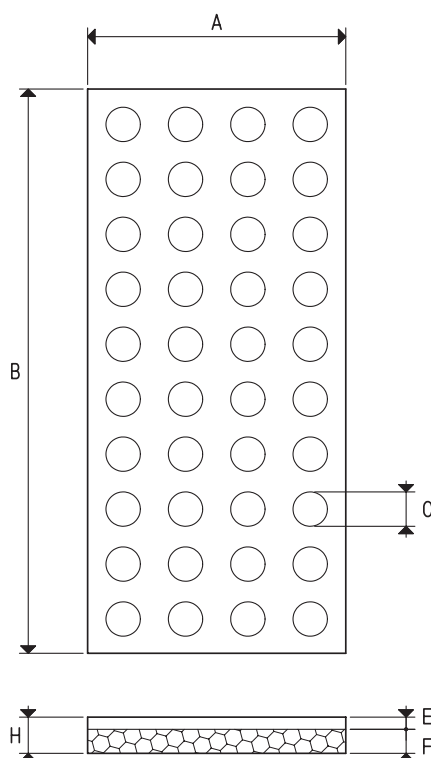


PIANI ASPIRANTI STANDARD PX e P2X, PER BARRE DI PRESA OCTOPUS

I piani aspiranti PX illustrati e descritti in questa pagina sono installati di serie su tutte le barre di presa OCTOPUS e, pertanto, possono essere forniti di scorta o come ricambio.

Sono realizzati in alluminio anodizzato e ricoperti con una speciale gomma spugnosa forata, di due diversi spessori: 20 mm per i piani aspiranti di serie PX, 30 mm per i piani aspiranti particolari P2X. La loro forza di sollevamento è stata calcolata considerando un grado di vuoto minimo di -75 Kpa, la superficie totale dei fori realizzati nella gomma spugnosa ed un coefficiente di sicurezza 3.



Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

Art.	Forza Kg	A	B	C Ø	E	F	H	Peso Kg
PX 08 60	31.7	80	600	15	5	20	25	0.70
PX 08 80	42.2	80	800	15	5	20	25	0.94
PX 12 60	42.2	120	600	15	5	20	25	1.06
PX 12 80	56.3	120	800	15	5	20	25	1.41
PX 12 100	70.4	120	1000	15	5	20	25	1.76
PX 12 120	86.2	120	1200	15	5	20	25	2.11
P2X 08 60	31.7	80	600	15	5	30	35	0.72
P2X 08 80	42.2	80	800	15	5	30	35	0.96
P2X 12 60	42.2	120	600	15	5	30	35	1.08
P2X 12 80	56.3	120	800	15	5	30	35	1.44
P2X 12 100	70.4	120	1000	15	5	30	35	1.80
P2X 12 120	86.2	120	1200	15	5	30	35	2.17