

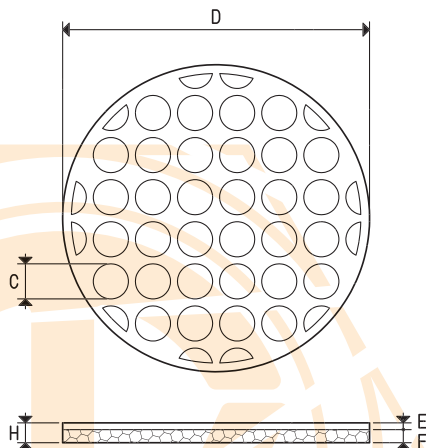
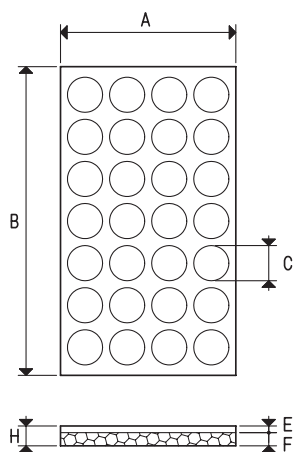
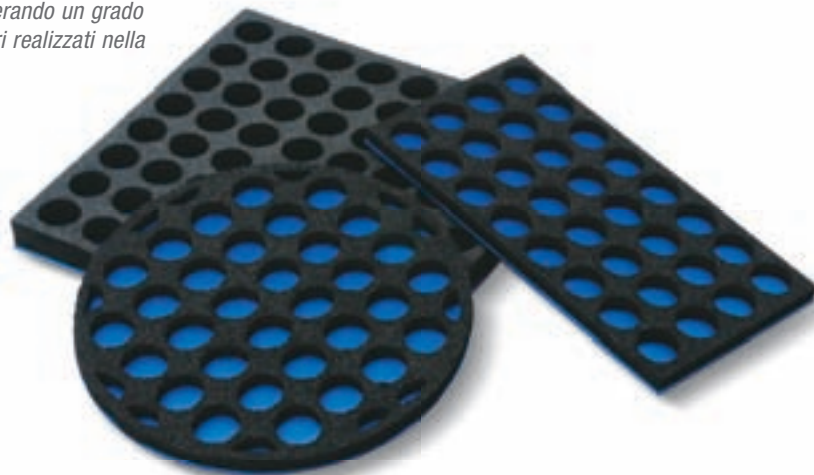
PIANI ASPIRANTI SPECIALI PY e P2Y, PER SISTEMI OCTOPUS

Questi piani aspiranti, rispetto i piani standard, hanno la caratteristica di sviluppare, a parità di superficie di presa, una forza maggiore (art. PY) e di "prendere" su superfici grezze e molto irregolari (art. P2Y).

Sono realizzati in alluminio anodizzato e ricoperti con una speciale gomma spugnosa forata, di due diversi spessori, a richiesta.

Sono perfettamente intercambiabili ai piani aspiranti standard.

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.



Art.	Forza Kg	A	B	C Ø	D Ø	E	F	H	Peso Kg
PY 15 20	37.7	150	200	40	---	5	15	20	0.39
PY 20 30	75.4	200	300	40	---	5	15	20	0.78
PY 20 40	100.5	200	400	40	---	5	15	20	1.07
PY 20 60	150.8	200	600	40	---	5	15	20	1.66
PY 30 30	113.0	300	300	40	---	5	15	20	1.27
PY 30 40	150.8	300	400	40	---	5	15	20	1.65
PY 30 50	188.4	300	500	40	---	5	15	20	2.04
PY 40 40	201.0	400	400	40	---	5	15	20	2.14
PY 40 60	301.5	400	600	40	---	5	15	20	3.35
PY 40 100	502.4	400	1000	40	---	5	15	20	5.50
PY 60 80	602.9	600	800	40	---	5	15	20	6.61
PY 60 120	904.4	600	1200	40	---	5	15	20	10.01
PY 80 100	1037.3	800	1000	40	---	5	15	20	11.24
PY D0 35	100.5	---	---	40	350	5	15	20	1.25
PY D0 50	213.5	---	---	40	500	5	15	20	2.24
P2Y 15 20	37.7	200	200	40	---	5	30	35	0.42
P2Y 20 30	75.4	200	300	40	---	5	30	35	0.85
P2Y 20 40	100.5	200	400	40	---	5	30	35	1.15
P2Y 20 60	150.8	200	600	40	---	5	30	35	1.69
P2Y 30 30	113.0	300	300	40	---	5	30	35	1.30
P2Y 30 40	150.8	300	400	40	---	5	30	35	1.68
P2Y 30 50	188.4	300	500	40	---	5	30	35	2.10
P2Y 40 40	201.0	400	400	40	---	5	30	35	2.29
P2Y 40 60	301.5	400	600	40	---	5	30	35	3.45
P2Y 40 100	502.4	400	1000	40	---	5	30	35	5.80
P2Y 60 80	602.9	600	800	40	---	5	30	35	7.01
P2Y 60 120	904.4	600	1200	40	---	5	30	35	10.60
P2Y 80 100	1037.3	800	1000	40	---	5	30	35	11.81
P2Y D0 35	100.5	---	---	40	350	5	30	35	1.39
P2Y D0 50	213.5	---	---	40	500	5	30	35	2.36