



# LAVAGGIO

## LAVATRICI SUPERCENTRIFUGANTI CAPACITÀ BASSA E MEDIA LA-11/14 TP2



### CARATTERISTICHE

#### TP2

- Display touchscreen da 7", programmabile e facile da usare.
- Collegamento USB. Include piattaforma online per impostazioni, telemetria, analisi dei dati... mediante IoT.
- Video sul display: annunci, istruzioni (utile per self-service).
- 37 lingue.
- 8 indicatori di dosaggio di serie.

#### FATTORE G

- FATTORE G elevato di 500.

#### EFFICIENZA

- Sistema di consumo intelligente.
- Carico ottimo.
- Predisposto per collegamento a serbatoi di recupero: KRS.
- Basso consumo di acqua.

#### VERSATILITÀ

- Realizzate su misura: personalizzazione.
- OPL < > Gettoniera.
- Elettrica < > Acqua calda.
- Valvola scarico < > Pompa.
- Predisposte per Wet cleaning.

#### CONNETTIVITÀ

- IoT - FagorKonnnect standard.
- Servizio tecnico da remoto.
- Gestione delle lavanderie: OPL e self-service.
- Pagamento da remoto.

#### ERGONOMIA

- Maggiore diametro degli sportelli: Ø373.

#### MANUTENZIONE

- Pannello comandi reclinabile: accesso facile ed ergonomico.
- Menu tecnico: statistiche, per tecnici e manutenzione con console esterna (con opzione console).

#### ALTRI

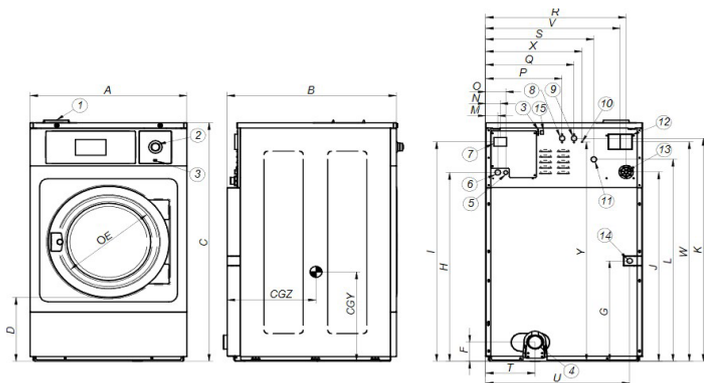
- Struttura esterna di colore grigio in skinplate.
- Cestello e vaschetta in acciaio inossidabile AISI 304.
- Portasapone a 4 scomparti.
- Controllo del disequilibrio mediante inverter.
- Sistema di aiuto per il carico.
- Certificazioni CB e WRAS. Optional ETL.
- Lavatrice senza fissaggio.

#### OPTIONAL

- DQ-2 kit pompe per dosaggio automatico.
- Dosaggio extra DB-1.
- Doppio scarico.
- Doppio scarico esterno 3" (raccomandato LA-11).
- Pompa scarico.
- Valvola normalmente chiusa.
- Water FULL FLOW: ricircolo dell'acqua di lavaggio.
- Piedini.
- Scheda 6 indicatori di dosaggio extra.
- Sistema di pesatura (sensori sui piedini). Include kit con 6 indicatori di dosaggio extra.
- Giuntura in silicone.
- Sportello reversibile: apertura sportello invertita.
- Modello tropicalizzato: piastra protetta.
- Kit vapore per trasformare una E o HW in vapore.
- Zoccolo con cassetto per microfibre inox/skinplate.
- Zoccolo per livellare l'altezza superiore delle macchine.
- Zoccolo per livellare altezza di carico (base sportello a 850mm).
- Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI 304.
- Pannello frontale e superiore in acciaio inossidabile AISI 304.
- Tensione marittima mod. elettrici: 440V III 50/60Hz (no N).
- Kit gettoniera.
- Kit sblocco automatico dello sportello.

	U.	LA-11 TP2	LA-14 TP2		
<b>CESTELLO</b>					
Capacità di carico 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13		
Volume	l	100	130		
Diametro	mm	532	620		
Profondità	mm	425	430		
<b>DATI GENERALI</b>					
Velocità lavaggio / Velocità centrifuga	r.p.m.	50/1.300	50/1.204		
Fattore "G"	-	500	500		
Forza massima trasmessa	KN	2,08 ±0,75	2,49 ±1,05		
Frequenza forza dinamica	Hz	16,7	16,7		
Livello sonoro	dB	<70	<70		
Versione Self-service	-	Si	Si		
Scarico doppio	-	No	Opt.		
Sistema pesatura / Sistema ribaltamento	-	Opt./No	Opt./No		
Optional SLUICE	-	No	No		
<b>SPORTELLO</b>					
Altezza centro sportello / Altezza base sportello	mm	630/370	700/440		
Diametro	mm	373	373		
<b>POTENZA</b>					
Motore	kW	0,75	1,1		
Potenza termica (elettrica)	kW	6	9		
Potenza elettrica totale (mod. elettrico)	kW	6,25	9,4		
Pot. elett. totale (modello acqua c., vapore)	kW	0,75	1,1		
<b>COLLEGAMENTI</b>					
		ELETTRICO	VAPORE/AQUACAL	ELETTRICO	VAPORE/AQUACAL
Tensione 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	2x6+T / 40A	2x1,5+T / 16A	2x10+T / 50A	2x1,5+T / 16A
Tensione 230V - III + T	N° x mm2 / A	3x2,5+T / 20A	-	3x4+T / 32A	-
Tensione 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4x1,5+T / 16A	-	4x1,5+T / 16A	-
Ingresso vapore (modello a vapore)	inch	1/2"		1/2"	
Consumo massimo vapore (modello a vapore)	Kg/h	7		8,5	
Ingresso acqua	inch	3/4"		3/4"	
Pressione rete	Kg/cm <sup>2</sup>	2-4		2-4	
Consumo massimo di acqua	Lit/h	71,4*		88,8*	
Scarico	mm/inch	3"		3"	
Capacità di scarico	Lit/min	200		200	
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>					
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	692/738		788/850	
Profondità netta / Profondità lorda	mm	830/975		869/1.015	
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.185/1.440		1.307/1.600	
Peso netto / Peso lordo	Kg	198/230		236/274,5	
Volume	m <sup>3</sup>	1,03		1,38	

