

Lavaggio Stoviglie Modulo di prelavaggio medio per lavastoviglie Compact Dual

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



535095 (NMPWDRE)

Modulo di prelavaggio medio
per lavastoviglie Compact
Dual

Descrizione

Articolo N° _____

L'unità è predisposta per essere connessa con le lavastoviglie a cesto trascinato Compact 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 avanzato 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.
- 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.
- 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.

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

- 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.

Accessori opzionali

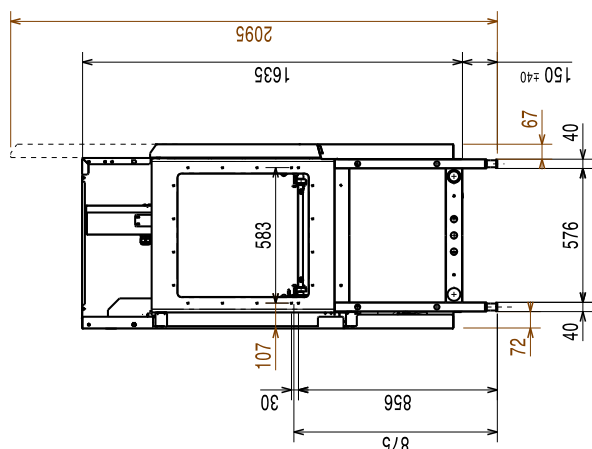
- Kit di conversione modulo di prelavaggio in modulo di lavaggio PNC 865281 ☐

Approvazione: _____

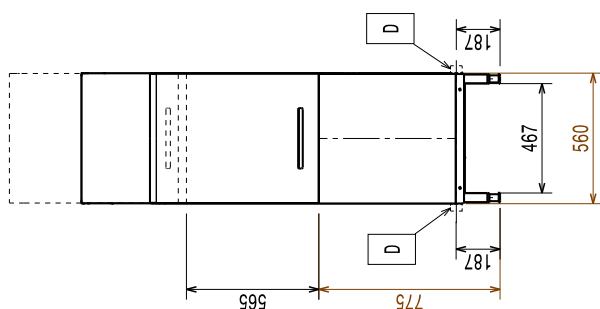
Lavaggio Stoviglie

Modulo di prelavaggio medio per lavastoviglie Compact Dual

Fronte

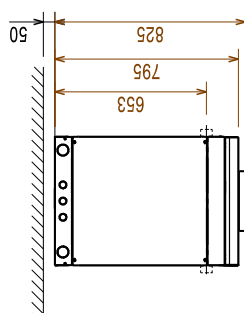


Lato



- CWI** = Ingresso acqua fredda
D = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica
EO = Presea elettrica
EQ = Vite Equipotenziale
ES = Connessione elettrica IN/OUT
HWI = Attacco acqua calda
U = Porta USB
WI = Ingresso acqua

Alto



Elettrico

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

Dimensioni pompa prelavaggio:	0.37kW
Tensione di alimentazione:	380-415 V/3N ph/50 Hz
Elementi riscaldanti vasca di prelavaggio:	7 kW
Potenza standard installata:	7.37 kW

Acqua

Dimensioni vasca prelavaggio:	35l
--------------------------------------	-----

Informazioni chiave

Temperatura prelavaggio:	10-40°C
Solo per il trasporto, la profondità può essere ridotta a 795 mm dalla maniglia della porta.	
Norma di riferimento utilizzata per misurare il rumore: IEC60335-2-58 allegato 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 (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

Sostenibilità

Livello di rumorosità:	<62 dBA
-------------------------------	---------