

PORTAVENTOSE MINI CON CORSA RIDOTTA



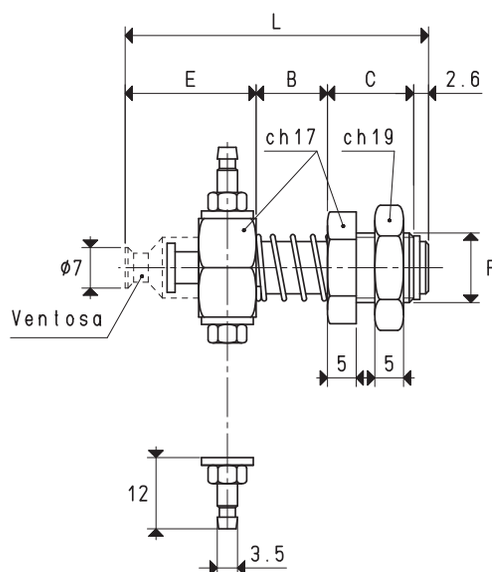
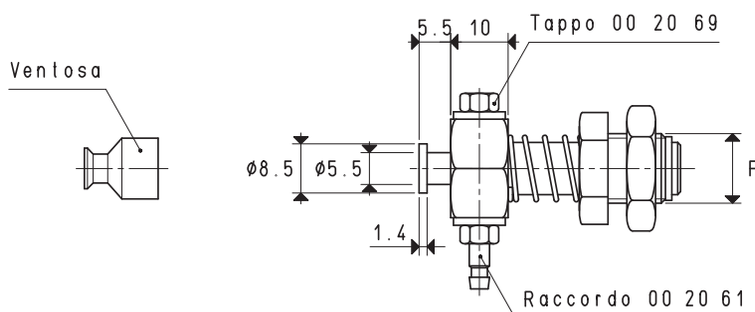
La corsa di ammortizzazione ridotta e la particolare conformazione, hanno consentito una ulteriore riduzione delle dimensioni d'ingombro e del peso di questi portaventose, rispetto ai normali portaventose mini.

I componenti sono pressoché gli stessi; cambiano i raccordi per il vuoto che, in questi portaventose, sono un piccolo portagomma di serie o due a richiesta, radiali.

Sono adatti per piccole ventose, da calzare manualmente a pressione, con diametri compresi tra 10 e 30 mm.



VERSIONE 20 07 13



VERSIONE 20 ... 13 DR

PORTAVENTOSE CON RACCORDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA

Art.	Forza Kg	B corsa	C	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
20 07 13	0.09	12.4	15	23	M12 x 1.25	53	01 07 13	56.6

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

Per ordinare i portaventose con N° 2 raccordi art. 00 20 61, aggiungere al codice le lettere DR.

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); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

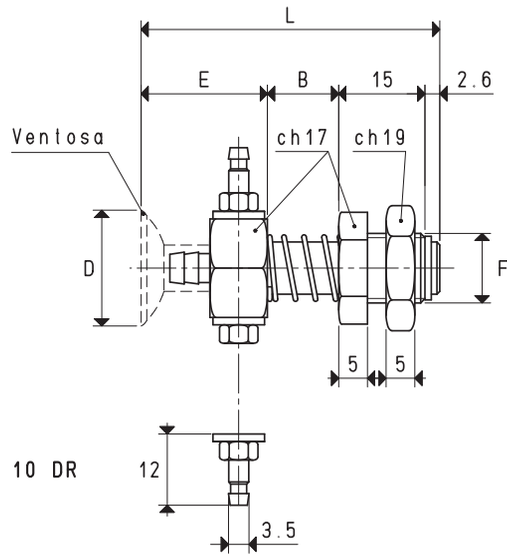
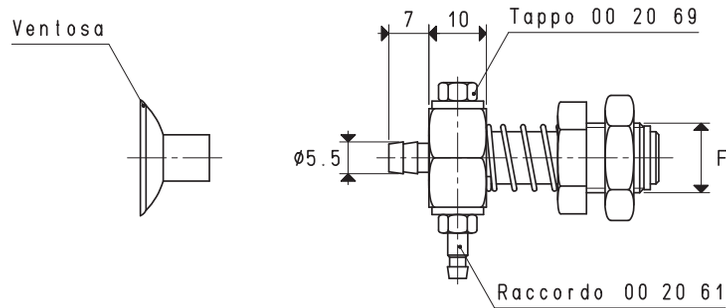


PORTAVENTOSE MINI CON CORSA RIDOTTA

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net



VERSIONE 20 .. 10



VERSIONE 20 .. 10 DR

PORTAVENTOSE CON RACCORDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA

Art.	Forza Kg	B corsa	D Ø	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
20 10 10	0.19	12.4	10	21	M12 x 1.25	51	01 10 10	56.0
20 12 10	0.28	12.4	12	21	M12 x 1.25	51	01 12 10	56.6
20 15 10	0.44	12.4	15	22	M12 x 1.25	52	01 15 10	56.7
20 18 10	0.63	12.4	18	22	M12 x 1.25	52	01 18 10	56.7
20 20 10	0.78	12.4	20	22	M12 x 1.25	52	01 20 10	56.8
20 22 10	0.95	12.4	22	23	M12 x 1.25	53	01 22 10	57.2

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

Per ordinare i portaventose con N° 2 raccordi art. 00 20 61, aggiungere al codice le lettere DR.

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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

