



INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto 45x45 cm
- Peso lordo: 69 Kg
- Cicli/cesti ora: 90"-120"-180"-9'/40-30-20-7
- Braccio di lavaggio/risciacquo superiore e inferiore
- Pompa di lavaggio: 550 W
- Capacità boiler: 5,5 litri
- Capacità vasca: 18 litri
- Resistenza boiler: 6,0 kW
- Resistenza vasca: 2,4 kW
- Consumo di acqua per ciclo: 2 litri
- Comandi elettronici con display LCD
- Altezza utile di lavaggio: 290 mm
- Micro porta magnetico
- Riempimento automatico
- Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Sistema PRS (Boiler atmosferico+Break tank)
- Pompa di scarico
- Sistema SD (scarico intelligente senza troppopieno)
- Funzione Green per risparmio energetico
- Ciclo di autopulizia vasca a fine giornata
- Funzione Soft-Start della pompa di lavaggio

FILTRAZIONE

- Filtro pompa di lavaggio in materiale plastico
- Filtri di superficie in acciaio inox

CARROZZERIA

- In acciaio inox AISI 304
- Struttura a doppia parete
- Vasca stampata con angoli arrotondati
- Correntini guida cesto stampati
- Maniglia della porta in acciaio inox
- Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox facilmente smontabili
- Boiler in acciaio inox AISI 316
- Protezione in PVC nel sottoporta

DOTAZIONE LAVABICCHIERI

- 1 cesti bicchieri 45x45 cm
- 1 cesto portacucchiaini
- 1 portapiattini da 12/14 posti
- 1 tubo di carico acqua (lunghezza 2 m)
- 1 tubo di scarico (lunghezza 2,5 m)

OPTIONAL

- Alimentazione acqua calda (max 85 °C)
- Versione HD (P.Tot. 8,95 kW, solo in 380-415V3N ~)
- Versione in 60 Hz
- Kit piedini alti

ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore incorporato (Vers. S) max 35 °f - 22 °d
- Addolcitore esterno max 90 °f - 50 °d

ACCESSORI

- Cesti speciali
- Basamento inox porta cesti

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.

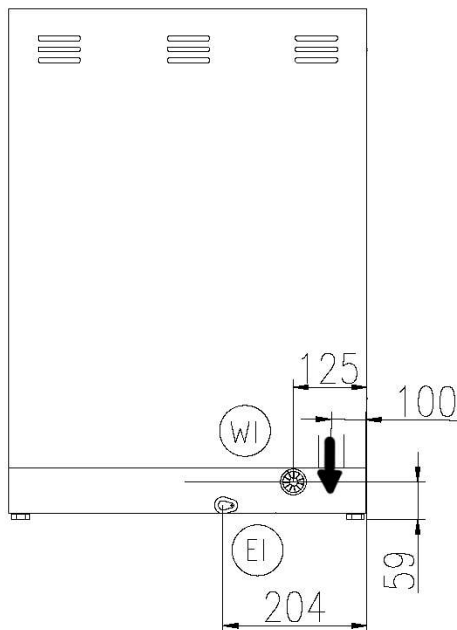
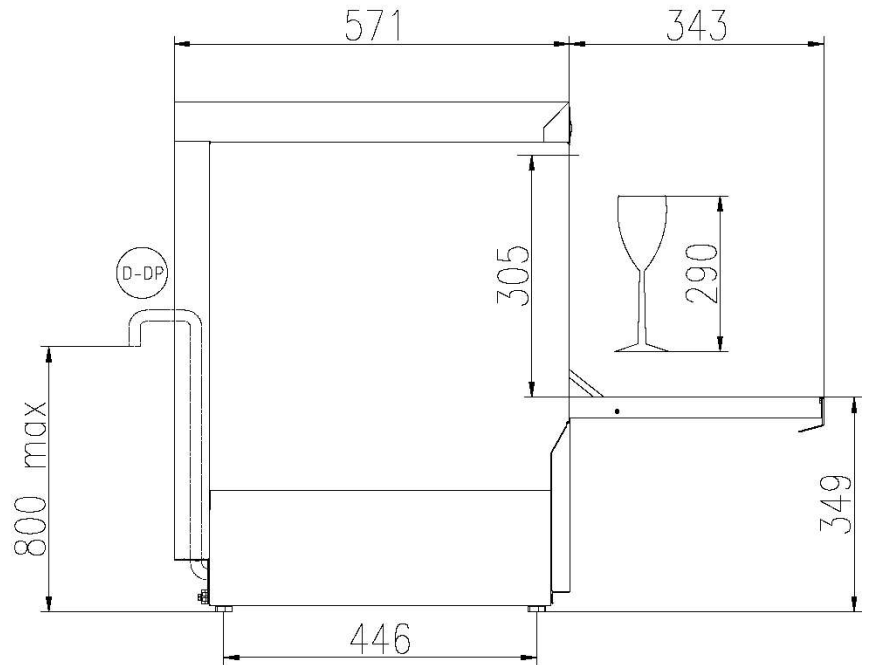
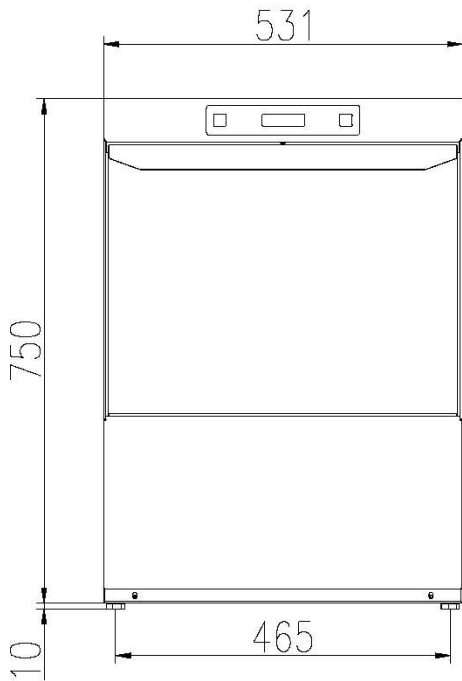
COLLEGAMENTO IDRICO

- Collegare un addolcitore nel caso di acqua con durezza elevata
- La pressione dell'acqua deve essere compresa tra 0.1MPa (1 bar), e 0.5MPa (5bar).
- La temperatura dell'acqua deve essere compresa tra 10 e 50°C

SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: **380-415V 3N ~ 50 Hz**
- Potenza totale: **6,55 kW**
- Corrente assorbita: **11 A**
- Sez. cavo alimentaz.: **3 x 1,5 mmq**

AS 45.30^E PRS SD



- EI
 CAVO DI ALIMENTAZIONE
 POWER CORD SUPPLY
 CABLE D'ALIMENTATION
 CABLE DE ALIMENTACION
- WI
 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
- D
 TUBO DI SCARICO ϕ 29 mm L=2500 mm
 DRAIN HOSE ϕ 29 mm L=2500 mm
 TUYAU DE VIDANGE ϕ 29 mm L=2500 mm
 TUBO DE DESAGUE ϕ 29 mm L=2500 mm
- D-DP
 TUBO DI SCARICO ϕ 29 mm L=2500 mm (CON POMPA SCARICO)
 DRAIN HOSE ϕ 29 mm L=2500 mm (WITH DRAIN PUMP)
 TUYAU DE VIDANGE ϕ 29 mm L=2500 mm (AVEC POMPE DE VIDANGE)
 TUBO DE DESAGUE ϕ 29 mm L=2500 mm (CON POMPA DE DESAGUE)