



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

SCHEDA COMMERCIALE
COMMERCIAL SHEET

LAVATRICI RIGIDE RC 18/23 KG
LOW SPIN WASHING MACHINE RC18/23 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 30° per una migliore visibilità
Control panel tilted to 30° 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 per risparmio energetico
Balanced water fill: hot and cold water are mixed during the filling phase to save energy



Necessita di issaggio al pavimento
Fixing to the floor is required.



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

OPTIONAL / OPTIONS

- 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 / until 6 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
- Rubinetto di prelievo con chiave / Withdrawal tap with key
- Tubi di carico acqua in guaina metallica (gomma di serie) / water loading pipes in metal sheath (rubber standard)
- Seconda valvola di scarico (per circuito di recupero) / Second exhaust valve (for recovery circuit)
- Cappotto termico di isolamento su vasca / Thermal insulation coat on tank
- Stabilizzatore di tensione (previsto per circuito di comando) / Voltage stabilizer (foreseen for control circuit)
- Segnalatore ottico-acustico di fine ciclo / End-of-cycle optical-acoustic indicator
- Gettoniera meccanica, elettronica o cassa centralizzata per versione self-service / Mechanical, electronical coin box or Centralized cash desk for self-service use

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 MACCHINA RISCALDAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC HEATING MACHINE DATA

- Riscaldamento elettrico / Electrical Heating	12 kW	15 kW
- Consumo* / Consumption*	1,5 kWh	1,6 kWh
- Assorbimento elettrico / Electrical absorption (50/60Hz)	14 kW	17 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V	22 / 38 / 66 A	27 / 47 / 80 A

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

- 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 / Electrical 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 ÷ 4,5 bar***

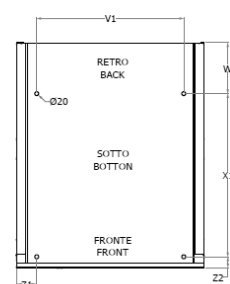
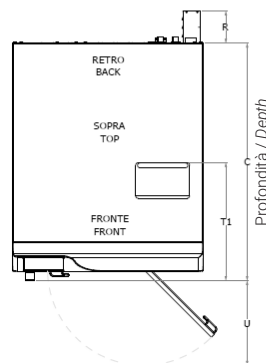
Pos. 4 - Scarico acqua / Drain valve Ø 50 mm (2 inch.)

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

Pos. 6 - Alimentazione elettrica / Electrical power supply

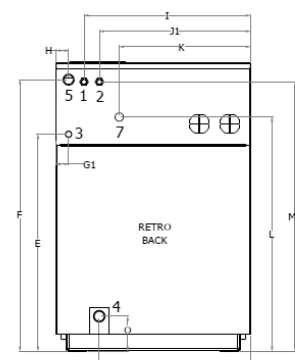
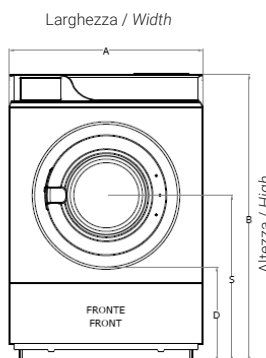
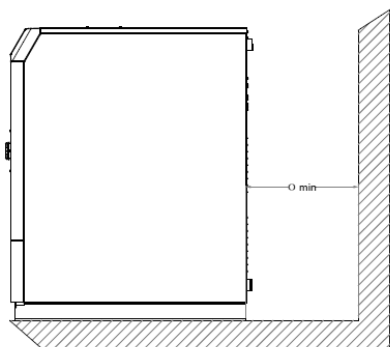
Pos. 9 - Carico detersivi / Detergent load

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



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	Q _{min}	R	S	T1	U	V1	W	X1	Z1	Z2
LM 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
LM 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