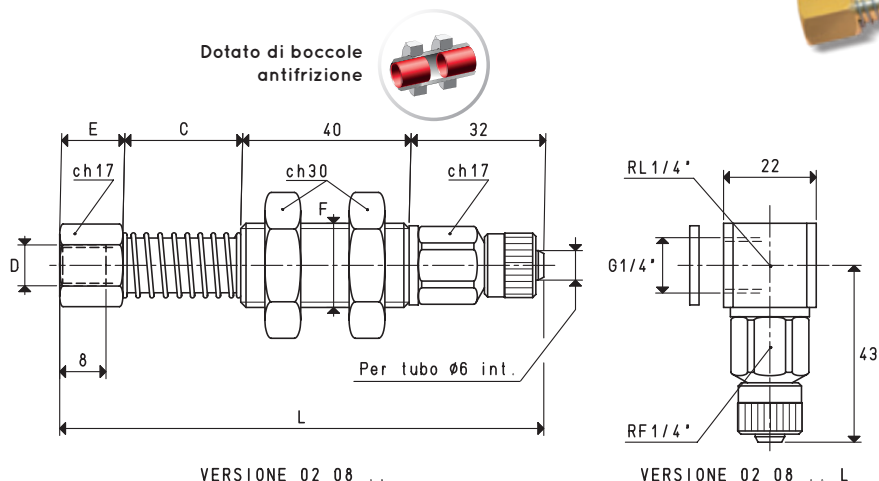


PORTAVENTOSE SEMPLICI CON ATTACCHI FILETTATI MASCHIO E FEMMINA

Anche questi portaventose semplici hanno le stesse caratteristiche e offrono le stesse prestazioni di quelli precedentemente descritti; si distinguono per il gambo in ottone, la cui estremità, per il fissaggio della ventosa, è filettata maschio o femmina. Le ventose da assemblare su questi portaventose dovranno necessariamente essere munite di supporto filettato adatto.

Portaventose semplici con attacchi filettati femmina



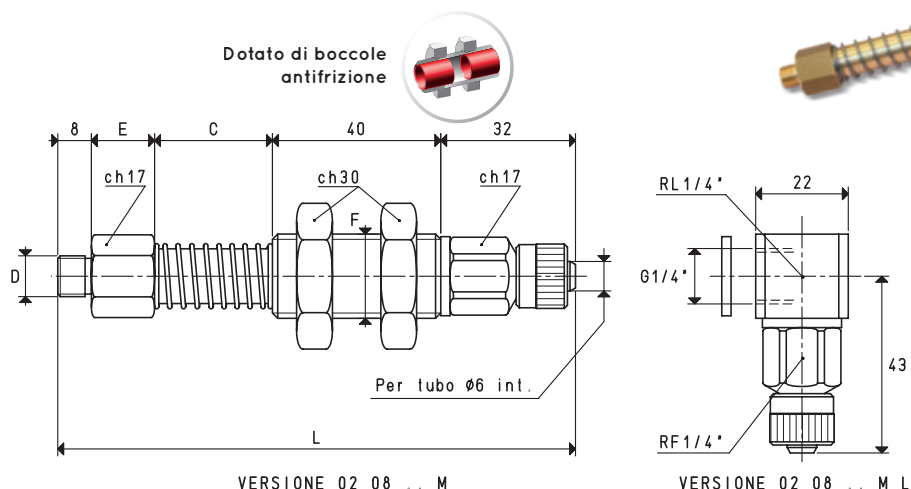
PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

Art.	*C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
02 08 28	28	16	10.78	G1/8"	15	M20	115	207
02 08 65	65	49	29.41	G1/8"	15	M20	152	243
02 08 95	95	74	23.53	G1/8"	15	M20	182	272

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

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

Portaventose semplici con attacchi filettati maschio



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	Peso g
02 08 28 M	28	16	10.78	G1/8"	15	M20	123	216
02 08 65 M	65	49	29.41	G1/8"	15	M20	160	252
02 08 95 M	95	74	23.53	G1/8"	15	M20	190	282

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

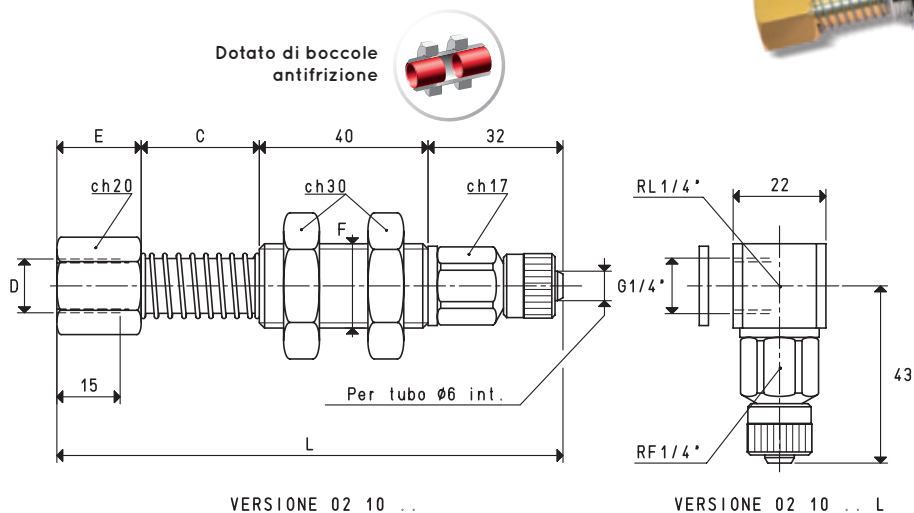
Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

