

RAL S

DRUMS WASHING MACHINE



MADE IN ITALY



AUTOMATIC DISPENSING SYSTEM
FOR LIQUIDS AND PASTES



LIQUIDS AND PASTES
MIXING



DRUMS CLEANING
AND HANDLING



SCREENS AND SQUEEGEES
WASHING



SCREENS ENGRAVING
ACCESSORIES



AUTOMATIC DISPENSING SYSTEM
FOR LIQUIDS AND PASTES



LIQUIDS AND PASTES
MIXING



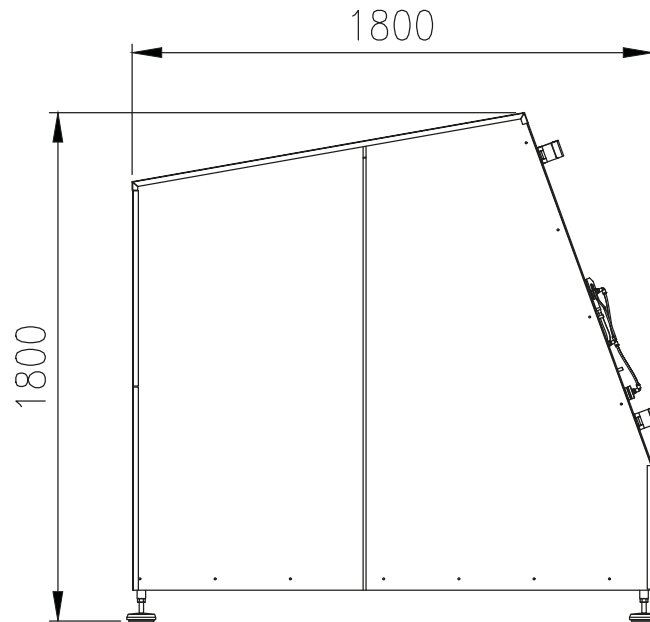
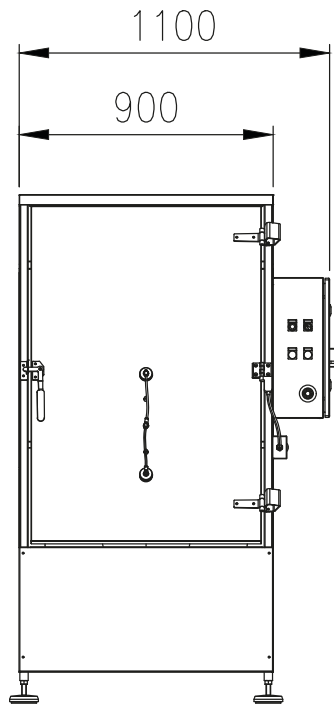
DRUMS CLEANING
AND HANDLING



SCREENS AND SQUEEGEES
WASHING



SCREENS ENGRAVING
ACCESSORIES



Model	Power Kw	Weight Kg	Water Bar	Drums min. size Drums max. size
RAL S	1.5	530	2 ÷ 3	30 Kg 200 Kg

MACCHINA PER LAVAGGIO BIDONI

- costruzione completamente in AISI 304
- porta di chiusura frontale
- tubi di lavaggio con ugelli spruzzatori
- spazzole rotanti in nylon
- fondo di raccolta acqua con scarico centrale
- quadro elettrico di potenza e comando
- dimensioni min. bidoni: Ø 310 mm / h. 500 mm
- dimensioni max. bidoni: Ø 760 mm / h. 980 mm
- predisposta per l'inserimento e l'espulsione automatica bidoni

DRUMS WASHING MACHINE

- construction completely in stainless steel AISI 304
- front closing door
- washing piping with spray nozzles
- rotating brushes nylon made
- water collection basin with central draining
- power and control electric switchboard
- drums' min. size: Ø 310 mm / h. 500 mm
- drums' max. size: Ø 760 mm / h. 980 mm
- preset for drums automatic insertion and ejection

MAQUINA LAVADO TANQUES

- construcción completamente en acero inox AISI 304
- puerta de cierre frontal
- tubos de lavado con boquillas
- cepillos rotantes en nylon
- bañera de recogida agua con drenaje central
- cuadro eléctrico de potencia y mando
- dimensiones min. tanques: Ø 310 mm / h. 500 mm
- dimensiones max. tanques: Ø 760 mm / h. 980 mm
- predisposta para la insercion y expulsion automatica de los tanques

LAVADORA AUTOMÁTICA DE TANQUES

- construção completamente em aço inox AISI 304
- porta de fechamento frontal
- tubulação de lavagem com bicos de pulverização
- escovas rotativas de nylon
- banheira coleta de água com drenagem central
- quadro elétrico de potência e comando
- dimensões min. tanques: Ø 310 mm / h. 500 mm
- dimensões max. tanques: Ø 760 mm / h. 980 mm
- predisposta para a inserção e ejeção automática de tanques

RAL S

