



VENTOSE CON SUPPORTO VULCANIZZATO

Queste ventose sono simili a quelle descritte nella pagina precedente: si differenziano per la conformazione arrotondata del labbro e l'alettatura interna. Queste peculiarità costruttive consentono l'impiego di queste ventose in condizioni particolarmente gravose.

Il settore d'impiego è sempre lo stesso.

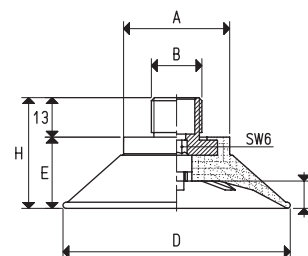
Sono anch'esse realizzate in mescola BENZ ed il supporto, in acciaio zincato, è vulcanizzato sulla ventosa.

Anche queste ventose, a richiesta e per quantitativi minimi da definire in fase di ordinazione, possono essere fornite in altre mescole speciali, elencate a pag. 31.



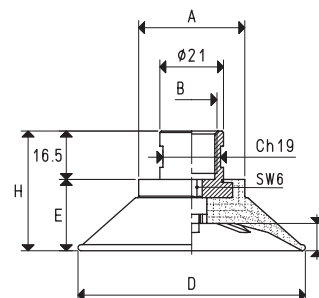
VENTOSE CON SUPPORTO VULCANIZZATO MASCHIO

Art.	Forza Kg	Mescole disponibili	Volume cm ³	A Ø	B Ø	D Ø	E	G	H	Materiale supporto	Peso g
08 50 99 B	4.90	B	10.3	30	G3/8"	50	23.5	9	36.5	acciaio	43.2
08 75 99 B	11.04	B	29.3	35	G3/8"	75	23.5	9	36.5	acciaio	59.2
08 100 99 B	19.62	B	42.6	35	G3/8"	100	40.0	12	53.0	acciaio	113.2
08 100 99 N	19.62	N	42.6	35	G3/8"	100	40.0	12	53.0	acciaio	113.2
08 50 99 1/4" B	4.90	B	10.3	30	G1/4"	50	23.5	9	36.5	acciaio	39.4
08 75 99 1/4" B	11.04	B	29.3	35	G1/4"	75	23.5	9	36.5	acciaio	55.2
08 100 99 1/4" B	19.62	B	42.6	35	G1/4"	100	40.0	12	53.0	acciaio	109.2



VENTOSE CON SUPPORTO VULCANIZZATO FEMMINA

Art.	Forza Kg	Mescole disponibili	Volume cm ³	A Ø	B Ø	D Ø	E	G	H	Materiale supporto	Peso g
08 50 99 F S	4.90	S	10.3	31	G3/8"	50	23.5	9	40.0	acciaio	55.6
08 75 99 F B	11.04	B	29.3	35	G3/8"	75	23.5	9	40.0	acciaio	70.5
08 75 99 F S	11.04	S	29.3	35	G3/8"	75	23.5	9	40.0	acciaio	70.5
08 100 99 F B	19.62	B	42.6	35	G3/8"	100	40.0	12	56.5	acciaio	118.8



* Completare il codice indicando la mescola: **B** = gomma BENZ; **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 = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.134