



INFORMAZIONI GENERALI

- Passaggio utile **71x45 cm**
- Peso netto: 880 Kg
- Velocità nastro: 2,15 – 1,40 m/min
- Bracci di lavaggio/ risciacquo con tubi in acciaio inox
- Pompa di prelavaggio: 950 W
- Pompe di lavaggio: 2 x 2 kW
- Pompa di pre-risciacquo: 200 W
- Capacità boiler: 2x10 lt
- Capacità vasca di prelavaggio: 60 lt
- Capacità vasche di lavaggio: 2 x 100 lt
- Resistenza boiler: 10,5 kW
- Resistenze vasche: 12 + 14 kW
- Consumo acqua: 200 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 filtro inox dotato di cestello di raccolta
- Filtro pompa in acciaio inox, facilmente rimovibile

CARROZZERIA

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

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 detergenti
- PRS system (risciacquo a temperatura e pressione garantite)
- Pompa aumento pressione
- Pompe inox
- Triplo risciacquo
- Isolamento termoacustico
- Sanitizzazione
- Connessione HACCP
- Altre alimentazioni elettriche su richiesta

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.

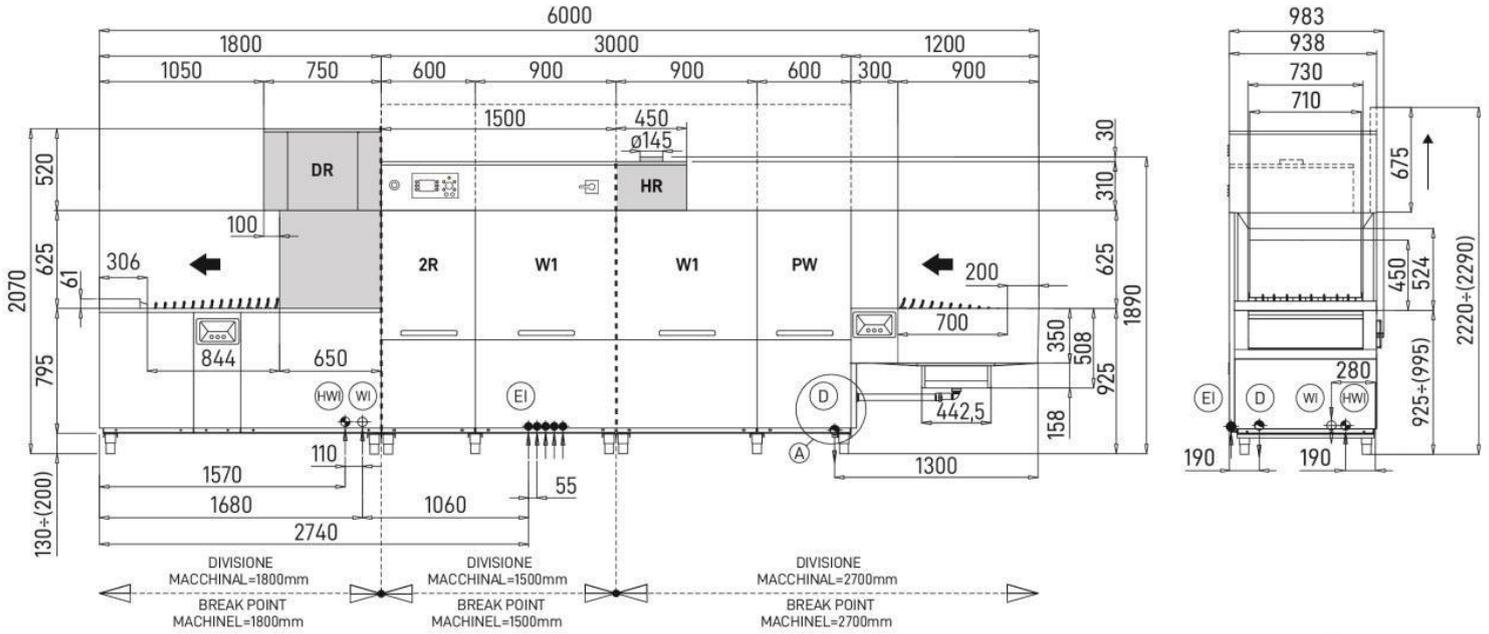
COLLEGAMENTO IDRICO

- Collegare un addolcitore nel caso di acqua con durezza elevata.
- Pressione dell'acqua minima 0.2MPa (2 bar).
- Temperatura dell'acqua minima 50°C (max 25°C in caso di addolcitore/recuperatore di calore)

SPECIFICHE TECNICHE (MACCHINA BASE)

- Tensione: **380-415 V3N ~50 Hz**
- Potenza totale: **41,95 kW**
- Corrente assorbita: **61 A**

AFX 6000



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



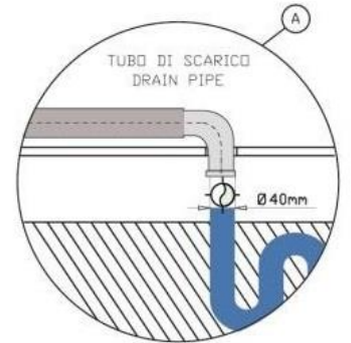
Entrata acqua fredda min 5°C
 Cold water inlet min 5°C
 Entrée eau froide min 5°C
 Entrada agua fría min 5°C



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



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



	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÷20'f-2.8÷11'd