



INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto **38x38 cm**
- Peso lordo: 40 Kg
- Cicli/cesti ora : 90°-120°-180°-∞/40-30-20
- Braccio di lavaggio/risciacquo inferiore
- Braccio di risciacquo superiore
- Pompa di lavaggio da 200 W
- Capacità boiler 3 litri
- Capacità vasca 10 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: 250 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 vasca 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 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

- 2 cesti bicchieri 38x38 cm
- 1 cesto portacucchiaini
- 1 portapiattini
- 1 tubo di carico acqua (lunghezza 2 m)
- 1 tubo di scarico (lunghezza 2,5 m)

OPTIONAL

- Pompa di scarico
- Pompa aumento pressione esterna
- Risciacquo a freddo
- Versione in 60 Hz

ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore incorporato (Vers. S)

ACCESSORI

- Cesto tondo Diam. cm. 38

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.

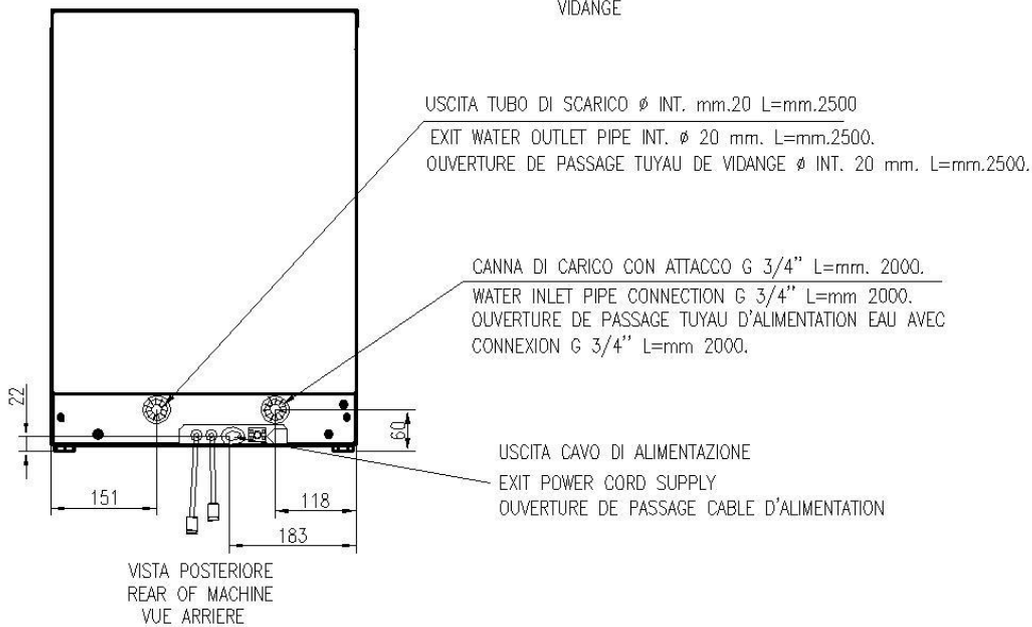
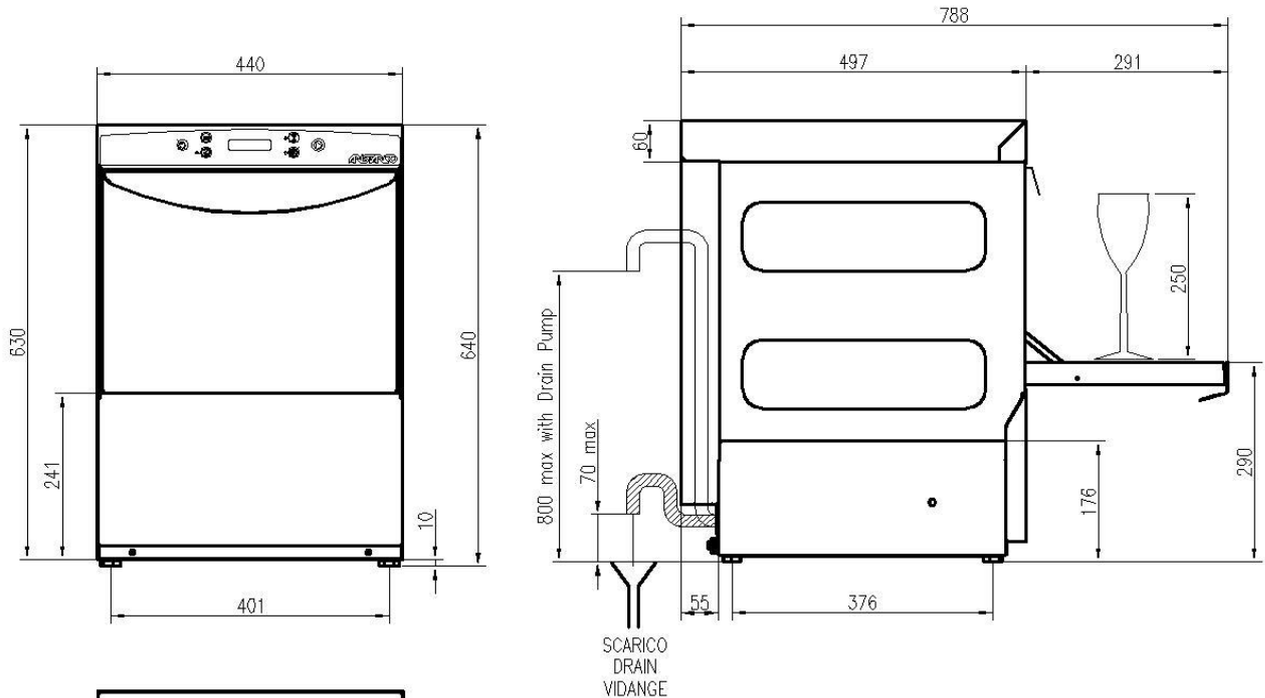
COLLEGAMENTO IDRICO

- 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: **220-240 V ~ 50 Hz**
- Potenza totale : **3,0 kW**
- Amperaggio: **14 A**
- Sez. cavo alimentaz. : **3 x 1,5 mmq**

AF 38.25E



	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