

LAVAGGIO

LAVATRICI BARRIERA SANITARIA GAMMA LBS LBS-27/35/50 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 motore.
- 3 ingressi dell'acqua.
- Predisposte per Wet cleaning.
- FACTOR G-375.
- Tracciabilità standard.
- Nuovo modello con duplice riscaldamento. (elettrico + vapore).

EFFICIENZA

- Consumo intelligente.
- Optimal loading.
- Predisposta per collegamento a serbatoi di recupero: KRS. (solo modelli 27/35)
- Basso consumo di acqua.
- FATTORE-G elevato: umidità residuale ridotta > tempo di asciugatura ridotto.

CONNETTIVITÀ

- FagorKonnnect IoT.

ERGONOMIA

- Ampia apertura dello sportello per agevolare il carico e scarico del bucato.
- Facile apertura del cestello mediante pulsante.
- Altezza del carico. (base dello sportello a 800 mm).

MANUTENZIONE

- Componenti elettrici sulla sinistra, componenti meccanici sulla destra e collegamenti sulla parte superiore (protetti da acqua e detersivi).
- Scarico centrale di serie.
- Menu tecnico: statistiche, allarmi, autotest, recupero dati per tecnici e manutenzione.

ALTRI

- 2 sportelli opposti (180°) con una struttura sanitaria divisoria.
- Pannelli di colore grigio in skin-plate e pannello superiore in acciaio inossidabile.
- Cestello e vaschetta in acciaio inox AISI 304.
- Convertitore di frequenza per controllare il disequilibrio.
- Riscaldamento elettrico, vapore o duplice.
- Certificato CE.

OPTIONAL

- Auto Weight: sistema di pesatura con sensori sui piedini (Include kit con 6 indicatori di dosaggio extra).
- 6 indicatori extra per dosaggio liquido. Fino a 14 indicatori in totale.
- Stampante.
- Scarico doppio.
- Comunicazione FagorKonnnect.
- Valvola di campionamento.
- Valvola di scarico laterale.
- Batteria vapore bassa pressione.
- Portasapone a 4 scomparti.
- UPS opzionale (in caso di cortocircuito).
- Spia fine ciclo.
- Zoccolo per allineare la base dello sportello a 850 mm.
- Corpo in acciaio inossidabile AISI 304.
- Struttura in acciaio inossidabile.
- Struttura in acciaio inox con base.
- Imballaggio marittimo in legno.
- Tensione marittima 440V/ 60Hz III Senza neutro (solo per modelli elettrici).
- Tensione 230 V III 50/60 Hz (LBS-35/50).