\* Programma n. 20, 75% di carico



- 01. Portasapone
- 02. Stop di emergenza
- 03. Porta USB
- 04. Scarico
- 05. Collegamento elettrico a pompe di detersivo liquido
- 06. Collegamento elettrico
- 07. Interruttore generale
- 08. Ingresso acqua ausiliare
- 09. Ingresso acqua calda
- 10. Messa a terra
- 11. Ingresso acqua fredda
- 12. Troppopieno di acqua
- 13. Collegamento per detersivo liquido
- 14. Collegamento vapore
- 15. Porta ethernet

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ	
LA-11	mm	692	830	1.185	370	373	125	354	913	1.085	916	1.100	985	61	74	101	292	352	610	448	226	626	580	1.080	442	1.145	424	577
LA-14	mm	788	869	1.307	440	373	243	385	1.034	1.202	1.037	1.221	1.106	61	74	101	385	445	706	544	243	718	676	1.202	485	1.201	450	651



# LAVAGGIO

## LAVATRICI SUPERCENTRIFUGANTI CAPACITÀ ELEVATA LA-18/22 TP2

### CARATTERISTICHE

#### TP2

- Display touchscreen da 7", programmabile e facile da usare.
- Collegamento USB. Include piattaforma online per impostazioni, telemetria, analisi dei dati... mediante IoT.
- Video sul display: annunci, istruzioni (utile per self-service).
- 37 lingue.
- 8 indicatori di dosaggio di serie.
- Cestello e vaschetta in acciaio inossidabile AISI 304.
- Portasapone a 4 scomparti.
- Controllo del disequilibrio mediante inverter.
- Sistema di aiuto per il carico.
- Certificazioni CB e WRAS. Optional ETL.
- Lavatrice supercentrifugante senza fissaggio.

#### FATTORE G

- FATTORE G elevato di 500-450.

#### EFFICIENZA

- Sistema di consumo intelligente.
- Carico ottimo.
- Predisposto per collegamento a serbatoi di recupero: KRS.
- Basso consumo di acqua.

#### VERSATILITÀ

- Realizzate su misura: personalizzazione.
- OPL < > Gettoniera.
- Elettrica < > Acqua calda.
- Valvola scarico < > Pompa.
- Predisposte per Wet cleaning.

#### CONNETTIVITÀ

- IoT - FagorKonnnect standard
- Servizio tecnico da remoto.
- Gestione delle lavanderie: OPL e self-service.
- Pagamento da remoto.

#### ERGONOMIA

- Maggiore diametro degli sportelli: Ø460.

#### MANUTENZIONE

- Pannello comandi reclinabile: accesso facile ed ergonomico.
- Menu tecnico: statistiche, per tecnici e manutenzione con console esterna (con opzione console).

#### ALTRI

- Struttura esterna di colore grigio in skinplate.

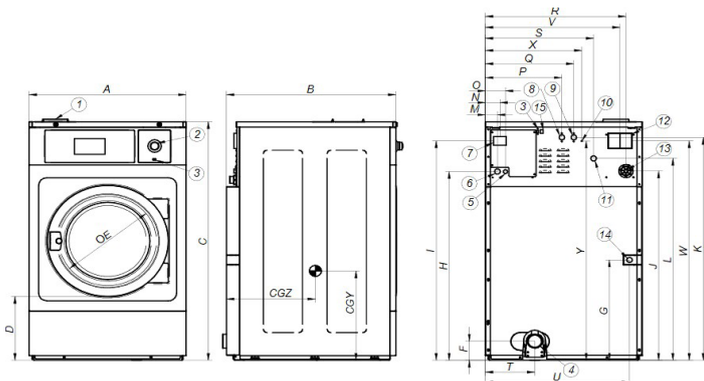
#### OPTIONAL

- DQ-2 kit pompe per dosaggio automatico.
- Dosaggio extra DB-1.
- Scarico doppio.
- Valvola normalmente chiusa.
- Water FULL FLOW: ricircolo dell'acqua di lavaggio.
- Piedini.
- Sistema di pesatura (sensori sui piedini). Include kit con 6 indicatori di dosaggio extra.
- Scheda con 6 indicatori di dosaggio extra. 14 indicatori in totale.
- Giuntura in silicone.
- Sportello reversibile: apertura sportello invertita.
- Modello tropicalizzato: piastra protetta.
- Kit vapore per trasformare una E o HW in vapore.
- Zoccolo con cassetto per microfibre inox/skinplate.
- Zoccolo per livellare l'altezza superiore delle macchine.
- Zoccolo per livellare altezza di carico (base sportello a 850mm).
- Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI 304.
- Pannello frontale e superiore in acciaio inossidabile AISI 304.
- Tensione marittima nei modelli elettrici: 440V III 50/60Hz (no N).
- Kit gettoniera.
- Kit sblocco automatico dello sportello.



