

Lastre a getto diretto d'inchiostro Presstek JT™



Rispettose dell'ambiente, qualità offset, semplicità digitale

- Produzione delle lastre semplice ed economica
- Senza trattamenti e prive di sostanze chimiche
- Per uso su stampanti a getto d'inchiostro Epson
- Substrato d'alluminio
- Screening AM (rosette dot pattern) fino a 175 lpi
- Screening FM (stocastico)
- Tiratura di stampa fino a 20.000

Lastre per stampanti a getto d'inchiostro Epson rispettose dell'ambiente a base d'alluminio

Vi presentiamo le lastre a getto diretto d'inchiostro Presstek JT™, le rivoluzionarie lastre prive di sostanze chimiche e senza trattamenti che sono state progettate per incisione della lastra su stampanti a getto d'inchiostro Epson®, utilizzando gli inchiostri standard a base di pigmenti della stampante.

Presstek ha dedicato lunghi anni di ricerca nelle tecnologie digitali di incisione diretta per creare una soluzione affidabile CTP (Computer-to-Plate), mettendo a disposizione un metodo economico e semplice per realizzare lastre offset di qualità, utilizzando stampanti standard a getto d'inchiostro di dimensioni da piccole a medie.

Prezzo accessibile

Le lastre a getto diretto d'inchiostro Presstek JT™ sono il sistema meno caro fra tutti i sistemi CTP attualmente sul mercato. Il costo è solo quello di una stampante a getto d'inchiostro di alta qualità Epson SureColor di tipo standard! che utilizzi inchiostro UltraChrome® HDX in combinazione con software JT-RIP.

Facili da usare

Le lastre a getto diretto d'inchiostro JT™ sono facili da usare, non alterano il flusso di lavoro della stampante e utilizzano le cartucce d'inchiostro originali della stampante. Inoltre, dato che il sistema è privo di sostanze chimiche, non ci sono scarti pericolosi da smaltire.

Efficienti

Poster, adesivi, prove di stampa e incisione delle lastre sono tutti realizzati sulla stessa stampante a getto d'inchiostro, utilizzando le stesse cartucce d'inchiostro.

Compatte

Le lastre a getto diretto d'inchiostro JT™ consentono una soluzione CTP con ingombro estremamente ridotto sia con stampante desktop sia con stampante free-standing.



 **PRESSTEK**
A SMARTER WAY TO PRINT

Presstek JT™

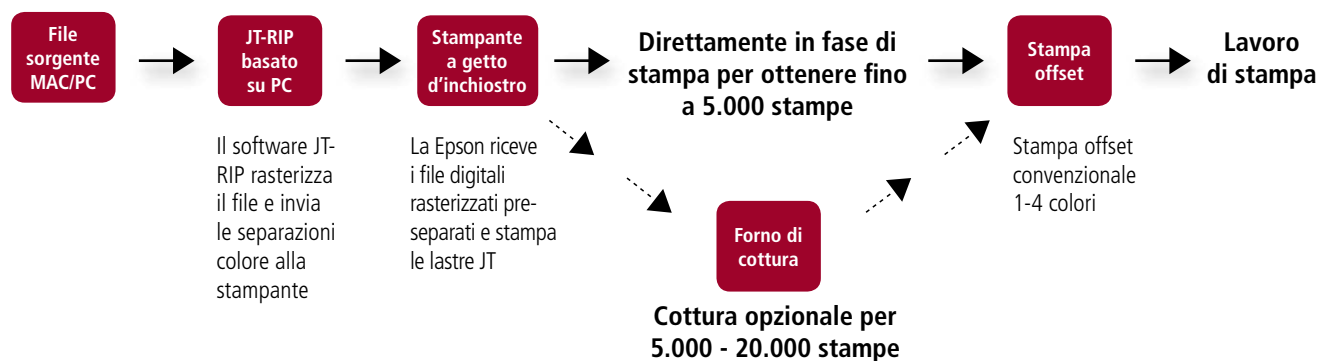
Rispettose dell'ambiente, qualità offset, semplicità digitale

Flusso di lavoro ottimizzato

Una volta rasterizzati i file e acquisite le separazioni dei file nella stampante a getto d'inchiostro Epson, le lastre a getto diretto d'inchiostro Presstek JT vengono incise. Se le stampe richieste sono meno di 5.000, le lastre incise possono andare direttamente in fase di stampa. Per un numero di stampe da 5.000 a 20.000, occorre usare un forno di cottura standard.



Flusso di lavoro



Opzioni di pacchetti per soddisfare le vostre esigenze

A scelta, da un'ampia varietà di pacchetti in dotazione completi con stampanti Epson, JT-RIP, computer, forni di cottura e kit d'avviamento fino ai pacchetti di fascia media o di base che includono praticamente qualsiasi combinazione.

PRESSTEK JT™

Tipo di lastra	Lastra con incisione a getto diretto d'inchiostro, substrato in alluminio
Dimensioni lastra	Disponibili dimensioni standard di lastra
Larghezze massime della lastra	431 mm su Epson SureColor SC-P800 609 mm su Epson SureColor SC-P7000 1117" su Epson SureColor SC-P9000
Calibro	0,15 mm / 6 mil, 0,30 mm / 12 mil Epson SC-P800 limitato a spessore di 0,15 mm / 6 mil
Processo	Senza trattamenti e senza sostanze chimiche
Screening	Standard AM (rosette dot pattern) fino a 175 LPI e FM (stocastico)
Piattaforma stampa	Offset convenzionale
Tiratura di stampa ¹	Fino a 5.000 stampe senza cottura o 20.000 con cottura
Sensibilità alla luce	Manipolazione alla luce del giorno
Durata di conservazione	Circa 30 mesi dalla data di produzione
Ambiente di conservazione	Condizioni ambientali di 4°C-28°C (40°F-83°F) / 30%-70% RH
Dispositivi di incisione ²	Stampanti a getto d'inchiostro Epson: SC-P800/P7000/P9000
Inchiostro per stampanti a getto d'inchiostro Epson®	UltraChrome® HDX

¹La tiratura di stampa effettiva può variare in base alle condizioni di stampa, inchiostro e carta; l'umidità eccessiva può richiedere l'impiego di un forno di cottura.

²Un'ampia gamma di dispositivi a getto d'inchiostro Epson è adeguata. Per i dettagli rivolgetevi al vostro rappresentante di fiducia.

Le caratteristiche del prodotto sono soggette a variazioni.

Assistenza e supporto

Presstek si impegna a fornire i più alti livelli di assistenza e supporto per le vostre soluzioni di stampa. Combinando un'esperienza senza precedenti in un'ampia gamma di tecnologie di apparecchiature e lastre con una rete di addetti all'assistenza clienti, tecnici e specialisti in servizio sul campo, Presstek vi offre un supporto d'eccellenza nel settore.

Presstek LLC

Corporate Headquarters - USA
Tel.: +1-603-595-7000
Toll-free: 1-800-422-3616
info@presstek.com

Presstek Europe LTD

United Kingdom Office
Tel.: +44 (0)20 8745 8000
marketingeamer@presstek.com

www.presstek.com