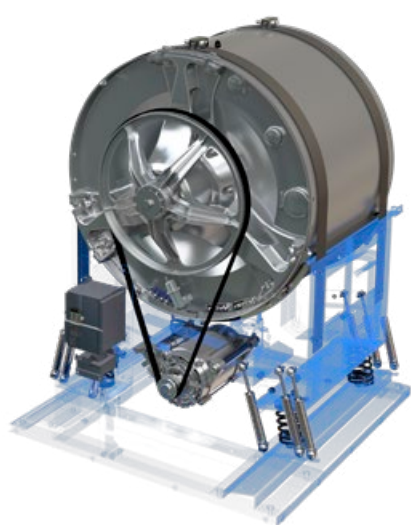


## HS SERIES

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.

### 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](http://sapphire.girbau.com)

\*Opzione

Capacità capi asciutti 1/9	kg (lb)	44 (97)
Capacità capi asciutti 1/10	kg (lb)	39,5 (87,1)
Volume cestello	dm <sup>3</sup> (cu ft)	395 (13,9)
Diametro cestello	mm (in)	900 (35,4)
Lunghezza cestello	mm (in)	621 (24,4)
Carico statico trasmesso	kg (lb)	1.609 (3.547)
Carico dinamico trasmesso	kg (lb)	252 (556)
Frequenza carico dinamico	Hz	14,5
Energia cinetica	N*m	169.973
Livello sonoro	dbA	70

Dimensioni macchina		
(L) Larghezza	mm (in)	1.390 (54,7)
(P) Profondità	mm (in)	1.455 (57,3)
(H) Altezza	mm (in)	1.798 (70,8)
Peso	kg (lb)	1.409 (3.106)
Diametro apertura di carico	mm (in)	558 (22)
(h) Altezza base sportello da terra	mm (in)	659 (25,9)

Dimensioni macchina con imballaggio		
Larghezza	mm (in)	1.520 (59,8)
Profondità	mm (in)	1.580 (62,2)
Altezza	mm (in)	2.030 (79,9)
Peso	kg (lb)	1.409 (3.106,3)

Potenza motore		
Lavaggio	kW	1,5
Centrifuga	kW	4,8
Velocità		
Lavaggio	r.p.m.	40
Centrifuga	r.p.m.	870
Fattore G		381

### CONNESSIONI

(A) Acqua calda		
Connessione $\phi$	in	1
Pressione consigliata	bar (psi)	0,5-6 (7-87)
Portata	l/min(USgal/min)	100 (26)
Temperatura massima	°C (°F)	80 (176)

(D) Scarico		
Scarico gravità $\phi$	in	3
Portata	l/min(USgal/min)	240 (63,4)

(V) Vapore		
Connessione $\phi$	in	0,75
Pressione consigliata	bar (psi)	2-6 (29-87)
Portata	kg/h (lb/h)	180 (397)

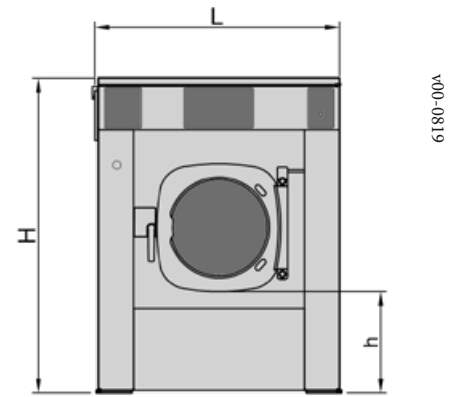
(d) Dosaggio esterno		
Connessione $\phi$	in	0,375

### Riscaldamento elettrico

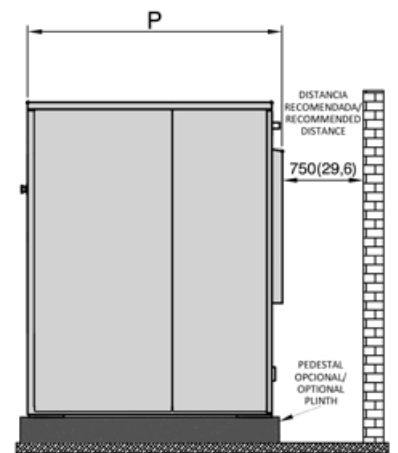
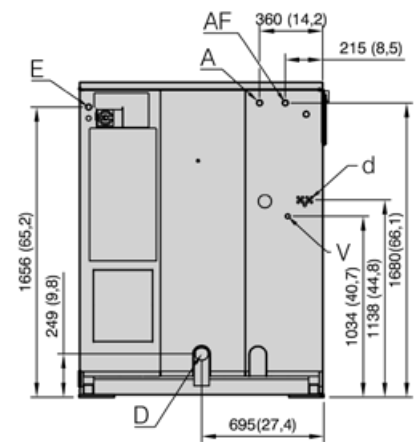
Voltaggio nominale	Hz	Potenza riscaldamento kW	Potenza totale kW	Interruttore A
200-240V	50/60Hz 3ph	10,8 / 21,6	12,9 / 24,2	40 / 80
380-415V	50/60Hz 3ph	10,8 / 21,6	12,9 / 24,2	25 / 40

### Vapore o senza riscaldamento

200-240V	50/60Hz 3ph	-	4,8	16
380-480V	50/60Hz 3ph	-	4,8	10



V00-0819



\*Specifiche soggette a modifiche senza preavviso né obbligo