

Lavaggio Stoviglie Modulo di prelavaggio remoto, per trasportatore a corde per cesti

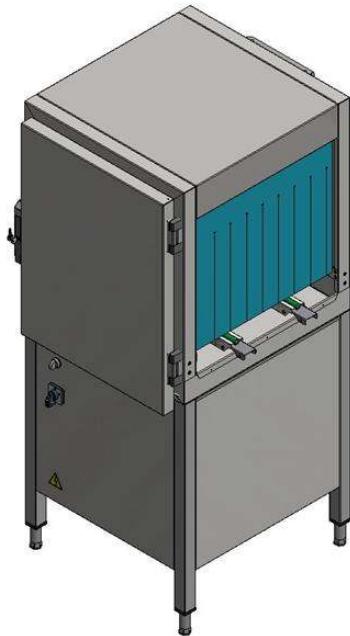
ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



510501 (RPMWC)

Modulo di prelavaggio
remoto, per trasportatore a
corde per cesti

Descrizione

Articolo N° _____

L'unità deve essere collegata con la lavastoviglie a cesto trascinato green&clean e il sistema di movimentazione; il modulo di pre-lavaggio è installato come parte del sistema di movimentazione ed è sincronizzato con la lavastoviglie a cesto trascinato per ottimizzare il layout dell'area di lavaggio senza influire sulle prestazioni. Il modulo di pre-lavaggio utilizza acqua fredda per rimuovere i residui di cibo sulle stoviglie, migliorando le prestazioni di lavaggio.

I cesti passano automaticamente attraverso la zona di pre-lavaggio con un sistema di trasporto a corde. L'avvio/arresto automatico riduce il consumo di acqua, di energia e il rumore. Profonda vasca stampata con angoli completamente arrotondati, inclinato verso lo scarico per evitare l'accumulo di sporcizia, fornisce il drenaggio veloce in pochi minuti. Porta isolata con poliuretano espanso per una migliore coibentazione e una riduzione dei rumori. Grazie alla reversibilità in utenza, è adatto per ogni direzione di alimentazione della lavastoviglie. L'alimentazione elettrica è indipendente così come il sistema di controllo.

Caratteristiche e benefici

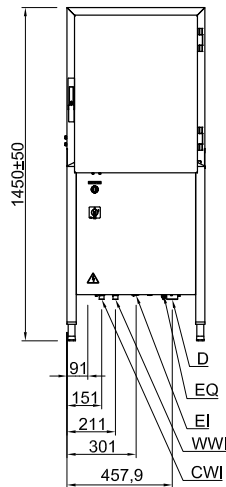
- Progettato per essere collegato tra la lavastoviglie cesto trascinato Single green&clean e la movimentazione motorizzata.
- Processo manuale di prelavaggio sostituito dal modulo di prelavaggio automatico.
- L'unità è installata come parte del sistema di movimentazione motorizzato e funziona completamente in sincronia con la lavastoviglie a cesto trascinato.
- Il modulo di prelavaggio separato riduce il rischio di formazione di schiuma nella lavastoviglie a cesto trascinato.
- Il modulo di pre-lavaggio utilizza acqua fredda per rimuovere i residui di cibo sulle stoviglie, migliorando le prestazioni di lavaggio.
- I cesti passano automaticamente attraverso la zona di prelavaggio con un sistema di trasporto a corde.
- Installazione remota come parte del sistema di movimentazione esterno alla lavastoviglie a cesto trascinato. In questo modo si ottimizza il layout della zona di lavaggio senza influire sulle prestazioni.
- Pannello di controllo semplice.
- Completa accessibilità all'interno del modulo; grazie alla porta a battente tutti i componenti interni possono essere rimossi per facilitarne la pulizia.
- La direzione di alimentazione può essere da sinistra a destra o da destra a sinistra ed è reversibile in utenza
- L'alimentazione elettrica è indipendente così come il sistema di controllo.
- Piedini regolabili per l'accesso alla pulizia sotto la macchina.
- Avviamento e arresto della macchina solo in base alla presenza dei cesti per ridurre la rumorosità e il consumo di acqua ed energia.

Costruzione

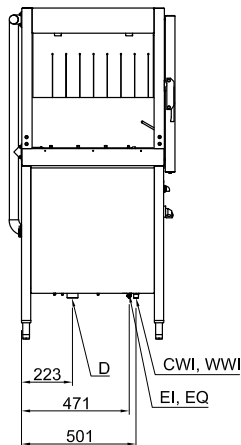
- Tutti i principali componenti sono realizzati in acciaio inox AISI 304: la camera interna, i pannelli esterni frontali e laterali, i bracci di prelavaggio e la porta.
- Profonda vasca pressata disegnata con angoli completamente arrotondati, inclinato verso lo scarico per evitare l'accumulo di sporcizia, fornisce il drenaggio veloce in pochi minuti. Senza punti di saldatura la vasca pressata offre una soluzione garantita a tenuta d'acqua.
- Isolamento ottenuto tramite schiume poliuretaniche per aumentare la resistenza, ridurre il rumore e la dispersione di calore.
- Le tendine posizionate in entrata e in uscita evitano gli schizzi d'acqua.

Approvazione: _____

Fronte

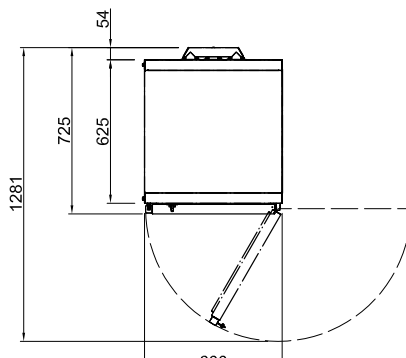


Lato



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

Tensione di alimentazione:
 510501 (RPMWC) 220-230 V/1N ph/50 Hz
Potenza standard installata: 0.9 kW
Potenza pompa di pre-lavaggio: 0.73 kW

Acqua

Dimensioni tubo di scarico: 1"1/2
Pressione acqua di alimentazione: 3-9 bar
Durezza acqua di alimentazione: 14 °fH / 8°dH
Dimensione vasca di pre-lavaggio:

Informazioni chiave

Temperatura pre-lavaggio: 30 - 50 °C
Dimensioni esterne, larghezza: 600 mm
Dimensioni esterne, profondità: 726 mm
Dimensioni esterne, altezza: 1450 mm
Altezza con porta aperta: 1450 mm
Dimensioni bocca di carico (larghezza): 530 mm
Dimensioni bocca di carico (altezza): 465 mm
Peso netto: 93.5 kg
Peso imballo: 98 kg
Altezza imballo: 1600 mm
Larghezza imballo: 850 mm
Profondità imballo: 730 mm
Volume imballo: 0.99 m³
Livello di rumorosità: <70 dBA