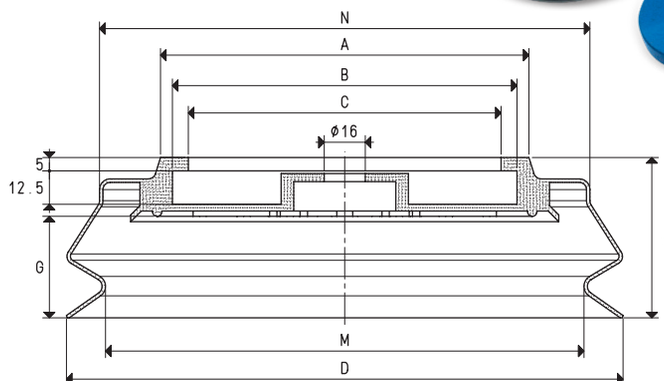


VENTOSE A SOFFIETTO PER VETRO CON RELATIVI SUPPORTI



Questa serie di ventose è stata progettata e realizzata per la presa di lastre di vetro immagazzinate verticalmente. Appoggiando la ventosa alla superficie del vetro e aprendo il vuoto, la lastra verrà attirata verso di essa, posizionandosi ortogonalmente al pavimento ed aderendo perfettamente al suo piano interno; dopodiché, la si potrà movimentare in tutte le direzioni, con la massima sicurezza.

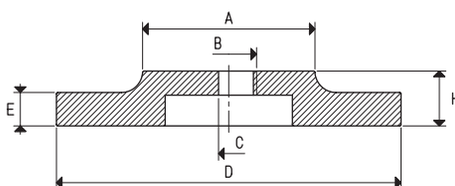
Il supporto è in alluminio con il foro centrale filettato per consentirne il fissaggio all'automatismo e l'allacciamento al vuoto. Le ventose possono essere calzate a freddo sul proprio supporto, senza l'ausilio di collanti.



VENTOSE

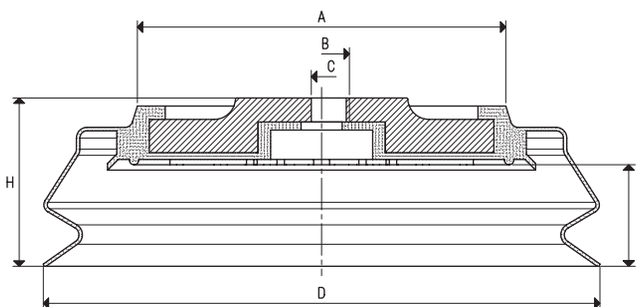
Art.	Forza Kg	Volume cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	G	H	M Ø	N Ø	Corsa soffietto mm
01 150 55 *	45.00	471.6	78	70	58	150	33	55	120	125	33
01 210 60 *	86.50	1220.6	138	130	118	210	38	61	180	185	38

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



SUPPORTI

Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 280	35	G1/2"	--	70	12.5	22.5	alluminio	01 150 55	120
00 08 281	65	G1/2"	--	130	12.5	23.5	alluminio	01 210 60	465
00 08 286	35	---	8	70	12.5	22.5	alluminio	01 150 55	125
00 08 287	65	---	8	130	12.5	23.5	alluminio	01 210 60	470



VENTOSE CON SUPPORTO

Art.	Forza Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	G	H	Ventosa art.	Supporto art.	Peso g
08 150 55 *	45.00	78	G1/2"	--	150	33	60	01 150 55	00 08 280	245
08 210 60 *	86.50	138	G1/2"	--	210	38	67	01 210 60	00 08 281	650
08 150 56 *	45.00	78	---	8	150	33	60	01 150 55	00 08 286	250
08 210 61 *	86.50	138	---	8	210	38	67	01 210 60	00 08 287	655

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

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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$ Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.130