

# lagoon® Advanced Care

WH6-14LAG & TD6-14LAC

L'alternativa ideale per qualsiasi operazione di lavaggio a secco



## Caratteristiche e vantaggi



### Fate tornare i vostri clienti

Risultati eccezionali per capi di qualsiasi tipo, grazie a detersivi specifici e programmi dedicati.



### Delicato sui delicati

Delicato su tessuti fini e su capi che riportano l'etichetta di esclusivo lavaggio a secco, con azione meccanica ridotta. Approvato per la pura lana vergine



### Rapido ritorno dell'investimento

Con un migliore fattore di carico, meno pre-smacchiatura, finissaggio più semplice e tempi di trattamento più rapidi.



### Sostenibile ed eco-compatibile

Pulizia a base di acqua, senza gli svantaggi del PERC, che può essere pericoloso per l'operatore.



### Da asciutto ad asciutto in 1 ora

Prodotti chimici e processi intelligenti, per capi asciugati completamente all'interno dell'asciugatrice, senza dover essere stesi

Specifiche principali				WH6-14LAG	
Capacità nominale, Biancheria	Fattore di riempimento 1:9	kg		14	
Lana	Fattore di riempimento 1:15	kg		7	
Seta	Fattore di riempimento 1:18	kg		7	
Cesto, volume		litri		130	
diametro		∅ mm		650	
Centrifuga		giri/min		1115	
Fattore G				450	
Alternativa di riscaldamento elettricità		kW		13.0	
<b>Dati sul consumo di "lagoon"</b>					
Tempo totale	Lana alto	min		21	
	Lana medio	min		22	
	Seta	min		16	
	Sint. mix medio	min		19	
	Sint. mix basso	min		16	
	Tendine	min		19	
Consumo acqua (fredda+calda)					
	Lana alto	litri		68	
	Lana medio	litri		66	
	Seta	litri		58	
	Sint. mix medio	litri		62	
	Sint. mix basso	litri		58	
	Tendine	litri		72	
Consumo energetico (motore/riscaldamento/acqua)					
	Lana alto	kWh		0.85	
	Lana medio	kWh		0.85	
	Seta	kWh		0.40	
	Sint. mix medio	kWh		0.80	
	Sint. mix basso	kWh		0.70	
	Tendine	kWh		0.45	
<b>Dati sul consumo ECO 60 1:9*</b>					
Tempo totale		min		65	
Consumo di acqua (fredda+calda)		litri		86+5	
Consumo energetico (motore/riscaldamento/acqua calda)		kWh		0.3/1.75/0.25	
Umidità residua		%		45	

\* Temperatura dell'acqua 15°C acqua fredda e 65°C acqua calda.

Specifiche principali				TD6-14LAC			
Capacità nominale, Asciugatura	Fattore di riempimento 1:18	kg		14.2			
Cesto, volume		litri		255			
diametro		∅ mm		755			
Alternativa di riscaldamento elettricità		kW		13.5			
gas		BTU/h (kW)		13.5			
vapore a 700 kPa				15.0			
pompa di calore		kW		6.5			
<b>Dati sul consumo di "lagoon"</b>				El	Gas	Vapore	Pompa di calore
Tempo totale	Lana alto*	min		23	25	25	25
	Lana medio*	min		20	22	22	22
	Sintetici mix**	min		13	15	14	23
<b>Dati sui consumi***</b>							
Tempo totale		min		25.6	27.9	27.1	35.2
Consumo energetico (motore/riscaldamento/acqua calda)		kWh		5.8	6.5	6.8	2.05
Evaporazione		g/min		226	208	214	165
Energia/acqua evaporata		kWh/l		1.00	1.12	1.17	0.35

\* Fattore di riempimento 1:30, carico 100% lana al 30% di umidità iniziale asciugato fino a 0%.

\*\* Fattore di riempimento 1:40, carico 100% sintetico al 20% di umidità iniziale asciugato fino a 0%.

