

# Centrifughe a barriera

## WS3/WSB3 230H, WS3/WSB3 340H, WS3/WSB3 470H, WS3/WSB3 670H

### Caratteristiche e vantaggi

- Idonee per installazioni in locali igienici o cleanroom.
- Costruzione sospesa - non sono necessarie fondamenta speciali.
- Microprocessore Clarus Control con nove programmi di lavaggio fissi e fino a 192 programmabili liberamente dall'operatore.
- Vaschetta detersivi a 5 scomparti per l'alimentazione manuale o il collegamento al distributore automatico.
- Motore comandato a frequenza per velocità variabili del cestello.
- Filtri d'interferenza e cavi blindati per una sicurezza ed affidabilità ottimali.



### Opzioni principali

- Celle di carico integrate con indicazione del peso sul display.
- Pannelli in acciaio inossidabile.
- Applicazione per cleanroom.
- Riscaldamento a vapore indiretto.

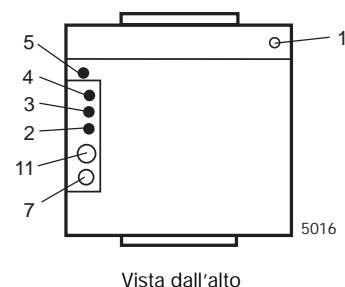
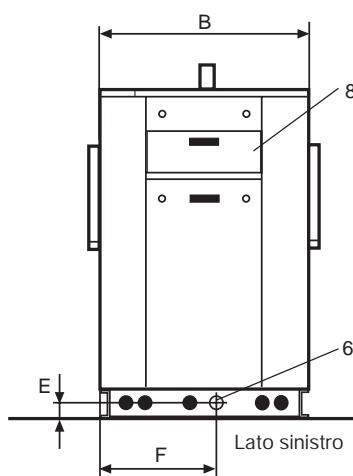
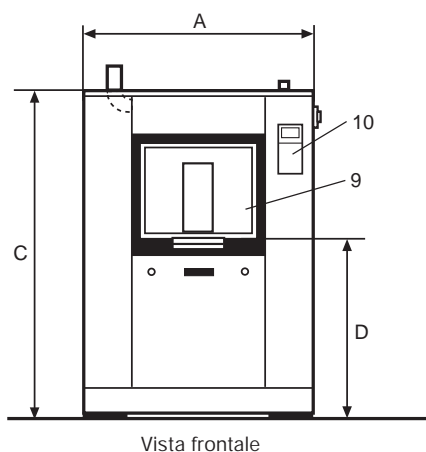
Specifiche principali				230			340			470			670		
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:10 kg/lb				23/50			34/75			47/103			67/147		
				17.6/39			26/57			36/80			51/113		
Cestello	volume	litro		229			338			467			668		
Cestello	diametro	ø mm		770			770			770			770		
Centrifuga		giri/min.		910			910			910			910		
Fattore G				350			350			350			350		
Alternative di riscaldamento	elettricità	kW		18			27			36			54		
	vapore			x			x			x			x		
	gas	Btu/h		83600			83600			136500			136500		
<b>Dati di consumo "Normale 60°C" con prelavaggio*</b>															
Consumo idrico (acqua fredda)	litro			El.	Vapore	Gas	El.	Vapore	Gas	El.	Vapore	Gas	El.	Vapore	Gas
Consumo energetico (motore/riscaldamento)*	kWh			340	340	360	470	470	495	610	610	638	977	977	1005
Consumo di vapore	kg			6	0.6	0.8	9.2	1	1.2	13.4	1.2	1.4	23	2	2.16
				-	12	-	-	18	-	-	24.5	-	-	36	-

\* Temperatura dell'acqua 15°C, acqua fredda.

Certificazione ai sensi delle norme ISO 9001 e ISO 14001 e omologazione IP 44.

Allacciamenti elettrici*			230	340	470	670
Tensione Riscaldamento						
El.	230V 3 AC 50 Hz	kW(A)	21.7 (63)	32 (100)	42 (120)	61.5 (180)
	400-415V 3 AC 50 Hz	kW(A)	21.7 (40)	32 (40)	42 (80)	61.5 (100)
Vapore						
	230V 3 AC 60 Hz	kW(A)	3.7 (16)	4.8 (16)	5.8 (20)	7.8 (25)
o gas	400-415V 3 AC 50 Hz	kW(A)	3.7 (10)	4.8 (10)	5.8 (16)	7.8 (16)
<b>Allacciamenti acqua, vapore, gas e aria</b>						
Valvole di presa dell'acqua	DN		20	20	20	20
Pressione dell'acqua	kPa		50-300	50-300	50-300	50-300
Capacità a 250 kPa	l/min		70	70	70	70
Valvola di scarico	ø mm		75	75	75	75
Capacità di scarico	l/min		133	133	133	133
Valvola di presa del vapore	DN		20	20	20	20
Pressione del vapore	kPa		300-600	300-600	300-600	300-600
Valvola di presa del gas	DN		20	20	20	20
Evacuazione gas	ø mm		125	125	125	125
<b>Requisiti pavimento</b>						
Frequenza della forza dinamica	Hz		0.767	0.767	0.767	0.767
Carico pavimento max. trasmesso	daN		935	1164	1547	2055
<b>Livelli d'intensità sonora</b>						
Livello d'intensità sonora aerea	dB(A)		73	73	73	73
<b>Peso</b>						
	netto, kg		670	760	840	940
<b>Dimensioni in mm</b>						
A	Larghezza		1045	1285	1565	2000
B	Profondità		980	980	980	980
C	Altezza		1610	1610	1610	1610
D			870	870	870	870
E			100	100	100	100
F			540	540	540	540
1	Allacciamento elettrico	7	Collegamento alimentazione detersivo			
2	Acqua fredda	8	Cassetto detersivo			
3	Acqua calda	9	Apertura sportello			
4	Acqua dolce fredda	10	Control panel			
5	Allacciamento vapore	11	Pannello di controllo			
6	Scarico					

\* Altre tensioni disponibili su richiesta.



**Electrolux**

ELECTROLUX WASCATOR  
via G. La Pira, 5 - 10028 TROFARELLO (TO)  
Telefono 011/648.33.11 Telefax 011/648.33.22  
Internet: www.electrolux.com/wascator

438 9088-19/01  
00.19

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.