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

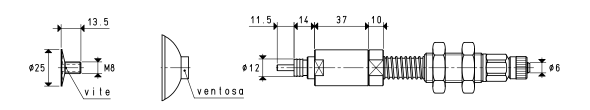
# PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

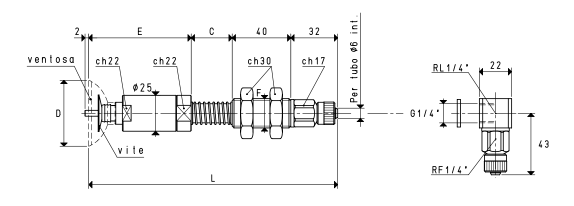
Offrono le stesse prestazioni tecniche dei portaventose semplici; li caratterizza un tastatore, solidale ad un otturatore conico, che ha la funzione di aprire l'aspirazione e quindi di creare il vuoto, solamente quando la ventosa va a contatto con il carico da sollevare.

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

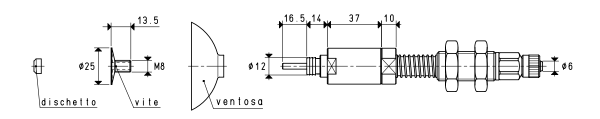
VERSIONE 03 45 10 L

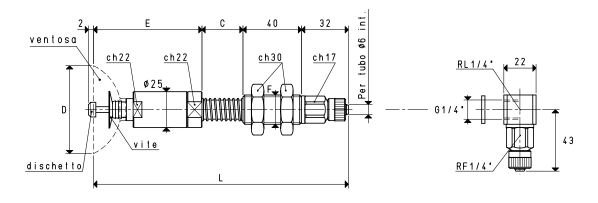
PORT	AVE	NTOSE	CON RAC	CORDO I	RAPIDO D	IRITTO PE	r tubo in	I PLASTICA Ø 6 X 8			C = 65 mm	C = 95 mm
Art.		Forza	*C	D	E	F	L	Per ventosa	Vite inclusa	Peso	Peso	Peso
7		Kg		Ø		Ø		art.	art.	g	g	g
03 45 10		3.98	28	45	70	M20	170	01 45 10	00 20 13	344.7	381.7	415.7

**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.

<sup>\*</sup> Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95







**VERSIONE 03 60 10** 

VERSIONE 03 60 10 L

	PORTAVEN	TOSE COI	V RAC	CORD	O RAF	PIDO DI	RITTO	PER TUBO IN	N PLASTICA Ø 6	8 X 8		C = 65 mm	C = 95 mm
	t.	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 60	0 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.

2.82

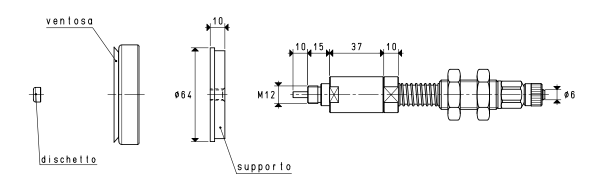
<sup>\*</sup> D<mark>isponibili</mark> anche con quota C di mm 65 e mm 95

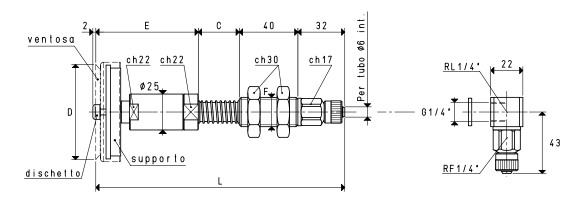
# PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

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







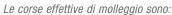
VERSIONE 03 65 15

VERSIONE 03 65 15 L

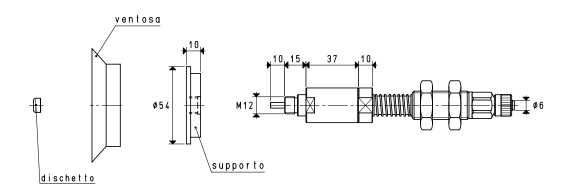
PORTA	WENT	OSE CO	N RAC	CORD	O RAF	PIDO D	IRITTO	) PER TUBO I	N PLASTICA Ø 6	X 8		C = 65 mm	C = 95 mm
Art.		Forza	*C	D	E	F	L	Per ventosa	Supporto incluso	Dischetto incluso	Peso	Peso	Peso
		Kg		Ø		Ø		art.	art.	art.	g	g	9
03 65 15		8.29	28	65	70	M20	170	01 65 15	00 08 32	00 03 22	<mark>45</mark> 9.4	497.4	530.4
												/	

