

FUJIFILM Italia spa

S.S. n. 11 Padana Superiore, 2/B
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
graphic.arts@fujifilm.it
www.fujifilm.it

Come vedete questo momento di grande trasformazione che sta interessando il settore della comunicazione stampata e in particolare le arti grafiche?

In ottant'anni di storia Fujifilm ha mutato pelle costantemente e oggi sono tre le aree di business principali, per un fatturato globale pari a 18,2 miliardi di euro (FY chiusura, marzo 2014) ovvero: Imaging Solutions (fotografia, stampa fotografica e device ottici); Document Solutions (macchinari e supporti per l'ufficio) e Information Solution, che comprende il business Medical Systems, Life Science, Healthcare, nonché il business Graphic Systems.

Rispetto ai segmenti di mercato ai quali vi indirizzate, dove intravedete maggiori possibilità di crescita e di sviluppo?

Intendiamo sviluppare tutta l'area della consulenza al cliente, che poi si traduce in una miglior vendita del sistema produttivo Fujifilm Graphic Systems. Dall'individuazione di opportunità di business alla costruzione dell'ambiente produttivo adatto, passando per la formazione mirata e l'assistenza durante l'esecuzione del lavoro.

In che modo le società che rappresentate stanno modificando la propria offerta tecnologica per stare al passo coi tempi e assecondare le esigenze del mercato?

Fujifilm si propone oggi come "solution designer" per tutte le necessità dei clienti. Siamo in grado di progettare soluzioni cross-mediali, fornendo un'ampia gamma di soluzioni: da quelle per sala stampa e lastre per la stampa tradizionale alle macchine da stampa digitali, passando per inchiostri serigrafici e flexo. Siamo fortissimi nel wide format per quanto riguarda soluzioni e applicazioni.



Andrea Basso,
Graphic Arts Sales
and Service Manager

www.fujifilm.it



MANAGEMENT

Mamoru Matsushita
Presidente
Erwin Parth
Graphic Arts Business Domain
Director
Andrea Basso
Graphic Arts Sales
and Service Manager

DIVISIONE ARTI GRAFICHE

Gianluigi Bersani
Graphic Service Technical
Assistance Coordinator
Dario Brambilla
Sales Equipment
& Graphic Arts Dealer Area Manager
Simone De Finis
Graphic Arts Sales Support
Consumables
Roberto Feroli
Wide Format Technical Service
Manager
Roberto Gambarotta
Sales Equipment
& Graphic Arts Dealer Area Manager

Claudio Marchelli
Key Account Manager
& Graphic Arts Dealer Area Manager

Paolo Peveri
Graphic Arts Sales
Support Consumables

MERCEOLOGIA

- Prestampa
- Software di processo e gestione
- Servizi stampa web to print
- Computer to plate
- Lastre
- Macchine da stampa digitale
- Stampanti wide format inkjet

RETE DI VENDITA

Diretta: agenti su tutto il territorio nazionale.
Indiretta: rivenditori di zona.

CASE RAPPRESENTATE

FUJIFILM CORPORATION
F.F.E.I.
FUJIFILM EUROPE N.V.
FUJIFILM MANUFACTURING
EUROPE B.V.
FUJIFILM Speciality Ink
Systems Ltd

PRODOTTI

- XMF Workflow basato su Adobe PDF Print Engine.
- XMF Processor Rip.
- XMF Color Path (Colour Management).
- XMF Web to Print.
- Computer to plate termici.
- Computer to plate violet.
- Computer to plate flexo.
- Lastre flexo.
- Lastre termiche.
- Lastre ctpc.
- Lastre violet.
- Lastre no process.
- Lastre chemistry free.
- Sviluppatrici con tecnologia ZAC.
- Macchine da stampa a colori ink-jet (a foglio).
- Macchine da stampa a colori ink-jet (a bobina).
- Stampanti Wide format a bobina.
- Stampanti Wide format flatbed (a letto piano).

La Divisione ARTI GRAFICHE Fujifilm si colloca all'interno del Sistema "Total Solution Designer" con una gamma integrata di soluzioni dedicate alla stampa.

LASTRE

Brillia HD PRO-T3: Lastra termica che non necessita di chimici di trattamento



- Compatibile con molti computer-to-plate alaser termico (830nm).
- Alta sensibilità, quindi senza riduzione della velocità di scrittura.
- Riproduzioni dal 1% al 99% a 200lpi con retino tradizionale, ed a 300lpi con retino ibrido e FM.
- Tiratura fino a 100.000 copie.
- Immagine visibile dopo l'esposizione.

