



VUOTOTECNICA S.r.l.
Via Olgiate Molgora, 27
23883 Beverate di Brivio (LC) - ITALY
Tel. +39 039 53 20 561
Fax +39 039 53 20 015



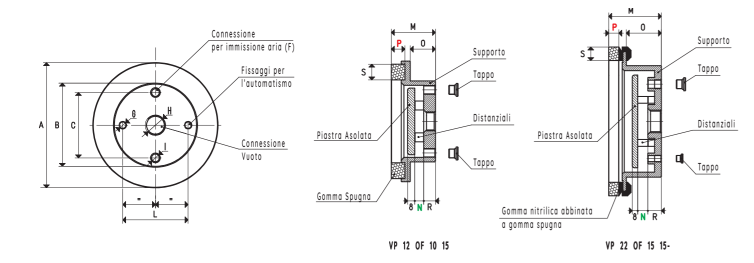
VENTOSE VACUPREDATOR PER LA PRESA DI BUSTE, SACCHI E CONTENITORI FLESSIBILI

Per consentire la presa di buste, sacchi e contenitori flessibili in carta o plastica, contenenti polveri, granulati, prodotti sfusi o liquidi, sono state progettate e realizzate queste nuove ventose, in grado di afferrare, in tutta sicurezza, anche le confezioni più difficili e irregolari. Realizzate in alluminio anodizzato, sono dotate di una piastra asolata al loro interno, per consentire al contenitore flessibile di adattarsi perfettamente alla ventosa e di una guarnizione in gomma spugnosa speciale che, seguendo le inevitabili grinze che si formano sul contenitore flessibile in fase di presa, impedisce le perdite di vuoto perimetrali.

Sono particolarmente consigliate per la presa di confezioni flow pack, contenitori flessibili per fleboclisi, sacchetti di dolciumi o similari, sacchi di granulati plastici, di cemento, di zucchero o di farina, ecc.

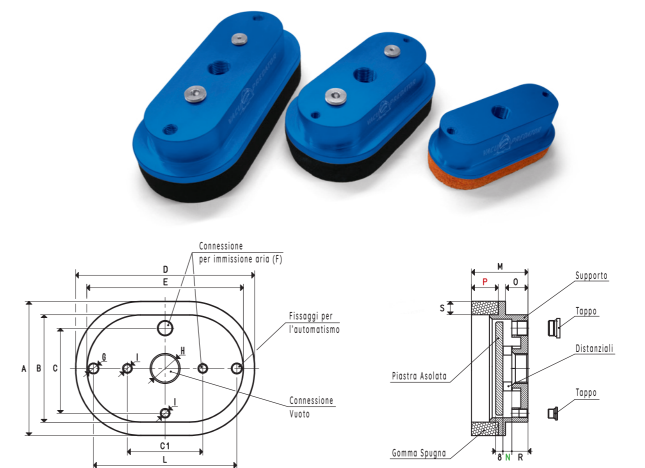
La loro forza di sollevamento è stata calcolata considerando un grado di vuoto minimo di -75 KPa, la superficie totale racchiusa all'interno della guarnizione ed un coefficiente di sicurezza 3.





VENTOSE VACUPREDATOR ROTONDE

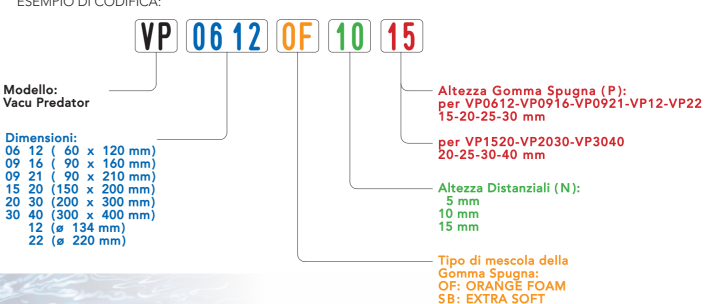
Art.	Forza Kg	A Ø	B Ø	С	F Ø	G Ø	H Ø	I Ø	L	М	N	0	Р	R	S	Peso Kg
VP 12 0F 10 15 VP 22 0F 15 15	17.5 63.6	134 220			G1/8" G1/4"						10 15		15 15		17.5 20.0	0.54 1.55



VENTOSE VACUPREDATOR ELLITTICHE

Art.	Forza Kg	Α	В	С	C1	D	E	F Ø	G Ø	H Ø	I Ø	L	M	N	0	Р	R	S	Peso Kg
VP 06 12 0F 10 15	9.4	60	40			120			M8	G3/8"		100	49	10	29	15	14	10	0.36
VP 09 16 0F 10 30	17.9	90	60		80	160	145	G1/4"	M8	G1/2"	G1/8"	130	63	10	25	30	18	15	0.63
VP 09 21 0F 10 30	27.4	95	60		80	210	185	G1/4"	M12	G1/2"	G1/8"	160	63	10	25	30	18	15	0.80
VP 15 20 OF 10 30	43.8	150	120	95		200	175	G3/8"	M12	G1"	G1/8"	160	63	10	25	30	18	15	1.10
VP 20 30 OF 15 30	82.5	200	150	115		300	250	G3/8"	M12	G1"	G1/8"	200	78	15	40	30	20	25	2.24
VP 30 40 OF 15 30	174.4	300	250	160		400	350	G3/8"	M12	G2"	G1/8"	300	78	15	40	30	20	30	3.85

ESEMPIO DI CODIFICA:



NF: NEOPRENE