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

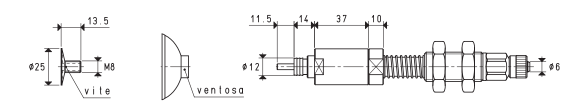
PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

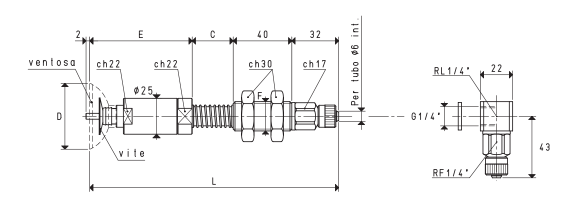
Offrono le stesse prestazioni tecniche dei portaventose semplici; li caratterizza un tastatore, solidale ad un otturatore conico, che ha la funzione di aprire l'aspirazione e quindi di creare il vuoto, solamente quando la ventosa va a contatto con il carico da sollevare.

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

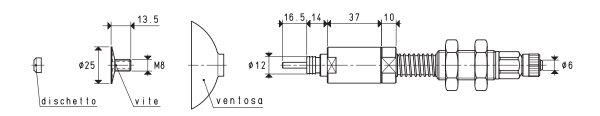
VERSIONE 03 45 10 L

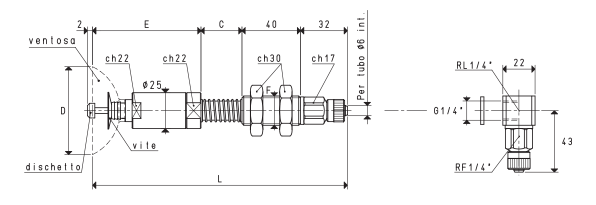
PORT	TAVENTOSE (CON RAC	CORDO F	RAPIDO D	IRITTO PE	R TUBO II	N PLASTICA Ø 6 X 8			C = 65 mm	C = 95 mm
Art.	Forza	*C	D	E	F	L	Per ventosa	Vite inclusa	Peso	Peso	Peso
Art.	Kg		Ø		Ø		art.	art.	g	g	g
03 45 10	3.98	28	45	70	M20	170	01 45 10	00 20 13	344.7	381.7	415.7

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







VERSIONE 03 60 10

VERSIONE 03 60 10 L

	PORTAVENT	TOSE COI	N RAC	CORD	O RAF	PIDO D	IRITTO	PER TUBO IN	N PLASTICA Ø	8 X 8		C = 65 mm	C = 95 mm
Α	rt.	Forza	*C	D	E	F	L	Per ventosa	Vite inclusa	Dischetto incluso	Peso	Peso	Peso
		Kg		Ø		Ø		art.	art.	art.	g	g	g
03 6	0 10	7.06	28	60	72	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.

2.82

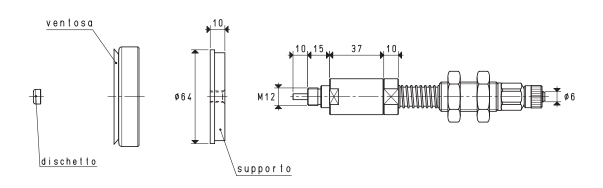
^{*} D<mark>isponibili</mark> anche con quota C di mm 65 e mm 95

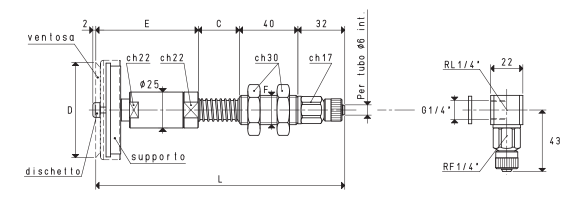
PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

Le corse effettive di molleggio sono:









VERSIONE 03 65 15

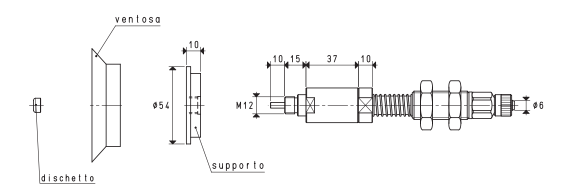
VERSIONE 03 65 15 L

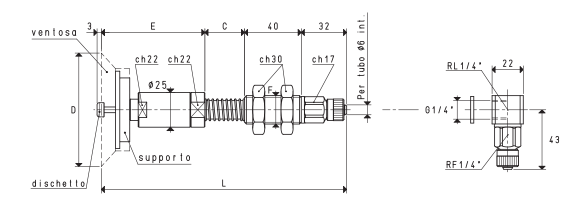
PORTA	WENT	OSE CO	N RAC	CORD	O RAF	PIDO D	RITTO) PER TUBO I	N PLASTICA Ø 6	X 8		C = 65 mm	C = 95 mm
Art.		Forza	*C	D	E	F	L	Per ventosa	Supporto incluso	Dischetto incluso	Peso	Peso	Peso
Art.		Kg		Ø		Ø		art.	art.	art.	g	g	9
03 65 15		8.29	28	65	70	M20	170	01 65 15	00 08 32	00 03 22	459.4	497.4	530.4

