

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

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 oblo meccanica e nuova guarnizione conica.
Reliability and maneuverability
Mechanical door lock system and conical door gasket.

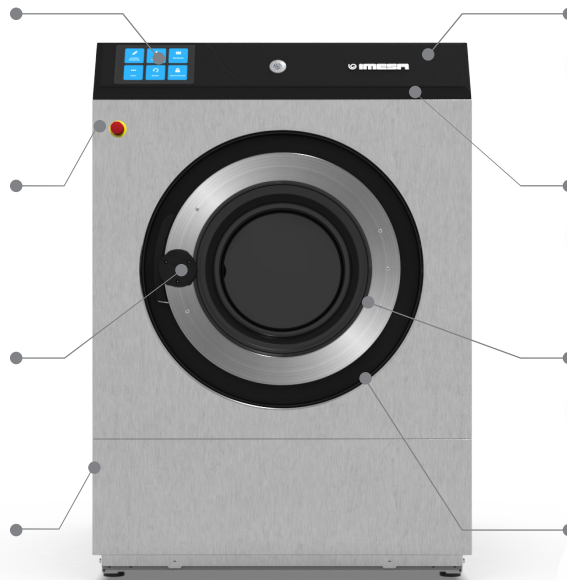
Sicurezza
Necessita di fissaggio a pavimento (fischer inclusi).
Security
Requires floor fixing (fischer included).

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 tofor 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.

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

- 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 dura / Hard water inlet
- Seconda valvola di scarico (per circuito di recupero) / Second exhaust valve (for recovery circuit)
- Sistemi di pagamento per versione self-service / Payment systems for self-service use

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
-------------------------------	--	-------	-------

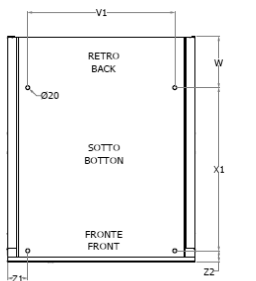
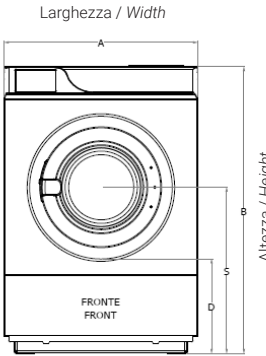
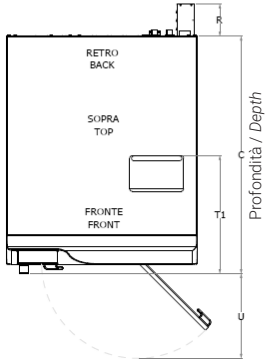
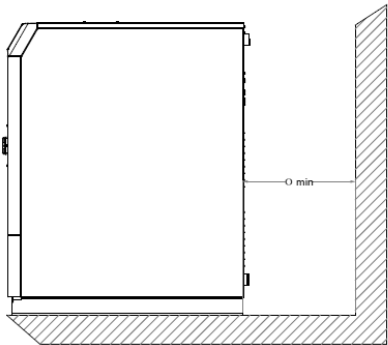
- Capacità 1:9 - 1:10 / Capacity 1:9 - 1:10		20- 18 Kg (44 - 39 lb)	24 - 23 Kg (53 - 51 lb)
- Diametro cesto Ø / Drum diameter Ø		700 mm (27.5 inch.)	700 mm (27.5 inch.)
- Profondità cesto / Drum depth		470 mm (18.5 inch.)	560 mm (22.0 inch.)
- Volume cesto / Drum volume		180 lt	215 lt
- Diametro di 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		307 Kg (676.8 lb)	318 Kg (701 lb)
- Dimensioni imballo : LxPxH / Packing dimension WxDxH** (100 mm = 3.93 inch.)		920x1150x1430 mm	920x1150x1430 mm
- Peso lordo / Gross weight		323 Kg (712 lb)	333 Kg (734 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		RC 18	RC 23
---	--	-------	-------

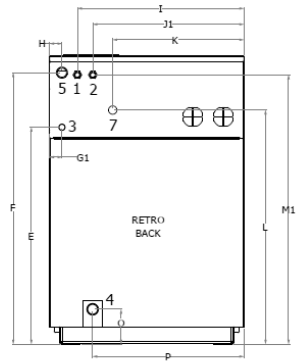
- Riscaldamento elettrico / Electrical Heating		12 kW	15 kW
- Consumo* / Consumption*		1,5 kWh	1,6 kWh
- Assorbimento elettrico / Electric absorption (50/60Hz)		14 kW	17 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V		22 / 38 / 66 A	27 / 47 / 80 A
- Consumo vapore* / Steam heating consumption*		0,4 Kg (0.8 lb)	0,6 Kg (1.3 lb)
- Consumo elettrico* / Electric consumption*		0,8 kWh	0,9 kWh
- Assorbimento elettrico / Electric absorption (50/60Hz)		1,5 kW	1,5 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V		- / - / 4 A	- / - / 4 A

* Lavaggio "Cotone" 60° C / Cycle "Cotton" 60° C - EN60456, tab. A2
 ** Le dimensioni di imballo comprendono anche il controtelaio (ove presente)
 / The packaging dimensions include the conterframe (if present)

- 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. 6 - Alimentazione elettrica / Electrical power supply
- Pos. 9 - Carico detersivi / Detergent load



NO CONTROTELAIO
 FISSAGGIO CON TASSELLI
 NO FRAME
 FIXING WITH BOLTS



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	Qmin	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

C200101X.03 - i dati tecnici e caratteristiche possono essere soggette a variazioni / Specification and technical data are subject to modification.