

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

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



535032 (NMPWEE)

Modulo di prelavaggio
medio per lavastoviglie
cesto trascinato
green&clean con ESD**Descrizione****Articolo N°** _____

L'unità deve essere collegata con lavastoviglie multirischiaccio con dispositivo di risparmio energetico (ESD). Il modulo di prelavaggio 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 dispositivo ZERO LIME decalcifica automaticamente l'intero circuito idraulico e la camera di prelavaggio. Il sistema di filtraggio avanzato rimuove le particelle più grosse dall'acqua di 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.

Caratteristiche e benefici

- L'unità deve essere collegata con lavastoviglie multi-rischiaccio con dispositivo di risparmio energetico (ESD)
- Il sistema di filtraggio avanzato rimuove le particelle più grosse dall'acqua di prelavaggio fornendo acqua più pulita, garantendo così migliori prestazioni di lavaggio.
- 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.
- Avviamento e arresto della macchina solo in base alla presenza dei cesti per ridurre la rumorosità e il consumo di acqua ed energia.
- 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.
- Grado di protezione all'acqua IP25, agli oggetti solidi e agli insetti (di grandezza superiore a 6 mm).
- Ampia porta bilanciata che permette un'ispezione facilitata. Porta isolata con poliuretano espanso per una migliore coibentazione e una riduzione dei rumori.
- 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.

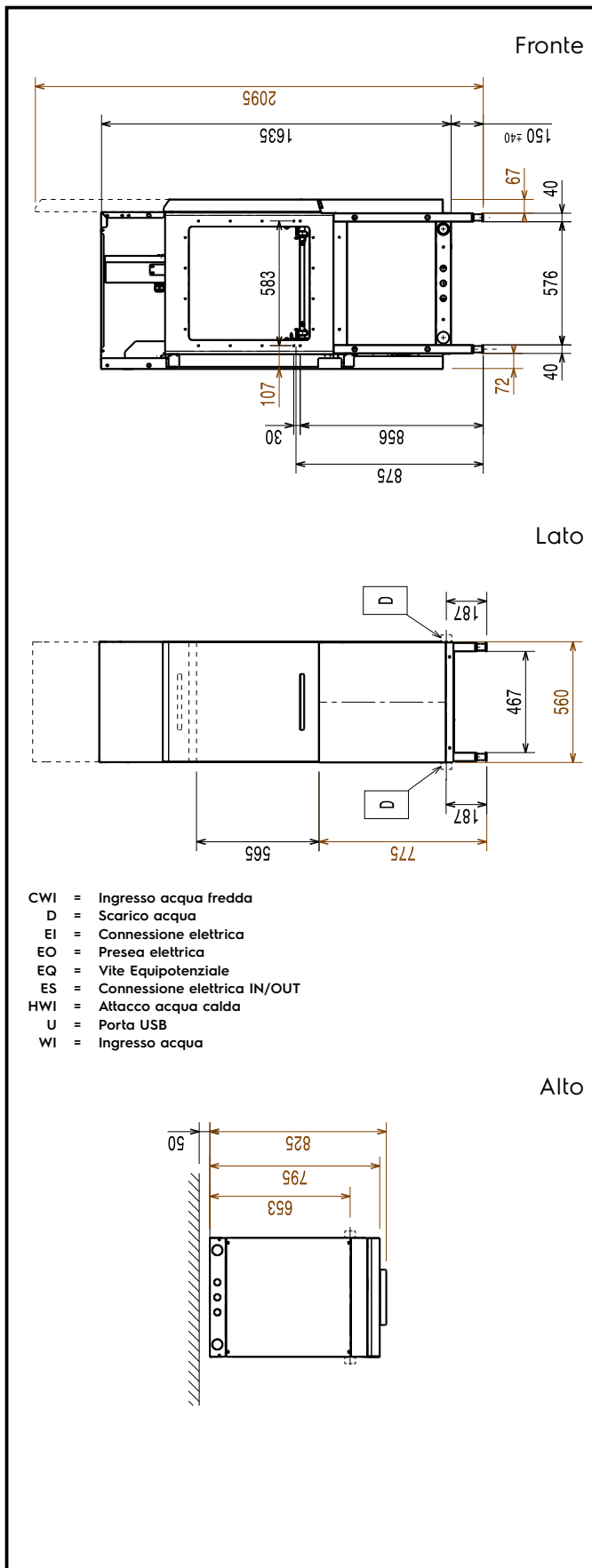
Costruzione

- 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.
- 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.
- L'unità è costruita sul concetto di modularità per connettersi facilmente con lavastoviglie multi-rischiaccio senza dover effettuare alcune modifiche (alimentazione, ingresso acqua, scarico acqua, connessione detergente e brillantante)

Accessori opzionali

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

Approvazione: _____



Elettrico

Tensione di alimentazione:

535032 (NMPWEE) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Potenza standard installata: 7.37 kW

Elementi riscaldanti vasca di pre-lavaggio: 7 kW

Gli elementi riscaldanti della vasca di pre-lavaggio vengono attivati solo durante il ciclo di sanificazione.

Potenza pompa di pre-lavaggio 0.37 kW

Acqua

Dimensione vasca di pre-lavaggio:

Informazioni chiave

Temperatura pre-lavaggio: 10 - 40 °C

Dimensioni esterne, larghezza: 560 mm

Dimensioni esterne, profondità: 825 mm

Per l'installazione la profondità può essere ridotta a 795 mm togliendo il pannello di controllo e le maniglie della porta.

Dimensioni esterne, altezza: 1785 mm

Altezza con porta aperta: 2095 mm

Dimensioni bocca di carico (larghezza): 530 mm

Dimensioni bocca di carico (altezza): 490 mm

Peso netto: 110 kg

Peso imballo: 130 kg

Altezza imballo: 2030 mm

Larghezza imballo: 700 mm

Profondità imballo: 910 mm

Volume imballo: 1.29 m³

Secondo la norma IEC60335-2-58 annex AA

[NOT TRANSLATED]

Livello di rumorosità: <62 dBA