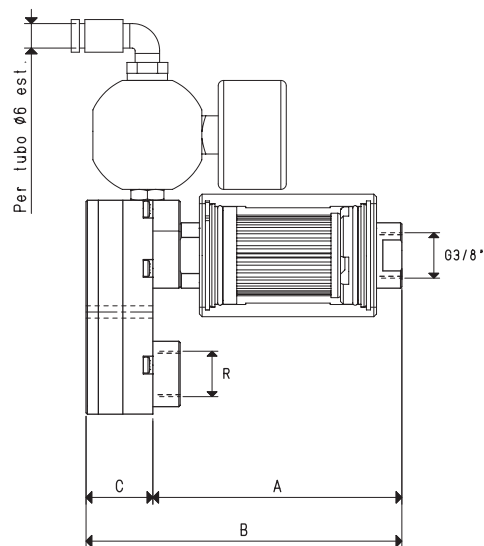
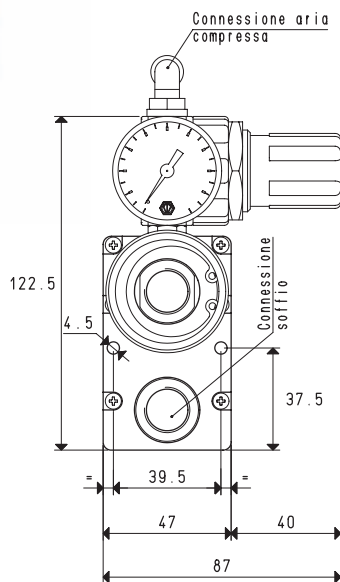


PICCOLE POMPE PNEUMATICHE SOFFIANTI PS 10, PS 14 e PS 18



Art.		PS 10				
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5
Max pressione di soffiaggio	-KPa	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
Quantità di aria soffiata	mc/h	5.8	9.2	12.0	14.2	16.2
A				94		
B				118.5		
C				24.5		
R				G3/8"		
Peso	Kg			0.49		
Art.		PS 14				
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5
Max pressione di soffiaggio	-KPa	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
Quantità di aria soffiata	mc/h	9.2	12.6	16.3	19.0	21.6
A				94		
B				118.5		
C				24.5		
R				G3/8"		
Peso	Kg			0.50		
Temperatura di lavoro		PS 18				
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5
Max pressione di soffiaggio	-KPa	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
Quantità di aria soffiata	mc/h	12.3	17.6	23.0	26.9	31.0
A				94		
B				128.5		
C				34.5		
R				G1/2"		
Peso	Kg			0.52		
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: $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.117