

## Lavaggio Stoviglie Modulo di prelavaggio grande per lavastoviglie a cesto trascinato Active con ESD

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**535037 (NLPWEEW)**Modulo di prelavaggio grande  
per lavastoviglie a cesto  
trascinato Active con ESD

### Descrizione

#### Articolo N°

L'unità deve essere collegata con lavastoviglie multirisciacquo con dispositivo di risparmio energetico (ESD). Il modulo di pre-lavaggio utilizza acqua fredda per rimuovere i residui di cibo sulle stoviglie, migliorando le prestazioni di lavaggio. Porta isolata con poliuretano espanso per una migliore coibentazione e una riduzione dei rumori. Tutti i componenti sono in acciaio inox AISI 304. Il ciclo automatico di decalcificazione decalcifica l'intero circuito idraulico e la camera di prelavaggio. Il sistema di filtraggio avanzato rimuove le particelle più grosse dall'acqua prelavaggio fornendo acqua più pulita, garantendo così migliori prestazioni di lavaggio. Le vasche sono equipaggiate con la valvola di scarico: permette di svuotare e di riempire automaticamente l'acqua nella vasca senza interrompere il processo di lavaggio. Ciclo autopulente a fine giornata per il lavaggio completo della camera, compresa la porta interna. La direzione di alimentazione può essere da sinistra a destra o da destra a sinistra ed è reversibile in utenza.

#### Approvazione:

### Caratteristiche e benefici

- Profonda vasca pressata disegnata con angoli completamente arrotondati, inclinata verso lo scarico per evitare l'accumulo di sporcizia, fornisce il drenaggio veloce in pochi minuti. Senza punti di saldatura la vasca pressata offre una soluzione garantita a tenuta d'acqua.
- Processo manuale di pre-lavaggio sostituito dal modulo di prelavaggio automatico prima del modulo di lavaggio principale.
- Il modulo di pre-lavaggio utilizza acqua fredda per rimuovere i residui di cibo sulle stoviglie, migliorando le prestazioni di lavaggio.
- Ampia porta bilanciata che permette un'ispezione facilitata. Porta isolata con poliuretano espanso per una migliore coibentazione e una riduzione dei rumori.
- Grado di protezione all'acqua IP25, agli oggetti solidi e agli insetti (di grandezza superiore a 6 mm).
- Le vasche sono equipaggiate con la valvola di scarico: permette di svuotare e di riempire automaticamente l'acqua nella vasca senza interrompere il processo di lavaggio.
- Scarico automatico, pulizia e sanitizzazione forniti come standard. La camera interna, compresa la porta interna, viene completamente pulita o sterilizzata evitando la proliferazione di batteri per garantire la massima igiene.
- La direzione di alimentazione può essere da sinistra a destra o da destra a sinistra ed è reversibile in utenza

### Costruzione

- Tutti i principali componenti sono in acciaio inox anti-corrosivo AISI 304: camera interna, pannelli esterni, frontali e laterali, bracci di pre-lavaggio e il sistema di trasporto dei cesti.
- Piedini regolabili per l'accesso alla pulizia sotto la macchina.

### Sostenibilità

- L'unità deve essere collegata alla lavastoviglie a cesto trascinato green&clean con il dispositivo di risparmio energetico (ESD) e il dispositivo di decalcificazione automatica ZERO LIME.
- Il ciclo automatico di decalcificazione assicura la totale rimozione delle incrostazioni dal circuito idraulico e dalla camera di prelavaggio, consentendo prestazioni eccezionali e un minore consumo di energia grazie agli elementi riscaldanti altamente efficienti.
- Il sistema di filtraggio avanzato rimuove le particelle più grosse dall'acqua di prelavaggio fornendo acqua più pulita, garantendo così migliori prestazioni di lavaggio.
- L'unità è costruita sul concetto di modularità per connettersi facilmente con lavastoviglie multirisciacquo senza dover effettuare alcune modifiche (alimentazione, ingresso acqua, scarico acqua, connessione detergente e brillantante)
- Avviamento e arresto della macchina solo in base alla presenza dei cesti per ridurre la rumorosità e il consumo di acqua ed energia.

## Accessori opzionali

- Kit di conversione modulo di prelavaggio in modulo di lavaggio PNC 865281

### Elettrico

Le resistenze della vasca di prelavaggio si attivano solo durante il ciclo di sanificazione.

<b>Tensione di alimentazione:</b>	380-415 V/3N ph/50 Hz
<b>Elementi riscaldanti vasca di pre-lavaggio:</b>	14 kW
<b>Potenza standard installata:</b>	15.5 kW
<b>Potenza pompa di pre-lavaggio:</b>	1.5 kW

### Acqua

**Dimensione vasca di pre-lavaggio:**

### Informazioni chiave

Per facilitare il trasporto, la profondità può essere ridotta a 795 mm togliendo il pannello di controllo e le maniglie della porta.

Secondo la norma IEC60335-2-58 annex AA.

<b>Altezza con porta aperta:</b>	2095 mm
<b>Dimensioni bocca di carico (larghezza):</b>	530 mm
<b>Dimensioni esterne, larghezza:</b>	890 mm
<b>Dimensioni esterne, profondità:</b>	825 mm
<b>Dimensioni esterne, altezza:</b>	1785 mm
<b>Dimensioni bocca di carico (altezza):</b>	490 mm
<b>Peso netto:</b>	163 kg
<b>Peso imballo:</b>	168 kg
<b>Altezza imballo:</b>	2030 mm
<b>Larghezza imballo:</b>	1030 mm
<b>Profondità imballo:</b>	910 mm
<b>Volume imballo:</b>	1.9 m <sup>3</sup>
<b>Temperatura pre-lavaggio:</b>	10 - 40 °C

### Sostenibilità

**Livello di rumorosità:** <62 dBA