

# Lavastoviglie cesto trascinato

## Serie Intermedie

- La gamma INTERMEDIATE comprende 2 modelli a tre vasche, due velocità, versione elettrica con caricamento destro e sinistro ed una capacità massima di 268 cesti/ora. Tutti i modelli sono dotati di **zona prelavaggio Duo Rinse, sistema a doppio risciacquo con pompa ed Unità Condensa Fumane**.

- Vasca di lavaggio in acciaio inox AISI 316 con angoli arrotondati, superfici interne ed esterne in acciaio inox 18/10. Bracci ed ugelli di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304. Struttura della macchina a doppia parete con porte di ispezione controbilanciate ed arresto automatico dell'apparecchiatura nel caso di una loro apertura.

- Nelle macchine predisposte con questo modulo l'azione di rimozione dello sporco più grosso dalle stoviglie avviene nel prelavaggio ad una temperatura di 35-45° con una pompa di 250 litri/minuto di portata. Nella versione potenziata il **modulo di prelavaggio** ha una portata superiore rispetto a quello standard pari a 700 litri/minuto facilitando maggiormente l'azione di lavaggio successiva.

- **Il processo di lavaggio** avviene grazie alla potente azione combinata della pompa con portata di 700 litri/minuto, che indirizza l'acqua calda sui piatti e del detergente: in questo modo tutti i residui del cibo vengono eliminati dalle stoviglie. La temperatura dell'acqua è mantenuta dalle resistenze in vasca tra 55° e 65 °C. I detersivi vengono dosati adeguatamente dai dosatori automatici collegabili.

- **Il modulo di prerisciacquo** esistente solo per le lavastoviglie con tre vasche utilizza una pompa con portata di 700 litri/minuto ed una temperatura di 70° circa. Questo modulo facilita la successiva azione di risciacquo eliminando dalle stoviglie i residui di detersivo della fase di lavaggio.

- **Il processo di risciacquo** garantisce la **sanitizzazione delle stoviglie grazie all'elevata temperatura dell'acqua (85°)** facilitando l'asciugatura come funzione indotta. Il modulo di risciacquo utilizzando solo acqua pulita rimuove i residui di detergente rimasti dalla fase di lavaggio.

- Bracci di lavaggio, filtri vasca rimovibili manualmente senza l'utilizzo di attrezzi; collegamenti idraulici ed elettrici centralizzati posizionati sul lato frontale della macchina.

- Funzionamento completamente automatico. Quadro comandi con visualizzazione analogica delle temperature in vasca delle diverse unità. Attivazione dei getti d'acqua solo in presenza di cesti e arresto automatico grazie al microinterruttore di fine corsa sui tavoli in uscita. Possibilità di lavare diversi tipi di stoviglie e vassoi assicurata dall'elevata flessibilità di utilizzo della macchina. Livello di protezione dell'acqua IPx5

- Le lavastoviglie possono essere collegate agli specifici tavoli di prelavaggio, tavoli di servizio in entrata/uscita, rulliere e nastri trasportatori.

- Apparecchiature costruite in conformità alle direttive V.D.E. e D.V.G.W.



### Lavastoviglie cesto trascinato 270 cesti/ora, 4800 piatti/ora

Codice	Modello	Descrizione	Misure mm	kg	m <sup>3</sup>
698340	RT48ØIEDH	Elettrica - ingresso da dx prelavaggio potenziato	3525x795x1640	595	7,58
698341	RT48ØIESH	Elettrica - ingresso da sx prelavaggio potenziato	3525x795x1640	595	7,58

### Accessori a richiesta

Codice	698340	698341
Bracci laterali di prelavaggio/lavaggio	864053	864053
Kit pompa aumento pressione di risciacquo	864052	864052
Tunnel di asciugatura elettrico destro - 940x795x1480 mm	864202	
Tunnel di asciugatura elettrico sinistro - 940x795x1480 mm		864203
Zona di asciugatura elettrica destra - 660x795x980 mm	864020	
Zona di asciugatura elettrica sinistra - 660x795x980 mm		864022
Zona asciugatura ad angolo elettrica destra	864363	
Zona asciugatura ad angolo elettrica sinistra		864364
Cappottina paraspruzzi extra per RT	864829	864829

