



PORTAVENTOSE SPECIALI CON TASTATORE

Hanno le stesse caratteristiche meccaniche dei portaventose speciali; 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.

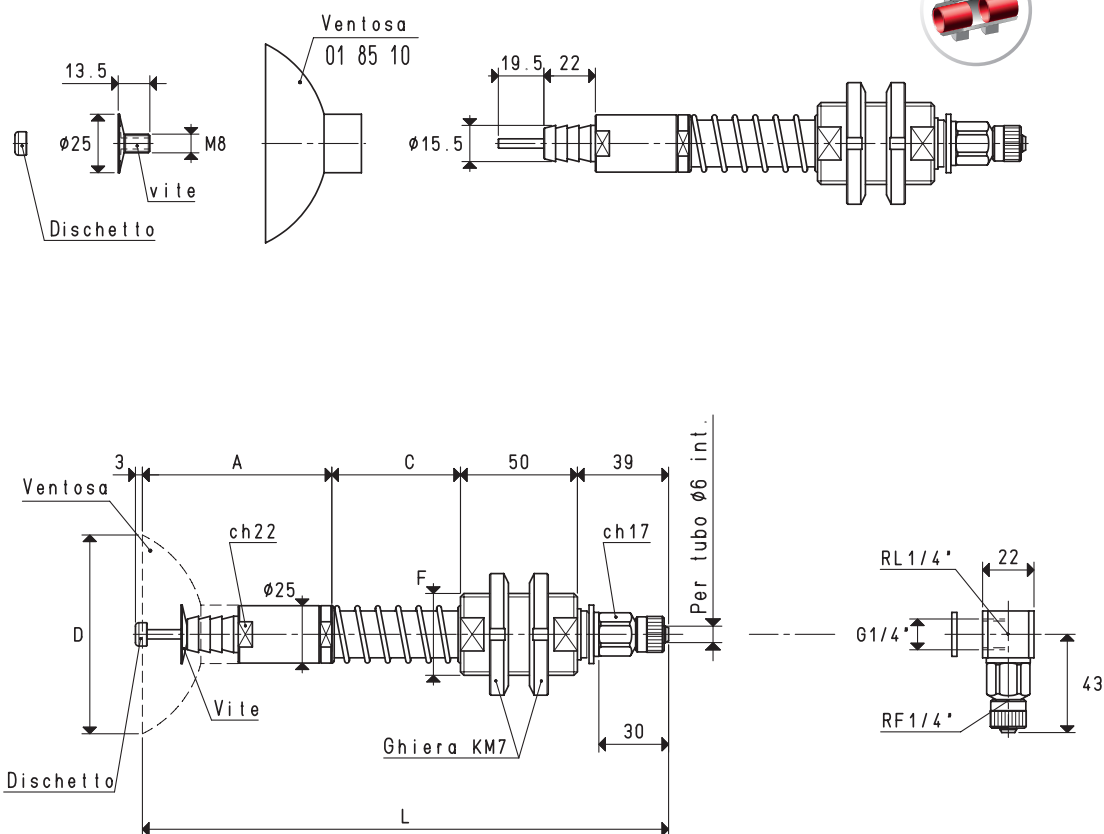
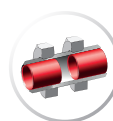
L'impiego di questi portaventose, evita l'installazione di rubinetti sulle tubazioni del vuoto ed è consigliato in tutti quei casi dove esiste la possibilità che non tutte le ventose vadano a contatto con il carico da sollevare (o perché il carico non è uniforme o perché in parte mancante).

Sono costituiti da:

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



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 06 85 20

VERSIONE 06 85 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	A	D Ø	F Ø	L	Per ventosa art.	Vite inclusa art.	Dischetto incluso art.	Peso Kg
06 85 20	55	37	70.63	81	85	M35 x 1.5	225	01 85 10	00 20 13	00 03 22	0.80
	110	84	35.31	81	85	M35 x 1.5	280	01 85 10	00 20 13	00 03 22	0.92