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 ATTACCHI FILETTATI MASCHIO E FEMMINA

Portaventose semplici con attacchi filettati femmina



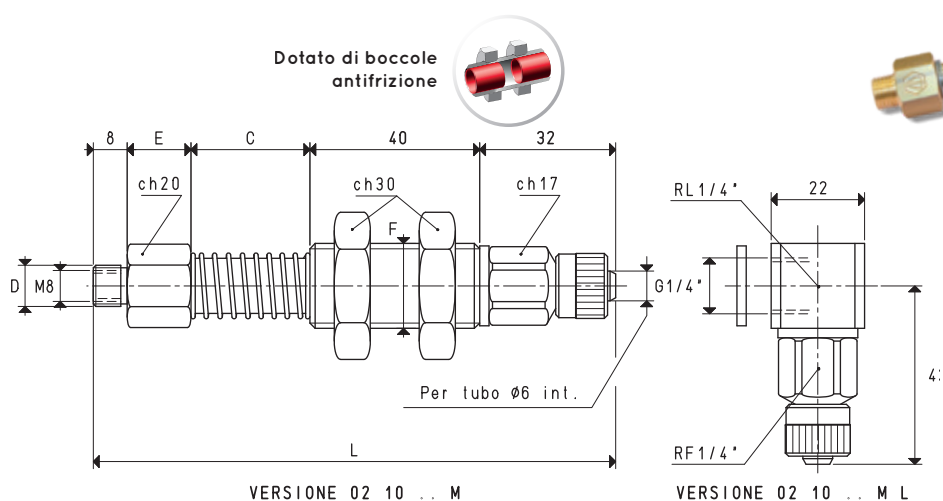
PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

Art.	*C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
02 10 28	28	16	10.78	G1/4"	20	M20	120	224
02 10 65	65	49	29.41	G1/4"	20	M20	157	262
02 10 95	95	74	23.53	G1/4"	20	M20	187	289

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

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

Portaventose semplici con attacchi filettati maschio



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

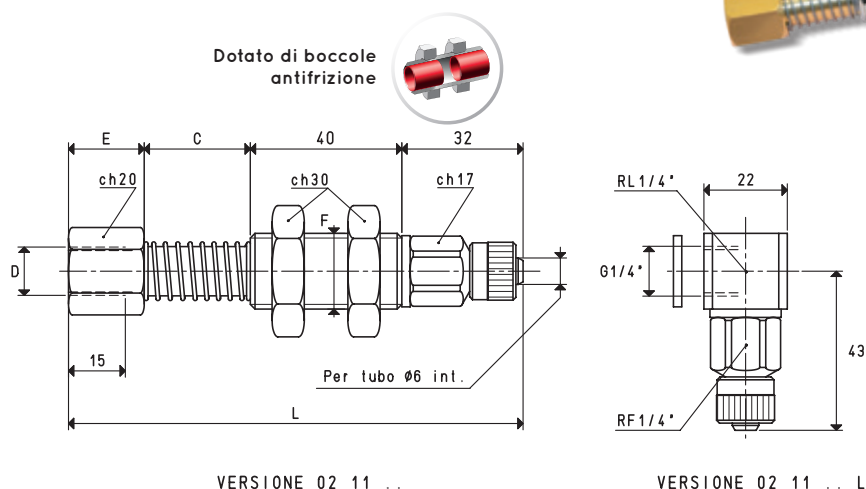
Art.	*C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
02 10 28 M	28	16	10.78	G1/4"	15	M20	124	225
02 10 65 M	65	49	29.41	G1/4"	15	M20	161	266
02 10 95 M	95	74	23.53	G1/4"	15	M20	191	295

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

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

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 attacchi filettati femmina



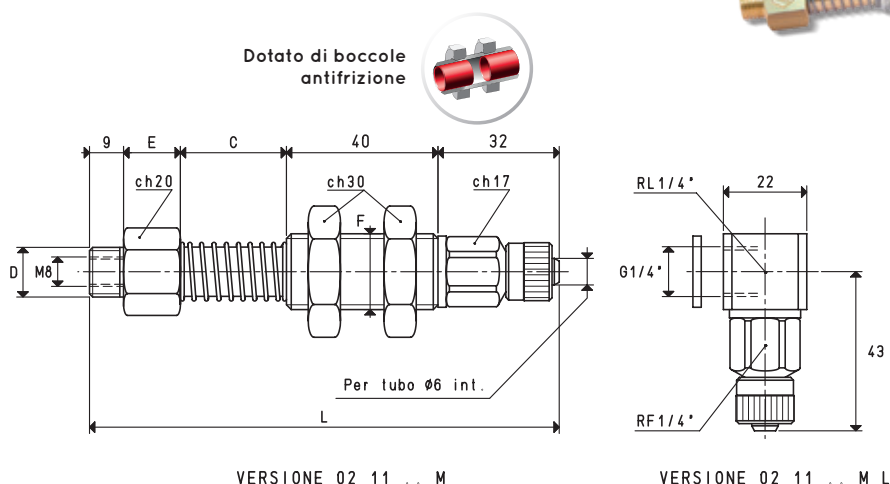
PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

