

04

COMPRESSORI A VITE MAXI
SCREW COMPRESSORS MAXI
COMPRESSEURS A VIS MAXI

SERIE MAXI

I compressori rotativi a vite silenziati serie MAXI sono l'ultimo sviluppo della tecnologia relativa ai gruppi vite integrati ad alto rendimento. Disegnati per piccole industrie, artigiani sono il primo anello di collegamento tra il compressore a pistoni professionale e il compressore rotativo a vite industriale.

Dotati di cabina insonorizzante in lamiera verniciata a polvere epossidica, gruppo vite integrato "All in" che riduce la quantità di tubazioni e valvole pneumatiche esterne così da ottimizzare i flussi di olio ed aria compressa riducendo al minimo le perdite di carico e i rischi di perdite di olio. Facile e semplice manutenzione per tutti i modelli, funzionamento ON/OFF

Disponibili nelle versioni:

MAXI SERIES

The MAXI series silenced rotary screw compressors represent the latest development in high-efficiency integrated screw compressor technology. Designed for small industries and craftsmen, they serve as the bridge between professional piston compressors and industrial rotary screw compressors.

Equipped with a soundproof cabin made of epoxy powder-coated metal, the integrated "All-In" screw unit reduces the amount of external piping and pneumatic valves, optimizing oil and compressed air flows while minimizing pressure losses and the risk of oil leaks. All models offer easy and straightforward maintenance, with ON/OFF.

Available in the following versions:



Compressore

Non necessita di particolari basamenti, viene fornito pronto all'uso. Facile da usare, dotato del solo interruttore ON-OFF e di un conta-ore di funzionamento. Compatto e silenzioso può essere facilmente collegato ad un serbatoio esistente.

Compressor

No special foundations are required; it comes ready to use. Easy to operate, it features a simple ON-OFF switch and a runtime counter. Compact and quiet, it can be easily connected to an existing tank.



Compressore + Serbatoio

Unità pronta all'uso, compatta e di facile installazione. Funzionamento automatico, il MAXI è stato progettato per avere il giusto rapporto dimensionale tra la parte compressore ed il serbatoio di polmone così da garantire un ciclo di lavoro ottimale con conseguente risparmio energetico.

Compressor + Tank

A ready-to-use unit, compact and easy to install. With automatic operation, the MAXI is designed to achieve the right size ratio between the compressor and the storage tank, ensuring optimal working cycles and energy savings.



Compressore + Serbatoio + Essiccatore

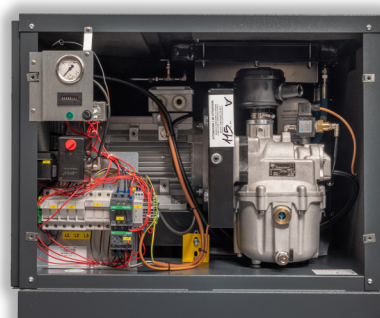
Il Top della serie MAXI comprende il compressore, il serbatoio di accumulo aria compressa e l'essiccatore a ciclo frigorifero per il trattamento dell'aria compressa. L'unità ha tutti i collegamenti pneumatici eseguiti per garantire il giusto equilibrio e dimensionamento di tutta la componentistica. Non necessita di particolare fondazioni per l'installazione, basta solamente effettuare il collegamento elettrico.

Compressor + Tank + Dryer

The top of the MAXI series includes the compressor, the compressed air storage tank, and the refrigeration cycle dryer for compressed air treatment. The unit comes with all pneumatic connections made to ensure the right balance and sizing of all components. It does not require special foundations for installation; simply connect the electrical supply.

