



#### INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto: **50x50 cm**
- Peso lordo: 152 Kg
- Cicli/cesti ora: 60"- 120"-180"-9'/60-30-20-7
- Possibilità di Start/stop automatico del ciclo di lavaggio (con chiusura/apertura cappotta)
- Bracci di lavaggio/risciacquo inferiori e superiori con tubi in acciaio inox
- Pompa di lavaggio: 1.300 W
- Capacità boiler: 8 lt
- Capacità vasca: 40 lt
- Resistenza boiler: 9,0 kw
- Resistenza vasca: 4,5 k
- 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 di serie
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Pompa vertical autopulente
- Valvola antiriflusso di serie
- Funzione Green per risparmio energetico
- Ciclo di autopulizia vasca a fine giornata

#### FILTRAZIONE

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

#### CARROZZERIA

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

#### DOTAZIONE

- 2 cesti 50x50 cm per 12/18 piatti
- 1 cesto bicchieri 50x50 cm
- 2 cesti portacucchiaini
- 1 canna di carico acqua (lunghezza 2 mt)
- 1 canna di scarico (lunghezza 2,5 mt)

#### OPTIONALS

- Pompa di scarico
- Alimentazione acqua calda (max 85°C)
- Cappotta a doppia parete
- Versione HD (P.Tot. 14,8 kW, solo in 380-415V3N~)
- Versione in 60 Hz
- Kit Pompa supplementare
- Kit comando remoto

#### ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore interno (versione "S")

#### 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

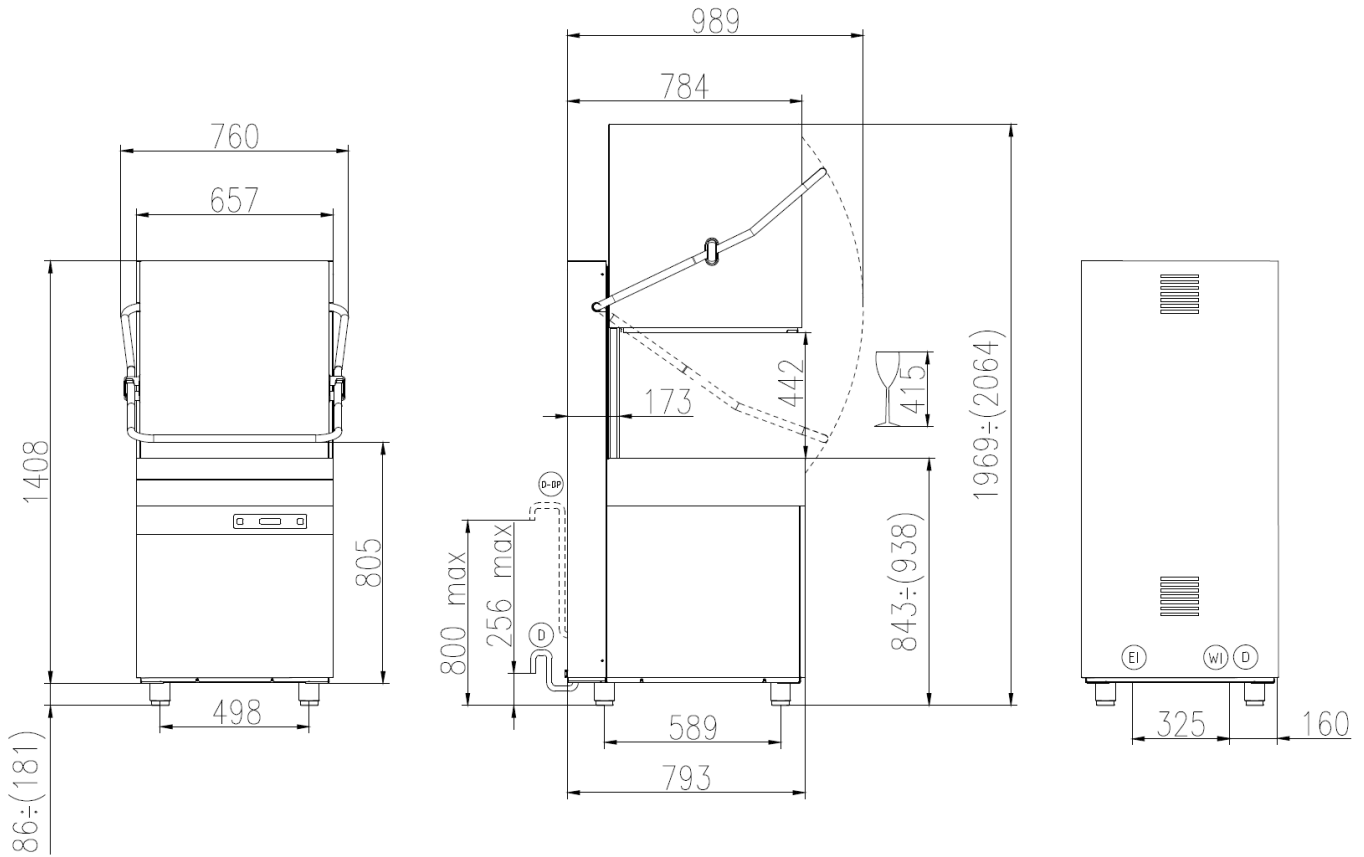
#### COLLEGAMENTO IDRICO

- Collegare un addolcitore in caso di acqua con durezza elevata
- La pressione dell'acqua deve essere compresa tra 0.2MPa (2 bar), e, 0.5MPa (5 bar)
- La temperatura dell'acqua deve essere compresa tra 10°C e 50°C

#### SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: **380-415V3N / 220-240V3~50Hz**
- Potenza totale: **10,3 Kw**
- Corrente nominale: **15 A /26 A**
- Sezione cavo di alimentazione: **5x4 mmq**

## AH 1240<sup>E</sup>



(EI)

CAVO DI ALIMENTAZIONE  
POWER CORD SUPPLY  
CABLE D'ALIMENTACION  
CABLE DE ALIMENTACION

(WI)

CANNA DI CARICO G 3/4 L=2000 mm  
G 3/4 INLET HOSE L=2000 mm  
TUYAU D'ALIMENTACION G 3/4" L=2000 mm  
TUBO DE ALIMENTACION G 3/4" L=2000 mm

(D)

TUBO DI SCARICO  $\phi$  40 mm L=2000 mm  
DRAIN HOSE  $\phi$  40 mm L=2000 mm  
TUYAU DE VIDANGE  $\phi$  40 mm L=2000 mm  
TUBO DE DESAGUE  $\phi$  40 mm L=2000 mm

(D-DP)

TUBO DI SCARICO  $\phi$  29 mm L=2500 mm (CON POMPA SCARICO)  
DRAIN HOSE  $\phi$  29 mm L=2500 mm (WITH DRAIN PUMP)  
TUYAU DE VIDANGE  $\phi$  29 mm L=2500 mm (AVEC POMPE DE VIDANGE)  
TUBO DE DESAGUE  $\phi$  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