

PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

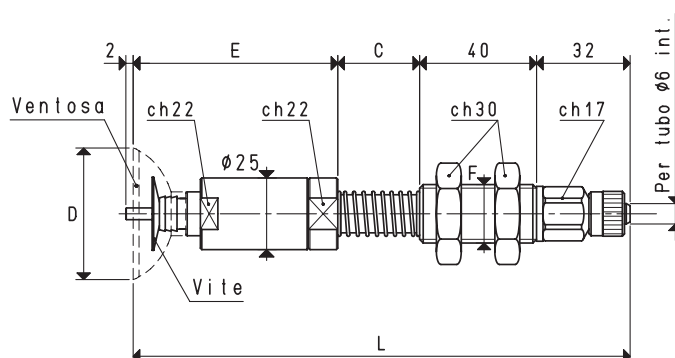
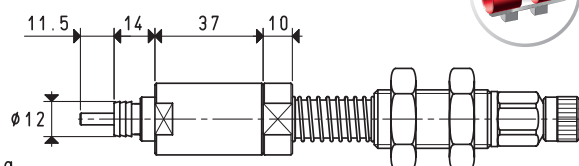
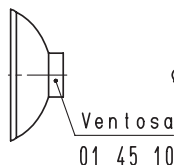
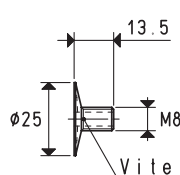
Hanno le stesse caratteristiche meccaniche dei portaventose semplici; li distingue un tastatore, solidale ad un otturatore conico, che ha la funzione di aprire l'aspirazione e quindi di creare il vuoto, solamente quando la ventosa va a contatto con il carico da sollevare.

Sono costituiti da:

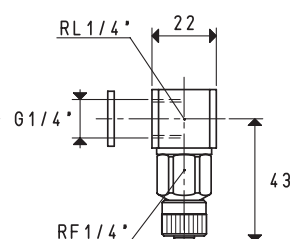
- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato in acciaio Nichelato dotato di due boccole antifrizione e di due dadi esagonali per il montaggio rapido del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una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



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 03 45 10



VERSIONE 03 45 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	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Vite inclusa art.	Peso g
03 45 10	28	16	10.78	45	70	M20	170	01 45 10	00 20 13	344.7
	65	49	29.41	45	70	M20	207	01 45 10	00 20 13	381.7
	95	74	23.53	45	70	M20	237	01 45 10	00 20 13	415.7

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 CON TASTATORE

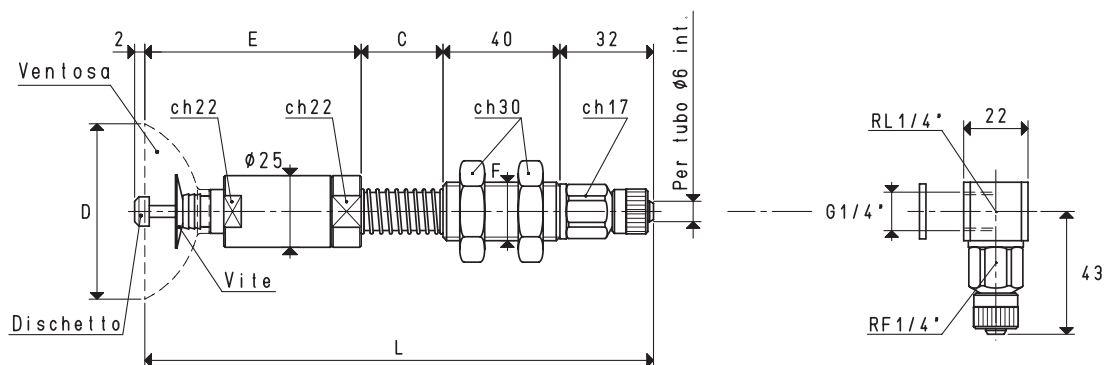
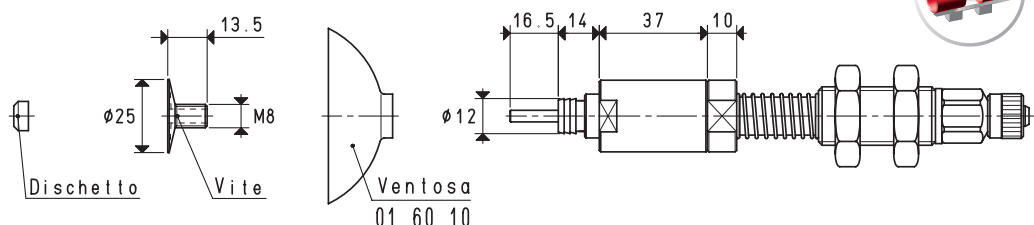
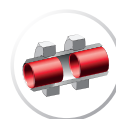
Hanno le stesse caratteristiche meccaniche dei portaventose semplici; li distingue un tastatore, solidale ad un otturatore conico, che ha la funzione di aprire l'aspirazione e quindi di creare il vuoto, solamente quando la ventosa va a contatto con il carico da sollevare.

