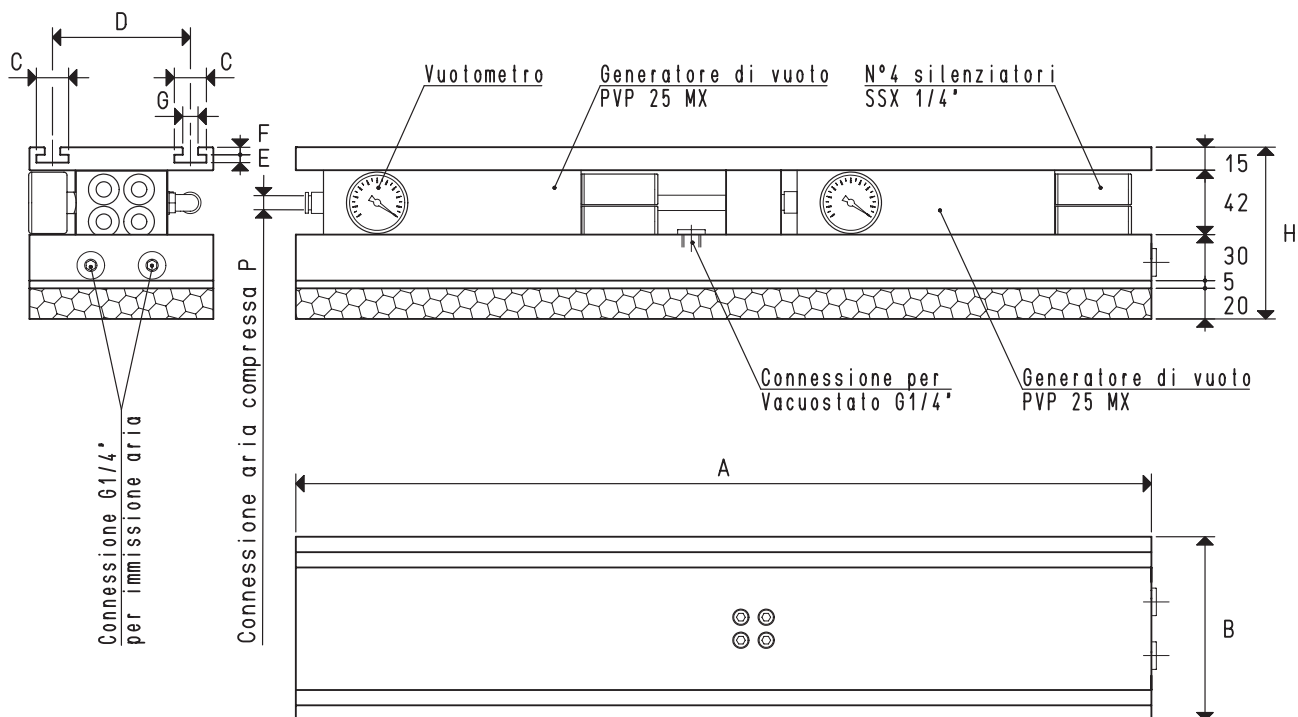


BARRE DI PRESA OCTOPUS



Art.		BO 12 60 X	BO 12 80 X
Piano aspirante	art.	PX 12 60	PX 12 80
Forza di presa	Kg	42.2	56.3
N° 2 Generatori di vuoto	art.	PVP 25 MX	PVP 25 MX
Max pressione di alimentazione	bar	6	6
Massimo grado di vuoto	-KPa	90	90
Consumo d'aria a 6 bar	NI/s	6.4	6.4
Quantità di aria aspirata	mc/h	62	62
Temperatura di utilizzo	°C	-20 / +80	-20 / +80
Peso	Kg	8.1	10.8
A		600	800
B		120	120
C		21	21
D		90	90
E		5.2	5.2
F		4.8	4.8
G		10	10
H		112	112
P	Connessione per tubo aria compressa	Ø est. 8	8

N.B. Il codice BO 12 .. X, identifica la scatola base della barra OCTOPUS con il relativo piano aspirante PX, la piastra di supporto scanalata e i generatori di vuoto indicati in tabella. Tutti i valori di vuoto indicati in tabella sono validi alla normale pressione atmosferica di 1013 mbar ed ottenuti con una pressione di alimentazione costante.