



2

Sono costituiti da:

-



Art.	C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	F Ø	L	Peso g
20 05 35	12.4	9	9.80	M12 x 1.25	40	53.6
			Per ventosa art.			
			08 04 10 - 08 05 10 - 08 06 10 - 08 08 07 - 08 08 10 - 08 09 07			
			08 07 07 - 08 07 13			
			08 06 50 - 08 08 50 - 08 11 50			
			08 05 09 - 08 11 16 - 08 16 20			
			08 17 12			

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

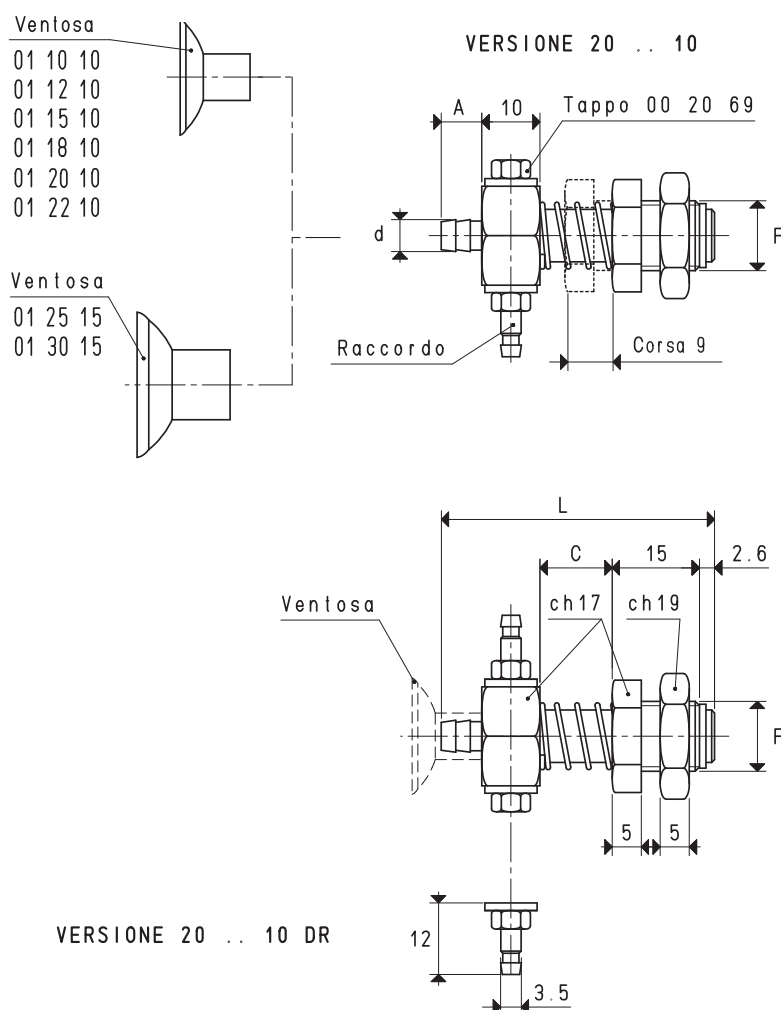
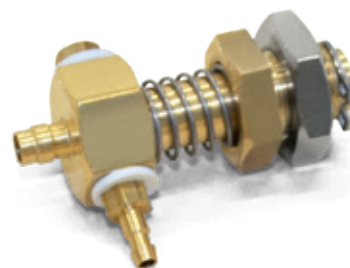
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTAVENTOSE MINI CON CORSA RIDOTTA

I portaventose rappresentati in questa pagina hanno 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.

Sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato, munito di dadi, per il montaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione, 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.



PORTAVENTOSE CON RACCORDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA

Art.	C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	A	d Ø	F Ø	L	Peso g
20 10 10	12.4	9	9.80	5.5	7	M12 x 1.25	47	53.0
Per ventosa art.								
01 10 10 - 01 12 10 - 01 15 10 - 01 18 10 - 01 20 10 - 01 22 10								
20 25 10	12.4	9	9.80	7.5	9.5	M12 x 1.25	49.5	55.0
Per ventosa art.								
01 25 15 - 01 30 15								

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

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.

