



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

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

- FagorKconnect 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.

ALTRI

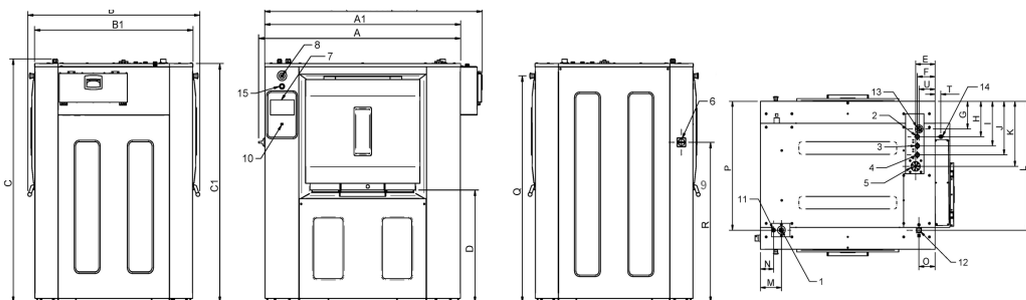
- 2 sportelli opposti (180°) con una struttura sanitaria divisoria.
- Pannelli di colore grigio in skin-plate e pannello superiore in acciaio inossidabile.
- Cestello e vaschetta in acciaio inox AISI 304.
- Convertitore di frequenza per controllare il disequilibrio.
- Riscaldamento elettrico, vapore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

	UNIT.	LBS-27 TP2		LBS-35 TP2		LBS-50 TP2	
CESTELLO							
Capacità di carico 1:9	Kg	30		38,8		54,3	
	Lb	66,1		85,5		119,8	
Capacità di carico 1:10	Kg	27		35		49	
	Lb	59,5		77,2		108	
Volume	l	266		347		489	
	ft ³	9,39		12,25		17,27	
Diametro	mm	800		800		800	
	inch	31,5		31,5		31,5	
Profondità	mm	530		690		974	
	inch	20,9		27,2		38,3	
Scomparti cestello	N°.	1		1		1	
Petizione Drum Pullman		Opt		Opt		Opt	
DATI GENERALI							
Velocità del lavaggio	r.p.m.	45		45		45	
Velocità della centrifuga	r.p.m.	920		920		920	
Fattore "G"		375		375		375	
Forza massima trasmessa	KN	2,02		2,62		3,74	
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	
Dimensioni apertura sportello	mm	480 x 515		640 x 515		640 x 515	
	inch	18,9 x 20,3		25.2 x 20.3		25.2 x 20.3	
Dimensioni apertura vaschetta	mm	542 x 650		700 x 650		700 x 650	
	inch	21.3 x 25.6		27.5 x 25.6		27.5 x 25.6	
Altezza base sportello	mm	800		800		800	
	inch	31,5		31,5		31,5	
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		E/DUPLICE	VAPORE	E/DUPLICE	VAPORE	E/DUPLICE	VAPORE
Tensione 230V- I + N + T	N°xmm2/A	-	-	-	-	-	-
Tensione 230V- III + T	N°xmm2/A	4 x 16 / 63A	4 x 2,5 / 16A	4 x 16 / 80A	4 x 2,5 / 16A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 16A
Tensione 400V- III + N + T	N°xmm2/A	5 x 10 / 40A	5 x 2,5 / 10A	5 x 10 / 50A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A
Ingresso vapore (modello vapore)	mm	20/27		20/27		20/27	
	inch	3/4"		3/4"		3/4"	
Consumo massimo vapore (modello vapore)	Kg/h	10,25		16,3		23,3	
Ingresso acqua	mm	20/27		20/27		26/34	
	inch	3/4"		3/4"		1"	
Pressione rete	bar	3 - 5		3 - 5		3 - 5	
	psi	43 - 72		43 - 72		43 - 72	
Consumo Massimo Acqua *	Lit/h	210		260		450	
Scarico	mm	80		80		80	
	inch	3"		3"		3"	
Capacità di scarico	Lit/min	160		160		160	
	cfm	5,65		5,65		5,65	
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO							
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	1.264 / 1.464		1.422 / 1.608		1.717 / 1.903	
	inch	49,8 / 57,6		56 / 63,3		67,6 / 74,9	
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1.195 / 1.300		1.195 / 1.300		1.195 / 1.300	
	inch	47 / 51,2		47 / 51,2		47 / 51,2	
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.615 / 1.720		1.615 / 1.720		1.615 / 1.720	
	inch	63,5 / 67,7		63,5 / 67,7		63,5 / 67,7	
Peso netto / Peso lordo	Kg	886 / 906		926 / 946		1.063 / 1.085	
	Lb	1.953 / 1.997,4		2.041 / 2.085,6		2.344 / 2.392	
Volume	m ³	2,43 / 3,27		2,74 / 3,60		3,31 / 4,26	
	ft ³	85,81 / 115,6		96,76 / 127		116,89 / 150,3	

