





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





















- Capotta isolata.
- Sistema di recupero calore integrato. (1)
- 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 41 cm, piatto Ø44 cm.
- Cesto quadro 50x50 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 1200÷400 pz/h).
- Visualizzazione temperatura boiler e vasca.
- Countdown in minuti e secondi del ciclo di lavaggio in corso.
- Dosatore per brillantante 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. 25 e boiler lt. 13.
- Consumo acqua per ciclo lt. 3,5 Pressione acqua di alimentazione ATE 2,0-3,0 Temperatura max acqua 50°C.
- Resistenza vasca kW 3,0 Resistenza boiler kW 6,0 (Alimentazione acqua fredda kW 9,0).
- Potenza pompa di lavaggio Hp 1,2.
- Potenza pompa aumento pressione kW 0,30.
- Rumorosità a 1 mt. < 70 dbA.
- Potenza totale kW 6,90.

## Note

(1) Il calore sviluppato durante il funzionamento pre-riscalda l'acqua di risciacquo, riducendo del 34% il consumo energetico. 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.