



# GH6

LAVABIANCHERIA  
SUPERCENTRIFUGANTE

## LAVABIANCHERIA SUPER CENTRIFUGANTE PER USO PROFESSIONALE



### Caratteristiche

Cesto e vasca di acciaio di lunga durata

Lavabiancheria con cesto e vasca in acciaio. Essiccatoio con cesto 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 GH6 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, con possibilità di impostare via software potenze di riscaldamento alternative per soddisfare ogni esigenza.

Auto-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.

## 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 della piccola comunità o del punto self - service.

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

		GH6	GHV6
Capacità rapporto	1:10 / 1/9	6.5 / 7.2	6.5 / 7.2
Dimensioni cesto	Diametro (mm)	480	480
	Profondità (mm)	360	360
	Volume (dm³)	65,1	65,1
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)	585	585
	Altezza (mm)	850	850
Dimensioni imballo	Larghezza (mm)	630	630
	Profondità (mm)	655	655
	Altezza (mm)	1030	1030
	Volume (m³)	0.42	0.42
Peso netto / lordo	kg	73 ÷ 78	73 ÷ 78

### 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	230-240V 1~50/60Hz	230-240V 1~50/60Hz
		230-240V 3~50/60Hz	230-240V 3~50/60Hz
		<b>380-415V~3N 50/60Hz</b>	<b>380-415V~3N 50/60Hz</b>
		440-480V~3 50/60Hz	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	6 ÷ 10 ÷ 16	6 ÷ 10 ÷ 16
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/m2 e dimensioni 60cm x 90cm.

GH6 - GHV6 201607 rel.0.2 REF. GR00000000B011

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 - Ali spa**  
via masiere, 211/c - 32037 sospiolo (BL) Italy  
ph. +39 0437 848 711 - fax +39 0437 879 108  
www.grandimpianti.com - info@grandimpianti.com



AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence