



LAVATRICI SUPERCENTRIFUGANTI

SERIE LM 8 – 11 KG



LAVATRICI SUPERCENTRIFUGANTI LM 8/11 KG HIGH SPIN WASHING MACHINE LM 8/11 KG



SCANSIONA PER ALTRE INFO
SCAN FOR MORE INFO



VALORI PRODOTTO HIGHLIGHTS



Touch Screen capacitivo proiettato 7" IM11
IM11 - capacitive Touch Screen 7"



Pannello comandi a 45° per una migliore visibilità
Control panel tilted to 45° for better visibility



Controllo della macchina da remoto in wi-fi
Total control of wash cycles by wi-fi via the IM11



Infinite soluzioni di lavaggio
Infinite washing solutions



Carico acqua calda e fredda bilanciato per il risparmio energetico
Balanced water fill: hot and cold water are mixed during the filling phase



Livello acqua, temperatura, velocità motore e ritmo rotazione/pausa programmabili
Programmable water, temperature, engine speed and rotation/break rate levels



Sistema di bilanciamento con ammortizzatori
Balancing system



Gestione carichi biancheria difficili con accelerometro Smart weighing system with acceleration sensor



Senza fissaggio al pavimento
Free standing



Fronte, Pannello Superiore, Pannelli Laterali, Cesto e Vasca in ACCIAIO INOX AISI 304
STAINLESS STEEL AISI 304 frontal, top, sides, Drum and outer drum

INNOVAZIONE TECNOLOGICA A SUPPORTO DEL CLIENTE

IM11 dialoga in WI-FI e consente di inviare informazioni complesse e senza limite di spazio, grazie alla gestione in cloud.

Attraverso IM11 siamo in grado di offrire a tutti i nostri clienti un'illimitata serie di benefici economici e di funzionamento, schermo più grande, tecnologia wi-fi, piattaforma cloud



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

	LM 8	LM 11
- Capacità 1:9 - 1:10 / Capacity 1:9 - 1:10	9 - 8 Kg (19.8 - 17.6 lb)	12 - 11 Kg (26.4 - 24.2 lb)
- Diametro cesto Ø / Drum diameter Ø	535 mm (21 inch.)	535 mm (21 inch.)
- Profondità cesto / Drum depth	360 mm (14.1 inch.)	470 mm (18.5 inch.)
- Volume cesto / Drum volume	81 lt	105 lt
- Diametro di carico Ø / Load diameter Ø	282 mm (11.1 inch.)	282 mm (11.1 inch.)
- Velocità di centrifuga / Spin speed	1002 r.p.m.	1002 r.p.m.
- Fattore G / G Factor	300	300
- Intensità sonora / Air sound intensity	65 dB (A)	65 dB (A)
- Perdite al mantello / Heating leakage	5 %	5 %
- Carico dinamico (frequenza) / Dynamic load (frequency)	5890 N (16.7 Hz)	5890 N (16.7 Hz)
- Consumo acqua fredda* / Cold water consumption*	50 l (1.7 ft³)	68 l (2.4 ft³)
- Consumo acqua calda* / Hot water consumption*	14 l (0.5 ft³)	20 l (0.7 ft³)
- Consumo acqua* / Water consumption*	64 l (2.2 ft³)	88 l (3.1 ft³)
- Portata scarico / Drain flow	160 lt/min (5.6 ft³/min)	160 lt/min (5.6 ft³/min)
- Dimensioni macchina: LxPxH / Machine dimension WxDxH (100 mm = 3.93 inch.)	720x821x1113 mm	720x933x1113 mm
- Peso netto / Net weight	254 Kg (560 lb)	264 Kg (582 lb)
- Dimensioni imballo : LxPxH / Packing Dimension WxDxH (100 mm = 3.93 inch.)	760x940x1200 mm	760x1045x1200 mm
- Peso lordo / Gross weight	267 Kg (588.6 lb)	276 Kg (608.5 lb)
- Volume imballo / Packaging volume	0,86 mc (30.4 ft³)	0,95 mc (33.5 ft³)
- Macchine imballate STD per container 20' / STD. packed machines in to 20' container	18 pz.	16 pz.
- Macchine imballate STD per container 40' - 40' H.C. / STD. packed machines in to 40' container 40' H.C.	37 - 74 pz. sovrapposte	34 - 68 pz. stackable