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

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

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

* Disponibili anche con quota C di mm 110

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

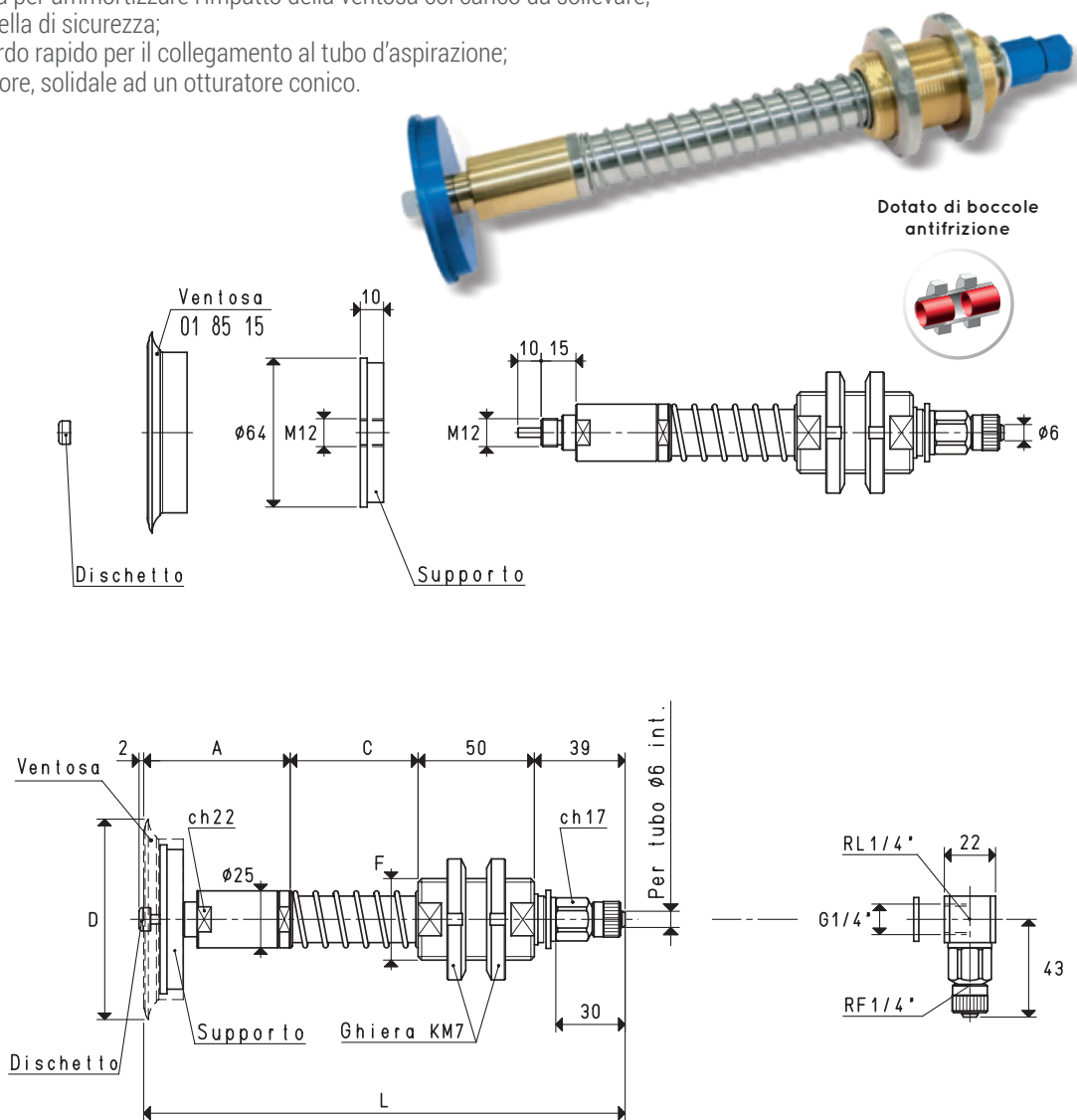
PORTAVENTOSE SPECIALI CON TASTATORE

Hanno le stesse caratteristiche meccaniche dei portaventose speciali; 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.

L'impiego di questi portaventose, evita l'installazione di rubinetti sulle tubazioni del vuoto ed è consigliato in tutti quei casi dove esiste la possibilità che non tutte le ventose vadano a contatto con il carico da sollevare (o perché il carico non è uniforme o perché in parte mancante).

