



LAVATRICI

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <p>01.</p> <p>PIÙ PRESTAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nuovo pannello di controllo con touch screen TP2. Consente di creare un numero infinito di programmi (26 preimpostati). - Possibilità di programmare, importare o esportare programmi e aggiornamenti del software tramite USB. - 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. - WET CLEANING incluso sul pannello di controllo (livelli dell'acqua e velocità del lavaggio modificabili). - Wash-Control, software PC per gestire programmi, tracciabilità e altri dati. - Predisposto per collegamenti remoti. - Predisposto per sistema di multi-pagamento. - 8 indicatori automatici di dosaggio liquido da impostare in tempo reale e in ritardo. 6 indicatori extra come optional. - Cicli di lavaggio ridotto (potenza riscaldamento 6 kW). | <p>02.</p> <p>PIÙ SOLIDITÀ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struttura di colore grigio in skin-plate. - Vaschetta, cestello e pale in AISI 304. - Sportello solido fabbricato in alluminio. - Chiusura industriale della porta. - Guarnizione sportello della lavatrice industriale (senza muffola). - Supporto industriale dei cuscinetti. - Inverter e motore industriale. | <p>03.</p> <p>PIÙ VERSATILITÀ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nuova possibilità di personalizzare le macchine in fabbrica con gli optional disponibili. - OPL ↔ COIN Modelli trasformabili da self-service a OPL e viceversa. - UNITARIO ↔ 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 DI SCARICO Modelli standard facilmente trasformabili. Accesso facile per manutenzione.. | <p>04.</p> <p>PIÙ EFFICIENZA</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 residuale ridotta → Riduzione tempo di asciugatura. - Predisposto per uso con depositi per recupero dell'acqua. |
|---|--|---|--|

CARATTERISTICHE

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

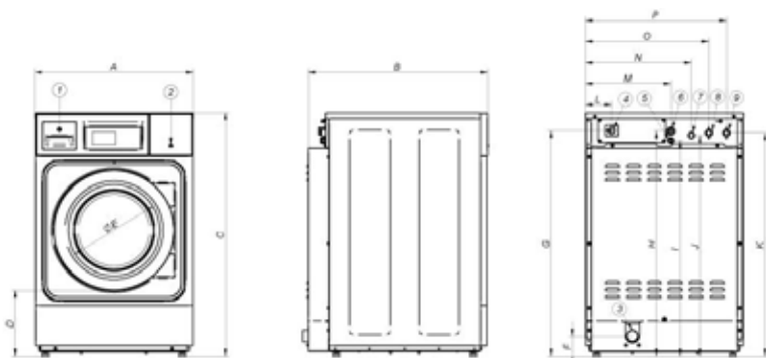
OPTIONAL

- 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 sospensione dell'alimentazione elettrica.
- Struttura in acciaio inossidabile AISI 304.

- Predisposto per collegamenti remoti. (Wi-Fi, Ethernet...)
- Zoccolo che agevola l'accesso alla macchina.
- Zoccolo speciale per microfibre (con filtro) - solo modelli valvola.
- Zoccolo e serbatoio per recuperare l'acqua.
- Kit per self-service: Cassa centralizzata, gettoniera, portamonete.
- Voltaggio 110 1N 50/60 Hz.
- Voltaggio 440 3~ (No N) 50/60 Hz.

SPECIFICHE TECNICHE

	UNITÀ	LAP-10 V	LAP-10 P
CESTELLO			
Capacità di carico (KG) 1:9 / 1:10	Kg	11/10	11/10
Volume	l	100	100
Diametro	mm	532	532
Profondità	mm	425	425
DATI GENERALI			
Vel. di lavaggio - Vel. della centrifuga	r.p.m.	50/ 1.250	50/ 1.250
Fattore "G"	-	450	450
Versione self-service	-	Si	Si
Doppio scarico	-	Si	No
Sistema pesatura / Sistema ribaltamento	-	No	No
SPORTELLO			
Altezza centro sportello - Altezza base sportello	mm	537/280	537/280
Diametro	mm	373	373
FORZA DINAMICA			
Carico statico	KN	1,5	1,5
Carico dinamico massimo	KN	0,6	0,6
Carico verticale massimo	KN	0,75	0,75
N° massimo giri	r.p.m.	1.250	1.250
Frequenza di carico dinamico	-	18,33	18,33
POTENZA			
Motore	kW	0,75	0,75
Riscaldamento mod. elettrico	kW	6	6
Riscaldamento acqua calda	kW	0	0
Potenza massima elet.	kW	6,25	6,25
Potenza max. mod. acqua calda	kW	0,75	0,75
Potenza max. mod. vapore	kW	No	No
COLLEGAMENTI			
Ingresso acqua	inch	3/4"	3/4"
Scarico	mm/inch	2"	1" (Pompa)
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO			
Larghezza	mm	680/710	680/710
Profondità	mm	772/832	772/832
Altezza	mm	1.040/1.130	1.040/1.130
Peso netto - Peso lordo	kg	140/150	150/160



01. Portasapone
02. Chiavetta USB
03. Valvola di scarico / Pompa di scarico
04. Interruttore generale
05. Connessione elettrica pompe di detersivo liquido
06. Collegamento elettrico
07. Ingresso per detersivo liquido
08. Ingresso acqua fredda
09. Ingresso acqua calda
10. Altezza zoccolo 389mm

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
LAP-10 V	680	772	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
LAP-10 P	680	772	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-