



La tua strada verso l'indipendenza
nella pre stampa



Il massimo dell'automazione
per il flusso di lavoro nella
pre stampa offset.

K2: Una Nuova Era per la prestampa Offset

K2 è il risultato di 30 anni di esperienza di Xitron nel fornire alternative accessibili ai costosi flussi di lavoro proprietari. Rappresenta l'apice dei flussi di lavoro di prestampa offset, progettato specificamente per le esigenze delle tipografie commerciali. A differenza di sistemi che vincolano gli utenti a costosi contratti di assistenza o soluzioni basate su abbonamento, K2 offre sia flessibilità che controllo, con un'unica licenza perpetua.

Impatto nel Mondo Reale

- ▶ **Compatibile con la maggior parte dei CTP** – Sostituisci senza problemi qualsiasi flusso di lavoro esistente grazie all'interfaccia USB di Xitron, compatibile con dispositivi computer-to-plate di Kodak, Screen, Fuji, Agfa, Heidelberg e altri.
- ▶ **Crea flussi di lavoro ibridi** – Gestisci componenti offset e digitali all'interno dello stesso progetto.
- ▶ **Riduci il tempo di prestampa fino al 30%** – Semplifica la gestione dei lavori e automatizza le operazioni ripetitive.
- ▶ **Gestisci lavori complessi più velocemente** – Aumenta la capacità produttiva ed elimina gli errori con strumenti intuitivi di trapping e imposizione basati su PDF.

Gestione e Invio dei Lavori da Browser

The screenshot displays the Xitron K2 web interface. On the left, a 'Projects List' table shows 12 projects with columns for Project Number, Project Name, Customer, Due Date, and Notes. The main area shows details for project P00004, 'Perfect Bound Book', including customer 'Acme Design' and due date '12/20/2024'. Below this, a 'PDFs' section lists files like 'Copernicus 40 COVER.pdf' and 'Copernicus 40 INTERIOR...'. On the right, a 'Components' section shows 'Text' and 'Offset_SM74' components, along with a 'Status' table listing page numbers and component names.

Project Number	Project Name	Customer	Due Date	Notes
P00002	Business Cards	Acme Design	12	
P00003	Sales Brochure	Squid Inc	12	
P00004	Perfect Bound Book	Acme Design	12	
P00005	Plus Cover Booklet	City of Ann Arbor	12	
P00007	Self cover 16 page	Xitron	11	
P00010	Sales Mailer	Home Improvement Warehouse	12	
P00011	Door Hanger	City of Canton	12	
P00012	K2 White Paper	Xitron	11	
P00013	Paul Napolitano Business Cards	Xitron	10	
P00014	Case Bound Book	Books USA	12	
P00018	Glue Brochure	Gerhard Glubenschiffen	11	
P00019	Page Size Document	Squid Ink	12	

File Name	Trim Size	Pages
Copernicus 40 COVER.pdf	12.13 x 8.00	2
Copernicus 40 INTERIOR...	6.00 x 8.00	48
Copernicus_BW 8PG 40 I...	6.00 x 8.00	8
Copernicus 40 COVER_v...	12.13 x 8.00	2

Page	Count	Component Name
1	0	Copernicus 40 INTE...
2	0	Copernicus 40 INTE...
3	0	Copernicus 40 INTE...
4	0	Copernicus 40 INTE...
5	0	Copernicus 40 INTE...
6	0	Copernicus 40 INTE...
7	0	Copernicus 40 INTE...

- ▶ Tieni traccia di ogni progetto in un unico posto, ordinando per Cliente, Committente o Data di scadenza.
- ▶ Aggiungi note dettagliate per ogni progetto.
- ▶ Aggiungi, elimina e visualizza in anteprima i file PDF utilizzati per ogni progetto.
- ▶ Aggiungi più componenti per ciascun progetto, come copertine, pagine di testo e fogli di accompagnamento.
- ▶ Specifica il flusso di lavoro (dispositivo di output) e il modello di imposizione per ogni componente.
- ▶ Basato su browser per un accesso facile da qualsiasi punto della rete.

La Prestampa Diventa Semplice

The screenshot displays the K2 software interface. On the left, a sidebar lists various workflows, with 'Offset_SM74 (Online)' selected. The main area shows a workflow diagram for 'Offset_SM74' with steps: HotFolder, Compositor, Preflight, Ink Remapping, Imposition, Rip Action, and TIFF. Below this is a table of 21 jobs. A settings panel for 'Imposition Preset' is open, showing options for Binding Type (Step and Repeat), Sides (Simplex), Bind On (Left), and Output Options (Use Marks checked, Standard Offset Press Marks selected). The PDF Source section shows 'Cover' with 1 page and a trim box of 13.13 x 8.00. The units are set to Inches.

