



## VENTOSE A SOFFIETTO RINFORZATO CON RELATIVI SUPPORTI MASCHIO E FEMMINA

La particolare conformazione delle ventose a soffiello fa sì che, a contatto con la superficie del carico da prendere ed in presenza di vuoto, si accartocci rapidamente, sollevando il carico di qualche centimetro, indipendentemente dai movimenti dell'automatismo; questo rapido movimento impedisce al carico sottostante di rimanere attaccato a quello sollevato.

Per questa loro caratteristica, le ventose a soffiello sono consigliate in tutti quei casi in cui occorra sfogliare e movimentare fogli di carta e cartone, lamiere sottili, pannelli di legno, lastre di vetro, ecc.

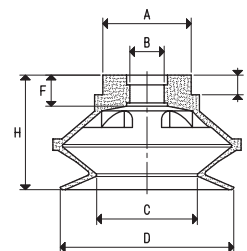
Per la loro grande flessibilità, possono anche essere impiegate per compensare errori di planarità o per la presa su superfici inclinate. I loro supporti, realizzati in alluminio e anodizzati, sono dotati di un perno centrale, filettato maschio o femmina, per consentire l'aspirazione ed il fissaggio all'automatismo. Le ventose possono essere calzate su di essi, senza l'ausilio di collanti.

Come ricambio, è sufficiente richiedere la sola ventosa indicata in tabella, nella mescola desiderata.



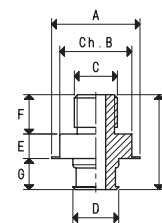
### VENTOSE

Art.	Forza Kg	Mescole disponibili	Volume cm <sup>3</sup>	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	Corsa soffiello mm
01 22 19 *	0.95	ANS	2.5	14.5	5.0	11.0	22	4	5.5	19	10
01 34 26 *	2.26	ANS	8.0	14.5	5.0	17.0	34	4	5.5	26	12
01 43 28 *	3.62	ANS	15.3	20.0	6.5	21.5	43	4	7.0	28	14
01 53 35 *	5.51	ANS	30.5	27.0	10.5	30.5	53	6	9.5	35	16



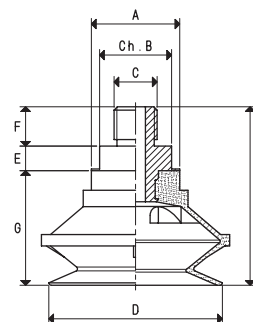
### SUPPORTI MASCHIO

Art.	A Ø	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 133	14.5	13	G1/8"	8.5	5.5	8	5.0	18.5	alluminio	01 22 19 01 34 26	3.5
00 08 135	20.0	17	G1/4"	10.0	7.5	12	7.5	27.0	alluminio	01 43 28	9.5
00 08 142	27.0	22	G1/4"	14.0	7.5	12	9.5	29.0	alluminio	01 53 35	15.7



### VENTOSE CON SUPPORTO MASCHIO

Art.	Forza Kg	Mescole disponibili	A Ø	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Ventosa art.	Supporto art.	Peso g
08 22 19 *	0.95	ANS	14.5	13	G1/8"	22	5.5	8	19	32.5	01 22 19	00 08 133	6.2
08 34 26 *	2.26	ANS	14.5	13	G1/8"	34	5.5	8	26	39.5	01 34 26	00 08 133	15.2
08 43 28 *	3.62	ANS	20.0	17	G1/4"	43	7.5	12	28	47.5	01 43 28	00 08 135	18.5
08 53 35 *	5.51	ANS	27.0	22	G1/4"	53	7.5	12	35	54.5	01 53 35	00 08 142	33.3



\* Completare il codice indicando la mescola: **A** = gomma antiolio; **N** = para; **S** = silicone

N.B. Su specifica richiesta e per quantitativi minimi da definire in fase di ordinazione, è possibile fornire le ventose nelle mescole speciali elencate a pag. 31.

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.

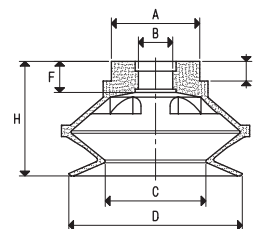
Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.134



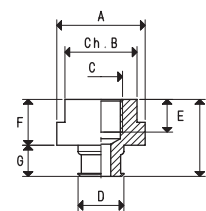
## VENTOSE

Art.	Forza Kg	Mescole disponibili	Volume cm <sup>3</sup>	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	Corsa soffietto mm
01 22 19 *	0.95	A N S	2.5	14.5	5.0	11.0	22	4	5.5	19	10
01 34 26 *	2.26	A N S	8.0	14.5	5.0	17.0	34	4	5.5	26	12
01 43 28 *	3.62	A N S	15.3	20.0	6.5	21.5	43	4	7.0	28	14
01 53 35 *	5.51	A N S	30.5	27.0	10.5	30.5	53	6	9.5	35	16



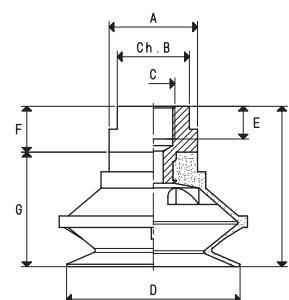
## SUPPORTI FEMMINA

Art.	A Ø	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 132	14.5	13	G1/8"	8.5	8	12	5.0	17.0	alluminio	01 22 19 01 34 26	3.8
00 08 134	20.0	17	G1/4"	10.0	10	14	7.5	21.5	alluminio	01 43 28	8.3
00 08 141	27.0	22	G1/4"	14.0	10	14	9.5	23.5	alluminio	01 53 35	19.7



## VENTOSE CON SUPPORTO FEMMINA

Art.	Forza Kg	Mescole disponibili	A Ø	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Ventosa art.	Supporto art.	Peso g
08 22 19 F *	0.95	A N S	14.5	13	G1/8"	22	8	12	19	31	01 22 19	00 08 132	6.5
08 34 26 F *	2.26	A N S	14.5	13	G1/8"	34	8	12	26	38	01 34 26	00 08 132	9.5
08 43 28 F *	3.62	A N S	20.0	17	G1/4"	43	10	14	28	42	01 43 28	00 08 134	17.3
08 53 35 F *	5.51	A N S	27.0	22	G1/4"	53	10	14	35	49	01 53 35	00 08 141	37.3



\* Completare il codice indicando la mescola: **A** = gomma antiolio; **N** = para; **S** = silicone

N.B. Su specifica richiesta e per quantitativi minimi da definire in fase di ordinazione, è possibile fornire le ventose nelle mescole speciali elencate a pag. 31.

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 =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$  Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.134