



**Catalogo**  
**LAVANDERIA**  
**Capitolo**  
**LAVAGGIO**

**Modello**  
**LA-25 TP2 E 400/230V 3N/3 50/60Hz**

18001862

08/07/2020

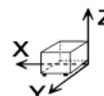
**LAVATRICI SUPERCENTRIFUGANTI, LA-25 TP2 E**

- 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.
- 4 scomparti per il detersivo.
- The standard model can be converted to self-service by installing a pay station kit, coin mechanism kit or other payment system.RS-485 communication.
- Washers compatible with water recovery tanks.
- Consumo d'acqua massimo calcolato nel Programma n°20, carico del 75%.

**OPTIONAL:**

- Apertura invertita.
- Sblocco automatico.
- Tropicalizzato.
- Piedini

**DIMENSIONI**



X Larghezza	979 mm	X Larghezza lorda	1040 mm
Y Fondo	1041 mm	Y Fondo lordo	1160 mm
Z Altezzayen	1553 mm	Z Altezza lorda	1850 mm
Peso netto	490,0 kg	Peso lordo	545,0 kg
Volume netto	1,580 m3	Gross volume	2,232 m3

**SPECIFICHE TECNICHE ELETTRICITÀ**

Potenza motore	4,00 kW
Potenza elettrica	19,200 kW
Amperaggio (A)	31,2/50,4
Potenza riscaldamento	18,00 kW
Voltaggio	400/230V - 3N/3
Frequenza elettrica	50/60Hz

**SPECIFICHE TECNICHE ACQUA**

Pressione	H2O: 200-400kPa(2-4bar)
Consumo Massimo Acqua	175,50 L/h

**SPECIFICHE TECNICHE DERIVAZIONI**

Cablaggio 230V Trifase	3X16+T 63A
Cablaggio 230V Monofase	0
Cablaggio 400V Trifase+N	4X4+T 32A
Diametro Acqua	3/4"
Diametro Scarico 1	3"
Capacità di scarico	200 l/min

**ALTRI**

Capacità di carico 1/9	28,00 kg
Capacità di carico 1/10	25,00 kg
Volume del cestello	250 L
Diametro del cestello	770 mm
Profondità del cestello	530 mm
Velocità del lavaggio	45,0 r.p.m.
N° massimo giri	1024 r.p.m.
Fattore G	450
Fuerza máxima transmitida (kN)	4,92 ±1,75
Frequenza carico dinamico (Hz)	15,00
Livello di rumore	< 70,00 dB



Catálogo  
**LAVANDERIA**

Capítulo  
**LAVAGGIO**

Modelo  
**LA-25 TP2 E 400/230V 3N/3 50/60Hz**

18001862

08/07/2020

- Stampante.
- Ricircolo.
- Giuntura silicone.
- Dosaggio extra.
- Pesatura automática.
- Struttura inox.
- Frontale inox.
- Scarico normalmente chiuso.
- Doppio scarico.

Posizione della porta:

Altezza centro porta: 865 mm

Altezza della base della porta: 560 mm

"Diametro di lavoro della porta: 460 mm

"



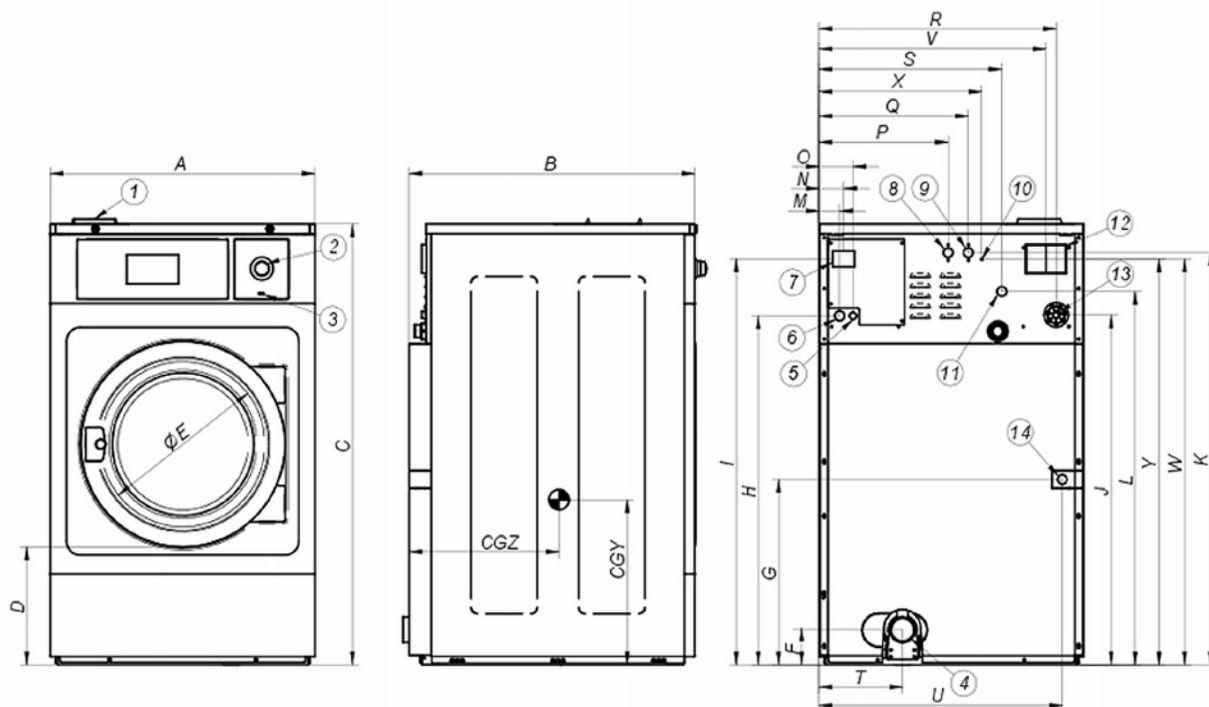
Catálogo  
**LAVANDERIA**

Capítulo  
**LAVAGGIO**

Modelo  
**LA-25 TP2 E 400/230V 3N/3 50/60Hz**

18001862

08/07/2020



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ
<b>LA-25 TP2</b>	979	1.041	1.553	560	460	133	490	1.282	1.450	1.259	1.465	1.354	61	74	101	481	561	861	673	367	909	831	1.424	624	1.510	773	710
<b>LA-35 TP2</b>	1.005	1.184	1.598	540	580	158	576	1.330	1.408	1.297	1.513	1.383	61	74	101	506	676	976	808	384	1.028	946	1.462	861	1.558	795	732

- 01. Jabonera
- 02. STOP paro de emergencia
- 03. Puerto USB
- 04. desagüe
- 05. Conexión eléctrica a bombas de jabón líquido
- 06. Conexión eléctrica
- 07. Interruptor general
- 08. Entrada de agua auxiliar
- 09. Entrada de agua caliente
- 10. Toma de tierra
- 11. Entrada de agua fría
- 12. Rebosadero de agua
- 13. Conexión para jabón líquido
- 14. Conexión de vapor

- 01. Detergent box
- 02. STOP Emergency button
- 03. USB port
- 04. Drain
- 05. Electrical connection for soap dispenser
- 06. Electrical inlet
- 07. Main switch
- 08. Auxiliar water inlet
- 09. Hot water inlet
- 10. Ground connection
- 11. Cold water inlet
- 12. Overflow
- 13. Connection for liquid soap
- 14. Steam inlet