Brillia HD LH-PJE

- Tiratura sino a 200,000 copie.
- Ampia latitudine di posa e trattamento per una Qualità stabile elevata.
- Idonea per Retino FM.
- Resistente a Inchiostri UV.

Brillia HD LH-PLE

- Lunghie Tirature sino a 300,000 copie.
- Lega di alluminio più forte.
- Alta resistenza ai graffi.
- Tirature lunghe con cottura.
- Ampia latitudine di posa e sviluppo per il mantenimento dell'alta qualità.

Sviluppatrici con sistema ZAC

Le sviluppatrici Fujifilm con sistema ZAC sono un componente chiave del sistema di trattamento lastre Brillia HD (High Definition) di Fujifilm. Le sviluppatrici con si-

stema ZAC permettono il trattamento di lastre con alta qualità, perfetta stabilità e riduzione dei costi, tramite l'innovativo sistema ZAC di controllo della conducibilità. Il sistema ZAC tramite microprocessore intelligente controlla la conducibilità dei chimici di trattamento in modo che le lastre siano sempre trattate nelle condizioni ottimali incrementando la costanza di risultati, riducendo il consumo di chimici con benefici ambientali e riduzione dei costi.

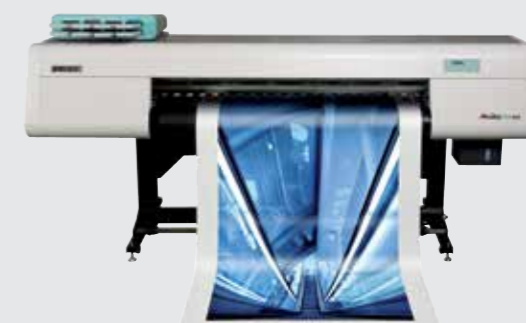
XMF Flusso di lavoro

Sviluppato con architettura nativa JDF e dotato di Adobe PDF Print Engine. Progettato in modo da essere compatibile con i formati files più diffusi.

- Architettura JDF.
- Prove colore visualizzate in 3D.
- Server di imposizione integrato.
- Cambio formato rapido.

STAMPA INKJET

Acuity LED 1600



Fujifilm Acuity LED 1600 è una stampante ibrida di grande formato progettata per fornire eccezionali risultati di stampa nel modo più rispettoso possibile per l'ambiente. Gli esclusivi inchiostri Fujifilm, appositamente progettati, le testine di stampa e il sistema "curing" lavorano in perfetta armonia per fornire risultati di qualità simile a quella fotografica con una velocità di stampa impressionante, pari a 20 m²/ora.

La stampante è dotata di otto diversi inchiostri a colori: ciano, magenta, giallo, nero, ciano chiaro, magenta chiaro, bianco opaco e vernice trasparente.

Acuity Advance Select

Stampante flatbed con opzione roll to roll, produce immagini di qualità fotografica alla velocità di 65 m²/ora su differenti supporti con elevata qualità.

- Configurabile a 4/6/8 canali colore.
- Stampa su una vasta gamma di supporti rigidi e flessibili, materiali e oggetti.
- Eccellente qualità di stampa per una vasta gamma di applicazioni creative.
- Risultati costanti e prestazioni affidabili.
- Basso consumo d'inchiostro ed costi economici di utilizzo.

SERVIZI STAMPA WEB TO PRINT

Fujifilm XMF PrintCentre è un servizio hosting, cloud-based, per la stampa via web. XMF PrintCentre si basa sulla collaudata tecnologia Fujifilm, sviluppata e affinata nel corso degli anni dal nostro business, leader di mercato, legato alla produzione dei photobook; è un sistema web-to-print esclusivo totalmente personalizzabile, completo e facile da utilizzare.

SETTORI DI ATTIVITÀ

- Prestampa
- Software di processo e gestione
- Ctp e lastre
- Macchine da stampa
- Prodotti di consumo per stampa offset
- Sistemi ausiliari per stampa
- Macchine da stampa digitale
- Finishing per stampa digitale
- Inchiostri, vernici e toner
- Macchine per cartotecnica
- Legatoria e finishing
- Carta e supporti di stampa
- Servizi stampa web to print