

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

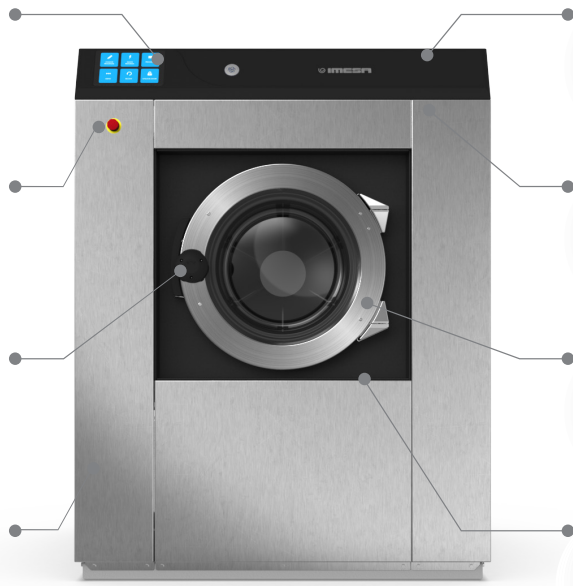
**LAVATRICI SUPERCENTRIFUGANTI LM 26 - 32 KG
HIGH SPIN WASHING MACHINES LM 26 - 32 KG**

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.

Affidabilità e manovrabilità
Chiusura oblo meccanica e guarnizione conica.
Reliability and maneuverability
Mechanical door lock system and conical door gasket.

Ridotte vibrazioni esilenziosità
Nuova guarnizione fronte lavatrice e perni di supporto oblo.
Reduced vibrations and silence
New front washer gasket and door lock support pins.



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 migliore visibilità e oblo satinato.
Better ergonomics
Black control panel tilted for better visibility and glazing door.

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.

Elevata efficienza in centrifuga
Cinghie di trasmissione in poly-v, sistema di controllo con riduzione sbilanciamento.
High efficiency in centrifuge
Poly-v transmission belts, spin control system with reduction of dynamic imbalance.



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
- 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)
- Sistema di pesatura biancheria con "celle di carico" / Linen weighing system with "load cells"
- Basamento di rialzo con o senza rivestimento in INOX h200 o h300 mm / Crankcase with or without STAINLESS STEEL cover h200 or h300 mm

Le immagini sono da ritenersi puramente indicative del prodotto effettivo / The images are to be considered purely indicative of the actual product

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

LM 26

LM 32

- Capacità 1:9 - 1:10 / Capacity 1:9 - 1:10	27 - 28 Kg (57 - 62 lb)	33 - 36 Kg (73 - 79 lb)
- Diametro cesto Ø / Drum diameter Ø	855 mm (33.6 inch.)	855 mm (33.6 inch.)
- Profondità cesto / Drum depth	444 mm (17.5 inch.)	557 mm (22 inch.)
- Volume cesto / Drum volume	254 lt	320 lt
- Diametro di carico Ø / Load diameter Ø	380 mm (15 inch.)	380 mm (15 inch.)
- Velocità di centrifuga / Spin speed	915 r.p.m.	915 r.p.m.
- Fattore G / G Factor	400	400
- Intensità sonora / Air sound intensity	65 dB (A)	65 dB (A)
- Perdite al mantello / Heating leakage	5 %	5 %
- Carico dinamico (frequenza) / Dynamic load (frequency)	30 kN (12.25 Hz)	35 kN (15.25 Hz)
- Consumo acqua fredda* / Cold water consumption*	172 l (6.07 ft³)	211 l (7.45 ft³)
- Consumo acqua calda* / Hot water consumption*	50 l (1.7 ft³)	62 l (2.2 ft³)
- Consumo acqua* / Water consumption*	222 l (7.8 ft³)	273 l (9.7 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.)	1100x996x1500 mm	1100x1081x1500 mm
- Peso netto / Net weight	530 Kg (560 lb)	548 Kg (582 lb)
- Dimensioni imballo : LxPxH / Packing dimension WxDxH (100 mm = 3.93 inch.)	1120x1130x1550 mm	1120x1130x1550 mm
- Peso lordo / Gross weight	555 Kg (1223 lb)	573 Kg (1274 lb)
- Volume imballo / Packaging volume	1,97 mc (69.6 ft³)	1,97 mc (69.6 ft³)
- Macchine imballate STD per container 20' / STD. packed machines in to 20' container	10 pz.	10 pz.
- Macchine imballate STD per container 40' / STD. packed machines in to 40' container	20 pz.	20 pz.

DATI PER TIPOLOGIA DI RISCALDAMENTO / DATA BY TYPE OF HEATING

- Riscaldamento elettrico (macchine elettriche) / Electrical Heating (electric machines)	28 kW	29 kW
- Consumo* (macchine elettriche) / Consumption* (electric machines)	2,4 kWh	3,2 kWh
- Assorbimento elettrico (macchine elettriche) / Electric absorption (electric machines)	24 kW	24 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V	40 / 69 A	42 / 71 A
- Consumo vapore* (macchine vapore) / Steam heating consumption* (steam machines)	2 Kg (0.9 lb)	4 Kg (1.8 lb)
- Consumo elettrico* (macchine hot-water) / Electric consumption* (hot-water machines)	1,5 kWh	2,3 kWh
- Assorbimento elettrico (macchine hot-water - vapore) / Electric absorption (hot-water machines)	4 kW	5 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V	6 / 10 A	8 / 14 A

* Lavaggio "cotone" 60° C / Cycle "Cotton" 60° C \ EN60456, tab. A2

Durata programmi macchina elettrica: LM 26 40 min, LM32 45 min. /

Total time electrical heating machine: LM 26 40 min., LM 32 45 min.

