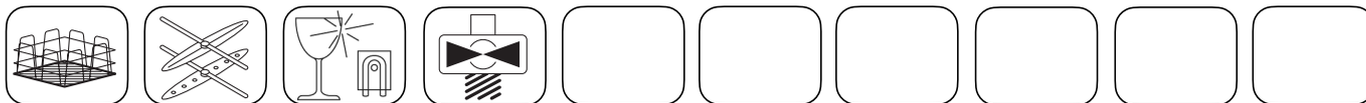


- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Entrata cavo alimentazione 5x2,5 (400Vx3N/230Vx3N/230Vx1-50Hz) | 3. Tubo di carico Ø3/4" G |
| 2. Tubo di scarico Ø30 Hmax=45 cm. | 4. Equipotenziale |
| | 5. Ingresso tubo dosatore |



- Vasca stampata, con angoli arrotondati, a doppia parete (capotta isolata a richiesta).
- Filtro vasca (a richiesta).
- Funzionamento completamente automatico a tasti elettromeccanici.
- Microinterruttore magnetico per arresto funzionamento in caso di apertura porta.
- Altezza utile di lavaggio 40 cm, piatto Ø44 cm.
- Cesto quadro 50x50 cm (in dotazione 1 cesto piatti, 1 cesto oggetti vari, 1 contenitori per posate).
- Bracci lavaggio e risciacquo inferiori e superiori sdoppiati.
- Durata ciclo di lavaggio 75-180 secondi (potenzialità 960-400 pz/h).
- Dosatore per brillantante di serie.
- Elettropompa di lavaggio autosvuotante.
- Boiler isolato incorporato, realizzato in acciaio inox AISI 304L.
- Riscaldamento mediante resistenze corazzate a protezione termostatica sia della vasca che del boiler (in scambio).
- Capacità vasca lt. 18 e boiler lt. 8.
- Consumo acqua per ciclo lt. 3,5 - Pressione acqua di alimentazione ATE 2,0-3,0 - Temperatura max acqua 50°C.
- Resistenza vasca kW 2,5 - Resistenza boiler kW 6,0 (Alimentazione acqua fredda kW 9,0).
- Potenza pompa di lavaggio Hp 1.
- Rumorosità a 1 mt. < 70 dbA.
- Potenza totale kW 6,74.

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.