



Precio de exposición 1.198 € + IVA

**SCHEDA TECNICA**  
Mod. AF 50.35M



#### INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto **50x50 cm**
- Peso lordo: 66 Kg
- 2 cicli di lavaggio: 90°-120°
- Bracci di lavaggio/risciacquo inferiore e superiore
- Pompa di lavaggio da 550 W
- Capacità boiler 5 litri
- Capacità vasca 20 litri
- Resistenza boiler da 3 kW
- Resistenza vasca da 2,4 kW
- Consumo di acqua per ciclo: 2 litri
- Comandi elettro-meccanici
- Altezza utile di lavaggio: 350 mm
- Micro porta magnetico
- Riempimento automatico
- Dosatore del brillantante (regolabile) di serie
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Valvola antiriflusso di serie

#### FILTRAZIONE

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

#### CARROZZERIA

- In acciaio inox AISI 304
- Struttura a singola parete
- Vasca stampata con angoli arrotondati
- 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 LAVABICCHIERI

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

#### OPTIONAL

- Kit dosatore del detersivo peristaltico (Fisso o regolabile)
- Kit dosatore brillantante peristaltico (Fisso o regolabile)
- Kit pompa di scarico
- Kit pompa supplementare (esclude l'addolcitore)
- Risciacquo a freddo
- Pannello comandi in versione digitale con display LCD (Vers.E)
- Filtri di superficie

#### ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore incorporato (Vers. S, esclude la pompa supplementare)

#### ACCESSORI

- Cesti Speciali
- Basamento portacesti

#### 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 omipolare.

#### COLLEGAMENTO IDRICO

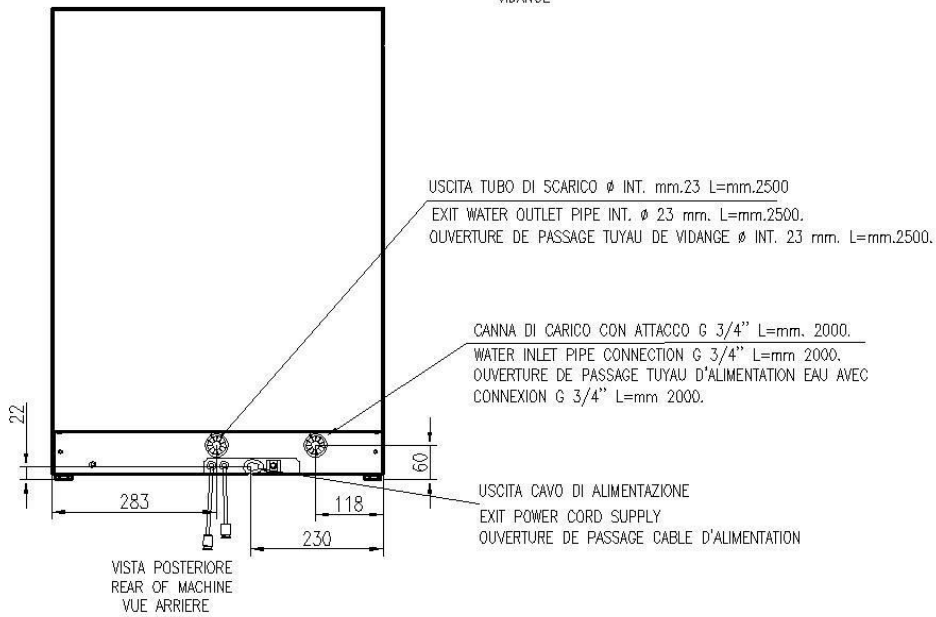
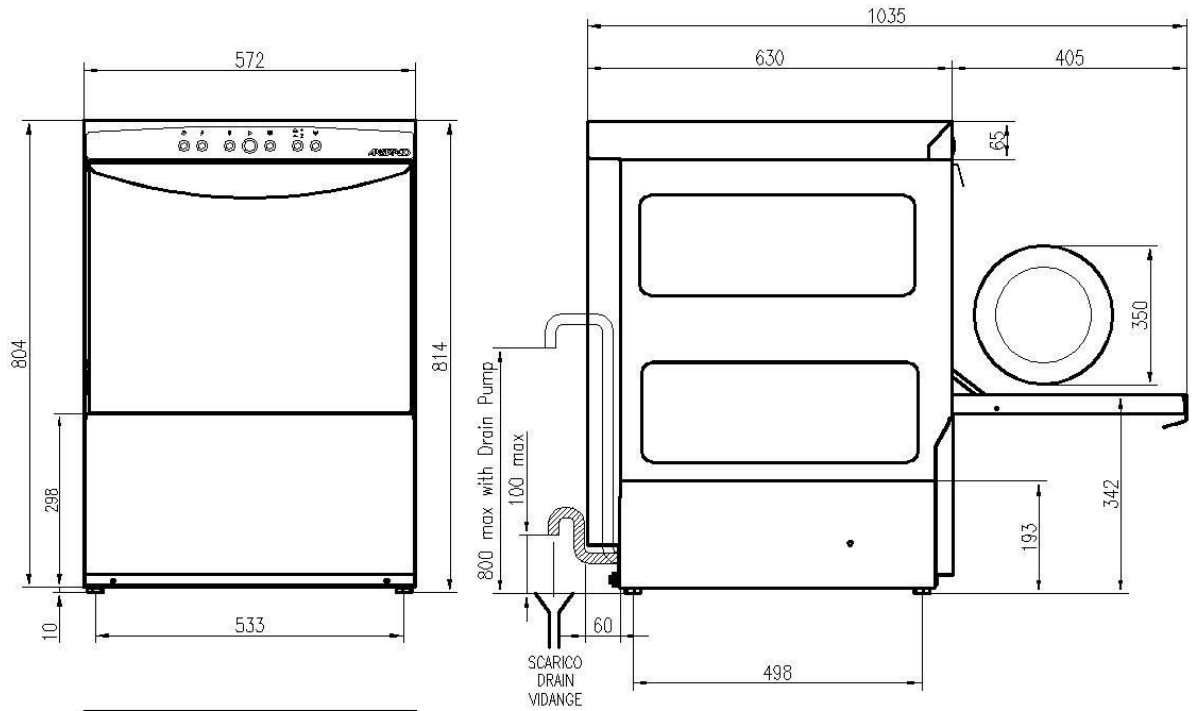
- Collegare un addolcitore nel caso di acqua con durezza elevata
- La pressione dell'acqua deve essere compresa tra 0.2MPa (2 bar), e 0.5MPa (5bar).
- La temperatura dell'acqua deve essere compresa tra 10 e 50°C

#### SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: **230 V ~ 50 Hz**
- Potenza totale : **3,55 kW**
- Amperaggio: **16 A**
- Sez. cavo alimentaz. : **3 x 1,5 mmq**



**AF 50.35M**



	Min 10°C-MAX 50°C
	Min 10°C-MAX 25°C with ENERGY RECOVERY
	200÷500kPa(2÷5 Bar)
	100÷500kPa(1÷5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
	HARDNESS 5÷20°f-2.8÷11°d