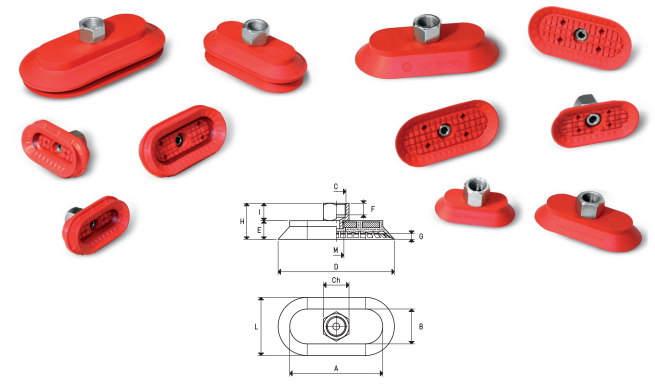


## VENTOSE ELLITTICHE PIANE E A SOFFIETTO

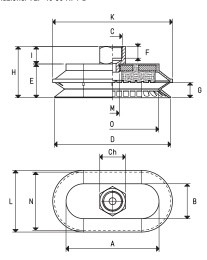


## VENTOSE ELLITTICHE CON SUPPORTO VULCANIZZATO

VENTOSE ELETTRONE CONTOUT ONTO VOLONINEED NO																
Art.	<b>Forza</b> Kg	Volume cm <sup>3</sup>	A	В	<b>C</b> Ø	Ch	D	E	F	G	Н	ı	L	<b>M</b> Ø	Materiale supporto	<b>Peso</b> g
VEP 30 60 *	4.01	4.5	47	17	G1/4"	17	60	13	10	3	27	14	30	G1/8"	acciaio	42.6
VEP 30 90 *	6.26	7.0	77	17	G1/4"	17	90	13	10	3	27	14	30	G1/8"	acciaio	63.5
VEP 40 80 *	7.14	13.2	70	30	G1/4"	17	80	14	10	4	28	14	40	G1/8"	acciaio	68.0
VEP 50 100 *	11.15	15.0	80	30	G3/8"	22	100	16	10	5	31	15	50	G1/4"	acciaio	110.0
VEP 60 120 *	16.06	32.1	95	35	G3/8"	22	120	18	10	6	33	15	60	G1/4"	acciaio	156.1
VEP 70 140 *	21.86	53.5	110	40	G3/8"	22	140	19	10	7	34	15	70	G1/4"	acciaio	199.4

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}$  Completare il codice indicando la mescola: B= gomma BENZ; N= para naturale; S= silicone

N.B. Quota "C", disponibile con filettatura NPT. Esempio di ordinazione: VEP 40 80 NPT B



## VENTOSE ELLITTICHE A SOFFIETTO CON SUPPORTO VULCANIZZATO

VENTOSE ELETTRICITE A SOTT ETTO CONSOTT ONTO VOLCANIZZATO																			
Art.	<b>Forza</b> Kg	Volume cm <sup>3</sup>	A	В	<b>C</b> Ø	Ch	D	E	F	G	Н	K	I	L	<b>M</b> Ø	N	0	Materiale supporto	<b>Peso</b> g
VES 30 60 *	4.01	12.6	50	20	G1/4"	17	60	21	10	7.0	35	63	14	33	G1/8"	30	44.5	acciaio	49.5
VES 40 80 *	7.14	24.8	70	30	G1/4"	17	80	23	10	9.0	37	83	14	43	G1/8"	40	64.0	acciaio	91.9
VES 50 100 *	11.15	57.6	80	30	G3/8"	22	100	29	10	13.0	44	103	15	53	G1/4"	50	79.0	acciaio	125.3
VES 70 140 *	21.86	122.8	110	40	G3/8"	22	140	33	10	16.5	48	143	15	73	G1/4"	70	109.0	acciaio	227.8

<sup>\*</sup> Completare il codice indicando la mescola: B= gomma BENZ; N= para naturale; S= silicone

N.B. Quota "C", disponibile con filettatura NPT. Esempio di ordinazione: VES 40 80 NPT B

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 coefficente 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. 1.130