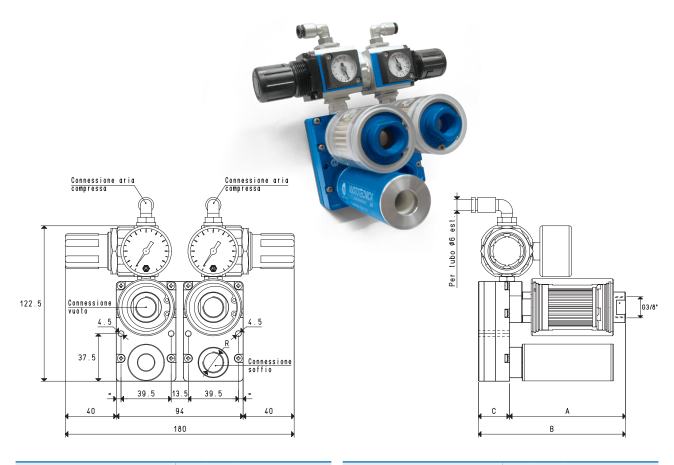


PICCOLE POMPE PNEUMATICHE ASPIRANTI PA E SOFFIANTI PS, ABBINATE



Art.	PA 10					Art.			PS 10					
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	Pressio	one di alimentazione	bar	1	2	3	4	5
Max grado di vuoto	-KPa	20	42	62	80	85	Max pr	essione 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	Consur	no d'aria	NI/s	0.5	0.9	1.2	1.6	1.9
Quantità di aria aspirata	m³/h	4.0	6.0	7.7	8.5	9.4	Quantit	tà di aria soffiata	m³/h	5.8	9.2	12.0	14.2	16.2
A				94			Α					94		
В				118.5			В					118.5		
C				24.5			C					24.5		
							R		Ø			G3/8"		
Peso	Kg			0.59			Peso		Kg			0.49		
Art.	PA 14					Art.			PS 14					
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	Pressio	one di alimentazione	bar	1	2	3	4	5
Max grado di vuoto	-KPa	20	42	62	80	85	Max pr	essione 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	Consun	no d'aria	NI/s	0.9	1.3	1.7	2.1	2.5
Quantità di aria aspirata	m³/h	6.0	8.0	10.2	11.5	12.6	Quantit	tà di aria soffiata	m³/h	9.2	12.6	16.3	19.0	21.6
A				94			Α					94		
В				118.5			В					118.5		
С				24.5			С					24.5		
							R		Ø			G3/8"		
Peso	Kg			0.60			Peso		Kg			0.50		
Art.	PA 18					Art.			PS 18					
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	Pressio	one di alimentazione	bar	1	2	3	4	5
Max grado di vuoto	-KPa	20	42	62	80	85	Max pr	essione 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	Consun	no d'aria	NI/s	1.2	1.7	2.3	2.9	3.6
Quantità di aria aspirata	m³/h	8.0	11.5	14.8	16.5	18.0	Quantit	tà di aria soffiata	m³/h	12.3	17.6	23.0	26.9	31.0
A				94			Α					94		
В				136.5			В					128.5		
С				34.5			С					34.5		
							R		Ø			G1/2"		
Peso	Kg			0.62			Peso		Kg			0.52		
Temperatura di lavoro	°C	-20 / +80					Tempe	ratura 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.

10