

Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie cesto trascinato, vapore,
carico a destra, coibentata, atmosferica,
doppio risciacquo,

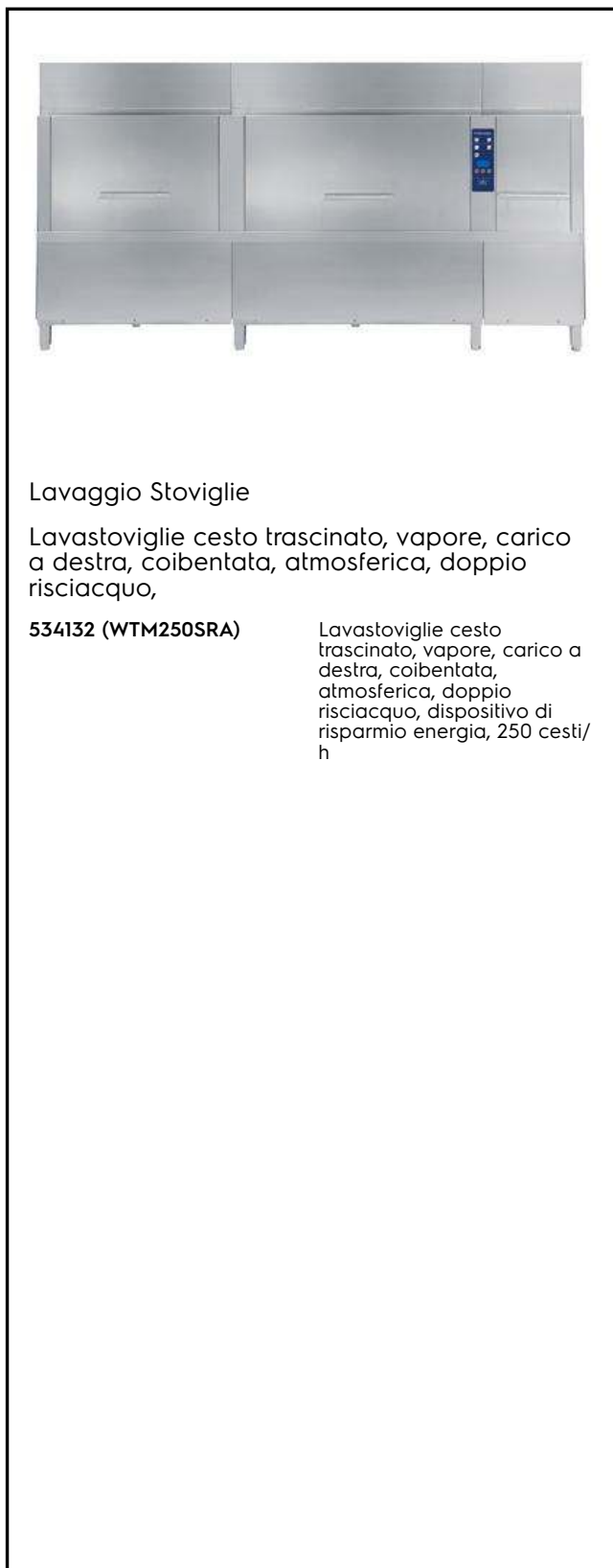
ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Lavaggio Stoviglie

Lavastoviglie cesto trascinato, vapore, carico a destra, coibentata, atmosferica, doppio risciacquo,

534132 (WTM250SRA)

Lavastoviglie cesto trascinato, vapore, carico a destra, coibentata, atmosferica, doppio risciacquo, dispositivo di risparmio energia, 250 cesti/h