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 il collegamento al tubo d'aspirazione;
- Un tastatore, solidale ad un otturatore conico;
- Un dischetto in Nylon, utile a non lasciare segni sul particolare da movimentare.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 03 60 10

VERSIONE 03 60 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	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Vite inclusa art.	Dischetto incluso art.	Peso g
03 60 10	28	16	10.78	60	74	M20	172	01 60 10	00 20 13	00 03 22	353.7
	65	49	29.41	60	74	M20	209	01 60 10	00 20 13	00 03 22	391.7
	95	74	23.53	60	74	M20	239	01 60 10	00 20 13	00 03 22	424.7

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.

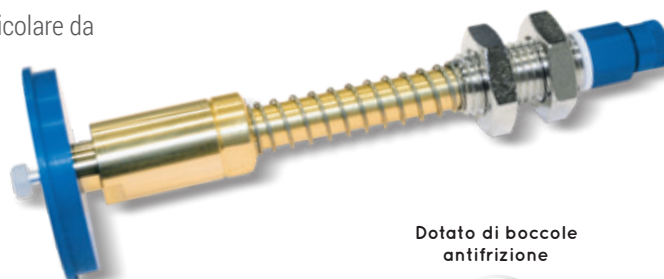
* Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

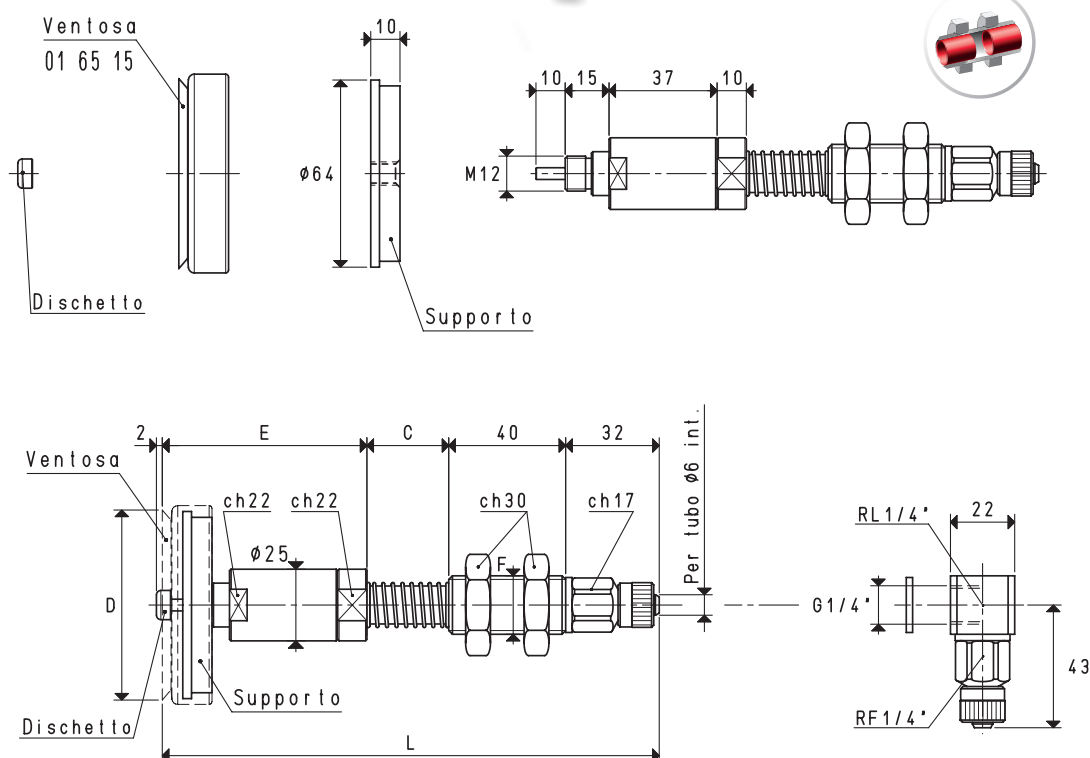
Hanno le stesse caratteristiche meccaniche dei portaventose semplici; li distingue un tastatore, solidale ad un otturatore conico, che ha la funzione di aprire l'aspirazione e quindi di creare il vuoto, solamente quando la ventosa va a contatto con il carico da sollevare.

