

Lavatrici supercentrifuganti

W5180H

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 guarnizione 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:**
 - Potenza 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)
- Collegamento a sistema di pagamento/prenotazione o gettoniera

Specifiche principali		W5180H			
Capacità massima fattore di riempimento 1:9	kg/lb	20/45			
Volume cestello,	litri	180			
diametro	ø mm	725			
Centrifuga	rpm	1055			
Fattore G		450			
Alternative di riscaldamento standard	elettricità	18.0			
	vapore	X			
	senza riscaldamento	X			
Dati sui consumi "Normale a 60°C"		El		Vapore***	
Economia*		Pieno carico, 20 kg	Mezzo carico**, 10 kg	Pieno carico, 20 kg	Mezzo carico**, 10 kg
Tempo totale	min	46	44	46	44
Consumo d'acqua (freddo+caldo)	litri	128+31	64+16	159+0	80+0
Consumo d'elettricità (motore/riscaldamento/acqua calda)	kWh	0.5/0.9/2.0	0.5/0.45/1.0	0.5/-	0.5/-
Consumo di vapore	kg	-	-	4.35	2.20
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.

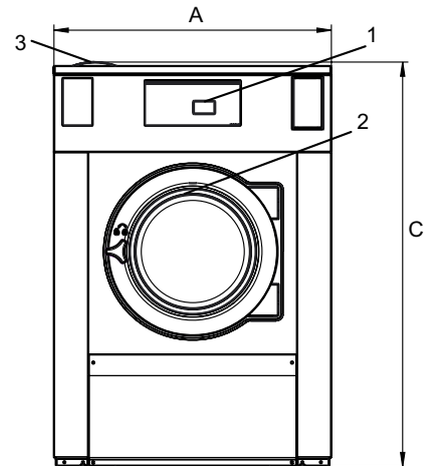
Collegamenti elettrici					
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete		Potenza di riscaldamento kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
	Hz				
Con riscaldamento elettrico	220-240V 3 -	50/60	18,0	18,3	50
	380-415V 3N -	50/60	18,0	18,3	35
	440V 3 -	60	18,0	18,4	25
	480V 3 -	60	18,0	18,4	25
Vapore o senza riscaldamento	220-480V 1 -	50/60	-	2,3	10

Allacciamento acqua e vapore		W5180H	
Valvole di presa dell'acqua	DN	20	
Pressione dell'acqua	kPa	200-600	
Capacità a 300 kPa	l/min	30	
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	17,6	
Carico sul pavimento con centrifuga max.	kN	4,2 ± 1,0	
Livelli d'intensità sonora			
Livello di pressione sonora*			
Lavaggio	dB(A)	<70	
Centrifuga	dB(A)	85	
Emissione di calore			
% di potenza installata, max.		5	
Dati di spedizione**			
Peso	netto, kg	354	
Volume di spedizione	m ³	1,66	
Accessori			
Base in acciaio		x	
Kit di tubi flessibili per acqua o vapore		x	
Raccogliore di lanugine		x	
Dimensioni in mm			
A	Larghezza	970	
B	Profondità	947	
C	Altezza	1426	
D		526	
E		1501	
F		1130	
G		150	
H		1329	
I		397	
J		317	
K		1289	
L		1204	
M		348	
N		100	
O		335	
1	Pannello di controllo	7	Scarico
2	Apertura sportello ø 435 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		

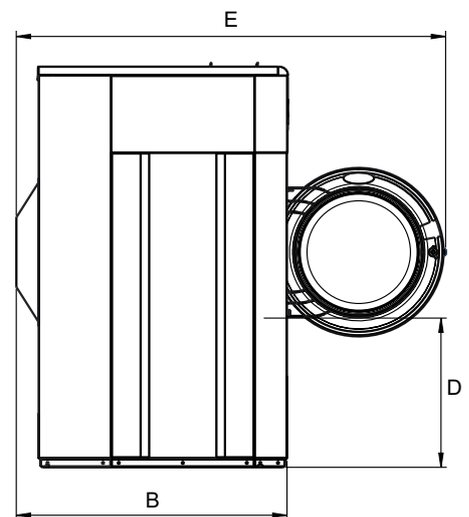
Pannelli anteriore e laterali in grigio chiaro e blu (RAL 260 70 05, 250 60 30)

* Livello di pressione sonora ponderata nelle stazioni di lavoro.

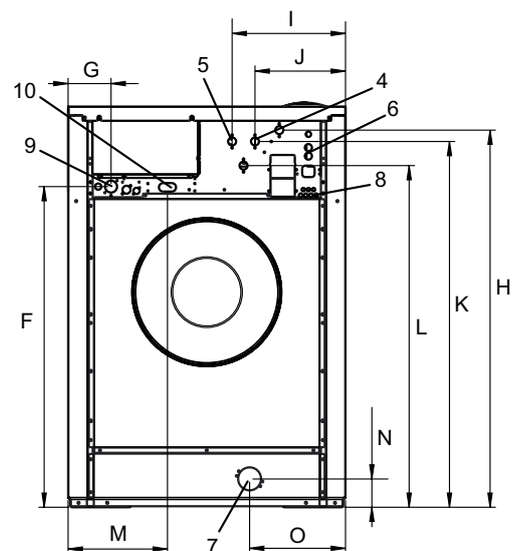
** Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.



Vista frontale



Vista laterale



Vista dal retro