

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	





CC0EC9 (ZSR10E5E)

Lavastoviglie cesto trascinato SMART100 da 100 cesti/ora, con ESD, 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. Dotata di Dispositivo di Risparmio Energetico (ESD) incorporato, che utilizza il vapore generato dalla macchina nelle vasche di risciacquo e lavaggio per riscaldare l'acqua fredda in entrata. 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 comumo 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. Ogni vasca ha un'ampia porta controbilanciata dotata di isolamento termico e acustico. La direzione di carico della macchina è decisa in utenza dall'operatore a seconda dello schema del flusso con adattamento da destra a 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.
- Tutti i principali componenti sono realizzati in acciaio inox anticorrosivo AISI 304: la camera interna, i pannelli esterni laterali e frontali, la porta e il sistema di trasporto del cesto.
- 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.

Lavastoviglie cesto trascinato SMART100 d

<u>Approvazione:</u>





## 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.
- La camera è stampata con angoli arrotondati e non presenta tubazioni all'interno per una migliore pulizia.
- La direzione di alimentazione è da destra a sinistra ed è reversibile in utenza.
- L'unità si basa sul concetto di modularità per una facile installazione in utenza.

## Sostenibilità

- Il dispositivo di risparmio energetico incorporato (ESD) utilizza il vapore caldo generato dalla macchina durante il risciacquo e il lavaggio per riscaldare l'acqua fredda in ingresso nel boiler fino a 50 °C, risparmiando così energia.
- 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.
- 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

trascinato

•	Zona di asciugatura da 600 mm senza porta per lavastoviglie cesto trascinato Smart100	PNC 534059	
•	Zona di asciugatura ad angolo per lavastoviglie cesto trascinato Smart100	PNC 534411	
•	Kit stop di emergenza per lavastoviglie a cesto trascinato	PNC 865162	
•	Micro fine corsa per rulliera a rulli corti	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 per lavastoviglie a cesto trascinato	PNC 865284	
•	Cappa paraspruzzi da 200 mm per lavastoviglie a cesto trascinato	PNC 865498	
•	Tendine in silicone per lavastoviglie a cesto	PNC 865503	

•	Set 6 cesti per lavastoviglie a cesto trascinato	PNC 867050	
	1 vasca		

•	Set 9 cesti per lavastoviglie a cesto trascinato	PNC 867051	
	1 vasca		



## Componenti

• 1 di **534408** (ZSR10E5) Lavastoviglie cesto trascinato SMART100 da 100 cesti/ora, elettrica, touch screen, porte coibentate, direzione personalizzata

Peso imballo: 218 kg
Altezza imballo: 1970 mm
Larghezza imballo: 1060 mm
Profondità imballo: 1060 mm
- Volume imballo: 2.63 m³ Consumo di corrente: 0 Amps

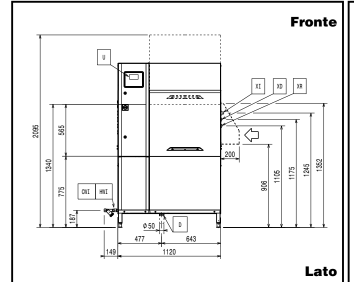
•1 di 864478 (NESDSRE) Dispositivo ESD per lavastoviglie a cesto trascinato SMART100, elettrico

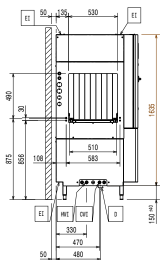
- Peso imballo: ISO 9001; ISO 14001 kg

- Altezza imballo: 520 mm

- Larghezza imballo: 520 mm Profondità imballo: 520 mm Volume imballo: 0.11 m<sup>3</sup> Consumo di corrente: 0 Amps







CWI = Ingresso acqua fredda

**D** = Scarico acqua

EI = Connessione elettrica

**EO** = Presea elettrica

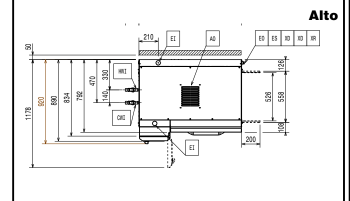
**EQ** = Vite Equipotenziale

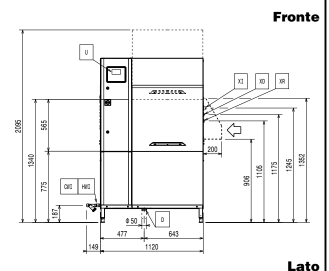
= Connessione elettrica IN/ OUT

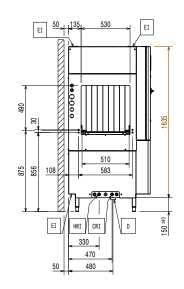
HWI = Attacco acqua calda

**U** = Porta USB

WI = Ingresso acqua







CWI = Ingresso acqua fredda

= Scarico acqua D

EI = Connessione elettrica

**EO** = Presea elettrica

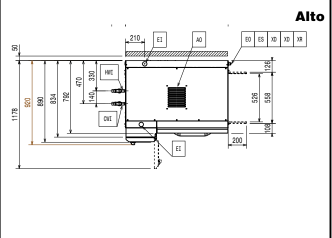
**EQ** = Vite Equipotenziale

= Connessione elettrica IN/ OUT

HWI = Attacco acqua calda

**U** = Porta USB

WI = Ingresso acqua





### **Elettrico**

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

Potenza standard installata: 25.5 kW
Elementi riscaldanti boiler: 12 kW
Potenza pompa di lavaggio: 1.18 kW
Resistenze vasca di lavaggio: 12 kW