Sono costituiti da:

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



VERSIONE 06 85 22

VERSIONE 06 85 22 L

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

Art.	*C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	A	D Ø	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Dischetto incluso art.	Peso Kg
06 85 22	55	37	70.63	65	85	M35 x 1.5	209	01 85 15	00 08 32	00 03 22	0.79
	110	84	35.31	65	85	M35 x 1.5	264	01 85 15	00 08 32	00 03 22	0.81

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

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

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

* Disponibili anche con quota C di mm 110

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



PORTAVENTOSE SPECIALI CON TASTATORE

Hanno le stesse caratteristiche meccaniche dei portaventose speciali; 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.

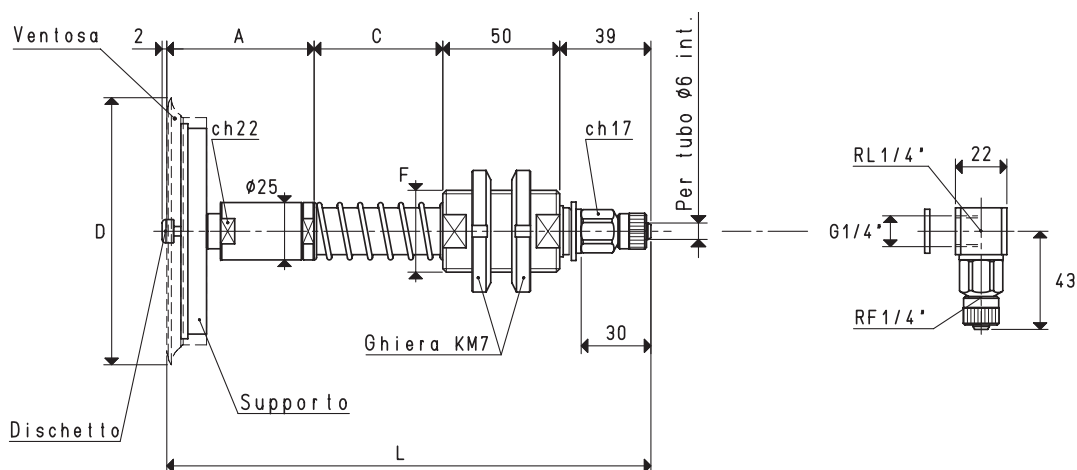
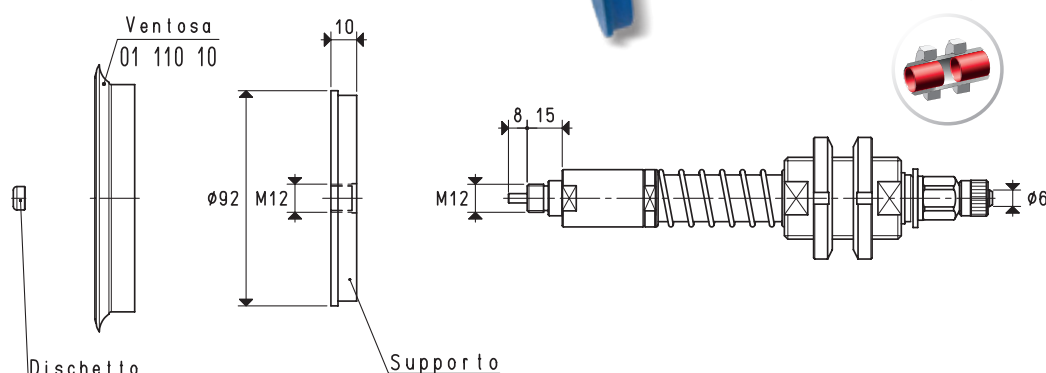
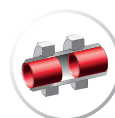
L'impiego di questi portaventose, evita l'installazione di rubinetti sulle tubazioni del vuoto ed è consigliato in tutti quei casi dove esiste la possibilità che non tutte le ventose vadano a contatto con il carico da sollevare (o perché il carico non è uniforme o perché in parte mancante).