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







VERSIONE 03 80 20

VERSIONE 03 80 20 L

F	PORTAV	ENT	OSE CON	N RAC	CORD	O RAI	PIDO DI	RITTO	PER TUBO I	N PLASTICA Ø 6	X 8		C = 65 mm	C = 95 mm
Ari	ì.		Forza	*C	D	E	F	L	Per ventosa	Supporto incluso	Dischetto incluso	Peso	Peso	Peso
Art.			Kg		Ø		Ø		art.	art.	art.	g	g	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.

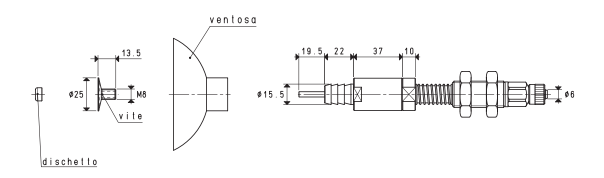
^{*} D<mark>isponibili</mark> anche con quota C di mm 65 e mm 95

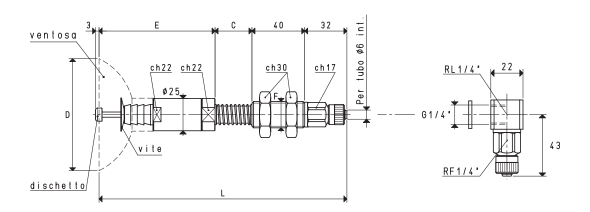
PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

Le corse effettive di molleggio sono: 16 mm

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







VERSIONE 03 85 10

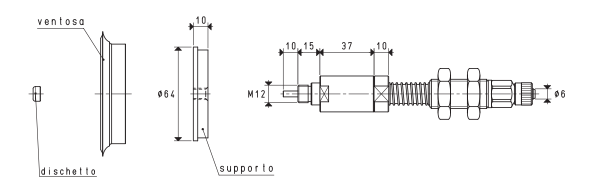
VERSIONE 03 85 10 L

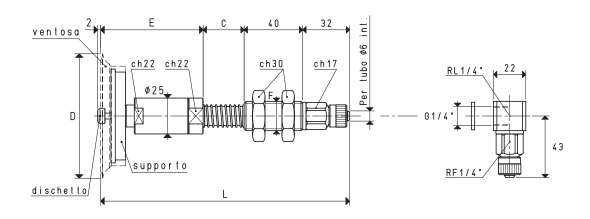
PORT	AVEN1	TOSE COI	N RAC	CORD	O RAF	D ODI	IRITTO) PER TUBO IN	N PLASTICA Ø 6	3 X 8		C = 65 mm	C = 95 mm
Art.		Forza	*C	D	Е	F	L	Per ventosa	Vite inclusa	Dischetto incluso	Peso	Peso	Peso
		Kg		Ø		Ø		art.	art.	art.	g	g	g
03 85 10		14.18	28	85	92	M20	192	01 85 10	00 20 13	00 03 22	420.9	462.9	483.9
												/	

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







VERSIONE 03 85 15

VERSIONE 03 85 15 L

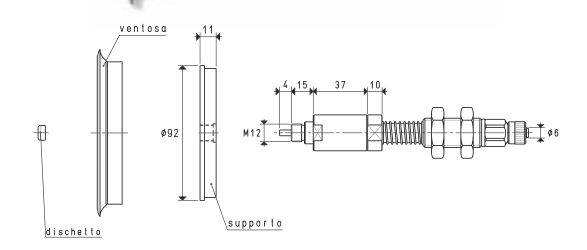
	PORTA	AVENT	TOSE CON	RAC	CORD	O RAF	PIDO D	IRITTO	PER TUBO I	N PLASTICA Ø 6	X 8		C = 65 mm	C = 95 mm
	Art.		Forza	*C	D	E	F	L	Per ventosa	Supporto incluso	Dischetto incluso	Peso	Peso	Peso
			Kg		Ø		Ø		art.	art.	art.	g	g	g
03	85 15		14.18	28	85	70	M20	170	01 85 15	00 08 32	00 03 22	477.7	515.7	548.7

