

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

LAVATRICI RIGIDE RC 18 - 23 KG
LOW SPIN WASHING MACHINES RC 18 - 23 KG

IM11 - UX e UI all'avanguardia
per una maggiore interazione uomo macchina.
Etichetta interattiva Tap.Tech.
IM11 - advanced UX and UI
for more human-machine interaction.
Tap.Tech. interactive label.

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.

Affidabilità e manovrabilità
Nuova chiusura oblò meccanica e
nuova guarnizione conica.
Reliability and maneuverability
Mechanical door lock system and
conical door gasket.

Sicurezza
Necessità di fissaggio a pavimento
(fischer non inclusi).
Security
Requires floor fixing
(fischer not included).

Gestione a 360°
Livello acqua, temperatura, velocità motore e
ritmo rotazione/pausa programmabili.
360° management
Programmable water, temperature, engine,
speed and rotation/break rate levels.

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

Acciaio INOX AISI 304 di SERIE
su cesto, stella cesto e vasca.
Fronte, pannelli
laterali e top in acciaio INOX AISI 304 su richiesta.
STANDARD AISI 304 stainless steel
on drum, spider and outer drum. Front, top and
side panels in INOX 304 on request.

Migliore isolamento
Nuova contro-parete verniciata.
Better insulation
New painted counter-wall.



SCANSIONA PER ALTRE INFO
SCAN FOR MORE INFO



SCANSIONA PER ALTRE INFO
SCAN FOR MORE INFO

OPTIONAL e ACCESSORI / OPTIONS and ACCESSORIES

- Kit allacciamento fino a 11 pompe peristaltiche per detersivo liquido + Flush / Connection kit for up to 11 peristaltic pumps for liquid detergent + Flush
- Sistemi di dosaggio automatici detersivi da 1 a 6 pompe peristaltiche / Automatic detergent dosing systems from 1 to 6 peristaltic pumps
- Kit pompa di scarico / Drain pump kit
- Kit 2 tubi di carico acqua in rete metallica da 3/4 inch / Kit of two pieces 3/4 inch metal mesh water load pipes
- Kit Fischer per fissaggio al suolo / Kit Fischer for ground fixing
- Fronte, top e pannelli laterali in INOX 18/10 AISI 304 / Front, top and side panels in 18/10 AISI 304 STAINLESS STEEL
- Apertura oblò sinistrorsa / Left-hand door opening
- Valvola ingresso acqua dura / Hard water inlet valve
- Seconda valvola di scarico per circuito di recupero / Second drain valve for recovery circuit
- IoT (connessione wi-fi) per controllo macchina da remoto / IoT (wi-fi connection) for remote machine control

