

## Lavaggio Stoviglie Modulo di prelavaggio medio per lavastoviglie cesto trascinato green&clean con ESD

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



535036 (NMPWEEW)

\* NOT TRANSLATED \*

## Caratteristiche e benefici

- Profonda vasca pressata disegnato con angoli completamente arrotondati, inclinato verso lo scarico per evitare l'accumulo di sporcizia, fornisce il drenaggio veloce in pochi minuti. Senza punti di saldatura la vasca pressato 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
- Piedini regolabili per l'accesso alla pulizia sotto la macchina.

### 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.

## Sostenibilità



- L'unità è costruita sul concetto di modularità per connettersi facilmente con lavastoviglie multirisciacquo senza dover effettuare alcune modifica (alimentazione, ingresso acqua, scarico acqua, connessione detergente e brillantante)
- 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.
- Avviamento e arresto della macchina solo in base alla presenza dei cesti per ridurre la rumorosità e il consumo di acqua ed energia.

Approvazione:



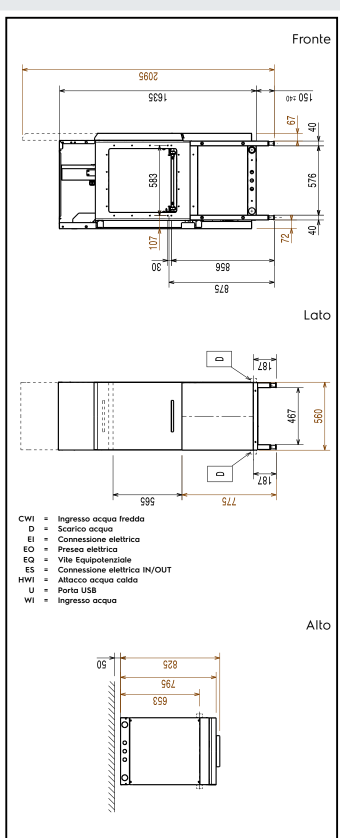


## Accessori opzionali

 Kit di conversione modulo di prelavaggio in modulo di lavaggio

PNC 865281 🗅





# Elettrico

Gli elementi riscaldanti della vasca di prelavaggio vengono attivati solo durante il ciclo di sanitizzazione. 380-415 V/3N ph/50 Hz Tensione di alimentazione:

Elementi riscaldanti vasca

di pre-lavaggio: 7 kW Potenza standard installata: 7.37 kW

Potenza pompa di pre-

0.37 kW lavaggio:

### Acqua

Dimensione vasca di prelavaggio:

### Informazioni chiave

Per 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.

Altezza con porta aperta: 2095 mm

Dimensioni bocca di carico

(larghezza): 530 mm

Dimensioni esterne,

larghezza: 560 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 825 mm Dimensioni esterne, altezza: 1785 mm

Dimensioni bocca di carico

490 mm (altezza): Peso netto: 110 kg Peso imballo: 127 kg 2030 mm Altezza imballo: 700 mm Larghezza imballo: Profondità imballo: 910 mm 1.29 m<sup>3</sup> Volume imballo: 10 - 40 °C Temperatura pre-lavaggio:

### Sostenibilità

Livello di rumorosità: <62 dBA

