

Lavaggio Stoviglie Lavavassoi a vapore con unità condensante, zona di asciugatura - da sx a dx, 1200c/h

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



511063 (TW12SLCB)

Lavavassoi con unita' condensante, autostart/stop e zona di asciugatura, vapore, sx vs dx,1200 vassoi/h

## Caratteristiche e benefici

- Riscaldamento elettrico o a vapore nelle versioni con caricamento a destra o a sinistra.
- Zona di lavaggio dove lo sporco viene interamente rimosso.
- Risciacquo finale dove l'acqua viene riutilizzata per eliminare qualsiasi traccia di detersivo.
- Semplice accesso dalla parte anteriore.
- Zona di asciugatura per un'asciugatura rapida ed efficace.
- Profondi involucri a filtro coprono l'intera larghezza della macchina.
- Sistema automatico di avvio e fermata per spegnere la macchina quando non è in uso.
- Pannello di controllo semplice
- Boiler incorporato per aumentare la temperatura del risciacquo finale.
- Velocita' variabile da 7-14m/min che danno una capacita' di lavaggio da 600 a 1200 vassoi/ora.
- Bracci di lavaggio e risciacquo facilmente rimovibili per la pulizia.

#### Costruzione

- Finitura esterna in acciaio inox AISI 304 per una facile pulizia.
- Cavo unico per il collegamento elettrico.
- Caricamento automatico vassoi da un convogliatore vassoi Electrolux Professional.
- Scarico automatico verso un sollevatore.
- Tutti i modelli della gamma sono rifiniti con materiali di alta qualità per una maggiore durata.
- Lavaggio controllato automaticamente.
- Stazione di scarico per due sollevatori (opzione).
- Porte di grandi dimensioni controbilanciate per un facile accesso alle zone di lavaggio e asciugatura.
- Porte basculanti di grandi dimensioni a doppia parete con dispositivo di sicurezza e maniglia di facile presa per un facile accesso alle zone di lavaggio e asciugatura.
- Vasca di lavaggio in acciaio 316 inox AISI resistente agli acidi con angoli arrotondati e fondo inclinato per facilitare la pulizia.
- La macchina e' dotata di contenitore vassoi contenente fino a 10 vassoi. Come opzione, i vassoi possono essere anche scaricati in un contenitore di due sollevatori impiegati alternativamente.

# Sostenibilità



 L' unità di condensazione attraverso il vapore generato dalla macchina consente di utilizzare l'acqua fredda in entrata, diminuendo la temperatura e l'umidità della bocca di uscita oltre a ridurre il consumo di acqua, energia e detersivo.

### Accessori opzionali

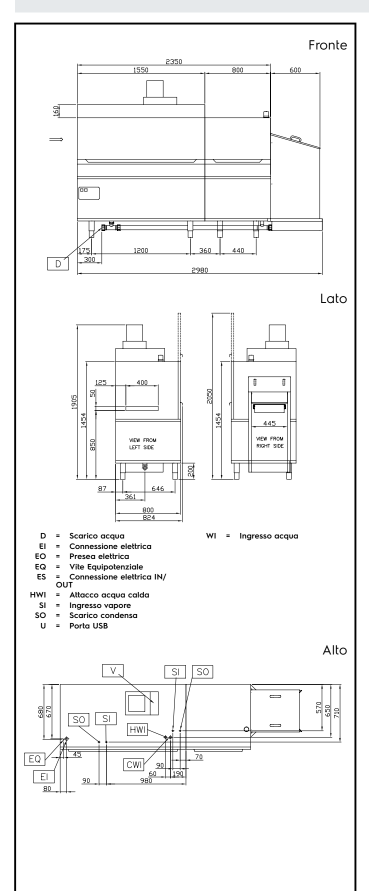
• Sollevatore vassoi, H=800/900 PNC 865135 D

Approvazione:









Elettrico	
Watt totali:	6.4 kW
Vapore	
Picco consumo vapore:	34 kg/h
Capacità	
N° di giri	1

## Informazioni chiave

Altezza con porta aperta: 2050 mm Indicazioni ventilazione: 500m<sup>3</sup>/h Consumo acqua ciclo di 300 It risciacquo (per ciclo):

Dimensioni esterne,

larghezza: 2980 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 824 mm Dimensioni esterne, altezza: 1914 mm Peso netto: 520 kg

Velocità min/max: 14 m/max - 7 m/min

1° temperatura di lavaggio: 114 litri

Potenza pompa 1° ciclo di lavaggio

3.0 kW

1° temperatura di lavaggio:

80-90 °C Temperatura di risciacquo: Capacità boiler risciacquo: 16 litri

