



HP Scitex XP5100

Panoramica

Progettata per gli ambienti di stampa industriali ad alta velocità ed elevati volumi, la HP Scitex XP5100 combina le prestazioni delle macchine da stampa tradizionali per formati wide alla versatilità in fatto di supporti, qualità e velocità delle attuali macchine a inchiostro UV, per applicazioni sia da interni che da esterni. Questa versatile macchina UV roll-to-roll permette di realizzare un'ampia gamma di applicazioni, dalle insegne per esterni prodotte a velocità fino a 150 m²/ora, fino agli espositori per i punti vendita con una risoluzione fino a 720 dpi.

Supportata dall'assistenza HP per ottimizzare i tempi di esercizio e la produttività, la HP Scitex XP5100 si basa su una collaudata tecnologia ampiamente riconosciuta e utilizzata nel settore della stampa industriale.

Principali caratteristiche e vantaggi:

- Alte velocità di produzione – fino a 150 m²/ora – senza compromettere la qualità dell'output
- Versatilità, convenienza e velocità con opzioni di stampa a colori a 4 e 8 inchiostri
- Qualità con risoluzione fino a 720 per insegne (interni), espositori ed applicazioni per punti vendita
- Riduzione delle spese grazie alla capacità di stampare direttamente su un'ampia gamma di supporti, quali striscioni in PVC, fogli acrilici, mesh, fogli sintetici e supporti non patinati di formato fino a 5 m
- Utilizzo della tecnologia UV per soddisfare le esigenze dei picchi di produzione riducendo i tempi di asciugatura e stampando ad alta velocità su praticamente qualunque supporto speciale o non patinato in bobina
- Il kit di stampa multi-roll standard della HP Scitex XP5100 permette di stampare in simultanea su un massimo di tre diverse bobine, ciascuna di formato fino a 1,6 m, e di gestirle separatamente, anche se di diverso diametro, ottimizzando la capacità e la produttività dello stampatore
- Produttività migliorata grazie all'On-core Collector opzionale per HP Scitex XP5100, che avvolge l'output finito su un'anima vuota e permette le sostituzioni in corso di stampa senza fermare la macchina
- Stampe nitide, definite, lucide ed uniformi grazie allo Shutters Control Kit opzionale per HP Scitex XP5100, che controlla l'intensità della luce ritardando il processo di polimerizzazione e permettendo all'inchiostro di espandersi prima dell'asciugatura
- Riduzione dei tempi di produzione, con la taglierina verticale standard per HP Scitex XP5100, che taglia i supporti mentre la macchina è ancora in stampa con

Contatti stampa:

Kristine Snyder, HP
+1 949 548 4995
kristine.snyder@hp.com

Katherine Fritz
Porter Novelli for HP
+1 404 995 4566
katherine.fritz@porternovelli.com

HP Media Hotline
+1 866 266 7272
pr@hp.com
www.hp.com/go/newsroom

Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, CA 94304
www.hp.com

la massima precisione

- Aumento della produttività grazie al Mesh Kit kit integrato, che cattura l'inchiostro in eccesso permettendo la stampa su reti mesh limitando i tempi morti di pulizia
- Kit opzionale per la stampa su due facciate, accessorio di alto valore per le applicazioni retroilluminate e block out, che permette di stampare su supporti fino a 25 m - 3.2 m con uno spostamento tra fronte e retro non superiore a 2 mm, a velocità fino a 90 m²/ora

Prezzi e disponibilità

Per informazioni su prezzi e servizi contattare un agente commerciale HP.
Attualmente disponibile per l'acquisto in tutto il mondo.

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.
05/2008