



INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto **60x50 cm**
- Peso lordo: 80 Kg
- Cicli/cesti ora : 2'-3'-6'-∞ / 30-20-10
- Bracci di lavaggio/risciacquo inferiore e superiore
- Pompa di lavaggio da 680 W
- Capacità boiler 5 litri
- Capacità vasca 22 litri
- Resistenza boiler da 4,5 kW
- Resistenza vasca da 2,4 kW
- Consumo di acqua per ciclo: 2 litri
- Comandi elettronici con display LCD
- Altezza utile di lavaggio: 400 mm
- Micro porta magnetico
- Riempimento automatico
- Dosatore elettrico del brillantante
- Dosatore elettrico del detersivo
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Valvola antiriflusso di serie
- Funzione Green per risparmio energetico
- Funzione Cleaning a fine giornata
- Pompa di lavaggio con partenza Soft-Start

FILTRAZIONE

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

CARROZZERIA

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

DOTAZIONE

- 1 inserto inox portateglie a 4 posti
- 1 cesto inox per utensili 60x50 cm.
- 1 tubo di carico acqua (lunghezza 2 m)
- 1 tubo di scarico (lunghezza 2,5 m)

OPTIONAL

- Pompa di scarico
- Pompa di aumento pressione
- 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.

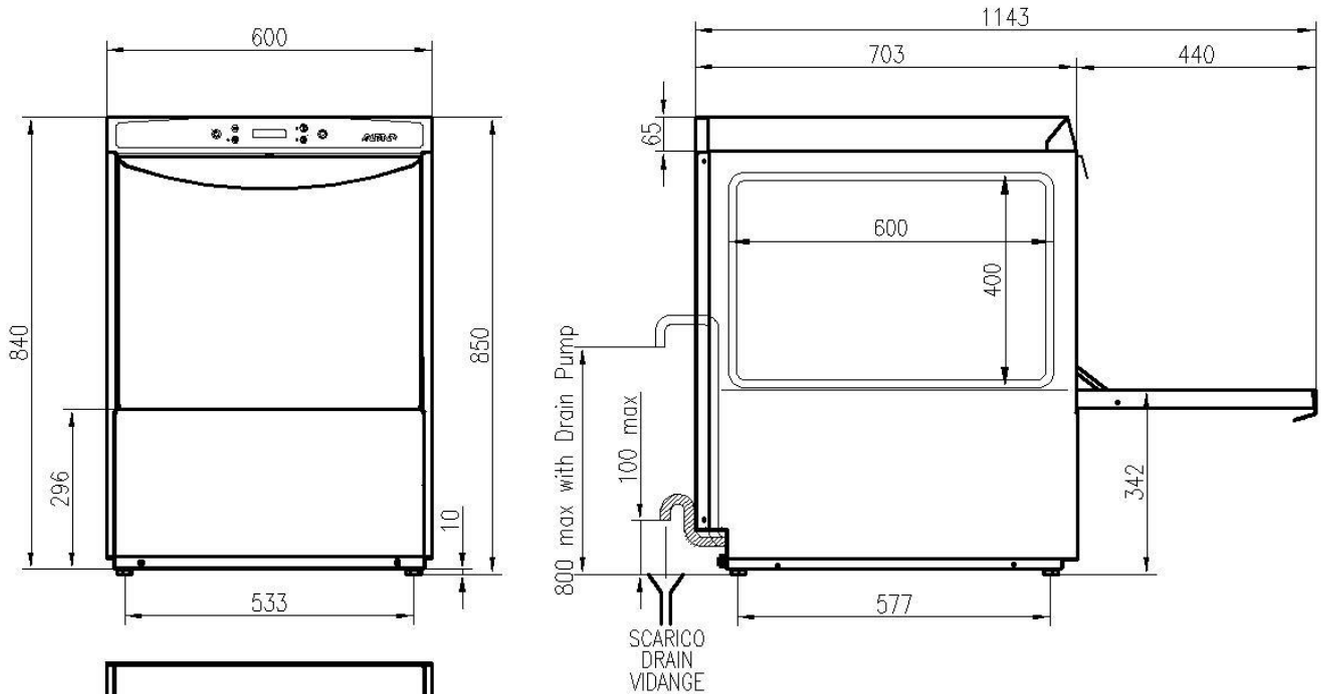
COLLEGAMENTO IDRICO

- 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 : **5,18 kW**
- Amperaggio: **8 A/13 A /23 A**
- Sez. cavo alimentaz. : **5 x 2,5 /3 x 4 mmq**

AU 60.40E



USCITA TUBO DI SCARICO ϕ INT. mm.23 L=mm.2500
 EXIT WATER OUTLET PIPE INT. ϕ 23 mm. L=mm.2500.
 OUVERTURE DE PASSAGE TUYAU DE VIDANGE ϕ INT. 23 mm. L=mm.2500.

CANNA DI CARICO CON ATTACCO G 3/4" L=mm. 2000.
 WATER INLET PIPE CONNECTION G 3/4" L=mm 2000.
 OUVERTURE DE PASSAGE TUYAU D'ALIMENTATION EAU AVEC
 CONNEXION G 3/4" L=mm 2000.

USCITA CAVO DI ALIMENTAZIONE
 EXIT POWER CORD SUPPLY
 OUVERTURE DE PASSAGE CABLE D'ALIMENTATION

VISTA POSTERIORE
 REAR OF MACHINE
 VUE ARRIERE

	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