



## HS SERIES

### Lavatrice alta velocità Struttura Free-standing



Design robusto e redditizio. Realizzata con i migliori materiali, per garantire una lunga durata 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.

#### Controllo 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.

#### 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

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



Capacità capi asciutti 1/9	32 (69,69)	kg (lb)
Capacità capi asciutti 1/10	28 (61,7)	kg (lb)
Volume cestello	284 (10,0)	dm <sup>3</sup> (cu ft)
Diametro cestello	825 (32,5)	mm (in)
Lunghezza cestello	524 (20,6)	mm (in)
Carico statico trasmesso	812 (1.790,1)	kg (lb)
Carico dinamico trasmesso	183 (403,4)	kg (lb)
Frequenza carico trasmesso	15,5	Hz
Energia cinetica	82.143	N·m
Livello sonoro	<70	dBA

Dimensioni macchina		
(L) Larghezza	1.053 (41,5)	mm (in)
(P) Profondità	1.294 (50,9)	mm (in)
(H) Altezza	1.500 (59,1)	mm (in)
Peso	636 (1.401)	kg (lb)
Diametro apertura di carico	426 (16,8)	mm (in)
(h) Altezza base sportello da terra	600 (23,6)	mm (in)

Dimensioni macchina con imballaggio		
Larghezza	1.075 (42,3)	mm (in)
Profondità	1.320 (52,0)	mm (in)
Altezza	1.657 (65,2)	mm (in)
Peso	673,5 (1.484,8)	kg (lb)
Potenza motore	3 Ph	
Lavaggio	1,2	kVA
Centrifuga	1,9	kVA

Velocità		
Lavaggio	42	r.p.m.
Centrifuga	930	r.p.m.
Fattore G	400	

### CONNESSIONI

(A) Acqua fredda - Acqua calda (A)		
Connessione	3/4	in
Pressione consigliata	0,5 - 6 (7)	bar (psi)
Portata (4 bar - 58 P.S.I.)	60 (16)	l/min (Usgal/min)
Temperatura massima	80 (176)	°C (°F)

(D) Scarico		
Scarico gravità Ø	3	in
Portata	130 (34)	l/min (Usgal/min)

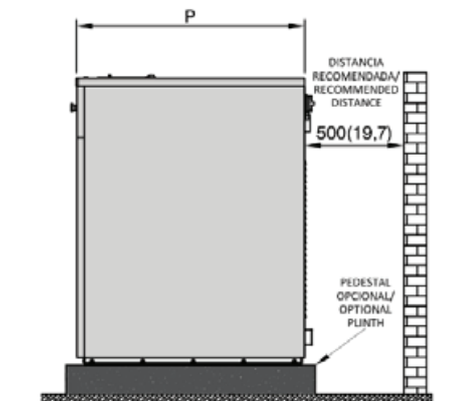
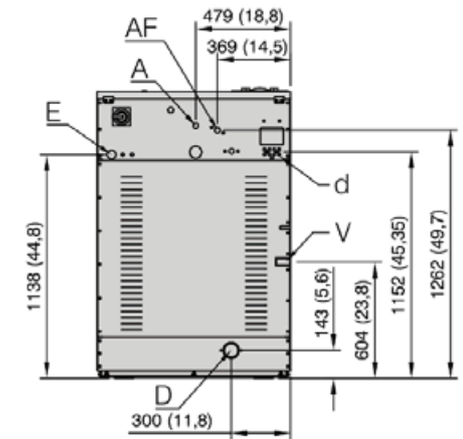
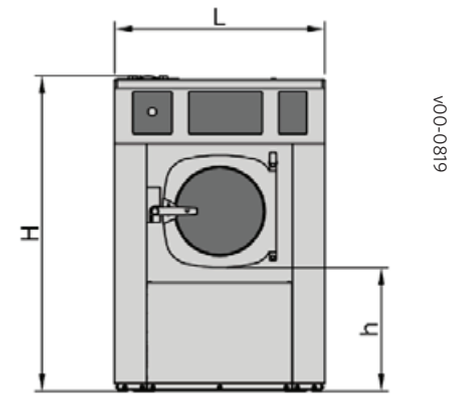
(V) Vapore		
Connessione Ø	1/2	in
Pressione consigliata	6 (87)	bar (psi)
Portata	80 (176)	kg/h (lb/h)

(d) Dosaggio esterno		
Connessione Ø	3/8	in

(E) Elettricità		
Riscaldamento elettrico		

Voltaggio nominale	Hz	Potenza riscaldamento	Potenza totale kW	interruttore
200-240V	50/60Hz 3Ph	19,5	20,7	63
380-415V	50/60Hz 3Ph	19,4	20,6	40

Vapore o senza riscaldamento				
200-240V	50/60Hz 3Ph	-	1,9	10
380-480V	50/60Hz 3Ph	-	1,9	6



\*Specifiche soggette a modifiche senza preavviso né obbligo