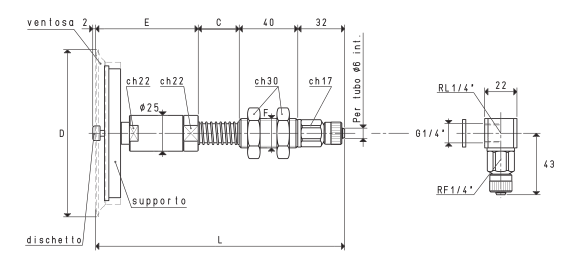
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente. Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

^{*} Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE







VERSIONE 03 110 10

VERSIONE 03 110 10 L

PORTA	VENT	OSE CON	I RAC	CORDO	O RAF	PIDO D	X 8		C = 65 mm	C = 95 mm			
Art.		Forza	*C	D	Е	F	L	Per ventosa	Supporto incluso	Dischetto incluso	Peso	Peso	Peso
Art.		Kg		Ø		Ø		art.	art.	art.	g	g	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

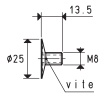
N.B. Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente. Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

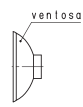
^{*} Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95

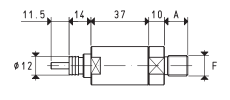
La loro funzione è la stessa dei portaventose semplici con tastatore precedentemente descritti, solo che, per ridurre ulteriormente le dimensioni d'ingombro, sono stati privati della molla di ammortizzamento, della bussola filettata con dadi per il fissaggio all'automatismo e del raccordo rapido. Questo tipo di portaventose deve essere assemblato direttamente sul collettore del vuoto, mediante il codolo filettato maschio

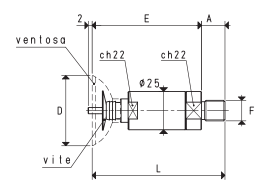
ricavato nella parte terminale.







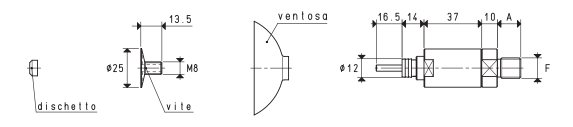


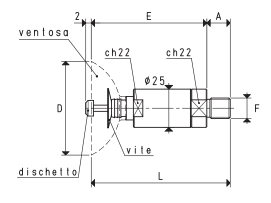


VERSIONE 03 45 11

Art.		Forza	A	D	E	F	L	Per ventosa	Vite inclusa	Peso
Art.		Kg		Ø		Ø		art.	art.	g
03 45 11	1	3.98	15	45	70	G1/4"	85	01 45 10	00 20 13	174.7





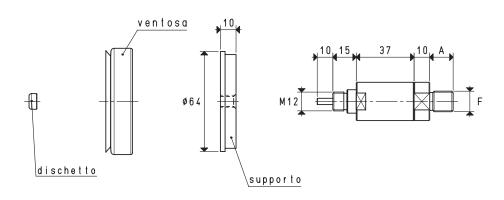


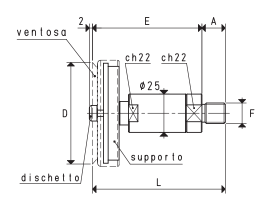
VERSIONE 03 60 11

Δrt	Forza	Α	D	Е	F	L	Per ventosa	Vite in <mark>clus</mark> a	Dischetto incluso	Peso
AI L	Kg		Ø		Ø		art.	art.	art.	g
03 60 11	7.06	15	60	72	G1/4"	87	01 60 10	00 20 13	00 03 22	191.9

PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE, SENZA MOLLEGGIO



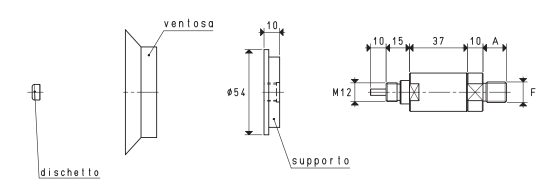


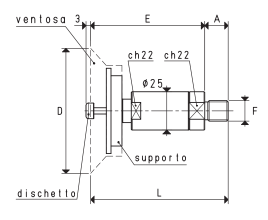


VERSIONE 03 65 16

Art.		Forza	Α	D		Е	F	L	Per ventosa	Supporto incluso	Dischetto incluso	Peso
711.41		Kg		Ø	A		Ø		art.	art.	art.	g
03 65 16	i	8.29	15	65		70	G1/4"	85	01 65 15	00 08 32	00 03 22	287.4