	U.	LA-18 TP2	LA-22 TP2		
<b>CESTELLO</b>					
Capacità di carico 1:9 / 1:10	Kg	20/18	25/22		
Volume	l	180	220		
Diametro	mm	700	700		
Profondità	mm	470	560		
<b>DATI GENERALI</b>					
Velocità lavaggio / Velocità centrifuga	r.p.m.	47/1.133	47/1.071		
Fattore "G"	-	500	450		
Forza massima trasmessa	KN	3,41 ±1,4	4,12 ±1,4		
Frequenza forza dinamica	Hz	16	16		
Livello sonoro	dB	<70	<70		
Versione Self-service	-	Si	Si		
Scarico doppio	-	Opt.	Opt.		
Sistema pesatura / Sistema ribaltamento	-	Opt./No	Opt./No		
Optional SLUICE	-	No	No		
<b>SPORTELLO</b>					
Altezza centro sportello / Altezza base sportello	mm	765/450	765/450		
Diametro	mm	460	460		
<b>POTENZA</b>					
Motore	kW	2,2	2,2		
Potenza termica (elettrica)	kW	12	12		
Potenza elettrica totale (mod. elettrico)	kW	12,75	12,75		
Pot. elett. totale (modello acqua c., vapore)	kW	2,2	2,2		
<b>COLLEGAMENTI</b>		<b>ELETTRICO</b>	<b>VAPORE/AQUACAL</b>	<b>ELETTRICO</b>	<b>VAPORE/AQUACAL</b>
Tensione 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	2x16+T / 63A	2x1,5+T / 16A	2x16+T / 63A	2x1,5+T / 16A
Tensione 230V - III + T	N° x mm2 / A	3x6+T / 40A	-	3x6+T / 40A	-
Tensione 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4x4+T / 32A	-	4x4+T / 32A	-
Ingresso vapore (modello a vapore)	inch	1/2"		1/2"	
Consumo massimo vapore (modello a vapore)	Kg/h	12		12	
Ingresso acqua	inch	3/4"		3/4"	
Pressione rete	Kg/cm <sup>2</sup>	2-4		2-4	
Consumo massimo di acqua	Lit/h	118,3*		118,3*	
Scarico	mm/inch	3"		3"	
Capacità di scarico	Lit/min	200		200	
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>					
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	884/945		884/945	
Profondità netta / Profondità lorda	mm	913/1.030		1.003/1.115	
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.405 / 1.680		1.405/1.680	
Peso netto / Peso lordo	Kg	344,5/388		360/403,5	
Volume	m <sup>3</sup>	1,63		1,77	

\* Programma n. 20, 75% di carico



- 01. Portasapone
- 02. Stop di emergenza
- 03. Porta USB
- 04. Scarico
- 05. Collegamento elettrico a pompe di detersivo liquido
- 06. Collegamento elettrico
- 07. Interruttore generale
- 08. Ingresso acqua ausiliare

- 09. Ingresso acqua calda
- 10. Messa a terra
- 11. Ingresso acqua fredda
- 12. Troppopieno di acqua
- 13. Collegamento per detersivo liquido
- 14. Collagamento vapore
- 15. Porta ethernet

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ	
LA-18	mm	884	913	1.405	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	702
LA-22	mm	884	1.003	1.405	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	747



# LAVAGGIO

## LAVATRICI SUPERCENTRIFUGANTI CAPACITÀ ELEVATA LA-28 TP2

### CARATTERISTICHE

#### TP2

- Display touchscreen da 7", programmabile e facile da usare.
- Collegamento USB. Include piattaforma online per impostazioni, telemetria, analisi dei dati... mediante IoT.
- Video sul display: annunci, istruzioni (utile per self-service).
- 37 lingue.
- 8 indicatori di dosaggio di serie.
- Cestello e vaschetta in acciaio inossidabile AISI 304.
- Portasapone a 4 scomparti.
- Controllo del disequilibrio mediante inverter.
- Sistema di aiuto per il carico.
- Certificazioni CB e WRAS. Optional ETL.
- Lavatrice supercentrifugante senza fissaggio.

#### FATTORE G

- FATTORE G elevato di 450.

#### EFFICIENZA

- Sistema di consumo intelligente.
- Carico ottimo.
- Predisposto per collegamento a serbatoi di recupero: KRS.
- Basso consumo di acqua.

#### VERSATILITÀ

- Realizzate su misura: personalizzazione.
- OPL < > Gettoniera.
- Elettrica < > Acqua calda.
- Valvola scarico < > Pompa.
- Predisposte per Wet cleaning.

#### CONNETTIVITÀ

- IoT - FagorKonnnect standard.
- Servizio tecnico da remoto.
- Gestione delle lavanderie: OPL e self-service.
- Pagamento da remoto.

#### ERGONOMIA

- Maggiore diametro degli sportelli: Ø460.
- Facile apertura e chiusura dello sportello.

