



Catalogo
LAVANDERIA
Capitolo
LAVAGGIO

Modello
LA-60 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

18001852

12/05/2020



Catálogo
LAVANDERIA

Capítulo
LAVAGGIO

Modelo
LA-60 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

18001852

12/05/2020



Catálogo
LAVANDERIA

Capítulo
LAVAGGIO

Modelo
LA-60 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

18001852

12/05/2020



Catálogo
LAVANDERIA

Capítulo
LAVAGGIO

Modelo
LA-60 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

18001852

12/05/2020



Catálogo
LAVANDERIA

Capítulo
LAVAGGIO

Modelo
LA-60 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

18001852

12/05/2020

LAVATRICI SUPERCENTRIFUGANTI, LA-60 TP2 E

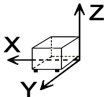
- Struttura esterna fabbricata in "skin plate", di colore grigio, con estetica inossidabile facile da pulire e che non lascia i segni delle dita.
- Cestello e rivestimento in acciaio inox AISI-304.
- 8 indicatori automatici di dosaggio liquido da impostare in tempo reale e differito. 6 indicatori extra come optional.
- 3 ingressi dell'acqua di serie.
- Convertitore di frequenza (in dotazione 50-60 Hz). Sistema di direct drive controllato mediante il convertitore.
- Nuovo programmatore di seconda generazione TOUCH PLUS con touchscreen da 7", con 37 lingue disponibili, permette di creare un numero indefinito di programmi (29 preimpostati).
- Tracciabilità standard: l'intero processo di lavaggio (temperature, livelli dell'acqua) viene memorizzato sulla lavatrice e può essere esportato a un PC mediante una chiavetta USB.
- Possibilità di programmare, importare o esportare programmi e aggiornamenti del software tramite USB.
- Caratteristiche Wet Cleaning incluse sul pannello dei comandi (livelli dell'acqua e velocità del lavaggio modificabili).
- EFFICIENT MIX. Dotate di un sistema automatico di miscelatura di acqua a diverse temperature, tutte le lavatrici permettono di risparmiare energia e di ridurre i tempi di lavaggio.
- BALANCE CONTROL. Grazie a un avanzato sviluppo tecnologico, e attraverso il convertitore di frequenza, le lavatrici rilevano in anticipo lo sbilanciamento del carico. In questo modo funzionano con maggiore delicatezza, che assicura una vita utile più lunga dei componenti e consente di ridurre i tempi di lavaggio e il consumo energetico.
- MULTICHOICE INLET. Tutte le lavatrici sono dotate di serie di un terzo ingresso dell'acqua che consente di risparmiare i tempi di riempimento o di essere utilizzato con acqua decalcificata, ozono o acqua riciclata
- MAINTENANCE KARE. Una meccanica semplice, precisa e accessibile.
- OPTIMIZED DRUM. L'efficace design del cestello e della vaschetta con unospazio ridotto tra di essi permette di ridurre il consumo energetico per riscaldare l'acqua e l'uso superfluo di prodotti chimici.
- OPTIMAL CONSUMPTION: Efficient system by means of which you can indicate the load which is introduced in the machine. The washer automatically adapts the quantity of water and chemicals to be used for that load.
- LOADING AID system. Water inlet and spin control for loading the linen.
- Certificazioni del prodotto CE ed WRAS.
- Versione opzionale della macchina certificata ETI.
- 5 scomparti per il detersivo.
- Sistema di direct drive - in avanti e indietro per un carico/scarico facile.
- Consumo d'acqua massimo calcolato nel Programma n°2, carico del 100%.

OPTIONAL:

- Apertura invertita.
- Sblocco automatico.
- Tropicalizzato.
- Stampante.
- Doppio riscaldamento.
- Ricircolo.
- Dosaggio extra

DIMENSIONI

X Larghezza	1478 mm	X Larghezza lorda	1540 mm
Y Fondo	1444 mm	Y Fondo lordo	1580 mm
Z Altezzayen	1945 mm	Z Altezza lorda	1970 mm
Peso netto	1,400,0 kg	Peso lordo	1,520,0 kg
Volume netto	4,150 m3	Gross volume	4,793 m3



SPECIFICHE TECNICHE ELETTRICITÀ

Potenza motore	11,00 kW
Potenza elettrica	40,000 kW
Amperaggio (A)	56,7
Potenza riscaldamento	36,00 kW
Voltaggio	400V - 3N
Frequenza elettrica	50/60Hz

SPECIFICHE TECNICHE ACQUA

Pressione	H2O: 200-400kPa(2-4bar)
Consumo Massimo Acqua	633,00 L/h

SPECIFICHE TECNICHE DERIVAZIONI

Cablaggio 230V Trifase	3X25+T 100A
Cablaggio 230V Monofase	0
Cablaggio 400V Trifase+N	4X16+T 63A
Diametro Acqua	1"
Diametro Scarico 1	3"
Diametro Scarico 2	3"
Capacità di scarico	200 l/min

