



INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto **40x40 cm**
- Peso lordo: 46 Kg
- Ciclo/cesti ora: 120" / 30
- Braccio di lavaggio/risciacquo superiore e inferiore
- Pompa di lavaggio da 330 W
- Capacità boiler 3 litri
- Capacità vasca 12 litri
- Resistenza boiler da 2,8 kW
- Resistenza vasca da 2,4 kW
- Consumo di acqua per ciclo: 2 litri
- Comandi elettro-meccanici
- Altezza utile di lavaggio: 300 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 LAVABICCHIERI

- 2 cesti bicchieri 40x40 cm
- 1 cesto portacucchiaini
- 1 portapiattini
- 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
- Versione in 380-415V3N-50Hz
- Versione in 60 Hz

ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore incorporato (Vers. S)

ACCESSORI

- Cesto tondo Diam. cm. 40/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.

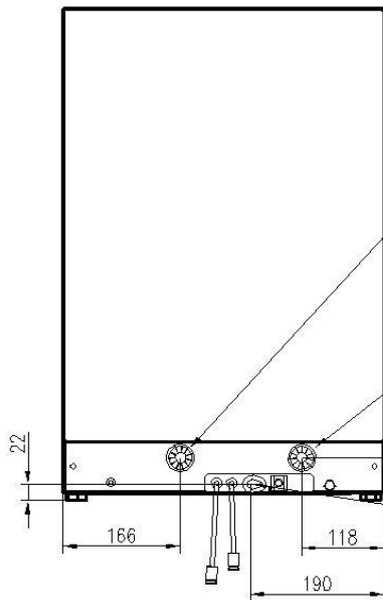
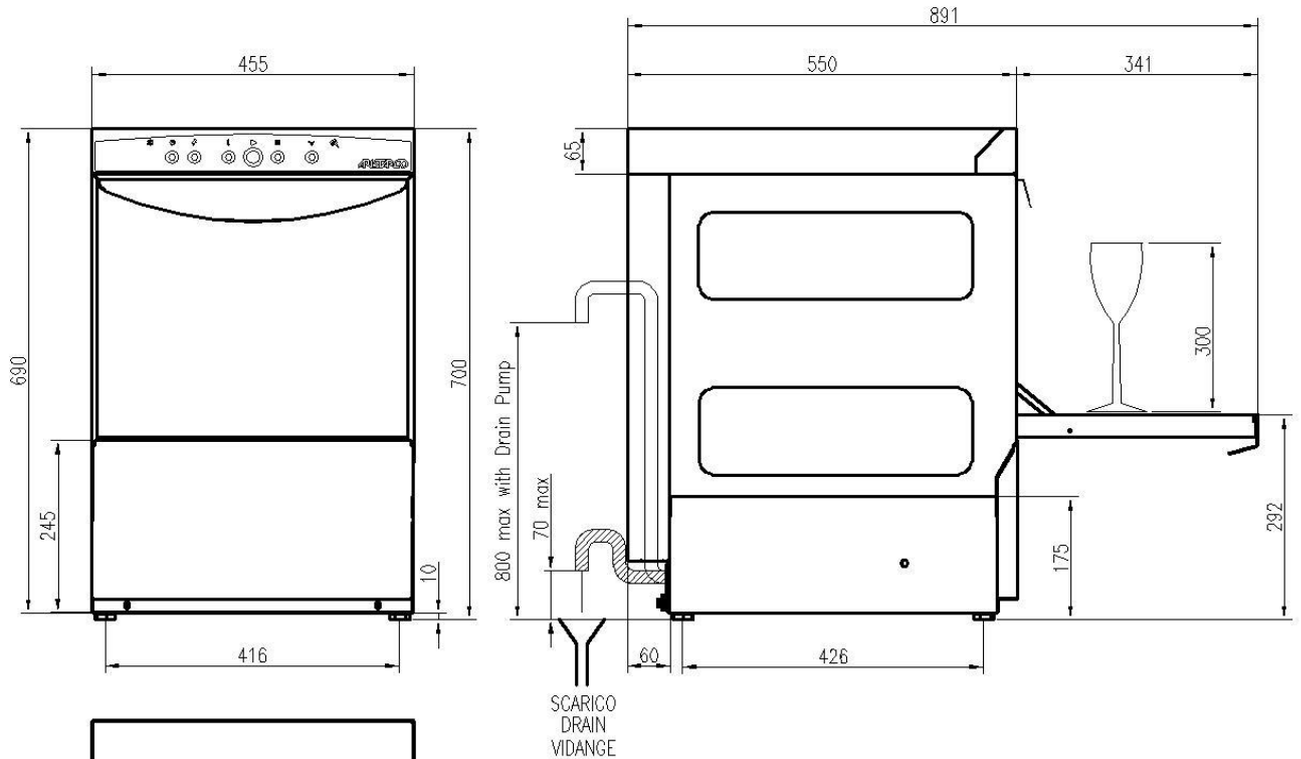
COLLEGAMENTO IDRICO

- 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: **220-240V /380-415 V3N~ 50 Hz**
- Potenza totale : **3,13 kW**
- Amperaggio: **14 A /5 A**
- Sez. cavo alimentaz. : **3 x 1,5 mmq/5x1,5 mmq**

AF 40.30 LS



VISTA POSTERIORE
REAR OF MACHINE
VUE ARRIERE

USCITA TUBO DI SCARICO ϕ INT. mm.20 L=mm.2500
EXIT WATER OUTLET PIPE INT. ϕ 20 mm. L=mm.2500.
OUVERTURE DE PASSAGE TUYAU DE VIDANGE ϕ INT. 20 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

	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