



DÉCOUVRIR LES
AVANTAGES
DU SYSTÈME
ACT

iwt
a **TECNIPLAST** company



iwt
a **TECNIPLAST** company

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

HEADQUARTERS IWT s.r.l. | Tel. +39 0332.96701 · www.iwtsrl.it · E-mail: info@iwtsrl.it

Sister Companies

AUSTRALIA/NEW ZEALAND | Tel. + 61 2 8845 6500 · www.tecniplast.it · E-mail: info@tecniplast.com.au

CANADA | Toll Free: +1 855.347.8718 · www.tecniplastcanada.com · E-mail: info@tecniplastcanada.com

CHINA | Tel. + 86 (0)21 50810920 · www.tecniplast.cn · E-mail: tecniplastchina@tecniplast.it

FRANCE | Tél. +33 (0)4 72 52 94 41 · www.tecniplast.fr · E-mail: info@tecniplast.fr

GERMANY | Tel. +49 (0)8805 921320 · www.tecniplast.de · E-mail: info@tecniplast.de

JAPAN | Tel. +81 (0)3 5770 5375 · www.tecniplast.it · E-mail: info@tecniplastjapan.co.jp

SWITZERLAND | Tel +41 (0)81 750 31 40 · www.indulab.ch · Email: infos@indulab.ch

UNITED KINGDOM | Tel. + 44 (0)345 0504556 · www.tecniplastuk.com · E-mail: info@tecniplastuk.com

USA | Toll Free: +1 877.669.2243 · www.tecniplastusa.com · E-mail: info@tecniplastusa.com

CAT MKTBRC0001 19N - Rev June 2022

IWT reserves the right to change or modify product and/or specifications without notice or obligation.

ALFA ROMEO

 **mw**t[®]

NEW

RWA Alpha



Une performance sans précédent

- ▶ Nouveaux racks de présentation haute densité (*brevet en instance*) : 75 % de capacité de chargement supplémentaire dans un design 30 % plus léger
- ▶ Jusqu'à 154 cages de souris (EM500) par charge dans un volume de chambre 11 % plus petit
- ▶ Minimum 8 cycles par heure (certifié AK-KAB) et plus de 1 230 cages souris (EM500) par heure
- ▶ Augmentation de la force de lavage mécanique (+39% TTI) grâce à une dynamique des fluides

La durabilité avant tout

- ▶ Jusqu'à -75% de consommations par cage, seulement 300ml d'eau utilisée par cage
- ▶ Réservoirs d'eau plus petits permettant jusqu'à 13% d'économies d'énergie
- ▶ Capacité unique d'adapter le cycle à la zone effectivement chargée : gain de temps et d'utilités
- ▶ Variateurs de fréquence en standard pour une gestion efficace des moteurs et une flexibilité de cycle

Conception adaptable au bâtiment

- ▶ Seulement 100mm de profondeur et 1950mm de largeur
- ▶ Capacité d'installation mur à mur dans des exigences de largeur opérationnelle inférieures à 2500mm
- ▶ Alimentation en eau froide uniquement en cas d'unité chauffée à la vapeur
- ▶ Installation chauffée électriquement avec une productivité standard garantie



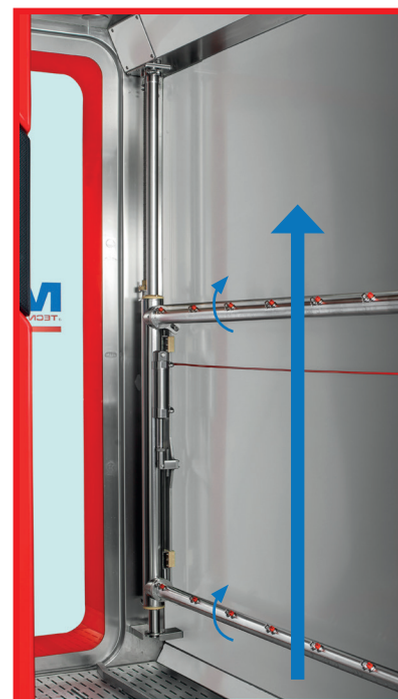
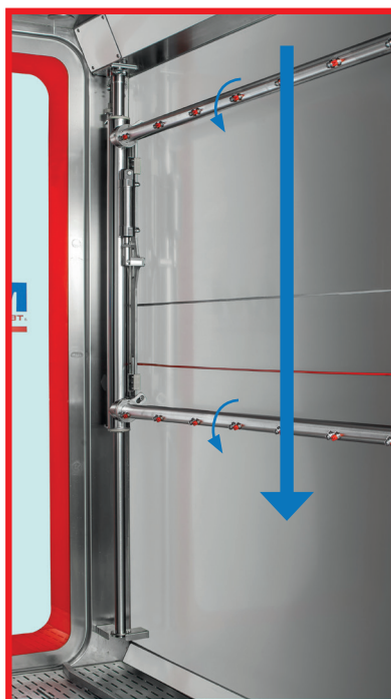
IT'S TIME TO ACT !

REDÉFINIR L'EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE ET LA DURABILITÉ

+75% DÉBIT SUPPLÉMENTAIRE PAR HEURE
-75% CONSOMMATION PAR CAGE

Système ACT – Adaptive Cleaning Technology *(En instance de brevet)*

- ▶ Contrôle innovant des bras de nettoyage combinant des mouvements verticaux et oscillants indépendants
- ▶ Couverture d'eau supérieure par rapport à la technologie traditionnelle des bras oscillants
- ▶ Le motif de pulvérisation direct et uniforme sur toutes les surfaces de la charge garantit une efficacité de nettoyage et de rinçage de haut niveau
- ▶ Largeur de chambre 11 % plus étroite pour minimiser la distance charge-buses sans compromis sur la capacité de chargement
- ▶ Contrôle total du positionnement et des trajectoires des bras, permettant un nettoyage et un rinçage précis des biberons



Ensemble d'options de qualité

- ▶ Générateur de H_2O_2 vaporisé intégré avec aération rapide et catalyseur
- ▶ Conception à deux réservoirs de traitement pour des cycles de lavage alternatifs alcalins-acides efficaces
- ▶ Fond basculant automatique pour l'égouttement des surfaces planes des chariots
- ▶ Système de récupération de chaleur pour préchauffer l'air de séchage ou l'eau entrante
- ▶ Stockage des détergents à bord avec une logistique de manutention ergonomique