



## VENTOSE CON SUPPORTO VULCANIZZATO

Di conformazione piuttosto robusta ed a coppa profonda, questa serie di ventose è stata realizzata per movimentare particolari o componenti di carrozzerie, stampati in lamiera d'acciaio.

Sono prodotte con una mescola speciale denominata BENZ, in grado di resistere a lavori gravosi ed al cloro contenuto abitualmente negli olii impiegati per lo stampaggio e l'imbutitura delle lamiere.

Il supporto è in acciaio zincato ed è vulcanizzato sulla ventosa; sono disponibili delle riduzioni, sempre in acciaio zincato, per consentire di variare la connessione di aspirazione da M10 a filettature gas.

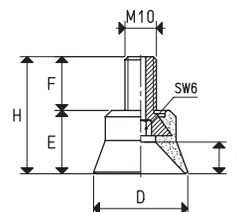
A richiesta e per quantitativi minimi da definire in fase di ordinazione, è possibile fornire le ventose in altre mescole speciali, elencate a pag. 31.



### VENTOSE CON SUPPORTO VULCANIZZATO

Art.	Forza Kg	Volume cm <sup>3</sup>	D Ø	E	F	G	H	Materiale supporto	Peso g
08 30 38 B	1.80	3.1	30	20	17	10	37	acciaio	20.8
08 40 41 B	3.20	6.4	40	23	18	12	41	acciaio	24.9
08 40 41 N	3.20	6.4	40	23	18	12	41	acciaio	24.9

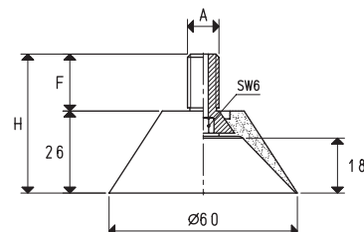
Mescola: B= gomma BENZ; N= para naturale



### VENTOSE CON SUPPORTO VULCANIZZATO

Art.	Forza Kg	Volume cm <sup>3</sup>	A Ø	F	H	Materiale supporto	Peso g
08 60 45 B	7.10	25.9	M10	18	44	acciaio	29.5
08 60 45 1/4" B	7.10	25.9	G1/4"	10	44	acciaio	29.5

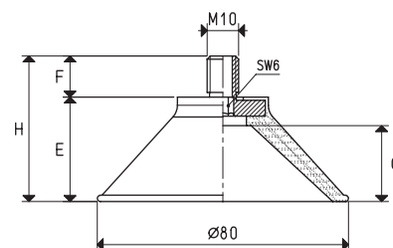
Mescola: B= gomma BENZ



### VENTOSE CON SUPPORTO VULCANIZZATO

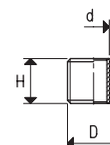
Art.	Forza Kg	Volume cm <sup>3</sup>	E	F	G	H	Materiale supporto	Peso g
08 80 50 B	12.60	41.2	33	12.5	26	51	acciaio	58.0

Mescola: B= gomma BENZ



### RIDUZIONI

Art.	D Ø	d Ø	H	Materiale supporto	Peso g
00 08 130	G1/4"	M10	14	acciaio	4.9
00 08 131	G3/8"	M10	14	acciaio	12.8



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);  $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$ ;  $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.130