Sono costituiti da:

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



Dotato di bocche antifrizione



VERSIONE 06 110 20

VERSIONE 06 110 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	A	D Ø	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Dischetto incluso art.	Peso Kg
06 110 20	55	37	70.63	65	114	M35 x 1.5	209	01 110 10	00 08 33	00 03 22	0.98
	110	84	35.31	65	114	M35 x 1.5	264	01 110 10	00 08 33	00 03 22	1.10

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

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

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

* Disponibili anche con quota C di mm 110

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

PORTAVENTOSE SPECIALI CON TASTATORE

Hanno le stesse caratteristiche meccaniche dei portaventose speciali; 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.

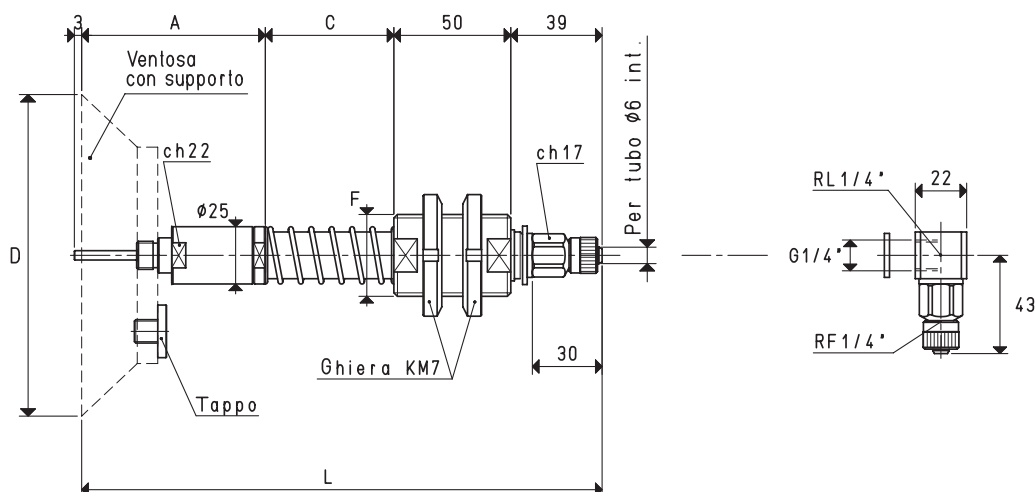
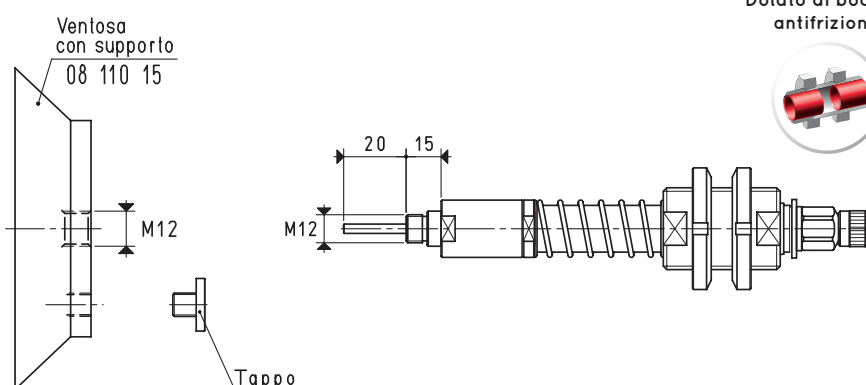
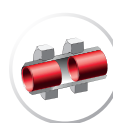
L'impiego di questi portaventose, evita l'installazione di rubinetti sulle tubazioni del vuoto ed è consigliato in tutti quei casi dove esiste la possibilità che non tutte le ventose vadano a contatto con il carico da sollevare (o perché il carico non è uniforme o perché in parte mancante).

Sono costituiti da:

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



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 06 110 22

VERSIONE 06 110 22 L

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

Art.	*C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	A	D Ø	F Ø	L	Per ventosa art.	Tappo incluso art.	Peso Kg
06 110 22	55	37	70.63	74	110	M35 x 1.5	218	08 110 15	00 11 06	1.13
	110	84	35.31	74	110	M35 x 1.5	273	08 110 15	00 11 06	1.21

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

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

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

* Disponibili anche con quota C di mm 110

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



PORTAVENTOSE SPECIALI CON TASTATORE

Hanno le stesse caratteristiche meccaniche dei portaventose speciali; 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.

