



**Catalogo**  
LAVANDERIA  
**Capitolo**  
LAVANDERIA PROFESSIONA

**Modello**  
LAP-10 TP2 EV 400V 3N 50/60Hz

19052197

18/05/2020

LAVATRICI PROFESSIONALI, LAP-10 TP2 E V

**MAGGIORI PRESTAZIONI**

- Nuovo pannello di controllo con touch screen TP2. Consente di creare un numero infinito di programmi (29 preimpostati).
- Possibilità di programmare, importare o esportare programmi e aggiornamenti del software mediante USB.
- Tracciabilità standard: L'intero processo di lavaggio (temperature, livelli di acqua) viene memorizzato sulla lavatrice e può essere esportato a un PC mediante chiavetta USB.
- WET CLEANING incluso sul pannello di controllo (livelli di acqua e velocità di lavaggio modificabili).
- Wash-Control, software PC per gestire programmi, tracciabilità e altri dati.
- Predisposto per sistema di pagamento multiple.
- 8 indicatori automatici di dosaggio liquido da impostare in tempo reale e differito. 6 indicatori extra come optional.
- Cicli di lavaggio ridotto (potenza riscaldamento 6 kW).

**MAGGIORE SOLIDITÀ**

- Struttura di colore grigio in skinplate.
- Vaschetta, cestello e pale in AISI 304.
- Sportello solido fabbricato in alluminio.
- Chiusura industriale dello sportello.
- Guarnizione sportello della lavatrice industriale (senza muffola).
- Supporto di cuscinetti e cuscinetti, industriali.
- Convertitore di frequenza e motore industriale.

**MAGGIORE VERSATILITÀ**

- Nuova possibilità di personalizzare le macchine in fabbrica con gli optional disponibili.
- OPL -- COIN Modelli versatili da self-service a OPL e viceversa.
- BLOCCO -- COLONNA Modello standard facilmente installabile a colonna.
- ELETTRICO -- ACQUA CALDA Modello elettrico standard facilmente trasformabile in modello ad acqua calda e viceversa.
- VALVOLA SCARICO -- POMPA SCARICO Modelli standard facilmente trasformabili. Accesso facile per manutenzione.

**MAGGIORE EFFICIENZA**

- Sistema di pesatura intelligente e manuale. Regolazione automatica di acqua e prodotti chimici.
- Possibilità di impostare tre livelli di risparmio.
- Elevato Fattore G 450. Umidità residua ridotta Riduzione tempo di asciugatura.
- Possibilità di montaggio su zoccolo con deposito di recupero dell'acqua.

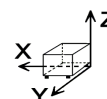
**CARATTERISTICHE**

- Lavatrici supercentrifuganti senza fissaggio al pavimento.
- 4 scomparti per il detersivo.
- 2 ingressi dell'acqua in dotazione.
- Dotato di convertitore di frequenza (standard 50-60 Hz). Sistema di direct drive controllato mediante il convertitore.
- Modello con valvola di scarico (V) e modello con pompa di scarico (P).
- Modello con valvola creata appositamente per lavare le microfibre.
- Include piedini.
- Certificazioni del prodotto CE e WRAS.

Modello con valvola di scarico (V)

Modello con calore elettrico

**DIMENSIONI**



X Larghezza	680 mm	X Larghezza lorda	710 mm
Y Fondo	698 mm	Y Fondo lordo	832 mm
Z Altezzayen	1040 mm	Z Altezza lorda	1130 mm
Peso netto	150,0 kg	Peso lordo	160,0 kg
Volume netto	0,610 m3	Gross volume	0,668 m3

**SPECIFICHE TECNICHE ELETTRICITÀ**

Potenza motore	0,75 kW
Potenza elettrica	6,250 kW
Amperaggio (A)	10,1/16,5/27,5
Potenza riscaldamento	6,00 kW
Voltaggio	400/230/230V - 3N/3/1N
Frequenza elettrica	50/60Hz

**SPECIFICHE TECNICHE ACQUA**

Pressione	H2O: 200-400kPa(2-4bar)
Consumo Massimo Acqua	71,40 L/h

**SPECIFICHE TECNICHE DERIVAZIONI**

Cablaggio 230V Trifase	3X2,5+T 20A
Cablaggio 230V Monofase	2X4+T 32A
Cablaggio 400V Trifase+N	4X1,5+T 16A
Diametro Acqua	3/4"
Diametro Scarico 1	2"
Capacità di scarico	140 l/min

