



ATR2700ES

LAVASTOVIGLIE A TRAINO ENTRATA SINISTRA 2700 PIATTI/ORA



DESCRIZIONE PRODOTTO

ATR 2700 ES: Lavastoviglie a cesto trascinato con alimentazione elettrica e entrata cesti da sinistra

Struttura e carrozzeria in acciaio inox AISI 304. Porta robusta con apertura controbilanciata. Vasca a scalino con spigoli arrotondati che assicura la massima igienicità evitando il ristagno dello sporco e dell'acqua.

Bracci di lavaggio e risciacquo inferiori e superiori in acciaio inox, facilmente smontabili.

Zona di lavaggio e doppia zona di risciacquo.

Tre velocità di trascinamento del cesto con una capacità oraria di 80 cesti/ora (prima velocità) o di 115 cesti/ora (seconda velocità) o di 150 cesti/ora (terza velocità).

Doppio boiler coibentato di grande capacità.

Doppi filtri superficiali in acciaio inox differenziati in vasca con cestello separato per la raccolta dei rifiuti solidi.

Motoriduttore per l'avanzamento del traino con frizione integrata di sicurezza.

Pannello comandi posizionato ergonomicamente per rendere immediate l'uso e la visualizzazione delle varie fasi di lavoro e le temperature di esercizio.

Possibilità di programmazione della temperatura dell'acqua per ogni vasca di lavaggio e regolazione della temperatura di risciacquo. Valvola anti-riflusso che esclude un ritorno dell'acqua sporca della macchina nella rete idrica in caso di depressione in rete (approvata dall'ente tedesco DVGW).

Di serie il raccordo inox di iniezione di detersivo in ciascuna vasca e la predisposizione per il dosatore di detersivo e di brillantante. Ampia gamma di accessori e optional disponibili su richiesta, tra i quali la zona di asciugatura, la condensa fumane con o senza recupero di calore, la cappa di aspirazione fumane, il dosatore di detersivo, il dosatore di brillantante

Su richiesta possibilità di realizzare impianti di lavaggio con piani di lavoro in entrata e in uscita.

Tre cesti piatti, un cesto posate e un cesto bicchieri in dotazione.

Protezione IPX5.

Optional su richiesta: allacciamento ad acqua fredda per una potenza totale di 36,3 kW.











SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza: 1570 mm Profondità: 800 mm Altezza: 1580 mm **Volume:** 1.99 m³

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Altezza utile: 410

Potenza elettrica: 27.30 kW

Alim.elettrica: 230 V/ 3 - 400 V / 3+N/ 50-60 Hz

Cesti/Ora: 80-115-150 **Piatti/Ora:** 1440-2070-2700