DATI MACCHINA RISCALDAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC HEATING MACHINE DATA

- Riscaldamento elettrico / Electrical Heating	6 kW	9 kW
- Consumo* / Consumption*	1,5 kWh	1,5 kWh
- Assorbimento elettrico / Electrical absorption (50/60Hz)	7,5 kW	10,5 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V	11 / 18 / 29 A	16 / 25 / 42 A

DATI MACCHINA RISCALDAMENTO HOT WATER VAPORE DIRETTO/INDIRETTO / HOT WATER DIRECT/INDIRECT STEAM HEATING MACHINE DATA

- Consumo vapore* / Steam heating consumption*	0,2 Kg (0.4 lb)	0,2 Kg (0.4 lb)
- Consumo elettrico* / Electric Consumption*	0,7 kWh	0,8 kWh
- Assorbimento elettrico / Electrical absorption (50/60Hz)	1,5 kW	1,5 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V	- / - / 3 A	- / - / 3 A

* Lavaggio "Cotone" 60° C / Cycle "Cotton" 60° C - EN60456, tab. A2

Pos. 1 - Acqua fredda 3/4" - Press. 0,5 - 10 bar \

Cold water 3/4" - Press. 0,5 - 10 bar

Pos. 2 - Acqua calda 3/4" - Press. 0,5 - 10 bar \

Hot water 3/4" - Press. 0,5 - 10 bar

Pos. 3 - Entrata vapore 3/4" \ Steam inlet 3/4" Press. 0,3 - 4,5 bar**

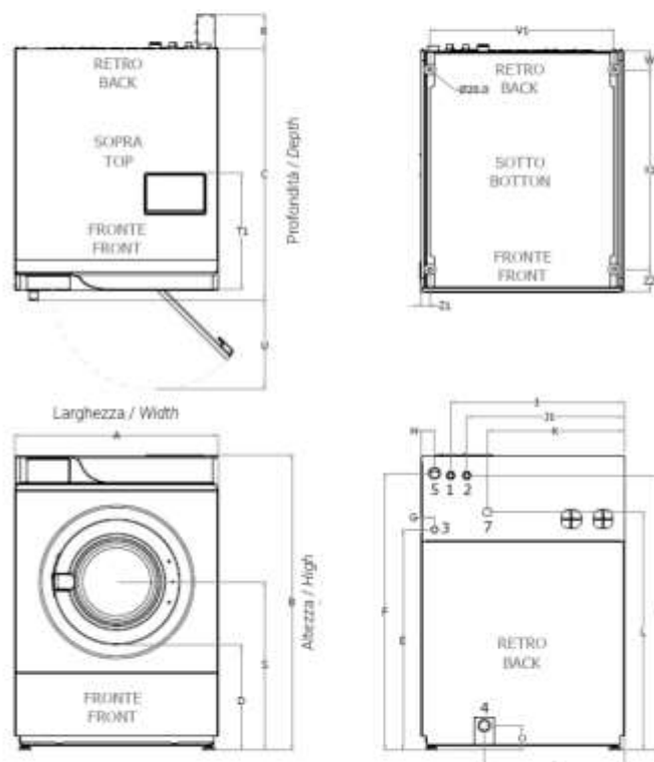
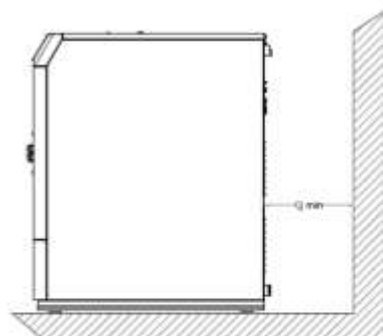
Pos. 4 - Scarico acqua / Drain valve Ø 50 mm (2 inch.)

Pos. 5 - Sfiato / Air vent Ø 50 mm (2 inch.)

Pos. 6 - Alimentazione elettrica / Electrical power supply

Pos. 9 - Carico detersivi / Detergent load

** Optional disponibile 9,5 bar / 9,5 bar Options (min 1 bar)



100 mm = 3.93 inch. - fattore di conversione 1 / 25,4 \ factor conversion 1 / 25,4

[mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J1	K	L	M1	O	P	Q	R	S	T1	U	V1	W	X1	Z1	Z2
LM 8	720	1113	821	360	791	1060	62	62	555	315	495	787	1089	103	560	600	150	582	490	421	640	26	690	40	57
LM 11	720	1113	933	360	791	1060	52	62	555	315	495	787	1089	103	560	600	150	582	490	421	640	26	795	40	57

