



INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto **50x50 cm**
- Peso lordo: 76 Kg
- Cicli/cesti ora: 90"-120"-180"-9'/40-30-20-7
- Bracci di lavaggio/risciacquo in acciaio inox
- Pompa di lavaggio: 550 W
- Capacità boiler: 5,5 litri
- Capacità vasca: 20 litri
- Resistenza boiler: 6 kW
- Resistenza vasca: 2,4 kW
- Consumo di acqua per ciclo: 2 litri
- Comandi elettronici con display LCD
- Altezza utile di lavaggio: 340 mm
- Micro porta magnetico
- Riempimento automatico
- Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Sistema PRS (Boiler atmosferico+Break tank)
- Sistema SD (scarico intelligente senza troppo pieno)
- Pompa di scarico
- 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 rimovibile in più sezioni
- 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 facilmente smontabili
- Boiler in acciaio inox AISI 316

DOTAZIONE

- 1 cesto piatti 50x50 cm da 12/18 posti
- 1 cesto bicchieri 50x50 cm
- 1 cesto portacucchiaini
- 1 tubo di carico acqua (lunghezza 2 mt)
- 1 tubo di scarico (lunghezza 2,5 mt)

OPTIONAL

- Alimentazione acqua calda (max 85°C)
- Versione HD (P.Tot. 8,95 kW, in 380-415V 3N~)
- Versione in 60 Hz
- Kit piedini alti

ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore incorporato (Vers. "S") max 35 °C-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 onnipolare.

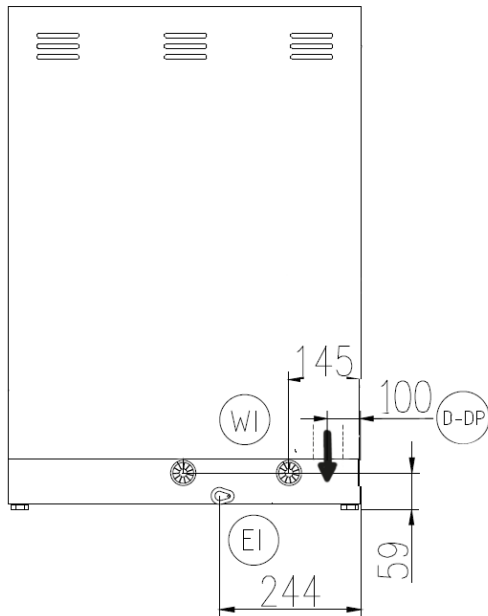
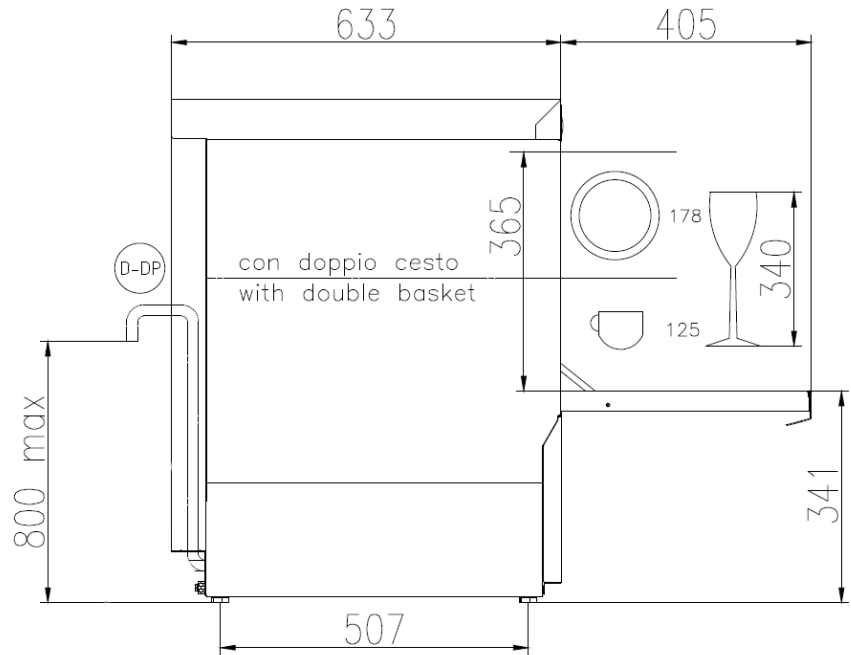
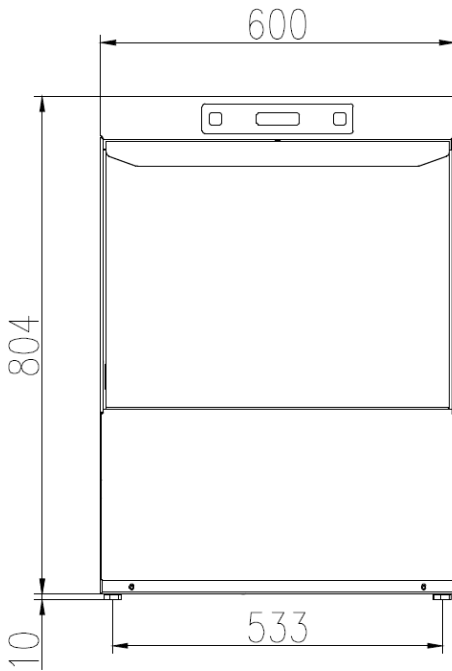
COLLEGAMENTO IDRICO

- 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 (5 bar)
- La temperatura dell'acqua deve essere compresa tra 10 e 50°C (max 25°C in caso di addolcitore)




SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: **380-415V 3N / 220-240V3 / 220-240V~50Hz**
- Potenza totale: **6,55 kW (8,95 kW in HD)**
- Corrente assorbita: **9 A / 17 A / 29 A (22 A in HD)**
- Sez. cavo alimentaz.: **5 x 2,5 mm² / 3 x 4 mm²**

AS 50.35^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)

	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