

# **GH70**

LAVABIANCHERIA  
SUPERCENTRIFUGANTE

# LAVABIANCHERIA SUPER CENTRIFUGANTE PER USO PROFESSIONALE



## Caratteristiche

### Cesto e vasca di acciaio di lunga durata

Lavabiancheria con cesto e vasca in acciaio. L'unico materiale che garantisce la durata nel tempo e permette l'utilizzo professionale ed intensivo delle apparecchiature.

### Frontale flottante senza guarnizione di giunzione

Una soluzione adottata da tutta la gamma di apparecchiature professionali. Si è eliminato un componente tradizionalmente soggetto ad usura, perdite di acqua e continua manutenzione. Le operazioni di carico e scarico della biancheria risulteranno altresì agevolate.

### Collegamento alimentazione acqua fredda e calda

Come tutti i modelli professionali, anche le lavabiancheria GH70 sono dotate di serie del doppio ingresso di acqua, calda e fredda. Un taglio del 30% dei tempi di realizzo dei cicli di lavaggio e dei costi di esercizio.

### Soluzioni tecniche da apparecchiatura industriale

Materiali quali l'acciaio, sospensioni quaduple con shock absorbers, motore ad induzione e tecnologia ad inverter, sede cuscinetti a sfera con 4 punti di ancoraggio. Queste sono solo alcune delle caratteristiche che portano questi modelli ad essere facilmente assimilabili alla gamma industriale.

### Durata dei cicli

L'attenzione al consumo energetico, sia come potenza assorbita che come potenza installata, ha permesso di ottimizzare le durate dei cicli di lavaggio. Dimensioni da apparecchiature domestiche e tempi da industriali.

### Controllo elettronico touch, manopola multifunzione, diagnostica integrata

Un ulteriore vantaggio deriva, infine, dal controllo elettronico che anche in questo caso risponde a dei requisiti professionali. Auto-diagnostica integrata e memorizzazione degli errori e dei cicli eseguiti, per semplificare e ridurre i costi di assistenza tecnica.

25 lingue disponibili e fino a 50 programmi di lavaggio.

## Performance da industriale con dimensioni da domestica

È proprio vero! In uno spazio da apparecchiatura domestica abbiamo racchiuso una tecnologia in grado di soddisfare le necessità di tutte le installazioni.

Si propone come la soluzione ideale per tutti coloro che necessitano di una qualità professionale ma non dispongono di una quantità importante di biancheria da trattare: saloni di acconciatura, centri benessere, circoli sportivi, campeggi, pizzerie e trattorie, oltre che piccole strutture ricettive.

Per i più esigenti è disponibile la versione con valvola di scarico, ancora più veloce ed affidabile.



## Modelli GH

		GH70	GHV70
Capacità rapporto	1:10 / 1/9	6.0 / 6.7	6.0 / 6.7
Dimensioni cesto	Diametro (mm)	480	480
	Profondità (mm)	33.2	33.2
	Volume (dm <sup>3</sup> )	60	60
Dimensione oblò	Diametro (mm)	300	300
Velocità cesto / Fattore G	rpm	50 ÷ 1400 / 530max	50 ÷ 1400 / 530max

### Dimensioni nette ed imballo

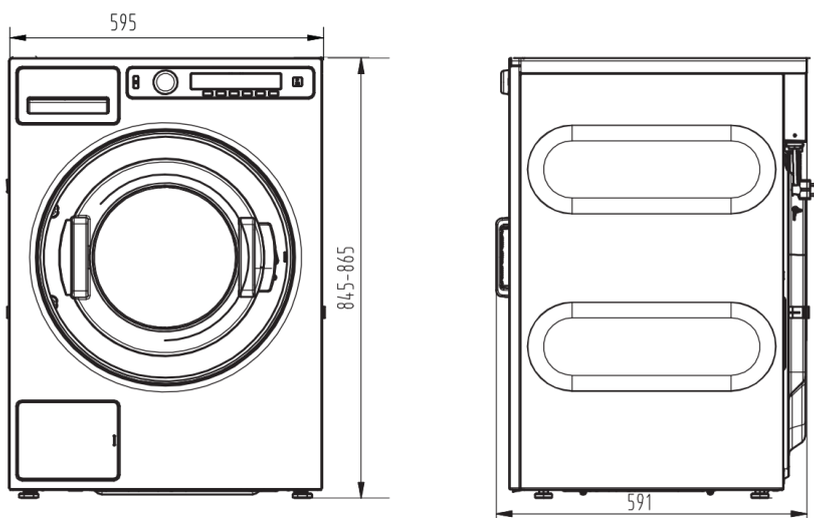
Dimensioni nette	Larghezza (mm)	595	595
	Profondità (mm)	591	591
	Altezza (mm)	845 ÷ 865	845 ÷ 865
Dimensioni imballo	Larghezza (mm)	640	640
	Profondità (mm)	661	661
	Altezza (mm)	920	920
	Volume (m <sup>3</sup> )	0.40	0.40
Peso netto / lordo	kg	76.5 ÷ 79.7	77 ÷ 80.2

### Consumi idrici

Alimentazione idrica	kPa (bar)	300 ÷ 500 (3 ÷ 5)	300 ÷ 500 (3 ÷ 5)
Diametro ingressi	pollici	3/4	3/4
Ingressi idrici	Numero	2	2
Scarico	pollici	1	2
Tipo di scarico		Pompa di scarico	Valvola di scarico (Scarico a caduta)
Consumo idrico*	Acqua calda (lt)	8	8
	Acqua fredda (lt)	40	40
	Totale (lt)	48	48

### Dati elettrici

Tensione di alimentazione	V / ph / Hz	208-240V 1~60Hz	
		<b>380-415V~3N 50/60Hz</b>	<b>380-415V~3N 50/60Hz</b>
		440V~3N/ 60Hz	440-480V~3 50/60Hz
Potenza di riscaldamento	kW	3.2	3.2
Potenza motore	kW	0.2	0.2
Potenza totale	kW	3.4	3.4
Fusibile	A	<b>10 ÷ 16</b>	<b>10 ÷ 16</b>
Rumorosità	dB	<65	<65



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

\*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/m<sup>2</sup> e dimensioni 60cm x 90cm.

GH70 - GHV70 202105 rel.01 REF. GR0000000B011

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.

**Grandimpianti i.l.e - Aligroup S.r.l. a Socio Unico**  
via masiere, 211/c - 32037 sospiolo (BL) Italy  
ph. +39 0437 848 711 - fax +39 0437 879 108  
[www.grandimpianti.com](http://www.grandimpianti.com) - [info@grandimpianti.com](mailto:info@grandimpianti.com)



COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =  
= ISO 45001 =

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence