

**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 |