Caratteristiche e benefici

- La vasca di lavaggio indipendente permette di evitare che il brillantante venga risucchiato indietro nella vasca di risciacquo, garantendo in questo modo bassi consumi di detersivo e una maggiore azione detergente per ottenere risultati di lavaggio perfetti.
- I bracci coprono interamente la vasca di lavaggio per garantire il costante e massimo contatto con l'acqua.
- Riscaldamento a vapore
- Il ciclo di lavaggio viene effettuato con acqua di ricircolo ad una temperatura di 55-65 ° C, mentre il ciclo di risciacquo viene effettuato con acqua pulita proveniente dalla rete idrica, riscaldata max. a 80-90°C.
- Risciacquo DUO Rinse. Il ciclo di lavaggio viene effettuato con acqua di ricircolo per eliminare le tracce dei detersivi, mentre il ciclo di risciacquo viene effettuato con acqua pulita proveniente dalla rete idrica per garantire la massima igiene.
- Pompa di lavaggio da 2,2 kW
- La sezione di prelavaggio utilizza l'acqua fredda (a meno di 35°), senza prodotti chimici, per evitare che il cibo si attacchi ai piatti.
- Sistema con pompa atmosferica con salto in aria.
- Con pompa per garantire una costante pressione di risciacquo.
- Velocità nastro impostabile tramite il pannello di controllo da parte dell'operatore. 80 cestelli ora o 140 cestelli ora.
- Porte bilanciate di grandi dimensioni per ispezione e libero accesso a tutti i componenti attorno alla zona di lavaggio e risciacquo. Porte isolate con schiuma iniettata per una maggiore robustezza e per ridurre il rumore e le perdite di calore.
- Filtri di grandi dimensioni in pendenza verso la parte anteriore e una piccola finestra per la rimozione rapida. I filtri dispongono di fori più piccoli degli ugelli di lavaggio in modo da impedire che lo sporco di più grandi dimensioni possa entrare e bloccare il sistema di lavaggio.
- Piedini regolabili per l'accesso alla pulizia sotto la macchina.
- Premere il pulsante del ciclo di auto pulizia della zona di lavaggio e risciacquo per facilitare la pulizia di "fine giornata".
- Vasca di risciacquo senza tubazioni interne e quindi senza parti nascoste e sporche.
- Vasca di lavaggio senza tubazioni interne e quindi senza parti nascoste e sporche.
- Pompe autosvuotanti per fornire la massima igiene in tutte le zone di lavaggio e risciacquo scaricando automaticamente l'acqua sporca con la semplice pressione di un pulsante.
- pompa di lavaggio in acciaio inox (girante e alloggio).
- Vasca stampata con angoli arrotondati senza punti di saldatura, inclinata verso lo scarico per evitare accumuli di sporco e per un drenaggio veloce in pochi minuti per garanzia di tenuta stagna.

Approvazione: _____



- Struttura costituita da una struttura in solido tubo di 50x50 mm in acciaio inox per fornire robustezza e durata.
- Vasca di risciacquo senza tubazioni interne e quindi senza parti nascoste e sporche
- Tutti i componenti principali realizzati in Acciaio Inox 304: serbatoi, pannelli frontali e laterali, lavaggio e risciacquo e capotta, porte, maniglia e sistema di scorrimento capotta.
- Bracci di lavaggio e risciacquo facilmente rimovibili per la pulizia.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Avviamento e arresto della macchina solo in base alla presenza dei cestelli per ridurre il consumo di acqua e energia.
- Pannello di controllo elettronico dotato di ampio display per leggere le temperature di lavaggio e risciacquo.
- Basso consumo di acqua.
- Macchina predisposta per il collegamento esterno ausiliario di detersivo brillantante.
- Dispositivo di risparmio energetico (ESD). L'ESD è un condensatore interno che utilizza il vapore generato dalla macchina nelle vasche di risciacquo e lavaggio per riscaldare l'acqua fredda in entrata la quale viene riscaldata fino a 50°C, poi un boiler integrato riscalda l'acqua fino a 84°C (min) per la sanificazione e il risciacquo finale.

Costruzione

- Vasca di lavaggio da 150 litri con due pompe di lavaggio: 2,2 kW pompa di lavaggio per bracci superiori e 1,1 kW pompa di lavaggio bracci inferiori. Massimo contatto dei bracci con l'acqua per risultati di lavaggio perfetti.

Accessori opzionali

- KIT CONNESSIONE TUBI SCARICO PNC 864150
- KIT 12 S/S TAPPI PER BRACCI DI LAV RT PNC 864239
- Copertura antispruzzo per lavastoviglie a cesto trascinato compatta e modulare. PNC 864247
Da installare sul lato destro della lavastoviglie per evitare fuoriuscite di acqua.
- Copertura antispruzzo per lavastoviglie a cesto trascinato compatta e modulare. PNC 864248
Da installare sul lato sinistro della lavastoviglie per evitare fuoriuscite di acqua.
- TUNNEL ASC.VAP.PER LAV. MODUL. D> S-900 PNC 864514
- Cesto rosso per 5 mezzi vassoi coibentati PNC 867005
- SET 6 CESTI PER CESTO TRASCINATO 1 VASCA PNC 867050
- SET 9 CESTI PER CESTO TRASCINATO 1 VASCA PNC 867051

Elettrico

Tensione di alimentazione: 534132 (WTM250SRA)	400 V/3N ph/50 Hz
Potenza totale installata:	9.7 kW

