



INFORMAZIONI GENERALI

- Passaggio utile 71x45 cm
- Peso netto: 880 Kg
- M/min: 2,70 – 1,75
- Bracci di lavaggio/ risciacquo inferiori e superiori con tubi in acciaio inox
- Pompa di prelavaggio: 0,95 kW
- Vasca di prelavaggio: 60 lt.
- Pompa 1° lavaggio: 2 kW
- Vasca 1° lavaggio: 100 lt.
- Resistenza vasca 1° lavaggio: 12 kW
- Pompa 2° lavaggio: 2 kW
- Vasca 2° lavaggio: 100 lt.
- Resistenza vasca 2° lavaggio: 12 kW
- Pompa di lavaggio: 2 kW
- Capacità boiler: 2x10 lt.
- Capacità vasca: 100 lt.
- Resistenza boiler: 24 kW
- Resistenza vasca: 14 kW
- Pompa di prerisciacquo: 0,2 kW
- Consumo acqua: 504 lt/h
- Comandi elettronici con display LCD
- Altezza utile di lavaggio: 355 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
- Scarico automatizzato ed autonomo delle vasche
- 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
- Bracci di lavaggio/ risciacquo inferiori e superiori con tubi in acciaio inox
- Boiler acciaio Inox AISI 304

OPTIONALS

- Recuperatore di calore (HR)
- Asciugatura su mensola (DR)
- Asciugatura su stadio (DRM)
- Asciugatura con soffianti (DRMB)
- Modulo entrata 2200 mm
- Modulo uscita 2700 mm
- Zona neutra 600 mm
- Divisione macchina
- Centralina di dosaggio
- PRS system
- Pompa aumento pressione
- Pompe inox
- Triplo risciacquo
- Isolamento termoacustico
- Sanitizzazione
- Connessione HACCP

ACCESSORI

- Nastri 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.

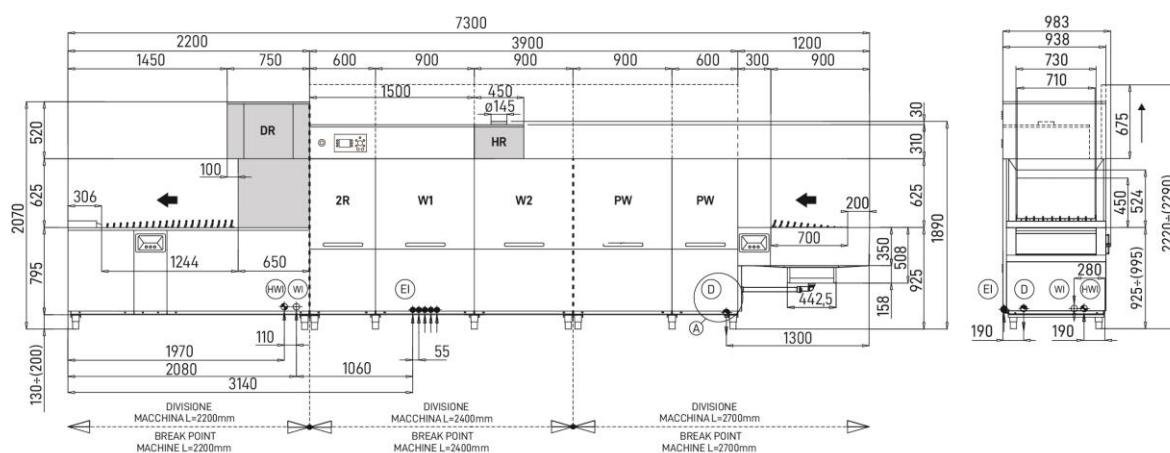
COLLEGAMENTO IDRICO

- Collegare un addolcitore nel caso di acqua con durezza elevata.
- La pressione dell'acqua deve essere 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**
- Potenza totale: **69,45 kW**
- Amperaggio: **100 A**

AFX 8000



(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)

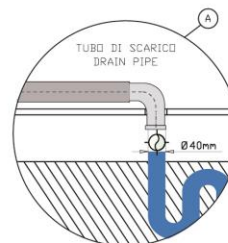
Entrata acqua fredda min 5°C
Cold water inlet min 5°C
Entrée eau froide min 5°C
Entrada agua fría min 5°C

(EI)

Cavo di alimentazione
Power cord supply
Cable d'alimentation
Cable de alimentación

(D)

Cavo di alimentazione
Power cord supply
Cable d'alimentation
Cable de alimentación



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