

## Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie carica frontale 1170 piatti/ora con pompa di scarico

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**503022 (LU7ADPWS)**

Lavastoviglie carica frontale  
1170 piatti/ora con pompa di  
scarico, boiler atmosferico e  
addolcitore d'acqua continuo  
integrato.

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Lavastoviglie multifunzione per piatti e utensili. Caricamento frontale con vano di carico di 450mm. Pannelli esterni, vasca di lavaggio, filtro e bracci di lavaggio e di risciacquo in AISI 304. Vasca di lavaggio (40lt) con angoli arrotondati. Pannelli a doppia parete isolati e porta controbalanciata con doppio stop. 3 cicli di lavaggio programmabili. Ciclo di autolavaggio. Addolcitore d'acqua continuo integrato. Pannello di controllo digitale con temperatura di lavaggio e di risciacquo. Boiler atmosferico (12lt) con funzione svuotamento automatico. Pompa di risciacquo. Pompa di scarico. Il sistema di risciacquo Active garantisce un risciacquo costante alla temperatura di 84°C. La durata del ciclo di risciacquo di 16 secondi può essere prolungata fino a 35 secondi. Sistema di auto diagnosi dei difetti. Dosatore e contenitore brillantante. Predisposta per contenitore esterno di detergente, HACCP e dispositivo di risparmio energetico. Capacità oraria: 1170 piatti/65 cesti 500x530 mm.

Fornita con: n.1 cesto per piatti, n.1 cesto in filo per piatti pizza e vassoi, n.2 contenitori gialli per posate.

### Caratteristiche e benefici

- Boiler atmosferico integrato per aumentare di 50°C l'acqua fino a 84°C per la sanitizzazione e il risciacquo. Nessuna pompa esterna è richiesta.
- Temperatura costante di 84°C del ciclo di risciacquo indipendentemente dalla temperatura e pressione dell'acqua di rete.
- Sistema in salto d'aria ad alta efficienza (classe A) nel circuito di ingresso dell'acqua per evitare che venga risucchiata indietro nella rete a causa di un calo improvviso di pressione.
- La luce verde del "WASH SAFE CONTROL" conferma che il risciacquo è avvenuto correttamente.
- Doppio supporto predisposto per cesti da 550x535 mm per piatti pizza e utensili, oppure da 500x500 mm per piatti, bicchieri e posate standard.
- Dotato di pompa di scarico per un montaggio facile e veloce senza aprire la macchina.
- L'addolcitore (attivato in automatico) e di due contenitori di resine si alternano automaticamente durante il processo di rigenerazione per garantire un lavaggio continuo.
- Sistema di auto-diagnosi in caso di errori.
- Semplice accesso dalla parte anteriore.
- Bracci di lavaggio, risciacquo e filtri facilmente rimovibili.
- Il ciclo di auto-pulizia completamente automatico evita il rischio di proliferazioni batteriche.
- Facilità di accesso frontale per il contenitore del sale.
- Allarme per avvisare l'operatore quando il sale di rigenerazione nel contenitore è vuoto.
- L'acqua di risciacquo viene rigenerata al 100% senza cali di pressione durante il risciacquo, assicurando la rimozione totale del detergente e la sanitizzazione degli oggetti lavati.
- Pannello di comando semplice, con display digitale per la visualizzazione delle temperature di lavaggio e risciacquo.
- Funzione automatica del svuotamento del boiler.
- 55/90/300 secondi per ciclo.
- Basso livello di rumorosità <65 dBA.

### Costruzione

- Porta controbalanciata per minimizzare l'impatto durante l'apertura e la chiusura.
- Dotata di dosatore brillantante.
- Apparecchiatura con superfici lisce per agevolare le operazioni di pulizia.
- Bracci di lavaggio/risciacquo e ugelli in acciaio inox.
- Pannello frontale e laterale, vasca e filtro realizzati in acciaio inox AISI 304.
- Costruzione a doppia parete.
- Apparecchiatura completamente chiusa sul retro da un pannello.
- Doppia vasca stampata con angoli arrotondati, per facilitare le operazioni di pulizia.
- Assenza di condutture all'interno della camera di lavaggio.

### Sostenibilità

- Tutti i modelli in gamma sono rifiniti con materiali di elevata qualità per una maggiore durata.
- Predisposizione per l'implementazione del sistema HACCP e per il sistema di controllo e ottimizzazione dei consumi di energia elettrica.

