

# VENTOSA ROTONDA PIANA CON RELATIVI SUPPORTI

È una ventosa con un labbro particolarmente sottile e morbido, che le consente di prendere su superfici molto ruvide e ha un piano d'appoggio con rilievi esclusivi, in grado di garantire un notevole grip con la superficie del carico da prendere. Questa ventosa è stata studiata, in particolare, per la presa di piastrelle di ceramica con superficie liscia, ruvida e antisdrucciolo, ma per le sue caratteristiche può tranquillamente essere impiegata anche per la presa di vetri, marmi e manufatti in cemento.

Può essere calzata a freddo, senza l'impiego di collanti, sul suo supporto d'alluminio anodizzato che è dotato di un foro centrale filettato, per consentirne il fissaggio all'automatismo.

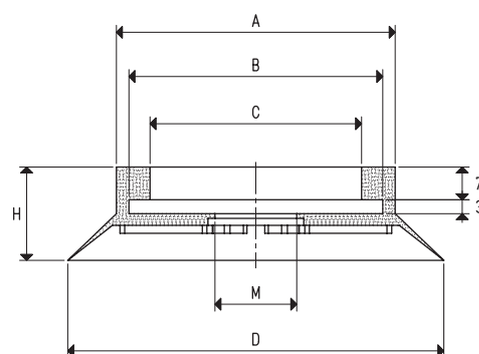
La sostituzione della ventosa è molto semplice: come ricambio, infatti, è sufficiente richiedere la ventosa indicata in tabella, nella mescola desiderata.



## VENTOSA

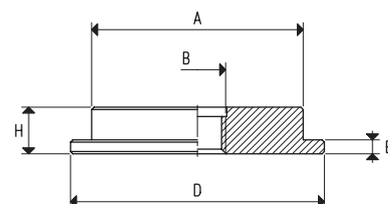
Art.	Forza Kg	Volume cm <sup>3</sup>	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	H	M Ø
<b>01 80 20 *</b>	12.56	27.2	58	54	45	80	20	17

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



## SUPPORTI

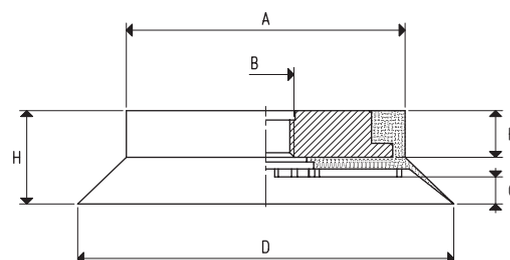
Art.	A Ø	B Ø	D Ø	E	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
<b>00 08 126</b>	45	M12	54	3	10	alluminio	01 80 20	45.5
<b>00 08 465</b>	45	G1/4"	54	3	10	alluminio	01 80 20	41.5
<b>00 08 193</b>	45	G3/8"	54	3	10	alluminio	01 80 20	41.5
<b>00 08 143</b>	45	G1/2"	54	3	10	alluminio	01 80 20	41.5



## VENTOSE CON SUPPORTO

Art.	Forza Kg	A Ø	B Ø	D Ø	F	G	H	Ventosa art.	Supporto art.	Peso g
<b>08 80 20 *</b>	12.56	58	M12	80	10	6	20	01 80 20	00 08 126	70.7
<b>08 80 20 1/4" *</b>	12.56	58	G1/4"	80	10	6	20	01 80 20	00 08 465	66.7
<b>08 80 20 3/8" *</b>	12.56	58	G3/8"	80	10	6	20	01 80 20	00 08 193	66.7
<b>08 80 20 1/2" *</b>	12.56	58	G1/2"	80	10	6	20	01 80 20	00 08 143	66.7

\* Completare il codice indicando la mescola: 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