

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

LAVATRICE RIGIDA RC 11 KG
HARD MOUNTED WASHING MACHINE RC11 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.

Sicurezza
Necessita 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 tofor
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.



SCANSIONA PER ALTRE INFO
SCAN FOR MORE INFO



SCANSIONA PER ALTRE INFO
SCAN FOR MORE INFO

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

OPTIONAL e ACCESSORI / OPTIONS and ACCESSORIES

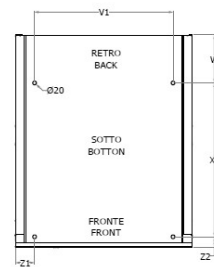
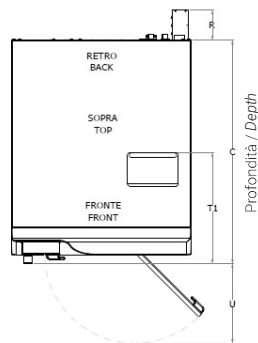
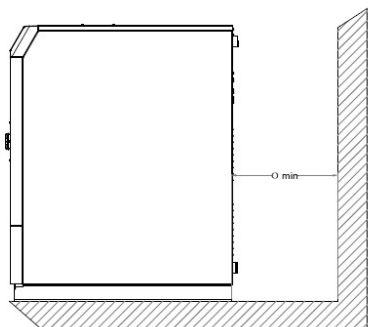
- Kit allacciamento fino a 11 pompe peristaltiche per detersivo liquido + Flush / Connection kit for up to 11 peristaltic pumps for liquid detergent + Flush
- Sistemi di dosaggio automatici detersivi da 1 a 6 pompe peristaltiche / Automatic detergent dosing systems from 1 to 6 peristaltic pumps
- Kit 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

- Capacità 1:9 - 1:10 / Capacity 1:9 - 1:10	12 - 11 Kg (26.4-24.2 lb)
- Diametro cesto Ø / Drum diameter Ø	535 mm (21 inch.)
- Profondità cesto / Drum depth	470 mm (18.5 inch.)
- Volume cesto / Drum volume	105 lt
- Diametro di carico Ø / Load diameter Ø	282 mm (11.1 inch.)
- Velocità di centrifuga / Spin speed	535 r.p.m.
- Fattore G / G Factor	85
- Intensità sonora / Air sound intensity	65 dB (A)
- Perdite al mantello / Heating leakage	5 %
- Carico dinamico (frequenza) / Dynamic load (frequency)	2519 N (8.9 Hz)
- Consumo acqua fredda* / Cold water consumption*	68 l (2.4 ft³)
- Consumo acqua calda* / Hot water consumption*	20 l (0.7 ft³)
- Consumo acqua* / Water consumption*	88 l (3.1 ft³)
- Portata scarico / Drain flow	160 lt/min (5.6 ft³/min)
- Dimensioni macchina: LxPxH / Machine dimension WxDxH (100 mm = 3.93 inch.)	720x933x1087 mm
- Peso netto / Net weight	220,8 Kg (486.7 lb)
- Dimensioni imballo : LxPxH / Packing dimension WxDxH (100 mm = 3.93 inch.)	760x1045x1210 mm
- Peso lordo / Gross weight	231,5 Kg (510.3 lb)
- Peso lordo gabbia in legno / Gross weight wooden cage	244 Kg (537.9 lb)
- Volume imballo / Packaging volume	0,96 mc (33.9 ft³)
- Macchine imballate STD per container 20' / STD. packed machines in to 20' container	32 pz. sovrapposte/stackable
- Macchine imballate STD per container 40' - 40' H.C. / STD. packed machines in to 40' container 40' H.C.	68 pz. sovrapposte/stackable

DATI PER TIPOLOGIA DI RISCALDAMENTO / DATA BY TYPE OF HEATING

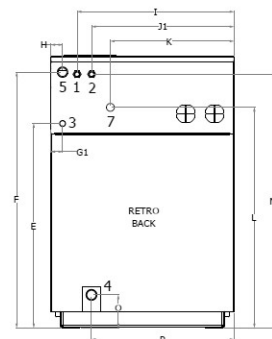
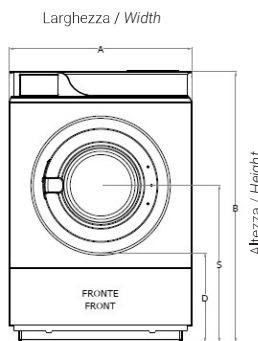
- Riscaldamento elettrico (macchine elettriche) / Electrical Heating (electric machines)	9 kW
- Consumo* (macchine elettriche) / Consumption* (electric machines)	1,5 kWh
- Assorbimento elettrico (macchine elettriche) / Electric absorption (50/60Hz) (electric machines)	10,5 kW
- 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V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



NO CONTROLAIO 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
RC 11	720	1087	933	334	765	1014	52	62	555	315	495	762	1033	76	560	600	150	555	490	421	610	204	647	55	75