### Acqua

Maggiore è la temperatura, più veloce è il riscaldamento. Temperatura consigliata 50°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: G 3/4"

Dimensioni tubo di scarico: 50mm

Pressione acqua di alimentazione:

l**imentazionė:** 1.5-7 bar

Temperatura acqua fredda di alimentazione per la sezione

risciacquo: 10 - 30 °C

Temperatura di alimentazione

per la sezione lavaggio: 10 - 65°C

Durezza acqua di alimentazione: 0-14 °fH / 0-8°dH

Portata pompa di lavaggio: 400 l/h
Portata max dello scarico: 2.5 l/s
Portata della pompa di lavaggio: 400 l/min
Capacità vasca di lavaggio: 70 l

## 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.

Per i dati di spedizione, consultare il listino prezzi.

Secondo la norma: IEC60335-2-58 annex AA. **Altezza con porta aperta:** 2095 mm

Dimensioni bocca di carico

(larghezza): 530 mm Dimensioni esterne, larghezza: 1120 mm

**Dimensioni esterne, larghezza:** 44 1/16" (1120 mm)

Dimensioni esterne, profondità: 920 mm

Dimensioni bocca di carico

(altezza): 490 mm Temperatura di lavaggio: 55 - 65 °C

Spazio richiesto tra tavolo di

ingresso e tavolo di uscita: 1120 mm

Produttività per ora (massima

velocità): 100cesti/1800piatti

Temperatura risciacquo finale: 85 °C

### Indicazioni ventilazione:

Umidità dell'aria (top):

**CCOEC9 (ZSR10E5E)** 100 % r.h.

Calore latente:

CCOEC9 (ZSR10E5E)13500 WCalore sensibile:5300 WFlusso d'aria (top)243 m³/hTemperatura dell'aria45 °C

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): 0 I/h Livello di rumorosità: <62 dBA

Consumo acqua per il risciacquo

(I/cesto): 1.5

DOC. NO. 59566QD00 EDITION 01.2020

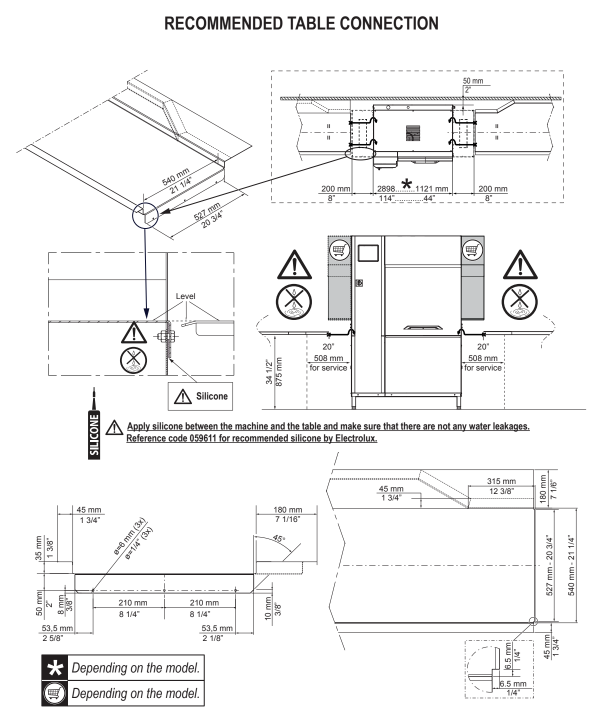


## RECOMMENDED TABLE CONNECTION 50 mm 200 mm 2898.. 200 mm $\blacksquare$ Level -4 20" 20' 508 mm 508 mm 34 1/2" 875 mm for service for service N Silicone Apply silicone between the machine and the table and make sure that there are not any water leakages. Reference code 059611 for recommended silicone by Electrolux. 180 mm 7 1/6" 315 mm 12 3/8" 45 mm 1 3/4" 45 mm 180 mm 7 1/16 1 3/4" 35 mm 1 3/8" mm - 20 3/4" 540 mm - 21 1/4" 527 50 mm 8 mm 3/8" 210 mm 210 mm 8 1/4" 8 1/4" 53,5 mm 2 5/8" 53,5 mm 2 1/8" 45 mm 1 3/4" 1/4 Depending on the model. 6.5 mm Depending on the model.

All tables must be connected to the dishwashing units according to local regulations and industry standards which may differ from the recommendations herein suggested. Electrolux Professional is not liable for any

failure in complying with local design standards.





All tables must be connected to the dishwashing units according to local regulations and industry standards which may differ from the recommendations herein suggested. Electrolux Professional is not liable for any failure in complying with local design standards.

DOC. NO. 59566QD00 EDITION 01.2020

