



INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto **126x80 cm**
- Peso lordo: 374,5 Kg
- Cicli/cesti ora: 3'-6'-9' / 20-10-7
- Bracci di lavaggio/ risciacquo inferiori e superiori con tubi in acciaio inox
- Pompa di lavaggio: 2x3.000 W
- Capacità boiler: 17 litri
- Capacità vasca: 100 litri
- Resistenza boiler: 9 Kw
- Resistenza vasca: 9 Kw
- Consumo di acqua per ciclo: 7 litri
- Comandi elettromeccanici
- Indicatori di temperatura vasca e boiler
- Altezza utile di lavaggio: 800 mm
- Micro di sicurezza porta
- Riempimento automatico e diretto in vasca
- Risciacquo a caldo
- Funzione Thermostop
- Pompa verticale autopulente
- Sistema PRS (Boiler atmosferico+Break tank)

FILTRAZIONE

- Pre-filtraggio dell'acqua della vasca per mezzo di nr. 1 filtro inox dotato di cestello di raccolta
- Filtro pompa in acciaio inox, facilmente removibile

CARROZZERIA

- In acciaio inox AISI 304
- Struttura a doppia parete coibentata
- Maniglia porta in acciaio inox
- Vasca in acciaio Inox AISI 316 stampata con angoli arrotondati
- Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox facilmente smontabili per la pulizia interna
- Boiler in acciaio inox AISI 316

DOTAZIONE

- 1 cesto inox 126x80 cm con ruote
- 1 tubo di carico acqua (lunghezza 2 mt)
- 1 tubo di scarico (lunghezza 2 mt)

OPTIONAL

- Doppio dosatore elettrico di detergente e brillantante di serie
- Pompa di scarico
- Alimentazione ad acqua calda
- Versione in 60 Hz

ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore esterno

ACCESSORI

- Supporti inox porta teglie 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 omnipolare.

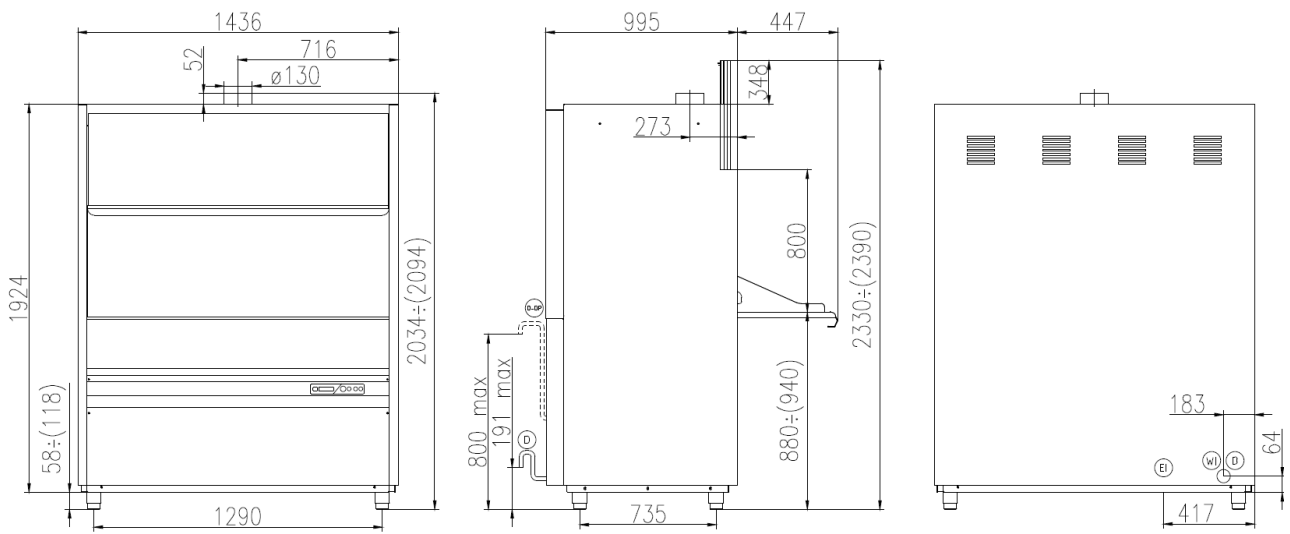
COLLEGAMENTO IDRICO

- 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 (5bar).
- La temperatura dell'acqua deve essere compresa tra 10 e 50°C

SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: **380-415 V3N ~ 50 Hz**
- Potenza totale: **15 kW**
- Amperaggio: **22 A**
- Sez. cavo alimentaz.: **5 x 4 mmq**

AU 125.80 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 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)

°C	Min 10°C-MAX 50°C
°C	Min 10°C-MAX 25°C with ENERGY RECOVERY
Pa	200±500kPa(2±5 Bar)
Pa	100±500kPa(1±5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
HARDNESS	5±20f-2.8±11'd