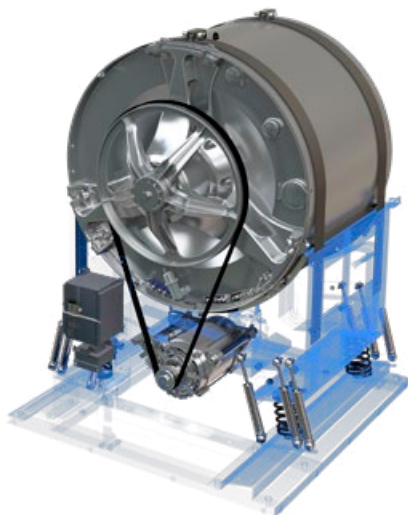


HS SERIES

Lavatrice alta velocità Struttura Free-standing



Robustezza, durabilità e redditività

Design robusto e redditizio. Realizzata con i migliori materiali, per garantire una lunga durabilità e un ammortamento veloce.

Lavaggio intensivo e cura dei capi

Il sistema Care Touch e i controlli avanzati assicurano la migliore cura dei capi. Alta qualità nelle finiture e allungamento della vita dei capi grazie al delicato trattamento delle fibre.

Un controllo per ogni esigenza

Scegliete tra una vasta gamma di controlli completamente attrezzati per ogni esigenza.

- **Inteli Potente**, flessibile e facile da usare, per ottenere i migliori risultati di lavaggio e adattarsi alle esigenze di ogni cliente. Fino a 99 programmi con fasi illimitate e 12 segnali di dosaggio.
- **Logi** fino a 8 programmi / 9 fasi, con 4 livelli d'acqua selezionabili e 4 segnali di dosaggio.
- **Coin** per lavanderie vended, 4 programmi totalmente configurabili.
- **Profit Plus** per lavanderie vended, 4 programmi totalmente configurabili e 3 opzioni extra per guadagni aggiuntivi.

Alta capacità di centrifuga. Risparmio sull'asciugatura.

Le lavatrici HS hanno un potente fattore G di centrifuga, sostenuto durante tutta la fase di centrifuga. Il livello di umidità residua dei capi è ottimo, riducendo i costi di energia calorifica nel lavaggio e i tempi di asciugatura fino a un 50%.

Wet Cleaning Ready

La versatilità dei controlli e il gran numero di prestazioni consentono ai modelli HS di adattare i parametri dei cicli di lavaggio ai processi di Wet Cleaning.

Aqua Fall

L'uso d'acqua viene ottimizzato grazie al design di pale perforate nel cestello che facilitano il flusso a cascata dell'acqua. Più azione di lavaggio con meno acqua, il che consente una riduzione della durata del ciclo e un maggior risparmio d'acqua.

Plug and Play

Grazie alla tecnologia free-standing non richiede alcun tipo di ancoraggio.

Aqua Mixer

Sistema di controllo della temperatura dell'acqua di alta precisione (+/- 1°C) nel corso del ciclo. Nelle lavatrici a riscaldamento interno è possibile mantenere la temperatura. Eccellente per i processi più esigenti come la disinfezione.

Smart Load (Controllo Inteli)

Rilevamento automatico del peso per un regolamento automatico di acqua, energia e prodotti chimici



- Piattaforma di gestione della lavanderia on-line per monitorare e controllare le macchine Girbau a distanza.
- Consente di ridurre i costi di lavanderia e ottimizzare il business.
- Per ulteriori informazioni consultare il sito: sapphire.girbau.com

Capacità capi asciutti 1/9	kg (lb)	26,6 (58,5)
Capacità capi asciutti 1/10	kg (lb)	23,9 (52,7)
Volume cestello	dm ³ (cu ft)	239 (8,4)
Diametro cestello	mm (in)	765 (30,1)
Lunghezza cestello	mm (in)	520 (20,5)
Carico statico trasmesso	kg (lb)	693 (1.528)
Carico dinamico trasmesso	kg (lb)	132 (291)
Frequenza carico dinamico	Hz	16,1
Energia cinetica	N*m	74.789
Livello sonoro	dbA	<70

Dimensioni macchina

(L) Larghezza	mm (in)	975 (38,4)
(P) Profondità	mm (in)	1.225 (48,2)
(H) Altezza	mm (in)	1.477 (58,1)
Peso	kg (lb)	584 (1.289)
Diametro apertura di carico	mm (in)	424 (16,7)
(h) Altezza base sportello da terra	mm (in)	581 (22,9)

Dimensioni macchina con imballaggio

Larghezza	mm (in)	1.002 (39,4)
Profondità	mm (in)	1.260 (49,6)
Altezza	mm (in)	1.630 (64,2)
Peso	kg (lb)	607 (1.338)
Potenza motore		1 Ph 3 Ph
Lavaggio	kVA	1 0,75
Centrifuga	kVA	2,1 1,88

Velocità

Lavaggio	r.p.m.	42
Centrifuga	r.p.m.	966
Fattore G		400

CONNESSIONI

(A) Acqua calda

Connessione ø	in	3/4
Pressione consigliata	bar (psi)	0,5-6 (7-87)
Portata	l/min(USgal/min)	60 (16)
Temperatura massima	°C (°F)	80

(D) Scarico

Scarico gravità ø	in	3,1
Portata	l/min(USgal/min)	130 (34)

(V) Vapore

Connessione ø	in	1/2
Pressione consigliata	bar (psi)	6 (90)
Portata ø	kg/h (lb/h)	80 (176)

(d) Dosaggio esterno

Connessione ø	in	3/8
---------------	----	-----

(E) Elettricità

Riscaldamento elettrico

Voltaggio nominale	Hz	Potenza riscaldamento kW	Potenza totale kW	Interruttore A
200-240V	50/60Hz 3ph	12/19,5	12,9 / 20,4	40 / 63
380-415V	50/60Hz 3ph	12/19,6	13 / 20,8	25 / 40

Vapore o senza riscaldamento

200-240V	50/60Hz 1ph	-	1,88	16
200-240V	50/60Hz 3ph	-	1,88	10
380-480V	50/60Hz 3ph	-	1,88	6

*Specifiche soggette a modifiche senza preavviso né obbligo