ALTRI

Capacità di carico 1/9	67,00 kg
Capacità di carico 1/10	60,00 kg
Volume del cestello	600 L
Diametro del cestello	1048 mm
Profondità del cestello	684 mm
Velocità del lavaggio	38,0 r.p.m.
N° massimo giri	875 r.p.m.
Fattore G	450
Fuerza máxima transmitida (kN)	12,95 ±4,2
Frequenza carico dinamico (Hz)	12,66
Self-service	No
Livello di rumore	< 70,00 dB



- Struttura inox.
- Frontale inox.
- Doppio scarico.
- Drive frontale



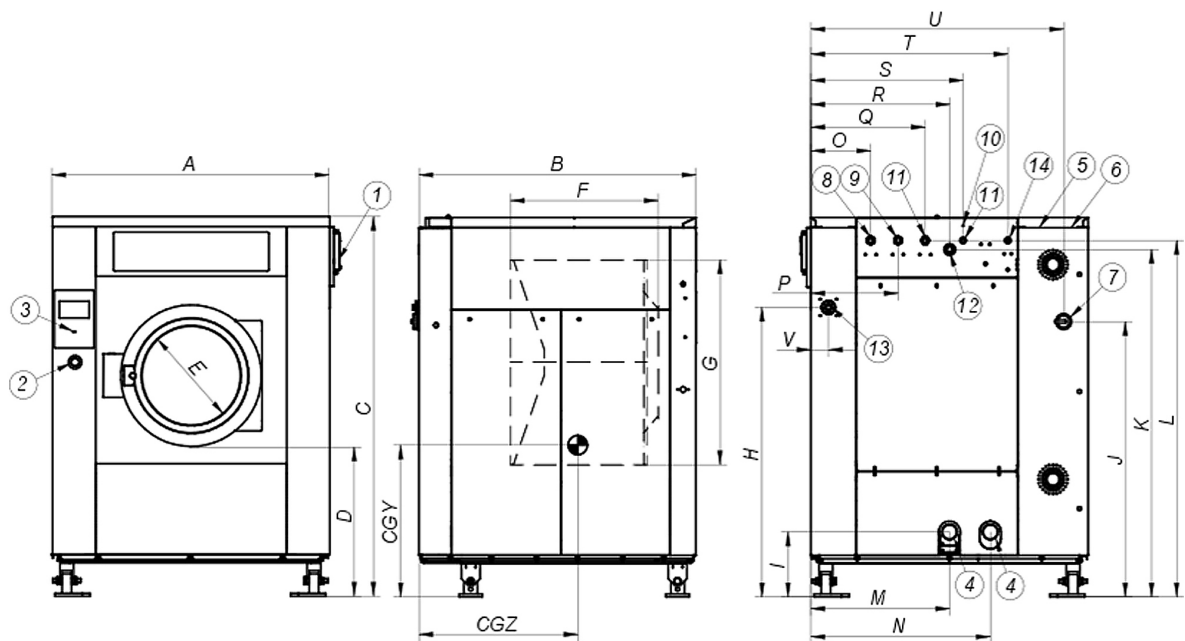
Catálogo
LAVANDERIA

Capítulo
LAVAGGIO

Modelo
LA-60 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

18001852

12/05/2020



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	CGY	CGZ
LA-45 TP2	1.427	1.426	1.945	747	560	760	920	1.484	333	1.411	1.780	1.827	714	924	309	449	589	715	784	1.014	1.302	93	625	943
LA-60 TP2	1.427	1.426	1.945	747	560	760	1.050	1.484	333	1.411	1.780	1.827	714	924	309	449	589	715	784	1.014	1.302	93	644	972
LA-120 TP2	1.780	1.775	2.245	900	700	960	1.360	1.745	336	1.520	1.969	2.115	684	1.100	450	590	730	910	950	1.195	1.628	251	853	1.104

- | | |
|--|--|
| 01. Jabonera | 01. Detergent box |
| 02. STOP paro de emergencia | 02. STOP Emergency button |
| 03. Puerto USB | 03. USB port |
| 04. desagüe | 04. Drain |
| 05. Conexión eléctrica a bombas de jabón líquido | 05. Electrical connection for soap dispenser |
| 06. Conexión eléctrica | 06. Electrical inlet |
| 07. Interruptor general | 07. Main switch |
| 08. Entrada de agua auxiliar | 08. Auxiliary water inlet |
| 09. Entrada de agua caliente | 09. Hot water inlet |
| 10. Toma de tierra | 10. Ground connection |
| 11. Entrada de agua fría | 11. Cold water inlet |
| 12. Rebosadero de agua | 12. Overflow |
| 13. Conexión para jabón líquido | 13. Connection for liquid soap |
| 14. Conexión de vapor | 14. Steam inlet |