#### MANUTENZIONE

- Pannello comandi reclinabile: accesso facile ed ergonomico.
- Menu tecnico: statistiche, per tecnici e manutenzione con console esterna (con opzione console)

#### ALTRI

- Struttura esterna di colore grigio in skin-plate.

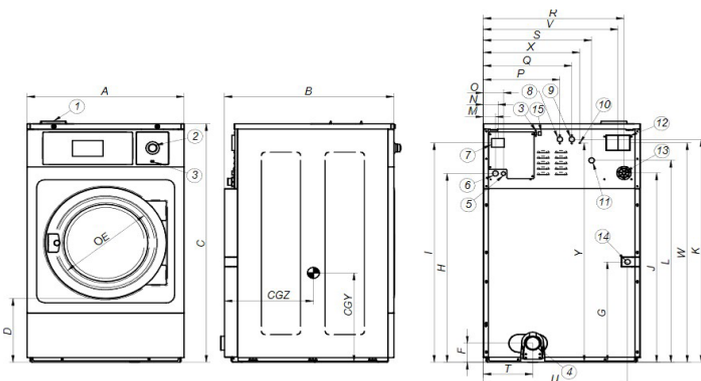
#### OPTIONAL

- DQ-2 kit pompe per dosaggio automatico.
- Dosaggio extra DB-1.
- Scarico doppio.
- Valvola normalmente chiusa.
- Water FULL FLOW: ricircolo dell'acqua di lavaggio.
- Piedini.
- Sistema di pesatura (sensori sui piedini). Include kit con 6 indicatori di dosaggio extra.
- Scheda con 6 indicatori di dosaggio extra. 14 indicatori in totale.
- Giuntura in silicone.
- Sportello reversibile: apertura sportello invertita.
- Modello tropicalizzato: piastra protetta.
- Kit vapore per trasformare una E o HW in vapore.
- Zoccolo per livellare l'altezza superiore delle macchine.
- Zoccolo per livellare altezza di carico (base sportello a 850mm).
- Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI 304.
- Pannello frontale e superiore in acciaio inossidabile AISI 304.
- Tensione marittima nei modelli elettrici: 440V III 50/60Hz (no N).
- Kit gettoniera.
- Kit sblocco automatico dello sportello.



		U.	LA-28 TP2
<b>CESTELLO</b>			
Capacità di carico 1:9 / 1:10		Kg	31/28
Volume		l	280
Diametro		mm	770
Profondità		mm	585
<b>DATI GENERALI</b>			
Velocità del lavaggio / Velocità della centrifuga		r.p.m.	45/1.024
Fattore "G"		-	450
Forza massima trasmessa		KN	5,59 ± 1,75
Frequenza forza dinamica		Hz	15
Livello sonoro		dB	<70
Versione Self-service		-	Sì
Scarico doppio		-	Opt.
Sistema pesatura / Sistema ribaltamento		-	Opt./No
Optional SLUICE		-	No
<b>SPORTELLO</b>			
Altezza centro sportello / Altezza base sportello		mm	865/560
Diametro		mm	460
<b>POTENZA</b>			
Motore		kW	4
Potenza termica (elettrica)		kW	18
Potenza elettrica totale (mod. elettrico)		kW	19,2
Pot. elett. totale (modello acqua c., vapore)		kW	4
<b>COLLEGAMENTI</b>			<b>ELETTRICO</b> <b>VAPORE / ACQUA CAL.</b>
Tensione 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	2x4+T / 32A
Tensione 230V - III + T	N° x mm2 / A	3x16+T / 63A	3x2,5+T / 20A
Tensione 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	4x4+T / 32A	4x1,5+T / 16A
Ingresso vapore (modello a vapore)	inch		3/4"
Consumo massimo vapore (modello a vapore)	Kg/h		15
Ingresso acqua	inch		3/4"
Pressione rete	Kg/cm <sup>2</sup>		2-4
Consumo massimo di acqua	Lit/h		175,5*
Scarico	mm/inch		3"
Capacità di scarico	Lit/min		200
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>			
Larghezza netta / Larghezza lorda		mm	979/1.045
Profondità netta / Profondità lorda		mm	1.080/1.210
Altezza netta / Altezza lorda		mm	1.550/1.810
Peso netto / Peso lordo		Kg	524,5/548,5
Volume		m <sup>3</sup>	2,28

\* Programma n. 20, 75% di carico



- 01. Portasapone
- 02. Stop di emergenza
- 03. Porta USB
- 04. Scarico
- 05. Collegamento elettrico a pompe di detersivo liquido
- 06. Collegamento elettrico
- 07. Interruttore generale
- 08. Ingresso acqua ausiliare

- 09. Ingresso acqua calda
- 10. Messa a terra
- 11. Ingresso acqua fredda
- 12. Troppopieno di acqua
- 13. Collegamento per detersivo liquido
- 14. Collegamento vapore
- 15. Porta ethernet

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ
LA-28	979	1.080	1.550	560	460	133	490	1.282	1.450	1.259	1.465	1.354	61	74	101	481	561	861	673	367	909	831	1.424	624	1.510	773	735



# LAVAGGIO

## LAVATRICI SUPERCENTRIFUGANTI CAPACITÀ BASSA E MEDIA LA-35C/45C TP2

### CARATTERISTICHE

#### TP2

- Display touchscreen da 7", programmabile e facile da usare.
- Collegamento USB. Include piattaforma online per impostazioni, telemetria, analisi dei dati... mediante IoT.
- Video sul display: annunci, istruzioni (utile per self-service).
- 37 lingue.
- 8 indicatori di dosaggio di serie.