* Programma N°2 carico 100%



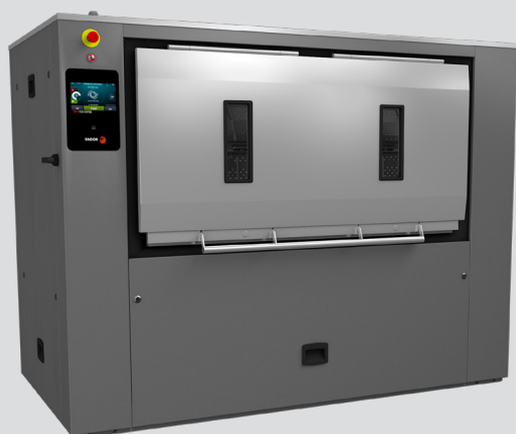
- 01. Collegamento elettrico
- 02. Acqua fredda
- 03. Acqua decalcificata
- 04. Acqua calda
- 05. Ingresso prodotti liquidi
- 06. Interruttore generale
- 07. Pannello di controllo
- 08. Arresto di emergenza
- 09. Apertura sportello
- 10. Porta usb
- 11. Collegamento pompe dosaggio
- 12. Ingresso vapore
- 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-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.
- Menu tecnico: statistiche, allarmi, autotest, recupero dati per tecnici e manutenzione.

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 (elettrico + 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.

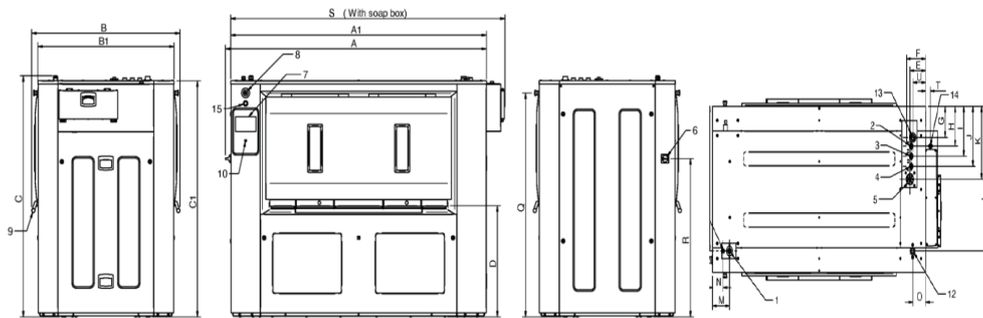
ALTRI

- 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.

	U.	LBS-70	
CESTELLO			
Capacità di carico 1:9	Kg	77,7	
	Lb	171,3	
Capacità di carico 1:10	Kg	70	
	Lb	154,3	
Volume	l	694	
	ft ³	24,51	
Diametro	mm	800	
	inch	31,5	
Profondità	mm	1.380	
	inch	54,3	
Scoperti cestello	N°.	2	
Petizione Drum Pullman		N/A	
DATI GENERALI			
Velocità del lavaggio	r.p.m.	45	
Velocità della centrifuga	r.p.m.	920	
Fattore "G"		375	
Forza massima trasmessa	KN	5,24	
Frequenza forza dinamica	Hz	15,4	
Livello sonoro	dB	< 70	
Scarico doppio		Opt	
Sistema di pesatura		Opt	
DIMENSIONI APERTURE			
Dimensioni apertura sportello	mm	640 x 515 (x2)	
	inch	25.2 x 20.3 (x2)	
Dimensioni apertura vaschetta	mm	1.402 x 650	
	inch	55.2 x 25.6	
Altezza base sportello	mm	800	
	inch	31,5	
POTENZA			
Motore	kW	7,5	
Riscaldamento elettrico	kW	45	
Max. potenza (risc. elet.)	kW	52,5	
Max. potenza (risc. vapore)	kW	7,5	
COLLEGAMENTI			
Tensione 230V- I + N + T	N° x mm2/A	ELETTRICO/DUPLICE	VAPORE
Tensione 230V- III + T	N° x mm2/A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 16A
Tensione 400V- III + N + T	N° x mm2/A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
Ingresso vapore (modello vapore)	mm	20/27	
	inch	3/4"	
Consumo massimo vapore (modello vapore)	Kg/h	34,2	
Ingresso acqua	mm	26/34	
	inch	1"	
Pressione rete	bar	3 - 5	
	psi	43 - 72	
Consumo Massimo Acqua *	Lit/h	720	
Scarico	mm	80	
	inch	3"	
Capacità di scarico	Lit/min	160	
	cfm	5,65	
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO			
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	2.124 / 2.310	
	inch	83,6 / 90,9	
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1.195 / 1.300	
	inch	47 / 51,2	
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.615 / 1.720	
	inch	63,5 / 67,7	
Peso netto / Peso lordo	Kg	1.190 / 1.220	
	Lb	2.624 / 2.689,6	
Volume	m ³	4,10 / 5,17	
	f ³	144,79 / 182,4	



- 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