

Lavatrici a settiche a Pullman

WPB4700H, WPB4900H, WPB41100H

Caratteristiche e vantaggi

- Cestello interno a due vani separati da divisorio Pullman, per garantire un'ergonomia ottimale e la migliore azione meccanica del mercato
- Posizionamento automatico del cestello interno nella posizione di carico o scarico
- Chiusura e apertura automatica degli sportelli del cestello esterno
- Gli sportelli più grandi del mercato
- Scarico a caduta, il più facile e veloce del mercato
- Allarme visivo e acustico di fine ciclo per una produttività ottimale
- Intuitivo pannello di controllo per la programmazione
 - Schermo touch screen a 8 colori
 - Lettore/scrittore di schede smart
 - Menu a cascata Electrolux Professional
 - Scelta di 14 lingue
- Sospensioni pneumatiche per ridurre al minimo le vibrazioni
- Motore a controllo di frequenza e cinghia Poly V per una velocità di rotazione precisa, costante e silenziosa del cestello
- Vaschetta detersivo a 5 scomparti per l'alimentazione manuale o il collegamento al dosatore automatico

Opzioni principali

- Display a colori sul lato di scarico per un migliore controllo di processo e una maggiore produttività
- Sistema di pesatura integrato per ottimizzare le operazioni di carico
- Apertura automatica degli sportelli del cestello interno al termine del ciclo di lavaggio
- Presa per il campionamento del bagno
- Pannelli esterni in acciaio inossidabile
- Applicazione per cleanroom
- Terza presa d'acqua
- Seconda valvola di scarico per il ricircolo dell'acqua



Le figure sono solo rappresentative, il prodotto effettivo potrebbe differire.

Specifiche principali			WPB4700H		WPB4900H		WPB41100H	
Capacità massima, fattore di riempimento 1:10	kg/lb		70/154		90/198		110/242	
Cestello	volume	litri	690		890		1080	
	diametro	ø mm	1050		1050		1050	
Centrifuga		giri/min.	720		720		720	
Fattore G			300		300		300	
Alternative di riscaldamento	elettricità	kW	54		72		72	
	vapore		x		x		x	
Dati di consumo "Normale 65°C" ciclo di lavaggio normale con prelavaggio*			El.	Vapore	El.	Vapore	El.	Vapore
Consumo idrico (acqua fredda)	litri		990	990	1190	1190	1490	1490
Consumo energetico (motore/riscaldamento)*	kWh		1.86/15	1.86	2.3/22	2.3	2.4/26	2.4
Consumo di vapore	kg		-	24	-	32	-	36
Consumo aria compressa	litri		50	50	50	50	50	50

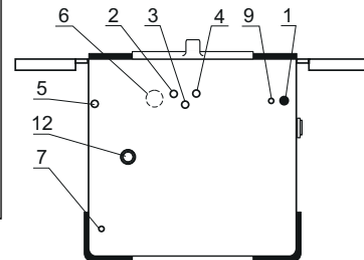
* Ciclo normale (carico 1/10) prelavaggio 3 min. a 35°C, scarico 2 min., lavaggio principale 4 min. a 65°C, scarico 2 min., risciacquo 2 min., distribuzione 2 min., risciacquo 2 min., estrazione 2 min., risciacquo 2 min., estrazione 10 min. (temperatura acqua fredda 15°C).

Prodotto secondo ISO 9001 e ISO 14001.

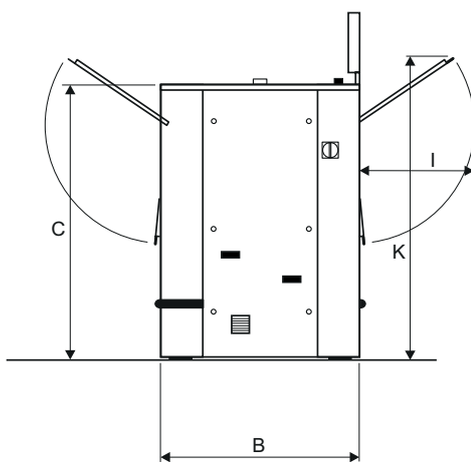
Certificazione CB in base alla Direttiva Bassa Tensione e marchio S secondo la Direttiva Macchine. Classe di protezione IP X4D.

Conessioni elettriche*		WPB4700H	WPB4900H	WPB41100H
Riscaldamento Tensione				
El.	380-415V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	65.7 (125)	87.7 (160)	91 (160)
Vapore o non riscaldata	380-415V 3 AC 50/60 Hz kW(A)	11.7 (40)	15.7 (40)	19 (50)
Allacciamenti acqua e vapore				
Valvole di presa dell'acqua	DN	32	32	32
Pressione dell'acqua	kPa	50-600	50-600	50-600
Capacità a 250 kPa	l/min	200	200	200
Valvola di scarico	ø mm	110	110	110
Capacità di scarico	l/min	380	380	380
Valvola di presa del vapore	DN	25	25	25
Pressione del vapore	kPa	300-600	300-600	300-600
Aria compressa	mm	6/8	6/8	6/8
Pressione aria compressa	kPa	550-700	550-700	550-700
Livelli d'intensità sonora				
Rumore aereo (lavaggio/estrazione)	dB(A)	64/83	64/83	67/83
Emissione di calore				
% di potenza installata, max.		5	5	5
Dati di spedizione				
Peso	netto, kg	2600	2800	2900
Dimensioni in mm				
A	Larghezza	1496	1726	1956
B	Profondità	1363	1363	1363
C	Altezza	2040	2040	2040
D		990	990	990
E		240	240	240
F		965	1080	1195
I		790	790	790
K		2075	2075	2075
1 Allacciamento elettrico		7 Collegamento alimentazione detersivo		
2 Acqua fredda		8 Cassetto detersivo		
3 Acqua calda		9 Aria compressa		
4 Acqua dolce fredda		10 Sportello di carico/scarico		
5 Allacciamento vapore		11 Pannello di controllo		
6 Scarico		12 Allacciamento di sfogo		

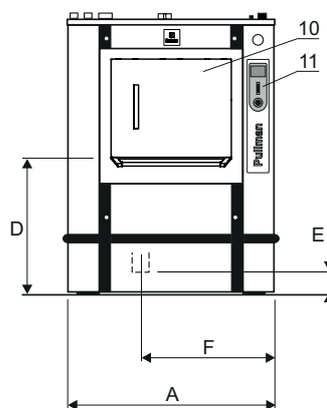
* Sono disponibili tensioni diverse. Consultare il manuale d'installazione.



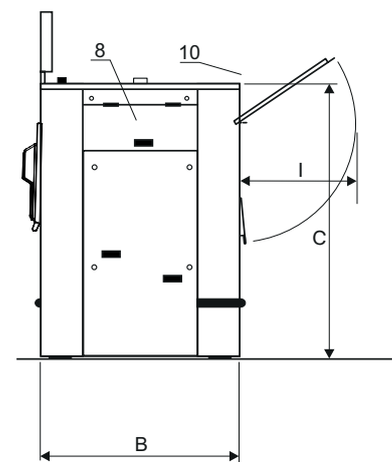
Vista superiore



Vista anteriore



Vista dal lato sinistro



Vista dal lato destro