

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie cesto trascinato SMART100 da 100 cesti/ora, elettrica

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



534408 (ZSR10E5)

Lavastoviglie cesto trascinato SMART100 da 100 cesti/ora, elettrica, touch screen, porte coibentate, direzione personalizzata in utenza, 50 Hz

Descrizione

Articolo N°

La lavastoviglie SMART100, grazie alla valvola di pressione stabilizzata integrata, assicura la giusta pressione di risciacquo per risultati di igiene eccellenti. I bracci di lavaggio coprono la lunghezza della vasca per massimizzare il contatto delle stoviglie con l'acqua (Maximum Water Contact - MWC). La fase di lavaggio è garantita da una potente pompa e dai bracci di lavaggio appositamente progettati. Il lavaggio avviene con una temperatura dell'acqua di 55-65°C. Il risciacquo finale viene effettuato con acqua pulita riscaldata ad una temperatura costante di 85°C; Risciacquo a basso consumo di acqua (1,5 litri/cesto) per lavaggi ad una velocità massima di 100 cesti/ora. Velocità del nastro trasportatore di 100 cesti/ora. Il pannello di controllo touch, semplice e intuitivo, permette un facile utilizzo della macchina su diversi livelli.La vasca ha un'ampia porta controbilanciata dotata di isolamento termico e acustico. La direzione di carico della macchina è decisa in utenza dal La direzione di carico della macchina può essere decisa in utenza dal cliente e viene predisposta in fabbrica con flusso da destra verso sinistra.

Caratteristiche e benefici

- Piedini regolabili per l'accesso alla pulizia sotto la macchina.
- Grado di protezione all'acqua IP25, agli oggetti solidi e agli insetti (di grandezza superiore a 6 mm).
- Pannello di controllo con display touch, intuitivo e facile da usare per far funzionare la macchina e controllare il suo stato di funzionamento. Sono disponibili tre diversi livelli di accesso, ciascuno dei quali mostra messaggi ed informazioni all' operatore, al personale di manutenzione interno e ai partner autorizzati per l'assistenza.
- Tutti i componenti interni: bracci di lavaggio e di risciacquo, i filtri vasca, le tendine di separazione delle zone sono facilmente rimovibili per la pulizia.
- Dotata di porta USB per una facile lettura dei dati identificativi, numero di cicli, consumi, stato dei moduli/componenti, elenco storico allarmi, ecc.. E' possibile scaricare/caricare le impostazioni programmate e gli aggiornamenti firmware della macchina.
- · Capacità massima 100 cesti/ora.
- La porta di ispezione è controbilanciata e permette un facile accesso alla zona di lavaggio e risciacquo.
 La porta è isolata attraverso l'utilizzo di schiume poliuretaniche per aumentare la resistenza, ridurre il rumore e la dispersione di calore.
- La velocità della rulliera può essere selezionata dall'operatore nel pannello di controllo.

Costruzione

- La vasca stampata con angoli arrotondati e le guide per cesto stampate, evitano le infiltrazioni di sporco all'interno della camera di lavaggio e assicurano un drenaggio veloce.
- Struttura costituita da una struttura in solido tubo di 50x50 mm in acciaio inox per fornire robustezza e durata.
- Tutti i componenti elettrici sono posizionati in un vano tecnico centrale con grado di protezione all'acqua IP65, immune ai getti d'acqua, al vapore ed alla polvere, garantisce una maggiore affidabilità.
- La predisposizione esterna per il collegamento dell'acqua di adduzione e scarico, detergente e brillantante rende facile e veloce l'installazione della macchina.
- Tutti i principali componenti sono in acciaio inox anticorrosivo AISI 304: pannello frontale, pannelli laterali, camera interna, bracci di lavaggio e risciacquo, porte e sistema di trasporto del cesto.
- La direzione di alimentazione è da destra a sinistra ed è reversibile in utenza.
- L'unità si basa sul concetto di modularità per facilitare l'aggiunta del modulo di asciugatura in utenza.

Sostenibilità

 Il dispositivo automatico start/stop presente nelle varie zone della cesto trascinato attiva il funzionamento della macchina solo in presenza di un cesto. In assenza di cesti la macchina rimane nello stato di stand-by. Questo riduce il consumo di acqua, energia elettrica, brillantante, detergente e la rumorosità in ambiente.





- Tutte le vasche sono senza tubature interne per evitare punti nascosti in cui si depositano i residui di sporco.
- Il risciacquo singolo grazie alla valvola di pressione stabilizzata garantisce un consumo di 1,5 litri/cesto indipendentemente dalla pressione dell'acqua in ingresso e assicura un consumo ridotto in termini di energia, acqua, detergente e brillantante.
- La valvola di pressione stabilizzata integrata assicura una pressione costante durante il ciclo di risciacquo, indipendentemente dalla pressione dell'acqua in ingresso.
- Le pompe di lavaggio verticali autosvuotanti offrono la massima igiene.
- La modalità di backup automatico viene attivata quando si verifica un errore. La risoluzione dei problemi guidata per correzioni istantanee include 150 notifiche precise e 23 procedure facili da seguire.

