

Essiccatoio rotativo

T5250

Caratteristiche e vantaggi

- Elevata produttività - 2 carichi completi all'ora
- Basso consumo energetico per un'efficienza ottimale
- Ampia apertura dello sportello per facilitare le operazioni di carico e scarico
- Ampio filtro autopulente per facilitare la manutenzione
- Sportello incernierabile a destra o sinistra secondo necessità
- Facile accesso alle parti vitali da davanti e dal retro per una facile manutenzione
- Comando con programma Compass Pro
 - Display ampio e manopola per una facile selezione dei programmi
 - Selezione della lingua
 - Pulsanti di selezione rapida e di opzione per i programmi e le opzioni di asciugatura di uso più frequente
 - Pacchetti di programmi di asciugatura ottimizzati per Economia, Prestazioni e Tempo e pulsanti di selezione del livello di asciugatura
 - Programma di servizio per la modifica dei parametri
 - Connessione USB
- Versione a gettoni con Ecopower per evitare l'eccessiva asciugatura dei capi e ridurre il consumo di energia

Optional principali

- Pannello frontale inox
- Controllo umidità residua - RMC
- Pagamento: gettoniera con Ecopower, a scheda, mediante collegamento al processore centrale
- Versioni speciali (asciugatore + pacchetto optional): La variante Lagoon* comprende un pannello frontale e il cesto in acciaio inossidabile, l'RMC e l'inversione della rotazione del cesto
- Presa d'aria
- Interruzione alimentazione
- CMIS (Certus Management Information System)



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

Specifiche principali			T5250				
Capacità nominale, fattore di riempimento 1:18		kg/lb	13.9/30.7				
	fattore di riempimento 1:22	kg/lb	11.4/25.1				
Volume cestello		litri	250				
Diametro cestello		mm	760				
Riscaldamento, elettricità		kW	6.0/9.0/13.2/13.5				
	gas	BTU/h (kW)	46000 (13.5)				
	vapore a 800 kPa	kW	25.0				
Dati sui consumi*			6.0 kW**	9.0 kW	13.5 kW	Gas	Vapore
Tempo totale a carico completo		min.	36	36	27	27	18
Consumo d'elettricità a carico completo		kWh	3.9	5.5	5.8	6.2	13
Evaporazione		g/min.	111	160	214	211	326
Elettricità kWh/litro d'acqua evaporata		kWh/l	0.98	0.95	1.02	1.09	2.23

* Carico alla capacità nominale di cotone 1:22, 100%, con umidità residua iniziale 50%, asciugato fino allo 0% di umidità.

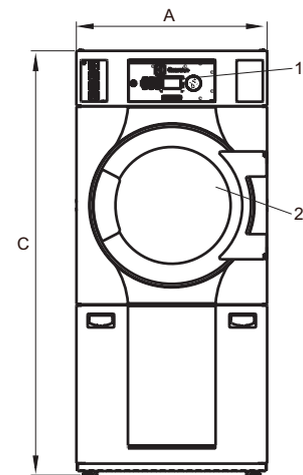
** Test con carico di 8.2 kg

Collegamenti elettrici					
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza di riscaldamento	Potenza totale	Fusibile consigliato
			kW	kW	A
Con riscaldamento elettrico	220-240V 1 -	50/60	6.0	7.1	35
	220-240V 3 -	50/60	9.0/13.5	10.1/14.6	35/50
	380-415V 3N -	50/60	9.0/13.5	10.1/14.6	16/25
	440V 3 -	60	9.0/13.5	10.1/14.6	16/25
	480V 3 -	60	9.0/13.5	10.1/14.6	16/20
Con riscaldamento a gas /	220-240V 1 -	50/60	-	1.1	10
	220-240V 3 -	50/60	-	1.1	10
Con riscaldamento a vapore	380-415V 3N -	50/60	-	1.1	10
	440V 3 -	60	-	1.1	10
	480V 3 -	60	-	1.1	10

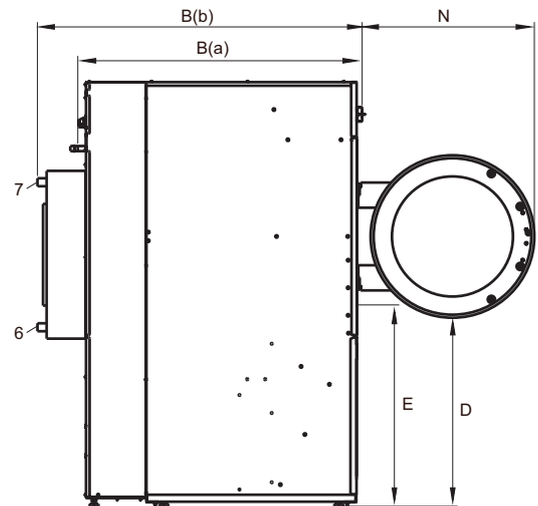
Allacciamento vapore, gas e aria			T5250	
Vapore	ISO 7/1-R		1"	
Pressione del vapore		kPa	100-1000	
Consumo vapore		kg/h	65	
Condensa	ISO 7/1-R		1"	
Gas	ISO 7/1-R		1/2"	
Pressione gas	Metano	Pa	2000	
		mbar	20	
	Propano	Pa	2800-5000	
		mbar	28-50	
Tubo di mandata aria		ø mm	200	
Aria evacuata,	el 6/9 kW	m³/h	360	
			el 13.5 kW	600
			gas 13.5 kW	600
			vapore	1000
Caduta di pressione	el 6/9 kW	Max. Pa	650	
			el/gas 13.5 kW	520
			el 18 kW/gas 21 kW/vapore	270
Livelli d'intensità sonora				
Livello di pressione sonora*	dB(A)		<70	
Emissione di calore				
% di potenza installata, max.			15	
Dati di spedizione**				
Peso	netto, kg		167	
Volume di spedizione	con imballaggio, m³		1.62	
Dimensioni in mm				
A	Larghezza		790	
B(a)	Profondità, elettricità e gas		958	
B(b)	Profondità, vapore		1125	
C	Altezza		1770	
D			785	
E			840	
F			108	
G			66	
H			278	
I			171	
J			172	
K			395	
L			605	
M			747	
N			711	
1	Pannello di comando			
2	Apertura sportello ø 580 mm			
3	Allacciamento elettrico			
4	Allacciamento gas			
5	Collegamento scarico			
6	Vapore: ingresso			
7	Vapore: uscita			

* Livello di pressione sonora ponderata nelle stazioni di lavoro.

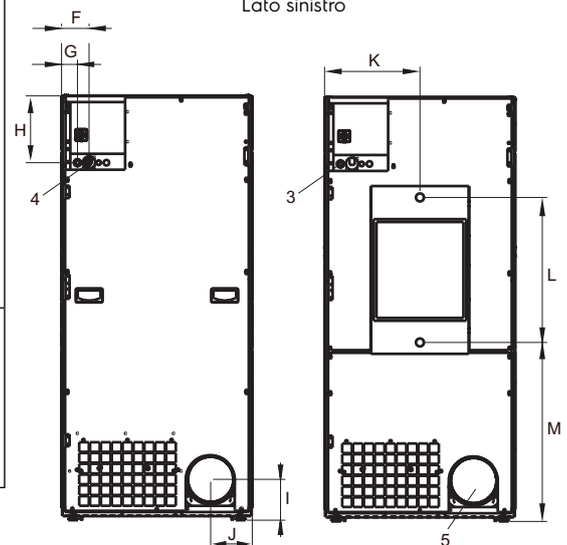
** Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.



Vista frontale



Lato sinistro



El, gas

Vapore

Vista dal retro