



## INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto **45x45 cm**
- Peso lordo: 58 Kg
- Cicli/cesti ora: 90"-120"-180"-9'/40-30-20-7
- Bracci di lavaggio/risciacquo inferiore e superiore
- Pompa di lavaggio: 550 W
- Capacità boiler: 5 litri
- Capacità vasca: 18 litri
- Resistenza boiler: 2,7 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 di serie
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Valvola antiriflusso di serie
- 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 removibile in più sezioni

## 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 304
- Protezione in PVC nel sottoporta

## DOTAZIONE

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

## OPTIONAL

- Pompa di scarico
- Risciacquo a freddo
- Alimentazione acqua calda
- Versione in 380-415V3N~50Hz
- Versione in 60 Hz
- Kit pompa aumento pressione
- Kit 4 piedini alti
- Kit filtri di superficie

## ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore incorporato (Vers. S)

## ACCESSORI

- Cesti Speciali

## 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.

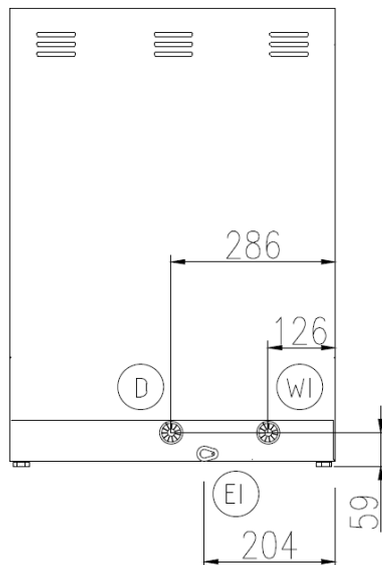
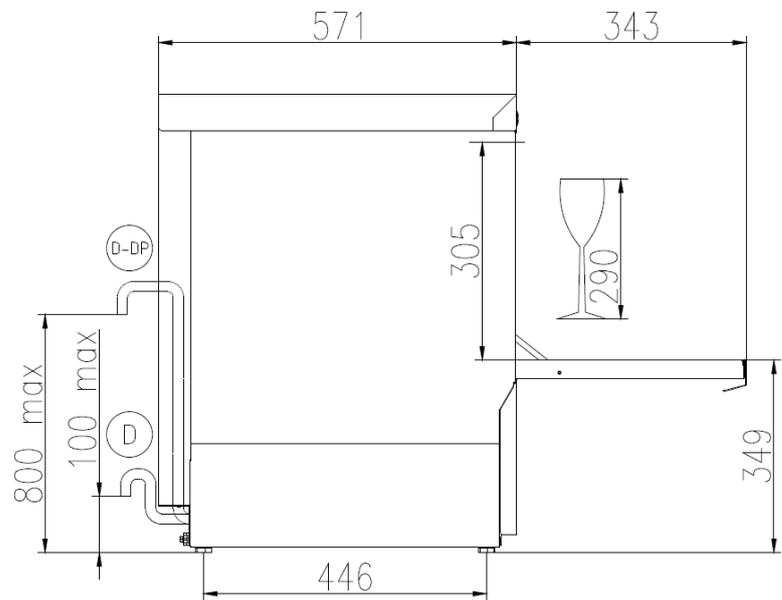
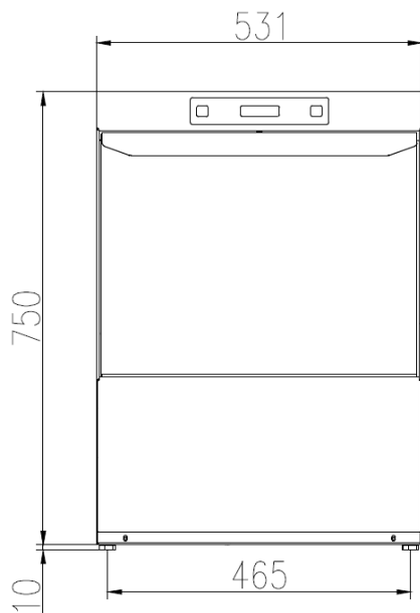
## COLLEGAMENTO IDRICO

- 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: **3,25 kW / 5,05 kW**
- Amperaggio: **14 A / 7 A**
- Sez. cavo alimentaz.: **3 x 1,5 mmq/5x2,5 mmq**

## AS 45.30<sup>E</sup>



- (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 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 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