

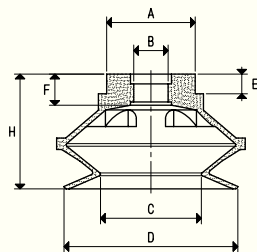
## VENTOSE A SOFFIETTO RINFORZATO CON RELATIVI SUPPORTI MASCHIO E FEMMINA

La particolare conformazione delle ventose a soffietto 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 soffietto 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.

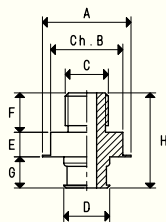
Come ricambio, è sufficiente richiedere la sola ventosa indicata in tabella, nella mescola desiderata.



### VENTOSE

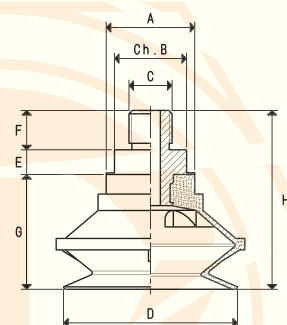
Art.	Forza Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H
<b>01 22 19 *</b>	0.95	14.5	5.0	11.0	22	4	5.5	19
<b>01 34 26 *</b>	2.26	14.5	5.0	17.0	34	4	5.5	26
<b>01 43 28 *</b>	3.62	20.0	6.5	21.5	43	4	7.0	28
<b>01 53 35 *</b>	5.51	27.0	10.5	30.5	53	6	9.5	35

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



### SUPPORTI MASCHIO

Art.	A Ø	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
<b>00 08 133</b>	14.5	13	G1/8"	8.5	5.5	8	5.0	18.5	alluminio	01 22 19 01 34 26	3.5
<b>00 08 135</b>	20.0	17	G1/4"	10.0	7.5	12	7.5	27.0	alluminio	01 43 28	9.5
<b>00 08 142</b>	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	A Ø	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Art. ventosa	Art. supporto	Peso g
<b>08 22 19 *</b>	0.95	14.5	13	G1/8"	22	5.5	8	19	32.5	01 22 19	00 08 133	6.2
<b>08 34 26 *</b>	2.26	14.5	13	G1/8"	34	5.5	8	26	39.5	01 34 26	00 08 133	15.2
<b>08 43 28 *</b>	3.62	20.0	17	G1/4"	43	7.5	12	28	47.5	01 43 28	00 08 135	18.5
<b>08 53 35 *</b>	5.51	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 naturale; S= silicone

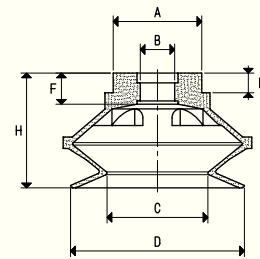
# VENTOSE A SOFFIETTO RINFORZATO CON RELATIVI SUPPORTI FEMMINA



## VENTOSE

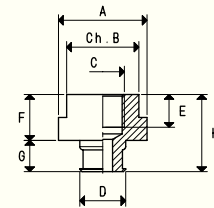
Art.	Forza Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H
01 22 19 *	0.95	14.5	5.0	11.0	22	4	5.5	19
01 34 26 *	2.26	14.5	5.0	17.0	34	4	5.5	26
01 43 28 *	3.62	20.0	6.5	21.5	43	4	7.0	28
01 53 35 *	5.51	27.0	10.5	30.5	53	6	9.5	35

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



## SUPPORTI FEMMINA

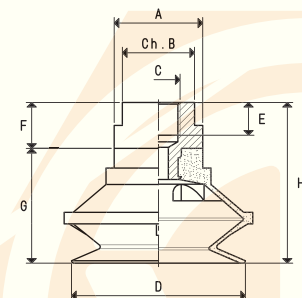
Art.	A Ø	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 132	14.5	13	G1/8"	8.5	8	12	5.0	17.0	alluminio	01 22 19 01 34 26	3.8
00 08 134	20.0	17	G1/4"	10.0	10	14	7.5	21.5	alluminio	01 43 28	8.3
00 08 141	27.0	22	G1/4"	14.0	10	14	9.5	23.5	alluminio	01 53 35	19.7



## VENTOSE CON SUPPORTO FEMMINA

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

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



Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuotecnica.net](http://www.vuotecnica.net)