

EPSON® STYLUS™ PRO 7600 EPSON® STYLUS™ PRO 9600

Sintesi di tecnologie avanzate e innovative in grado di rispondere alle molteplici e complesse esigenze di stampa della grafica

L'evoluzione della tecnologia EPSON Advanced Micro Piezo, che porta la risoluzione di stampa fino a 2880x1440 dpi, e l'innovativa tipologia di inchiostri a 7 colori EPSON UltraChrome™, a base di pigmenti, hanno dato vita a due soluzioni complete per la stampa su grande formato, EPSON Stylus Pro 7600 (fino al formato A1+) e EPSON Stylus Pro 9600 (fino al formato B0+). La loro versatilità di utilizzo apre la strada a numerose applicazioni professionali nei settori della fotografia, della pre-stampa, delle belle arti e tante altre ancora!

Gli inchiostri EPSON UltraChrome™ rappresentano un'importante innovazione nel settore della grafica, comprendendo, oltre ai colori tradizionali della quadricromia estesa, il nero chiaro (nero Light). Il nuovo nero chiaro consente la resa di una più ampia gamma di gradazioni di grigio, producendo pertanto sfumature cromatiche più delicate nelle immagini sia in bianco e nero che a colori. Questi inchiostri offrono inoltre la possibilità di stampare con due tipi diversi di nero, nero Photo e nero Matte, caratterizzati da densità diverse a seconda del supporto carta su cui si desidera stampare. Con EPSON Stylus Pro 7600 e Stylus Pro 9600 tutta la qualità di stampa ink jet EPSON per il grande formato è disponibile anche al vivo, ovvero senza bordi su tutti e quattro i lati.

Integrandosi in modo efficiente in un vero e proprio processo produttivo di stampe digitali, queste stampanti sono supportate da un'ampia scelta di software RIP di terze parti e hanno in dotazione una serie di utility che consentono un controllo completo sulla stampa finale.

FOTOGRAFIA PROFESSIONALE

Le tecnologie EPSON per la stampa ink jet su grande formato sono in grado di produrre stampe fotografiche digitali di altissima qualità, paragonabile a quella della fotografia tradizionale.

Il nuovo set di inchiostri a 7 colori EPSON UltraChrome™ a base di pigmenti offre stampa vivide a colori e in bianco & nero, con una resistenza alla luce superiore a 75 anni. Con l'introduzione del nero chiaro, si ottengono gradazioni di colore estremamente morbide e un'ampia gamma di sfumature monocromatiche.

La possibilità di passare facilmente e rapidamente dall'inchiostro nero Photo al nero Matte garantisce la massima qualità dell'immagine su tutti i supporti speciali EPSON, dalla carta fotografica alla carta Matte a quella per applicazioni artistiche, dove è richiesto un nero ad alta densità.

- **Inchiostri a pigmenti EPSON UltraChrome™ a 7 colori (doppio inchiostro nero e inchiostro nero chiaro)**
- **Resistenza alla luce superiore a 75 anni**
- **Stampa al vivo, ovvero senza bordi**
- **Possibilità di stampare su supporti carta fino a 1,5 mm di spessore**
- **Bassi costi di gestione**
- **Utility software EPSON GrayBalancer**



TECNOLOGIE EPSON
L'alta tecnologia di stampa EPSON Micro Piezo™ applicata sulla pagina piena distribuita fornisce con assoluta precisione, produttività e velocità di stampa una alta densità minima di 4 picobit, per un'elevata qualità di stampa a prova di dettaglio.



EPSON Stylus Pro 7600

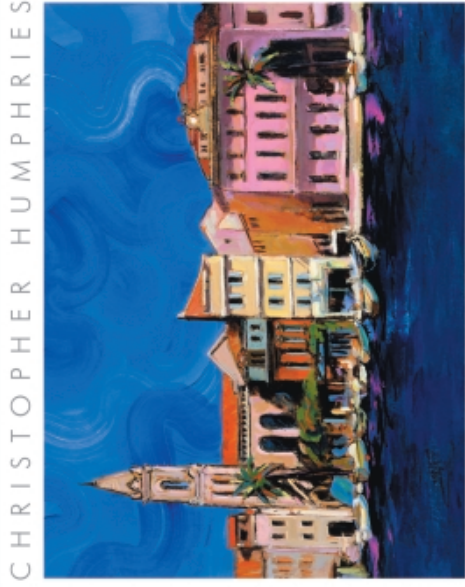
DISPLAY/SEGNALETICA

EPSON Stylus Pro 7600 e Stylus Pro 9600 sono in grado di realizzare striscioni, banner, insegne di alta qualità per applicazioni quali la segnaletica, fiere ed eventi, mostre, punti vendita.

Anche in questo caso, i nuovi inchiostri EPSON UltraChrome™ offrono un'ampia gamma di colori, e producono immagini di alta qualità su una vasta scelta di supporti, dalla carta lucida a quella semi-lucida ai materiali sintetici, Tyvek e in vinile. I tempi di asciugatura molto rapidi assicurano stampe subito asciutte e pronte per la fruizione. Inoltre, le taniche d'inchiostro ad alta capacità permettono ampia autonomia di funzionamento richiedendo un minimo intervento da parte dell'operatore.

