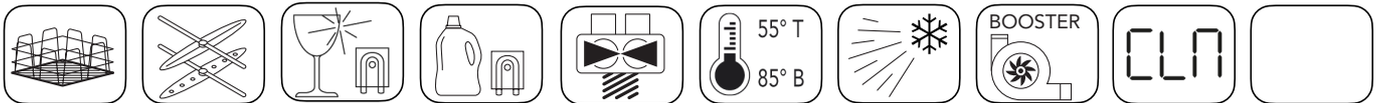


- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Entrata cavo alimentazione 5x2,5 (400Vx3N/230Vx3N/230Vx1-50Hz) | 3. Tubo di carico Ø3/4" G |
| 2. Tubo di scarico Ø30 Hmax=45 cm. | 4. Equipotenziale |
| | 5. Ingresso tubo dosatore |

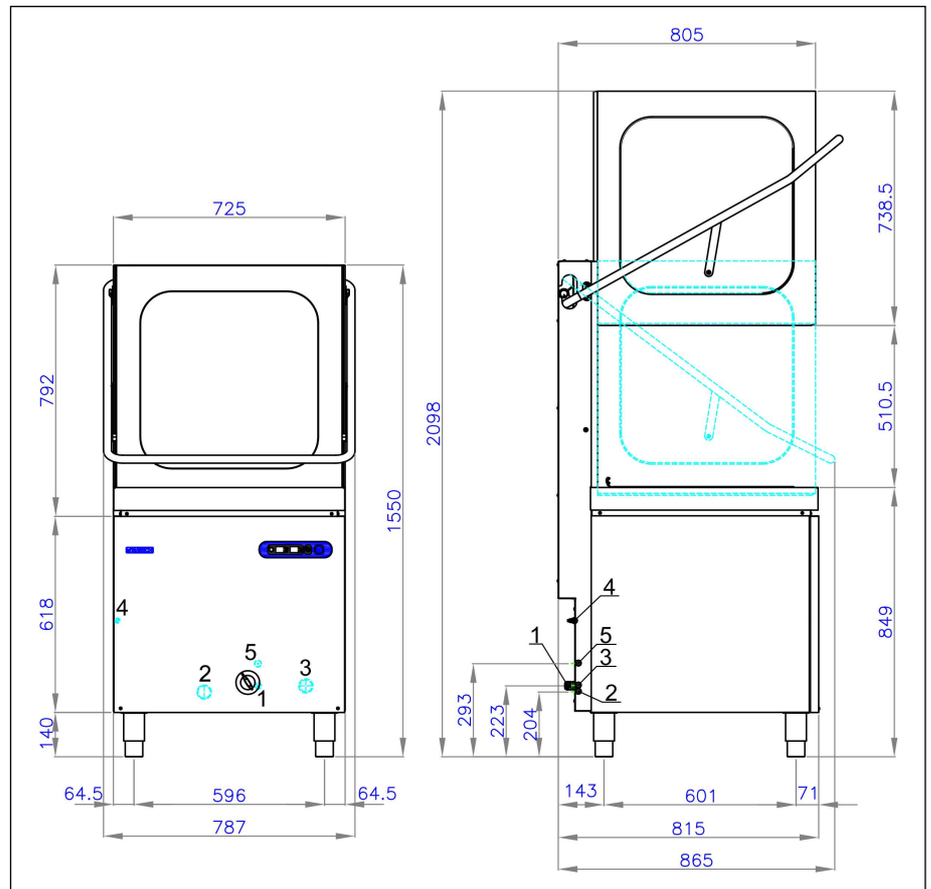


- Vasca stampata, con angoli arrotondati, a doppia parete.
- Capotta isolata.
- Filtro vasca.
- Tastiera TOUCH con 5 tempi di lavaggio pre-impostati.
- Microinterruttore magnetico per arresto funzionamento in caso di apertura porta.
- Altezza utile di lavaggio 50 cm.
- Cesto quadro 63x63 cm (in dotazione 2 cesti piatti, 1 cesto oggetti vari, 2 contenitori per posate).
- Bracci lavaggio e risciacquo inferiori e superiori sdoppiati.
- Risciacquo freddo manuale temporizzato.
- Durata ciclo di lavaggio 60-90-120-150-180 secondi (potenzialità 1320÷440 pz/h).
- Visualizzazione temperatura boiler e vasca.
- Countdown in minuti e secondi del ciclo di lavaggio in corso.
- Dosatore per brillantante e per detersivo di serie.
- Ciclo di autopulizia (CLN).
- Elettropompa di lavaggio autosvuotante.
- Pompa aumento pressione e serbatoio atmosferico isolato incorporato, realizzato in acciaio inox AISI 304L.
- Riscaldamento mediante resistenze corazzate a protezione termostatica sia della vasca che del boiler (in scambio).
- Il riscaldamento dell'acqua della vasca è indiretto (resistenza non in vasca).
- Capacità vasca lt. 32 e boiler lt. 15.
- Consumo acqua per ciclo lt. 3,8 - Pressione acqua di alimentazione ATE 2,0-3,0 - Temperatura max acqua 50°C.
- Resistenza vasca kW 4,5 - Resistenza boiler kW 6,0 (Alimentazione acqua fredda kW 9,0).
- Potenza pompa di lavaggio Hp 2.
- Potenza pompa aumento pressione kW 0,30.
- Rumorosità a 1 mt. < 70 dbA.
- Potenza totale kW 7,50.

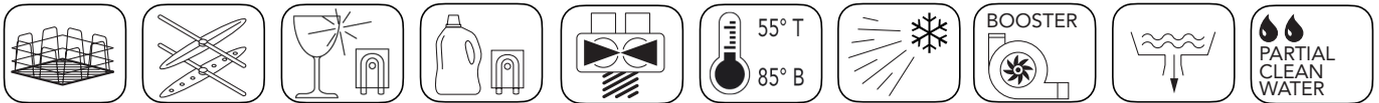
Note

Può essere utilizzata in sistemi di lavaggio in linea o ad angolo in abbinata a tavoli entrata, prelavaggio e tavoli uscita.

A richiesta: Avvio automatico ad abbassamento capotta.



- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Entrata cavo alimentazione 5x2,5 (400Vx3N/230Vx3N/230Vx1-50Hz) | 3. Tubo di carico Ø3/4" G |
| 2. Tubo di scarico Ø30 Hmax=45 cm. | 4. Equipotenziale |
| | 5. Ingresso tubo dosatore |



- Vasca stampata, con angoli arrotondati, a doppia parete.
- Capotta isolata.
- Filtro vasca.
- Tastiera TOUCH con 5 tempi di lavaggio pre-impostati.
- Microinterruttore magnetico per arresto funzionamento in caso di apertura porta.
- Altezza utile di lavaggio 50 cm.
- Cesto quadro 63x63 cm (in dotazione 2 cesti piatti, 1 cesto oggetti vari, 2 contenitori per posate).
- Bracci lavaggio e risciacquo inferiori e superiori sdoppiati.
- Risciacquo freddo manuale temporizzato.
- Durata ciclo di lavaggio 90-120-150-180-210 secondi (potenzialità 880÷374 pz/h).
- Visualizzazione temperatura boiler e vasca.
- Countdown in minuti e secondi del ciclo di lavaggio in corso.
- Dosatore per brillantante e per detersivo di serie.
- Ciclo di autopulizia (CLN).
- Elettropompa di lavaggio autosvuotante.
- Pompa aumento pressione e serbatoio atmosferico isolato incorporato, realizzato in acciaio inox AISI 304L.
- Riscaldamento mediante resistenze corazzate a protezione termostatica sia della vasca che del boiler (in scambio).
- Il riscaldamento dell'acqua della vasca è indiretto (resistenza non in vasca).
- Pompa di scarico incorporata.
- Ricambio parziale dell'acqua ad ogni ciclo - scarico automatico di circa 3,8 litri di acqua (sporca), tra fase di lavaggio e fase di risciacquo.
- Capacità vasca lt. 32 e boiler lt. 15.
- Consumo acqua per ciclo lt. 3,8 - Pressione acqua di alimentazione ATE 2,0-3,0 - Temperatura max acqua 50°C.
- Resistenza vasca kW 4,5 - Resistenza boiler kW 6,0 (Alimentazione acqua fredda kW 9,0).
- Potenza pompa di lavaggio Hp 2.
- Potenza pompa aumento pressione kW 0,30.
- Rumorosità a 1 mt. < 70 dbA.
- Potenza totale kW 7,50.



Note

Può essere utilizzata in sistemi di lavaggio in linea o ad angolo in abbinata a tavoli entrata, prelavaggio e tavoli uscita.

A richiesta: Avvio automatico ad abbassamento capotta.