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 il collegamento al tubo d'aspirazione;
- Un tastatore, solidale ad un otturatore conico;
- Un dischetto in Nylon, utile a non lasciare segni sul particolare da movimentare.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 03 65 15

VERSIONE 03 65 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.	Supporto incluso art.	Dischetto incluso art.	Peso g
03 65 15	28	16	10.78	65	70	M20	170	01 65 15	00 08 32	00 03 22	438.0
	65	49	29.41	65	70	M20	207	01 65 15	00 08 32	00 03 22	476.0
	95	74	23.53	65	70	M20	237	01 65 15	00 08 32	00 03 22	509.0

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



PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

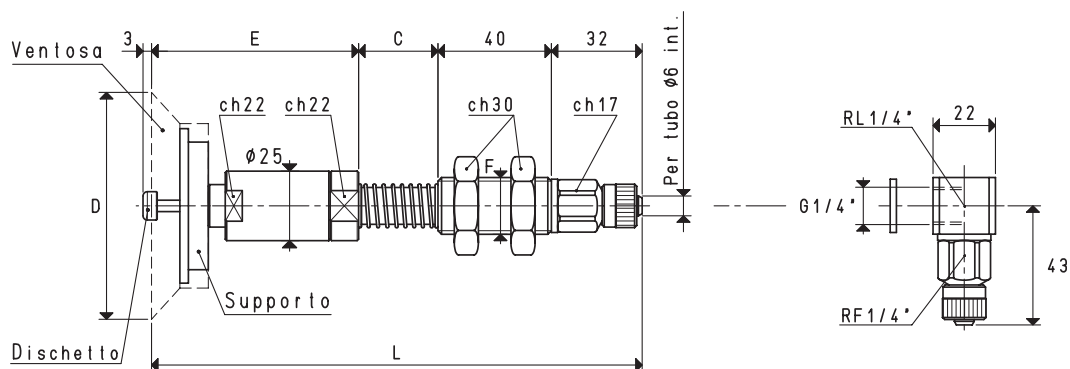
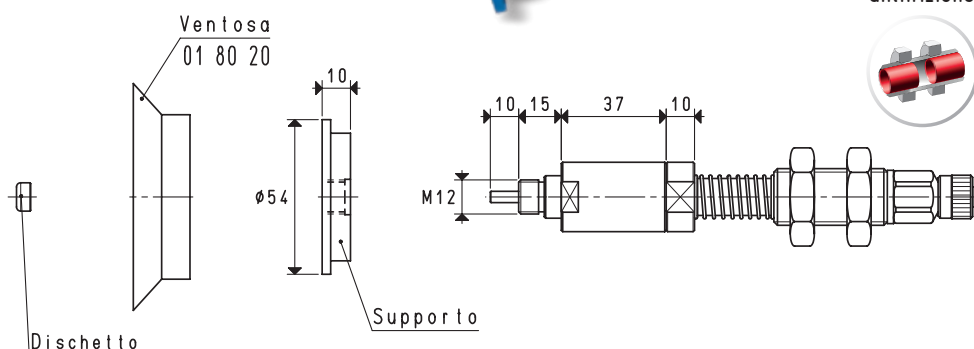
Hanno le stesse caratteristiche meccaniche dei portaventose semplici; li distingue un tastatore, solidale ad un otturatore conico, che ha la funzione di aprire l'aspirazione e quindi di creare il vuoto, solamente quando la ventosa va a contatto con il carico da sollevare.

