

# Tecmec introduces the new line of tintometric systems for car-refinish

## Tecmec presenta la nuova linea di tintometri per il car-refinish

Tecmec is a company aimed at the designing and manufacturing process of dosing and mixing systems for manufacturers and users of paints and tints. Founded in 1978, it is headquartered in Albairate (MI) in a complex of 6600 square meters indoor for the production departments, logistics and offices, on a total area of 15000 square meters. The network of the company consists of two additional offices in Argentina and Spain, both of them with their production structure, in addition to the sales and technical service. Founded as a specialized company in agitation machineries for car-refinish, being also a supplier to the largest companies in the world - then the company has gradually expanded its business, and, since 1993, to automatic metering systems and mixing equipments. Therefore the Company is able to provide both a complete modular line for car-refinish and a range of high technology Dispenser and Automatic Gyroscopic Mixers, for industry, construction and wood paints, providing suitable solutions both to paint manufacturers and sales agents. Obtained the following certifications, confirming the quality policy in their own business:

- UNI EN ISO 9001: 2008 Certificate
- TUV Certificate.

### NEW LINE OF SIRIO COMPACT TINTOMETRIC SYSTEMS

Specifically developed for the car-refinish sector, this new line of products combines the traditional business quality standard with a smaller size and highly competitive prices. Sirio Compact is particularly innovative thanks to its small size, to its versatility, and it is supplied as pre-assembled, ready for use.

There are several possible placements of the machine to meet one's own needs, on the wall, leaning on a workbench or on the floor.

There are three standard sizes, to shake milk, from 0.5 to 4 litres (any necessary raised parts are provided as optional):

- 4 positions arranged on a shelf,
- 8 positions on two shelves
- 12 locations on three shelves.



*Tecmec è una società finalizzata alla progettazione e produzione di sistemi di dosaggio e miscelazione destinati a produttori ed utilizzatori di vernici e colori. Fondata nel 1978, ha la sede principale ad Albairate (MI) in un complesso di 6.600 mq coperti destinati ai reparti produttivi, logistica ed uffici, su un'area totale di 15.000 mq. Il network dell'azienda è costituito da due ulteriori sedi in Argentina e Spagna, tutte con loro struttura produttiva, oltre agli uffici commerciali e di assistenza tecnica. Nata come specialista nelle macchine di agitazione per il car-refinish – delle quali è fornitrice per le più grandi società nel mondo – l'azienda ha poi progressivamente ampliato la propria attività, dal*

*1993, ai sistemi di dosaggio e miscelazione automatici. L'azienda è perciò in grado di fornire sia una linea modulare completa per il car-refinish, che una gamma ad elevata tecnologia di Dispenser Automatici e Mixer Giroscopici, per le vernici dell'industria, dell'edilizia e del legno, offrendo soluzioni idonee sia per i punti vendita che per il colorificio produttore.*

*Ha ottenuto le seguenti certificazioni, a conferma della politica di qualità nella propria attività:*

- Certificato UNI EN ISO 9001:2008
- Certificato TUV.

### NUOVA LINEA DI TINTOMETRI SIRIO COMPACT

*Ideata specificamente per il settore car-refinish, questa nuova linea di prodotti combina i tradizionali standard qualitativi aziendali con dimensioni più pratiche e costi altamente competitivi. Sirio Compact è particolarmente innovativo grazie alle sue dimensioni ridotte, alla sua versatilità, e viene fornito premontato pronto all'uso.*

*Sono possibili diversi posizionamenti della macchina a seconda delle proprie esigenze, appeso al muro, appoggiato su un banco di lavoro oppure a terra.*

*Sono disponibili tre misure standard, per agitare latte da 0,5 a 4 litri (eventuali alzate necessarie fornite come optional):*

- 4 posizioni disposte su un ripiano,
- 8 posizioni su due ripiani
- 12 posizioni su tre ripiani.