

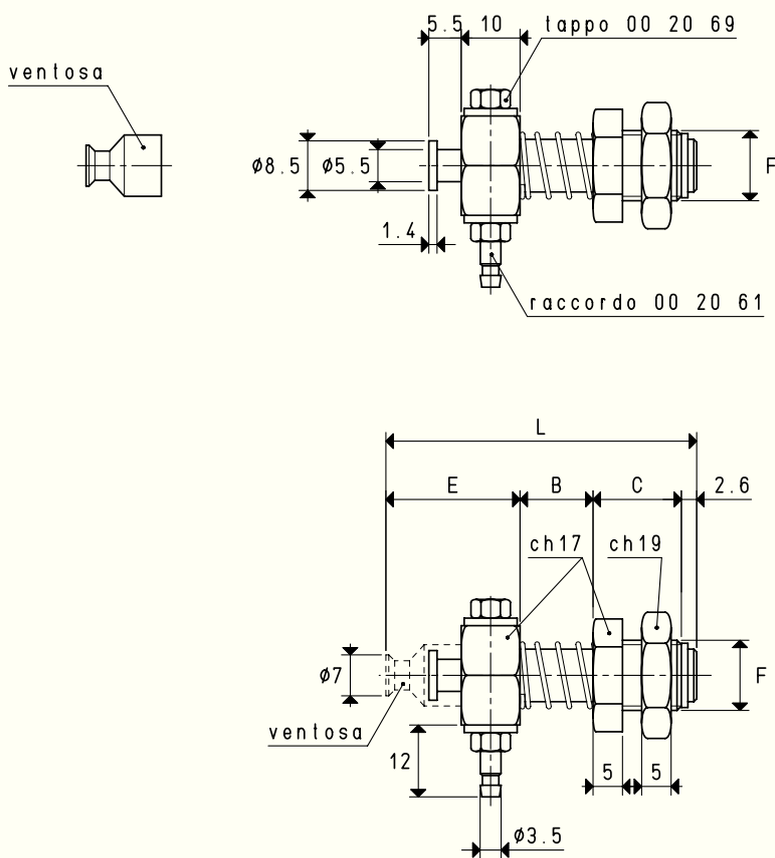
## PORTAVENTOSE MINI CON CORSA RIDOTTA

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



### PORTAVENTOSE CON RACCORDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA

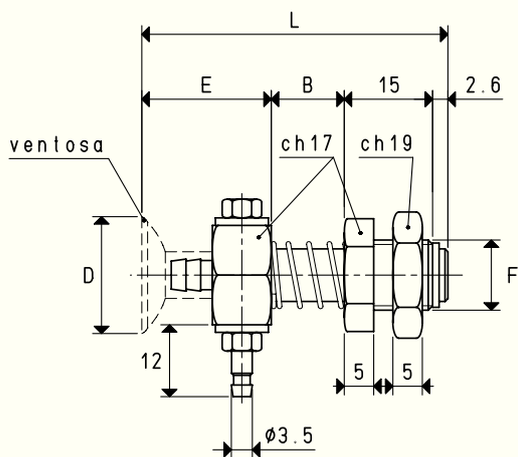
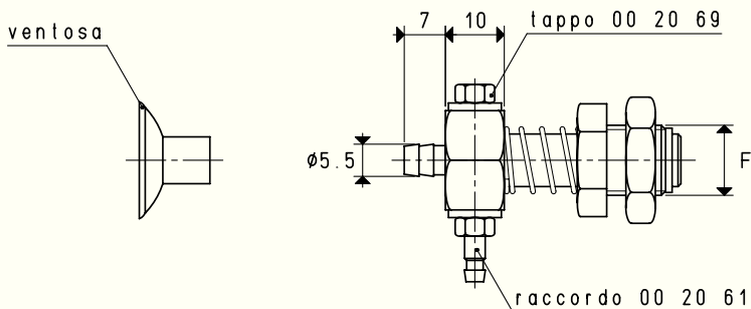
Art.	Forza Kg	B corsa	C	E	F Ø	L	Per ventosa art.	Peso g
20 07 13	0.09	12.4	15	23	M12 x 1.25	53	01 07 13	56.6

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

# PORTAVENTOSE MINI CON CORSA RIDOTTA



VERSIONE 20 .. 10



## PORTAVENTOSE CON RACCORDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA

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

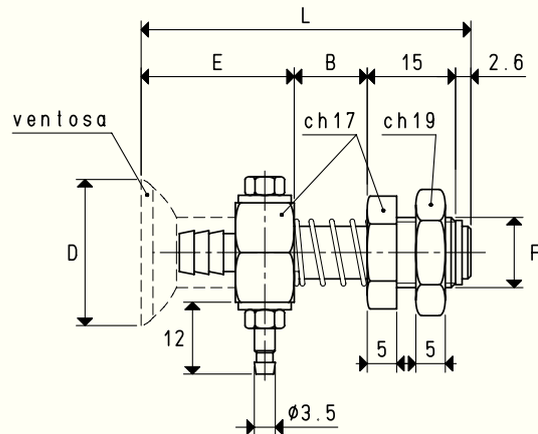
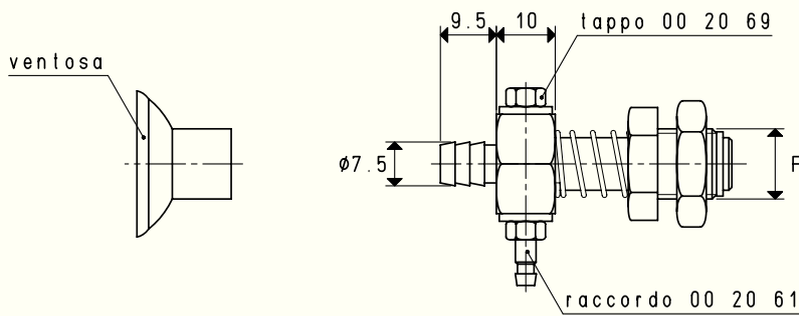
**N.B.** Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

Rapporti di trasformazione:  $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$ ;  $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

# PORTAVENTOSE MINI CON CORSA RIDOTTA



VERSIONE 20 .. 10



## PORTAVENTOSE CON RACCORDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA

Art.	Forza Kg	B corsa	D ∅	E	F ∅	L	Per ventosa art.	Peso g
<b>20 25 10</b>	1.23	12.4	25	26	M12 x 1.25	56	01 25 15	58.0
<b>20 30 10</b>	1.76	12.4	30	26	M12 x 1.25	56	01 30 15	58.7

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