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 il collegamento al tubo d'aspirazione;
- Un tastatore, solidale ad un otturatore conico;
- Un dischetto in Nylon, utile a non lasciare segni sul particolare da movimentare.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 03 80 20

VERSIONE 03 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	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Dischetto incluso art.	Peso g
03 80 20	28	16	10.78	80	73	M20	173	01 80 20	00 08 126	00 03 22	407.0
	65	49	29.41	80	73	M20	210	01 80 20	00 08 126	00 03 22	445.0
	95	74	23.53	80	73	M20	240	01 80 20	00 08 126	00 03 22	478.0

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

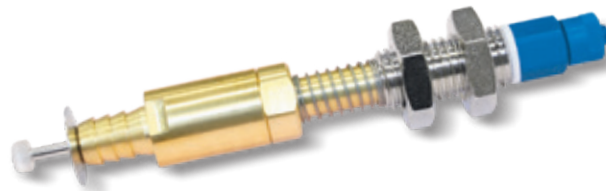
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

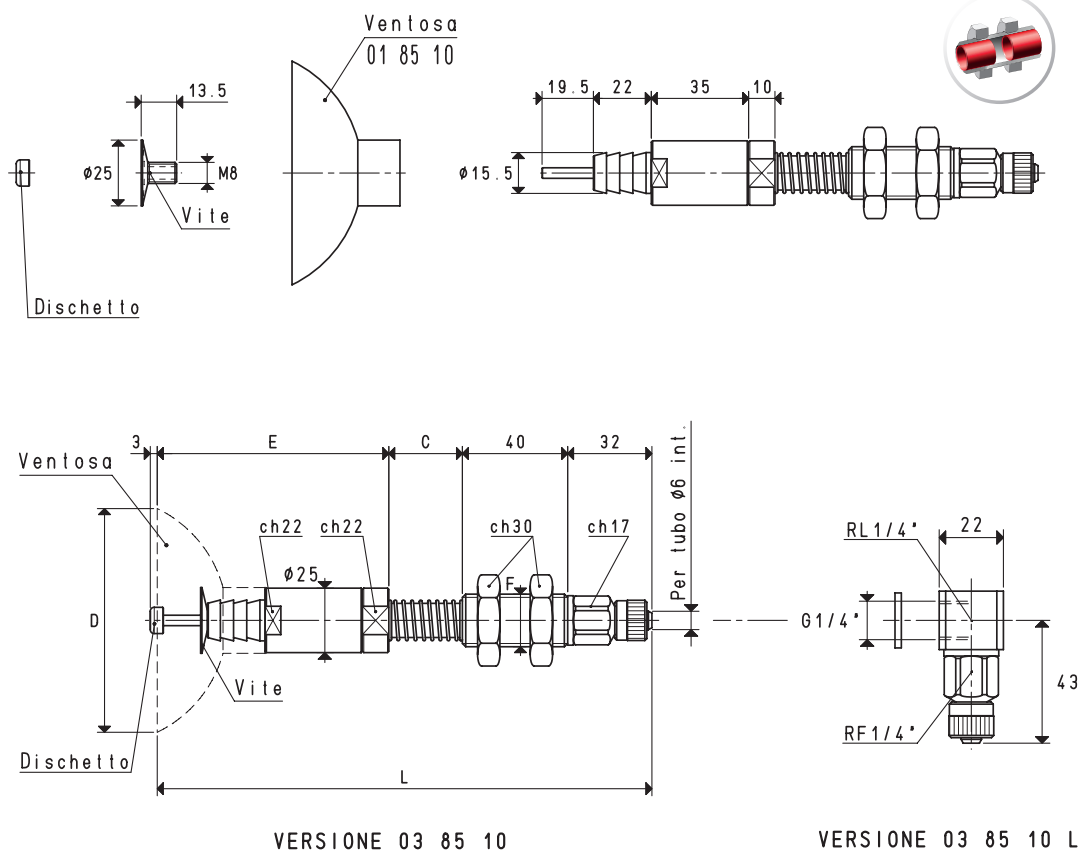
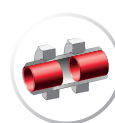
Hanno le stesse caratteristiche meccaniche dei portaventose semplici; li distingue un tastatore, solidale ad un otturatore conico, che ha la funzione di aprire l'aspirazione e quindi di creare il vuoto, solamente quando la ventosa va a contatto con il carico da sollevare.

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 il collegamento al tubo d'aspirazione;
- Un tastatore, solidale ad un otturatore conico;
- Un dischetto in Nylon, utile a non lasciare segni sul particolare da movimentare.



