

SOLUZIONE PER IL LAVAGGIO - LINEA LM
WASHING SOLUTION - LM SERIES

LAVATRICI SUPERCENTRIFUGANTI LM 8 - 11 KG
HIGH SPIN WASHING MACHINES LM 8 - 11 KG

IM11 - UX e UI all'avanguardia
Nuovo layout grafico IM11 per una maggiore interazione uomo macchina.
IM11 - advanced UX and UI
New IM11 graphic layout for more human-machine interaction.

Smart control
Sistema di gestione dei carichi difficili e personalizzazione dei parametri del ciclo.
Smart control
Smart laundry weighing system and customization of the cycle parameters.

Carico acqua bilanciato
Carico acqua calda e fredda bilanciato per il risparmio energetico.
Balanced water fill
Hot and cold water mixed during filling phase for energy saving.



Gestione a 360°
Controllo dei cicli di lavaggio in Wi-Fi attraverso IM11, portale I'M CONNECT e App.
360° management
Wi-fi control of the washing cycles through IM11, I'M CONNECT portal and App.

Migliore ergonomia
Pannello comandi nero inclinato per una migliore visibilità.
Better ergonomics
Black control panel tilted for better visibility.

Struttura in acciaio INOX AISI 304
Fronte, pannelli laterali, superiore, cesto, stella cesto e vasca in acciaio INOX.
AISI 304 stainless steel structure
STAINLESS STEEL front, sides, top, drum, spider and outer drum.



SCANSIONA PER ALTRE INFO
SCAN FOR MORE INFO



SCANSIONA PER ALTRE INFO
SCAN FOR MORE INFO

OPTIONAL e ACCESSORI / OPTIONS and ACCESSORIES

- Predisposizione 11 pompe peristaltiche per detersivo liquido / Predisposition for 11 peristaltic pumps for liquid detergent
- Fino a 6 pompe da 30 lt/h compreso flush + lancia + tanica / Up to 6 x 30 lt/h pumps including flush + lance + tank end signal
- Kit pompa di scarico / Drain pump kit
- Apertura porta sinistrorsa / Left-hand door opening
- Valvola ingresso acqua / Hard water inlet
- Seconda valvola di scarico (per circuito di recupero) / Second exhaust valve (for recovery circuit)
- Basamento di rialzo con o senza rivestimento in INOX h200 o h300 mm / Crankcase with or without STAINLESS STEEL cover h200 or h300 mm
- Sistemi di pagamento per versione self-service / Payment systems for self-service use

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 PER TIPOLOGIA DI RISCALDAMENTO / DATA BY TYPE OF HEATING

- Riscaldamento elettrico (macchine elettriche) / Electrical Heating (electric machines)	6 kW	9 kW
- Consumo* (macchine elettriche) / Consumption* (electric machines)	1,5 kWh	1,5 kWh
- Assorbimento elettrico (macchine elettriche) / Electric absorption (electric machines) - (50/60Hz)	7,5 kW	10,5 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V	11 / 18 / 29 A	16 / 25 / 42 A
- Consumo vapore* (macchine vapore) / Steam heating consumption* (steam machines)	0,2 Kg (0.4 lb)	0,2 Kg (0.4 lb)
- Consumo elettrico* (macchine hot-water) / Electric consumption* (hot-water machines)	0,7 kWh	0,8 kWh
- Assorbimento elettrico (macchine hot-water - vapore) / Electric absorption (hot-water-steam machines)	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**

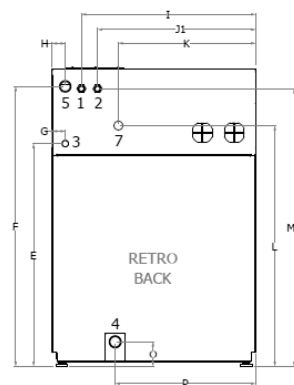
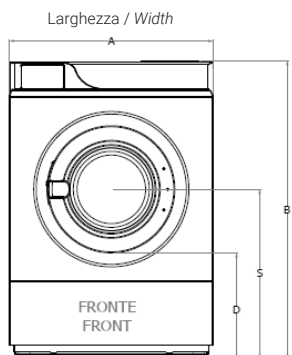
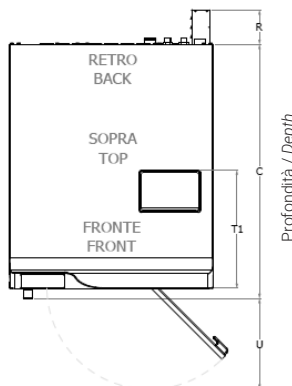
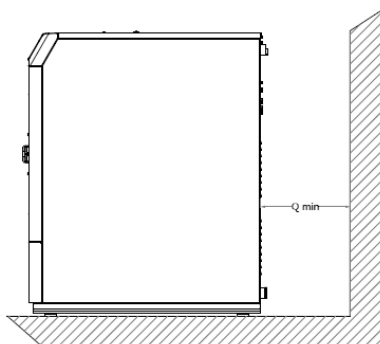
Pos. 4 - Scarico acqua / Drain valve Ø 50 mm (2 inch.)

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 bar / 9 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	52	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



imesa.it

Via degli Olmi 22 31040 Cessalto TV Italia - info@imesa.it

IMESA
designing your clean