Job Name	J...	Project ...	Project Name	Status	Workflow	Status Message
9x12 Pocket Folder (1)	360	P00036	J-40032 - Pocket Folder with Ins	Paused - Rip Action	Offset_SM74	
+			HotFolder			
+			Compositor			
+			Preflight			
+			Ink Remapping			
+			Imposition			
+			Rip Action			
+			Cover (1)	Paused - Imposition	Offset_SM74	
+			Dust Jacket (1)	Paused - Imposition	Offset_SM74	
+			4c Text (6)	Paused - Imposition	Offset_SM74	
+			Cover (1)			
+			4c Text (6)			
+			Text (12)			
+			Insert (4)			

K2 è dotato di tutti gli strumenti necessari per il tuo reparto pre stampa, tra cui: Harlequin™ V14 RIP core, Librerie di preflight Enfocis, Gestione del colore ColorLogic, Trapping basato su PDF, Rimappatura degli inchiostri, Output PDF raster per prove colore e digitale, Imposizione dinamica per applicazioni offset, digitali e di grande formato.

Funzionalità principali:

- ▶ Crea flussi di lavoro personalizzati ottimizzati per le tue esigenze specifiche.
- ▶ Monitora lo stato di ogni flusso di lavoro e di ogni lavoro in coda.
- ▶ Modifica i parametri di ogni fase: preflight, rimappatura degli inchiostri, step & repeat, imposizione, trapping e altro ancora.
- ▶ Visualizza in anteprima le separazioni con ingrandimento fino a livello pixel.
- ▶ Interfaccia intelligente e intuitiva per un apprendimento rapido da parte degli utenti.

Massimizza Produzione
e Redditività con...

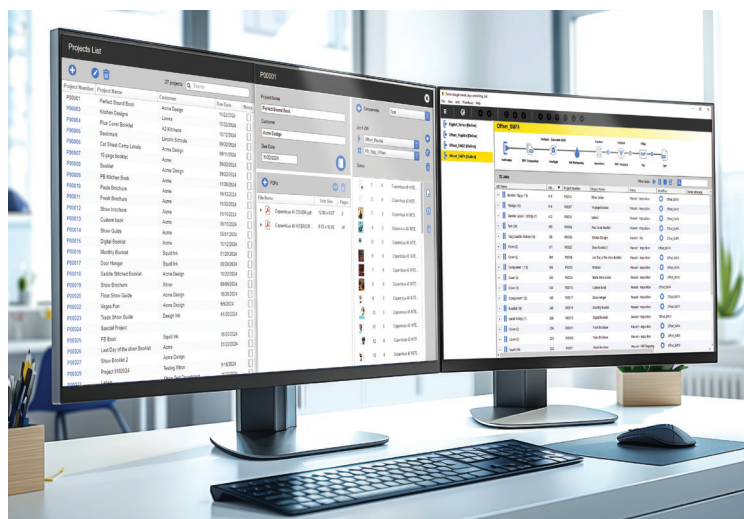


Licenza Perpetua

La licenza perpetua di K2 ti libera dai cicli di pagamento continui, permettendoti di reinvestire in altre aree critiche della tua attività. Mentre il settore si sposta verso modelli in abbonamento e SaaS, promettendo aggiornamenti continui e comodità, questi spesso comportano costi a lungo termine più elevati senza offrire miglioramenti significativi.

Una Base Solida per il Futuro

Con K2 come pilastro del tuo reparto pre stampa, ogni operatore avrà pieno accesso e funzionalità dal caricamento del lavoro fino all'output finale. Sono disponibili contratti di assistenza economici, ma mai obbligatori.



Requisiti di Sistema

Server K2

CPU

- PC con processore Core i7
- 6-core, 12 MB Cache, 3.1-4.5 GHz
- Windows 11 Pro
- 16 GB RAM
- SSD da 512 GB

Nota: Il server non supporta la connettività di rete wireless.

SISTEMA OPERATIVO:

- Windows 11 Pro
- Windows Server 2022 (solo edizione Standard, esclusa la configurazione Server Core)

Nota: Le interfacce Xitron richiedono una porta USB 2.0 o 3.0 per un corretto funzionamento. Consulta l'elenco dei dispositivi supportati per le informazioni più aggiornate, poiché alcuni dispositivi più vecchi e plug-in richiederanno la versione Navigator v10 a 32 bit anziché la versione a 64 bit.

Client Workflow per Mac e PC

MAC

- Processore Intel, M1, M2 o M3
- macOS 10.14 (Mojave)
- macOS 10.15 (Catalina)
- macOS 11 (Big Sur)
- macOS 12 (Monterey)
- macOS 13 (Ventura)
- macOS 14 (Sonoma)
- macOS 15 (Sequoia)

PC

- CPU 3 GHz
- Hard disk da 160 GB
- 8 GB RAM
- Interfaccia di rete Gigabit (1000 Mbps)
- Windows 11 Pro