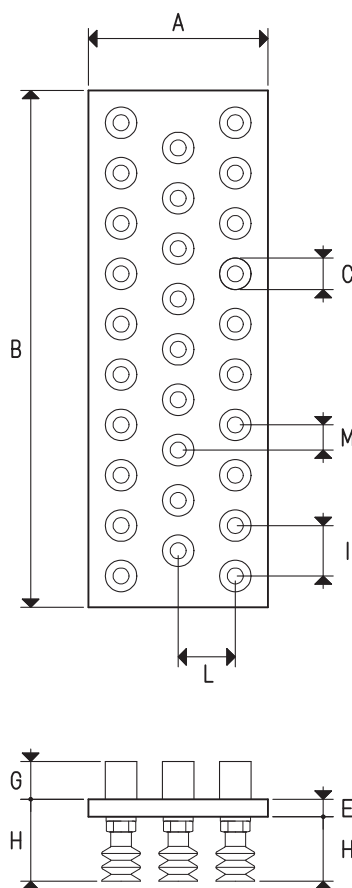




PIANI ASPIRANTI A VENTOSE CON VALVOLE AUTOESCLUDENTI PVE, PER BARRE DI PRESA OCTOPUS

I piani aspiranti di questa pagina, sono gli stessi piani PV e P2V descritti in precedenza, con in più le valvole autoescludenti inserite in ogni connessione dei supporti ventose. Le valvole autoescludenti, in mancanza dell'oggetto da prendere o una presa difettosa della ventosa, chiudono automaticamente l'aspirazione, impedendo così l'abbassamento del grado di vuoto sulle rimanenti ventose in presa.

Questa particolarità consente di ridurre la portata del generatore di vuoto, rispetto alle barre di presa OCTOPUS con fori calibrati, a tutto vantaggio del risparmio energetico. La particolare conformazione delle nostre valvole autoescludenti, consente l'impiego dei piani di presa in qualsiasi posizione.



Art.	Forza Kg	A	B	C Ø	E	F	G	H	I	L	M	Esempio Ventosa art.	Valvole e ventose N°	Peso Kg
PVE 08 60	35.3	80	600	18	10	36	18	46	30	20	15	01 18 29	56	1.96
PVE 08 80	48.5	80	800	18	10	36	18	46	30	20	15	01 18 29	77	2.61
PVE 08 100	59.9	80	1000	18	10	36	18	46	30	20	15	01 18 29	95	2.91
PVE 08 120	73.0	80	1200	18	10	36	18	46	30	20	15	01 18 29	116	3.28
PVE 12 40	20.8	120	400	18	10	36	18	46	34	35	--	01 18 29	33	2.35
PVE 12 60	34.0	120	600	18	10	36	18	46	40	25	20	01 18 29	54	2.93
PVE 12 80	46.6	120	800	18	10	36	18	46	40	25	20	01 18 29	74	3.92
PVE 12 100	59.2	120	1000	18	10	36	18	46	40	25	20	01 18 29	94	4.89
PVE 12 120	71.8	120	1200	18	10	36	18	46	40	25	20	01 18 29	114	5.88
PVE 12 140	84.4	120	1400	18	10	36	18	46	40	25	20	01 18 29	134	7.05

N.B. Il codice PVE ... identifica esclusivamente il piano aspirante con i relativi supporti per le ventose avvitati su di esso e le valvole autoescludenti integrate.

Le ventose indicate in tabella o quelle scelte liberamente, non sono parti integranti del piano aspirante e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$