#### FATTORE G

- FATTORE G elevato di 450.

#### EFFICIENZA

- Sistema di consumo intelligente.
- Carico ottimo.
- Predisposto per collegamento a serbatoi di recupero: KRS.
- Basso consumo di acqua.

#### VERSATILITÀ

- Realizzate su misura: personalizzazione.
- OPL < > Gettoniera.
- Elettrica < > Acqua calda.
- Predisposte per Wet cleaning.

#### CONNETTIVITÀ

- IoT - FagorKonnnect standard.
- Servizio tecnico da remoto.
- Gestione delle lavanderie: OPL e self-service.
- Pagamento da remoto.

#### ERGONOMIA

- Maggiore diametro degli sportelli: Ø560.
- Facile apertura e chiusura dello sportello.

#### MANUTENZIONE

- Pannello comandi reclinabile: accesso facile ed ergonomico.
- Menu tecnico: statistiche, per tecnici e manutenzione con console esterna (con opzione console).

#### ALTRI

- Struttura esterna di colore grigio in skin-plate.
- Cestello e vaschetta in acciaio inossidabile AISI-304.
- Portasapone a 4 scomparti.
- Controllo del disequilibrio mediante inverter.
- Sistema di aiuto per il carico.
- Certificazioni CB e WRAS. Optional ETL.
- Lavatrice supercentrifugante senza fissaggio.

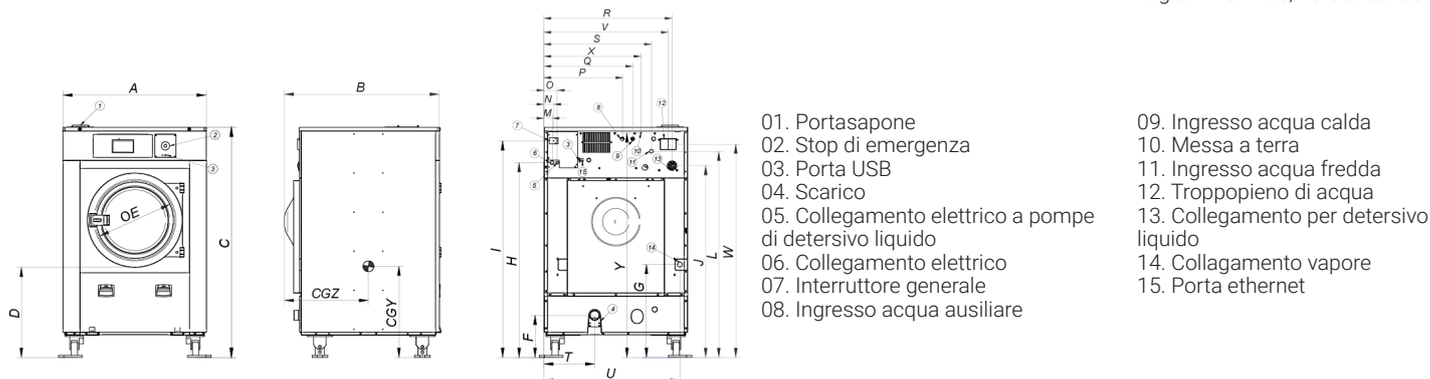
#### OPTIONAL

- DQ-2 kit pompe per dosaggio automatico.
- Dosaggio extra DB-1.
- Doppio scarico.
- Valvola normalmente chiusa.
- Water FULL FLOW: ricircolo dell'acqua di lavaggio.
- Piedini.
- Sistema di pesatura (sensori sui piedini). Include kit con 6 indicatori di dosaggio extra.
- Scheda con 6 indicatori di dosaggio extra. 14 indicatori in totale.
- Giuntura in silicone.
- Sportello reversibile: apertura sportello invertita.
- Modello tropicalizzato: piastra protetta.
- Kit vapore per trasformare una E o HW in vapore.
- Zoccolo per livellare l'altezza superiore delle macchine.
- Zoccolo per livellare altezza di carico (base sportello a 850mm).
- Struttura esterna in acciaio inossidabile AISI 304.
- Pannello frontale e superiore in acciaio inossidabile AISI 304.
- Tensione marittima nei modelli elettrici: 440V III 50/60Hz (no N).
- Kit gettoniera.
- Kit sblocco automatico dello sportello.



