

STORE-X



Rotary Store of Powder Dyestuff and Automatic Weight Control System.
Safe, Smart and Intelligent system for handling powder dyestuff.



Almacén Rotatorio de Colorantes en Polvo y Control Automático de la Pesada.
Sistema Seguro, Simple e Inteligente por la dosificación manual del colorante en polvo.



Armazem Rotativo de Corantes em Pó e Controle Automático de Pesagem.
Sistema seguro, Simples e Inteligente para a dosagem manual de corante de pó.

CHEMI-X



Automatic Dispensing System of Liquid Chemicals.
High dosage accuracy for controlling each drop of chemical product.



Sistema Automático de Dosificación de los Químicos Líquidos.
Elevada precisión de dosificación para controlar cada gota del producto químico.



Sistema Automático de Dosagem de Produtos Líquidos.
Alta precisão de dosagem por controlar cada gota de produto químico.

COLORIMETRIC LAB



Pupillo & Co.



**TECHNOLOGY FOR THE
DYEING AND FINISHING MILLS**

BECAUSE COLOR MERITS EXCELLENCE



I.C.S. ITALIAN COLOR SOLUTIONS s.r.l.
Viale A. Guidoni, 139 - 50127 Firenze ITALY
Tel. +39 055 413617 - Fax +39 055 0763427
P.Iva, C.F., R.Imp.Fl.: 06447450484
info@italiancolorsolutions.it
www.italiancolorsolutions.it



TOPDYE



Color Formulation and Batch Correction Software for the Textile Dyeing Mills. **"Right-at-first-time" is a realistic goal with TopDye.**



Software de Formulación Nuevos Colores y Corrección por la Tintorería Textil.

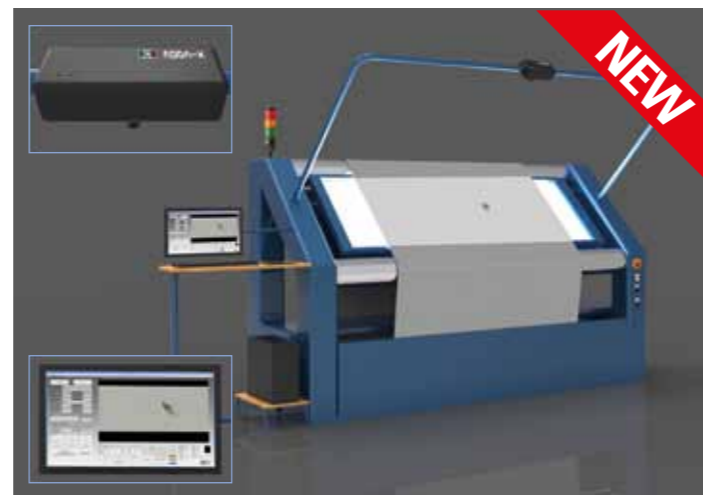
Logrado-a-la-primera-vez" es un objetivo real con TopDye.



Software para Formulação de Cor Nova e Correção para a Fábrica de Tingimento Têxtil.

Correto-a-primeiro-tentativa" é uma meta realística com TopDye.

ADDA-X



Optical digital system for on-line defect detection for tubular raw fabrics and open width webs. **Fast and accurate inspection for "first-quality" products.**



Sistema óptico digital para la detección en-línea de los defectos para tejidos tubulares y telas planas.

Inspección rápida y precisa para productos de "primera-calidad".



Sistema digital óptico para a descoberta em-linha de defeitos para tecidos crus tubulares e teias planas. **Inspeção rápida e precisa para produtos de "primeira-qualidade".**

COLOR-X



Infrared dyeing machine for the textile laboratory. **Accurate temperature control for repeatable dyeing process.**



Maquina de tintura por infrarrojo para el laboratorio textil.

Control preciso de la temperatura para procesos repetitivos de tintura.



Máquina para tingimento por infravermelha para o laboratório têxtil.

Controle de temperatura preciso por processos repetíveis de tintura.

LUXOR-FTD



Multi-source lighting booth for visual color assessment. **Absolute confidence with metamerism detection.**



Cabina de luz con multi lámparas por la evaluación del color.

