



KODAK STREAM
INKJET TECHNOLOGY



KODAK PROSPER
IMPRINTING – SISTEMI

La macchina da stampa tradizionale diventa **digitale.**



IL MEGLIO DELLE **DUE TECNOLOGIE**

MASSIMA REDDITIVITÀ DEI SISTEMI ESISTENTI

Il sistema KODAK PROSPER Imprinting, basato sulla tecnologia Kodak Stream Inkjet, è in grado di dare impulso ai profitti grazie alle funzionalità per la stampa di qualità di dati variabili ad elevata velocità, integrabili direttamente nei sistemi offset e di finitura esistenti. Aggiungendo testine di stampa PROSPER S-Series Imprinting o PROSPER Plus, sarà quindi possibile produrre un'ampia gamma di applicazioni, nuove e personalizzate, creando valore aggiunto per i clienti e aiutandoli a centrare i loro obiettivi.

INTEGRAZIONE COMPLETA

In passato, aggiungere contenuti variabili a documenti realizzati con la stampa tradizionale costituiva un processo lungo, complesso e costoso, con la continua movimentazione degli stampati tra la macchina e il magazzino per le lavorazioni successive. Con i sistemi PROSPER Imprinting, i contenuti variabili vengono aggiunti in linea sulla macchina da stampa o sul sistema di finitura esistente, in modo da garantire costi e tempi di consegna ridotti, così come richiesto dai clienti.

Mantenendo la personalizzazione dei lavori all'interno del centro stampa, è possibile aumentare i profitti e contestualmente migliorare la soddisfazione del cliente.

LA QUALITÀ CONTA

Con una risoluzione di 600 x 900 dpi, gocce d'inchiostro di dimensioni piccole, uniformi e dal posizionamento preciso, insieme alla densità ottica e alla persistenza eccezionali, il sistema PROSPER Imprinting garantisce una qualità delle immagini difficilmente distinguibile dalla stampa tradizionale, con il valore aggiunto della variabilità. Inoltre, consente di stampare su una grande varietà di supporti standard — da quelli non patinati a quelli lucidi — senza compromessi su velocità o qualità.

AL PASSO CON L'EVOLUZIONE DELL'ATTIVITÀ

Produrre ad una velocità operativa di 900 metri al minuto con molteplici funzioni di manutenzione automatizzate, teste di stampa facilmente sostituibili dall'operatore e doti straordinarie di resistenza e durata significa realizzare e consegnare con la rapidità e l'affidabilità di sempre quei lavori che oggi garantiranno qualcosa in più in termini di valore e profitto, sia all'azienda che alla sua clientela.

GESTIONE EFFICIENTE

I SISTEMI PROSPER Imprinting utilizzano controller all'avanguardia che garantiscono la massima efficienza con un'interfaccia grafica facile da usare ed un Front-End digitale per la corretta interpretazione e rasterizzazione dei dati.



KODAK STREAM
INKJET TECHNOLOGY

**PRODUTTIVITÀ
CONTINUA.**

**REDDITIVITÀ
CONTINUA.**

**GETTO D'INCHIOSTRO
CONTINUO.**



Microzone



Coinvolgimento
dei clienti



È POSSIBILE OFFRIRE AI PROPRI CLIENTI FUNZIONI DI ALTO LIVELLO AIUTANDOLI COSÌ A CENTRARE I LORO OBIETTIVI:

- Offerte promozionali mirate e buoni
- Testo e immagini personalizzati
- Informazioni localizzate
- Mappe geocodificate
- Serializzazione
- Codici di sicurezza
- Codici a barre 2D o 3D
- Funzionalità anticounterfeiting

GRANDE SCELTA DI INCHIOSTRI EKTACOLOR

È possibile selezionare gli inchiostri KODAK EKTACOLOR giusti per la stampa da eseguire scegliendolo tra tutti quelli di Kodak ottimizzati per la stampa su sistemi PROSPER Imprinting:

- gli inchiostri EKTACOLOR a nano pigmenti offrono livelli più elevati di persistenza, nonché maggiore resistenza ai graffi, allo sbiadimento e all'acqua, oltre a riprodurre neri intensi e decisi sui supporti offset patinati standard;
- gli inchiostri a base di coloranti garantiscono un'eccezionale risparmio sui costi;
- gli inchiostri in colori speciali EKTACOLOR assicurano una precisa corrispondenza dei colori per la fedele riproduzione cromatica dei marchi aziendali;
- gli inchiostri di sicurezza sono un utile strumento contro la contraffazione. Questi speciali inchiostri invisibili diventano fluorescenti se illuminati con raggi UV;
- disponibilità di una vasta gamma di inchiostri speciali, inclusi gli inchiostri per packaging non a contatto con gli alimenti e inchiostri per il contatto diretto con la pelle per la decorazione dei prodotti.