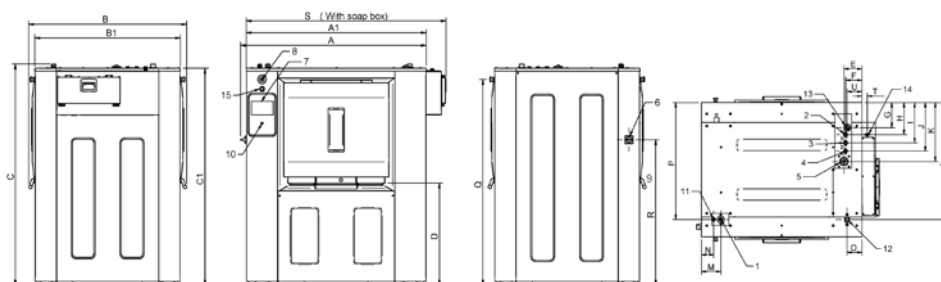


DATI TECNICI

LAVATRICI BARRIERA SANITARIA | GAMMA LBS | LBS-27/35/50 TP2

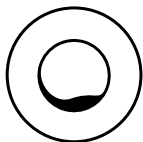
	UNIT.	LBS-27 TP2	LBS-35 TP2	LBS-50 TP2			
CESTELLO							
Capacità di carico 1:9 / 1:10	Kg	30 / 27	39 / 35	54 / 49			
Volume	l	266	347	489			
Diametro	mm	800	800	800			
Profondità	mm	530	690	974			
Scomparti cestello	N°.	1	1	1			
DATI GENERALI							
Velocità del lavaggio / Velocità della centrifuga	r.p.m.	45 / 920	45 / 920	45 / 920			
Fattore "G"	-	375	375	375			
Forza massima trasmessa	KN	8,86	9,26	10,63			
Frequenza forza dinamica	Hz	15,4	15,4	15,4			
Livello sonoro	dB	< 70	< 70	< 70			
Scarico doppio	-	Opt	Opt	Opt			
Sistema di pesatura	-	Opt	Opt	Opt			
POTENZA							
Motore	kW	4	4	5,5			
Riscaldamento elettrico	kW	18	27	36			
Max. potenza (risc. elet.)	kW	22	31	41,5			
Max. potenza (risc. vapore)	kW	4	4	5,5			
COLLEGAMENTI							
		ELETTRICO / DUPLICE (E+V)	VAPORE	ELETTRICO / DUPLICE (E+V)	VAPORE	ELETTRICO / DUPLICE (E+V)	VAPORE
Tensione 230V- I + N + T	N° x mm2/A	-	-	-	-	-	-
Tensione 230V- III + T	N° x mm2/A	4 x 16/63A	4 x 2,5/ 16A	4 x16/ 80A	4 x 2,5/16A	4 x 25/125A	4 x 2,5/16A
Tensione 400V- III + N + T	N° x mm2/A	5 x 10/40A	5x2,5/10A	5 x 10/50A	5 x 2,5/10A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5/10A
Ingresso vapore (mod. Vapore)	poll	3/4"		3/4"		3/4"	
Consumo massimo vapore (mod. Vapore)	Kg/h	10,25		16,3		23,3	
Ingresso acqua	poll	3/4"		3/4"		1"	
Pressione rete	Kgs/cm ²	3-5		3-5		3-5	
Consumo Massimo Acqua *	Lit/h	210*		260*		450*	
Scarico	poll	3"		3"		3"	
Capacità di scarico	Lit/min	160		160		160	
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO							
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	1.201 / 1.464		1.359 / 1.608		1.654 / 1.903	
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1.098/ 1.300		1.098 / 1.300		1.098 / 1.300	
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.580 / 1.742		1.580 / 1.742		1.580 / 1.742	
Peso netto / Peso lordo	kg	886 / 906		926 / 946		1.063 / 1.085	
Volume	m ³	2,08 / 3,32		2,35 / 3,64		2,87 / 4,31	

* Programma N°2 carico 100%



- 01. COLLEGAMENTO ELETTRICO
- 02. ACQUA FREDDA
- 03. ACQUA DECALCIFICATA
- 04. ACQUA CALDA
- 05. INGRESSO PRODOTTI LIQUIDI
- 06. INTERRUOTTORE 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. ROTAZIONE MANUALE DEL CESTELLO

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
LBS-27 TP2	1244	1193	1612	1201	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	1350	45	125
LBS-35 TP2	1402	1193	1612	1359	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	1508	45	125
LBS-50 TP2	1697	1193	1612	1654	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	1803	45	125



LAVAGGIO

LAVATRICI BARRIERA SANITARIA GAMMA LBS LBS-70 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 motore.
- 3 ingressi dell'acqua.
- Predisposte per Wet cleaning.
- FATTORE G-375.
- Tracciabilità standard.
- Nuovo modello con duplice riscaldamento 8eletttrico + vapore).

EFFICIENZA

- Consumo intelligente.
- Optimal loading.
- Basso consumo di acqua.
- FATTORE-G elevato: umidità residuale ridotta > tempo di asciugatura ridotto.

CONNETTIVITÀ

- FagorKonnnect IoT.

ERGONOMIA

- Ampia apertura dello sportello per agevolare il carico e scarico del bucato.
- Facile apertura del cestello mediante pulsante.
- Altezza del carico. (base dello sportello a 800 mm).

MANUTENZIONE

- Componenti elettrici sulla sinistra, componenti meccanici sulla destra e collegamenti sulla parte superiore (protetti da acqua e detersivi).
- Scarico centrale di serie.
- Menu tecnico: statistiche, allarmi, autotest, recupero dati per tecnici e manutenzione.

ALTRI

- 2 sportelli opposti (180°) con una struttura sanitaria divisoria.
- Pannelli di colore grigio in skin-plate e pannello superiore in acciaio inossidabile.
- Cestello e vaschetta in acciaio inox AISI 304.
- Convertitore di frequenza per controllare il disequilibrio.
- Riscaldamento elettrico, vapore o duplice.
- Certificato CE.