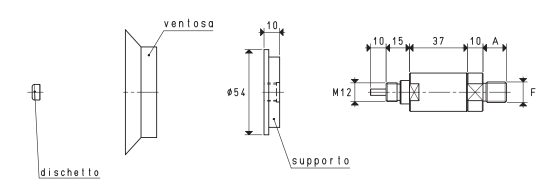


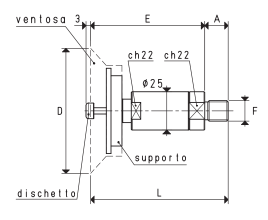


VERSIONE 03 80 21

Δrt	Forza	Α	D	E	F	L	Per ventosa	Supporto incluso	Dischetto incluso	Peso
Art.	Kg		Ø		Ø		art.	art.	art.	g
03 80 21	12.56	15	80	73	G1/4"	88	01 80 20	00 08 126	00 03 22	260.2

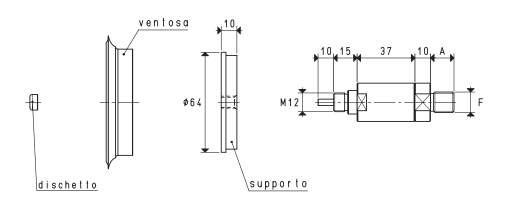


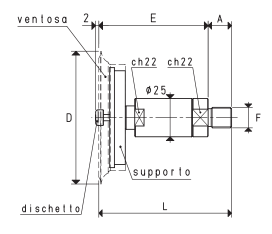




VERSIONE 03 80 21

Δrt	Forza	Α	D	E	F	L	Per ventosa	Supporto incluso	Dischetto incluso	Peso
Art.	Kg		Ø		Ø		art.	art.	art.	g
03 80 21	12.56	15	80	73	G1/4"	88	01 80 20	00 08 126	00 03 22	260.2



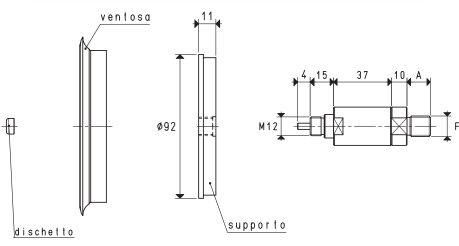


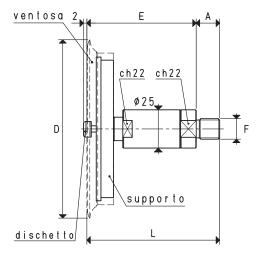
VERSIONE 03 85 16

Δrt	Forza	Α	D	E	F	L	Per ventosa	Supporto incluso	Dischetto incluso	Peso
AIL	Kg		Ø		Ø		art.	art.	art.	g
03 85 16	14.18	15	85	70	G1/4"	85	01 85 15	00 08 32	00 03 22	302.7

PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE, SENZA MOLLEGGIO





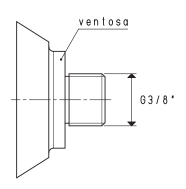


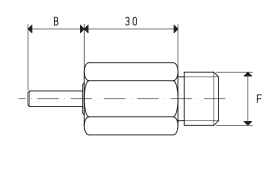
VERSIONE 03 110 11

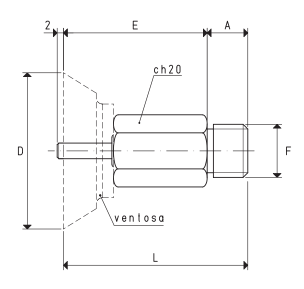
	Art.	Forza	А	D	Е	F	L	Per ventosa	Supporto incluso	Dischetto incluso	Peso
AI U	Kg		Ø		Ø		art.	art.	art.	g	
	03 110 11	23.74	15	114	70	G1/4"	85	01 110 10	00 08 33	00 03 22	441.3

N.B. Le <mark>ventose n</mark>on sono parti <mark>integranti d</mark>ei <mark>port</mark>avento<mark>se</mark> e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.









VERSIONE 03

Art.	Forza	А	В	D	E	F	L	Per ventosa	Peso
AIL	Kg			Ø		Ø		art.	g
03 50 41	4.90	13	18.0	50	46.0	G3/8"	59.0	08 50 40	100.6
03 75 41	11.04	13	27.0	75	55.0	G3/8"	68.0	08 75 40	120.0
03 100 41	19.62	13	28.0	100	56.0	G3/8"	69.0	08 100 40	140.4
03 100 51	19.62	13	32.5	100	60.5	G3/8"	73.5	08 100 50	136.9