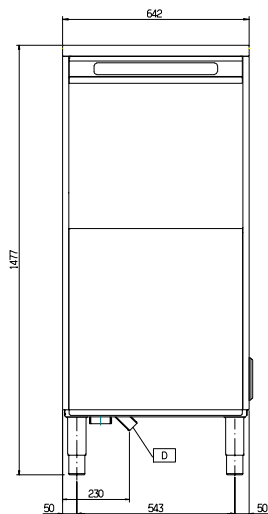
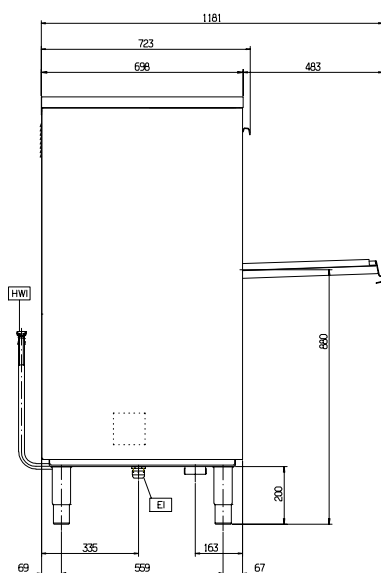
Approvazione: \_\_\_\_\_

**Accessori inclusi**

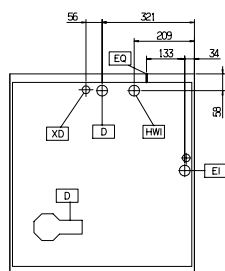
- 2 x Contenitore giallo per posate PNC 864242
- 1 x Cesto giallo per 18 piatti piani o 27 piattini, diametro max 240 mm PNC 867002
- 1 x Cesto in filo-piatti pizza, vassoi, e piccoli utensili. PNC 867045

**Accessori opzionali**

- Kit per misurare la durezza totale e parziale dell'acqua PNC 864050 ☐
- Kit dosatore detergente PNC 864218 ☐
- Contenitore giallo per posate PNC 864242 ☐
- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864367 ☐
- 4 contenitori gialli per posate PNC 865574 ☐
- Cesto verde per 12 piatti fondi, diametro max 240 mm PNC 867000 ☐
- Cesto giallo per 18 piatti piani o 27 piattini, diametro max 240 mm PNC 867002 ☐
- Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri PNC 867016 ☐
- Cesto blu per 16 bicchieri, diametro 100 mm, h max 70 mm PNC 867023 ☐
- Cesto in rilsan multifunzione, completo di inserto per tazze, piatti, piattini e contenitore posate PNC 867024 ☐
- Cesto in filo-piatti pizza, vassoi, e piccoli utensili. PNC 867045 ☐
- Cesto in filo per utensili PNC 867046 ☐

**Fronte**

**Lato**


- D** = Scarico acqua  
**EI** = Connessione elettrica  
**EO** = Presea elettrica  
**HWI** = Attacco acqua calda  
**XR** = Collegamento brillantante

**Alto**

**Elettrico**

Tensione di alimentazione:	400 V/3N ph/50 Hz
Watt totali:	12.1 kW
Potenza pompa ciclo di lavaggio:	0.8 kW

**Acqua**

Elementi elettrici ciclo di lavaggio:	3 kW
Durata ciclo di risciacquo con acqua calda (sec.):	16
Consumo ciclo di risciacquo con acqua calda (lt):	3.8
Temperatura acqua di alimentazione**:	50 °C
Capacità vasca (lt):	42
Capacità boiler (lt):	12

**Informazioni chiave**

Temperatura ciclo di lavaggio:	55-65 °C
Temperatura ciclo di risciacquo con acqua calda:	84 °C
Durata cicli (secondi):	55/90/300 / / /
Dimensioni cella - larghezza	554 mm
Dimensioni cella - profondità	570 mm
Dimensioni cella - altezza	450 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	642 mm
Dimensioni esterne, profondità:	723 mm
Dimensioni esterne, altezza:	1477 mm
Peso netto:	100 kg
Peso imballo:	110 kg
Altezza imballo:	1700 mm
Larghezza imballo:	760 mm
Profondità imballo:	820 mm
Volume imballo:	1.06 m³
Capacità piatti:	1170/ora
Capacità cestello	65/ora