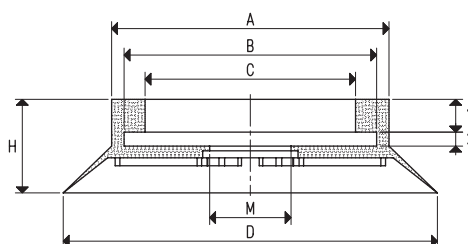
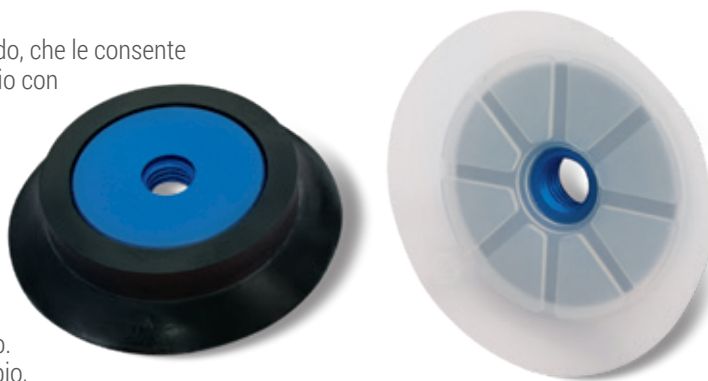


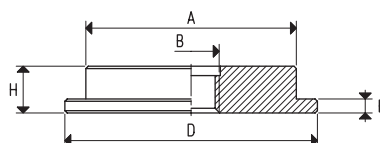
VENTOSA ROTONDA PIANA CON RELATIVI SUPPORTI

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.



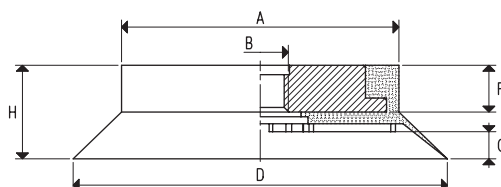
VENTOSA

Art.	Forza Kg	Mescole disponibili	Volume cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	H	M Ø
01 80 20 *	12.56	  	27.2	58	54	45	80	20	17



SUPPORTI

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



VENTOSE CON SUPPORTO

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

* Completare il codice indicando la mescola:  = gomma antiolio;  = para;  = 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); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$ Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.134