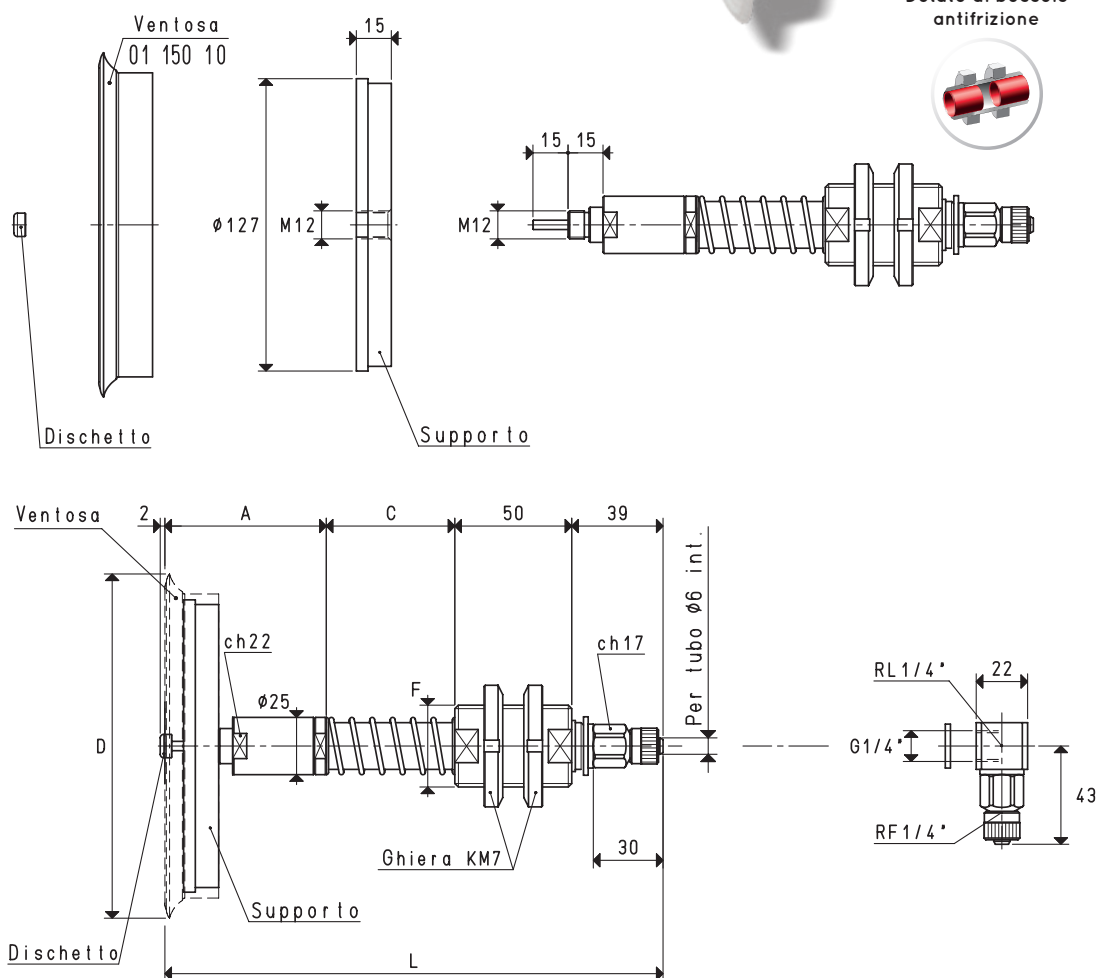
L'impiego di questi portaventose, evita l'installazione di rubinetti sulle tubazioni del vuoto ed è consigliato in tutti quei casi dove esiste la possibilità che non tutte le ventose vadano a contatto con il carico da sollevare (o perché il carico non è uniforme o perché in parte mancante).

Sono costituiti da:

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



Dotato di boccole antifrizione



VERSIONE 06 150 20

VERSIONE 06 150 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	A	D Ø	F Ø	L	Per ventosa art.	Supporto incluso art.	Dischetto incluso art.	Peso g
06 150 20	55	37	70.63	71	154	M35 x 1.5	215	01 150 10	00 08 35	00 03 22	600
	110	84	35.31	71	154	M35 x 1.5	270	01 150 10	00 08 35	00 03 22	690

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

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

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

* Disponibili anche con quota C di mm 110

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