



- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Entrata cavo alimentazione 3x1,5 (230Vx1-50Hz) | 3. Tubo di carico Ø3/4" G |
| 2. Tubo di scarico Ø30 Hmax=6 cm. | 4. Equipotenziale |
| | 5. Ingresso tubo dosatore |



- Parete singola.
- Vasca con angoli arrotondati.
- Funzionamento completamente automatico a tasti elettromeccanici.
- Microinterruttore magnetico per arresto funzionamento in caso di apertura porta.
- Altezza utile di lavaggio 30 cm, piatto Ø32.
- 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 120-180 secondi (potenzialità 540-360 pz/h).
- Dosatore per brillantante di serie.
- 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. 17 e boiler lt. 4,7.
- Consumo acqua per ciclo lt. 3,5 - Pressione acqua di alimentazione ATE 1,5-3,0 - Temperatura max acqua 50°C.
- Resistenza vasca kW 2,5 - Resistenza boiler kW 3,0.
- Potenza pompa di lavaggio Hp 0,7.
- Rumorosità a 1 mt. < 70 dbA.
- Potenza totale kW 3,53.