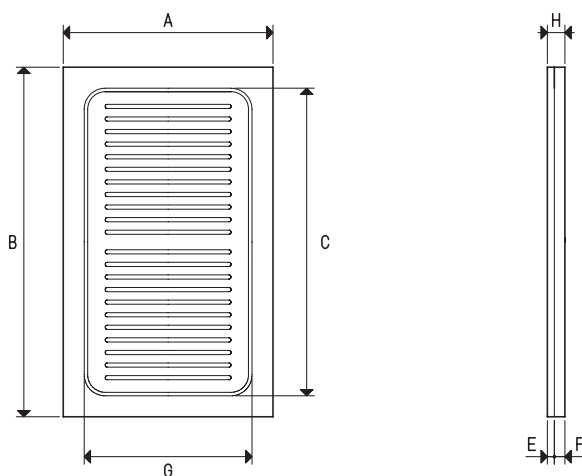
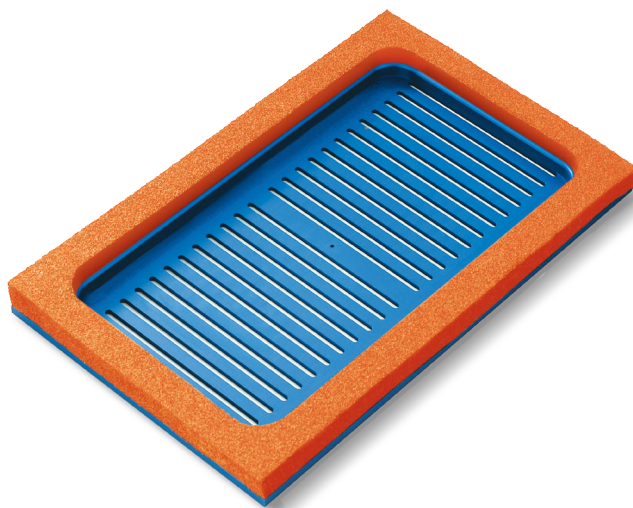




PIANI ASPIRANTI PER LA PRESA DI SACCHI PJ, PER SISTEMI OCTOPUS

Per consentire la presa di sacchi in carta o plastica, contenenti polveri, granulati, prodotti sfusi o liquidi, sono stati realizzati questi piani aspiranti che, abbinati ai sistemi OCTOPUS, ne sfruttano al meglio le loro prestazioni. Realizzati in alluminio anodizzato e delimitati da una speciale guarnizione in gomma spugnosa, sono perfettamente intercambiabili ai piani aspiranti standard dei sistemi OCTOPUS. Le particolari conformazioni della guarnizione e del piano d'appoggio, consentono di limitare le deformazioni del sacco durante la presa, riducendo al minimo le perdite di vuoto e garantendo la maggiore superficie di presa possibile.

La loro forza di sollevamento è stata calcolata considerando un grado di vuoto minimo di -75 Kpa, la superficie totale di presa racchiusa all'interno della guarnizione ed un coefficiente di sicurezza 3.



Art.	Forza Kg	A	B	C	E	F	G	H	Solo gomma art.	Peso Kg
PJ 07 12	4.0	70	120	100	5.0	15	50	15.0	J 07 12	0.09
PJ 08 08	3.0	80	80	60	5.0	15	60	15.0	J 08 08	0.08
PJ 15 20	24.6	150	200	170	7.5	15	120	22.5	J 15 20	0.46
PJ 20 30	73.4	200	300	230	10.0	30	130	40.0	J 20 30	0.92
PJ 20 40	106.0	200	400	330	10.0	30	130	40.0	J 20 40	1.25
PJ 20 60	171.0	200	600	530	10.0	30	130	40.0	J 20 60	1.84
PJ 30 40	188.4	300	400	330	10.0	30	230	40.0	J 30 40	1.84
PJ 30 50	246.0	300	500	430	10.0	30	230	40.0	J 30 50	2.30
PJ 40 60	436.0	400	600	530	10.0	30	330	40.0	J 40 60	3.68