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	Per ventosa art.	Vite inclusa art.	Dischetto incluso art.	Peso g
03 85 10	28	16	10.78	85	92	M20	192	01 85 10	00 20 13	00 03 22	385.1
	65	49	29.41	85	92	M20	229	01 85 10	00 20 13	00 03 22	427.1
	95	74	23.53	85	92	M20	259	01 85 10	00 20 13	00 03 22	448.1

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

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

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

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

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

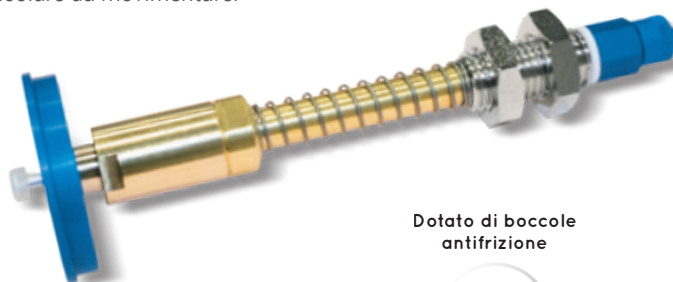


PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

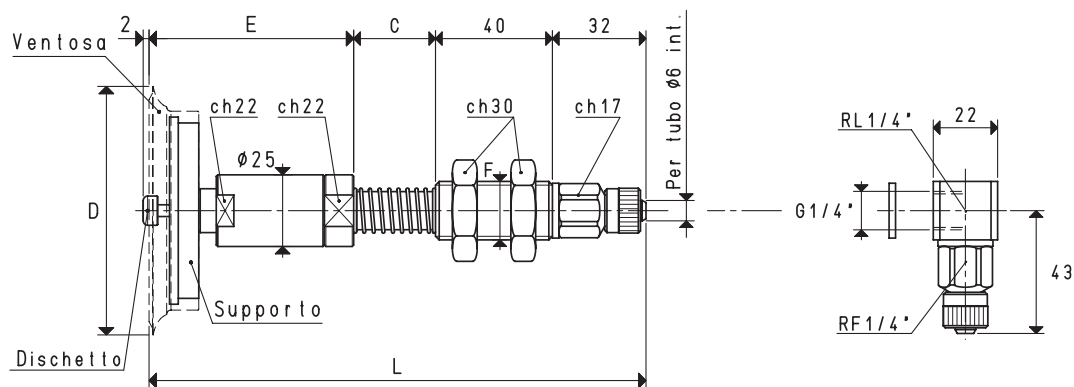
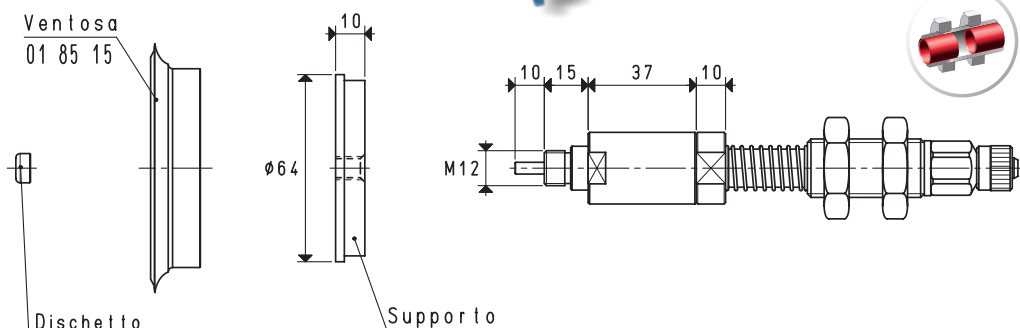
Hanno le stesse caratteristiche meccaniche dei portaventose semplici; li distingue un tastatore, solidale ad un otturatore conico, che ha la funzione di aprire l'aspirazione e quindi di creare il vuoto, solamente quando la ventosa va a contatto con il carico da sollevare.

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 il collegamento al tubo d'aspirazione;
- Un tastatore, solidale ad un otturatore conico;
- Un dischetto in Nylon, utile a non lasciare segni sul particolare da movimentare.