	U.	LA-35C TP2	LA-45C TP2		
<b>CESTELLO</b>					
Capacità di carico 1:9 / 1:10	Kg	39/35	47/42		
Volume	l	350	450		
Diametro	mm	860	860		
Profondità	mm	602	720		
<b>DATI GENERALI</b>					
Velocità lavaggio / Velocità centrifuga	r.p.m.	42,5/966	42,5/966		
Fattore "G"	-	450	450		
Forza massima trasmessa	KN	7,36 ±2,45	7,36 ±2,45		
Frequenza forza dinamica	Hz	14,3	14,3		
Livello sonoro	dB	<70	<70		
Versione Self-service	-	Si	No		
Scarico doppio	-	Opt.	Opt.		
Sistema pesatura / Sistema ribaltamento	-	Opt./No	Opt./No		
Optional SLUICE	-	No	No		
<b>SPORTELLO</b>					
Altezza centro sportello / Altezza base sportello	mm	885/540	885/540		
Diametro	mm	560	560		
<b>POTENZA</b>					
Motore	kW	6	6		
Potenza termica (elettrica)	kW	21	21		
Potenza elettrica totale (mod. elettrico)	kW	22	22		
Pot. elett. totale (modello acqua c., vapore)	kW	6	6		
<b>COLLEGAMENTI</b>					
Tensione 230V - III + T	N° x mm2 / A	ELETTRICO 3x16+T / 63A	VAPORE/AQUACAL 3x4+T / 32A	ELETTRICO 3x16+T / 63A	VAPORE/AQUACAL 3x4+T / 32A
Tensione 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	ELETTRICO 4x6+T / 40A	VAPORE/AQUACAL 4x1,5+T / 16A	ELETTRICO 4x6+T / 40A	VAPORE/AQUACAL 4x1,5+T / 16A
Ingresso vapore (modello a vapore)	inch	3/4"		3/4"	
Consumo massimo vapore (modello a vapore)	Kg/h	18		18	
Ingresso acqua	inch	3/4"		3/4"	
Pressione rete	Kg/cm <sup>2</sup>	2-4		2-4	
Consumo massimo di acqua	Lit/h	261,3*		335,9*	
Scarico	mm/inch	3"		3"	
Capacità di scarico	Lit/min	200		200	
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>					
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	1.095/1.205		1.095/1.205	
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1.184/1.330		1.304/1.440	
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.730/1.850		1.730/1.850	
Peso netto / Peso lordo	Kg	735/786		747/853	
Volume	m <sup>3</sup>	2,7		3,3	

\* Programma n. 20, 75% di carico



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ	
LA-35C	mm	1.095	1.184	1.730	525	560	158	576	1.330	1.498	1.331	1.513	1.417	61	74	101	596	676	976	808	384	1.028	946	1.496	740	1.558	795	732
LA-45C	mm	1.095	1.304	1.730	525	560	158	576	1.330	1.498	1.331	1.513	1.417	61	74	101	596	676	976	808	384	1.028	946	1.496	740	1.558	795	800



# LAVAGGIO

## LAVATRICI SUPERCENTRIFUGANTI CAPACITÀ ELEVATA LA-60C/80C TP2



### CARATTERISTICHE

#### TP2

- Display touchscreen a colori da 7", programmabile e facile da usare.
- Collegamento USB. Include piattaforma online per impostazioni, telemetria, analisi dei dati... mediante IoT.
- Video sul display: annunci, istruzioni (utile per self-service).
- 37 lingue.
- 8 indicatori di dosaggio di serie.

#### FATTORE G

- Fattore G elevato di 450.

#### EFFICIENZA

- Sistema di consumo intelligente.
- Carico ottimo.
- Basso consumo di acqua.

#### VERSATILITÀ

- Elettrica < > Acqua calda.
- WET CLEANING di serie.

#### CONNETTIVITÀ

- IoT - FagorKonnnect standard.
- Servizio tecnico da remoto.
- Gestione delle lavanderie.

#### ERGONOMIA

- Facile apertura e chiusura dello sportello.

#### MANUTENZIONE

- Pannello comandi reclinabile: accesso facile ed ergonomico.
- Pezzi equivalenti per tutti i modelli: contattori, componenti elettronici.
- Menu tecnico: telemetria, diagnosi degli errori.
- Protezione da umidità.

#### ALTRI

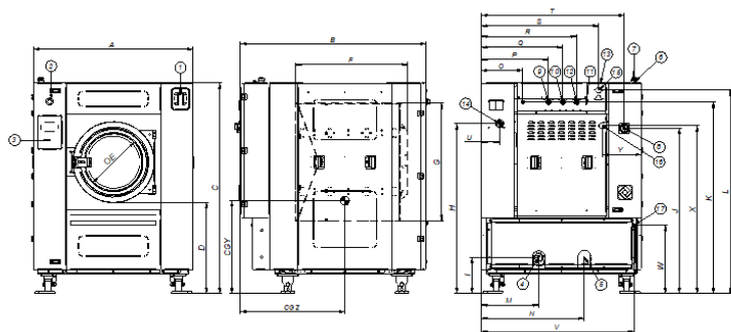
- Cestello e vaschetta in acciaio inossidabile AISI 304.
- 3 ingressi dell'acqua.
- Lavatrici senza fissaggio.
- Pannelli in skinplate.
- Montaggio facile, senza eseguire lavori.
- Tubi per ingresso dell'acqua non inclusi.
- Certificazioni CB e WRAS. Optional ETL.

### OPTIONAL

- DQ-2 kit pompe per dosaggio automatico.
- Dosaggio extra DB-1.
- Kit doppio scarico.
- Valvola normalmente chiusa.
- Kit direct drive: frontale o doppio senso.
- Tubo ingresso dell'acqua.
- Sistema di pesatura (sensori sui piedini). Non compatibile con kit di direct drive.
- Scheda con 6 indicatori di dosaggio extra. 14 indicatori in totale.
- Opzioni di ribaltamento: frontale o doppia.
- Sistema di pesatura automatica con sensore sui piedi (non disponibile con i kit di ribaltamento).
- Sportello reversibile: apertura sportello invertita.
- Kit vapore per trasformare una E o HW in vapore.
- Doppio riscaldamento elettrico + vapore.
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Tensione marittima nei modelli elettrici: 440V III 50/60 Hz Senza neutro.
- Tensione 230 V III 50/60 Hz.

