



## HP amplia la gamma di soluzioni di stampa con tecnologia Latex, che offrono maggiore versatilità e durata rispetto alla tecnologia a solvente ed eco-solvente

BARCELONA, Spagna, 02 Novembre 2011 – HP ha presentato oggi due stampanti HP Designjet in grado di gestire una gamma più ampia di applicazioni di cartellonistica per interni ed esterni e dotate di maggiore versatilità rispetto agli inchiostri a solventi ed eco-solventi.<sup>(1)</sup>

In linea con la [strategia volta a rivoluzionare il mercato degli inchiostri a solvente ed eco-solventie portata](#) avanti da HP, la stampante [HP Designjet L28500](#) da 264 cm è fino al 70% più veloce<sup>(2)</sup> rispetto alla stampante HP Designjet L25500, mentre la [HP Designjet L26500](#) da 154,94 cm è l'ideale per i clienti che si affacciano per la prima volta sul mercato in costante espansione della segnaletica su supporti morbidi<sup>(3)</sup>.

Entrambi i sistemi utilizzano i nuovi inchiostri HP 792 Latex Designjet, che producono neri intensi e stampe lucide su striscioni e vinile autoadesivo e offrono funzionalità di stampa fronte-retro<sup>(4)</sup> che richiedono un minor intervento da parte dell'utente e registrazione più accurata e automatica. Compatibili con oltre [500 supporti](#), tra cui il nuovo materiale per [striscioni rinforzati HP HDPE fronte-retro](#), gli [inchiostri HP Latex](#) forniscono prestazioni costanti e affidabili su una vasta gamma di materiali.

HP ha anche lanciato [HP Latex University](#), una serie di materiali per la formazione e di workshop applicativi tenuti da esperti del settore, oltre al [programma HP Ecosolutions Trained Printing Company](#) per la preparazione degli utenti delle tecnologie di stampa HP Latex sulle best practice per la sostenibilità.

"Con circa 9.000 sistemi HP basati su inchiostri Latex installati in tutto il mondo, HP offre un'alternativa di livello superiore alle soluzioni a base solvente in grado di offrire la versatilità e la facilità di utilizzo richieste dai nostri clienti, riducendo allo stesso tempo l'impatto sull'ambiente,"

### Contatti stampa:

Vanessa Ribeiro, HP  
+34 682 794 816  
[vribeiro@hp.com](mailto:vribeiro@hp.com)

Jonathan Wake  
Bespoke per HP  
+33 4 79 34 87 71 or  
+44 (0)1737 215 200  
[jenna@bespoke.co.uk](mailto:jenna@bespoke.co.uk)

HP Sant Cugat  
HP Española S. L.  
Cami de Can Graells, 1-21  
08174, Sant Cugat del Valles  
Barcelona  
Spain  
[www.hp.com](http://www.hp.com)



afferma [Santiago Morera](#), vice presidente e direttore generale della sezione stampa grandi formati di HP. "Consentendo ai clienti di stampare a costi contenuti una serie larga di nuove applicazioni e fornendo la formazione indispensabile per raggiungere il successo, la nostra gamma aggiornata di soluzioni HP Latex permette ai fornitori dei servizi di stampa (PSP) di differenziare il proprio business e di cogliere nuove opportunità di crescita."

### **Promozione della crescita aziendale con una grande versatilità applicativa**

Ideali per gli espositori per punti vendita ad alto impatto, segnaletica su supporti morbidi,<sup>(3)</sup> locandine per pensiline alle fermate di autobus, grafica per veicoli e altro ancora, le stampanti HP Designjet L28500 e L26500 riescono a stampare su un'ampia gamma di materiali, inclusi i supporti compatibili con solventi ed eco-solventi e supporti di fascia bassa non trattati. I nuovi dispositivi producono un output con risoluzione di 1200 dpi con permanenza di esposizione in esterno fino a tre anni senza laminazione o fino a cinque anni con laminazione<sup>(1)</sup> per stampe durature di alta qualità. L'output, inoltre, si asciuga all'interno della stampante, aumentando la produttività per i lavori di stampa fronte-retro e consentendo di passare immediatamente alla fase di finissaggio o all'utilizzo.<sup>(4)</sup>

"Rispetto agli inchiostri a base solvente che abbiamo sempre utilizzato fino ad ora, la stampante HP Designjet L26500 è una boccata d'ossigeno: ci consente di eseguire immediatamente la laminazione, contemporaneamente all'installazione, e di ristampare in tempo reale aumentando notevolmente la nostra produttività," spiega Duston Noble, fondatore di [Wrap Experts](#) con sede a Dallas e beta tester della stampante HP Designjet L26500. "Esigiamo le migliori apparecchiature in grado di semplificare e velocizzare il nostro lavoro e apprezziamo molto la possibilità di stampare e laminare i lavori nel giro di un'ora, se necessario."