Art.	*C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
02 11 28	28	16	10.78	M12	20	M20	120	226
02 11 65	65	49	29.41	M12	20	M20	157	264
02 11 95	95	74	23.53	M12	20	M20	187	291

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

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

Portaventose semplici con attacchi filettati maschio



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	Peso g
02 11 28 M	28	16	10.78	M12	15	M20	124	223
02 11 65 M	65	49	29.41	M12	15	M20	161	264
02 11 95 M	95	74	23.53	M12	15	M20	191	293

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

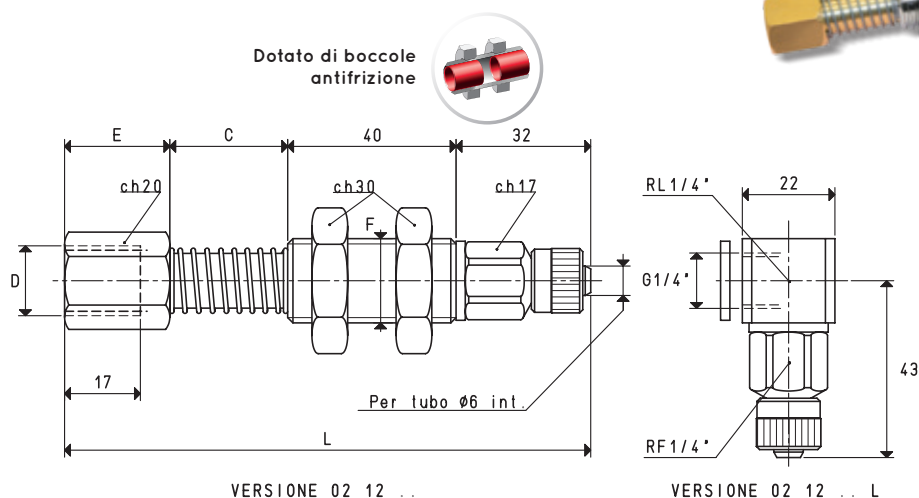
Per ordinare i portaventose con i raccordi a L, aggiungere al codice la lettera L.

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 ATTACCHI FILETTATI MASCHIO E FEMMINA

Portaventose semplici con attacchi filettati femmina



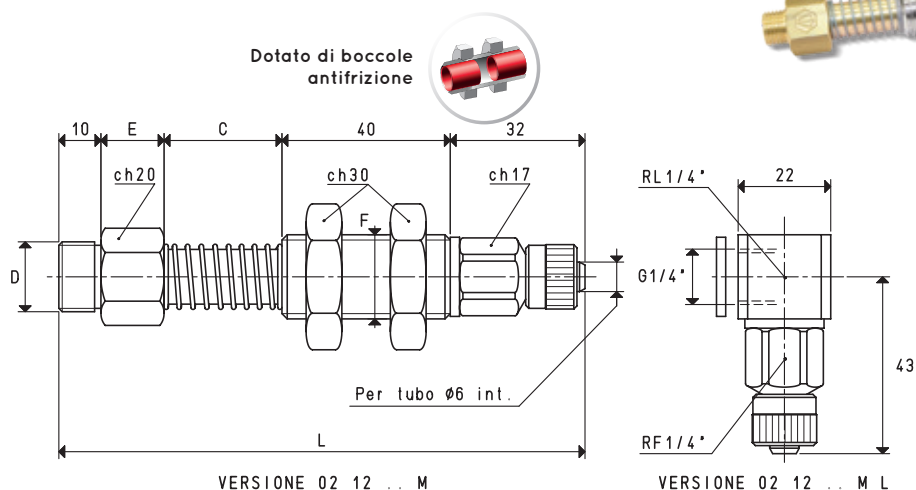
PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 6 X 8

Art.	*C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
02 12 28	28	16	10.78	G3/8"	25	M20	125	220
02 12 65	65	49	29.41	G3/8"	25	M20	162	259
02 12 95	95	74	23.53	G3/8"	25	M20	192	285

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

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

Portaventose semplici con attacchi filettati maschio



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	Peso g
02 12 28 M	28	16	10.78	G3/8"	15	M20	125	237
02 12 65 M	65	49	29.41	G3/8"	15	M20	162	274
02 12 95 M	95	74	23.53	G3/8"	15	M20	192	303

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

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

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