	U.	LA-60C TP2	LA-80C TP2		
<b>CESTELLO</b>					
Capacità di carico 1:9 / 1:10	Kg	65/59	85 / 77		
Volume	l	590	770		
Diametro	mm	1.048	1.048		
Profondità	mm	680	892		
<b>DATI GENERALI</b>					
Velocità del lavaggio / centrifuga	r.p.m.	38 / 875	38 / 875		
Fattore G	-	450	450		
Forza massima trasmessa	KN	18 ±4,2	23 ±4,8		
Frequenza forza dinamica	Hz	12,66	12,66		
Livello sonoro	dB	< 70	< 70		
Versione self-service	-	No	No		
Scarico doppio	-	Opt.	Opt.		
Sistema pesatura / Sistema ribaltamento	-	Opt.	Opt.		
Optional SLUICE	-	No	No		
<b>SPORTELLO</b>					
Altezza centro sportello / base sportello	mm	1.170 / 810	1.170 / 810		
Diametro	mm	560	560		
<b>POTENZA</b>					
Motore	kW	15	15		
Potenza termica (elettrica)	kW	36	48/36		
Potenza elett. totale (mod. elettrico)	kW	39	51/39		
Pot. elett. totale (modello acqua cal., vapore)	kW	15	15		
<b>COLLEGAMENTI</b>					
		ELETTRICO	VAPORE/AQUACAL	ELETTRICO	VAPORE/AQUACAL
Tensione 230V- III + T	N° x mm2 / A	3x25+T / 100A	3X6+T - 40A	3x25+T / 100A	3X6+T - 40A
Tensione 400V- III + N + T	N° x mm2 / A	4x16+T / 63A	4x10+T - 50A	4x25+T / 80A	4x10+T / 50A
Ingresso vapore (modello a vapore)	inch	3/4"		3/4"	
Consumo max. vapore (mod a vapore)	Kg/h	21		25	
Ingresso acqua	inch	1"		1"	
Pressione rete	Kg/cm²	2-4		2-4	
Consumo massimo di acqua	Lit/h	598		781	
Scarico	mm/inch	3"		3"	
Capacità di scarico	Lit/min	200		200	
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>					
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	1.420 / 1.600			1.420 / 1.600
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1.433 / 1.595			1.645 / 1.805
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.890 / 1.930			1.890 / 1.930
Peso netto / Peso lordo	Kg	1.454 / 1.544			1.800 / 2.000
Volume	m³	4,9			5,6

\*\*Programma n. 2, 100 % di carico



- 01. Portasapone
- 02. Stop di emergenza
- 03. Porta USB
- 04. Scarico 1
- 05. Scarico 2
- 06. Collegamento elettrico a pompe di detersivo liquido
- 07. Collegamento elettrico
- 08. Interruttore generale
- 09. Ingresso acqua ausiliare
- 10. Ingresso acqua calda
- 11. Messa a terra
- 12. Ingresso acqua fredda
- 13. Troppopieno di acqua
- 14. Collegamento per detersivo liquido
- 15. Collegamento vapore
- 16. Presa d'aria
- 17. Porta ethernet

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ
LA-60C	1.420	1.433	1.890	810	560	760	1.050	1.563	323	1.475	1.710	1.817	508	912	367	595	720	845	1.040	1.267	160	1.353	608	1.500	348	830	820
LA-80C	1.420	1.645	1.890	810	560	972	1.050	1.563	323	1.475	1.710	1.817	508	912	367	595	720	845	1.040	1.267	160	1.353	608	1.500	348	830	925



# LAVAGGIO

## LAVATRICI SUPERCENTRIFUGANTI CAPACITÀ ELEVATA LA-100C/120C TP2

### CARATTERISTICHE

#### TP2

- Display touchscreen da 7", programmabile e facile da usare.
- Collegamento USB. Include software per PC per impostazioni, telemetria, analisi dei dati...
- Video sul display: annunci, istruzioni (utile per self-service).
- 37 lingue.
- 8 indicatori di dosaggio di serie.

#### FATTORE G

- FATTORE G elevato di 350.

#### EFFICIENZA

- Sistema di consumo intelligente.
- Carico ottimo.
- Predisposto per collegamento a serbatoi di recupero: KRS.
- Basso consumo di acqua.

#### VERSATILITÀ

- Elettrica < > Acqua calda.
- Predisposte per Wet cleaning.

#### CONNETTIVITÀ

- IoT - FagorKconnect standard.
- Servizio tecnico da remoto.
- Gestione delle lavanderie: OPL.
- Pagamento da remoto.

#### ERGONOMIA

- Maggiore diametro degli sportelli: Ø700.
- Facile apertura e chiusura dello sportello.

#### MANUTENZIONE

- Pezzi equivalenti per tutti i modelli: motore, componenti elettronici, contattori.
- Menu tecnico: telemetria, diagnosi degli errori.

