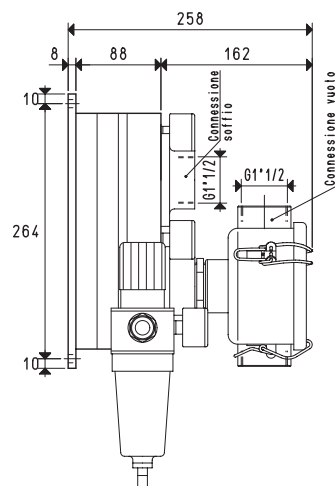
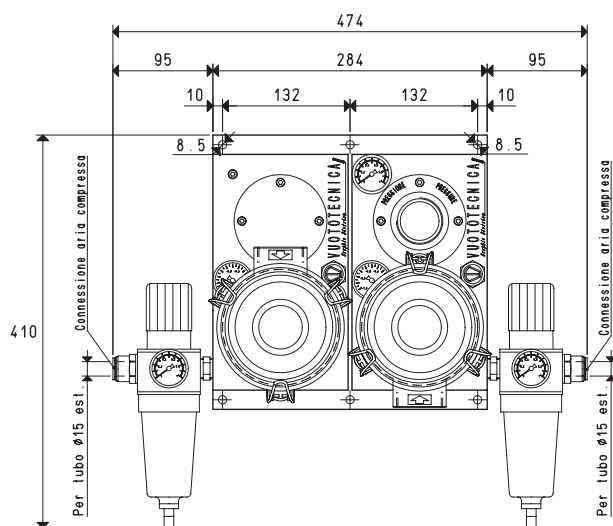


POMPE PNEUMATICHE ASPIRANTI E SOFFIANTI ABBINATE PA 140 ÷ 200 CON PS 140 ÷ 200



Art.	PA 140						Art.	PS 140							
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	15	35	55	70	85	90	Max pressione di soffiaggio	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo d'aria	NI/s	4.1	6.2	8.3	9.6	11.4	13.0	Consumo d'aria	NI/s	4.1	6.2	8.3	9.6	11.4	13.0
Quantità di aria aspirata	mc/h	45	80	106	125	140	152	Quantità di aria soffiata	mc/h	59	102	135	160	181	199
Peso	Kg	7.2						Peso	Kg	7.3					
Art.	PA 170						Art.	PS 170							
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	15	35	55	70	85	90	Max pressione di soffiaggio	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo d'aria	NI/s	5.1	7.7	10.3	12.1	14.2	16.3	Consumo d'aria	NI/s	5.1	7.7	10.3	12.1	14.2	16.3
Quantità di aria aspirata	mc/h	53	98	128	150	168	182	Quantità di aria soffiata	mc/h	71	125	165	194	219	240
Peso	Kg	7.2						Peso	Kg	7.3					
Art.	PA 200						Art.	PS 200							
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	15	35	55	70	85	90	Max pressione di soffiaggio	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo d'aria	NI/s	6.0	9.1	12.2	14.2	16.9	19.4	Consumo d'aria	NI/s	6.0	9.1	12.2	14.2	16.9	19.4
Quantità di aria aspirata	mc/h	60	110	142	170	188	200	Quantità di aria soffiata	mc/h	81	142	185	221	249	270
Peso	Kg	7.2						Peso	Kg	7.3					
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.