

**TUTTO SOTTO CONTROLLO, ANCHE DA REMOTO!
EVERYTHING UNDER CONTROL, EVEN REMOTE!**



• www.parise.it •



SCHEDA ELETTRONICA

La nostra innovativa scheda elettronica (mod. EC 018) permette la possibilità di visualizzare ed impostare, i parametri principali della macchina, mediante tastierino, oppure utilizzando un pc collegato alla macchina mediante connessione Wi-Fi o ethernet. La tecnologia Smart di questa scheda elettronica fornisce tutte le informazioni sulle manutenzioni, allarmi, e tutte le notifiche di funzionamento. Possibilità di controllo da remoto tramite una configurazione plug & play, WI-FI o via cavo; tutto viene gestito da un software in cloud. Tutto può essere così controllato e gestito da un qualsiasi PC o tablet.

CONTROL PANEL

Our innovative electronic board (mod. EC 018) allows the possibility of display and set the main parameters of the machine, using the keypad, or using a PC connected to the machine via Wi-Fi connection or ethernet. The smart technology of this electronic card provides all the informations on maintenance, alarms, and all operating notifications. Possibility of remote control through a plug & play configuration WI-FI or cable; everything is managed by cloud software. All can be controlled and managed from any PC or tablet.

“ Aida è un'opera in quattro atti di Giuseppe Verdi, per l'inaugurazione del nuovo teatro de Il Cairo. La prima rappresentazione avvenne quindi al Teatro khediviale dell'Opera del Cairo il 24 dicembre 1871, diretta da Giovanni Bottesini. ”

“ Aida is an Opera in four acts by Giuseppe Verdi, for the inauguration of the new theater of Cairo. The first performance took place then at the Khediviale Theater of the Cairo Opera on December 24, 1871, directed by Giovanni Bottesini. ”



via Fabio Filzi 45/57 - 36051 olmo di Creazzo (VI)
T. +39.0444.520472 - F. +39.0444.523436 - mail: info@parise.it
web: www.parise.it - e-commerce: www.parisecompressori.com



**COMPRESSORI
ROTATIVI A VITE**

Serie MLA Aida da 7,5 a 15 kW

**ROTARY SCREW
COMPRESSORS**

MLA Aida Series from 7,5 to 15 kW

La Parise Compressori presenta la nuova gamma di compressori a vite ad alte prestazioni, caratterizzata da una nuova linea, nuovi colori, nuovo stile grafico che riprende il concetto del vero Made in Italy, puntando su diversi modelli suggestivamente "battezzati" con i nomi di famose opere liriche: Aida, Iris, Otello, Nabucco. La serie AIDA è caratterizzata dalla modularità del compressore, le versioni possibili sono: solo compressore, compressore montato su serbatoio e compressore montato su serbatoio completo di essiccatore; una vera e propria centrale di aria compressa.

Parise Compressori presents the new range of high performance screw compressors, characterized by a new line, new colors, new graphic style which takes up the concept of true Made in Italy, focusing on different models suggestively "baptized" with the names of famous Operas: Aida, Iris, Otello and Nabucco. The AIDA series is characterized by the modularity of the compressor, the possible versions are: compressor only, tank mounted compressor and compressor fitted on tank complete with dryer; a real complete compressed air center.



MLA 15



MLA 15 S 270-D

RAFFREDDAMENTO

L'impiego di una nuova tipologia di elettroventilatori radiali aumenta le performance di raffreddamento della macchina e riducono la rumorosità.

COOLING

The use of a new type of radial electric fans ventilation increases the performance of machine cooling and reduce noise and energy consumption.

TRASMISSIONE

Il motore elettrico e il gruppo compressore sono accoppiati tramite cinghie Poly-V e pulegge in ghisa a mozzo conico, che assicurano sempre e in tutte le condizioni di lavoro la massima affidabilità.

TRANSMISSION SYSTEM

The electric motor and the compressor unit are coupled by Poly-V belts-driven system and iron pulleys conical hub, ensures the best reliability in all working conditions and limits power losses.

