



- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. Entrata cavo alimentazione 3x1,5 (230Vx1-50Hz) | 3. Tubo di carico Ø3/4" G |
| 2. Tubo di scarico Ø30 Hmax=14 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 29,5 cm.
- Cesto quadro 40x40 cm. (in dotazione 1 cesto per bicchieri, 1 inserto per piattini, 1 contenitore per cucchiaini).
- Bracci lavaggio e risciacquo inferiori e superiori sdoppiati (modello con lavaggio solo inferiore).
- Durata ciclo di lavaggio 150 secondi (potenzialità 1100 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. 12,5 e boiler lt. 3,7.
- Consumo acqua per ciclo lt. 2,9 - Pressione acqua di alimentazione ATE 1,5-3,0 - Temperatura max acqua 50°C.
- Resistenza vasca kW 1,4 - Resistenza boiler kW 3,0.
- Potenza pompa di lavaggio Hp 0,27.
- Rumorosità a 1 mt. < 70 dbA.
- Potenza totale kW 3,23.