#### ALTRI

- Cestello e vaschetta in acciaio inossidabile AISI 304.
- 3 ingressi dell'acqua.
- Ingresso d'aria.
- Lavatrici senza fissaggio
- Pannelli in skinplate.
- Montaggio facile, senza eseguire lavori.
- Tubi per ingresso dell'acqua non inclusi.
- Certificazioni CB e WRAS. Optional ETL.
- Lavatrice supercentrifugante senza fissaggio.

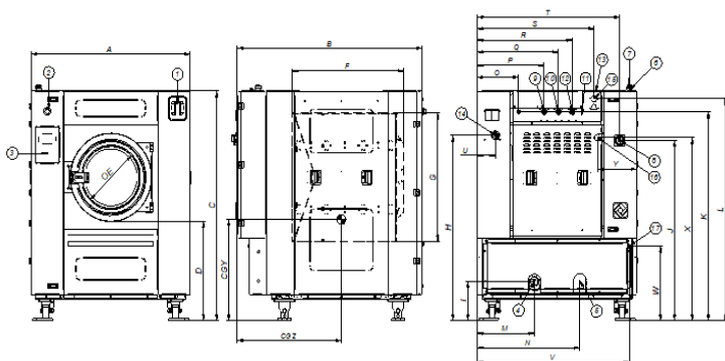
#### OPTIONAL

- DQ-2 kit pompe per dosaggio automatico.
- Dosaggio extra DB-1.
- Kit doppio scarico.
- Kit direct drive: frontale o doppio senso.
- Sistema di pesatura (sensori sui piedini). Non disponibile con kit di direct drive.
- Scheda con 6 indicatori di dosaggio extra. 14 indicatori in totale.
- Opzioni di ribaltamento: frontale o doppia.
- Sistema di pesatura automatica con sensore sui piedi (non disponibile con i kit di ribaltamento).
- Modello tropicalizzato: piastra protetta.
- Sportello reversibile: apertura sportello invertita.
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Pannello frontale e superiore in acciaio inox AISI 304.
- Tensione marittima nei modelli elettrici: 440V III 50/60 Hz Senza neutro.



	U.	LA-100C	LA-120C
<b>CESTELLO</b>			
Capacità di carico 1:9 / 1:10	Kg	105/95	130/115
Volume	l	950	1.150
Diametro	mm	1.360	1.360
Profondità	mm	637	775
<b>DATI GENERALI</b>			
Velocità del lavaggio / centrifuga	r.p.m.	34 / 678	34 / 678
Fattore G	-	350	350
Forza massima trasmessa	KN	37,77 ±5,25	37,77 ±5,25
Frequenza forza dinamica	Hz	11,33	11,33
Livello sonoro	dB	<70	<70
Versione self-service	-	No	No
Scarico doppio	-	Opt.	Opt.
Sistema pesatura / Sistema ribaltamento	-	Opt.	Opt.
Optional SLUICE	-	No	No
<b>SPORTELLO</b>			
Altezza centro sportello / Altezza base sportello	mm	1.330/900	1.330/900
Diametro	mm	700	700
<b>POTENZA</b>			
Motore	kW	15	15
Potenza termica (elettrica)	kW	-	-
Potenza elettrica totale (mod. elettrico)	kW	-	-
Pot. elett. totale (modello acqua c, vapore)	kW	15	15
<b>COLLEGAMENTI</b>		<b>VAPORE/ACQUA CAL.</b>	<b>VAPORE/ACQUA CAL.</b>
Tensione 230V- III + T	N° x mm2 / A	3x16+T / 63A	3x16+T / 63A
Tensione 400V- III + N + T	N° x mm2 / A	4x6+T / 40A	4x6+T / 40A
Ingresso vapore (modello a vapore)	inch	1-1/4"	1-1/4"
Consumo massimo vapore (modello a vapore)	Kg/h	26,5	26,5
Ingresso acqua	inch	1-1/2"	1-1/2"
Pressione rete	Kg/cm <sup>2</sup>	2-4	2-4
Consumo massimo di acqua	Lit/h	1.058**	1.254**
Ingresso d'aria	Kg/cm <sup>2</sup>	4	4
Scarico	mm/inch	4"	4"
Capacità di scarico	Lit/min	500	500
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>			
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	1.836/1.940	1.836/1.940
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1.710/2.030	1.832/2.030
Altezza netta / Altezza lorda	mm	2.245/2.290	2.245/2.290
Peso netto / Peso lordo	Kg	2.300/2.600	2.762/3.058
Volume	m <sup>3</sup>	9	9

\*\*Programma n. 2, 100 % di carico



- |   |  |
|---|--|
| 01. Portasapone   | 10. Ingresso acqua calda               |
| 02. Stop di emergenza                                   | 11. Messa a terra                      |
| 03. Porta USB   | 12. Ingresso acqua fredda              |
| 04. Scarico 1   | 13. Troppopieno di acqua               |
| 05. Scarico 2   | 14. Collegamento per detersivo liquido |
| 06. Collegamento elettrico a pompe di detersivo liquido | 15. Collegamento vapore                |
| 07. Collegamento elettrico                              | 16. Presa d'aria                       |
| 08. Interruttore generale                               | 17. Porta ethernet                     |
| 09. Ingresso acqua ausiliare                            |  |

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	Y	Z	CGY	CGZ	
LA-100C	mm	1.836	1.710	2.245	945	700	792	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	675	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	2.050	717	853	1.025
LA-120C	mm	1.836	1.832	2.245	945	700	930	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	675	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	2.050	717	853	1.130