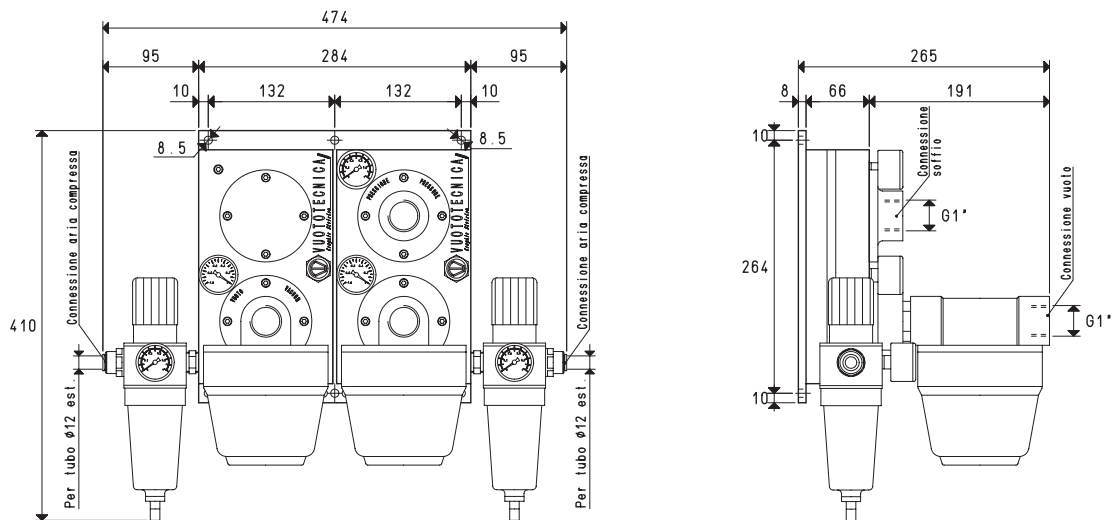


# POMPE PNEUMATICHE ASPIRANTI PA e SOFFIANTI PS ABBINATE



Tutte le pompe pneumatiche aspiranti e soffianti in precedenza descritte possono essere abbinate tra loro, indipendentemente dalle loro capacità d'aspirazione o di soffiaggio.

Solo per ragioni di spazio, viste le innumerevoli combinazioni che si possono fare, in catalogo sono stati illustrati gli abbinamenti fra pompe di pari grandezza.



Art.	PA 40						Art.	PS 40							
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6	Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6
Max grado di vuoto	-KPa	14	30	46	65	82	90	Max pressione di soffiaggio	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo d'aria	NI/s	1.0	1.5	2.0	2.3	2.7	3.2	Consumo d'aria	NI/s	1.0	1.5	2.0	2.3	2.7	3.2
Quantità di aria aspirata	mc/h	15	23	30	36	39	42	Quantità di aria soffiata	mc/h	18	28	37	44	48	53
Peso	Kg	6.2						Peso	Kg	6.3					

Art.	PA 70						Art.	PS 70							
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6	Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6
Max grado di vuoto	-KPa	14	30	46	65	82	90	Max pressione di soffiaggio	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo d'aria	NI/s	2.0	3.0	4.1	4.9	5.7	6.6	Consumo d'aria	NI/s	2.0	3.0	4.1	4.9	5.7	6.6
Quantità di aria aspirata	mc/h	29	47	58	65	73	80	Quantità di aria soffiata	mc/h	36	57	72	83	93	104
Peso	Kg	6.2						Peso	Kg	6.3					

Art.	PA 100						Art.	PS 100							
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6	Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6
Max grado di vuoto	-KPa	11	28	45	65	82	90	Max pressione di soffiaggio	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo d'aria	NI/s	3.0	4.6	6.2	7.2	8.5	9.8	Consumo d'aria	NI/s	3.0	4.6	6.2	7.2	8.5	9.8
Quantità di aria aspirata	mc/h	28	57	75	88	98	108	Quantità di aria soffiata	mc/h	38	73	97	114	129	144
Peso	Kg	6.2						Peso	Kg	6.3					
Temperatura di lavoro	°C	-20 / +80						Temperatura di lavoro	°C	-20 / +80					

N.B. 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.

Rapporti di trasformazione: inch =  $\frac{mm}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{g}{453.6}$  =  $\frac{Kg}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.117

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuotecnica.net](http://www.vuotecnica.net)