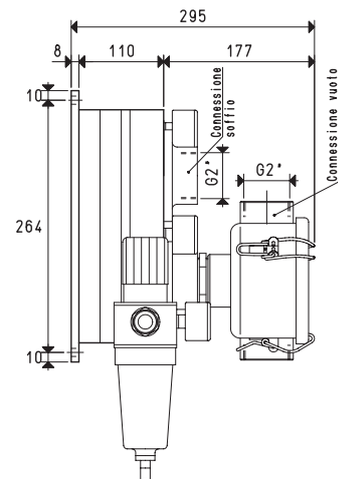
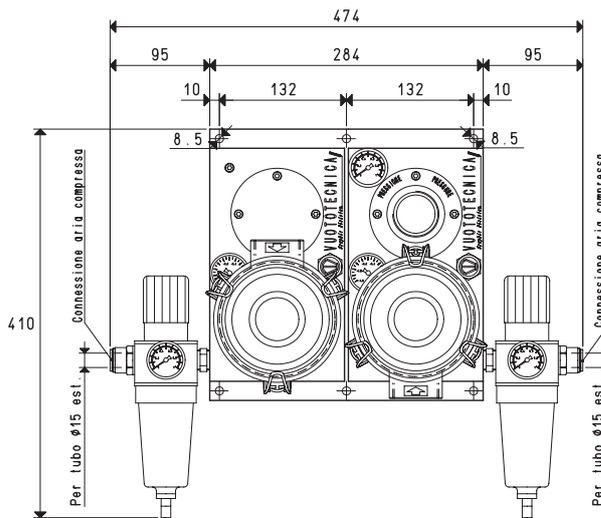


# POMPE PNEUMATICHE ASPIRANTI E SOFFIANTI ABBINATE PA 250 ÷ 300 CON PS 250 ÷ 300



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



Art.	PA 250						
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6
Max grado di vuoto	-KPa	15	35	55	70	85	90
Consumo d'aria	NI/s	7.5	11.2	15.0	17.3	20.7	24.0
Quantità di aria aspirata	m <sup>3</sup> /h	100	145	190	224	252	280
Peso	Kg	8.1					
Art.	PA 300						
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6
Max grado di vuoto	-KPa	15	35	55	70	85	90
Consumo d'aria	NI/s	9.0	13.5	18.1	20.4	24.8	29.0
Quantità di aria aspirata	m <sup>3</sup> /h	106	160	213	240	290	320
Peso	Kg	8.1					
Temperatura di lavoro	°C	-20 / +80					

Art.	PS 250						
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6
Max pressione di soffiaggio	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo d'aria	NI/s	7.5	11.2	15.0	17.3	20.7	24.0
Quantità di aria soffiata	m <sup>3</sup> /h	127	185	244	286	327	366
Peso	Kg	8.2					
Art.	PS 300						
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6
Max pressione di soffiaggio	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo d'aria	NI/s	9.0	13.5	18.1	20.4	24.8	29.0
Quantità di aria soffiata	m <sup>3</sup> /h	138	208	278	313	379	424
Peso	Kg	8.2					
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.  
L'alimentazione dei generatori di vuoto, deve essere effettuata con aria compressa non lubrificata, filtrazione 5 micron, secondo norma ISO 8573-1 classe 4.

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch =  $\frac{mm}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.130