



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Passage utile **71x45 cm**
- Poids net : 730 Kg
- Vitesse tapis/convoyeur : 1,6 – 1 m/min
- Bras de lavage/rinçage inférieur et supérieur en acier inox
- Pompe de pré-lavage : 2 kW
- Pompe de lavage : 2 kW
- Pompe de pré-rinçage : 200 W
- Capacité surchauffeur : 2x10 litres
- Capacité cuve de pré-lavage : 100 litres
- Capacité cuve : 100 litres
- Résistance surchauffeur : 12 kW
- Résistance cuve : 14 kW
- Consommation d'eau: 309 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.

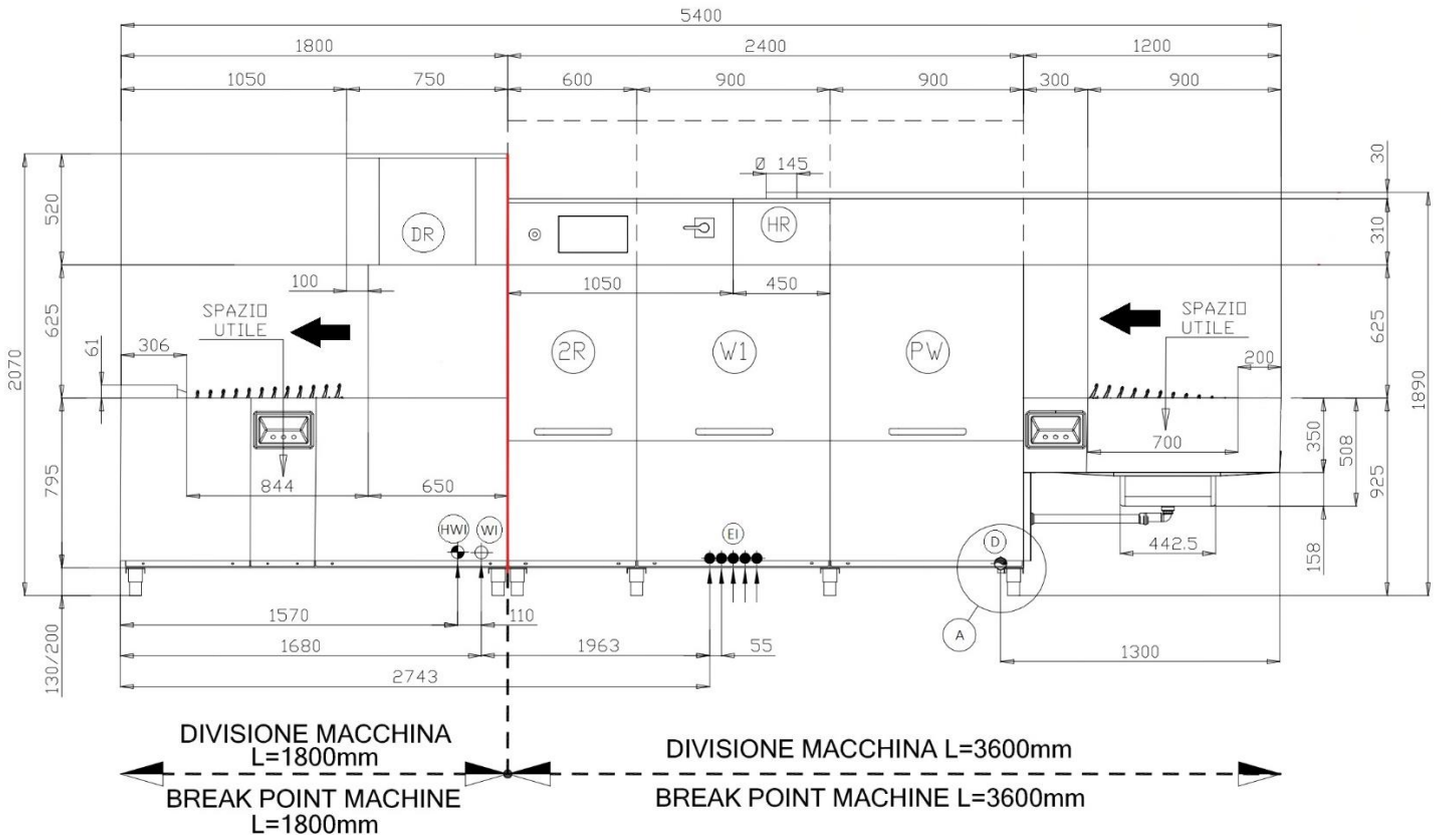
RACCORDEMENT AU RESEAU D'EAU

- 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 : **33,5 kW**
- Courant : **49 A**

AFX 5000



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



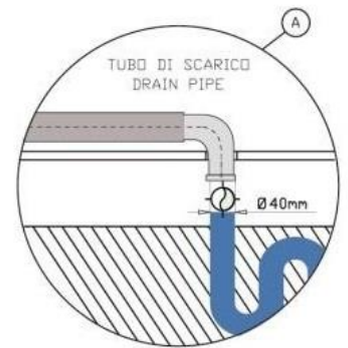
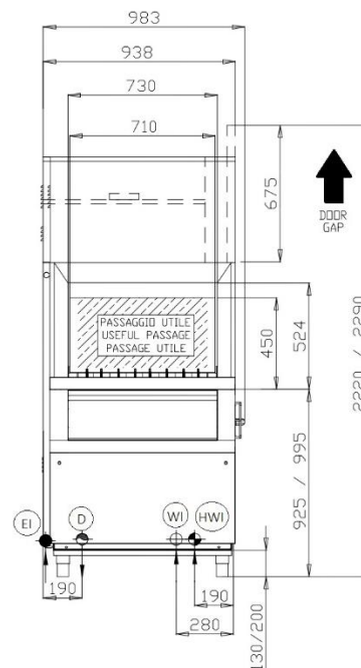
Entrata acqua fredda min 5°C
Cold water inlet min 5°C
Entrée eau froide min 5°C
Entrada agua fría min 5°C



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÷20f-2.8÷11'd |