FLESSIBILITÀ INCORPORATA

Con una larghezza di stampa di 10,6 cm, i sistemi PROSPER Imprinting si distinguono per l'eccezionale modularità. Si può infatti partire con una configurazione di piccole dimensioni da arricchire successivamente con altre teste di stampa installabili facilmente con aggiornamenti sul campo. A seconda della configurazione, i sistemi possono accogliere fino a 12 stazioni di stampa e 24 teste di stampa e sono facilmente integrabili nelle attrezzature esistenti utilizzando soluzioni Kodak o di altri produttori. È anche possibile iniziare con la stampa monocromatica e poi aggiungere colori speciali e di quadricromia, in base all'evoluzione delle esigenze aziendali.

PERFETTA PER IL SUCCESSO

La soluzione totalmente integrata Kodak, comprensiva di inchiostri EKTACOLOR, primer KODAK OPTIMAX, liquidi e moduli spruzzatori, è stata curata nei minimi dettagli per garantire qualità e prestazioni. Con un sistema KODAK PROSPER Imprinting oggi è possibile acquisire un nuovo vantaggio competitivo.



Decorazione prodotti



Packaging con dati variabili

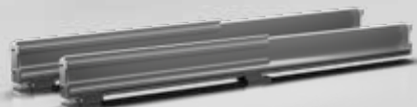
Sistemi **KODAK PROSPER** Imprinting – Sistemi – Caratteristiche tecniche

	Applicazioni	Risoluzioni	Velocità max.	Inchiostri EKTACOLOR	Opzioni di montaggio
SISTEMA Prosper S5	<ul style="list-style-type: none"> Direct mail Modulistica Codici a barre 	600 x 600 dpi	153 mpm	<ul style="list-style-type: none"> Personalizzata Nero/Colore speciale/CMYK Cura della persona Alta densità Packaging 	<ul style="list-style-type: none"> Sistemi alimentati a foglio Finitura in linea Mailbase: piegatrici ecc.
Sistemi PROSPER Plus 1/1W	<ul style="list-style-type: none"> Numerazione Packaging Decorazione prodotti 	600 x 900 dpi 600 x 600 dpi	300 mpm		<ul style="list-style-type: none"> Sistemi alimentati a bobina Finitura in linea
SISTEMA Prosper S10	<ul style="list-style-type: none"> Direct mail Modulistica Lotterie e giochi 	600 x 600 dpi	300 mpm		<ul style="list-style-type: none"> Offset e flessografica Macchine piegatrici-incollatrici
Sistemi PROSPER Plus 2/2W	<ul style="list-style-type: none"> Packaging Sicurezza Decorazione prodotti 	600 x 900 dpi 600 x 600 dpi 600 x 400 dpi 600 x 300 dpi	600 mpm		<ul style="list-style-type: none"> Sistemi alimentati a bobina Offset, flessografia e rotocalco
SISTEMA Prosper S20	<ul style="list-style-type: none"> Direct mail Giornali, riviste, cataloghi e inserti Packaging in cartone ondulato Circolari, volantini 	600 x 600 dpi 600 x 400 dpi 600 x 300 dpi	600 mpm		<ul style="list-style-type: none"> Sistemi alimentati a bobina Offset, flessografia e rotocalco
SISTEMA Prosper S30	<ul style="list-style-type: none"> Giornali, riviste, cataloghi e inserti Circolari, volantini 	600 x 600 dpi 600 x 400 dpi 600 x 300 dpi 600 x 200 dpi	900 mpm	<ul style="list-style-type: none"> Nero, colore speciale 	<ul style="list-style-type: none"> Sistemi alimentati a bobina Offset e rotocalco
Barra di stampa PROSPER	<ul style="list-style-type: none"> Direct mail Modulistica Packaging Decorazione prodotti 	600 x 600 dpi 600 x 900 dpi	300 mpm/ 1000 fpm	<ul style="list-style-type: none"> Personalizzata Nero/Colore speciale/CMYK Contatto indiretto con gli alimenti Alta densità 	<ul style="list-style-type: none"> Finitura in linea Piegatrici per postalizzazione Macchine piegatrici-incollatrici

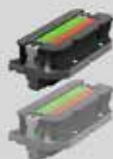
Componenti del sistema

PIC PROSPER Plus

Le vaschette mantengono i PIC in posizione sopra il supporto, mentre le guide mantengono le vaschette in posizione.



Guide di stampa



Moduli spruzzatori
(1 attivo, 1 di ricambio)



KODAK.COM/GO/IMPRINTING

Kodak S.p.A., V.le Matteotti 62, 20092 Cinisello Balsamo MI, Italia, T. +39.02 660281.
Prodotto con tecnologie KODAK.

©KODAK, 2023. KODAK, EKTACOLOR, OPTIMAX, PROSPER e il logo KODAK sono marchi registrati di Kodak.

Le caratteristiche tecniche sono suscettibili di modifica senza preavviso. K-927.24.05.03.IT.05



KODAK STREAM
INKJET TECHNOLOGY