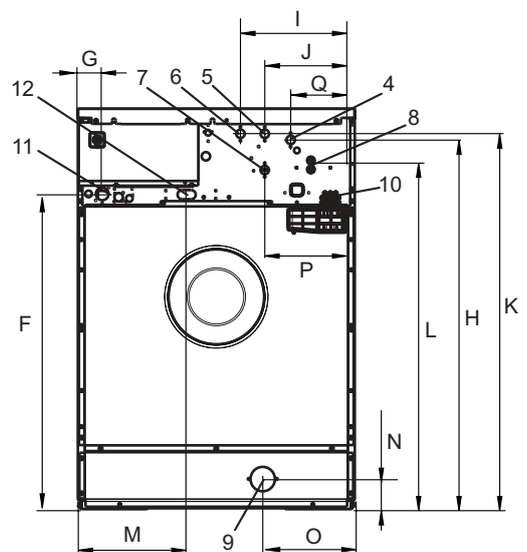
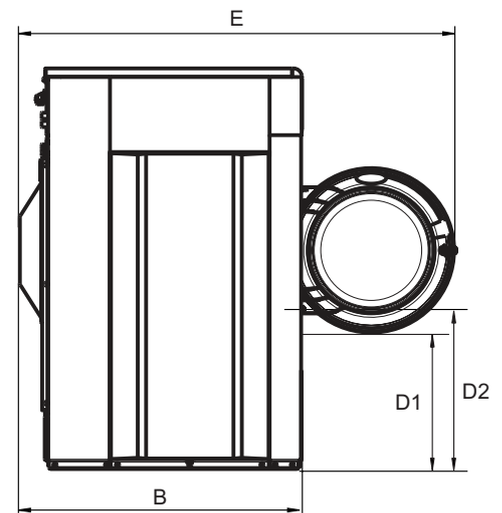
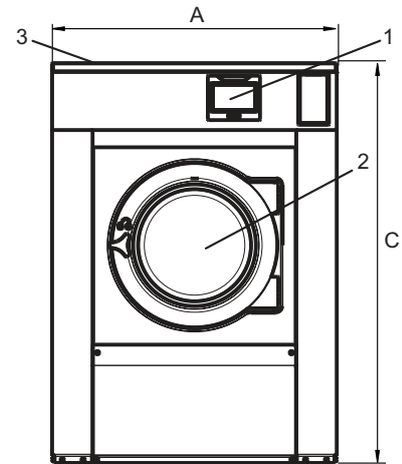
\*\*\* Alla capacità nominale carico 100% cotone al 50% di umidità iniziale asciugato fino a 0%.

Collegamenti elettrici					
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete		Potenza di riscaldamento kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
	Hz				
Con riscaldamento elettrico	220-240V 1/1N -	50/60	4.8/13.0	5.2/13.4	25/63
	220-240V 3 -	50/60	4.8/13.0	5.2/13.4	16/35
	380-415V 3N/3 -	50/60	4.8/13.0	5.2/13.4	10/20
	440V 3 -	50/60	13.0	13.4	20
	480V 3 -	60	13.0	13.4	20
Vapore o senza riscaldamento	208-240V 1/1N -	50/60	*	1.2	10
	380-480V 1 - (**)	50/60	*	1.2	10

\* In questi casi, la potenza totale e il fusibile consigliato non dipendono dalla potenza riscaldante.

\*\* Predisposizione per 3 -.

Allacciamento acqua e vapore		WH6-14LAG
Valvole di presa dell'acqua	DN	20
Pressione dell'acqua	kPa	200-600
Capacità a 300 kPa	l/min	20
Valvola di scarico	ø mm	75
Capacità di scarico	l/min	170
Valvola di presa del vapore	DN	15
Pressione del vapore	kPa	300-600
Alimentazioni detersivo liquido		5
Requisiti pavimento		
Frequenza della forza dinamica	Hz	18.6
Carico sul pavimento con centrifuga max.	kN	3.1 ± 0.5
Livelli d'intensità sonora		
Potenza / livello di pressione sonora della centrifuga*	dB(A)	78/62
Potenza / livello di pressione sonora della lavatrice*	dB(A)	63/48
Emissione di calore		
% di potenza installata, max.		5
Dati di spedizione**		
Peso	netto, kg	263
Volume di spedizione	m <sup>3</sup>	1.37
Accessori		
Base in acciaio		x
Kit di tubi flessibili per acqua o vapore		x
Raccogliore di lanugine		x
Dimensioni in mm		
A Larghezza		910
B Profondità		820
C Altezza		1325
D1		430
D2		490
E		1340
F		1045
G		80
H		1245
I		380
J		300
K		1205
L		1125
M		360
N		100
O		305
P		340
Q		215
1 Display	7 Acqua fredda/calda o	
2 Apertura sportello ø 395 mm	Acqua riutilizzata alla pressione di rete (opzione)	
3 Vaschetta del detersivo	8 Acqua riutilizzata da serbatoio/pompa o	
4 Acqua fredda/calda (Vaschetta del detersivo)	Alimentazione di detersivo liquido	
5 Acqua fredda	9 Scarico	
6 Acqua calda	10 Alimentazione di detersivo liquido	
	11 Allacciamento elettrico	
	12 Allacciamento vapore	



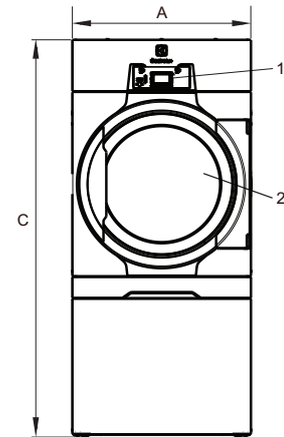
\* Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

\*\* Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.