Pos. 1A - Vapore diretto (solo macchine vapore diretto o indiretto) Ø 3/4" / Direct steam (only direct or indirect steam heated machines)

Pos. 1B - Uscita vapore indiretto (solo per macchine vapore indiretto) / Indirect steam exit (only indirect steam heated machines) Ø 3/4"

Pos. 2 - Sfiato Ø 50 mm (2 inch.) / Vent Ø 50 mm (2 inch.)

Pos. 3 - Acqua calda Ø 3/4" / Hot water Ø 3/4"

Pos. 4 - Acqua fredda Ø 3/4" / Cold water Ø 3/4"

Pos. 5 - Acqua dura (se presente) Ø 3/4" / Hard water (if present) Ø 3/4"

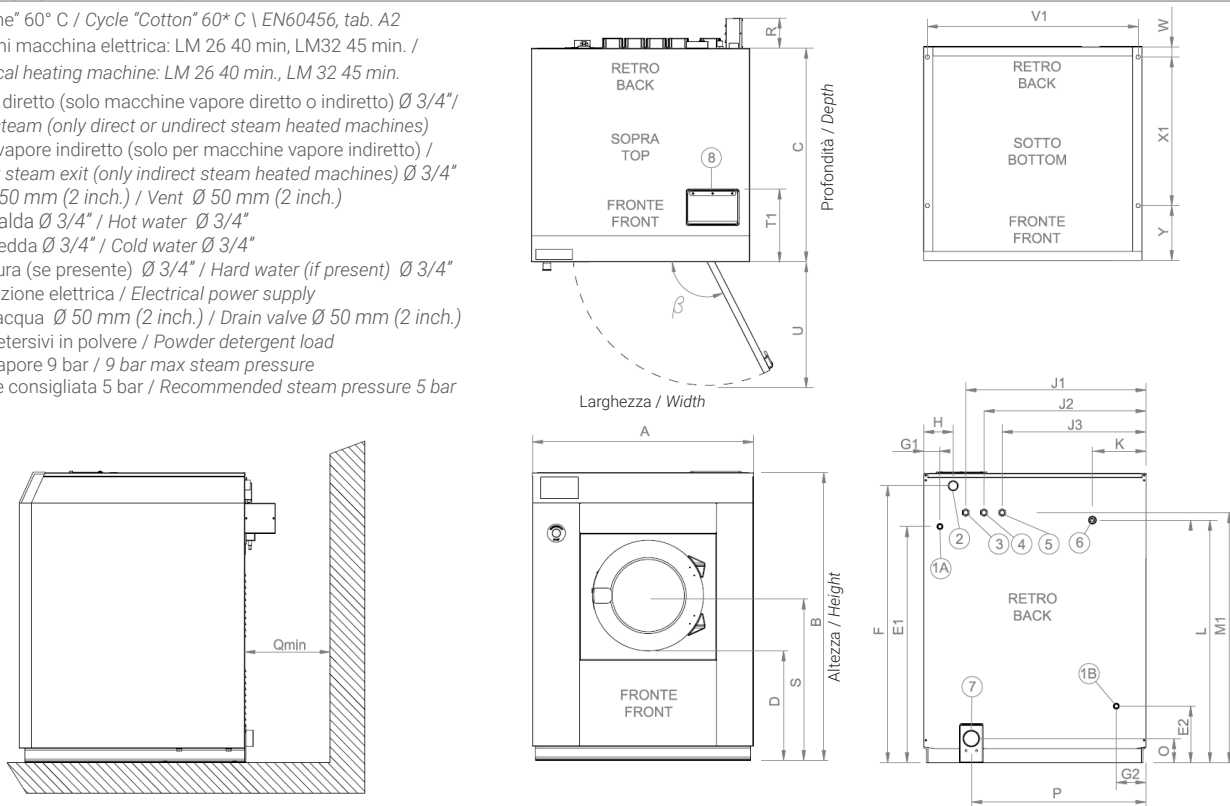
Pos. 6 - Alimentazione elettrica / Electrical power supply

Pos. 7 - Scarico acqua Ø 50 mm (2 inch.) / Drain valve Ø 50 mm (2 inch.)

Pos. 8 - Carico detersivi in polvere / Powder detergent load

Max pressione vapore 9 bar / 9 bar max steam pressure

Pressione vapore consigliata 5 bar / Recommended steam pressure 5 bar



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

[mm]	A	B	C	D	E1	E2	F	G1	G2	H	J1	J2	J3	K	L	M1	O	P	Q _{min}	R	T1	U	V1	W	X1	Y	β
LM 26	1100	1500	996	555	1167	280	1344	80	145	145	898	800	710	257	1200	1236	120	860	600	155	365	634	1014	313	558	70	155°
LM 32	1100	1500	1081	555	1167	280	1344	80	145	145	898	800	710	257	1200	1236	120	860	600	155	365	634	1014	307	700	70	155°



imesa.it

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

IMESA
designing your clean