



LAVANDERIA PROFESSIONALE

LAVATRICI PROFESSIONALI ALTA VELOCITÀ LAP-08/10 TP2

CARATTERISTICHE

TP2

- Microprocessore TP2 facile da usare e totalmente programmabile con display touchscreen da 4,3".
- 8 indicatori di dosaggio di serie. 2 ingressi dell'acqua.
- Porta USB. Software gratuito per impostazioni, tracciabilità, analisi dei dati...
- Tracciabilità standard.
- Wet Cleaning di serie con controllo TP2: livelli di acqua e velocità modificabili.
- Predisposta per comunicazione remota.
- Sistemi multipagamento.

PRESTAZIONI ELEVATE

- FATTORE G elevato di 450.
- Cicli di lavaggio brevi. (Potenza di riscaldamento di 6 kW).

EFFICIENZA

- Water savings: Sistema di pesatura intelligente.
- Optimal loading: indicazione manuale del peso del carico.

VERSATILITÀ

- OPL <> GETTONIERA.
- ELETTRICO <> ACQUA CALDA.
- POMPA <> VALVOLA SCARICO.
- MACCHINA <> IMPILATA.
- Ideale per numerosi settori: ristoranti, palestre, camping, lavaggio di microfibre, condomini, lavanderie a self-service, tintorie, asili...SOLIDITÀ
- Struttura esterna di colore grigio in skin-plate.
- Sportello robusto in alluminio.
- Vaschetta, cestello e pale del cestello in acciaio inossidabile AISI-304.
- Senza muffola. Più facile da riparare e pulire.
- Supporto dei cuscinetti e cuscinetti industriali. (fino a 20.000 cicli di lavoro)
- Stesso motore e inverter delle lavatrici

industriali LA.

- Blocco dello sportello industriale e robusto.

ALTRI

- Lavatrici mobili (piedini inclusi).
- LOADING AID: supporto per il carico con acqua e rotazione del cestello.
- Portasapone a 4 scomparti
- Certificazioni CB e WRAS.

OPTIONAL

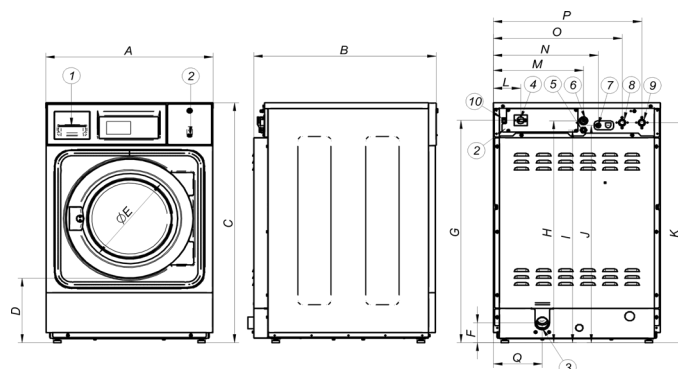
- Scarico doppio.
- Kit trasformazione valvola-pompa.
- Giuntura in silicone.
- Sportello con apertura invertita.
- Modello tropicalizzato: piastra protetta.
- Portasapone superiore.
- 6 indicatori extra per dosaggio: fino a 14 indicatori.
- IoT - FagorKonnect: Kit comunicazione.
- Valvola scarico normalmente chiusa.
- Zoccolo per una migliore ergonomia.
- Zoccolo per microfibre, con filtro(solo modelli valvola).
- Zoccolo per recupero dell'acqua (include serbatoio).
- Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI 304.
- Apertura dello sportello temporizzata in caso di cortocircuito.
- Tensione marittima 440V III 50/60 Hz. Senza neutro (per modelli elettrici).
- Kit gettoniera.



CARATTERISTICHE TECNICHE

LAVATRICI PROFESSIONALI | ALTA VELOCITÀ | LAP-08/10 TP2

U.	LAP-08 TP2 V	LAP-08 TP2 P	LAP-10 TP2 V	LAP-10 TP2 P
CESTELLO				
Capacità di carico 1:9 / 1:10	Kg	9/8	9/8	11/10
Volume	l	80	80	100
Diametro	mm	532	532	532
Profondità	mm	360	360	425
CARATTERISTICHE GENERALI				
Velocità lavaggio / centrifuga	r.p.m.	50/1.250	50/1.250	50/1.250
Fattore G	-	450	450	450
Forza massima trasmessa	KN	1,47 ± 0,53	1,47 ± 0,53	1,57 ± 0,53
Frequenza forza dinamica	Hz	18,33	18,33	18,33
Livello sonoro	dB	<70	<70	<70
Versione Self-service	-	Si	Si	Si
Scarico doppio	-	No	No	No
Sistema pesatura / sistema ribaltamento	-	No/No	No/No	No/No
Opzione SLUICE	-	No	No	No
SPORTELLO				
Altezza centro / Altezza base	mm	537/280	537/280	537/280
Diametro	mm	373	373	373
POTENZA				
Motore	kW	0,75	0,75	0,75
Potenza termica	kW	6	6	6
Potenza elettrica totale (m. elettrico)	kW	6,25	6,25	6,25
Potenza elettrica totale (m.acqua c)	kW	0,75	0,75	0,75
COLLEGAMENTI				
Tensione 110V I+N+T	Nº x mm2/A	-	3x1,5+T 16A	-
Tensione 230V I+N+T	Nº x mm2/A	2x6+T 40A	2x1,5+T 16A	2x6+T 40A
Tensione 230V III+N+T	Nº x mm2/A	3x2,5+T 20A	-	3x2,5+T 20A
Tensione 400V III+N+T	Nº x mm2/A	4x1,5+T 16A	-	4x1,5+T 16A
Ingresso acqua	inch	3/4"	3/4"	3/4"
Pressione rete	Kg/cm²	2-4	2-4	2-4
Consumo massimo di acqua	Lit/h	49,6	49,6	62
Scarico	mm/inch	2"	1" (Pompa)	2"
Capacità di scarico	Lit/min	140	140	140
DIMENSIONI NETTE / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO				
Larghezza netta / Larghezza linda	mm	680/710	680/710	680/710
Profondità netta / Profondità linda	mm	698/832	698/832	742/832
Altezza netta / Altezza linda	mm	1.040/1.158	1.040/1.158	1.040/1.158
Peso netto / Peso lordo	Kg	150/161	150/161	155/166
Volume	m³	0,68	0,68	0,68



- 01. Portasapone
- 02. Porta USB
- 03. Valvola scarico
- 04. Interruttore generale
- 05. Collegamento elettrico pompe detersivo liquido
- 06. Collegamento elettrico
- 07. Ingresso per detersivo liquido
- 08. Ingresso acqua fredda
- 09. Ingresso acqua calda
- 10. Porta ethernet

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
LAP-08 TP2 V	680	698	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
LAP-08 TP2 P	680	698	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
LAP-10 TP2 V	680	742	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
LAP-10 TP2 P	680	742	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199