

# Stampanti Presstek DI® ECO-UV

Produttive, economiche, versatili e redditizie

**Stampa  
semplice  
su plastica,  
vinile, carta e  
cartone!**

**PRESSTEDI®**  
ECO  UV

- Ingresso a basso costo nel redditizio mercato della stampa UV
- Per stampanti digitali offset Presstek DI
- Semplice stampa su plastiche non assorbenti, vinile e carta e cartone tradizionali
- Amplia la vostra gamma di prodotti stampati (ad es. imballaggi, carte regalo, etichette, biglietti e molto altro ancora)
- Unità di asciugatura istantanea per cicli più rapidi
- Colori intensi e vivaci su materiali porosi
- Protezione superiore contro graffi e rigature
- L'inchiostro UV richiede minore pulizia sulla macchina, permettendo il risparmio di tempo
- Consuma meno energia, produce meno calore IR rispetto al tradizionale UV, consente di risparmiare denaro

Lampada di polimerizzazione UV integrata sul sistema di consegna



## Stampa offset digitale Presstek DI con ECO-UV: Il meglio di due mondi

Le stampanti offset digitali DI, senza acqua ed ecosostenibili, di Presstek sono progettate per assicurare un ciclo di stampa rapido, qualità elevata, tirature brevi a colori su un'ampia gamma di substrati. I vantaggi della stampa DI sono ampliati con un nuovo sistema ECO-UV che agevola la stampa sulla plastica e accelera il processo complessivo della produzione di stampa.

### Dimostratevi più capaci, redditizi e competitivi

Unita a un sistema di polimerizzazione ECO-UV, una stampante Presstek DI offre alle aziende l'opportunità di differenziarsi eseguendo la stampa su plastiche non assorbenti per carte POP, di credito, tessere di adesione e carte regalo, etichette su folio tagliato o imballaggi. Per le aziende che cercano di entrare nel crescente mercato della stampa UV, una stampante ECO-UV offre un sistema UV versatile, facile da usare, tutto-in-uno che offre un costo ridotto per foglio nelle tirature più frequenti.

### Un sistema UV innovativo, economico e compatto

A corollario del ridotto impatto ambientale e dell'ingombro minimo di Presstek DI, le lampade di polimerizzazione ECO-UV sono ubicate proprio in corrispondenza della consegna della stampante e impiegano una quantità sensibilmente inferiore di energia rispetto ai sistemi UV standard. Un touch-screen intuitivo per i comandi UV è integrato sul pannello frontale della stampante.

### Risparmiate tempo, risparmiate denaro e ottimizzate la qualità di stampa

L'inchiostro UV si polimerizza all'istante e non viene assorbito dal substrato, preservando quindi l'inchiostro e consentendovi di risparmiare. L'operatore di stampa non deve pulire i calamai quotidianamente, comportano un grande risparmio di tempo. La polimerizzazione istantanea consolida l'integrità del colore: la misurazione del colore non cambia. Infine, con ECO-UV i colori sono intensi e brillanti, rendendoli non solo più attraenti ma anche durevoli e resistenti ai graffi, in grado di lasciare a bocca aperta anche i vostri clienti più scettici.

### Modelli ECO-UV Presstek DI

Disponibili per le stampanti Presstek 34DI e 52DI, i modelli ECO-UV possono essere installati come aggiornamento sul campo per il proprio modello DI oppure con modelli nuovi o usati certificati al momento dell'acquisto. Rivolgetevi al vostro rappresentante delle vendite per maggiori informazioni.

Stati Uniti: +1-603-595-7000 Opzione 7 | [info@presstek.com](mailto:info@presstek.com)

Regno Unito: +44 (0)20 8745 8000 | [marketingeamer@presstek.com](mailto:marketingeamer@presstek.com)

[www.presstek.com](http://www.presstek.com)

**PRESSTEK**  
A SMARTER WAY TO PRINT