



SCHEDA TECNICA Mod. AS 60.40^E H PRS SD

INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto 60x50 cm
- Peso lordo: 107 Kg
- Cicli/cesti ora: 90"-120"-180"-9'/40-30-20-7
- Bracci di lavaggio/risciacquo in acciaio inox
- Pompa di lavaggio: 680 W
- Capacità boiler: 5,5 litri
- Capacità vasca: 22 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: 380 mm
- Micro porta magnetico
- Riempimento automatico
- Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Sistema PRS (Boiler atmosferico+Breaktank)
- Sistema SD (Scarico intelligente senza troppopieno)
- 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 60x50 cm da 22 posti
- 1 cesto bicchieri 60x50 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. 9,08 kW, in 380-415V 3N~)
- Versione in 60 Hz

ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

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

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 omipolare.

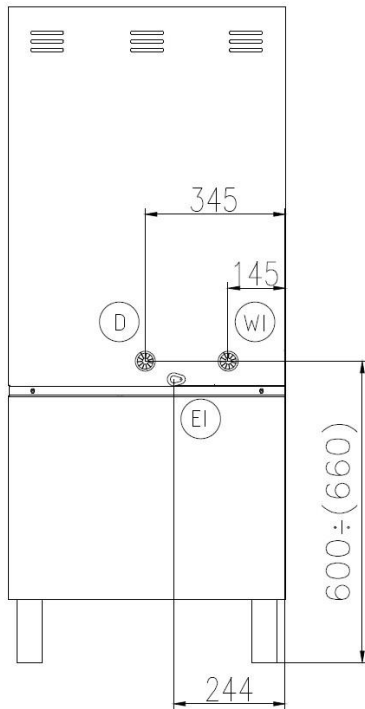
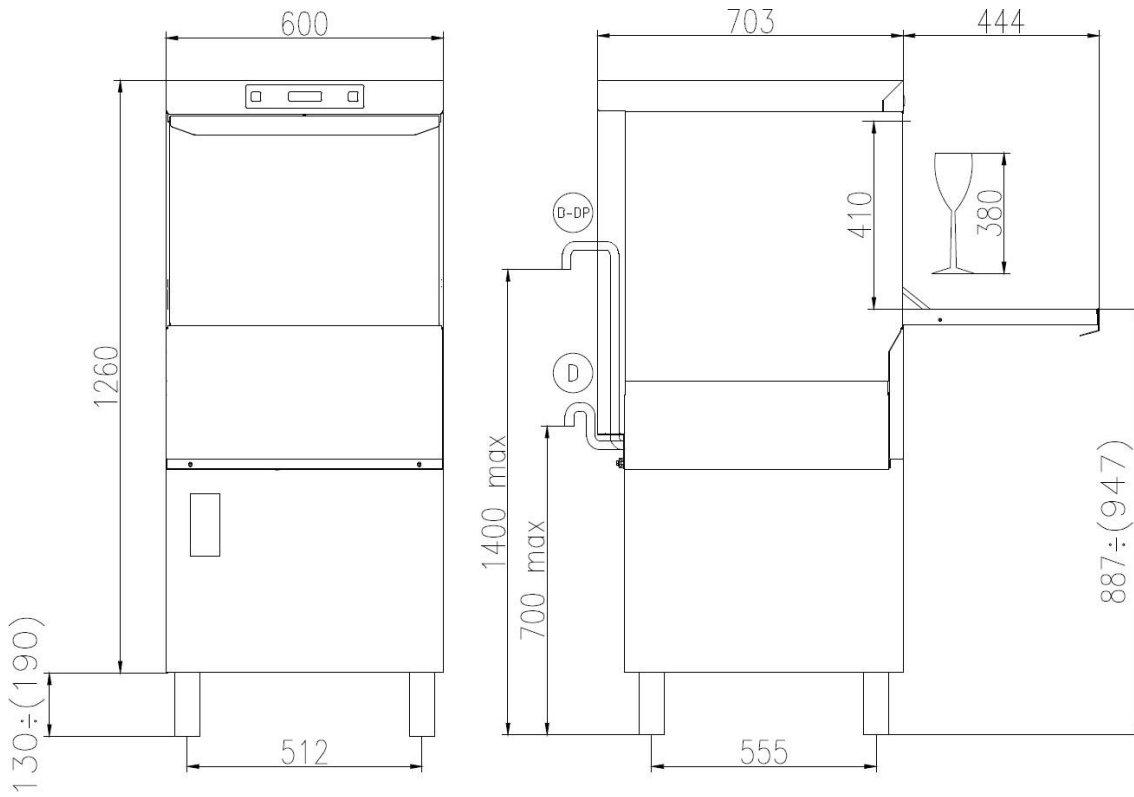
COLLEGAMENTO IDRICO

- 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: **6,68 kW (9,08 kW in HD)**
- Corrente assorbita: **12 A / 18 A / 30 A (22 A in HD)**
- Sez. cavo alimentaz.: **5 x 2,5 mm² / 3 x 4 mm²**

AS 60.40^E H 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 ø 29 mm L=2500 mm
DRAIN HOSE ø 29 mm L=2500 mm
TUYAU DE VIDANCE 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 VIDANCE ø 29 mm L=2500 mm (AVEC POMPE DE VIDANCE)
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÷20f-2.8÷11'd