



INFORMAZIONI GENERALI

- Cesto **500x500 mm**
- Produzione : max 250 cesti/ora
- No.3+2 tubi di prelavaggio superiori/inferiori
- No.5+3 tubi di lavaggio superiori/inferiori
- No.1+1 tubi di prerisciacquo superiori/inferiori
- No.1+1 tubi di risciacquo superiori/inferiori
- Capacità vasca prelavaggio : 65 lt.
- Pompa di prelavaggio da 1 kW verticale autopulente
- Capacità vasca lavaggio : 105 lt.
- Resistenza vasca lavaggio : 12 kW
- Pompa di lavaggio da 2,35 kW verticale autopulente
- Capacità vasca prerisciacquo : 11 lt
- Pompa di prerisciacquo da 0,25 kW
- Capacità boiler: 9+9 lt.
- Resistenza boiler : 9+9 kW
(12+9 kW macchina CD/ASC-CD)
- Consumo di acqua : ~ 340 lt./ora
- Comandi elettromeccanici basso voltaggio (24VAC)
- Termoregolatori vasca/boiler regolabili
- Altezza utile di lavaggio: 470 mm
- Micro di sicurezza porte
- Sistema di sicurezza di arresto porte
- Riempimento automatico e diretto in vasca
- Funzione Thermostop
- Economizzatore in ogni fase di lavoro
- Riduttore di pressione e manometro
- Valvola antiriflusso
- Direzione di lavoro da destra a sinistra (EDX) oppure da sinistra a destra (ESX)
- Peso totale : 416 Kg. (macchina base)
- Dimensioni (di spedizione):
mm.2810Lx910Px2000H (macchina base)

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 su porte, parte posteriore e superiore
- Vasca di lavaggio in Acc. Inox AISI 316 stampata con angoli arrotondati
- Tubi di lavaggio e risciacquo in acc. Inox facilmente smontabili per la pulizia interna
- Boiler in acc. Inox AISI 316

DOTAZIONE

- 2 cesti 500x500 mm., 12/18 piatti
- 1 cesto 500x500 mm. bicchieri
- 1 cesto 500x500 mm. utensili
- 1 cesto posate a 8 divisori
- 1 tubo di carico acqua (L=1,5 mt , 3/4" G)
- 2 tubo di scarico (L= 2 mt , Int.Ø mm.28)

OPTIONALS

- Condensa vapori (CD)
- Asciugatura (ASC)
- Paraspruzzi in ingresso
- Centralina di dosaggio
- Pompa di aumento pressione
- Asciugatura ad angolo
- Voltaggi speciali

ACCESSORI

- Tavoli di prelavaggio
- Ingresso/uscita meccanizzata a 90°
- Uscita meccanizzata a 180°
- Rulliere con vasca e finecorsa
- Curva a rulli a 90° con vasca
- Tavoli

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 inetruttore a muro omnipolare.

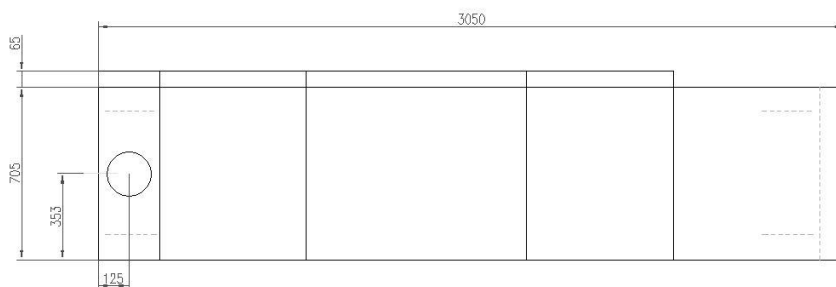
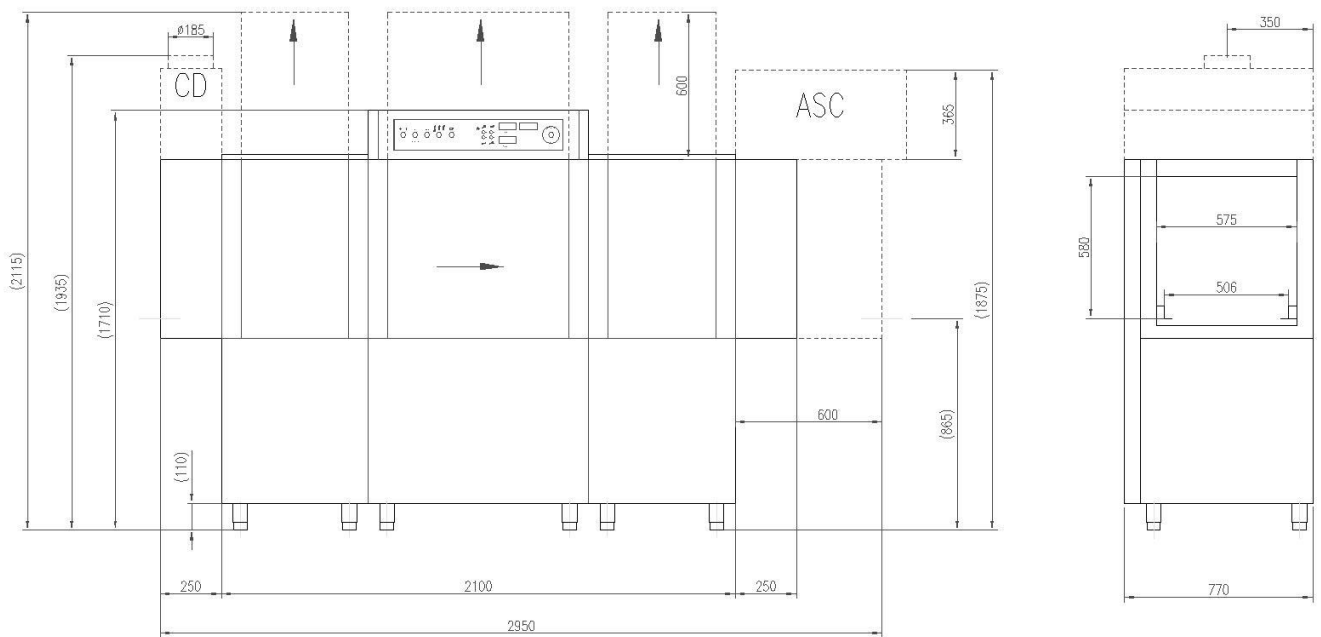
COLLEGAMENTO IDRICO

- Collegare un addolcitore nel caso di acqua con durezza elevata.
- La pressione dell'acqua deve essere di min. 0.2MPa (2 bar).
- La temperature dell'acqua deve essere compresa tra 10 e 55°.C

SPECIFICHE TECNICHE (MACCHINA BASE)

- Tensione: **380-415 V3N ~50 Hz (60 Hz optional)**
- Potenza totale : **33,85 kW**
- Amperaggio: **49 A**
- Sez. Cavo aliment.. :**5x25 mmq (non fornito)**

AR 3500



CD=CONDENSA VAPORI
STEAM CONDENSING

ASC=ASCIUGATURA
HOT AIR BLOWER

	Min 10°C-MAX 55°C
	Min 10°C-MAX 15°C with STEAM CONDENSING
	min. 200kPa(2 Bar)
	HARDNESS 5:20f-2.8:11'd
	HARDNESS 50:200 ppm