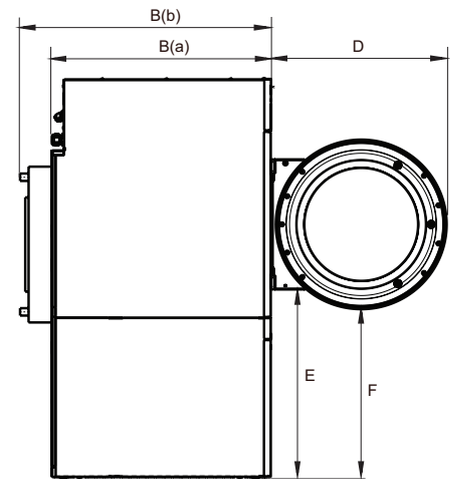
Collegamenti elettrici					
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete		Potenza di riscaldamento kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
	Hz				
Con riscaldamento elettrico	220-230V 3 ~	50/60	13.5	14.5	50
	240V 3 ~	50/60	13.5	14.5	32
	380-415V 3N ~	50/60	13.5	14.5	25
	440V 3 ~	50/60	13.5	14.5	20
	480V 3 ~	60	13.5	14.5	20
Con riscaldamento a gas /	220-240V 1 ~	50/60	*	1.2	10
	220-240V 3 ~	50/60	*	1.0	10
Con riscaldamento a vapore	380-415V 3N ~	50/60	*	1.0	10
	440V 3 ~	50/60	*	1.0	10
	480V 3 ~	60	*	1.0	10

\* In questi casi, la potenza totale e il fusibile consigliato non dipendono dalla potenza riscaldante.

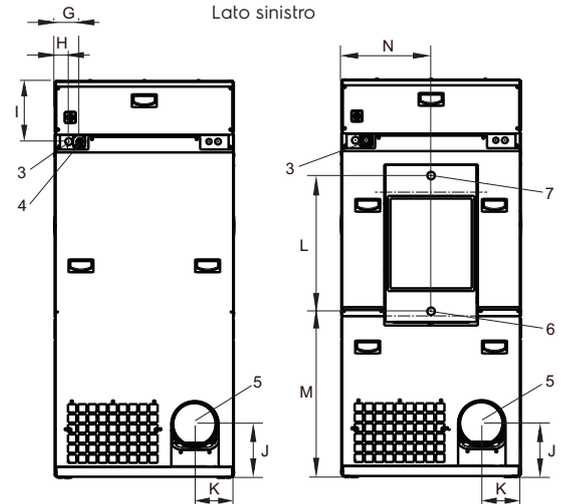
Allacciamento vapore, gas e aria			TD6-14LAC
Vapore	ISO 7/1-R		1"
Pressione del vapore	kPa		100-1000
Consumo vapore	kg/h		25
Condensa	ISO 7/1-R		1"
Gas	ISO 7/1-R		1/2"
Pressione gas	Metano	Pa	2000
		mbar	20
	Propano	Pa	2800-5000
		mbar	28-50
Tubo di mandata aria		Ø mm	200
Aria evacuata,	el 13.5 kW	m <sup>2</sup> /h	360
	gas 13.5 kW		360
	vapore 15.0 kW		420
Caduta di pressione	el 13.5 kW	Max. Pa	650
	gas 13.5 kW		650
	vapore 15.0 kW		650
Livelli d'intensità sonora			
Potenza / livello di pressione sonora dell'asciugatrice*	dB(A)		72/56
Emissione di calore			
% di potenza installata, max.			15
Dati di spedizione**			
Peso	kg		222
Volume di spedizione con imballaggio,	m <sup>3</sup>		1.70
Dimensioni in mm			
A	Larghezza		790
B(a)	Profondità, elettricità e gas		965
B(b)	Profondità, vapore		1105
C	Altezza		1770
D			775
E			835
F			750
G			110
H			60
I			270
J			240
K			175
L			605
M			740
N			395
1	Pannello operativo		
2	Apertura sportello Ø 580 mm		
3	Allacciamento elettrico su macchine con riscaldamento a gas		
4	Allacciamento gas/elettricità su macchine con riscaldamento elettrico		
5	Allacciamento scarico		
6	Allacciamento condensa		
7	Allacciamento vapore		



Vista frontale



Lato sinistro



El, gas

Vapore

Vista dal retro

Pannelli frontali e laterali in grigio argento e blu scuro (i campioni di colore possono essere ordinati col codice 472998313).

\* Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

\*\* Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.

