



Viscom

La tecnologia di stampa a cinque colori di OKI

L'innovativa stampante LED digitale a cinque colori e le stampanti con toner bianco assicurano nuovi livelli di produttività al mercato delle arti grafiche grazie alla qualità di stampa, flessibilità dei supporti e controllo dei costi.

di Redazione | 24 settembre 2013 in Viscom - 0 Commenti

Condividi quest'articolo

- Twitter
- Digg
- Delicious
- Facebook
- Stumble
- Subscribe by RSS



OKI Europe presenta per la prima volta in Europa la sua pionieristica tecnologia di stampa a cinque colori al Viscom 2013 in scena a Parigi (24-26 settembre), Milano (3-5 ottobre, pad. 9 stand T19/U18) e Düsseldorf (7-9 novembre).



ES954i, nuova stampante a 5 colori che OKI lancerà in anteprima a Viscom.

Il fulcro dello stand OKI sarà una nuova stampante LED digitale A3 a colori che dispone, come quinto colore, del toner bianco o trasparente. Questa innovazione fornirà per la prima volta nel breve periodo una conveniente stampa digitale on demand in bianco e trasparente lucido, consentendo di produrre internamente una grande varietà di applicazioni di stampa esclusive a prezzi contenuti. Oltre alla nuova stampante A3 a colori che offre una straordinaria qualità di stampa e un'ampia capacità di gestione dei supporti, OKI presenterà una serie di tecnologie di stampa altrettanto innovative come la gamma, di grandissimo successo, di stampanti con toner bianco e la recente serie di multifunzione A4 a colori e monocromatici per il segmento enterprise. In mostra al Viscom, dunque, una gamma completa di soluzioni ad alte prestazioni per il mercato delle arti grafiche e delle aziende creative.

Translate

 Seleziona lingua

Powered by Google Traduttore

Login

 Utente:

 Password:

 registrati ora / dimenticate la password?

 Ricordami

Leggi la rivista



2013/07 – Settembre

2013/06 – Luglio

2013/05 – Giugno

2013/04 – Maggio

2013/03 – Aprile

2013/02 – Marzo

2013/01 – Febbraio

2012/10 – Dicembre

2012/09 – Novembre

2012/08 – Ottobre

RSS

RSS - Articoli

RSS - Commenti