



Comunicato Stampa

HP rivoluziona il mercato della stampa da produzione con la nuova tecnologia PageWide per grandi formati

Le stampanti Designjet con tecnologia HP PageWide garantiscono grandi volumi di stampa con un'alta qualità, a velocità elevata e a minor costo

Contatti per la stampa:

Angelo Brunello

Report Porter Novelli per HP
02.701516.1
329.2117752
angelo.brunello@rpn.it

Anna Rizzo

HP PR Manager
348.8513804
anna.rizzo@hp.com

Milano, 11 giugno 2014 — HP ha annunciato oggi l'estensione della propria tecnologia Inkjet PageWide alla stampa di grandi formati, per offrire stampe di alta qualità, a velocità più elevate e a costi più bassi.

Questa innovativa tecnologia, caratterizzata da più di 200.000 ugelli montati su una barra di stampa fissa che copre l'intera ampiezza della pagina, permette agli utenti di produrre numerose realizzazioni in bianco e nero o a colori, come disegni, cartine e poster. La tecnologia HP PageWide rivoluzionerà il mercato della stampa da produzione, del valore di 1,3 miliardi di dollari, dominato attualmente dalle stampanti monocromatiche con tecnologia LED.⁽¹⁾

HP sta inoltre espandendo il proprio attuale portfolio di macchine da stampa per larghi formati con nuovi dispositivi e software creati per rispondere alle esigenze di business specifiche della stampa da produzione per grandi volumi. Tra i nuovi prodotti:

- HP Designjet T3500 eMFP, la stampante multifunzione da produzione a colori per grandi formati più produttiva della sua categoria,⁽²⁾ ideale per un uso aziendale.
- La stampante da produzione HP Designjet T7200, una stampante a colori per grandi formati adatta per i reparti reprografici centralizzati (CRDs) e operatori della reprografia con esigenze di stampa di grandi volumi.
- HP Designjet SmartStream, un software che semplifica l'intero workflow di stampa.

Queste soluzioni possono gestire i volumi e le diverse esigenze di stampa delle aziende, dei reparti reprografici centralizzati (CRDs), degli studi di architettura e ingegneria, delle imprese di costruzione e design, delle agenzie della pubblica amministrazione, delle tipografie per stampe rapide e dei piccoli-medi operatori della reprografia.

“I nostri clienti sono alla continua ricerca di tecnologie di stampa convenienti ed affidabili che li aiutino a migliorare il loro modo di lavorare” dice Stephen Nigro, Senior Vice President, Graphics e Inkjet Solutions Business, HP. “La nuova tecnologia HP PageWide per i grandi formati rivoluzionerà il mercato della stampa da produzione offrendo ai clienti un'opzione conveniente per stampare grandi volumi in alta qualità. Questo settore che oggi stampa in monocromia, potrà invece stampare a colori, senza dover scendere a compromessi con la velocità.”

Pionieri della stampa inkjet: HP è leader grazie alle innovazioni tecnologiche

Per più di 30 anni, HP è rimasto leader del mercato della stampa Inkjet grazie agli investimenti in ricerca e sviluppo relativi alle testine di stampa e agli inchiostri. Sfruttando il successo della tecnologia HP PageWide e portandola dalla produzione industriale alle imprese più piccole, HP offre ai clienti la possibilità di operare per la stampa di grandi formati con alta qualità a velocità elevata.

Con la tecnologia Inkjet, il veicolo dell'inchiostro che porta i colori sulla superficie della stampante, è fondamentale per la stabilità dell'inchiostro stesso, per il processo di espulsione della goccia e in generale, per il risultato finale. La testina HP PageWide è costruita con migliaia di identici generatori di goccia che offrono un volume, una velocità e una traiettoria uniformi, per una stampa nitida e precisa. La tecnologia regola inoltre la velocità e la penetrazione dell'inchiostro pigmentato originale HP per accelerare l'asciugatura e controllare la misura del punto, la sfumatura e la cessione di colore, per stampe di alta qualità.

Insieme alla tecnologia HP Thermal Inkjet e agli inchiostri pigmentati HP, HP PageWide per stampanti di grande formato riduce il costo per pagina e offre la possibilità di usare carte fotografiche economiche per applicazioni ricche di grafica. In aggiunta, la piattaforma PageWide stampa un'intera pagina in un unico passaggio riducendo i tempi di consegna del lavoro.