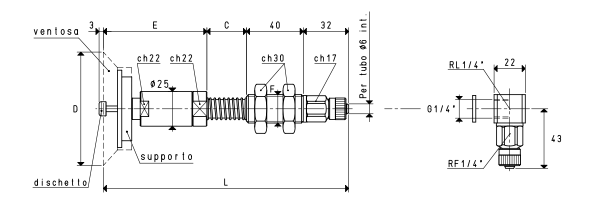
**N.B.** Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente. Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

<sup>\*</sup> Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95









VERSIONE 03 80 20

VERSIONE 03 80 20 L

P	ORTAN	'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
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 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.

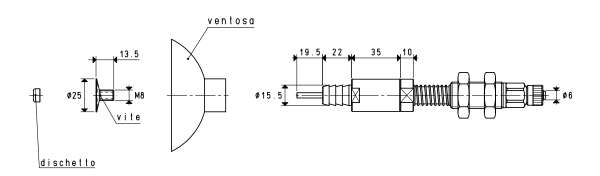
<sup>\*</sup> D<mark>isponibili</mark> anche con quota C di mm 65 e mm 95

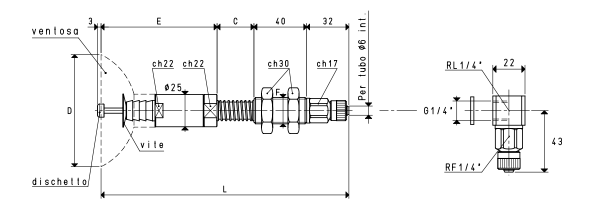
# PORTAVENTOSE SEMPLICI CON TASTATORE

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







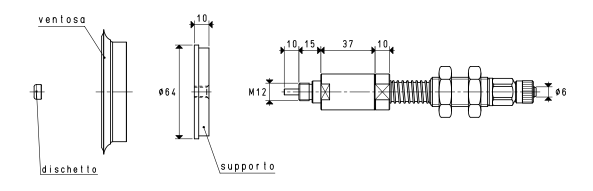
VERSIONE 03 85 10

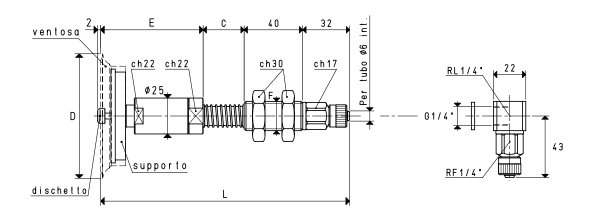
VERSIONE 03 85 10 L

PORTA	AVEN1	FOSE CON	N RAC	CORD	O RAP	DO DI	IRITTO	) PER TUBO IN	I PLASTICA Ø 6	5 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.

<sup>\*</sup> Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95





**VERSIONE 03 85 15** 

VERSIONE 03 85 15 L

P	ORTAVEN	ITOSE CON	RACC	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.

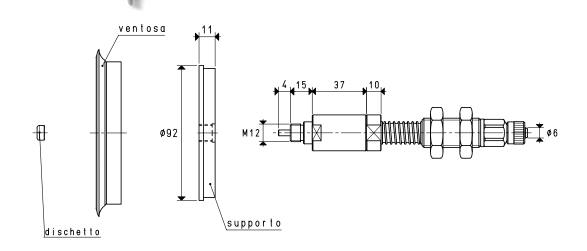
Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

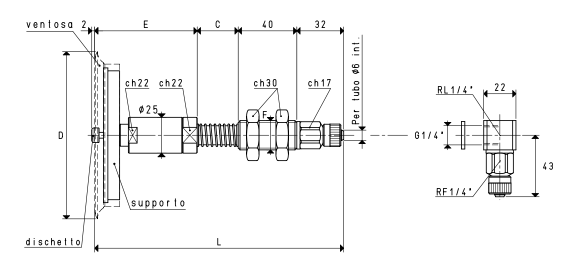
2.86

<sup>\*</sup> 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	/ENTC	OSE CON		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
03 110 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.

<sup>\*</sup> Disponibili anche con quota C di mm 65 e mm 95