OPTIONAL

- Auto Weight: sistema di pesatura con sensori sui piedini (Include kit con 6 indicatori di dosaggio extra).
- 6 indicatori extra per dosaggio liquido. Fino a 14 indicatori in totale.
- Stampante.
- Scarico doppio.
- Comunicazione FagorKonnnect.
- Valvola di campionamento.
- Valvola di scarico laterale.
- Batteria vapore bassa pressione.
- Portasapone a 4 scomparti.
- UPS opzionale (in caso di cortocircuito).
- Spia fine ciclo.
- Zoccolo per allineare la base dello sportello a 850 mm.
- Corpo in acciaio inossidabile AISI 304.
- Struttura in acciaio inossidabile.
- Struttura in acciaio inox con base.
- Imballaggio marittimo in legno.
- Tensione marittima 440V/ 60Hz III Senza neutro (solo per modelli elettrici).
- Tensione 230 V III 50/60 Hz.

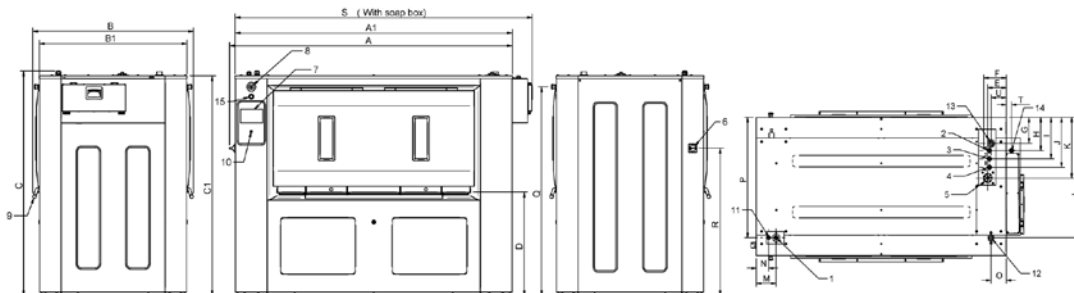


DATI TECNICI

LAVATRICI BARRIERA SANITARIA | GAMMA LBS | LBS-70 TP2

U.		LBS-70 TP2
CESTELLO		
Capacità di carico 1:9 / 1:10	Kg	78 / 70
Volume	l	694
Diametro	mm	800
Profondità	mm	1.380
Scomparti cestello	N°.	2
DATI GENERALI		
Velocità del lavaggio / Velocità della centrifuga	r.p.m.	45 / 920
Fattore "G"	-	375
Forza massima trasmessa	KN	11,90
Frequenza forza dinamica	Hz	15,4
Livello sonoro	dB	< 70
Scarico doppio	-	Opt
Sistema di pesatura	-	Opt
POTENZA		
Motore	kW	7,5
Riscaldamento elettrico	kW	45
Max. potenza (risc. elet.)	kW	52,5
Max. potenza (risc. vapore)	kW	7,5
COLLEGAMENTI		ELETTRICO/ DUPLICE
Tensione 230V- I + N + T	N° x mm2/A	-
Tensione 230V- III + T	N° x mm2/A	4 x 35/160A
Tensione 400V- III + N + T	N° x mm2/A	5 x 16/80A
Ingresso vapore (mod. Vapore)	poll	3/4"
Consumo massimo vapore (mod. Vapore)	Kg/h	34,2
Ingresso acqua	poll	1"
Pressione rete	Kgs/cm ²	3-5
Consumo Massimo Acqua *	Lit/h	720*
Scarico	mm/poll	80/3"
Capacità di scarico	Lit/min	160
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO		
Larghezza netta / lorda	mm	2.061 / 2.310
Profondità netta / lorda	mm	1.098 / 1.300
Altezza netta / lorda	mm	1.580 / 1.742
Peso netto / lordo	kg	1.190 / 1.220
Volume	m ³	3,57 / 5,23

* Programma N°2 carico 100%



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. ROTAZIONE MANUALE DEL CESTELLO

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
LBS-70	2104	1196	1612	2061	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	2210	45	125