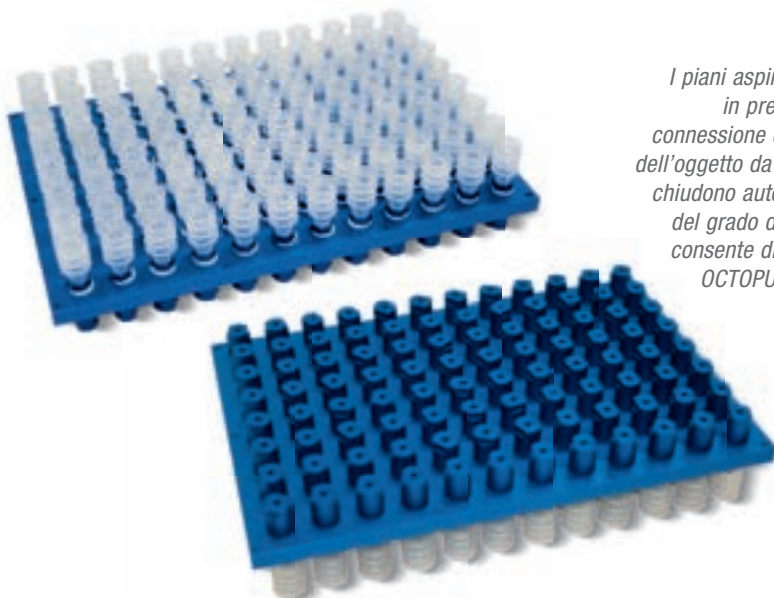
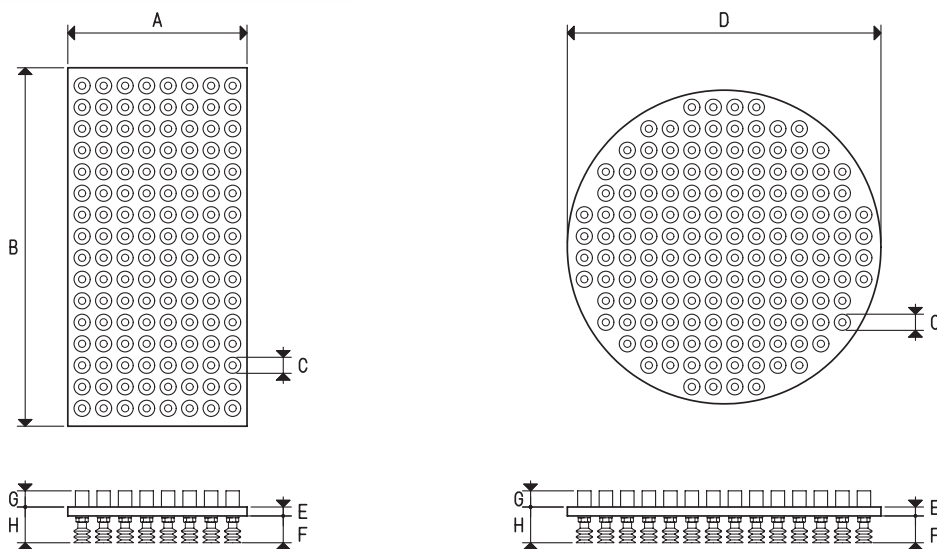


PIANI ASPIRANTI A VENTOSE CON VALVOLE AUTOESCLUDENTI PVE e P2V2E, PER SISTEMI OCTOPUS



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 in presenza di 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 ai sistemi OCTOPUS privi di valvole, a tutto vantaggio del risparmio energetico.



Art.	Forza Kg	A	B	C	D	E	F	G	H	Esempio Ventosa art.	N° Valvole e ventose	Peso Kg
PVE 20 30	60.5	200	300	18	---	10	36	18	46	01 18 29	96	2.09
PVE 20 40	80.6	200	400	18	---	10	36	18	46	01 18 29	128	2.82
PVE 20 60	121.0	200	600	18	---	10	36	18	46	01 18 29	192	4.18
PVE 30 30	90.7	300	300	18	---	10	36	18	46	01 18 29	144	3.24
PVE 30 40	121.0	300	400	18	---	10	36	18	46	01 18 29	192	4.18
PVE 30 50	151.2	300	500	18	---	10	36	18	46	01 18 29	240	6.27
PVE 40 40	167.0	400	400	18	---	10	36	18	46	01 18 29	256	5.64
PVE 40 60	242.0	400	600	18	---	10	36	18	46	01 18 29	384	8.36
PVE 40 100	413.3	400	1000	18	---	10	36	18	46	01 18 29	656	14.45
PVE 60 80	483.9	600	800	18	---	10	36	18	46	01 18 29	768	17.06
PVE 60 120	740.8	600	1200	18	---	10	36	18	46	01 18 29	1176	25.97
PVE 80 100	852.4	800	1000	18	---	10	36	18	46	01 18 29	1353	29.56
PVE DO 35	93.2	---	---	18	350	10	36	18	46	01 18 29	148	3.29
PVE DO 50	194.0	---	---	18	500	10	36	18	46	01 18 29	308	6.45

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.