- **Stampe di alta qualità su un'ampia gamma di supporti dedicati**
- **Inchiostri EPSON UltraChrome™ subito asciutti**
- **Sistema di riavvolgimento automatico per lunghi cicli di stampa (es. striscioni)**
- **Resistenza alla luce superiore a 75 anni**
- **Taniche inchiostro ad alta capacità**

RISOLUZIONE FINO A 2880X1440 DPI
Un sistema di ricezione dati avanzato è disponibile anche alla velocità di stampa avanzata EPSON Micro Piezo™. Fornisce una gradazione di sfumature più ampia e una qualità di stampa eccezionale.



CHRISTOPHER HUMPHRIES
LIMITED EDITION PRINT
© 2004 EPSON. ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCED BY PERMISSION OF THE ARTIST.

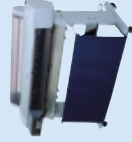


PRE-STAMPA

Le stampanti EPSON Stylus Pro 7600 e Stylus Pro 9600 producono bozze e prove colore di alta qualità, assicurando costi di stampa più bassi delle modalità tradizionali.

Grazie agli inchiostri a pigmenti EPSON UltraChrome™, la gamma delle tonalità e delle sfumature che è possibile ottenere assicura prove colore altamente affidabili e di pari livello delle prove colore contrattuali normalmente previste nel settore della pre-stampa.

- **Ampia gamma di colori e sfumature per prove colore equivalenti agli standard industriali della pre-stampa**
- **Compatibilità con numerosi RIP di terze parti**
- **Altissima qualità dell'immagine**
- **Migliori risultati di stampa in abbinamento con la vasta gamma disponibile di carte per bozze e prove colore**



EPSON Stylus Pro 9600

TECNOLOGIA EPSON VARIABLE-SIZED DROPLET
Questo tecnologia, in grado di selezionare il numero di picobit di stampa, ottimizza il consumo di inchiostro e riduce i costi di stampa utilizzando piccole gocce di inchiostro di diverse dimensioni – dalle piccole fino a 4 picobit per aree ricche di dettagli e sfumature e gocce grandi per aree con blocchi di colore.

STAMPE ARTISTICHE

Le stampanti EPSON Stylus Pro 7600 e Stylus Pro 9600 sono ideali per creare su richiesta stampe di tipo artistico in tiratura limitata. Il set di inchiostri a 7 colori EPSON UltraChrome™ con il doppio inchiostro nero a disposizione garantisce la migliore qualità di stampa su carte dedicate a questo tipo di applicazioni. E' così possibile riprodurre immagini di opere d'arte per l'allestimento di mostre, gallerie d'arte, eventi, affidandosi alla straordinaria capacità di questi inchiostri di rendere fedelmente le intenzioni dell'autore nei colori, nelle sfumature, nei dettagli.

Queste stampanti offrono anche un percorso carta lineare con regolazione automatica della testina di stampa, garantendo la massima qualità di stampa su supporti fino a 1,5 mm di spessore.

- **Versatilità di gestione della carta, compreso supporto per carta in rotolo da 2"/3"**
- **Inchiostri EPSON UltraChrome™ a 7 colori**
- **Resistenza alla luce superiore a 75 anni**
- **Gamma di carte speciali per applicazioni artistiche**
- **Stampa su carta speciale di spessore fino a 1,5 mm**
- **Bassi costi di stampa**
- **Utility software EPSON GrayBalancer**

Caratteristiche principali

Altissima qualità di stampa

- **Lelevata qualità dell'immagine si ottiene grazie alla risoluzione di stampa fino a 2880x1440 dpi e all'EPSON Ultra MicroDot™ da 4 picobit.**

Reso di un'ampia gamma di sfumature di colore

- **Tonalità di colore della pelle veramente realistiche e dettagli precisi grazie al set di inchiostri EPSON UltraChrome™ a 7 colori.**

Possibilità di riprodurre tonalità di grigio

- **Controllo completo sulla gradazione delle immagini in bianco e nero grazie all'inchiostro nero chiaro, al doppio inchiostro nero (Photo e Matte) e all'utility software EPSON GrayBalancer.**

Ampia gamma di supporti carta dedicati

- **Ottimizzazione della qualità di stampa con i due inchiostri nero Photo e nero Matte Ideali per la stampa rispettivamente su carte fotografiche e carte Matte. La sostituzione delle due diverse taniche di nero richiede un tempo di soli 10 minuti.**

Stampe di lunga durata

- **Grazie agli inchiostri EPSON UltraChrome™ le immagini stampate hanno una resistenza alla luce superiore a 75 anni (in ambiente chiuso).**

Controllo completo da parte dell'utente

- **E' a disposizione dell'utente un software di utility completo, comprendente una guida alla manutenzione, alla rilevazione di eventuali errori e loro correzione, così come agli aggiornamenti firmware eseguibili dall'utente.**

Stampa al vivo

- **Possibilità di stampare fotografie al vivo, ovvero senza bordi su tutti e quattro i lati.**

Versatilità di connessione

- **Dotate delle interfacce USB 2.0, parallela e FireWire per un processo di stampa veloce ed efficiente.**

TANICHE INCHIOSTRO INTELLIGIDE™

Per la massima affidabilità, mentre si sta scrivendo, il nuovo inchiostro IC (Inchiostro che legge traccia e comunica) allinea i livelli di inchiostro. Sono anche fornite di una valvola richiudibile che permette la rimozione e la reintallazione in un secondo tempo.

compatibili con una vasta gamma di tipi di carte e supporti speciali EPSON.