A woman with blonde hair styled up, wearing a dark blue dress with large, vibrant floral prints in shades of purple and pink. She is looking directly at the camera with a serious expression. The background is a dynamic, abstract composition of bright, diagonal light streaks in blue, red, and purple, creating a sense of motion and energy.

efi

Reggiani BLAZE

Impresora digital directa sobre tejidos

Elije
tu propio
recorrido

No sigas el camino

Elije tu propio recorrido

La impresora EFI™ Reggiani BLAZE es una solución inteligente y fácil de usar que le permitirá dar sus primeros pasos en el sector de la impresión textil digital industrial.

La impresora BLAZE está equipada con la tecnología más reciente de EFI Reggiani, lo que garantiza su calidad y fiabilidad. Además, ofrece una gran flexibilidad para una amplia variedad de diseños, para satisfacer la mayoría de las necesidades de pequeñas empresas de impresión.

Resumen

- Solución sencilla e inteligente para adentrarse en el mundo de la impresión textil industrial
- Idónea tanto para la producción como para la creación de pruebas
- Diseño compacto
- Cuenta con un sistema de recirculación de tinta para conseguir una mayor fiabilidad y el mínimo mantenimiento durante la puesta en marcha y durante la producción
- Máxima flexibilidad en una amplia variedad de diseños
- Gestión fácil y precisa del tejido plano y de punto
- Fiabilidad superior de los cabezales de impresión y costes de mantenimiento reducidos para obtener un precio total de propiedad competitivo
- Rendimiento optimizado con tintas EFI Reggiani

APLICACIONES	
Prendas de ropa y accesorios textiles	✓
Tejidos para el hogar	✓
Ropa deportiva y calzado	✓

TINTAS	
Reactivas	✓
Ácidas	✓
Dispersas directas	✓
Dispersas por sublimación	✓
Pigmentos	✓

SUSTRATOS	
Algodón	✓
Poliéster	✓
Poliamida	✓
Seda	✓
Viscosa	✓
Poliéster y elastano	✓
Poliamida y elastano	✓
Mixtos	✓



Cabezales de impresión y sistema de tinta

- Hasta 8 colores
- 8 cabezales de impresión, 300 ppp, doble canal
- Tamaño de gota totalmente variable
- Resolución de hasta 600 x 1200 ppp
- Sistema de recirculación continua de tinta equipado con un sensor de nivel y degasificador
- Administración de tinta: degasificación y filtrado continuos integrados
- Sistema protector para evitar golpes en los cabezales de impresión

Carro de impresión

- Motores lineales y codificador óptico para conseguir movimientos precisos y ajustados de los cabezales de impresión
- Diseño de carro mejorado para facilitar el acceso y el mantenimiento

Gestión del tejido

- Bobina cubierta de teflón sincronizada con el sistema de alimentación de la impresora
- Aplicación adhesiva con activación para pegamento térmico
- Posibilidad de usar adhesivos termoplásticos, de resina y permanentes
- Unidad de lavado de cinta intercambiable y continua

Electrónica y software

- Interfaz práctica e intuitiva
- Procesado de imágenes en tiempo real: sin cálculo previo de imágenes
- Modos de impresión uniformes
- Gestión de colas flexible
- Job Editor: permite obtener resultados precisos en todo momento
- Velocidad de impresión y predicción del uso de tinta
- Funciones completas de diagnóstico y generación de informes
- Software apto para la mayoría de proveedores de procesadores RIP

BLAZE			
Resolución	Pasada	M/H	M ² /H
600 x 600	2	125	190
600 x 900	3	85	130
600 x 1200	4	60	95

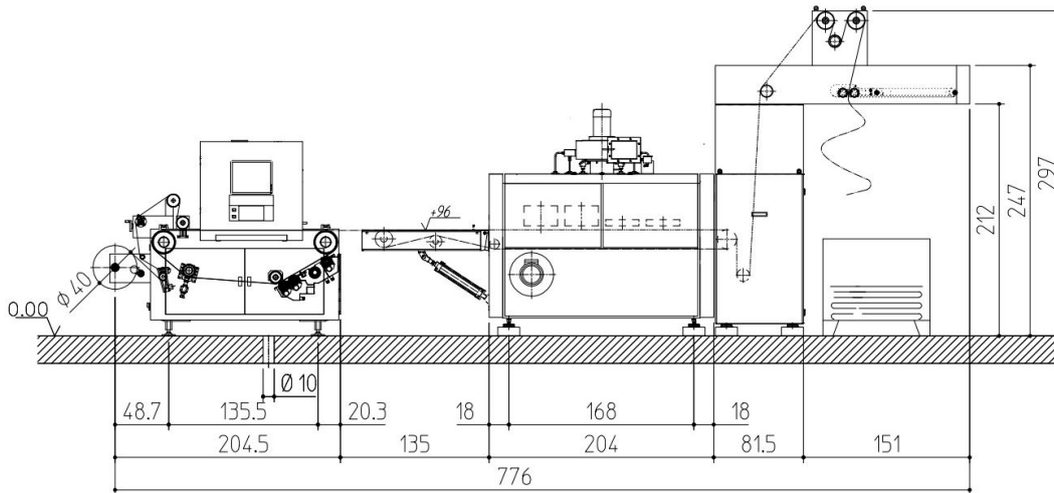


* Más configuraciones de colores disponibles.

ESPECIFICACIONES

Anchura de impresión	180 cm
Velocidad de producción	125 m/h
Cabezales de impresión	8
Resolución de impresión	Hasta 600 x 1200 ppp
Gramaje de la tela	30-350 g/m ² (tejidos y punto)
Alimentación de la tela (entrada)	Desbobinadora de \varnothing 400 mm máx.
Recogida de la tela (salida)	Extremo oscilante para plegado Bobinadora de \varnothing 400 mm máx. Plegado y bobinadora de \varnothing 400 mm máx. (opcional)
Secador	Ventilación simétrica y capacidad de escape de alta eficiencia Fuentes térmicas disponibles: gas, eléctrica, de aceite y vapor

EFI Reggiani BLAZE: modelo regulatorio BLAZE



Desarrollamos tecnologías innovadoras para la fabricación de señalización, embalaje, textiles, baldosas de cerámica y documentos personalizados, con una amplia gama de impresoras, tintas, sistemas frontales digitales y un conjunto completo empresarial y de producción que transforma y agiliza todo el proceso de producción para aumentar así su competitividad y potenciar la productividad. Visite www.efi.com o llame al 900 838078 (España) para más información.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, Divisional Graphics, Distancing Graphics, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPPhoto, EPRRegister, EPStatus, Estimate, FabriVu, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, InkIntensify, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile®, Process Shipper, Prograph, ProGraphics, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, SafeGuard Graphics, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraDrop, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners and are hereby acknowledged.