



INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto: **50x50 cm**
- Peso lordo: 137,5 Kg
- Cicli/cesti ora: 90"-120"/ 40-30
- "START&STOP" automatico del ciclo di lavaggio (chiusura/apertura cappotta)
- Bracci di lavaggio/risciacquo con tubi in acciaio inox
- Pompa di lavaggio: 750 W
- Capacità boiler: 8 lt
- Capacità vasca: 30 lt
- Resistenza boiler: 6 kW
- Resistenza vasca: 2,8 kW
- Consumo acqua per ciclo: 2,5 lit
- Comandi elettromeccanici
- Altezza utile lavaggio: 425 mm
- Micro cappotta magnetico
- Riempimento automatico
- Dosatore elettrico di brillantante regolabile
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Pompa verticale autopulente
- Valvola antiriflusso

FILTRAZIONE

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

CARROZZERIA

- In acciaio inox AISI 304
- Struttura cappotta a singola parete
- Vasca stampata con angoli arrotondati
- Sistema di sollevamento cappotta a molle
- Bracci di lavaggio/risciacquo facilmente smontabili
- Boiler in acciaio inox AISI 304

DOTAZIONE

- 2 cesti 50x50 cm
- 1 cesto bicchieri 50x50 cm
- 2 cesti portacucchiaini
- 1 canna di carico acqua (lunghezza 2 mt)
- 1 canna di scarico (lunghezza 2 mt)

OPTIONALS

- Pompa di scarico
- Dosatore elettrico del detersivo regolabile
- Alimentazione acqua calda (max 85 °C)
- Cappotta a doppia parete isolata
- Versione HD (P. Tot. 9,55 kW, in 380-415V3N~)
- Versione in 60 Hz
- Resistenza boiler 9 kW
- Cappotta a doppia parete
- Kit pompa aumento pressione

ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore incorporato (Vers. "S")
- Addolcitore esterno

ACCESSORI

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

INSTALLAZIONE

- Livellare la macchina agendo sugli appositi piedini

COLLEGAMENTO ELETTRICO

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

COLLEGAMENTO IDRICO

- Collegare un addolcitore in caso di acqua con durezza elevata
- La pressione dell'acqua deve essere compresa tra 0.2MPa (2 bar) e 0.5MPa (5 bar)
- La temperatura dell'acqua deve essere compresa tra 10°C e 50°C (max 25°C in caso di addolcitore)

SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: **380-415V 3N / 220-240V3 / 220-240V~50Hz**
- Potenza totale: **6,75 kW (9,55 kW in HD)**
- Corrente assorbita: **10 A / 17 A / 29 A (20 A in HD)**
- Sezione cavo alim.: **5 x 2,5 mm² / 3 x 4 mm²**

AH 800

