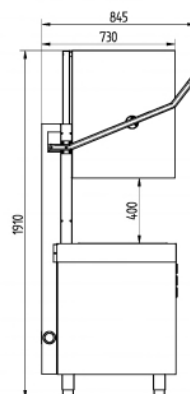
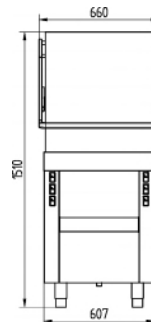


# TS 101 PW

## SCHEDA TECNICA - SPECIFICATIONS

100% made in Italy



### DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Dimensione cesto quadro	Square rack size	500 mm
Passaggio utile capote	Maximum clear entry height	400 mm
Tempi ciclo	Cycle times	2, 1,5, 3 min
Cesti/ora max	Maximum racks per hour	40
Dimensione connessione idrica	Water connection dimension	3/4"
Pressione idrica richiesta (max/min)	Required water pressure (max/min)	6 / 1.5 bar
Tipo di scarico	Drain type	Gravità - Gravity
Dimensione tubo di scarico	Drain pipe dimension	40 mm (36mm int.)
Alimentazione elettrica	Operating voltage	220V 50Hz 1F
Resistenza vasca	Tank element	4500 W
Resistenza boiler	Boiler element	4500 W
Assorbimento massimo	Total electric absorption	5300 W
Temperatura lavaggio standard (regolabile dall'utente)	Standard wash tank temperature (adjustable by user)	60°C
Temperatura risciacquo standard (regolabile dall'utente)	Standard boiler temperature (adjustable by user)	80°C
Elettropompa	Electropump	700 W Air Forced
Temperatura acqua di alimentazione	In let water temperature	10 → 60°C
Capacità vasca	Wash tank capacity	39 LT
Capacità boiler	Boiler capacity	5,00 L
Consumo acqua per ciclo	Water consumption per cycle	2 → 2,5 L
Peso netto	Net weight	115 Kg
Peso lordo	Gross weight	130 Kg
Dimensioni imballo	Packaging dimensions	91x69xH165 cm
Dosatore brillantante incorporato	Built in rinse aid dispenser	Si - Yes
Dosatore detergente elettrico regolabile	Built in detergent electric and adjustable dispenser	Optional
Filtro inox totale di superficie	Complete inox surface filter	Si - Yes
Filtro di aspirazione pompa inox	Stainless steel pump filter	Si - Yes
Filtro supplementare di sicurezza su circuito di scarico	Additional security filter on waste circuit	Si - Yes
Cielo capote a doppia scocca	Hood with double skinned top	Si - Yes
Maniglia in acciaio inox satinato	Satin stainless steel handle	Si - Yes
Scorrimento capote tramite colonne inox di Ø35 mm	Door sliding system with Ø35mm stainless steel column	Si - Yes
Sistema di scorrimento capote senza manutenzione	Hood sliding system with no maintenance need	Si - Yes
Auto Start ciclo su chiusura capote	Automatic Start on hood closing	Optional
Pompa di scarico automatica	Automatic drain pump	Optional
Funzione 'Rinse-Now' incorporata	Built in 'Rinse-Now' feature	Si - Yes
Controporta smontabile per ispezione/pulizia	Dismountable internal door for inspection/cleaning	Si - Yes
Girante di lavaggio e di risciacquo separate ed inox	Both wash and rinse arms separated and in stainless steel	Si - Yes
Girante di lavaggio stampata in un corpo unico	One-piece moulded wash arm	Si - Yes
Lavaggio e risciacquo sia superiore che inferiore	Top and bottom wash and rinse system	Si - Yes
Blocco di sicurezza in caso di apertura accidentale capote	Safety cycle-stop feature on hood opening	Si - Yes