CODICE CODE	MODELLO MODEL	GRUPPO VITE SCREW PUMP	SERBATOIO LT TANK LT	ARIA RESA - DELIVERY AIR		MOTORE - MOTOR		VOLT	CONN. GAS	PRESSIONE - PRESSURE		KG	LIV. SONORO NOISE LEV.	DIMENSIONI DIMENSION
				L/1"	m3/h	HP	KW			BAR	PSI			
1652130010	MLA 10 - 08	SCA8	-	1140	69	10	7,5	400/3/50	3/4"	8	116	268	62	115x78x118
1652130020	MLA 10 - 10	SCA8	-	1010	17	10	7,5	400/3/50	3/4"	10	145	268	62	115x78x118
1652130030	MLA 10 - 13	SCA8	-	840	51	10	7,5	400/3/50	3/4"	13	116	268	62	115x78x118
1652130040	MLA 15 - 08	SCA8	-	1770	107	15	11	400/3/50	3/4"	8	145	315	64	115x78x118
1652130050	MLA 15 - 10	SCA8	-	1520	92	15	11	400/3/50	3/4"	10	188	315	64	115x78x118
1652130060	MLA 15 - 13	SCA8	-	1310	79	15	11	400/3/50	3/4"	13	116	315	64	115x78x118
1652130070	MLA 20 - 08	SCA8	-	2200	133	20	15	400/3/50	3/4"	8	188	320	67	115x78x118
1652130080	MLA 20 - 10	SCA8	-	2050	123	20	15	400/3/50	3/4"	10	116	320	67	115x78x118
1652130090	MLA 20 - 13	SCA8	-	1700	102	20	15	400/3/50	3/4"	13	145	320	67	115x78x118
Modello MLA S 270 con serbatoio 270 LT Model MLA S 270 with 270 LT tank														
1652130100	MLA 10 S270 - 08	SCA8	270	1140	69	10	7,5	400/3/50	1/2"	8	116	328	62	154x78x175
1652130110	MLA 10 S270 - 10	SCA8	270	1010	17	10	7,5	400/3/50	1/2"	10	145	328	62	154x78x175
1652130120	MLA 10 S270 - 13	SCA8	270	840	51	10	7,5	400/3/50	1/2"	13	116	328	62	154x78x175
1652130130	MLA 15 S270 - 08	SCA8	270	1770	107	15	11	400/3/50	1/2"	8	145	375	64	154x78x175
1652130140	MLA 15 S270 - 10	SCA8	270	1520	92	15	11	400/3/50	1/2"	10	188	375	64	154x78x175
1652130150	MLA 15 S270 - 13	SCA8	270	1310	79	15	11	400/3/50	1/2"	13	116	375	64	154x78x175
1652130160	MLA 20 S270 - 08	SCA8	270	2200	133	20	15	400/3/50	1/2"	8	145	380	67	154x78x175
1652130170	MLA 20 S270 - 10	SCA8	270	2050	123	20	15	400/3/50	1/2"	10	188	380	67	154x78x175
1652130180	MLA 20 S270 - 13	SCA8	270	1700	102	20	15	400/3/50	1/2"	13	116	380	67	154x78x175
Modello MLA S 500 con serbatoio 500 LT Model MLA S 500 with 500 LT tank														
1652130190	MLA 10 S500 - 08	SCA8	500	1140	69	10	7,5	400/3/50	3/4"	8	116	388	62	195x78x185
1652130200	MLA 10 S500 - 10	SCA8	500	1010	17	10	7,5	400/3/50	3/4"	10	145	388	62	195x78x185
1652130210	MLA 10 S500 - 13	SCA8	500	840	51	10	7,5	400/3/50	3/4"	13	116	388	62	195x78x185
1652130220	MLA 15 S500 - 08	SCA8	500	1770	107	15	11	400/3/50	3/4"	8	145	435	64	195x78x185
1652130230	MLA 15 S500 - 10	SCA8	500	1520	92	15	11	400/3/50	3/4"	10	188	435	64	195x78x185
1652130240	MLA 15 S500 - 13	SCA8	500	1310	79	15	11	400/3/50	3/4"	13	116	435	64	195x78x185
1652130250	MLA 20 S500 - 08	SCA8	500	2200	133	20	15	400/3/50	3/4"	8	145	440	67	195x78x185
1652130260	MLA 20 S500 - 10	SCA8	500	2050	123	20	15	400/3/50	3/4"	10	188	440	67	195x78x185
1652130270	MLA 20 S500 - 13	SCA8	500	1700	102	20	15	400/3/50	3/4"	13	116	440	67	195x78x185
Modello MLA S 270 con serbatoio 270 LT ed essiccatore Model MLA S 270 with 270 LT tank and dryer														
1652130280	MLA 10 S270-D - 08	SCA8	270	1140	69	10	7,5	400/3/50	1/2"	8	116	353	62	151x78x185
1652130290	MLA 10 S270-D - 10	SCA8	270	1010	17	10	7,5	400/3/50	1/2"	10	145	353	62	151x78x185
1652130300	MLA 10 S270-D - 13	SCA8	270	840	51	10	7,5	400/3/50	1/2"	13	116	353	62	151x78x185
1652130310	MLA 15 S270-D - 08	SCA8	270	1770	107	15	11	400/3/50	1"	8	145	402	64	151x78x185
1652130320	MLA 15 S270-D - 10	SCA8	270	1520	92	15	11	400/3/50	1"	10	188	402	64	151x78x185
1652130330	MLA 15 S270-D - 13	SCA8	270	1310	79	15	11	400/3/50	1"	13	116	402	64	151x78x185
1652130340	MLA 20 S270-D - 08	SCA8	270	2200	133	20	15	400/3/50	1"	8	188	409	67	151x78x185
1652130350	MLA 20 S270-D - 10	SCA8	270	2050	123	20	15	400/3/50	1"	10	116	409	67	151x78x185
1652130360	MLA 20 S270-D - 13	SCA8	270	1700	102	20	15	400/3/50	1"	13	145	409	67	151x78x185
Modello MLA S 500 con serbatoio 500 LT ed essiccatore Model MLA S 500 with 500 LT tank and dryer														
1652130370	MLA 10 S500-D - 08	SCA8	500	1140	69	10	7,5	400/3/50	1/2"	8	116	412	62	191x78x195
1652130380	MLA 10 S500-D - 10	SCA8	500	1010	17	10	7,5	400/3/50	1/2"	10	145	412	62	191x78x195
1652130390	MLA 10 S500-D - 13	SCA8	500	840	51	10	7,5	400/3/50	1/2"	13	116	412	62	191x78x195
1652130400	MLA 15 S500-D - 08	SCA8	500	1770	107	15	11	400/3/50	1"	8	145	460	64	191x78x195
1652130410	MLA 15 S500-D - 10	SCA8	500	1520	92	15	11	400/3/50	1"	10	188	460	64	191x78x195
1652130420	MLA 15 S500-D - 13	SCA8	500	1310	79	15	11	400/3/50	1"	13	116	460	64	191x78x195
1652130430	MLA 20 S500-D - 08	SCA8	500	2200	133	20	15	400/3/50	1"	8	145	469	67	191x78x195
1652130440	MLA 20 S500-D - 10	SCA8	500	2050	123	20	15	400/3/50	1"	10	188	469	67	191x78x195
1652130450	MLA 20 S500-D - 13	SCA8	500	1700	102	20	15	400/3/50	1"	13	116	469	67	191x78x195