

COMPRESSORI A PISTONI OILFREE MODULARI

Modular Oilfree Piston Compressors

MOF 6 – 1270

Descrizione / Description

Aria Aspirata: 570 – 1140 lt/min / 20,1 – 40,2 CFM
Displacement Air: 570 – 1140 lt/min / 20,1 – 40,2 CFM
Potenza Motore: 6 – 12 Hp / 4,5 – 9 kW
Motor Rating: 6 – 12 Hp / 4,5 – 9 kW

La serie MOF è caratterizzata da un design compatto e modulare, in grado di soddisfare tutte le esigenze del cliente. Aria priva di olio grazie ai gruppi pompanti oil-free e di umidità grazie all'essiccatore di refrigerazione.

MOF series is characterized by a compact and modular design to satisfy the customer needs. Air without oil thanks to oil-free compressor pumps and without condensate due to refrigeration dryer.

Configurazioni / Configuration

Le configurazioni della serie MOF sono formate al massimo da 3 moduli, 2 moduli compressore e uno di refrigerazione. Inoltre, ogni compressore può essere dotato di serbatoio.

The MOF configuration is composed by maximum 3 modules, 2 compressor modules and one refrigeration module. In addition, each compressor can be equipped with tank.

Moduli / Modules

Il modulo compressore è composto da 3 gruppi compressori oil-free dalla potenza di 2Hp cadauno. I gruppi compressore oil-free sono adatti ad applicazioni che non richiedono la presenza di olio nell'aria fornita. Sono caratterizzati dalla bassa rumorosità, dal possibile utilizzo continuo e da bassi costi di manutenzione.

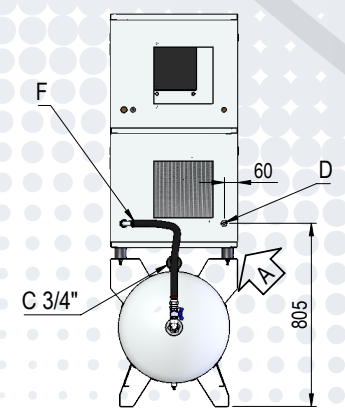
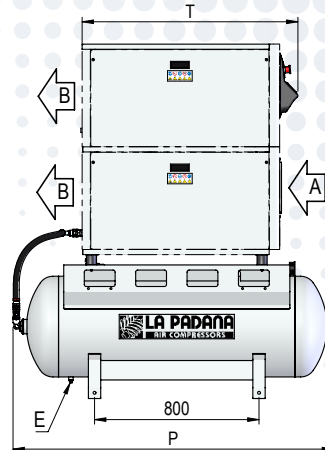
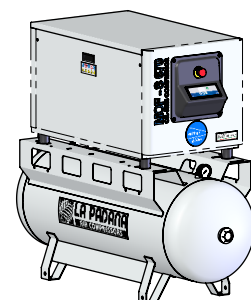
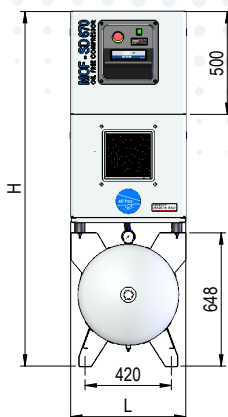
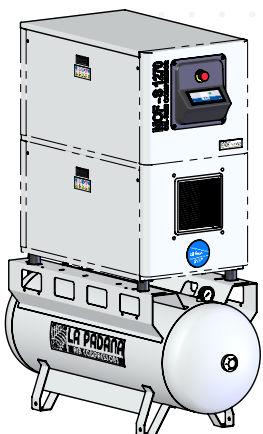
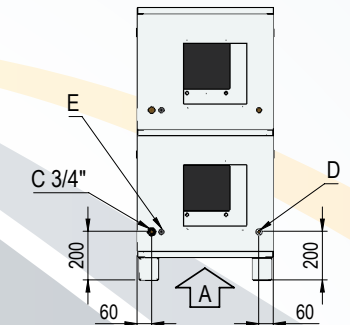
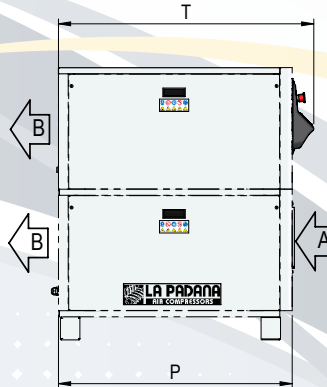
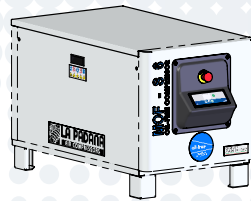
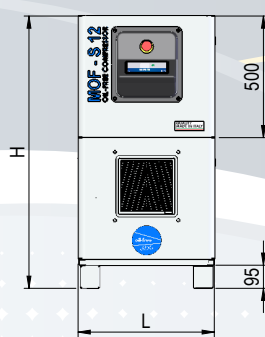
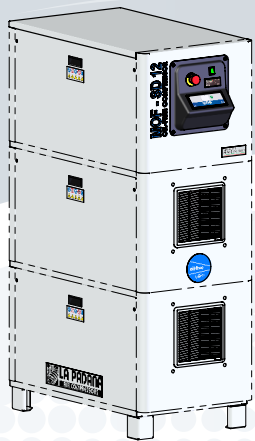
The compressor module is composed by 3 oilfree piston pump with a motor power of 2Hp. The oil-free pumps are for application that it doesn't require the oil use. These pumps have a low noise, continuous use and low maintenance costs.

