





## **INFORMAZIONI GENERALI**

- Cesto 38x38 cm
- Peso lordo: 39 Kg
- Ciclo/cesti ora: 120"/30
- Braccio di lavaggio/risciacquo inferiore
- Braccio di risciacquo superiore
- Pompa di lavaggio: 190 W
- Capacità boiler: 3 litri
- Capacità vasca: 10 litri
- Resistenza boiler: 2,7 kW
- Resistenza vasca: 2,4 kW
- Consumo di acqua per ciclo: 2 litri
- Comandi elettro-meccanici
- Altezza utile di lavaggio: 250 mm
- Micro porta magnetico
- Riempimento automatico
- Dosatore elettrico di brillantante 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**

- 2 cesti bicchieri 38x38 cm
- 1 cesto portacucchiaini
- 1 portapiattini da 12 posti
- 1 tubo di carico acqua (lunghezza 2 m)
- 1 tubo di scarico (lunghezza 2,5 m)

## **OPTIONAL**

- Dosatore del detersivo elettrico
- Pompa di scarico
- Alimentazione acqua calda
- Versione in 60 Hz
- Kit piedini alti

## **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 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

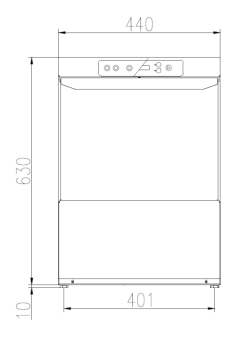
Tensione: 220-240 V ~ 50 Hz
 Potenza totale: 2.89 kW

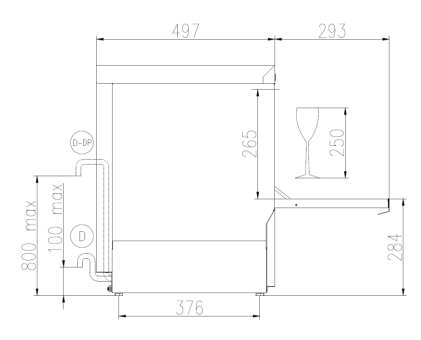
Amperaggio: 13 A

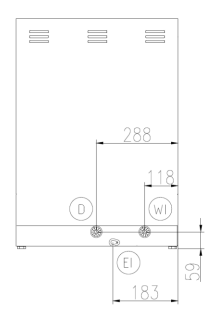
Sez. cavo alimentaz.: 3 x 1,5 mmq



AF 38.25







- CAVO DI ALIMENTAZIONE
  POWER CORD SUPPLY
  CABLE D'ALIMENTATION
  CABLE DE ALIMENTACION
- CANNA DI CARICO G 3/4 L=2000 mm

  G 3/4 INLET HOSE L=2000 mm

  TUYAU D'ALIMENTATION G 3/4" L=2000 mm

  TUBO DE ALIMENTACION G 3/4" L=2000 mm
- TUBO DI SCARICO Ø 29 mm L=2500 mm
  DRAIN HOSE Ø 29 mm L=2500 mm
  TUYAU DE VIDANGE Ø 29 mm L=2500 mm
  TUBO DE DESAGUE Ø 29 mm L=2500 mm
- (D-DP)

  TUBO DI SCARICO Ø 29 mm L=2500 mm (CON POMPA SCARICO)

  DRAIN HOSE Ø 29 mm L=2500 mm (WITH DRAIN PUMP)

  TUYAU DE VIDANGE Ø 29 mm L=2500 mm (AVEC POMPE DE VIDANGE)

  TUBO DE DESAGUE Ø 29 mm L=2500 mm (CON POMPA DE DESAGUE)

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