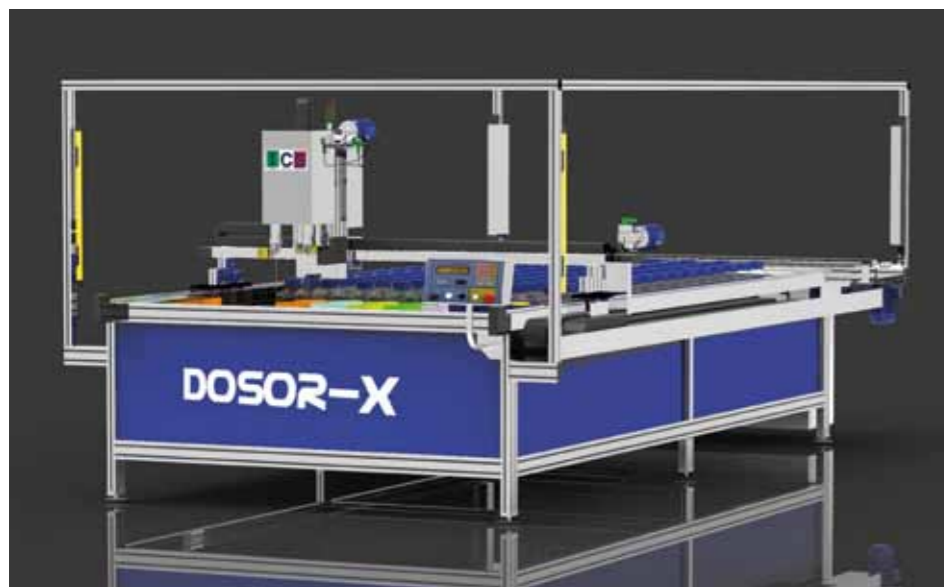
Confianza absoluta con la detección de metamerism.



Barraca de luz con multi-lâmpadas para a avaliação de cor.

Confiança absoluta com a estimação de metamerism.

DOSOR-X



Volumetric and Gravimetric Dispenser for the Textile Laboratory with Multipipettes. **Fast and accuracy dispensing for improving the laboratory productivity.**



Sistema de Dosificación Volumétrica y Gravimétrica por el Laboratorio Textil con Multipipeta.

Rapidez y precisión de dosificación por incrementar la productividad del laboratorio.

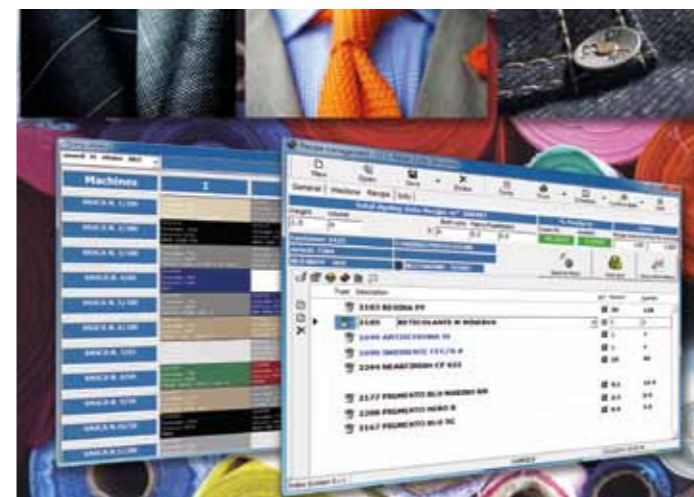


Sistema de Doseamento Volumétrico e Gravimétrico do Laboratório Têxtil com Multi pipetas.

Rapidez e precisão de dosagem por aumentar a produtividade de laboratório.



TINPRO



Integrated Management Software for the Textile Dyeing and Finishing Mills. **Modernity and efficiency for the plant management.**



Software integrado gestional para la fábrica de tintorería y acabado.

Modernidad y eficiencia al servicio de la gestión empresarial.



Software Integrado de Administração para as Fábricas de Tingimento Têxtil e Acabamento.

Modernidade e eficiência para a administração da fábrica.

SCANCOLOR-X



Hyperspectral imager for the chromatic quality control of wide surface. **Accurate color estimation of not-planar sample with textured or painted surface.**



Sistema a imagen hiperespectral por el control de calidad cromática de superficies amplias.

Medición precisa de color de muestras no plana con superficie textura y pintada.



Sistema de imagen hiperespectral para o controlo de qualidade cromática de superficies estendidas.

Estimación precisa de cor de amostra não-planar com superfície texturizada ou pintada.