

KODAK LIBRA VP  
LASTRE DIGITALI

# LIBRA VP

SOSTENIBILITÀ  
E EFFICIENZA PER  
GLI STAMPATORI  
COMMERCIALI



## Una nuova lastra a luce violetta per una stampa sostenibile

La lastra digitale **Kodak Libra VP** è l'ultima novità della linea di lastre digitali Kodak, progettata appositamente per ottimizzare la sostenibilità della stampa commerciale. Il concetto di sostenibilità va oltre la semplice ecologia—Le lastre **Libra VP** offrono la qualità e produttività indispensabili per garantire la redditività, consentendo nel contempo di ridurre costi e impatto ambientale.

## Efficienza compatibile

Le lastre **Libra VP** sono compatibili con i più diffusi sistemi CTP a luce violetta e le altre attrezzature della linea per la produzione delle lastre. Gli stampatori di giornali che sviluppano lastre in modo convenzionale possono continuare a utilizzare le attrezzature esistenti, semplificando il processo e riducendo l'impatto ambientale semplicemente sostituendo sviluppo e rigeneratore tradizionali con un unico finisher di pulizia a basso pH. Gli stampatori che desiderano incrementare ulteriormente l'efficienza e risparmiare acqua possono scegliere la soluzione Easy Chem che elimina le fasi di lavaggio e risciacquo post-trattamento grazie a una sviluppatrice convenzionale modificata oppure a un'unità di lavaggio dedicata.

## Qualità e produttività

Le lastre **Libra VP** sono in grado di soddisfare ogni esigenza sia a livello di produttività che di qualità di stampa. Le lastre **Libra VP** possono essere utilizzate sui più veloci sistemi CTP a luce violetta esistenti e pertanto possono essere inviate tempestivamente alla sala stampa. Le macchine da stampa possono arrivare a tirature di 250.000 impressioni, se le lastre **Libra VP** vengono trattate in modo convenzionale, e a tirature di 200.000 impressioni, se trattate con il sistema EasyChem. Inoltre, le risoluzioni dal 2% al 98% a 200 lpi consentono di produrre stampe di qualità eccezionale.

Le lastre **Libra VP** utilizzano un unico finisher di pulizia a basso pH, **Libra Clean-Out Finisher**. Se trattate in modo convenzionale, le lastre **Libra VP** offrono una lunga durata del bagno, contribuendo così al risparmio di sostanze chimiche e tempo. Con il sistema Easy Chem, **Libra Clean-Out Finisher** effettua la pulizia, il risciacquo e la gommatura della lastra, consentendo il risparmio dell'acqua necessaria per il prelavaggio e risciacquo della lastra stessa. Sia nel caso di trattamento convenzionale sia con il sistema Easy Chem, le lastre **Libra VP** possono contribuire a ridurre l'impatto ambientale.



G&J Raptor+ Clean-Out Unit



## Risparmio di acqua

Le lastre KODAK LIBRA VP eliminano le fasi di lavaggio e risciacquo dal trattamento\*

\*Se utilizzate in un sistema Easy Chem

# Kodak Libra VP – Lastre digitali per stampatori commerciali

Specifiche generali		
Lastra	Lastra digitale negativa fotopolimerica a luce violetta	
Applicazione	Stampa commerciale	
Supporto	Granito e anodizzato elettrochimicamente	
Formato lastra	Tutti i formati standard dei giornali.	
Spessore	0,15 mm, 0,20 mm e 0,30 mm Contattare il rappresentante Kodak locale per verificare la disponibilità di altri spessori.	
Luce di sicurezza	Per il caricamento del sistema CTP e la manipolazione manuale, la luce di sicurezza gialla è obbligatoria	
Confezione	Disponibile in tutti i formati standard, anche in confezioni bulk	
Specifiche di esposizione		
Compatibilità sistemi CTP	Compatibile con i principali sistemi CTP a luce violetta	
Sensibilità spettrale	405 nm	
Energia laser richiesta	30 - 40 $\mu\text{J}/\text{cm}^2$ A seconda del tipo, della configurazione e della risoluzione del sistema CTP.	
Risoluzione	Dal 2% al 98% a 200 lpi A seconda del tipo, della configurazione e della risoluzione del sistema CTP.	
Specifiche di trattamento		
	Sviluppo convenzionale	Easy Chem
Sviluppatrici	Sviluppatrice per lastre <b>Kodak Mercury P-HD</b> , compatibile anche con tutte le sviluppatrici convenzionali utilizzate con le lastre fotopolimeriche a luce violetta.	<b>G&amp;J Raptor+</b> Clean-Out Unit Compatibile con quasi tutte le unità di pulizia utilizzate con le lastre fotopolimeriche a luce violetta.
Soluzione CTP	<b>Kodak Libra</b> Clean-Out Finisher <b>Kodak 850S</b> Plate Finisher Compatibile con <b>Kodak 206 xLo</b> Violet Plate Developer e <b>Kodak 206R xLo</b> Violet Plate Replenisher	<b>Kodak Libra</b> Clean-Out Finisher
Consumo del finisher di pulizia	Fino a 25 m <sup>2</sup> /L	Fino a 20 m <sup>2</sup> /L
Specifiche di messa in macchina		
	Sviluppo convenzionale	Easy Chem
Tiratura	Fino a 250.000 copie In base alla risoluzione, alle condizioni di stampa, ai prodotti chimici, agli inchiostri e alla carta utilizzati.	Fino a 200.000 copie In base alla risoluzione, alle condizioni di stampa, ai prodotti chimici, agli inchiostri e alla carta utilizzati.



## Risparmio di acqua

Le lastre KODAK LIBRA VP eliminano le fasi di lavaggio e risciacquo dal trattamento\*

\*Se utilizzate in un sistema Easy Chem

Realizzato con tecnologie **Kodak**

**Kodak S.p.A.**  
V.le Matteotti 62  
20092 Cinisello Balsamo MI  
T. +39.02 660281  
F. +39.02 66028 353

© Kodak, 2016. Kodak, Libra e Mercury sono marchi registrati di Kodak.  
Le caratteristiche tecniche sono suscettibili di modifica senza preavviso.

E.DPO.202.0616.it.02

MAGGIORI INFORMAZIONI  
SU [WWW.KODAK.COM](http://WWW.KODAK.COM)