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

RC 18

RC 23

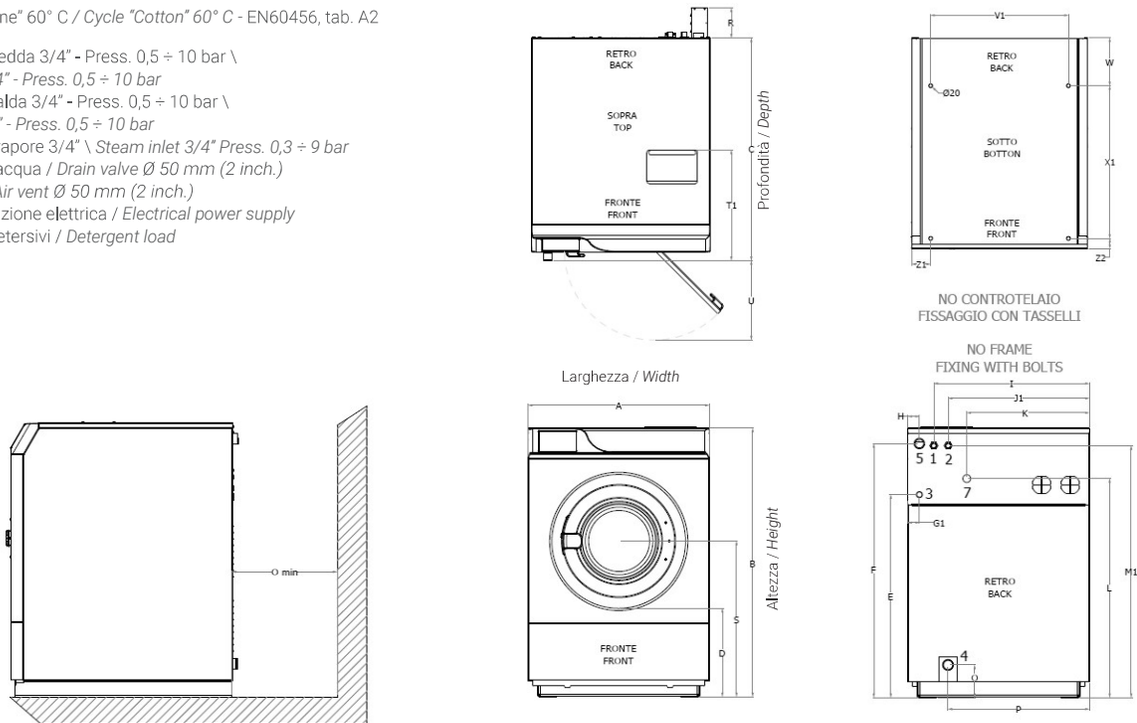
- Capacità 1:9 - 1:10 / Capacity 1:9 - 1:10	20- 18 Kg (44- 39 lb)	24- 23 Kg (53-51 lb)
- Diametro cesto Ø / Drum diameter Ø	700 mm (27.5 inch.)	700 mm (27.5 inch.)
- Profondità cesto / Drum depth	470 mm (18.5 inch.)	560 mm (22.0 inch.)
- Volume cesto / Drum volume	180 lt	215 lt
- Diametro di carico Ø / Load diameter Ø	380 mm (14.9 inch.)	380 mm (14.9 inch.)
- Velocità di centrifuga / Spin speed	568 r.p.m.	568 r.p.m.
- Fattore G / G Factor	126	126
- Intensità sonora / Air sound intensity	65 dB (A)	65 dB (A)
- Perdite al mantello / Heating leakage	5 %	5 %
- Carico dinamico (frequenza) / Dynamic load (frequency)	3963 N (9.5 Hz)	3467 N (9.5 Hz)
- Consumo acqua fredda* / Cold water consumption*	119 l (4.2 ft³)	152 l (5.3 ft³)
- Consumo acqua calda* / Hot water consumption*	34 l (1.2 ft³)	44 l (1.5 ft³)
- Consumo acqua* / Water consumption*	153 l (5.4 ft³)	196 l (6.9 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.)	880x1010x1312 mm	880x1100x1312 mm
- Peso netto / Net weight	304,5 Kg (671.3 lb)	315,6 Kg (695.7 lb)
- Dimensioni imballo : LxPxH / Packing dimension WxDxH** (100 mm = 3.93 inch.)	920x1150x1430 mm	920x1150x1430 mm
- Peso lordo / Gross weight	319,7 Kg (704.8 lb)	331 Kg (729.5 lb)
- Peso lordo gabbia in legno - cassa in legno / Gross weight wooden cage - wooden case	366-386 Kg (807-851 lb)	373-393 Kg (822-866 lb)
- Volume imballo / Packaging volume	1,5 mc (52.9 ft³)	1,5 mc (52.9 ft³)
- Macchine imballate STD per container 20' / STD. packed machines in to 20' container	12 pz.	12 pz.
- Macchine imballate STD per container 40' / STD. packed machines in to 40' container	26 pz.	26 pz.

DATI PER TIPOLOGIA DI RISCALDAMENTO / DATA BY TYPE OF HEATING

- Riscaldamento elettrico (macchine elettriche) / Electrical Heating (electric machines)	12 kW	15 kW
- Consumo* (macchine elettriche) / Consumption* (electric machines)	1,5 kWh	1,6 kWh
- Assorbimento elettrico (macchine elettriche) / Electric absorption (50/60Hz) (electric machines)	14 kW	17 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (macchine elettriche / electric machines)	22 / 38 / 66 A	27 / 47 / 80 A
- Consumo vapore* (macchine vapore) / Steam heating consumption* (steam machines)	0,4 Kg (0.8 lb)	0,6 Kg (1.3 lb)
- Consumo elettrico* (macchine hot-water - vapore) / Electric consumption* (hot-water-steam machines)	0,8 kWh	0,9 kWh
- Assorbimento elettrico (macchine hot-water - vapore) / Electric absorption (50/60Hz) (hot-water-steam machines)	1,5 kW	1,5 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (macchine hot-water - vapore / hot-water-steam machines)	- / - / 4 A	- / - / 4 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 ÷ 9 bar
- Pos. 4 - Scarico acqua / Drain valve Ø 50 mm (2 inch.)
- Pos. 5 - Sfiato / Air vent Ø 50 mm (2 inch.)
- Pos. 7 - Alimentazione elettrica / Electrical power supply
- Pos. 9 - Carico detersivi / Detergent load



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 _{min}	R	S	T1	U	V1	W	X1	Z1	Z2
RC 18	880	1312	1010	480	982	1230	56	56	754	684	594	1060	1220	160	685	600	150	756	545	465	690	240	675	95	51
RC 23	880	1312	1100	480	982	1230	56	56	754	684	594	1060	1220	160	685	600	150	756	545	465	690	240	765	95	51



imesa.it

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

IMESA
designing your clean