



INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto **50x50 cm**
- Peso lordo: 61 Kg
- Cicli/cesti ora : 90"-120" / 40-30
- Bracci di lavaggio/risciacquo inferiore e superiore
- Pompa di lavaggio da 550 W
- Capacità boiler 5 litri
- Capacità vasca 20 litri
- Resistenza boiler da 4,5 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 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

- Dosatore del detersivo elettrico
- Dosatore brillantante elettrico
- Pompa di scarico
- Pompa aumento pressione
- Risciacquo a freddo
- Kit Filtri di superficie
- Resistenza boiler 6 kW
- Voltaggio commutabile
- 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 onnipolare.

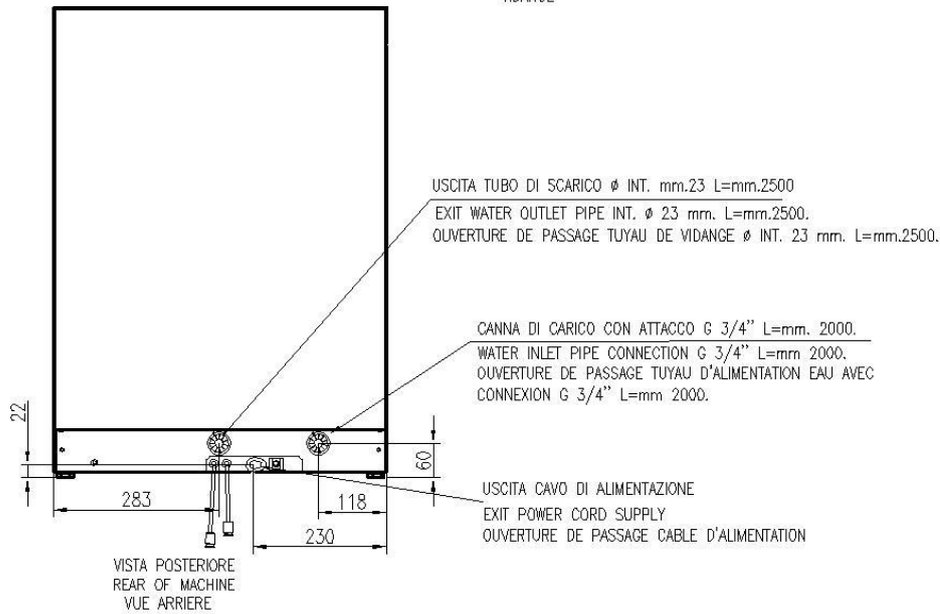
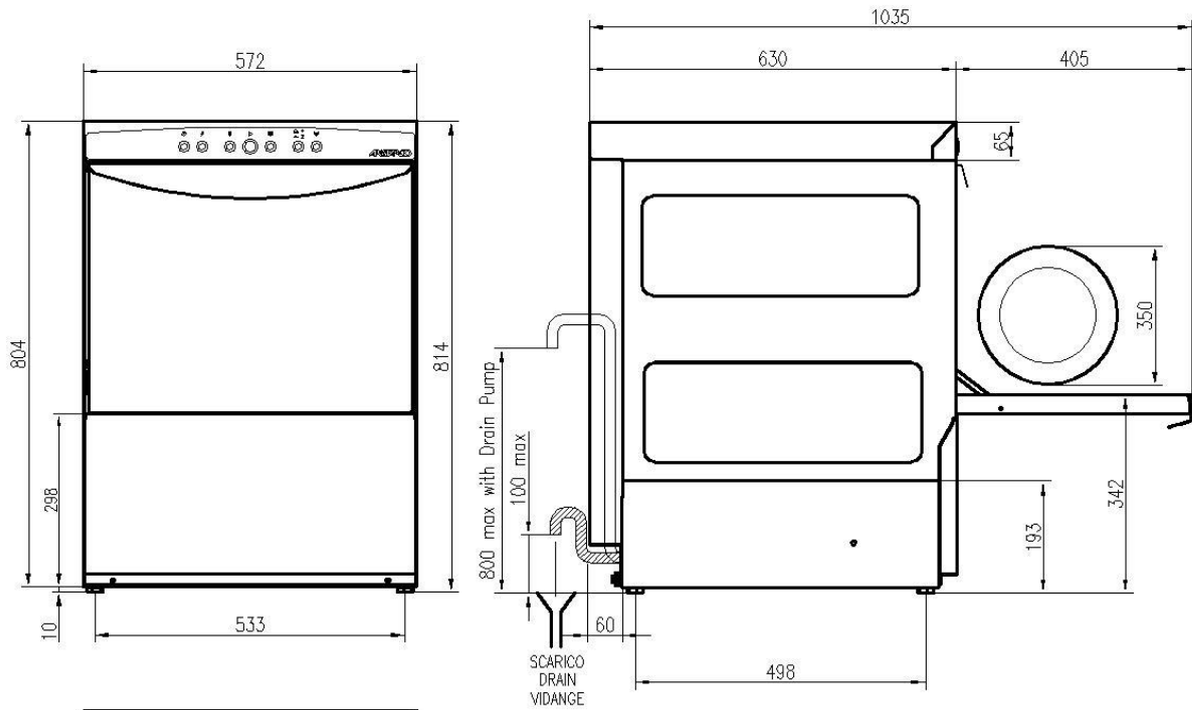
COLLEGAMENTO IDRICO

- 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: **380-415V3N / 220-240V3 / 220-240V~**
50 Hz
- Potenza totale : **5,05 kW**
- Amperaggio: **8 A /13 A /22 A**
- Sez. cavo alimentaz. : **5x2,5 / 3x 4mmq**

AF 50.35



	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