

VIVAJET

decoration innovation

STAMPANTE INKJET DIGITALE SINGLE PASS

INKJET DIGITAL PRINTER SINGLE PASS

Take a look at www.tecnoferrari.it



LA SOLUZIONE PER DECORARE CON LA MASSIMA QUALITÀ E PRODUTTIVITÀ

L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA CON IL 100% DI AFFIDABILITÀ

THE DECORATING SOLUTION WITH THE HIGHEST QUALITY AND PRODUCTIVITY

THE TECHNOLOGY INNOVATION PROVIDING 100% RELIABILITY

TECNOFERRARI

we are innovation since 1966

Principali caratteristiche:

- Nuovo frame a 8 barre colore indipendenti ed estraibili
- Modelli con utile di stampa fino a 1400 mm
- Sistema di distribuzione inchiostri con ricircolo ad alta velocità
- Riduzione dei cicli di pulizia grazie al nuovo sistema di aspirazione
- Sistema automatico di pulizia del nastro di trasporto
- Modalità di lavoro decorazione & effetti
- Modalità di lavoro in doppia fila

Nuovo software V7:

- Nuova interfaccia grafica fluida ed intuitiva
- Aggiustamento toni e modifica intensità integrati
- Diagnostica integrata e supporto per teleassistenza

Ampia lista di inchiostri approvati per decorazione ed effetti.
Supporto tecnico qualificato e rete di service locali.

Tecnologie di stampa disponibili:

Multi-testina, configurazione decorazione+effetti, fino a 70 mt/min
Innovativa tecnologia di stampa 360 dpi, 5 livelli, 84/160 pl
Eccellente uniformità di stampa ed assenza di difetti

KYOCERA KJ4C-0360: 16 righe, larghezza di stampa 111 mm
Modalità di lavoro VivaJet®: 360 dpi, 4 dpd@50 m/min, 20 gr/m²
Innovativa costruzione "thin-piezo", piatto ugelli metallico

XAAR 1003 GS6-GS12-GS40: 2 righe, larghezza di stampa 70 mm
Modalità di lavoro VivaJet®: 360 dpi, 4 dpd@36 m/min, 15 gr/m²
Nuovo metodo di fabbricazione X-ACT™, stampa greyscale di ottima qualità

Opzioni:

GeCo® V7, suite completa per RIP remoto e Gestione Colore
VivaSafe, barriera laser per il controllo dinamico dello spessore dei pezzi
VivaScan, sistema a telecamera per il rilevamento di strutture e textures

Components and technical specifications

Main features:

- New frame with 8 independent and removable colour bars
- Models up to 1400 mm print width
- High speed recirculation ink distribution system
- New aspiration system for reduced cleaning cycles
- Automatic belt cleaning system
- Decoration & Effects working mode
- Double Row working mode

New software V7:

- New fluid and user-friendly interface
- Integrated tone and intensity adjustment
- Integrated diagnostics and tool for remote assistance

Widest list of approved inks for decoration and effects.
High skilled technical support and local services network.

Available printing technologies:

Multi-head, decoration+effects configuration, up to 70 m/min
Innovative print technology 360 dpi, 5 levels, 84/160 pl
Excellent print uniformity and no defects

KYOCERA KJ4C-0360: 16 rows, 111 mm print width
VivaJet® working mode: 360 dpi, 4 dpd@50 m/min, 20 gr/m²
Innovative structure "thin-piezo", metallic nozzles plate

XAAR 1003 GS6-GS12-GS40: 2 rows, 70 mm print width
VivaJet® working mode: 360 dpi, 4 dpd@36 m/min, 15 gr/m²
New manufacturing process X-ACT™, top greyscale print quality

Options:

GeCo® V7, complete suite for remote RIP and Colour Management
VivaSafe, laser barrier for dynamic thickness check
VivaScan, camera-based device for structures and textures detection

Componentes y características técnicas

Principales características:

- Nuevo chasis hasta 8 barras de colores,
- Modelos por útil de impresión hasta 1400 mm
- Sistema de distribución de tintas por recirculación de alta velocidad
- Reducción ciclos de limpieza gracias a un nuevo sistema de aspiración
- Sistema automático de limpieza de la cinta de transporte
- Modalidad de trabajo decoración & efectos
- Modalidad de trabajo en doble fila

Nuevo software V7:

- Nueva interfaz gráfica fluida e intuitiva
- Ajustes tonos y modificación intensidad integrados
- Diagnóstico integrado y ayuda por tele-asistencia

Amplio listado de tintas aprobadas para decoración y efectos.
Soporte técnico calificado y red de service locales.

Tecnologías de impresión disponibles:

Multi-cabezal, configuración de la decoración + efectos, hasta 70 m/min
Innovadora tecnología de impresión 360 dpi, 5 niveles, 84/160 pl
Excelente uniformidad de impresión y sin defectos

KYOCERA KJ4C-0360: 16 líneas, ancho de impresión 111 mm
Modalidad de trabajo VivaJet®: 360 dpi, 4 dpd@50 m/min, 20 gr/m²
Innovadora construcción "thin-piezo", platos inyectoros metálicos

XAAR 1003 GS6-GS12-GS40: 2 líneas, ancho de impresión 70 mm
Modalidad de trabajo VivaJet®: 360 dpi, 4 dpd@36 m/min, 15 gr/m²
Nuevo método de fabricación X-ACT™, impresión greyscale de óptima calidad

Opciones:

GeCo® V7, suite completa para RIP remoto y gestión color
VivaSafe, barrera laser para el control dinámico del espesor de las piezas
VivaScan, sistema a cámara para detección de estructuras y textures