Una nuova idea di produttività: soluzioni per i grandi formati create per offrire qualità, volume e velocità

La stampante multifunzione da produzione HP Designjet T3500 eMFP non necessita di tempi di riscaldamento ed è dotata di un processore super veloce e di uno scanner di grande produttività con scansione a lotti, creazione di PDF multipagina e capacità scan-to-email. Il dispositivo consente inoltre operazioni non supervisionate e a basso costo, producendo stampe monocromatiche allo stesso costo per pagina delle multifunzione LED.⁽³⁾ Per i lavori di stampa che richiedono un alto livello di sicurezza, la multifunzione offre un hard disk con auto-crittografia, la cancellazione sicura del disco e il controllo dell'accesso alla stampante.

La stampante da produzione da 42" HP Designjet T7200 è capace di utilizzare tre rulli di supporto pesante. Può produrre stampe in bianco e nero e a colori su una vasta gamma di supporti, dalla carta fotografica bond a quella glossy, con un basso costo operativo, paragonabile alle stampanti LED monocromatiche.⁽³⁾

Il software HP Designjet SmartStream rende più efficiente la gestione della stampa, semplificando il flusso di lavoro negli ambienti con esigenze più complesse. Esso offre una vera gestione dei PDF, oltre a stampe accurate e senza errori grazie alla tecnologia HP Crystal Preview. Può inoltre ridurre il tempo per la preparazione dei lavori fino al 50% per le stampe multipagina.⁽⁴⁾

Per i manager IT, HP ha anche introdotto un nuovo HP Designjet Universal Print Driver, che permette agli utenti di gestire la loro intera gamma di HP Designjet con un unico driver standardizzato. Questo riduce il tempo e il costo dedicato alla prova, all'implementazione e al continuo aggiornamento del software di tutte le stampanti HP Designjet.

I clienti possono inoltre aumentare l'efficienza con gli accessori hardware opzionali e gli strumenti software, come il nuovo Scanner HP Designjet HD Pro, il fascicolatore e le cartelle online.

Prezzi e disponibilità⁽⁵⁾

- Le stampanti HP PageWide grandi formati saranno disponibili nella seconda metà del 2015.
- La stampante da produzione HP Designjet T3500 eMFP è ora disponibile in Italia al prezzo di listino di 13.750 € iva esclusa, mentre la stampante da produzione HP Designjet T7200 è attualmente disponibile solo negli USA con prezzo di listino stimato a partire da 12.644\$.
- HP Designjet SmartStream Pre-Flight Manager e Controllers saranno disponibili in Italia a partire dal 30 giugno al prezzo di listino rispettivamente di 1.000 € e 500 € iva esclusa.

Per maggiori informazioni sulle ultime novità del portfolio HP Designjet stampa da produzione, rimandiamo al kit stampa online, disponibile all'indirizzo www.hp.com/go/DesignjetProduction2014 e al sito www.hp.com/go/designjet. I video e gli aggiornamenti sui nuovi prodotti sono disponibili [alla pagina Facebook HP for Designers](#), sul canale YouTube [HP Graphic Arts](#) e all'handle Twitter [@HPGraphicArt](#).

Informazioni su HP

HP crea nuove possibilità per far sì che le tecnologie abbiano un impatto significativo sulle persone, le aziende, i governi e la società. HP, la più grande azienda tecnologica al mondo, mette a disposizione un portfolio di soluzioni di stampa, personal computing, software, servizi e infrastruttura IT in grado di risolvere qualsiasi problema. Per ulteriori informazioni su HP (NYSE: HPQ) visitare il sito <http://www.hp.com>.

(1) Basato su dati interni HP.

(2) Confrontato con le multifunzione a colori di grande formato inferiori a Compared with large-format color MFPs under 18.300€. In base alle massime velocità dichiarate a colori come pubblicate dai produttori a tutto gennaio 2014. Le metodologie di test variano.

- (3) Confrontata con le stampanti LED di grande formato per volumi ridotti, con velocità di stampa fino a 7 pagine Arch D al minuto.
- (4) Conclusioni basate su test interni HP che hanno misurato il tempo richiesto per l'estrazione di pagine da un documento di 50 pagine e per la loro stampa utilizzando diverse stampanti, rispetto all'uso dei prodotti di software equivalenti.
- (5) Prezzi e disponibilità variano a seconda del paese e sono soggetti a modifiche.