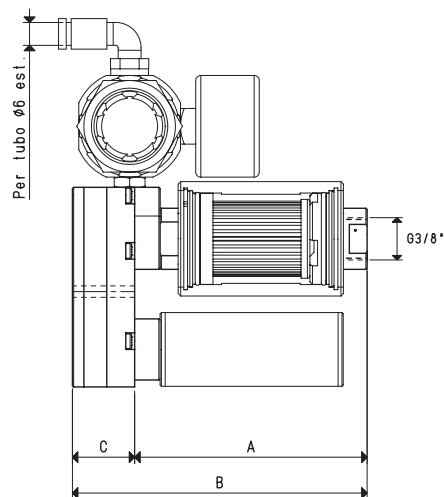
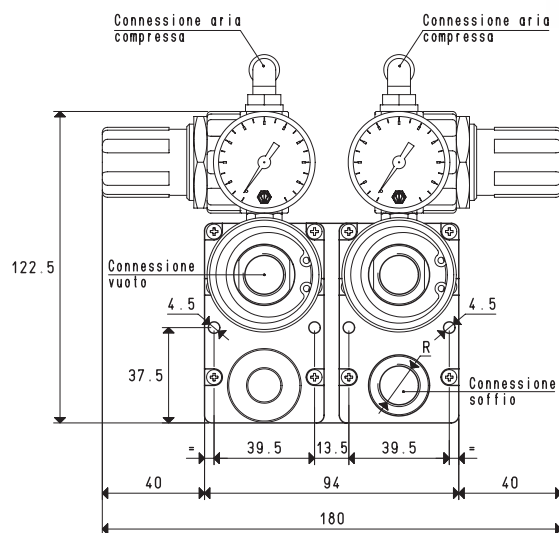


PICCOLE POMPE PNEUMATICHE ASPIRANTI PA e SOFFIANTI PS, ABBINATE



Art.	PA 10					Art.	PS 10						
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5
Max grado di vuoto	-kPa	20	42	62	80	85	Max pressione di soffiaggio	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7
Consumo d'aria	NI/s	0.5	0.9	1.2	1.6	1.9	Consumo d'aria	NI/s	0.5	0.9	1.2	1.6	1.9
Quantità di aria aspirata	mc/h	4.0	6.0	7.7	8.5	9.4	Quantità di aria soffiata	mc/h	5.8	9.2	12.0	14.2	16.2
A				94			A				94		
B				118.5			B				118.5		
C				24.5			C				24.5		
Peso	Kg			0.59			R	Ø			G3/8"		
							Peso	Kg			0.49		
Art.	PA 14					Art.	PS 14						
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5
Max grado di vuoto	-kPa	20	42	62	80	85	Max pressione di soffiaggio	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7
Consumo d'aria	NI/s	0.9	1.3	1.7	2.1	2.5	Consumo d'aria	NI/s	0.9	1.3	1.7	2.1	2.5
Quantità di aria aspirata	mc/h	6.0	8.0	10.2	11.5	12.6	Quantità di aria soffiata	mc/h	9.2	12.6	16.3	19.0	21.6
A				94			A				94		
B				118.5			B				118.5		
C				24.5			C				24.5		
Peso	Kg			0.60			R	Ø			G3/8"		
							Peso	Kg			0.50		
Art.	PA 18					Art.	PS 18						
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5
Max grado di vuoto	-kPa	20	42	62	80	85	Max pressione di soffiaggio	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7
Consumo d'aria	NI/s	1.2	1.7	2.3	2.9	3.6	Consumo d'aria	NI/s	1.2	1.7	2.3	2.9	3.6
Quantità di aria aspirata	mc/h	8.0	11.5	14.8	16.5	18.0	Quantità di aria soffiata	mc/h	12.3	17.6	23.0	26.9	31.0
A				94			A				94		
B				128.5			B				128.5		
C				34.5			C				34.5		
Peso	Kg			0.62			R	Ø			G1/2"		
							Peso	Kg			0.52		
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.