

Lavatrici supercentrifuganti

W5105H

Caratteristiche e vantaggi

- **Il microprocessore Compass Pro® offre:**
 - 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 uso più frequente
 - Pacchetti di programmi di lavaggio ottimizzati per Economia, Prestazioni e Tempo. (Disponibile sui programmi generali)
- **RA - Risparmio Automatico:**
 - la macchina pesa i capi e regola la quantità di acqua e di energia in base al carico. Ciò consente considerevoli risparmi se la macchina non è del tutto carica. (Disponibile sui programmi generali)
- Consumi di acqua ed energia estremamente bassi - vedere tabella seguente
- Vaschetta dei detersivi a quattro scomparti per il dosaggio manuale di detersivi liquidi o in polvere
- Forza centrifuga elevata per un'efficace rimozione dell'acqua
- Sportello con garnizione e robuste cerniere per il funzionamento con carichi pesanti
- Acciaio inossidabile e zincato in tutte le parti vitali per una protezione anticorrosiva elevata
- **Power Balance:**
 - Potenzia al massimo la forza centrifuga, garantendo un'efficace rimozione dell'acqua e un notevole risparmio nell'asciugatura
 - Riduce al minimo le sollecitazioni, assicurando un funzionamento senza problemi e una maggiore durata della macchina
 - Riduce le vibrazioni, consentendo di installare la macchina ovunque



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

Optional principali

- Alimentazione automatica del detersivo liquido (scheda I/O opzionale)
- Pannello frontale in acciaio inossidabile
- Collegamento a sistema di pagamento/prenotazione o gettoniera
- Pompa di scarico

Specifiche principali			W5105H			
Capacità massima	fattore di riempimento 1:9	kg/lb	11/25			
Volume cestello,		litri	105			
	diametro	∅ mm	595			
Centrifuga		rpm	1165			
Fattore G			450			
Alternative di riscaldamento standard	elettricità	kW	7.5 / 10.0			
Alternative di riscaldamento a basso consumo energetico	elettricità	kW	3.0			
	vapore		X			
	senza riscaldamento		X			
Dati sui consumi "Normale a 60°C"			EI		Vapore***	
Economia*			Pieno carico, 11 kg	Mezzo carico**, 5,5 kg	Pieno carico, 11 kg	Mezzo carico**, 5,5 kg
Tempo totale		min	48	45	48	45
Consumo d'acqua (freddo+caldo)		litri	74+17	38+10	91+0	48+0
Consumo d'elettricità (motore/riscaldamento/acqua calda)		kWh	0.25/0.5/1.1	0.25/0.3/0.6	0.25/-	0.25/-
Consumo di vapore		kg	-	-	2,4	1,35
Umidità residua		%	48	49	48	49

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

** Programmi con RA.

*** In base alla pressione del vapore.

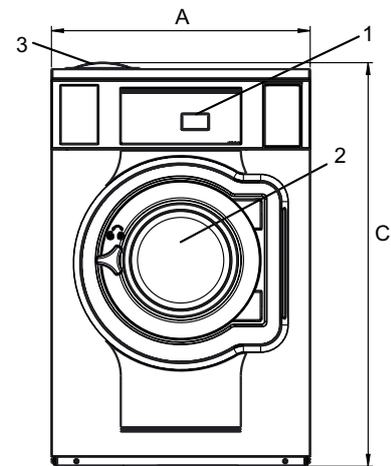
Collegamenti elettrici					
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza di riscaldamento kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
		Con riscaldamento elettrico	220-240V 1 - 220-240V 3 - 380-415V 3N - 440V 3 - 480V 3 -	50/60 50/60 50/60 60 60	3.0/7.5/10.0 7.5/10.0 7.5/10.0 7.5/10.0 7.5/10.0
Vapore o senza riscaldamento	220-480V 1 -	50/60	-	1.1	10

Allacciamento acqua e vapore		W5105H
Valvole di presa dell'acqua	DN	20
Pressione dell'acqua	kPa	200-600
Capacità a 300 kPa	l/min	20
Valvola di scarico	∅ mm	50/75
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	19.4
Carico sul pavimento con centrifuga max.	kN	2.5 ± 0.5
Livelli d'intensità sonora		
Livello di pressione sonora*		
Lavaggio	dB(A)	<70
Centrifuga	dB(A)	78
Emissione di calore		
% di potenza installata, max.		5
Dati di spedizione**		
Peso	netto, kg	202
Volume di spedizione	m ³	1.02
Accessori		
Base in acciaio		x
Kit di tubi flessibili per acqua o vapore		x
Raccogliore di lanugine		x
Dimensioni in mm		
A	Larghezza	830
B	Profondità	757
C	Altezza	1212
D		412
E		1223
F		916
G		80
H		1115
I		217
J		124
K		1095
L		995
M		278
N		102
O		294
1	Pannello di controllo	7 Scarico
2	Apertura sportello ∅ 365 mm	8 Allacciamenti alimentazione fluidi
3	Vaschetta del detersivo	9 Allacciamento elettrico
4	Acqua fredda	10 Allacciamento vapore
5	Acqua calda	
6	Riutilizzo dell'acqua	

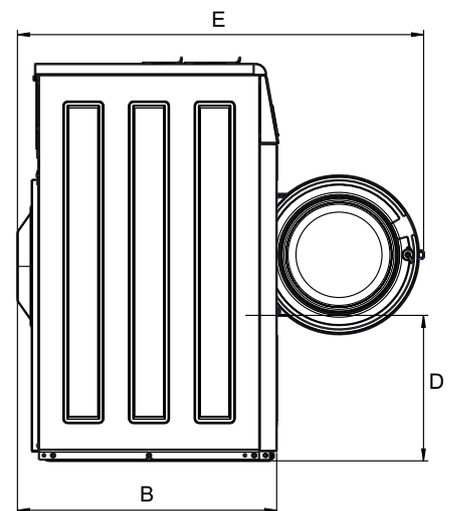
Pannelli anteriore e laterali in grigio chiaro e blu (RAL 260 70 05, 250 60 30)

* Livello di pressione sonora ponderata nelle stazioni di lavoro.

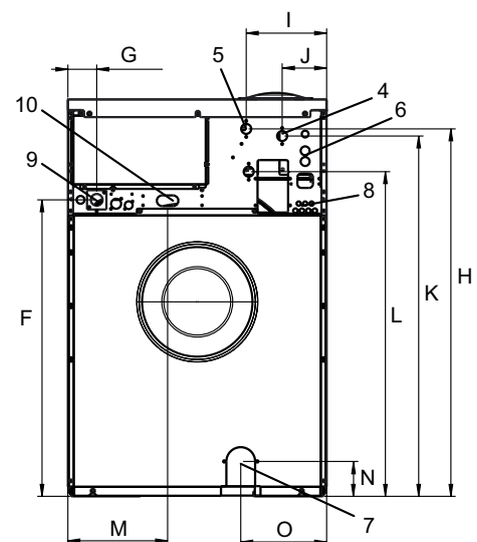
** Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.



Vista frontale



Vista laterale



Vista dal retro