



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Passage utile **71x45 cm**
- Poids net : 880 Kg
- Vitesse tapis/convoyeur : 2,15 – 1,4 m/min
- Bras de lavage/rinçage inférieur et supérieur en acier inox
- Pompe de pré-lavage : 950 W
- Pompes de lavage : 2 x 2 kW
- Pompe de pré-rinçage : 200 W
- Capacité surchauffeur : 2 x 10 litres
- Capacité cuve de pré-lavage : 60 litres
- Capacité cuves de lavage : 2 x 100 litres
- Résistance surchauffeur : 18 kW
- Résistances cuves : 12 kW + 14 kW
- Consommation d'eau par cycle : 386 litres/heure
- Commandes électroniques avec afficheur LCD
- Hauteur utile de lavage : 355 mm
- Micro de sécurité porte
- Système de sécurité à ouverture portes
- Remplissage automatique
- Rinçage à chaud
- Économiseurs d'énergie et détergent
- Réducteur de pression et manomètre
- Pompe de lavage verticale autonettoyante
- Vidange automatisé et autonome des cuves
- Soupape antiretour
- Entrée droite (EDX), entrée gauche (ESX)

## FILTRAGE

- Filtre pompe de lavage en acier inox, aisément amovible
- Pré-filtrage de l'eau en cuve par filtre en inox

## CARROSSERIE

- Acier inox AISI 304
- Structure à double paroi partielle
- Cuve de lavage emboutie en acier inox AISI 316 avec angles arrondis
- Guides panier embouties
- Porte à double paroi
- Poignée en acier inox
- Bras de lavage et rinçage en acier inox, aisément amovibles
- Surchauffeur en acier inox AISI 316

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Récupérateur de chaleur (HR)
- Séchage sur étagère (DR)
- Séchage sur module (DRM)
- Séchage avec turbines (DRMB)
- Module d'entrée 2200 mm
- Module de sortie 2700 mm
- Zone neutre 600 mm
- Division machine
- Système de dosage détergents
- Système PRS (rinçage à température et pression garanties)
- Pompe de surpression
- Pompes inox
- Triple rinçage
- Isolation thermo-acoustique
- Assainissement
- Connexion HACCP
- Autres alimentations électriques sur demande

## AUTRES ACCESSOIRES

- Convoyeurs spéciaux

## INSTALLATION

- Nivelier l'appareil en agissant sur les pieds

## BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

- La tension du réseau doit correspondre à celle indiquée sur la plaque d'immatriculation de l'appareil.
- L'appareil doit être branché à un approprié système de mise-à-terre.
- Brancher la prise d'alimentation à un approprié interrupteur à mur omnipolaire.

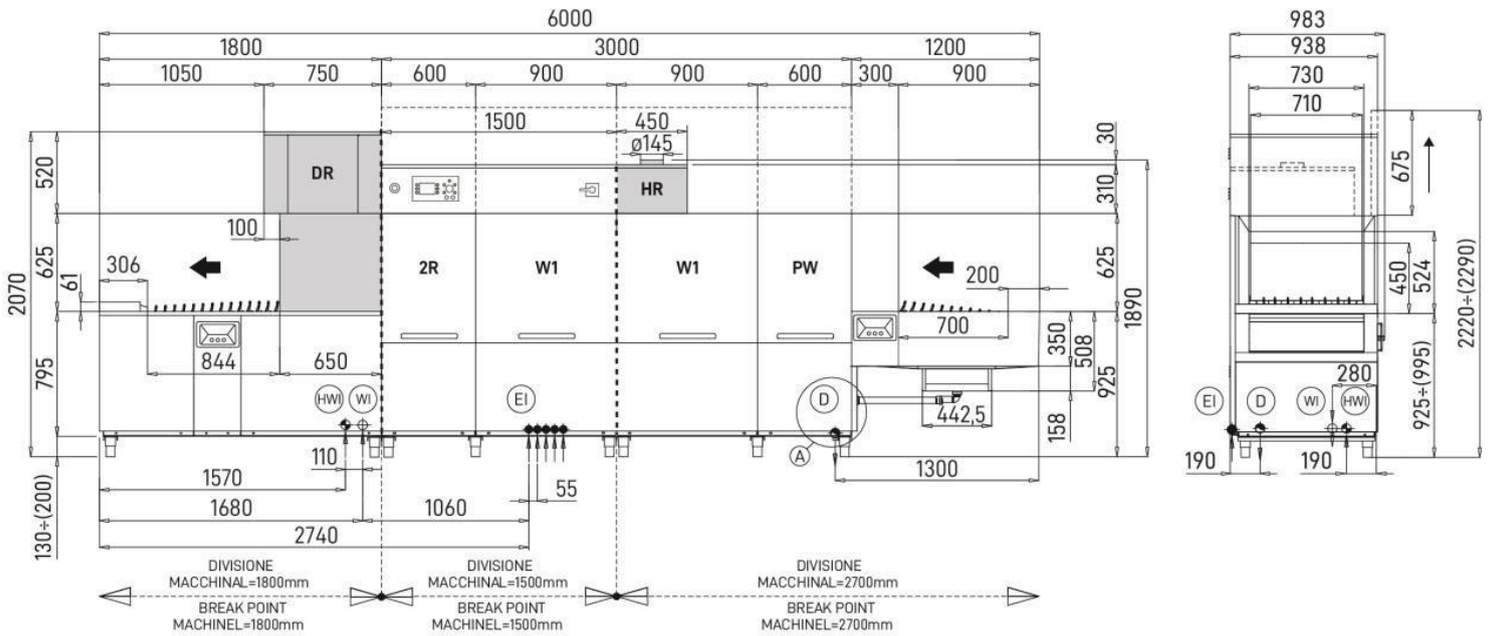
## RACCORDEMENT AU RESEAU D'EAU

- Raccorder un adoucisseur en cas d'eau avec dureté élevée.
- Pression de l'eau minime de 0.2MPa (2 bar).
- Température de l'eau minime de 50°C (maxi 25°C en cas d'adoucisseur/récupérateur de chaleur)

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension : **380-415V 3N**
- Puissance totale : **49,45 kW**
- Courant : **72 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



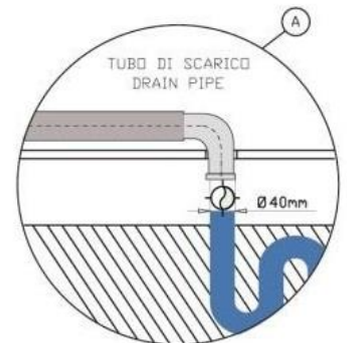
**Entrata acqua fredda min 5°C**  
 Cold water inlet min 5°C  
 Entrée eau froide min 5°C  
 Entrada agua fría min 5°C



**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