

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

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



535095 (NMPWDRE)

Modulo medio di
prelavaggio per
lavastoviglie cesto
trascinato green&clean
Dual

Descrizione

Articolo N° _____

L'unità è predisposta per essere connessa con le lavastoviglie a cesto trascinato green&clean Dual. Il modulo utilizza acqua fredda per rimuovere i residui di cibo sulle stoviglie, migliorando le prestazioni di lavaggio. Porta coibentata di facile accesso per un funzionamento silenzioso della macchina e per la conservazione del calore. Tutti i componenti sono in acciaio inox AISI 304.

Il sistema di filtraggio CLEAR BLUE rimuove la maggior parte dello sporco dall'acqua di lavaggio per garantire un'acqua pulita a lungo, garantendo così migliori prestazioni di lavaggio. La valvola di scarico incorporata nel serbatoio consente lo scarico e il riempimento automatici per rinnovare l'acqua nel serbatoio senza interruzioni. Ciclo autopulente a fine giornata per il lavaggio completo della camera, compresa la porta interna. Grazie alla reversibilità in utenza, si adatta ad ogni direzione di carico della lavastoviglie.

Caratteristiche e benefici

- 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.
- 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.
- L'unità deve essere collegata ad una lavastoviglie a cesto trascinato a doppio risciacquo.
- 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.

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.
- L'unità è costruita sul concetto di modularità per collegarsi facilmente ad una lavastoviglie a cesto trascinato a doppio risciacquo, senza alcuna modifica, inclusi i collegamenti di alimentazione, acqua in ingresso, acqua di scarico, detergente e brillantante.

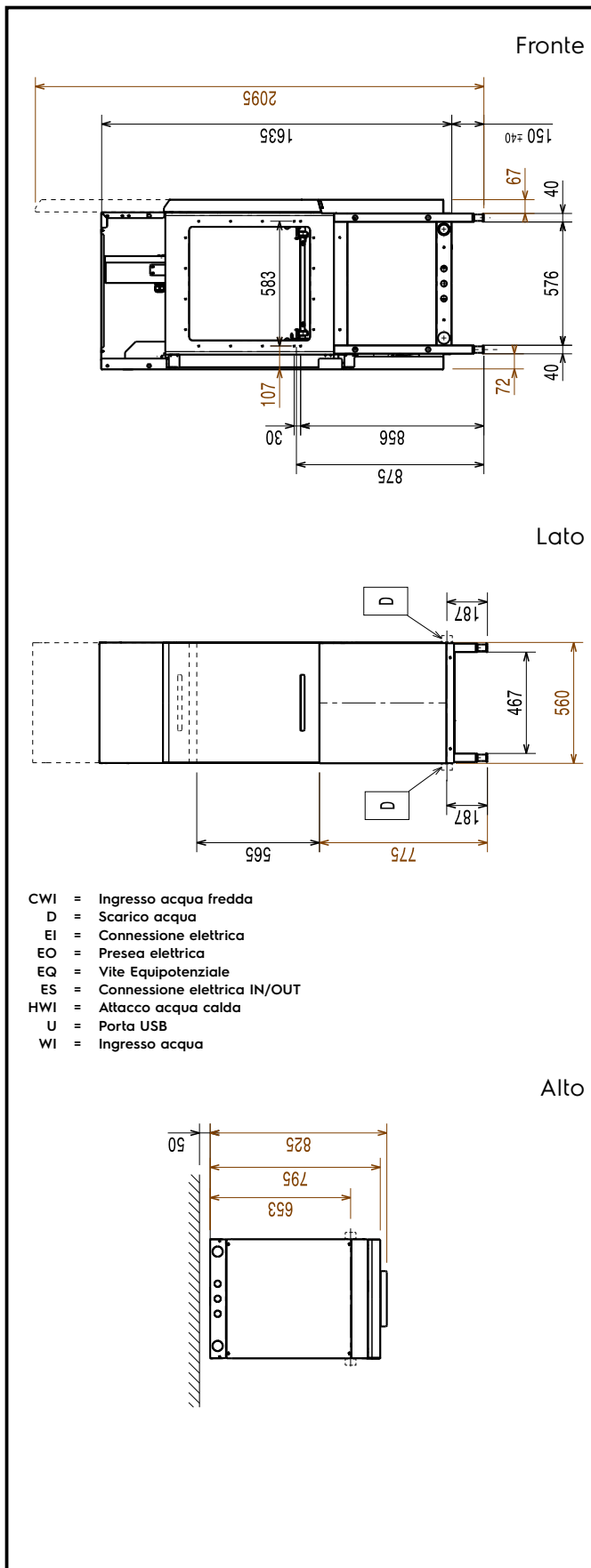
Sostenibilità

- Avviamento e arresto della macchina solo in base alla presenza dei cesti per ridurre la rumorosità e il consumo di acqua ed energia.
- Il sistema di filtraggio avanzato rimuove le particelle più grosse dall'acqua di prelavaggio fornendo acqua più pulita, garantendo così migliori prestazioni di lavaggio.

Accessori opzionali

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

Approvazione: _____



Elettrico

Tensione di alimentazione:

535095 (NMPWDRE) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Potenza standard installata: 7.37 kW

Elementi riscaldanti vasca di pre-lavaggio: 7 kW

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

Dimensioni pompa prelavaggio: 0.37kW

Acqua

Dimensioni vasca prelavaggio: 35l

Informazioni chiave

Temperatura prelavaggio: 10-40°C

Dimensioni esterne, larghezza: 560 mm

Dimensioni esterne, profondità: 825 mm

Solo per il trasporto, la profondità può essere ridotta a 795 mm dalla maniglia 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: 104 kg

Peso imballo: 123 kg

Altezza imballo: 2030 mm

Larghezza imballo: 910 mm

Profondità imballo: 700 mm

Volume imballo: 1.29 m³

Norma di riferimento utilizzata per misurare il rumore: IEC60335-2-58 allegato AA.

Sostenibilità

Livello di rumorosità: <62 dBA