Accessori opzionali

 Zona di asciugatura da 600 mm senza porta per lavastoviglie cesto trascinate Smart100 		
 Zona di asciugatura ad angolo per lavastoviglie cesto trascinato Smart100 	PNC 534411	
Dispositivo ESD per lavastoviglie a cesto trascinato SMART100, elettrico	PNC 864478	
 Kit stop di emergenza per lavastoviglio a cesto trascinato 	e PNC 865162	
• Micro fine corsa per rulliera a rulli cort	i PNC 865218	
Staffa di collegamento per ripiano e griglia inferiore da utilizzare se la rulliera è connessa direttamente alla cesto trascinato con cappa	PNC 865235	
 Micro fine corsa per rulliera a rulli lunghi 	PNC 865256	
 Addolcitore acqua calda per lavastoviglie a cesto trascinato 	PNC 865495	
 Cappa paraspruzzi da 200 mm per lavastoviglie a cesto trascinato 	PNC 865498	
Tendine in silicone per lavastoviglie a cesto trascinato	PNC 865503	
Set 6 cesti per lavastoviglie a cesto trascinato 1 vasca	PNC 867050	
Set 9 cesti per lavastoviglie a cesto	PNC 867051	



trascinato 1 vasca











Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie cesto trascinato SMART100 da 100 cesti/ora, elettrica

Fronte XD AUIUS 2095 565 340 1352 1245 1175 1105 906 HWI 775 Φ50 D 643 1120 Lato

530 EI ΕI 490 856 108 583 ΕI ES HWI D 120 400

D = Scarico acqua

EI = Connessione elettrica

ΕO = Presea elettrica

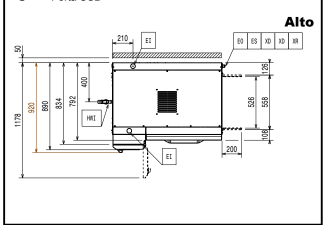
EQ = Vite Equipotenziale

ES Connessione elettrica

IN/OUT

HWI = Attacco acqua calda

Porta USB











Elettrico

Tensione di alimentazione: 380-415 V/3N ph/50 Hz 25.2 kW

Potenza standard installata: Elementi riscaldanti boiler: 12 kW Potenza pompa di lavaggio: 1.18 kW

Resistenze vasca di

12 kW lavaggio:

Acqua

Maggiore è la temperatura, più veloce è il riscaldamento. Quando è installato il dispositivo ESD, la macchina deve essere collegata ad acqua fredda con una temperatura fino a 30 ° C. Sotto i 7°fH/4°dH serve utilizzare un detergente e un brillantante idoneo

Dimensioni tubo di carico: G 3/4"

Dimensioni tubatura di entrata acqua fredda:

Dimensioni tubo di scarico: 50mm

Pressione acqua di

alimentazione: 1.5-7 bar

Temperatura di

alimentazione per la sezione 50 - 65°C lavaggio:

Durezza acqua di

0 °fH / 0°dH alimentazione:

Portata della pompa di

lavaggio: 400 I/min Capacità vasca di lavaggio: 70 I

Informazioni chiave

Solo nella fase di trasporto la profondità può essere ridotta 890 mm rimuovendo il pulsante dell'interruttore principale o a 792 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

530 mm (larghezza):

Dimensioni esterne,

larghezza: 1120 mm

Dimensioni esterne,

44 1/16" (1120 mm) larghezza:

920 mm

1120 mm

Dimensioni esterne, profondità:

Dimensioni bocca di carico

(altezza):

490 mm Temperatura di lavaggio: 55 - 65 °C Altezza imballo: 1970 mm

1060 mm Larghezza imballo: Profondità imballo: 1260 mm Volume imballo: 2.63 m³

Spazio richiesto tra tavolo di

ingresso e tavolo di uscita:

Produttività per ora (massima velocità):

100cesti/1800piatti

Temperatura risciacquo

85 °C finale:

Indicazioni ventilazione:

Umidità dell'aria (entrata,

usicta):

534408 (ZSR10E5) 100 / 100 % r.h.

Calore latente:

534408 (ZSR10E5) 8800 W Calore sensibile: 4500 W

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie cesto trascinato SMART100 da 100 cesti/ora, L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso



Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie cesto trascinato SMART100 da 100 cesti/ora, elettrica

Temperatura aria (entrata, uscita):

45 - 45 °C

I dati si riferiscono solo alle macchine in condizioni ambientali di 25°C temperatura ambiente, 60% di umidità relativa e 18°C temperatura ingresso acqua fredda.

Questo modello necessita di una cappa di aspirazione. Consultare gli schemi di installazione per il posizionamento della cappa di aspirazione.

Sostenibilità

Consumo acqua di risciacquo alla velocità massima (I/h):

150 l/h

Livello di rumorosità:

<62 dBA

Consumo acqua per il risciacquo (l/cesto):

0

