



# LAVAGGIO

**FAGOR** 

## LAVATRICI BARRIERA SANITARIA GAMMA PULLMAN LBS-100 TP2

### CARATTERISTICHE

#### TP2

- Display touchscreen da 7", programmabile e facile da usare.
- Display su entrambi i lati.
- Collegamento USB. Include software per PC per impostazioni, tracciabilità, analisi dei dati...
- 37 lingue disponibili.
- 8 indicatori di dosaggio di serie.

#### PRESTAZIONI ELEVATE

- Posizionamento automatico del cestello con freno elettrico.
- 3 ingressi dell'acqua.
- Scarico doppio.
- FATTORE G-325.
- Wet cleaning, tracciabilità di serie.

#### EFFICIENZA

- Consumo ottimizzato, regolazione automatica e Optimal loading, regolazione manuale dei livelli di acqua e prodotto secondo il carico.
- Fattore-G elevato: umidità residuale ridotta, tempo di asciugatura ridotto.
- Water savings: 3 livelli di risparmio configurabili.

#### CONNETTIVITÀ

- FagorKconnect IoT.

#### ERGONOMIA

- Ampia apertura dello sportello per agevolare il carico e scarico del bucato.
- Facile apertura del cestello.
- Altezza del carico (960 mm base dallo sportello).

#### MANUTENZIONE

- Componenti elettrici sulla sinistra, componenti meccanici sulla destra, collegamenti sulla parte superiore (protetti da acqua e detersivi).

- Menu tecnico: statistiche, allarmi, autotest, recupero dati per tecnici e manutenzione.

#### ALTRI

- 2 sportelli opposti. Barriera sanitaria con divisorio Pullman.
- Struttura esterna di colore grigio in skin-plate.
- Cestello e vaschetta in acciaio inox AISI 304.
- Convertitore di frequenza per controllare il disequilibrio.
- Riscaldamento elettrico e vapore.
- Necessita di aria compressa per l'apertura dello sportello (compressore 50 lt, pressione dell'aria 7 bar).
- Certificato CE.

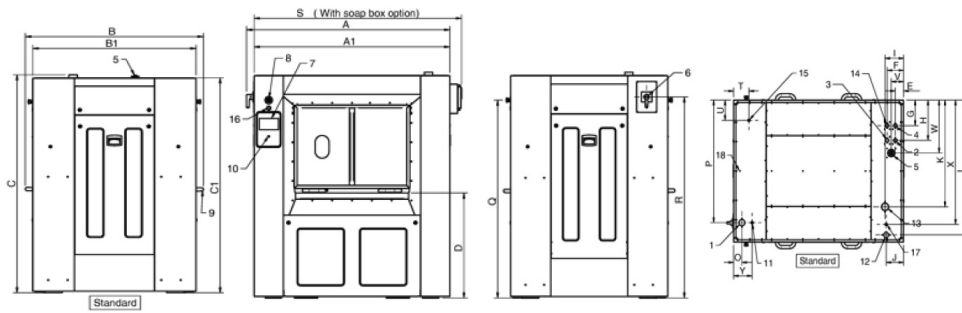
#### OPTIONAL

- 6 indicatori di dosaggio extra.
- Comunicazione FagorKconnect - IoT.
- Valvola di campionamento.
- Kit portasapone a 4 scomparti.
- Spia fine ciclo.
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Struttura in acciaio inossidabile .
- Imballaggio marittimo in legno.
- Doppio riscaldamento elettrico + vapore.
- Tensione marittima 440V/ 60Hz III senza neutro (modelli elettrici).



	U.	LBS-100 TP2	
<b>CESTELLO</b>			
Capacità di carico 1:9	Kg	100	
	Lb	220,5	
Capacità di carico 1:10	Kg	90	
	Lb	198,4	
Volume	l	900	
	ft <sup>3</sup>	31,78	
Diametro	mm	1.050	
	inch	41,3	
Profondità	mm	1.032	
	inch	40,6	
Scoperti cestello	N°.	2	
Petizione Drum Pullman		Std	
<b>DATI GENERALI</b>			
Velocità di lavaggio	r.p.m.	45	
Velocità della centrifuga	r.p.m.	750	
Fattore "G"		325	
Forza massima trasmessa	KN	19,5 ± 6,27	
Frequenza forza dinamica	Hz	13	
Livello sonoro	dB	< 70	
Scarico doppio		Std	
Sistema di pesatura		N/A	
<b>SPORTELLO</b>			
Dimensioni apertura sportello	mm	900 x 500	
	inch	35,4 x 19,6	
Dimensioni apertura vaschetta	mm	960 x 700	
	inch	37,8 x 27,55	
Altezza base sportello	mm	960	
	inch	37,8	
<b>POTENZA</b>			
Motore	kW	15	
Riscaldamento elettrico	kW	60	
Max. potenza (risc. elet.)	kW	75	
Max. potenza (risc. vapore)	kW	15	
<b>COLLEGAMENTI</b>			
		ELETTRICO	VAPORE
Tensione 230V- I + N + T	N° x mm2 / A	-	-
Tensione 230V- III + T	N° x mm2 / A	4 x 50 / 200A	4 x 10 / 40A
Tensione 400V- III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 25 / 120A	5 x 6 / 25A
Ingresso vapore (modello vapore)	mm	20/27	
	inch	3/4"	
Consumo massimo di vapore (mod. vapore)	Kg/h	34,2	
Ingresso acqua	mm	26/34	
	inch	1"	
Pressione rete	bar	3 - 5	
	psi	43 - 72	
Consumo di acqua	Lit/h	650*/800**	
Scarico	mm	80	
	inch	3"	
Capacità di scarico	Lit/min	2 x 200	
	cfm	2 x 5,65	
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>			
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	1.677 / 1.890	
	inch	66 / 74,4	
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1.346 / 1.540	
	inch	53 / 60,6	
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.964 / 2.150	
	inch	77,3 / 84,6	
Peso netto / Peso lordo	Kg	1.900 / 1.958	
	Lb	4.189 / 4.316,7	
Volume	m <sup>3</sup>	5,06 / 6,26	
	ft <sup>3</sup>	178,69 / 221	

\*Programma ECO  
\*\*Programma 60°C



- 01. Collegamento elettrico
- 02. Acqua fredda
- 03. Acqua decalcificata
- 04. Acqua calda
- 05. Ingresso prodotti liquidi
- 06. Interruttore generale
- 07. Pannello di controllo
- 08. Arresto di emergenza
- 09. Apertura sportello
- 10. Porta usb
- 11. Collegamento pompe dosaggio
- 12. Ingresso vapore
- 13. Uscita vapore
- 14. Portasapone
- 15. Collegamento aria compressa
- 16. Rotazione manuale del cestello
- 17. Aria compressa valvola vapore

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
LBS-100	1.742	1.468	1.982	1.677	1.346	1.954	921	82	162	262	382	183	172	1013	1279	83	1163	1737	1765	1777	150	192	122	502	1179	183