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 03 85 15

VERSIONE 03 85 15 L

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

Art.	*C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Dischetto incluso art.	Peso g
03 85 15	28	16	10.78	85	70	M20	170	01 85 15	00 08 32	00 03 22	448.0
	65	49	29.41	85	70	M20	207	01 85 15	00 08 32	00 03 22	486.0
	95	74	23.53	85	70	M20	237	01 85 15	00 08 32	00 03 22	519.0

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

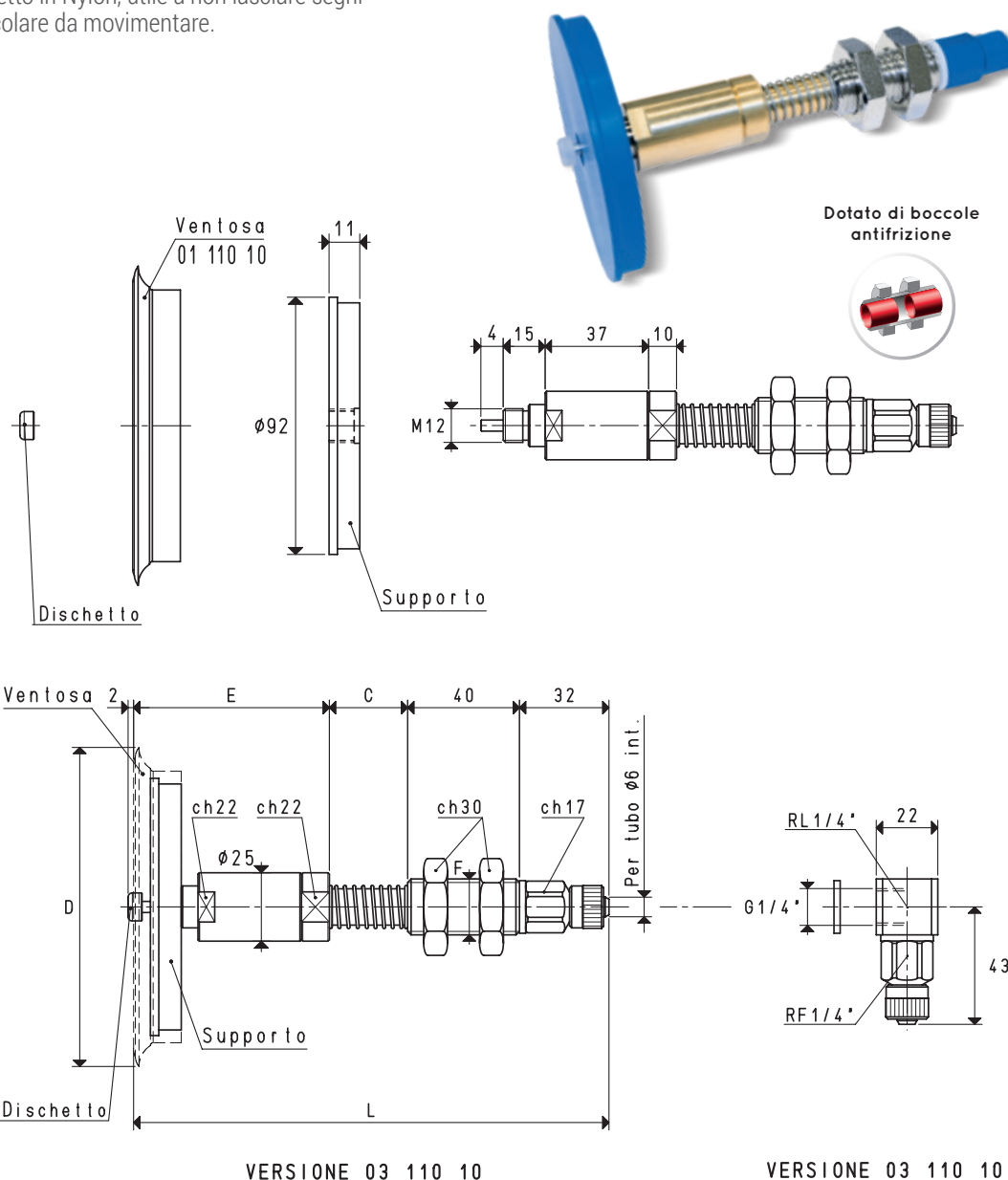
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

Hanno le stesse caratteristiche meccaniche dei portaventose semplici; 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.

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 il collegamento al tubo d'aspirazione;
- Un tastatore, solidale ad un otturatore conico;
- Un dischetto in Nylon, utile a non lasciare segni sul particolare da movimentare.



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.	Supporto incluso art.	Dischetto incluso art.	Peso g
03 110 10	28	16	10.78	114	70	M20	170	01 110 10	00 08 33	00 03 22	574.0
	65	49	29.41	114	70	M20	207	01 110 10	00 08 33	00 03 22	605.0
	95	74	23.53	114	70	M20	237	01 110 10	00 08 33	00 03 22	639.0

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 = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$