**ALTRI**

Capacità di carico 1/9	11,00 kg
Capacità di carico 1/10	10,00 kg
Volume del cestello	100 L
Diametro del cestello	532 mm
Profondità del cestello	425 mm
Velocità del lavaggio	50,0 r.p.m.
N° massimo giri	1250 r.p.m.
Fattore G	450
Fuerza máxima transmitida (kN)	1,57±0,53
Frequenza carico dinamico (Hz)	18,33
Livello di rumore	< 70,00 dB



Catálogo  
**LAVANDERIA**

Capítulo  
**LAVANDERIA PROFESSIONA**

Modelo  
**LAP-10 TP2 EV 400V 3N 50/60Hz**

19052197

18/05/2020

**OPTIONAL**

- Doppio scarico (solo mod. valvola).
- Kit pompa di scarico.
- Scarico normalmente chiuso "NC". In caso di cortocircuito, l'acqua resta nella vaschetta.
- 6 indicatori extra per dosaggio, fino a 14 disponibili.
- Guarnizione sportello in silicone.
- Sportello con apertura invertita.
- Sportello ad apertura rallentata per interruzione dell'alimentazione elettrica.
- Struttura in acciaio inossidabile AISI 304.
- Basamento che agevola l'accesso alla macchina.
- Basamento speciale per microfibre (con filtro) - solo modelli valvola.
- Basamento e serbatoio per recuperare l'acqua.
- Kit per self-service: Cassa centralizzata, gettoniera a moneta o gettone.
- Voltaggio 110 1N 50/60 Hz.
- Voltaggio 440 3- (No N) 50/60 Hz.



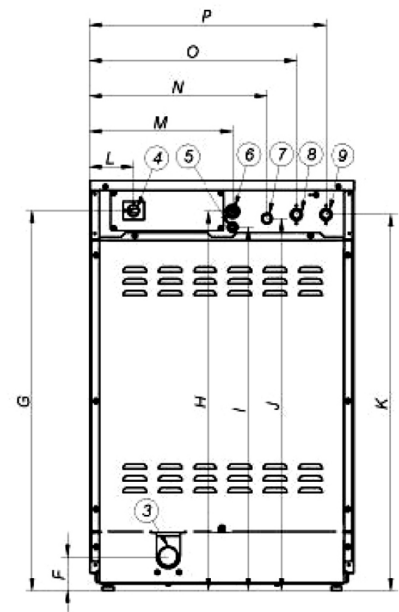
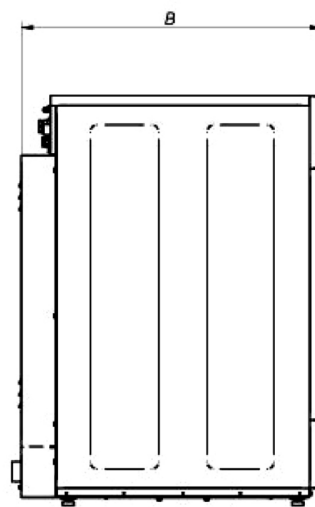
Catálogo  
**LAVANDERIA**

Capítulo  
**LAVANDERIA PROFESSIONA**

Modelo  
**LAP-10 TP2 EV 400V 3N 50/60Hz**

19052197

18/05/2020



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
LAP-08 V	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
LAP-08 P	680	698	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-
LAP-10 V	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
LAP-10 P	680	742	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-

- 01. Jabonera
- 02. Puerto USB
- 03. Válvula de desagüe / Bomba de desagüe
- 04. Interruptor general
- 05. Conexión eléctrica bombas de jabón líquido
- 06. Conexión eléctrica
- 07. Entrada para jabón líquido
- 08. Entrada agua fría
- 09. Entrada agua caliente
- 10. Altura zócalo 389 mm

- 01. Soap box
- 02. USB port
- 03. Drain valve / Drain pump
- 04. Main switch
- 05. Electrical connection for soap dispenser
- 06. Electrical connection
- 07. Liquid soap inlet
- 08. Cold water inlet
- 09. Hot water inlet
- 10. Plinth - Height 389 mm.