Vapore

Pressione del vapore (minima - massima):	1.5 - 3 bar
Consumo vapore:	92 kg/ora

Acqua

Pressione acqua di alimentazione:	22 - 102 psi (1.5 - 7 bar)
Temperatura acqua fredda di alimentazione per la sezione risciacquo:	15 °C
Temperatura acqua calda di alimentazione per la sezione lavaggio:	50 °C
Durezza acqua di alimentazione:	4-8 gpg (7-14 °fH)
Dimensioni tubatura di entrata acqua calda (sezione lavaggio):	G 3/4"
Dimensioni tubatura di entrata acqua fredda (risciacquo):	G 3/4"
Dimensioni tubatura di scarico (risciacquo):	G 1 1/2"
Dimensioni tubatura di scarico (lavaggio):	G 1 1/2"
Consumo acqua calda: litri/ ora:	15 litri/ora
Consumo acqua fredda: galloni/ora:	330 litri/ora
Temperatura di lavaggio:	55-65 °C
Dimensioni vasca di lavaggio:	150 litri
Potenza pompa di lavaggio:	3,3 kW
Temperatura Power Rinse:	60-70 °C
Dimensioni vasca Power Rinse:	23 lt
Potenza pompa di risciacquo:	0.35 kW
Riempimento iniziale con acqua calda:	112 liters
Temperatura risciacquo finale:	84 °C
Flusso acqua di risciacquo finale:	300 litri/ora
Capacità boiler acqua calda:	12 litri

Necessità di scarico

Unità fornita come optional con cappe di aspirazione.

Scarico fumane: 300 m³/h

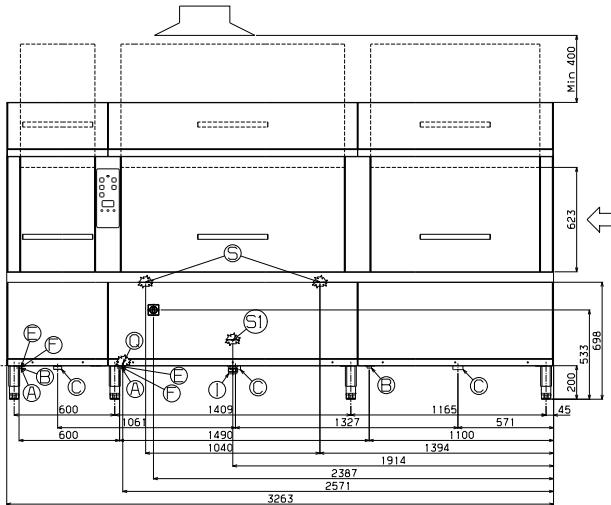
Consultare gli schemi di installazione per il
posizionamento della cappa di aspirazione.

Informazioni chiave

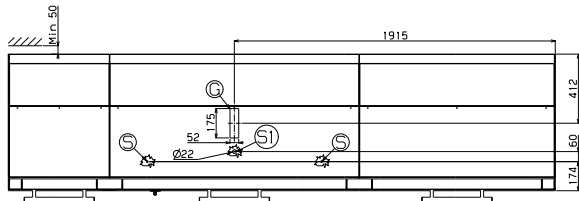
Produttività cesti/ora (massima velocità): 534132 (WTM250SRA)	250 cesti/ 4500 piatti
Produttività cesti/ora (minima velocità):	160 cesti/ 2880 piatti
Connessione tavolo con tavolo:	1773 mm
Numero di vasche:	2
Altezza con porta aperta:	2119 mm
Dimensioni foro di carico (larghezza):	530 mm
Dimensioni foro di carico (altezza):	501 mm
Dimensioni esterne, altezza:	1771 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	3263 mm
Dimensioni esterne, profondità:	884 mm
Peso netto:	692 kg
Peso imballo:	822 kg
Altezza imballo:	2060 mm
Larghezza imballo:	3810 mm
Profondità imballo:	1040 mm
Volume imballo:	8.16 m ³
Livello di rumorosità:	<70 dBA

Unità predisposta per il dosatore di detersivo esterno,
sonde di detersivo e brillantante.

Fronte



Alto



- | | |
|-----------------------------|------------------|
| CW11 = Attacco acqua fredda | V = Prese d'aria |
| D = Scarico acqua | V = Prese d'aria |
| EI = Connessione elettrica | |
| EO = Presea elettrica | |
| HWI = Attacco acqua calda | |
| SI = Ingresso vapore | |
| SO = Scarico condensa | |

Lato

