



#### INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto: **50x50 cm**
- Peso lordo: 147 Kg
- Cicli/cesti ora: 60"-120"-180"-9'/60-30-20-7
- Possibilità di Start/stop automatico del ciclo di lavaggio (con chiusura/aperture cappotta)
- Bracci di lavaggio/risciacquo inferiori e superiori con tubi in acciaio inox
- Pompa di lavaggio: 1.000 W
- Capacità boiler: 11 lt
- Capacità vasca: 30 lt
- Resistenza boiler: 6,0 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 di serie
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Pompa verticale autopulente
- Sistema PRS (Boiler atmosferico+Break tank)
- 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 inferiori e superiori facilmente smontabili
- Boiler in acciaio inox AISI 316

#### 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
- Cappotta a doppia parete
- Versione HD (P.Tot. 12,8 kW, in 380-415V3N~/220-240V3~
- Versione in 60 Hz
- 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

#### 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

#### INSTALLAZIONE

- Livellare la macchina agendo sugli appositi piedini

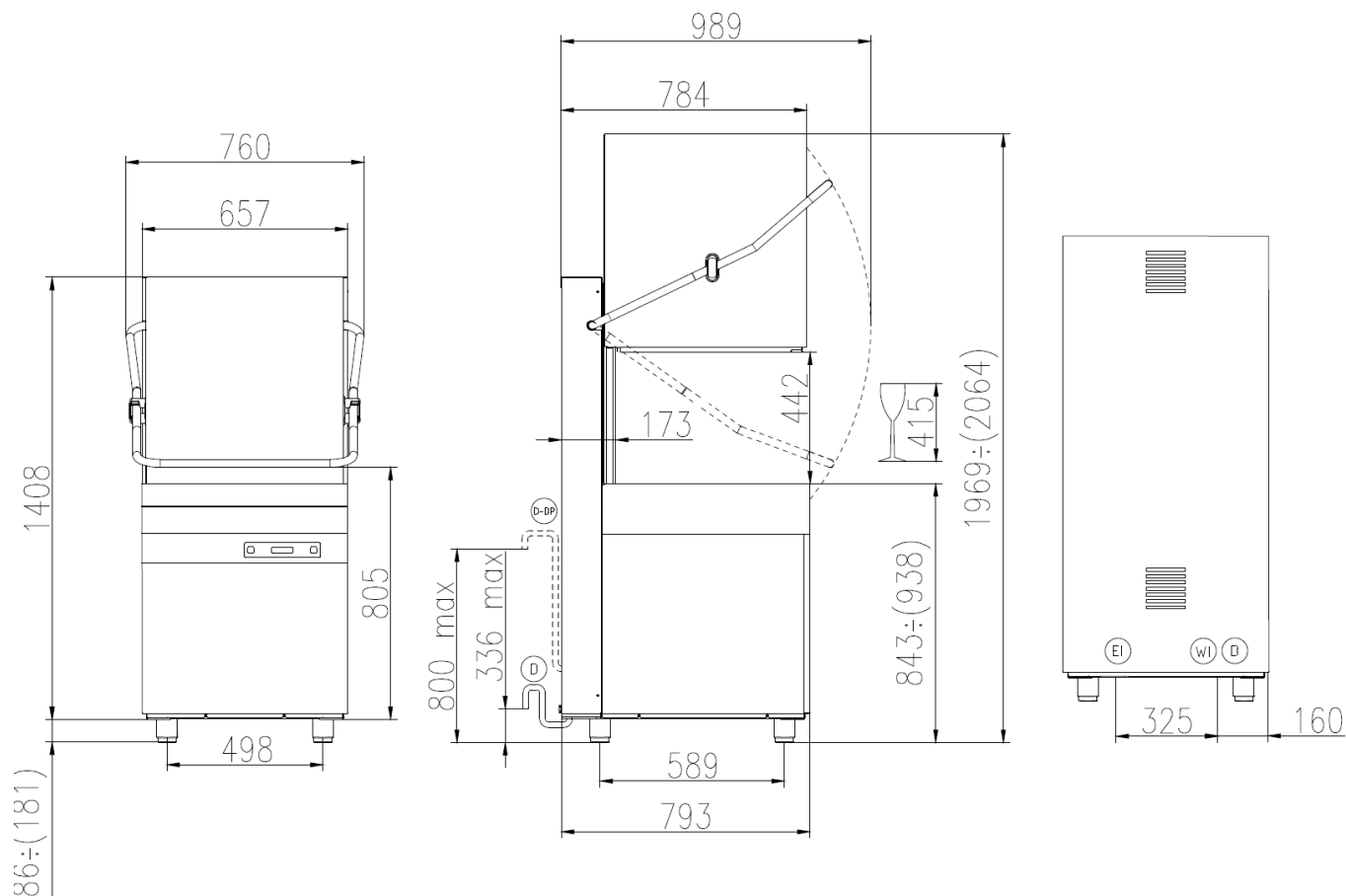
#### COLLEGAMENTO ELETTRICO

- 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 onnipolare

#### SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: **380-415V3N / 220-240 V3 / 220-240V ~ 50 Hz**
- Potenza totale: **7,0 Kw**
- Corrente nominale: **18 A / 27 A / 31 A**
- Sezione cavo di alimentazione: **5x2,5 / 3x4 mmq**

## HK 1200E PRS



- (EI) CAVO DI ALIMENTAZIONE  
POWER CORD SUPPLY  
CÂBLE 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 VIDANGE 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 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÷20f°-2.8÷11d