



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.

Inteli Control

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.

Alto fattore di centrifuga

La struttura robusta delle lavacentrifughe Girbau consente un fattore di centrifuga alto e sostenuto durante tutta la fase di centrifuga. Ottimi livelli di umidità finale che consentono di ridurre i costi di energia calorifica e aumentare la produzione della lavanderia riducendo 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.

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

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

Easy Load

Massima comodità e ergonomia per i processi di carico e scarico. Funzionamento in due fasi utilizzando l'acqua per compattare i capi e aiutare l'utente a realizzare il processo di carico con il minimo sforzo.

Inoltre, durante lo scarico, una leggera rotazione del cestello quando lo sportello è aperto, con la massima sicurezza e controllo per l'utente, aiuta a districare il carico e consente di rimuoverlo in modo facile e veloce.

Tilt

Sistema basculante fisico per l'ottimizzazione dei processi di carico e scarico.



HS6110 TILT

Capacità capi asciutti 1/9	kg (lb)	122 (269)		
Capacità capi asciutti 1/10	kg (lb)	110 (242,5)		
Volume cestello	dm3 (cu.ft)	1.100 (38,8)		
Diametro cestello	mm (in)	1.310 (51,6)		
Lunghezza cestello	mm (in)	816 (32,1)		
Carico statico trasmesso	kg (lb)	4.787 (10.555)		
Carico dinamico trasmesso	kg (lb)	672 (1482)		
Frequenza carico dinamico	Hz	12,1		
Energia cinetica	N*m	694.513		
Livello sonoro	dbA	70		
Dimensioni macchina				
(L) Larghezza	mm (in)	1.838 (72,4)		
(P) Profondità	mm (in)	2.058 (81)		
(H) Altezza	mm (in)	2.256 (88,8)		
Peso	kg (lb)	4.238 (9.343)		
Diametro apertura di carico	mm (in)	684 (26,9)		
(h) Altezza base sportello da terra	mm (in)	995 (39,2)		
Dimensioni macchina con imballaggio				
Larghezza	mm (in)	1.950 (76,8)		
Profondità	mm (in)	2.120 (83,5)		
Altezza	mm (in)	2.245 (88,4)		
Peso	kg (lb)	4.580 (10.098)		
Potenza motore				
Lavaggio	kW	4,5		
Centrifuga	kW	11		
Velocità				
Lavaggio	r.p.m.	32		
Centrifuga	r.p.m.	725		
Fattore G		386		
CONNESSIONI				
(A) Acqua calda				
Connessione	in	2		
Pressione consigliata	bar (psi)	0,5-6 (7-87)		
Portata	l/min(USgal/min)	220 (58)		
Temperatura massima	°C (°F)	80 (176)		
(D) Scarico				
Scarico gravità	in	5		
Portata	l/min(USgal/min)	400 (105,7)		
(V) Vapore				
Connessione	in	1		
Pressione consigliata	bar (psi)	2-4 (29-58)		
Portata	kg/h (lb/h)	360 (794)		
(AC) Aria compressa				
Connessione	in	3/8		
Pressione consigliata	bar (psi)	7 (102)		
Portata	l/min (USgal/min)	200 (53)		
Portata	l/min (USgal/min)	290 (77)		
(d) Dosaggio esterno				
Connessione	in	3/8		
(E) Elettricità				
Vapore o senza riscaldamento				
Voltaggio nominale	Hz	Potenza riscaldamento kW	Potenza totale kW	Interruttore A
200-240V	50/60Hz 3ph	-	11	40
380-415V	50/60Hz 3ph	-	11	25
440-480V	50/60Hz 3ph	-	11	20

*Specifiche soggette a modifiche senza preavviso né obbligo

** Imballaggio TILT L=1.080mm (42,5 in), P=1.980mm (78 in), H=700mm (27,6 in)

