



# LAVASTOVIGLIE A TRAINO SRC-5000

183/275 cestelli/ora (fino a 4.950 piatti/ora). Prelavaggio + primo lavaggio + lavaggio potenziato + doppio risciacquo.



LAVAGGIO  
LAVASTOVIGLIE A TRAINO



## DESCRIZIONE COMMERCIALE

2 velocità.

- ✓ Struttura in acciaio inossidabile.
- ✓ Antischizzi di ingresso e uscita di serie.
- ✓ Avanzamento centrale in acciaio inossidabile dotato di un limitatore di coppia mediante frizione in caso di blocco.
- ✓ Separazione delle varie zone mediante tende intermedie.
- ✓ Avvio automatico.

### Economiche

- ✓ Economizzatore di risciacquo.
- ✓ Riduttore di pressione per la regolazione della quantità dell'acqua di sciacquo.
- ✓ Arresti automatici programmati in assenza di carico.
- ✓ Arresto e temporizzazione dell'avanzamento attivando il microinterruttore di fine corsa.

### Pulizia e manutenzione

- ✓ Ampia porta di apertura assistita, che permette l'accesso per la pulizia e i controlli.
- ✓ Tubi e bocchette facilmente smontabili per la pulizia.
- ✓ Filtri in acciaio inossidabile con pendenza e raccogliitore di residui estraibile.
- ✓ Semplice scarico della caldaia mediante rilascio del tubo.
- ✓ Facile rilevamento dei guasti mediante spie di indicazione.
- ✓ Facile riparazione senza rimuovere la macchina.

### Lavaggio

- ✓ Tubi di lavaggio con bocchette incassate in acciaio inossidabile.
- ✓ Bocchette ad alta efficienza e durabilità non soggette a usura.
- ✓ Potente pompa di lavaggio in posizione verticale che permette l'autoscarico.
- ✓ Facile installazione del dosatore, con ingresso predisposto nella vasca.

### Sciacquo

- ✓ Tubi di sciacquo smontabili con diffusori in acciaio inossidabile a grande potere diffusore.
- ✓ Riempimento automatico della caldaia senza rischio di guasto alle resistenze.
- ✓ Controllo della temperatura con sonde di grande precisione.
- ✓ Visualizzazione e regolazione delle temperature di lavaggio e sciacquo sul display digitale premendo un tasto.
- ✓ Facile installazione del dosatore, con ingresso predisposto nel boiler.

### INCLUSO

- ✓ Antischizzi di ingresso e uscita.
- ✓ 3 cestelli misti (piatti).
- ✓ Cappa aspirante CA.

### OPZIONALE

- Modulo di asciugatura TS-800 / TS-90.
- Estrattore di vapore EV.
- Condensatore di vapore CV.
- Tavole e composizioni di entrata.
- Tavole e composizioni di uscita.
- Opzione di spedire la macchina smontata in due o tre parti (vedi sovrapprezzi).

### ACCESSORI

- Addolcitori manuali
- Addolcitori automatici
- Cestello 500 x 500 mm
- Tavolo di carico ad angolo per lavastoviglie a traino
- Tavoli centrali di sbarazzo
- Tavoli centrali di sbarazzo - doppia connessione
- Tavoli semplici di uscita
- Tavolo a rulli (avanzamento)
- Curve meccanizzate (avanzamento)
- Tavolo prelavaggio per lavastoviglie a capottina e lavastoviglie a traino
- Tavoli di connessione per lavastoviglie cupola e lavastoviglie a traino
- Opzioni logistiche e costi aggiuntivi

### SPECIFICHE

Dimensioni del cestello: 500 x 500 mm  
Altezza utile: 400 mm

### Produzione

- ✓ Produzione cestelli/ora: 183 / 275
- ✓ Produzione piatti/ora: 3294 / 4950

### Prelavaggio

- ✓ Temperatura: 35°C - 45°C
- ✓ Capacità vasca prelavaggio: 60 l
- ✓ Potenza della pompa: 1.2 Hp / 880 W

### Primo lavaggio

- ✓ Temperatura: 55°C - 65°C
- ✓ Capacità vasca 1° lavaggio: 60 l
- ✓ Potenza della pompa: 1.2 Hp / 880 W
- ✓ Resistenza riscaldamento 1° lavaggio: 6000 W

### Lavaggio potenziato

- ✓ Temperatura: 55°C - 65°C
- ✓ Capacità vasca lavaggio: 100 l



scheda del prodotto  
aggiornato 13/02/2025



# LAVASTOVIGLIE A TRAINO SRC-5000

183/275 cestelli/ora (fino a 4.950 piatti/ora). Prelavaggio + primo lavaggio + lavaggio potenziato + doppio risciacquo.



LAVAGGIO  
LAVASTOVIGLIE A TRAINO

- ✓ Potenza della pompa: 3.5 Hp / 2600 W
- ✓ Resistenza riscaldamento lavaggio: 9000 W

### Presciacquo

- ✓ Temperatura: 65°C - 75°C
- ✓ Capacità vasca presciacquo: 15 l
- ✓ Potenza della pompa: 0.2 Hp / 0.15 W
- ✓ Resistenza riscaldamento presciacquo: 6000 W

### Sciacquo

- ✓ Temperatura: 80°C - 90°C
- ✓ Consumo acqua: 480 l/h
- ✓ Resistenza riscaldamento sciacquo: 27000 W
- ✓ Capacità della caldaia: 20 l

### Avanzamento

- ✓ Potenza motore avanzamento: 0.25 Hp / 180 W

### Potenza

- ✓ Potenza totale modulo centrale: 52790 W

### Dimensioni esterne

- ✓ Larghezza: 3500 mm
- ✓ Profondità: 829 mm
- ✓ Altezza: 1520 mm

**Peso netto:** 540 kg

**Entrata acqua:** 3/4"

**Diametro di scarico:** 1 1/2"

**Livello di rumore (1 m.):** 71 dB(A)

**Nota: +3 kW di potenza nel risciacquo nei modelli dotati di con-**

### densatore a vapore.

Dimensioni del pacchetto  
4370 x 980 x 2000 mm

### MODELLI DISPONIBILI

1302807	SRC-5000DCA 400/50/3N
1302805	SRC-5000DEV 400/50/3N
1302802	SRC-5000DCV 400/50/3N
1302812	SRC-5000DS8CA 400/50/3N
1302827	SRC-5000DS8CA 220/60/3
1302811	SRC-5000DS8EV 400/50/3N
1302810	SRC-5000DS8CV 400/50/3N
1302806	SRC-5000DS90EV 400/50/3N
1302819	SRC-5000ICA 400/50/3N
1302817	SRC-5000IEV 400/50/3N
1302814	SRC-5000ICV 400/50/3N
1302825	SRC-5000IS8CA 400/50/3N
1302826	SRC-5000IS8CA 220/60/3
1302824	SRC-5000IS8EV 400/50/3N
1302822	SRC-5000IS8CV 400/50/3N
1302823	SRC-5000IS8CV 380/60/3
1302818	SRC-5000IS90EV 400/50/3N

\* Consulta per versioni speciali



[www.sammic.it](http://www.sammic.it)

Food Service Equipment Manufacturer  
Via M. Bignamini 2/C  
24047 - Treviglio (BG)  
[italia@sammic.com](mailto:italia@sammic.com)  
Tel.: +39 0363 1847403



Progetto

Data

Rif.

Unità

Approvato

scheda del prodotto  
aggiornato 13/02/2025