

ALFA ROMEO

 **mw**t[®]

NEU

RWA Alpha



Neuer Maßstab in der Käfigaufbereitung

- ▶ Neue Präsentationsgestelle mit einer hohen Dichte (zum Patent angemeldet): 75% mehr Beladekapazität, einfacheres Handling dank geringerem Gewicht
- ▶ Bis zu 154 Käfigschalen Typ EM500 pro Charge möglich
- ▶ Bis zu 8 Reinigungszyklen gemäß AK KAB pro Stunde möglich
- ▶ Erhöhte Reinigungsleistung (Steigerung TTI um über 30%) durch optimierte Strömungsmechanik

Nachhaltigkeit an erster Stelle

- ▶ Reduktion Wasserverbrauch pro Käfigschale von bis zu 75% ggü. herkömmlichen Anlagen
- ▶ Deutliche Energieeinsparung durch kleinere Wassertanks
- ▶ Anpassung der Beaufschlagung und des Zyklus an tatsächliche Beladung
- ▶ Frequenz-Wechselrichter als Standard sorgt für effizientes Motormanagement und Zyklusflexibilität

Kompakte Ausführung, flexible Beheizung

- ▶ Reduzierte Abmessungen für Bodengrube* (min. 100m Tiefe und 1950mm Breite)*= bei Einbau ohne Edelstahlbodenwanne
- ▶ Wand-zu-Wand-Installation möglich
- ▶ Option Beheizung mit Dampf
- ▶ Option Beheizung mit Strom



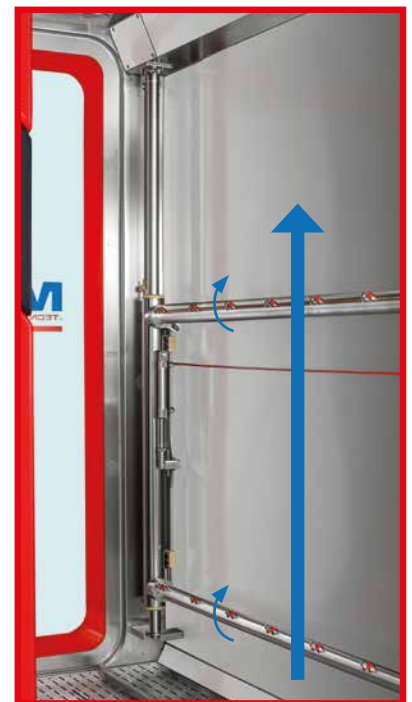
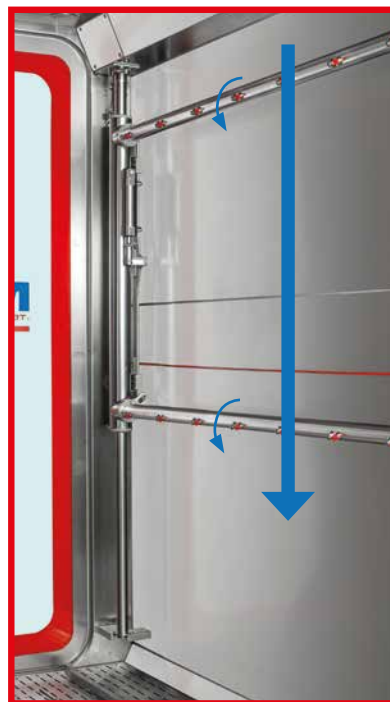
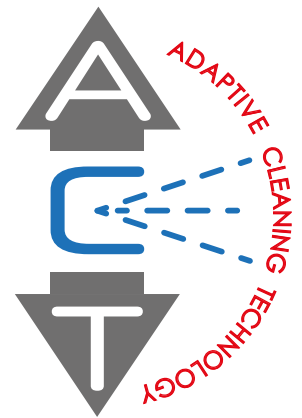
IT'S TIME TO ACT!

EFFIZIENZ UND NACHHALTIGKEIT NEU DEFINIERT

75% GERINGERER VERBRAUCH PRO KÄFIGSCHALE 75% HÖHERER DURCHSATZ PRO STUNDE

ACT System – Adaptive Reinigungstechnologie

- ▶ Innovative Steuerung der Reinigungsarme mit vertikalen und oszillierenden Bewegungen
- ▶ Konformes Sprühbild auf allen Oberflächen der Reinigungsgüter garantiert höchste Reinigungs- und Spüleffizienz
 - ▶ Gezieltere Beaufschlagung gegenüber herkömmlichen Anlagen
 - ▶ Optimierter Abstand zwischen Reinigungsgütern und Düsen zur Steigerung der Effizienz des Hochdrucksystems
 - ▶ Aktive Kontrolle der Positionierung der Sprüharme, auch zur präzisen Reinigung und Nachspülung von Getränkeflaschen



Leistungsstarke Ausstattungsoptionen

- ▶ Schlüsselfertiger On-Board-Generator für verdampftes H₂O₂, mit schneller Belüftung und Katalysator
- ▶ Zweiter Waschtank für schnellen Wechsel von alkalischer zu saurer Waschflotte
- ▶ Automatisches Anheben des Kammerbodens zur Vermeidung von Wasserflächen auf ebenen Oberflächen
- ▶ Wärmerückgewinnungssystem zum Vorwärmen der Trocknungsluft oder des einströmenden Wassers



Entdecken Sie
die Vorteile des
ACT
SYSTEMS!

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 MKTBR0001 19N - Rev June 2022

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