

## WASH

## FRONTAL GLASS/DISHWASHERS "TURQUOISE" LINE

LAVABICCHIERI/STOVIGLIE FRONTALI  
LAVEVERRES/VAISSELLES FRONTALES  
LAVAVASOS/LAVAVAJILLAS FRONTALES



H = 24 cm

**T350**



H = 28 cm

**T400**

### GENERAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES



**Stainless steel single skinned structure AISI 304, traditional drain system by overflow, frontal access to all components for easy maintenance, fully automatic tank loading and heating operations, anti-corrosion heating elements, stainless steel boiler equipped with adjustable thermostat and safety thermostat, microfilter on the pump intake, non-return valve, safety micro-switch.**

**Standard equipment: 2 square baskets, rinse-aid dosing pump, spoons container, inlet and outlet pipe.**

**Optional: detergent dosing pump, drain pump, round basket (Mod. T350,T400)**



Struttura monoscocca in acciaio inox AISI 304, scarico tradizionale con troppopieno, accesso frontale a tutti i componenti per facilitare la manutenzione, operazioni di carico vasca e riscaldamento completamente automatiche, resistenze di riscaldamento anticorrosione, boiler in acciaio inox dotato di termostato regolabile e termostato di sicurezza, microfiltro sull'aspirazione della pompa, valvola di non-ritorno, micro-interruttore di sicurezza.

Dotazione: 2 cestelli quadrati, dosatore brillantante, contenitore per cucchiaini, canna di carico e scarico.

Optional: dosatore detersivo, pompa di scarico, cestello tondo (Mod. T350,T400).



Structure simple paroi en acier inox AISI 304, vidange traditionnel avec trop-plein, accessibilité à tous les composants par l'avant de la machine pour un meilleur entretien, opérations de chargement de la cuve et chauffage entièrement automatiques, résistances chauffantes anti-corrosion, chaudière en acier inox équipée avec thermostat réglable et thermostat de sécurité, microfiltre à l'aspiration de la pompe, clapet anti retour, micro-interrupteur de sécurité.

Dotation: 2 paniers carrés, doseur de produit de rinçage, godet porte-couverts, tuyau de chargement et de déchargement.

Suppléments: doseur de produit de lavage, pompe de vidange.

Estructura pared simple en acero inoxidable AISI 304, desagüe tradicional con rebosadero, acceso frontal a todos los componentes para facilitar el mantenimiento, operaciones de calentamiento y carga de la cuba completamente automáticas, resistencias de calentamiento anticorrosión, calentador en acero inoxidable equipado con termostato ajustable y termostato de seguridad, microfiltro en la entrada de la bomba, válvula de retención, micro-interruptor de seguridad.

Dotación: 2 cestas cuadradas, dosificador de abrillantador, contenedor para cubertería, tubo de carga y descarga.

Opcional: dosificador de detergente, bomba de vaciado, cesto redondo (Mod. T350,T400).



**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	<b>T 350</b>	<b>T 400</b>
<b>Output caps (dishes)/h, pcs</b> Produzione tazze (piatti)/h, pz Production tasses (assiettes)/h, pcs Producción tazas (platos)/h, piezas	1100	1500
<b>Dimensions mm</b> Dimensioni mm Dimensions mm Dimensiones mm	400 x 470 x 610 h	450 x 520 x 692 h
<b>Basket size</b> Misura cestello Dimension panier Medida cesta	350 x 350 mm	400 x 400 mm
<b>Voltage</b> Voltaggio Voltage Voltaje	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
<b>Power</b> Potenza Puissance Potencia	3180 W	3180 W
<b>Boiler heating element</b> Resistenza boiler Résistance du chauffe-eau Resistencia calentador	3000 W	3000 W
<b>Tank heating element</b> Resistenza vasca Résistance de la cuve Resistencia cuba	500 W	500 W
<b>Washing pump</b> Pompa lavaggio Pompe de lavage Bomba de lavado	300 W	300 W
<b>Tank capacity</b> Capacità vasca Capacité de la cuve Capacidad cuba	7,5 lt	8,5 lt
<b>Boiler capacity</b> Capacità boiler Capacité du chauffe-eau Capacidad calentador	3,5 lt	3,5 lt
<b>Water consumption/cycle</b> Consumo acqua/ciclo Consommation d'eau/cycle Consumo agua/ciclo	2,7 lt	2,7 lt
<b>Cycle (seconds)</b> Durata ciclo (secondi) Cycle (secondes) Duración ciclo (segundos)	120	120
<b>Weight</b> Peso Poids Peso	30 kg	35 kg