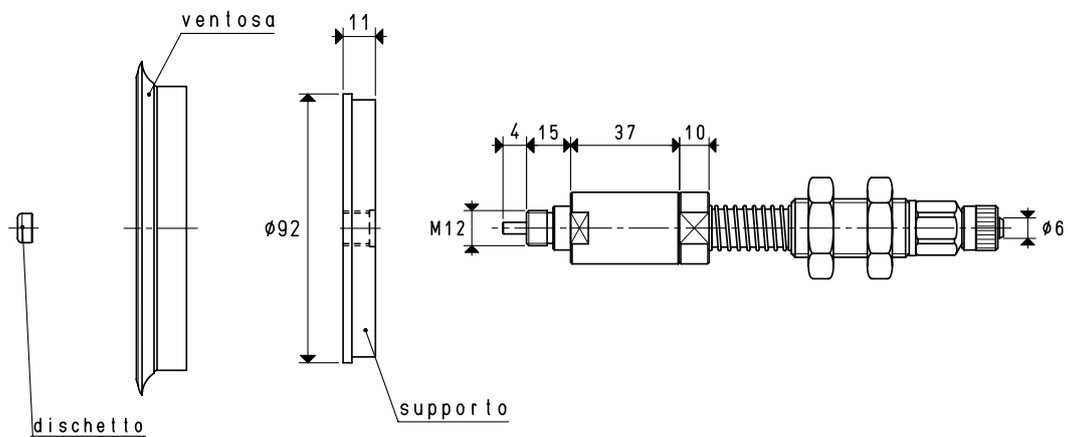
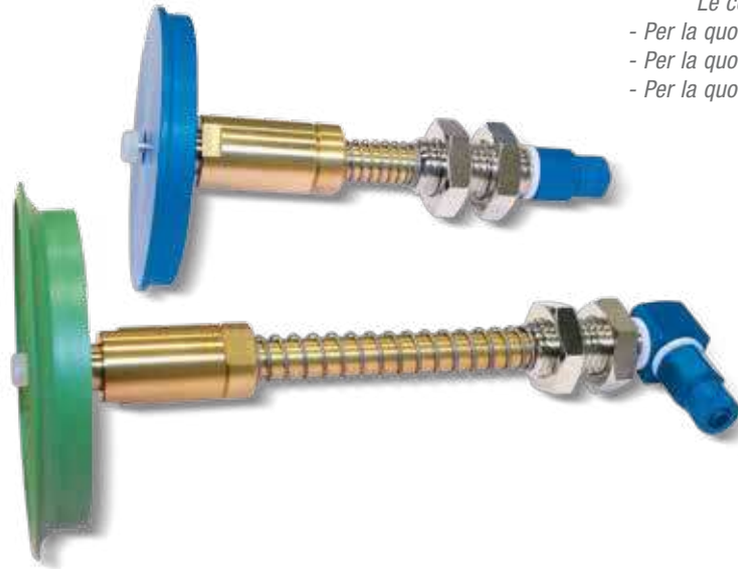
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

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

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

PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

- Le corse effettive di molleggio sono:
- Per la quota C= 28 mm 16 mm
 - Per la quota C= 65 mm 49 mm
 - Per la quota C= 95 mm 74 mm



VERSIONE 03 110 10

VERSIONE 03 110 10 L

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

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Dischetto incluso art.	C = 65 mm C = 95 mm		
										Peso g	Peso g	Peso g
03 110 10	23.74	28	114	70	M20	170	01 110 10	00 08 33	00 03 22	618.3	549.3	683.3

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 65 e mm 95

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