



INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto: **50x50 cm**
- Peso netto: 128 Kg
- Cicli / Cesti ora: 60"-120"-180"-9' / 60-30-20-7
- Avvio automatico del ciclo a chiusura porta
- Bracci di lavaggio/risciacquo in acciaio inox facilmente smontabili
- Pompa di lavaggio: 1 kW
- Capacità boiler: 11 lt
- Capacità vasca: 30 lt
- Resistenza boiler: 9 kW
- Resistenza vasca: 2,8 kW
- Consumo acqua per ciclo: 2,5 lt
- Altezza utile lavaggio: 415 mm
- Gestione elettronica con display LCD a colori, visualizzazione delle temperature di vasca e boiler, pulsante start multi-cromatico e sistema di auto-diagnosi
- PRS System: boiler atmosferico integrato, indipendente dalla pressione dell'acqua di rete, con pompa di risciacquo per garantire pressione e temperatura costante per tutta la fase di risciacquo
- Sistema in salto d'aria ad alta efficienza (classe A)
- Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante
- Funzione Thermostop (risciacquo caldo)
- Funzione Green per risparmio energetico
- Ciclo di autopulizia di fine giornata
- Pompa verticale autopulente

FILTRAZIONE

- Filtro di superficie in acciaio inox
- Filtro pompa lavaggio facilmente rimovibile

CARROZZERIA

- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Cappotta a singola parete
- Vasca stampata con angoli arrotondati per evitare ristagno di sporco
- Sistema di sollevamento cappotta a molle
- Boiler in acciaio inox AISI 316

DOTAZIONE STANDARD

- 2 cesti piatti 50x50 cm
- 1 cesto bicchieri 50x50 cm
- 2 inserti porta posate
- 1 canna di carico acqua (lunghezza 2 mt)
- 1 canna di scarico (lunghezza 2 mt)

OPTIONAL

- Versione HD (12,8 kW in 380-415V 3N~)
- Addolcitore automatico integrato (S)
- Pompa di scarico (DP)
- Cappotta a doppia parete isolata (DSI)
- Alimentazione acqua calda max 85°C (HW)
- Sensori livello taniche (CLS)
- Connessione Wi-Fi (WIFI)
- KIT comando remoto
- Versione in 60 Hz

ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore automatico
- Macchina osmosi inversa

ACCESSORI

- Tavoli entrata/uscita in acciaio inox
- Tavoli prelavaggio in acciaio inox
- Cesti speciali

COLLEGAMENTO IDRICO

- **Qualità acqua di alimentazione:**
Durezza tra 0 e 14°f (0 ÷ 8°d)
Superiore a 14°f (8°d) consigliato addolcitore
- **Pressione dinamica acqua di alimentazione:**
Standard compresa tra 1 e 5 BAR
Con addolcitore integrato tra 1 e 4 BAR
- **Temperatura acqua di alimentazione:**
Standard compresa tra 10 e 60°C
Con addolcitore integrato tra 10 e 25°C

COLLEGAMENTO ELETTRICO

- La tensione di rete deve corrispondere a quella indicata nella matricola della macchina
- La macchina deve essere collegata ad un idoneo impianto di messa a terra
- Collegare la presa di alimentazione ad un idoneo interruttore a muro omnipolare

SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: **380-415V 3N / 220-240V3 / 220-240V~ 50 Hz (MULTIPOWER)**
- Potenza totale: **10 kW (12,8 kW in HD)**
- Corrente assorbita: **15 A / 25 A / 31 A (25 A in HD)**
- Sezione cavo di alim.: **5 x 4 mm² / 3 x 4 mm²**

AH 1040 EPI PRS