Collegamenti elettrici					
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete		Potenza di riscaldamento kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
	Hz				
Pompa di calore	220-240V 1/1N - 50/60		*	5.5	25
	380-415V 3/3N - 50/60		*	6.5	10

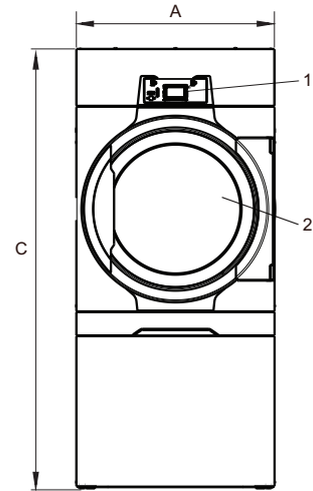
\* In questi casi, la potenza totale e il fusibile consigliato non dipendono dalla potenza riscaldante.

Livelli d'intensità sonora		TD6-14LAC
Potenza / livello di pressione sonora dell'asciugatrice*	dB(A)	72/56
Emissione di calore		
% di potenza installata, max.		15
Dati di spedizione**		
Peso	kg	275
Volume di spedizione con imballaggio,	m <sup>3</sup>	1.70
Dimensioni in mm		
A(a) Larghezza		790
B(a) Profondità		965
B(b) Profondità		990
C Altezza		1770
D		775
E		835
F		750
G		110
H		270
I		125
J		260
1	Pannello di comando	
2	Apertura sportello ø 580 mm	
3	Allacciamento elettrico	
4	Scarico dell'acqua condensata	

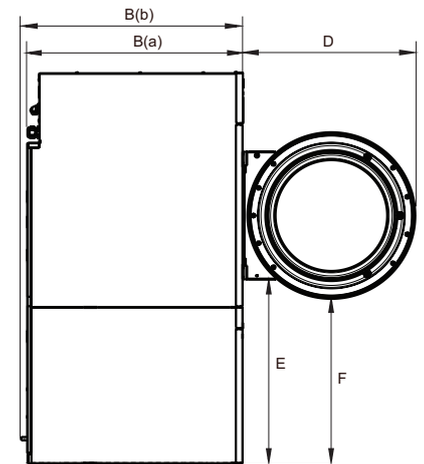
Pannelli frontali e laterali in grigio argento e blu scuro (i campioni di colore possono essere ordinati col codice 472998313).

\* Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

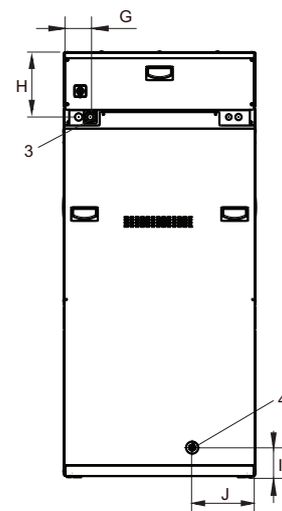
\*\* Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.



Vista frontale



Lato sinistro



Vista dal retro



PNC Jetsave	Descrizione
988930001	Kit completo con 2 pompe, 550 ml/min
988930002	Kit completo con 3 pompe, 550 ml/min
988930003	Kit completo con 4 pompe, 550 ml/min
988930004	Kit completo con 5 pompe, 550 ml/min

PNC accessori	Descrizione
988916611	Sonda semplice di livello basso
432930071	Prolunga cavo di ALIMENTAZIONE (6 m)
432930072	Prolunga cavo DATI (6 m)
988930031	Interfaccia ID per pompe peristaltiche di terze parti oppure opzionale per allarme livello basso
432930065	Kit unioni

Alimentazione
Dalla lavacentrifuga: 100-240V- 50/60 Hz / 0.1A (Max)

Alimentazione dell'acqua
Min 1,8 bar
Max 6 bar

Electrolux Professional nome e descrizione	Confezione da 20 litri	Confezione da 10 litri
W01 - lagoon Sensitive Detergent Detersivo professionale per fibre di origine naturale/animale	432731085	432731086
W03 - lagoon Sensitive Conditioner Ammorbidente professionale per fibre di origine naturale/animale	432731087	432731088
W02 - lagoon Delicate Detergent Detersivo universale delicato professionale	432731089	432731090

Per ulteriori informazioni in merito agli smacchiatori, si prega di fare riferimento alla scheda prodotto del detergente Lagoon.



**BASE; i lati e la parte anteriore sono chiusi**

Indicato per i modelli: WH6-14LAG  
988918771

Altezza: 230 mm

Materiale: Acciaio zincato verniciato di argento  
con pannello frontale in acciaio inox.

**BASE; fondamenta mobili**

Indicato per i modelli: WH6-14LAG  
988918772

Materiale: Acciaio zincato verniciato di argento con  
pannello frontale in acciaio inox.

Caratteristiche: Le fondamenta mobili riempite di cemento  
eliminano i rumori nell'edificio.