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

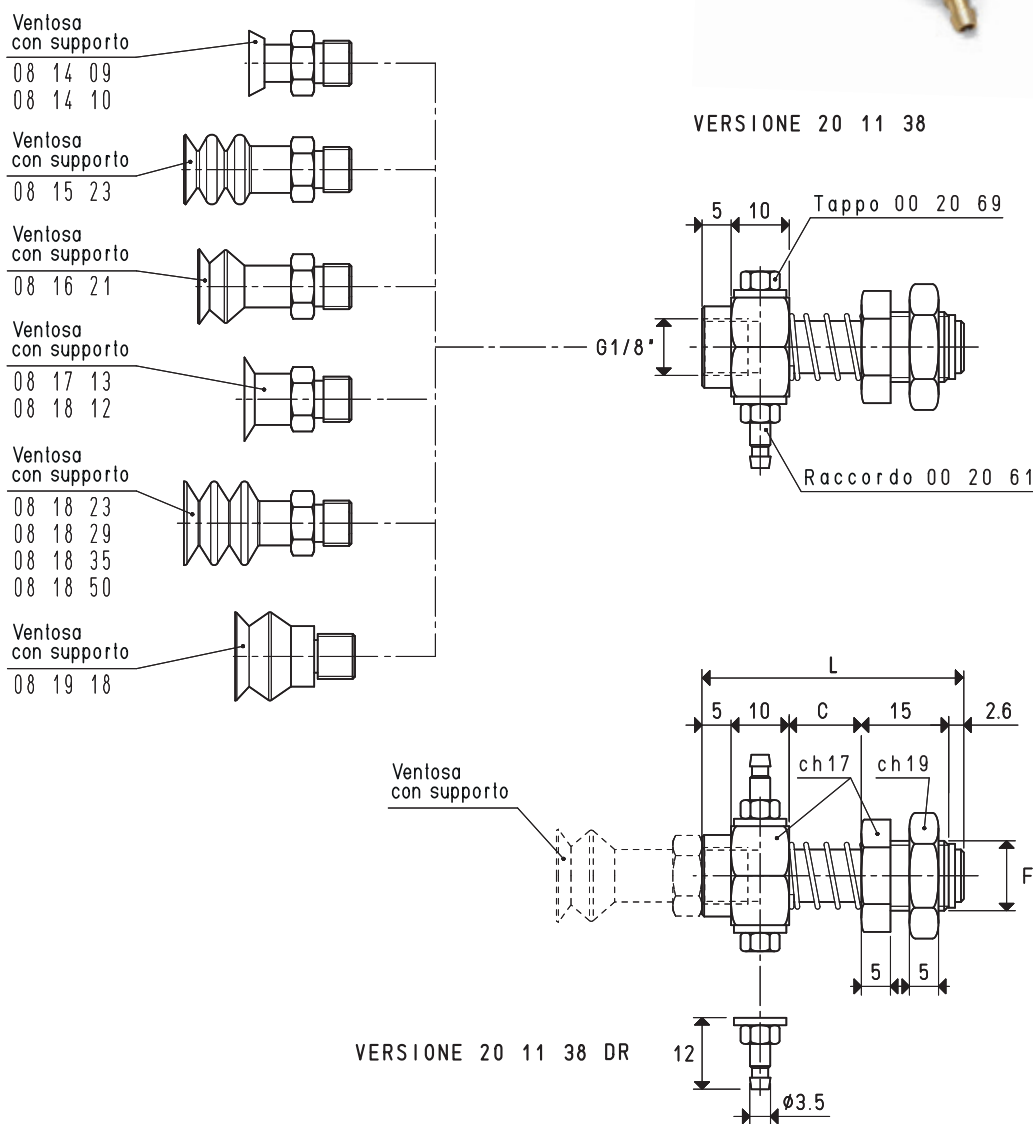
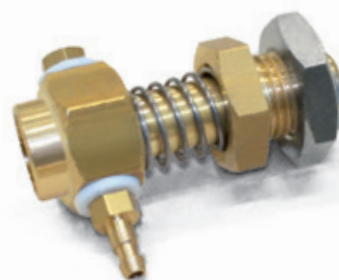


PORTAVENTOSE MINI CON CORSA RIDOTTA

I portaventose rappresentati in questa pagina hanno 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.

Sono costituiti da:

- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato, munito di dadi, per il montaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione, 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.



PORTAVENTOSE CON RACCORDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA

Art.	C	Corsa effettiva di molleggio mm	Forza di spinta della molla N	F Ø	L	Peso g
20 11 38	12.4	9	9.80	M12 x 1.25	45	53.6
Per ventosa art.						
				08 14 09 - 08 14 10		
				08 15 23		
				08 16 21		
				08 17 13 - 08 18 12		
				08 18 23 - 08 18 29 - 08 18 35 - 08 18 50		
				08 19 18		

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

Le ventose ed i supporti 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.

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