Il modulo di refrigerazione è costituito da un essiccatore a ciclo frigorifero che assicura prestazioni eccellenti anche a situazioni ambientali sfavorevoli.

The refrigeration module consists of a refrigeration dryer that ensures excellent performance even in unfavorable environmental conditions.



Modello	Pressione		N. Cilindri	Potenza Nominale Motore		Aria Aspirata			Serb.	Vtaggio	Giri/min	Peso	Dimensions						
	Pressure			Nominal Motor Rating		Air Displacement							Tank	Voltage	r.p.m.	Weight	L	H	P
	bar	p.s.i.		Hp	kW	lt/min.	CFM	m3/h									lt.	Volt/ph/hz	r.p.m.
Versione Silenziata - Silent Version																			
MOF - S 6	8	114	2	6	4,5	570	20,1	33	-	400/3/50	1400	119	560	620	1050				
MOF - S 12	8	114	2	6+6	4,5+4,5	1140	40,2	66	-	400/3/50	1400	221	560	1120	1050				
Versione Silenziata con Essiccatore - Silent Version with Dryer																			
MOF - SD 6	8	114	2	6	4,5	570	20,1	33	-	400/3/50	1400	169	560	1120	1050				
MOF - SD 12	8	114	2	6+6	4,5+4,5	1140	40,2	66	-	400/3/50	1400	271	560	1620	1050				
Versione Silenziata con Serbatoio - Silent Version with Tank																			
MOF - S 670	8	114	2	6	4,5	570	20,1	33	270	400/3/50	1400	197	560	1230	1560				
MOF - S 1270	8	114	2	6+6	4,5+4,5	1140	40,2	66	270	400/3/50	1400	299	560	1730	1560				
Versione Silenziata con Serbatoio ed Essiccatore - Silent Version with Tank and Dryer																			
MOF - SD 670	8	114	2	6	4,5	570	20,1	33	270	400/3/50	1400	242	560	1730	1560				
MOF - SD 1270	8	114	2	6+6	4,5+4,5	1140	40,2	66	270	400/3/50	1400	344	560	2230	1560				



**QUALITY
MADE IN ITALY**

LA PADANA
AIR COMPRESSORS