



# **KODAK PROSPER –** MACCHINE DA STAMPA



Ottenere il massimo  
dalla stampa digitale.

## ADATTE A OGNI APPLICAZIONE

Passate al digitale aumentando margini e sostenibilità ambientale. Le macchine da stampa KODAK PROSPER consentono di ottenere tutto questo facilmente, con volumi, velocità e qualità più elevati di quanto avreste mai ritenuto possibile.

**200** **mio.**

di pagine A4 stampate al mese

**410**

metri al minuto nella modalità Turbo della macchina da stampa KODAK PROSPER 7000 Turbo

**35%**

più rapide rispetto alle macchine da stampa più prossime della concorrenza

**8** **essiccatori**

Gli esclusivi essiccatori posizionati tra una stazione e l'altra consentono di ottenere velocità e qualità elevate

**700**

I brevetti KODAK sono alla base della tecnologia KODAK Stream Inkjet

**3x**

rispetto alla tecnologia Drop-On-Demand

---

**Direct mail**

**Cataloghi**

**Libri**

---

**Riviste**

**Packaging**

**Carta da giornale**

---

MACCHINA DA STAMPA  
**KODAK PROSPER**7000 TURBO



MACCHINA DA STAMPA  
**KODAK PROSPER** 6000C



MACCHINA DA STAMPA  
**KODAK PROSPER** 6000P



MACCHINA DA STAMPA  
**KODAK PROSPER** 6000S





## **CONTENETE I RISCHI**

Le macchine da stampa KODAK PROSPER consentono di contenere gli attuali rischi dovuti al rincaro delle lastre offset e dei prezzi dell'energia, nonché alle difficoltà di approvvigionamento.



Accessori opzionali illustrati



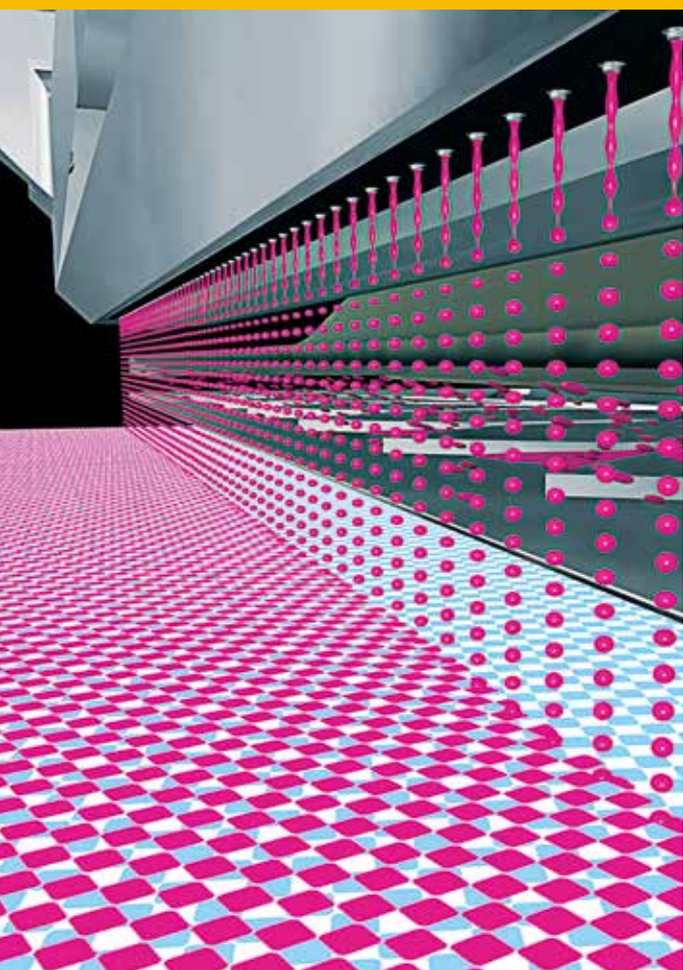
**Aggiungete tutti i sistemi di finitura opzionali di cui avete bisogno per personalizzare la vostra soluzione**

## **PERSONALIZZAZIONE**

Create una soluzione su misura per le esigenze della vostra azienda. L'architettura aperta consente opzioni di pre- e post-elaborazione illimitate.

## **INTEGRAZIONE NEL FLUSSO DI LAVORO**

Le macchine da stampa KODAK PROSPER 6000 e PROSPER 7000 Turbo si integrano facilmente con il software KODAK PRINERGY Workflow o i sistemi di altri produttori.