COMPRESSORI A VITE ON-OFF 6-8-10 HP
 OFF-ON SCREW COMPRESSORS 6-8-10 HP
 COMPRESSEURS A VIS ON-OFF 6-8-10 CH

MAXI

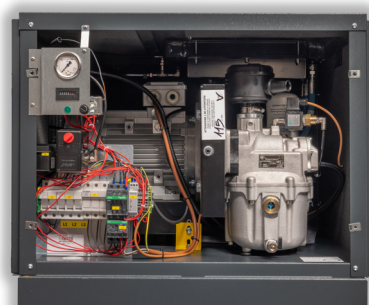
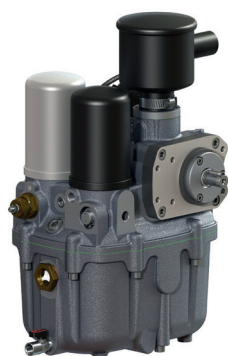


Model	Code	Volt/Hz/ph	Tank	HP	kW	FAD l/min	FAD CFM	bar	dB(A)	BSP	kg	LxPxH mm
MAXI 6	V000SC508R102	400/50/3	-	5,5	4	460	16,2	10	66	1/2"	102	750x620x630
MAXI 8	V000SC508R105	400/50/3	-	7,5	5,5	650	23	10	67	1/2"	105	750x620x630
MAXI 10	V000SC508R107	400/50/3	-	10	7,5	900	31,8	10	68	1/2"	111	750x620x800

HS Code: 84148075

COMPRESSORI A VITE ON-OFF CON SERBATOIO
 ON-OFF SCREW COMPRESSORS WITH TANK AND DRYER
 COMPRESSEURS A VIS ON-OFF AVEC RESERVOIR

MAXI

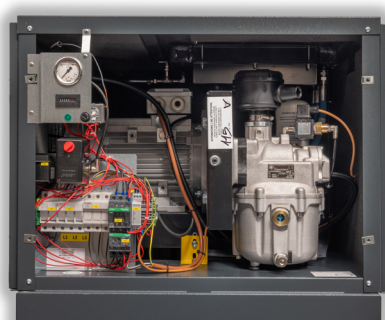


Model	Code	Volt/Hz/ph	Tank	HP	kW	FAD l/min	FAD CFM	bar	dB(A)	BSP	kg	LxPxH mm
MAXI 6/270	V270SC508R103	400/50/3	270	5,5	4	460	16,2	10	66	1/2"	182	1560x620x1220
MAXI 8/270	V270OB089R501	400/50/3	270	7,5	5,5	650	23	10	67	1/2"	185	1560x620x1220
MAXI 10/270	V270SC508R108	400/50/3	270	10	7,5	900	31,8	10	68	1/2"	191	1560x620x1390
MAXI 8/500	V500SC508R101	400/50/3	500	7,5	5,5	650	23	10	67	1/2"	245	1970x730x1490
MAXI 10/500	V500SC508R100	400/50/3	500	10	7,5	900	31,8	10	68	1/2"	251	1970x730x1490

HS Code: 84148075

COMPRESSORI A VITE ON-OFF CON SERBATOIO ED ESSICCATORE
 ON-OFF SCREW COMPRESSORS WITH TANK AND DRYER
 COMPRESSEURS A VIS ON-OFF AVEC RESERVOIR ET SECHEUR

MAXI D



Model	Code	Volt/Hz/ph	Tank	HP	kW	FAD l/min	FAD CFM	bar	dB(A)	BSP	kg	LxPxH mm
MAXI 6/270 D	V270SC508R104	400/50/3	270	5,5	4	460	16,2	10	66	1/2"	209	1560x620x1220
MAXI 8/270 D	V270SC508R106	400/50/3	270	7,5	5,5	650	23	10	67	1/2"	212	1560x620x1220
MAXI 10/270 D	V270OD139R501	400/50/3	270	10	7,5	900	31,8	10	68	1/2"	218	1560x620x1390
MAXI 8/500 D	V500SC508R102	400/50/3	500	7,5	5,5	650	23	10	67	1/2"	272	1970x730x1320
MAXI 10/500 D	V500SC508R110	400/50/3	500	10	7,5	900	31,8	10	68	1/2"	278	1970x730x1490

HS Code: 84148075