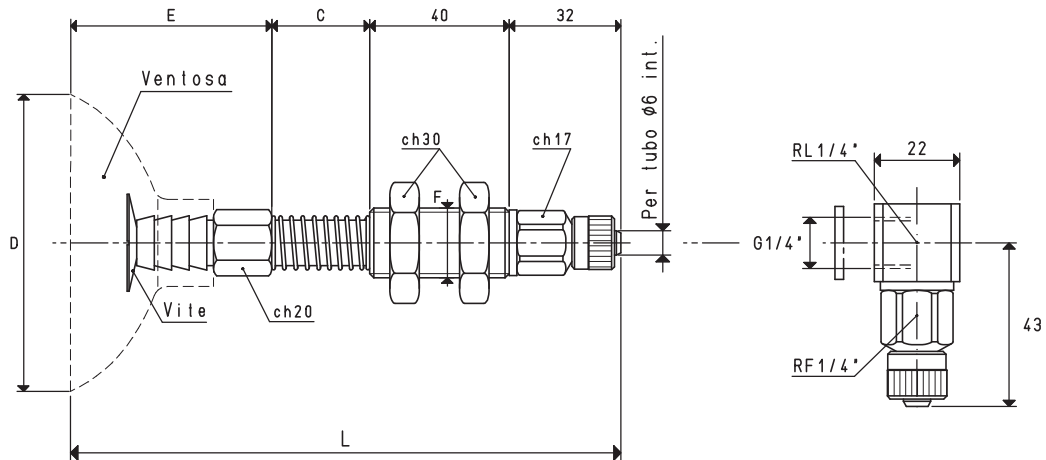
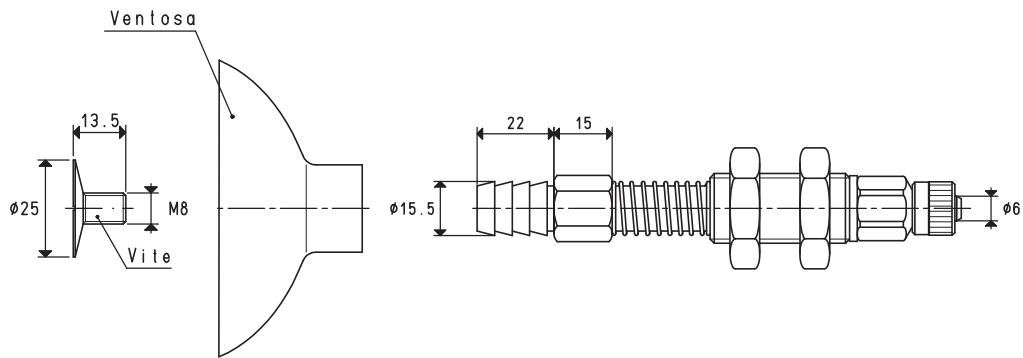




PORTAVENTOSE SEMPLICI

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 02 85 10

VERSIONE 02 85 10 L

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

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Forza Kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Vite inclusa art.	Peso g	Peso g	Peso g
02 85 10	14.18	28	85	56	M20	156	01 85 10	00 20 13	318.0	347.9	369.9

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

N.B. La forza delle ventose indicata in tabella, rappresenta 1/3 del valore della forza teorica calcolata ad un grado di vuoto di -75 KPa ed un coefficiente di sicurezza 3.

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