





INFORMAZIONI GENERALI

Cesto 50x50 cm

Peso netto: 270 Kg

• Cesti/ora: 150 – 120 – 93

 Bracci di lavaggio/ risciacquo inferiori e superiori con tubi in acciaio inox

Pompa di lavaggio: 2 kWCapacità boiler: 9 lt.

Capacità vasca: 105 lt.
Resistenza boiler: 12 kW
Resistenza vasca: 12 kW
Consumo acqua: 225 lt/h

Comandi elettromeccanici basso voltaggio (24VAC)

Indicatori di temperatura per vasca e boiler

Altezza utile di lavaggio: 470 mm

Micro di sicurezza porta

Sistema di sicurezza di arresto porta

• Riempimento automatico e diretto in vasca

Risciacquo a caldo

Economizzatore in ogni fase di lavoro

Riduttore di pressione e manometro

Pompa verticale autopulente

Valvola antiriflusso

 Direzione di lavoro da destra a sinistra (EDX) oppure da sinistra a destra (ESX)

FILTRAZIONE

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

CARROZZERIA

- In acc. Inox AISI 304
- Struttura a doppia parete
- Vasca stampata con angoli arrotondati in acciaio inox AISI 316
- Bracci di lavaggio/ risciacquo inferiori e superiori con tubi in acciaio inox
- Boiler acciaio Inox AISI 316

DOTAZIONE

- 2 cesti 500x500 mm., 12/18 piatti
- 1 cesto 500x500 mm. bicchieri
- 1 cesto posate a 8 divisori
- 1 tubo di carico acqua (L=1,5 mt, 3/4" G)
- 1 tubo di scarico (L= 2 mt, Int.Ø mm.29)

OPTIONALS

- Recuperatore di calore (HR)
- Asciugatura (DR)
- Centralina di dosaggio
- Pompa aumento pressione
- · Asciugatura ad angolo
- Voltaggi speciali
- Extra boiler
- Isolamento termoacustico

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 indicate 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 di min. 0.2MPa (2 bar).
- La temperatura dell'acqua deve essere compresa tra 10 e 50°.C

SPECIFICHE TECNICHE (MACCHINA BASE)

Tensione: 380-415 V3N ~50 Hz (60 Hz optional)

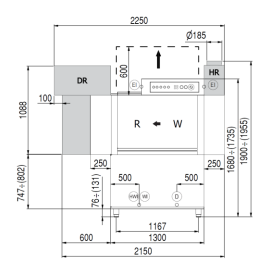
Potenza totale: 26,25 kW

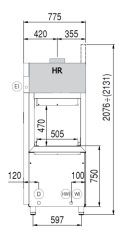
Amperaggio: 38 A

Sez. Cavo aliment.: 5x25 mmq (non fornito)



AR 2000





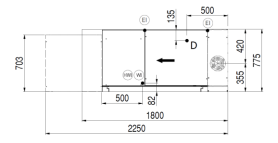
LEGENDA - LEGEND - LEGENDE - LEYENDA

HWI Entrata acqua calda max 55°C Hot water inlet max 55°C Entrée eau chaude max 55°C Entrada agua caliente max 55°C

WI Entrata acqua fredda min 5°C Cold water inlet min 5°C Entrée eau froide min 5°C Entrada agua fria min 5°C

EI Cavo di alimentazione Power cord supply Cable d'alimentation Cable de alimentacion

D Tubo di scarico
Drain pipe
Tube de dechargement
Tube de desague



	Min 10°C-MAX 50°C
~	Min 10°C-MAX 25°C with ENERGY RECOVERY
	200÷500kPa(2÷5 Bar)
F	100÷500kPa(1÷5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
.t Q.q	HARDNESS 5÷20°f-2.8÷11°d