

LAVAGGIO

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.
- Stampante.
- 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).

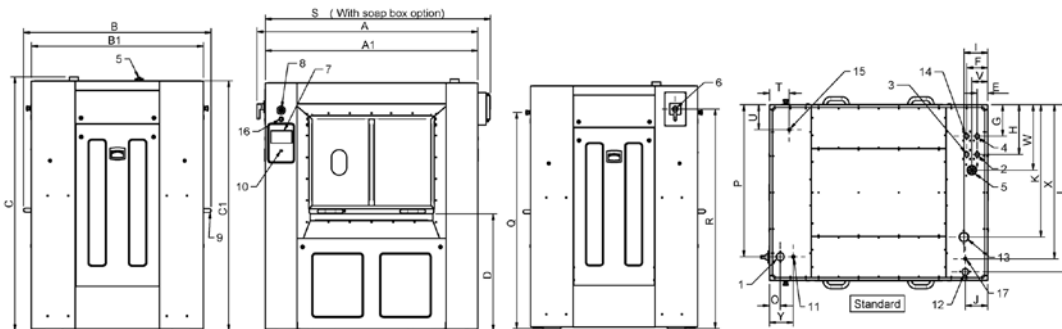


DATI TECNICI

LAVATRICI BARRIERA SANITARIA | GAMMA PULLMAN | LBS-100 TP2

		U.	LBS-100 TP2
CESTELLO			
Capacità di carico 1:9 / 1:10	Kg		100 / 90
Volume	l		900
Diametro	mm		1.050
Profondità	mm		1.032
Scomparti cestello	N°.		2
DATI GENERALI			
Velocità di lavaggio / Velocità della centrifuga	r.p.m.		45 / 750
Fattore "G"	-		325
Forza massima trasmessa	KN		25,27 ±5,87
Frequenza forza dinamica	Hz		12,5
Livello sonoro	dB		< 70
Scarico doppio	-		STD
Sistema di pesatura	-		No
SPORTELLO			
Altezza base sportello	mm		960
Dimensioni apertura sportello	mm		900 x 500
Dimensioni apertura vaschetta	mm		960 x 700
POTENZA			
Motore	kW		15
Potenza termica (elettrica)	kW		60
Potenza elettrica totale (modello elettrico)	kW		75
Potenza elettrica totale (modello vapore)	kW		15
COLLEGAMENTI		ELETTRICO	VAPORE
Tensione 230V- I + N + T	N° x mm2 / A	-	-
Tensione 230V- III + T	N° x mm2 / A	-	4 x 10 / 40A
Tensione 400V- III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 25 / 120A	5 x 6 / 25 A
Ingresso vapore (mod. Vapore)	poll		3/4"
Consumo massimo di vapore (mod. Vapore)	Kg/h		34,2
Ingresso acqua	poll		1"
Pressione rete	Kgs/cm ²		3-5
Consumo Massimo Acqua *	Lit/h		900
Ingresso aria	mm		8
Consumo aria	NI/min		10
Scarico	mm/poll		3"
Capacità di scarico	Lit/min		2 x 160
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO			
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm		1.677 / 1.890
Profondità netta / Profondità lorda	mm		1.346 / 1.540
Altezza netta / Altezza lorda	mm		1.964 / 2.150
Peso netto / Peso lordo	kg		1.900 / 1.958
Volume	m ³		6,26

*Programma N°2, 100% di carico



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