

# Lavastoviglie cesto trascinato

## Serie Economic

- La gamma ECONOMIC comprende 2 modelli a due vasche, due velocità, versione elettrica con caricamento destro e sinistro ed una capacità massima di 188 cesti/ora.

- 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 **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, ecc...

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



### Lavastoviglie cesto trascinato 190 cesti/ora, 3400 piatti/ora

Codice	Modello	Descrizione	Misure mm	kg	m <sup>3</sup>
698131	RT34ØØHDED	Elettrica - ingresso da dx - 2 vasche prelavaggio potenziato	2625x795x1480	410	4,73
698132	RT34ØØHDES	Elettrica - ingresso da sx - 2 vasche prelavaggio potenziato	2625x795x1480	410	4,73

### Accessori a richiesta

Codice	698131	698132
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 - 600x650x980 mm	864020	
Zona di asciugatura elettrica sinistra - 600x650x980 mm		864022
Zona asciugatura ad angolo elettrica destra	864363	
Zona asciugatura ad angolo elettrica sinistra		864364
Cappottina paraspruzzi extra per RT	864829	864829

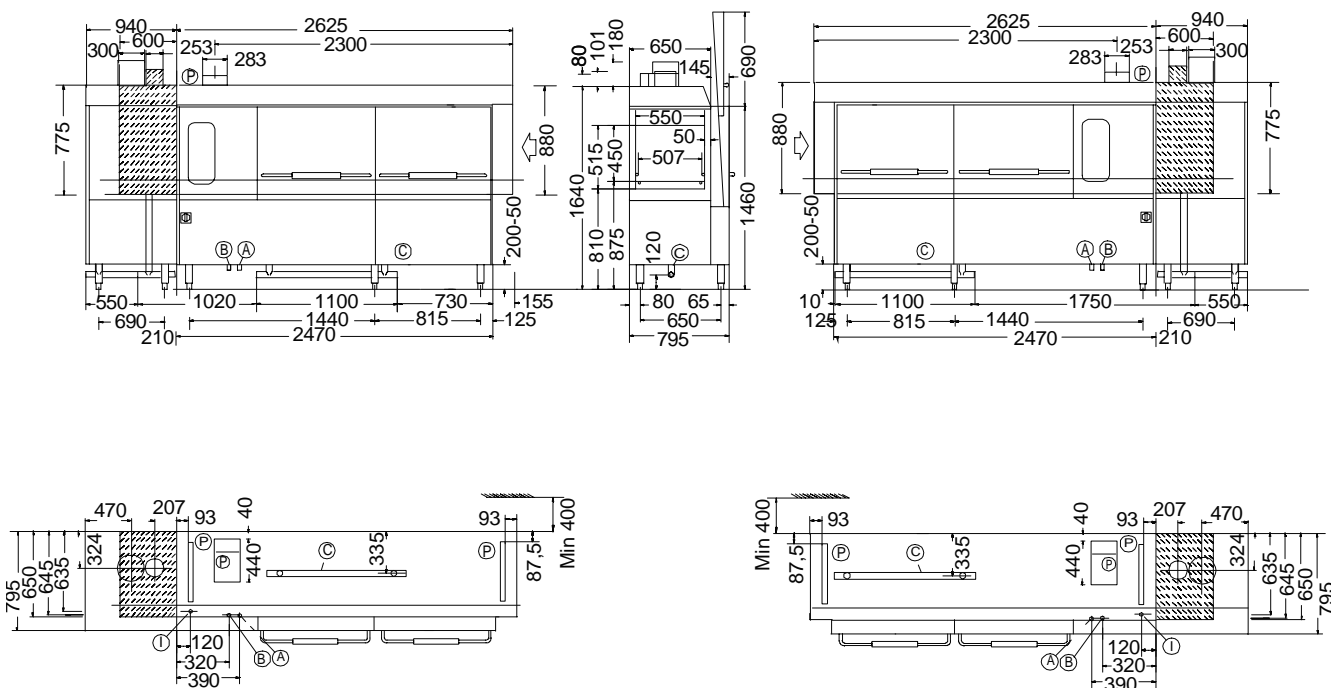
# Lavastoviglie cesto trascinato

## DATI TECNICI

Codice	698131	698132
Alimentazione	elettrica	elettrica
Caricamento cestelli	Destro	Sinistro
N° di velocità	2	2
Capacità piatti/h 1 <sup>^</sup> /2 <sup>^</sup> velocità	3384/2250	3384/2250
Emissione aria (m <sup>3</sup> /h)	500	500
Temperatura aria (°C)	60-65	60-65
Dimensioni esterne (mm):		
lunghezza	2625	2625
profondità	795	795
altezza/con porte aperte	1480, 2150	1480, 2150
Prelavaggio:		
temperatura (°C)	35-45	35-45
capacità vasca (lt)	107	107
pompa potenza (kW)	2,7	2,7
1° lavaggio:		
temperatura (°C)	55-65	55-65
capacità vasca (lt)	114	114
pompa potenza (kW)	2,7	2,7
Risciacquo:		
temperatura (°C)	80-90	80-90
capacità boiler (lt)	13	13
potenza boiler (kW)	20	20
Potenza totale installata (kW)	34,4	34,4
Tensione di alimentazione (50 Hz) (V)	400/3	400/3

## SCHEMI D'INSTALLAZIONE

698131  
698132



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