



### INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto: **50x50 cm**
- Peso lordo: 147 Kg
- Cicli/cesti ora: 60"-120"-180"-9'/60-30-20-7
- "START&STOP" automatico del ciclo di lavaggio (chiusura/apertura cappotta)
- Bracci di lavaggio/risciacquo con tubi in acciaio inox
- Pompa di lavaggio: 1 kW
- Capacità boiler: 11 lt
- Capacità vasca: 30 lt
- Resistenza boiler: 9 kW
- Resistenza vasca: 2,8 kW
- Consumo acqua per ciclo: 2,5 lt
- Comandi elettronici con display LCD
- Altezza utile lavaggio: 415 mm
- Micro cappotta magnetico
- Riempimento automatico
- Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Pompa verticale autopulente
- Sistema PRS (Boiler atmosferico+Break tank+pompa risciacquo)
- Funzione Green per risparmio energetico
- Ciclo di autopulizia vasca a fine giornata

### FILTRAZIONE

- Filtro di superficie in acciaio inox
- Filtro pompa lavaggio, facilmente rimovibile

### CARROZZERIA

- In acciaio inox AISI 304
- Struttura cappotta a singola parete
- Vasca stampata con angoli arrotondati
- Sistema di sollevamento capotta a molle
- Bracci di lavaggio/risciacquo facilmente smontabili
- Boiler in acciaio inox AISI 316

### DOTAZIONE

- 2 cesti 50x50 cm
- 1 cesto bicchieri 50x50 cm
- 2 cesti portacucchiaini
- 1 canna di carico acqua (lunghezza 2 mt)
- 1 canna di scarico (lunghezza 2 mt)

### OPTIONALS

- Pompa di scarico
- Alimentazione acqua calda (max 85 °C)
- Cappotta a doppia parete isolata
- Versione HD (P.Tot. 12,8 kW, in 380-415V 3N~)
- Versione in 60 Hz
- Kit comando remoto

### ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore interno (Vers. "S")
- Addolcitore esterno

### ACCESSORI

- Tavoli entrata/uscita in acciaio inox
- Tavoli prelavaggio in acciaio inox
- Cesti speciali

### INSTALLAZIONE

- Livellare la macchina agendo sugli appositi piedini

### COLLEGAMENTO ELETTRICO

- La tensione di rete deve corrispondere a quella indicata nella targa matricola
- La macchina deve essere collegata ad un idoneo impianto di messa a terra
- Collegare la presa di alimentazione della macchina ad un interruttore a muro omnipolare

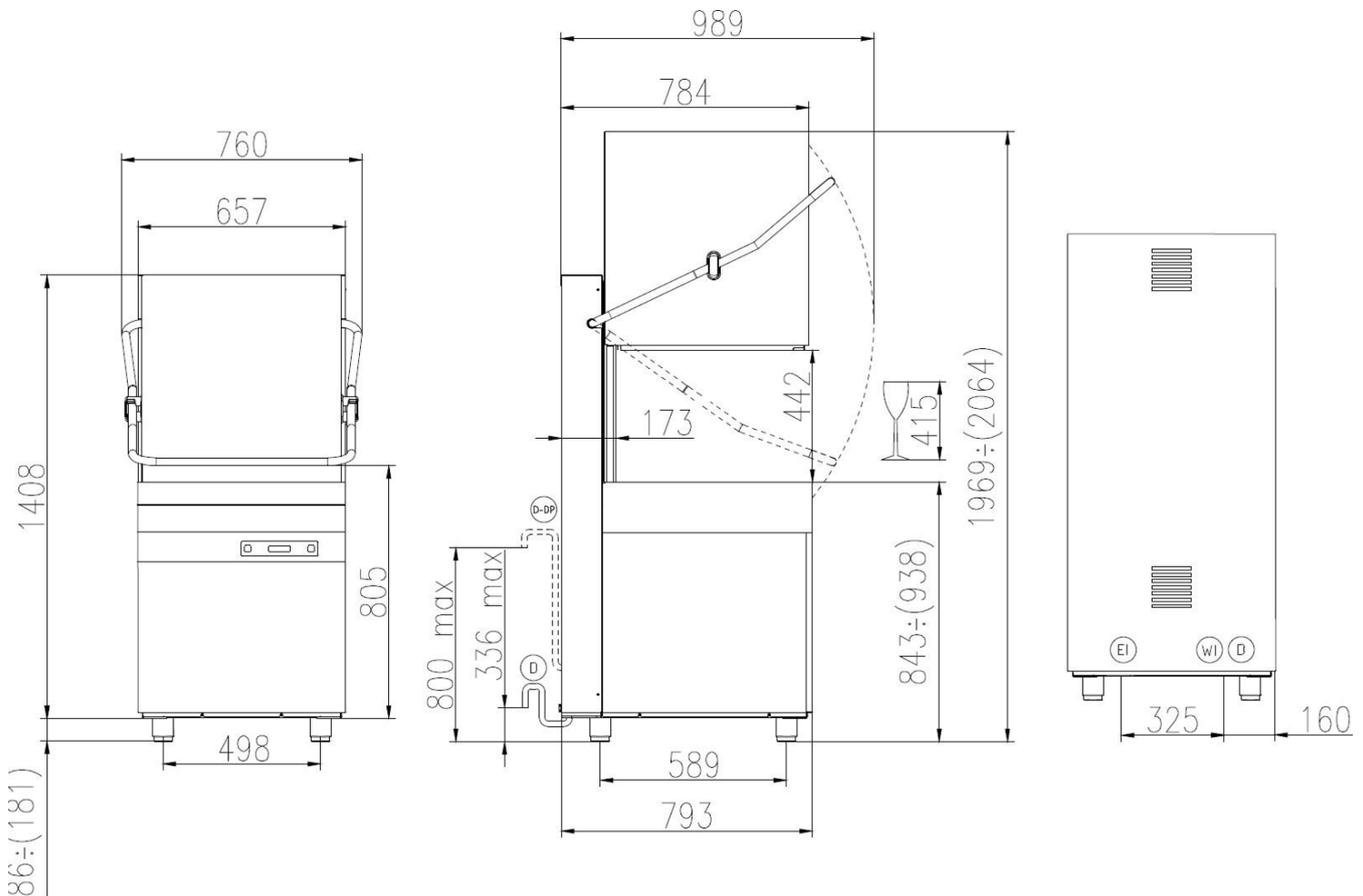
### COLLEGAMENTO IDRICO

- Collegare un addolcitore in 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°C e 50°C (max 25°C in caso di addolcitore)

### SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: **380-415V 3N / 220-240V3 / 220- 240V~ 50 Hz**
- Potenza totale: **10 kW (12,8 kW in HD)**
- Corrente assorbita: **15 A / 25 A / 31 A (25 A in HD)**
- Sezione cavo di alim.: **5 x 2,5 mm<sup>2</sup> / 3 x 4 mm<sup>2</sup>**

## AH 1040<sup>E</sup> PRS



- 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 40 mm L=2000 mm  
DRAIN HOSE Ø 40 mm L=2000 mm  
TUYAU DE VIDANCE Ø 40 mm L=2000 mm  
TUBO DE DESAGUE Ø 40 mm L=2000 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