



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



**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.

“ Nabucco (il titolo originale completo è Nabucodonosor) è la terza opera lirica di Giuseppe Verdi e quella che ne decretò il successo, fece il suo debutto il 9 marzo 1842 al Teatro alla Scala di Milano. ”

“ Nabucco (the complete original title is Nabucodonosor) is the third opera by Giuseppe Verdi and the one that decreed its success, made its debut on March 9th 1842 at the Teatro alla Scala in Milan. ”

“ Otello è la penultima opera di Giuseppe Verdi. Il libretto di Arrigo Boito è tratto dalla tragedia omonima di Shakespeare. La prima ebbe luogo a Milano il 5 febbraio 1887 nell'ambito della stagione di Carnevale e Quaresima del Teatro alla Scala. ”

“ Otello is the penultimate opera of Giuseppe Verdi. The libretto by Arrigo Boito is based on Shakespeare's homonymous tragedy. It was premiered in Milan on 5 February 1887 during the Carnival and Lent season of the Teatro alla Scala. ”



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



• www.parise.it •



**COMPRESSORI ROTATIVI A VITE**

Serie MLB-MLC - Nabucco da 15 a 30 kW

Serie MLC-MLF-MLD - Otello da 37 a 45 kW

**ROTARY SCREW COMPRESSORS**

MLB-MLC - Nabucco Series from 15 to 30 kW

MLC-MLF-MLD - Otello Series from 37 to 45 kW

La Parise Compressori presenta la nuova gamma di compressori rotativi a vite con trasmissione a cinghia 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 NABUCCO è la gamma che va da 15 a 30 kW, la serie OTELLO è la gamma che va da 37 a 45 kW. Utilizzano gruppi compressori a vite di ultima generazione ad alto rendimento ed adatti ad uso intenso e ad alta efficienza. Sono macchine studiate per garantire anche una facile manutenzione grazie al layout dei componenti soggetti a manutenzione di facile e veloce accesso.

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 NABUCCO series is the range from 15 to 30 kW, the OTELLO series is the range from 37 to 45 kW uses high-performance, latest-generation screw compressor units that are suitable for intensive use and high efficiency. These machines are designed to guarantee easy maintenance thanks to the layout of the components subject to maintenance which are easy and quick to access.



#### RAFFREDDAMENTO

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

## SERIE NABUCCO - NABUCCO SERIES

CODICE CODE	MODELLO MODEL	GRUPPO VITE SCREW PUMP	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			
1662130010	MLB 20 - 08	SCA 9	2430	146	20	15	400/3/50	1"	8	116	488	64	152x99x136
1662130020	MLB 20 - 10	SCA 9	2090	126	20	15	400/3/50	1"	10	145	488	64	152x99x136
1662130030	MLB 20 - 13	SCA 9	1600	96	20	15	400/3/50	1"	13	188	488	64	152x99x136
1662130040	MLB 25 - 08	SCA 9	2780	167	25	18.5	400/3/50	1"	8	116	502	66	152x99x136
1662130050	MLB 25 - 10	SCA 9	2500	151	25	18.5	400/3/50	1"	10	145	502	66	152x99x136
1662130060	MLB 25 - 13	SCA 9	2050	123	25	18.5	400/3/50	1"	13	188	502	66	152x99x136
1662130070	MLB 30 - 08	SCA 9	3150	190	30	22	400/3/50	1"	8	116	516	69	152x99x136
1662130080	MLB 30 - 10	SCA 9	2900	175	30	22	400/3/50	1"	10	188	516	69	152x99x136
1662130090	MLB 30 - 13	SCA 9	2420	146	30	22	400/3/50	1"	13	116	516	69	152x99x136
1672130010	MLC 30 - 08	SCA 10	3520	212	30	22	400/3/50	1"	8	145	522	67	152 x 99 x 136
1672130020	MLC 30 - 10	SCA 10	3110	187	30	22	400/3/50	1"	10	116	522	67	152 x 99 x 136
1672130030	MLC 30 - 13	SCA 10	2500	151	30	22	400/3/50	1"	13	145	522	67	152 x 99 x 136
1672130040	MLC 40 - 08	SCA 10	4450	268	40	30	400/3/50	1"	8	116	560	70	152 x 99 x 136
1672130050	MLC 40 - 10	SCA 10	4020	242	40	30	400/3/50	1"	10	145	560	70	152 x 99 x 136
1672130060	MLC 40 - 13	SCA 10	3420	206	40	30	400/3/50	1"	13	188	560	70	152 x 99 x 136

## SERIE OTELLO - OTELLO SERIES

CODICE CODE	MODELLO MODEL	GRUPPO VITE SCREW PUMP	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			
1672130070	MLC 50 - 08	SCA 10	5700	343	50	37	400/3/50	1 1/4"	8	116	707	71	170x115x157
1672130080	MLC 50 - 10	SCA 10	5150	310	50	37	400/3/50	1 1/4"	10	145	707	71	170x115x157
1672130090	MLC 50 - 13	SCA 10	4500	271	50	37	400/3/50	1 1/4"	13	116	707	71	170x115x157
1682130010	MLF 50 - 08	SCA 13	5880	354	50	37	400/3/50	1 1/4"	8	145	736	70	170x115x157
1682130020	MLF 50 - 10	SCA 13	5240	316	50	37	400/3/50	1 1/4"	10	188	736	70	170x115x157
1682130030	MLF 50 - 13	SCA 13	4410	266	50	37	400/3/50	1 1/4"	13	116	736	70	170x115x157
1682130040	MLF 60 - 08	SCA 13	6910	416	60	37	400/3/50	1 1/4"	8	188	806	72	170x115x157
1682130050	MLF 60 - 10	SCA 13	6150	370	60	37	400/3/50	1 1/4"	10	116	806	72	170x115x157
1682130060	MLF 60 - 13	SCA 13	5460	329	60	37	400/3/50	1 1/4"	13	145	806	72	170x115x157
1692130010	MLD 50 - 08	SCA 14	5830	351	50	37	400/3/50	1 1/4"	8	116	770	70	170x115x157
1692130020	MLD 50 - 10	SCA 14	5210	314	50	37	400/3/50	1 1/4"	10	145	770	70	170x115x157
1692130030	MLD 50 - 13	SCA 14	4170	251	50	37	400/3/50	1 1/4"	13	116	770	70	170x115x157
1692130040	MLD 60 - 08	SCA 14	7370	444	60	45	400/3/50	1 1/4"	8	145	840	71	170x115x157
1692130050	MLD 60 - 10	SCA 14	6150	370	60	45	400/3/50	1 1/4"	10	188	840	71	170x115x157
1692130060	MLD 60 - 13	SCA 14	5510	332	60	45	400/3/50	1 1/4"	13	116	840	71	170x115x157