



## INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto **66x81.5 cm**
- Peso lordo: 225,5 Kg
- Cicli/cesti ora: 2'-3'-6'-9' / 30-20-10-7
- Bracci di lavaggio/risciacquo inferiori e superiori con tubi in acciaio inox
- Pompa di lavaggio: 2,3 Kw
- Capacità boiler: 11 litri
- Capacità vasca: 65 litri
- Resistenza boiler: 6 Kw
- Resistenza vasca: 6 Kw
- Consumo di acqua per ciclo: 3,5 litri
- Comandi elettronici con display LCD
- Altezza utile di lavaggio: 650 mm
- Micro di sicurezza porta
- Riempimento automatico e diretto in vasca
- 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 di fine giornata

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

## DOTAZIONE

- 1 cesto inox 66x81.5 cm con ruote
- 1 tubo di carico acqua (lunghezza 2 mt)
- 1 tubo di scarico (lunghezza 2 mt)

## OPTIONAL

- Pompa di scarico
- Alimentazione ad acqua calda
- Versione in 60 Hz
- Versione HD (P.Tot. 14,3 kW, solo in 380-415V3N ~)

## ACCESSORI PER TRATTAMENTO ACQUA

- Addolcitore esterno

## ACCESSORI

- Supporti inox portateglie speciali per lavaggio teglie cm. 60x80

## 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.

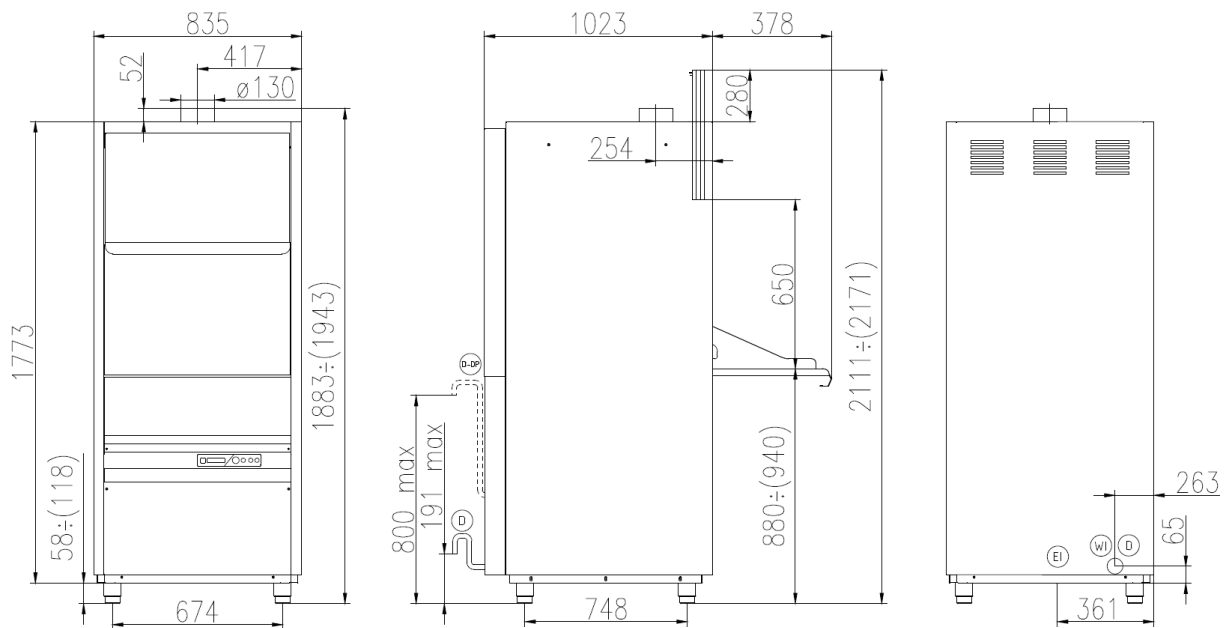
## COLLEGAMENTO IDRICO

- 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: **8,3 kW**
- Amperaggio: **12 A**
- Sez. cavo alimentaz.: **5 x 4 mmq**

## AU 65.65<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 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÷11'd