# Lavastoviglie cesto trascinato

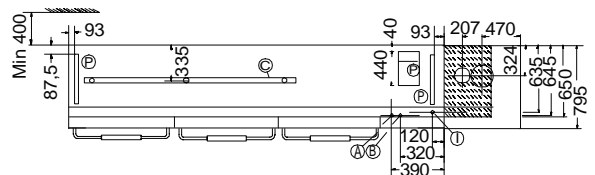
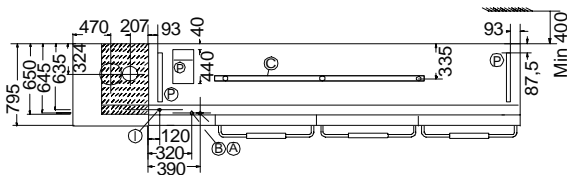
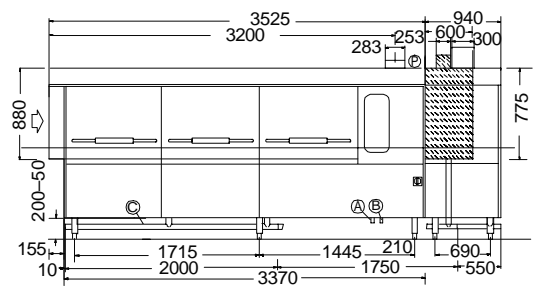
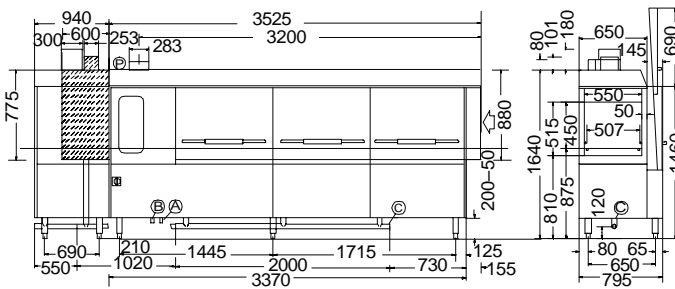
## DATI TECNICI

Codice	698340	698341
Alimentazione	elettrica	elettrica
Caricamento cestelli	Destro	Sinistro
N° di velocità	2	2
Capacità piatti/h 1 <sup>^</sup> /2 <sup>^</sup> velocità	4824/3222	4824/3222
Emissione aria (m³/h)	500	500
Temperatura aria (°C)	25	25
Dimensioni esterne (mm):		
lunghezza	3525	3525
profondità	795	795
altezza/con porte aperte	1640, 2150	1640, 2150
Prelavaggio:		
temperatura (°C)	35-45	35-45
capacità vasca (lt)	107	107
pompa potenza (kW)	2,70	2,70
1° lavaggio:		
temperatura (°C)	55-65	55-65
capacità vasca (lt)	114	114
pompa potenza (kW)	2,70	2,70
Prerisciacquo:		
temperatura (°C)	66-75	66-75
capacità vasca (lt)	122	122
potenza pompa (kW)	2,70	2,70
Risciacquo:		
temperatura (°C)	80-90	80-90
capacità boiler (lt)	13	13
potenza boiler (kW)	20	20
Potenza totale installata (kW)	45,2	45,2
Tensione di alimentazione (50 Hz) (V)	400/3	400/3



## SCHEMI D'INSTALLAZIONE

698340  
698341



- A Attacco acqua calda 3/4"
- B Attacco acqua fredda 3/4"
- C Scarico acqua 50 mm
- I Ingresso cavo elettrico
- P Scarico fumi