



LAVABIANCHERIA SUPERCENTRIFUGANTE SERIE Small PRO

Caratteristiche

- Sistema ammortizzante a molle e shock absorbers: può essere installata in ogni tipo di pavimento ed ad ogni piano
- Controllo dello sbilanciamento elettronico
- Sistema di bilanciamento meccanico tramite sfere mobili
- Pannelli frontale, laterali e superiore grigi
- Vasca e cesto di acciaio inossidabile AISI304
- L'oblò si apre completamente fino a 180° per agevolare carico e scarico della biancheria
- Pannello di controllo ergonomico con inclinazione a 45°
- Resistenze poste sul fronte della vasca per velocizzare e facilitare l'eventuale manutenzione
- Versione standard con pompa di scarico (valvola a caduta opzionale)
- Dispenser per i detersivi con 4 scomparti
- Capacità di centrifugazione fino a 440G e 1200rpm
 - minor umidità residua
 - minimizza i costi di asciugatura
- 6 programmi di lavaggio inclusa la possibilità di modificazione dei parametri. Opzioni di modifica predefinite:
 - A = ciclo di lavaggio standard
 - B = aggiunta di un prelavaggio
 - C = aggiunta di prelavaggio e risciacquo
- Partenza differita fino ad un massimo di 72h

Opzioni

- Scarico a caduta con valvola e non con pompa
- Versione collegabile a cassa centralizzata di pagamento
- Per versioni self service fare riferimento al modello GH10C
- Kit per gestione di fino a 4 segnali per pompe sapone e 2 ingressi per tubi detersive

Programmazione da PC opzionale

Completa personalizzazione dei diagrammi di lavaggio e trasferimento dati tramite kit di comunicazione ad infrarossi che evita di accedere all'interno delle apparecchiature per attivare la comunicazione. Audit dei dati di lavoro quali per esempio programmi eseguiti e storico allarmi il tutto riferito a data ed ora dell'evento costantemente memorizzate.



Modelli GH

		GH10	GH10C
Capacità rapporto	1:10 / 1/9	9.68 / 10.75	9.68 / 10.75
Dimensioni cesto	Diametro (mm)	550	550
	Profondità (mm)	400	400
	Volume (dm ³)	96.8	96.8
Dimensione oblò	Diametro (mm)	393.7	393.7
Velocità cesto / Fattore G	rpm	500 ÷ 650 ÷ 1200 / 440max	500 ÷ 650 ÷ 1200 / 440max

Dimensioni nette ed imballo

Dimensioni nette	Larghezza (mm)	683	683
	Profondità (mm)	704	704
	Altezza (mm)	1027	1126
Dimensioni imballo	Larghezza (mm)	737	737
	Profondità (mm)	832	832
	Altezza (mm)	1276	1375
	Volume (m ³)	0.709	0.843
Peso netto / lordo	kg	122 ÷ 132	122 ÷ 132

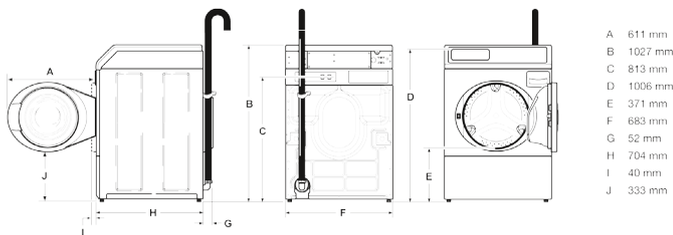
Consumi idrici

Alimentazione idrica	kPa (bar)	140 ÷ 830 (1.4 ÷ 8.3)	140 ÷ 830 (1.4 ÷ 8.3)
Diametro ingressi	pollici	3/4"	3/4"
Numero ingressi	N°	2	2
Scarico	pollici	1" / 2"	1" / 2"
Tipo di scarico		Pompa di scarico / Valvola di scarico	Pompa di scarico / Valvola di scarico
Consumo idrico*	Acqua calda (lt)	40	40
	Acqua fredda (lt)	72	72
	Totale (lt)	112	112

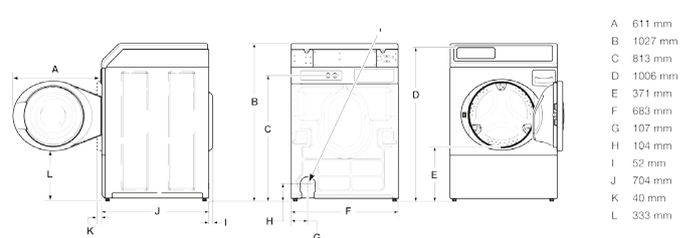
Dati elettrici

Tensione di alimentazione	V / ph / Hz	230-240V 1~50Hz	230-240V 1~50Hz
		230-240V 3~50Hz	230-240V 3~50Hz
		380-415V~3N 50Hz	380-415V~3N 60Hz
Potenza di riscaldamento	kW	4.8 ÷ 2.4	4.8 ÷ 2.4
Potenza motore	kW	0.67	0.67
Potenza totale	kW	5.47 ÷ 3.07	5.47 ÷ 3.07
Fusibile	A	10 ÷ 16 ÷ 30	10 ÷ 16 ÷ 30
Rumorosità	dB	<65	<65

Modello con scarico a pompa



Modello con scarico a valvola



Prevedere interruttore differenziale di classe "B" all'installazione.

*Il consumo pari al 100% del carico nominale è stato calcolato in base allo standard normativo internazionale ISO 9398. La norma dice di esaminare le prestazioni delle apparecchiature in funzione di un diagramma di lavaggio composto da una fase di lavaggio a 60°C, 3 fasi di risciacquo ed una centrifuga finale al massimo delle potenzialità, per un carico pari alla capacità nominale espressa con il rapporto 1:10 di tessuti di spugna di cotone aventi peso di 420gr/m² e dimensioni 60cm x 90cm.

GH10 - GH10C 201607 rel.0.2 REF. GR0000000B074

La casa costruttrice declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente catalogo. Si riserva per altro il diritto di apportare le modifiche che riterrà opportune senza pregiudicare le caratteristiche essenziali del prodotto e senza preavviso alcuno.