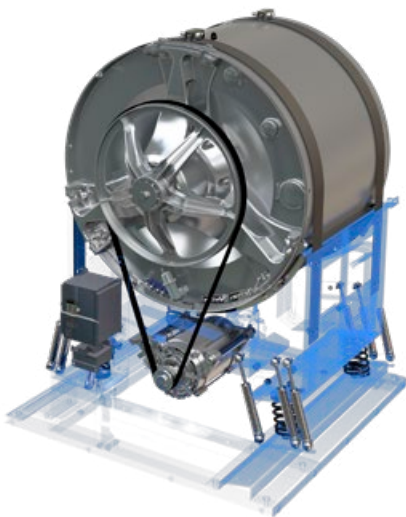


HS SERIES

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

sapphire Ready

- 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)	19 (41,9)
Capacità capi asciutti 1/10	kg (lb)	17,3 (38,1)
Volume cestello	dm ³ (cu ft)	173 (6,1)
Diametro cestello	mm (in)	700 (27,6)
Lunghezza cestello	mm (in)	450 (17,7)
Carico statico trasmesso	kg (lb)	561 (1.237)
Carico dinamico trasmesso	kg (lb)	124 (273)
Frequenza carico dinamico	Hz	15,8
Energia cinetica	N*m	49.000
Livello sonoro	dbA	70

Dimensioni macchina		
(L) Larghezza	mm (in)	868 (34,2)
(P) Profondità	mm (in)	962 (37,9)
(H) Altezza	mm (in)	1.404 (55,3)
Peso	kg (lb)	476 (1.049)
Diametro apertura di carico	mm (in)	426 (16,8)
(h) Altezza base sportello da terra	mm (in)	515 (20,3)

Dimensioni macchina con imballaggio		
Larghezza	mm (in)	897 (35,3)
Profondità	mm (in)	1.017 (40)
Altezza	mm (in)	1.565 (61,6)
Peso	kg (lb)	500 (1.100)

Potenza motore		
Lavaggio	kW	0,62
Centrifuga	kW	1,3

Velocità		
Lavaggio	r.p.m.	45
Centrifuga	r.p.m.	950
Fattore G		354

CONNESSIONI		
(A) Acqua calda		
Connessione ø	in	3/4
Pressione consigliata	bar (psi)	0,5-6 (7-87)
Portata (4 bar)	l/min(USgal/min)	60 (16)
Temperatura massima	°C (°F)	80 (176)

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

(V) Vapore		
Connessione ø	in	1/2
Pressione consigliata	bar (psi)	2-6 (29-87)
Portata	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 1ph	6/10	6,6/10,6	40/63
200-240V	50/60Hz 3ph	9/15	9,6/15,6	32/50
380-415V	50/60Hz 3ph	9/15	9,6/15,6	20/32

Vapore o senza riscaldamento				
200-240V	50/60Hz 1ph	-	1,3	10

*Specifiche soggette a modifiche senza preavviso né obbligo

