



## HP presenta la macchina da stampa HP Designjet L65500 con inchiostri al lattice HP per ridurre l'impatto ambientale

DUSSELDORF, Germania, 29 maggio 2008 – HP ha presentato oggi al drupa 2008 la macchina da stampa HP Designjet L65500, un dispositivo da 264 cm che sfrutta le tecnologie di stampa HP già rivelate a marzo 2008 in occasione del Pre-drupa che utilizzano gli inchiostri al lattice HP e le soluzioni di stampa Wide Scan. Questo dispositivo offre ai fornitori di servizi di stampa un sistema versatile in grado di produrre una gamma estesa di applicazioni su un vasto assortimento di supporti, inclusi gran parte dei materiali di basso costo non patinati e compatibili con i solventi: espositori per i punti vendita, segnaletica, decorazioni murali, grafica per mostre ed eventi, applicazioni per veicoli e flotte aziendali e cartellonistica pubblicitaria.

### Contatti stampa:

Krystine Snyder, HP  
+ 1 949 548 4995  
krystine.snyder@hp.com

Dawn Brun  
Porter Novelli for HP  
+1 404 995 4508  
dawn.brun@porternovelli.com

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

L'abbinamento delle tecnologie HP Thermal Inkjet assicura stampe di lunga durata e inodori<sup>1</sup>, immagini nitide e brillanti e una versatilità applicativa ineguagliabile che consente ai fornitori di servizi di stampa di incrementare la produttività e attirare nuovi segmenti di mercato contenendo al tempo stesso l'impatto sull'ambiente.

Le stampe realizzate con gli innovativi inchiostri al lattice HP a base d'acqua hanno le stesse proprietà di quelle realizzate con inchiostri a solvente, senza però implicare danni per l'ambiente, la salute e la sicurezza. Le stampe inodori<sup>1</sup> realizzate con gli inchiostri al lattice HP emettono una quantità minima di composti organici volatili (VOC). Non richiedono una particolare ventilazione dell'ambiente di lavoro né requisiti speciali per il ricambio dell'aria<sup>2</sup>, consentendo di migliorare l'ambiente di stampa. Gli inchiostri al lattice HP non sono classificati come rifiuti tossici<sup>3</sup>, sono ininfiammabili e incombustibili.

"HP è consapevole di quanto sia importante lavorare nel rispetto dell'ambiente e il nostro intento è garantire le migliori soluzioni sia per il cliente che per l'ambiente," ribadisce Santi Morera, vicepresidente del settore soluzioni commerciali di stampa per grandi formati della divisione Imaging and Printing HP. "La macchina da stampa HP Designjet L65500 con inchiostri al lattice HP offre un'alternativa nuova e vincente per i PSP che potranno ampliare l'offerta di applicazioni sia da interni che da esterni garantendo la stessa qualità ai clienti attenti alle questioni ambientali."

La HP Designjet L65500, i supporti di grande formato e gli inchiostri al lattice HP sono progettati e testati insieme per garantire risultati ottimali per ogni stampa. HP ha progettato 14 nuovi supporti di grande formato, di cui cinque in materiale riciclabile<sup>4</sup>, per ottenere i migliori risultati con i sistemi di stampa basati sugli inchiostri al lattice HP. La nuova tecnologia proprietaria per il trattamento della superficie dei supporti, in dotazione alla macchina da stampa HP Designjet L65500, offre un'ampia gamma di colori in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di durata e qualità, anche su materiali su cui solitamente gli inchiostri con solventi non hanno presa.

La tecnologia di stampa HP Wide Scan garantisce una produttività elevata e un'alta qualità di stampa utilizzando due tecnologie HP brevettate: le testine di stampa HP Wide Scan e il sensore ottico avanzato per HP (OMAS). La HP Designjet L65500 con testine di stampa HP Wide Scan rende possibili stampe uniformi e di alta qualità a velocità di stampa davvero rivoluzionarie<sup>5</sup>: 75 m<sup>2</sup>/ora per le stampe di alta qualità per esterno e 37 m<sup>2</sup>/ora per le stampa di alta qualità per interno.

Per promuovere l'integrazione con i flussi di lavoro esistenti, HP sta collaborando con i maggiori fornitori di software RIP per studiare soluzioni su misura per le macchine da stampa HP Designjet L65500, inclusi Caldera Graphics, ColorGATE, Ergosoft, ONYX Graphics, Wasatch, AIT e SA International.

HP lancerà inoltre il programma 'Registered Developer Program' volto a garantire, a chi adotta le tecnologie di stampa al lattice HP, la possibilità di scelta tra una vasta gamma di substrati idonei per applicazioni nuove e già esistenti.

HP Designjet L65500 verrà presentata al pubblico per la prima volta al drupa 2008, presso lo stand HP padiglione 8A.

Per maggiori informazioni sulle tecnologie di stampa HP Latex visitate la pagina [www.hp.com/go/hp\\_latex\\_printing\\_technologies](http://www.hp.com/go/hp_latex_printing_technologies). Per maggiori informazioni sulla macchina da stampa HP Designjet L65500 andate all'indirizzo [www.hp.co/go/designjetL65500](http://www.hp.co/go/designjetL65500).

### **About HP**

HP focuses on simplifying technology experiences for all of its customers – from individual consumers to the largest businesses. With a portfolio that spans printing, personal computing, software, services and IT infrastructure, HP is among the world's largest IT companies, with revenue totaling \$110.4 billion for the four fiscal quarters ended April 30, 2008. More information about HP (NYSE: HPQ) is available at [www.hp.com](http://www.hp.com).

<sup>1</sup> Le stampanti a inchiostri al lattice HP utilizzano riscaldatori interni per l'asciugatura e la polimerizzazione della pellicola di lattice polimerico. Alcuni substrati possono quindi avere un odore intrinseco.

<sup>2</sup> Non è richiesta una particolare ventilazione per soddisfare i requisiti US OSHA per l'esposizione professionale ai composti organici volatili degli inchiostri HP Latex. L'installazione di un impianto di ventilazione è a discrezione del cliente, HP non dà specifici suggerimenti. In genere, con inchiostri a bassa emissione di composti organici volatili, non ci sono requisiti particolari per gli scarichi dell'aria. I clienti sono tenuti a consultare la normativa locale e statale.

<sup>3</sup> Gli inchiostri HP Latex non sono generalmente considerati un rifiuto pericoloso. I clienti sono tenuti a consultare la normativa locale e statale.

<sup>4</sup> Le possibilità di riciclo si limitano attualmente solo a poche aree. I clienti devono rivolgersi agli operatori locali

<sup>5</sup> Velocità con qualità per esterni basata sulla stampa a due passaggi in modalità di stampa unidirezionale; velocità con qualità per interni basata sulla stampa a quattro passaggi in modalità di stampa unidirezionale.

© 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