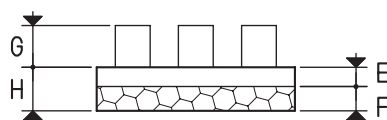
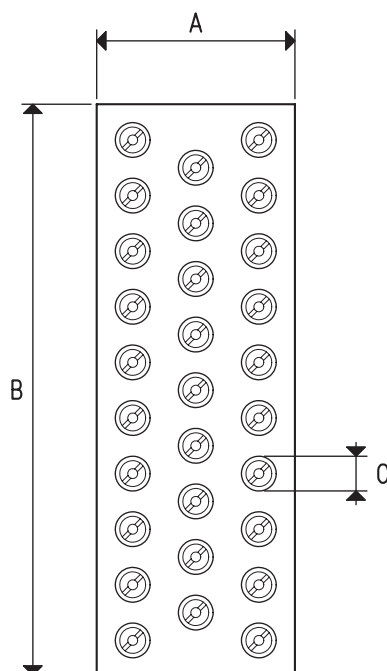


PIANI ASPIRANTI CON VALVOLE AUTOESCLUDENTI PXE e P2XE, PER BARRE DI PRESA OCTOPUS

I piani aspiranti di questa pagina sono simili ai piani PX e P2X descritti in precedenza, con in più le valvole autoescludenti inserite in ogni foro. Le valvole autoescludenti, in mancanza dell'oggetto da prendere o a causa di una presa difettosa della gomma spugna, chiudono automaticamente l'aspirazione, impedendo così l'abbassamento del grado di vuoto sui rimanenti fori in presa. Questa particolarità consente di ridurre la portata del generatore di vuoto rispetto alle barre di presa OCTOPUS standard, a tutto vantaggio del risparmio energetico.



Art.	Forza Kg	A	B	C Ø	E	F	G	H	N° Valvole	Peso Kg
PXE 08 60	43.7	80	600	20	10	20	18	30	56	1.69
PXE 08 80	60.0	80	800	20	10	20	18	30	77	2.25
PXE 12 60	42.1	120	600	20	10	20	18	30	54	2.53
PXE 12 80	57.7	120	800	20	10	20	18	30	74	3.38
PXE 12 100	73.3	120	1000	20	10	20	18	30	94	4.22
PXE 12 120	88.9	120	1200	20	10	20	18	30	114	5.07
P2XE 08 60	43.7	80	600	20	10	30	18	40	56	1.72
P2XE 08 80	60.0	80	800	20	10	30	18	40	77	2.29
P2XE 12 60	42.1	120	600	20	10	30	18	40	54	2.58
P2XE 12 80	57.7	120	800	20	10	30	18	40	74	3.44
P2XE 12 100	73.3	120	1000	20	10	30	18	40	94	4.30
P2XE 12 120	88.9	120	1200	20	10	30	18	40	114	5.16