



LAVASTOVIGLIE A TRAINO SRC-3600

130/200 cestelli/ora (fino a 3.600 piatti/ora). Prelavaggio + lavaggio + 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 raccoglitore 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.

Risciacquo

- ✓ 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-600 / 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: 130-200
- ✓ Produzione piatti/ora: 2340-3600

Prelavaggio

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

Lavaggio

- ✓ Temperatura: 55°C - 65°C
- ✓ Capacità vasca lavaggio: 100 l
- ✓ Potenza della pompa: 3.2 Hp / 2400 W
- ✓ Resistenza riscaldamento lavaggio: 9000 W

Sciacquo

- ✓ Temperatura: 80°C - 90°C
- ✓ Consumo acqua: 390 l/h



scheda del prodotto
aggiornato 13/02/2025



LAVASTOVIGLIE A TRAINO SRC-3600

130/200 cestelli/ora (fino a 3.600 piatti/ora). Prelavaggio + lavaggio + risciacquo.



LAVAGGIO
LAVASTOVIGLIE A TRAINO

- ✓ Resistenza riscaldamento sciacquo: 21000 W
- ✓ Capacità della caldaia: 20 l

Avanzamento

- ✓ Potenza motore avanzamento: 0.25 Hp / 180 W

Potenza

- ✓ Potenza totale installata: 33460 W

Dimensioni esterne

- ✓ Larghezza: 2300 mm
- ✓ Profondità: 829 mm
- ✓ Altezza: 1520 mm

Peso netto: 400 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 condensatore a vapore.

MODELLI DISPONIBILI

1302660	SRC-3600DCA 400/50/3N
1302690	SRC-3600DCA 380/60/3
1302657	SRC-3600DEV 400/50/3N
1302653	SRC-3600DCV 400/50/3N
1302661	SRC-3600DS6CA 400/50/3N
1302658	SRC-3600DS6EV 400/50/3N
1302654	SRC-3600DS6CV 400/50/3N
1302686	SRC-3600DS6CV 220/60/3
1302688	SRC-3600DS6CV 380/60/3
1302663	SRC-3600DS8CA 400/50/3N
1302666	SRC-3600DS8CA 220/60/3
1302665	SRC-3600DS8EV 400/50/3N
1302664	SRC-3600DS8CV 400/50/3
1302662	SRC-3600DS90CA 400/50/3N
1302659	SRC-3600DS90EV 400/50/3N
1302656	SRC-3600DS90CV 400/50/3N
1302676	SRC-3600ICA 400/50/3N
1302685	SRC-3600ICA 220/60/3
1302673	SRC-3600IEV 400/50/3N
1302669	SRC-3600ICV 400/50/3N
1302677	SRC-3600IS6CA 400/50/3N
1302683	SRC-3600IS6CA 220/60/3
1302674	SRC-3600IS6EV 400/50/3N
1302672	SRC-3600IS6CV 400/50/3N
1302687	SRC-3600IS6CV 220/60/3
1302689	SRC-3600IS6CV 380/60/3
1302679	SRC-3600IS8CA 400/50/3N
1302682	SRC-3600IS8CA 220/60/3
1302681	SRC-3600IS8EV 400/50/3N
1302680	SRC-3600IS8CV 400/50/3N
1302678	SRC-3600IS90CA 400/50/3N
1302675	SRC-3600IS90EV 400/50/3N
1302670	SRC-3600IS90CV 400/50/3N

* Consulta per versioni speciali



www.sammic.it

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



Progetto

Data

Rif.

Unità

Approvato

scheda del prodotto
aggiornato 13/02/2025