## Tecnologia KODAK Stream Inkjet — qualità elevata e affidabile alle più alte velocità del settore

- La pressione produce un flusso continuo degli inchiostri KODAK EKTACOLOR dagli ugelli posizionati a intervalli regolari
- Il flusso viene scisso in minuscole goccioline uniformi
- Le goccioline si depositano sul supporto in file precise; quelle superflue vengono deviate e reimmesse in circolo

**Guarda come funziona la Tecnologia Stream**





**INCHIOSTRI SICURI PER LA SALUTE UMANA**

Gli inchiostri EKTACOLOR eco-compatibili con nano pigmenti a base d'acqua di Kodak non necessitano di speciali procedimenti di smaltimento come avviene per i rifiuti pericolosi. Sicuri e certificati, sono utilizzabili per stampare sia libri per bambini e adolescenti sia packaging per alimenti (contatto indiretto con gli alimenti)



## **QUALITÀ ECCEZIONALE**

È la combinazione perfetta tra la qualità della stampa offset e la versatilità e convenienza del digitale. Passate oggi alla tecnologia di stampa digitale per assicurarvi notevoli vantaggi futuri.

---

**PRODUTTIVITÀ CONTINUA.**

---

**REDDITIVITÀ CONTINUA.**

---

**GETTO D'INCHIOSTRO CONTINUO.**

---



## **MARGINI DI PROFITTO PIÙ ELEVATI**

I costi di esercizio ridotti e le velocità più elevate disponibili sul mercato delle macchine da stampa KODAK PROSPER consentono di abbassare i costi e aumentare la velocità di produzione rispetto ad altre macchine da stampa digitale, soprattutto con volumi elevati e alta copertura d'inchiostro. In questo modo è possibile trasferire più lavoro dalle costose macchine da stampa analogiche a quelle digitali.



## REDDITIVITÀ GARANTITA

# UN VANTAGGIO PER GLI AFFARI, MA ANCOR PIÙ PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

L'impegno di Kodak verso la sostenibilità ambientale è concreto. Le macchine da stampa KODAK PROSPER contribuiscono a mantenere alta la sostenibilità abbassando l'impatto ambientale, ma producendo sempre materiali stampati di alta qualità.

### RICICLO RESPONSABILE

- I moduli spruzzatori delle macchine da stampa PROSPER sono riciclabili
- I fogli stampati possono essere riciclati
- La stampa digitale consente di realizzare basse tirature mirate, riducendo lo spreco di carta

### MINOR CONSUMO DI RISORSE NATURALI

- L'ampia flessibilità nell'utilizzo dei supporti permette di stampare su molti tipi di carte riciclate approvate dal Forest Stewardship Council (FSC)
- La stampa digitale elimina l'uso di lastre di alluminio, che richiedono notevoli quantità di energia per essere prodotte, distribuite e sviluppate

### RIDUZIONE DEGLI SPRECHI

- KODAK Intelligent Print Manager monitora automaticamente il colore e ne regola precisione e registro, garantendo la qualità commerciale degli stampati

### AMBIENTE DI LAVORO PIÙ PULITO

- Gli inchiostri KODAK EKTACOLOR non contengono composti organici volatili (COV)
- Gli inchiostri EKTACOLOR sono sicuri e innocui e possono essere utilizzati sia nei giocattoli e nei libri per bambini e adolescenti sia nei packaging a contatto indiretto con gli alimenti
- Gli inchiostri delle macchine da stampa PROSPER non necessitano di speciali procedimenti di smaltimento come avviene per i rifiuti pericolosi
- I primer KODAK OPTIMAX facilitano la disinchiostrazione aumentando la riciclabilità

### CONFORMITÀ GENERALE CPSIA

- Il piombo e i suoi composti, regolamentati dagli standard CPSIA, NON rientrano nella composizione degli inchiostri, della soluzione e del fluido replenisher EKTACOLOR
- Inoltre, questi prodotti non contengono i seguenti ftalati: DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP o DnOP

[KODAK.COM/GO/PROSPER](https://www.kodak.com/go/prosper)

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

Realizzato con tecnologie Kodak.

©Kodak, 2023. Kodak, Optimax, Prinergy, Prosper e il logo Kodak sono marchi registrati di Kodak. Le caratteristiche tecniche sono suscettibili di modifica senza preavviso. K-1002-23.08.09.IT.03

**KODAK  
STREAM**  
INKJET TECHNOLOGY

