



INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto 50x50 cm
- Peso lordo: 61 Kg
- Cicli/cesti ora: 90"-120"-180"-∞/ 40-30-20
- Bracci di lavaggio/risciacquo inferiore e superiore
- Pompa di lavaggio da 550 W
- Capacità boiler 5 litri
- Capacità vasca 20 litri
- Resistenza boiler da 2,8 kW
- Resistenza vasca da 2,4 kW
- Consumo di acqua per ciclo: 2 litri
- Comandi elettronici con display LCD
- Altezza utile di lavaggio:350 mm
- Micro porta magnetico
- Riempimento automatico
- Dosatore elettrico del brillantante
- Dosatore elettrico del detersivo
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Valvola antiriflusso di serie
- Ciclo di autopulizia a fine giornata
- Funzione Soft Start della pompa di lavaggio

FILTRAZIONE

 Filtro pompa di lavaggio in materiale plastico removibile in più sezioni.

CARROZZERIA

- In acciaio inox AISI 304
- Struttura a doppia parete parziale
- Vasca stampata con angoli arrotondati
- Correntini guida cesto stampati
- Porta a doppia parete
- Maniglia della porta in acciaio inox
- Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox facilmente smontabili
- Boiler in acciaio inox AISI 304
- Protezione in PVC nel sottoporta

DOTAZIONE

- 1 cesto bicchieri 50x50 cm
- 1 cesto piatti 50x50 cm. a 12/18 posti
- 1 cesto portacucchiaini
- 1 tubo di carico acqua (lunghezza 2 m)
- 1 tubo di scarico (lunghezza 2,5 m)

OPTIONAL

- Pompa di scarico
- Pompa aumento pressione
- Risciacquo a freddo
- Kit Filtri di superficie
- Versione in 60 Hz

ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

Addolcitore incorporato (Vers. S)

ACCESSORI

- Cesti Speciali
- Base inox portacesti h 545 mm.

INSTALLAZIONE

• Livellare la macchina agendo sugli appositi piedini

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.

COLLEGAMENTO IDRICO

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

SPECIFICHE TECNICHE

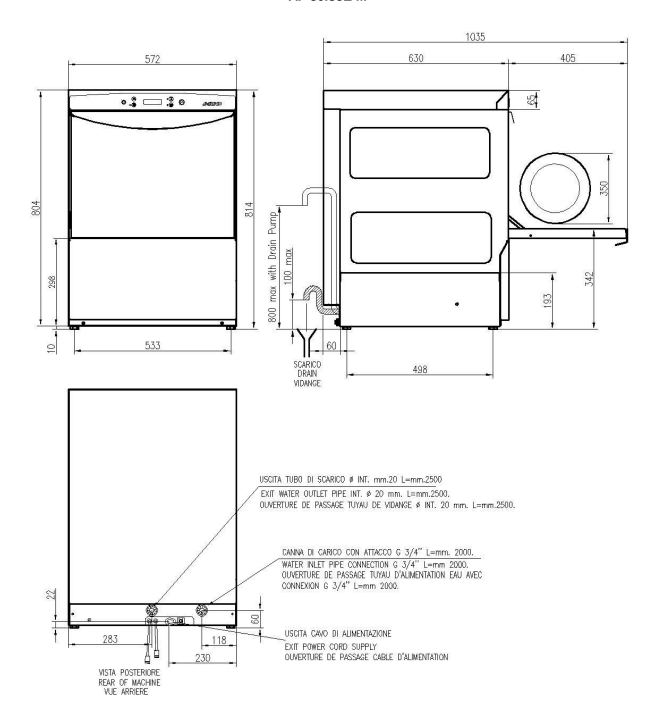
Tensione: 220-240 V ~ 50 Hz
Potenza totale: 3,35 kW

Amperaggio: 15 A

Sez. cavo alimentaz. : 3 x 1,5 mmq



AF 50.35E M



lon.	Min 10'C-MAX 50'C
0	Min 10'C-MAX 25'C with ENERGY RECOVERY 200÷500kPa(2÷5 Bar)
Ή 'f a 'd	100÷500kPa(1÷5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
10,	HARDNESS 5÷20'f-2.8÷11'd