Grazie alle nuove capacità di stampa per segnaletica su supporti morbidi, i clienti possono realizzare applicazioni che spaziano dagli striscioni per punti vendita alla cartellonistica per eventi fieristici e alle decorazioni per interni, facili da ripiegare e imballare, con spedizioni economicamente convenienti, facili da appendere e con migliore resistenza in esterno.<sup>(5)</sup> Progettate sulla scia dell'introduzione dello [striscione rinforzato HP HDPE](#), le nuove stampanti risultano anche ottimizzate per l'utilizzo con il nuovo striscione rinforzato HDPE fronte-



retro di HP, l'alternativa vincente agli striscioni Scrim in PVC per applicazioni pubblicitarie. Il supporto offre la qualità d'immagine e la resistenza all'usura tipica del vinile senza gli svantaggi per l'ambiente dei supporti in PVC.

La stampante HP Designjet L26500 sarà disponibile a partire dal 3 novembre. La stampante HP Designjet L28500 sarà disponibile dal 20 gennaio 2012.<sup>(6)</sup>

### **Realizzati nel rispetto dell'ambiente**

Per soddisfare le esigenze dei fornitori di servizi di stampa attenti alle problematiche ambientali e dei loro clienti, gli inchiostri HP Latex producono stampe inodori.<sup>(7)</sup> Questi inchiostri a base acqua sono non infiammabili<sup>(8)</sup> e, a differenza di molti inchiostri a solventi ed eco-solventi, non richiedono particolari avvertenze e non contengono inquinanti pericolosi per l'aria.<sup>(9)</sup> Inoltre, non necessitano di impianti di ventilazione speciali<sup>(10)</sup> né di asciugatori esterni per un funzionamento produttivo e sicuro, contribuendo a ridurre i costi energetici.

Le cartucce di inchiostro HP 792 Designjet hanno ottenuto la certificazione [Eco Mark certified](#)<sup>(11)</sup> dalla [Japan Environment Association](#), dal momento che presentano un impatto ambientale relativamente basso nel corso dell'intero ciclo di vita, dalla produzione allo smaltimento. I fornitori di servizi di stampa possono restituire i propri materiali di consumo HP 792 Latex Designjet grazie al [programma di riciclaggio gratuito di HP](#),<sup>(12)</sup> che include cartucce di inchiostro, testine di stampa, la cartuccia di pulizia delle testine di stampa e il contenitore delle testine di pulitura. È disponibile, inoltre, un programma di riciclaggio per una serie di materiali di stampa in polietilene ad alta densità (HDPE) e poliestere (PET) di HP, tra cui il nuovo striscione rinforzato HP HDPE fronte-retro.<sup>(13)</sup>

Inoltre, rispetto alla tecnologia a eco-solventi i nuovi sistemi di stampa utilizzano una quantità di inchiostro inferiore durante le routine di manutenzione.<sup>(14)</sup>

### **Corsi di formazione sulle funzionalità applicative e sulla sostenibilità per i clienti di HP Latex**

Attualmente disponibile con [HP Capture](#), HP Latex University offre ai fornitori di servizi di stampa la formazione indispensabile per realizzare con ottimi risultati una vasta gamma di applicazioni grafiche in grandi formati per interni ed esterni utilizzando le tecnologie di stampa con



inchiostri HP Latex.

Regstrandosi ad HP Latex University sul sito [www.hp.com/go/hplatexuniversity](http://www.hp.com/go/hplatexuniversity), i fornitori di servizi di stampa potranno accedere gratuitamente ai workshop applicativi tenuti da esperti del settore, ai webinar online e ad altri strumenti che consentono di ottimizzare l'utilizzo della loro tecnologia. La prima serie di webinar prenderà il via nel mese di novembre e sarà incentrata sulla produzione di grafica e rivestimenti per veicoli.

Tutti gli utenti delle tecnologie di stampa al HP Latex possono partecipare gratuitamente al programma HP Ecosolutions Trained Printing Company disponibile anche con HP Capture. Il programma di formazione scaricabile è disponibile in 10 lingue e ha lo scopo di insegnare ai fornitori dei servizi di stampa a sfruttare i vantaggi del profilo ecologico delle proprie macchine da stampa HP con inchiostri Latex, consolidando il costante impegno per la sostenibilità ambientale nell'ambito delle proprie aziende e coinvolgendo i clienti nella realizzazione degli obiettivi legati alla sostenibilità.

I fornitori di servizi di stampa che completeranno il corso di formazione riceveranno un attestato in cornice e un marchio che li identifica come HP Ecosolutions Trained Printing Company utilizzabile a scopi promozionali. Per maggiori informazioni, consultare il sito [www.hp.com/ecosolutions/tpc](http://www.hp.com/ecosolutions/tpc).

Maggiori informazioni sulle novità odierne sono disponibili nel kit di stampa online all'indirizzo [www.hp.com/go/HPLatexSummit](http://www.hp.com/go/HPLatexSummit). Per ulteriori informazioni sulle ultime novità del portafoglio di tecnologie di stampa al lattice HP, consultare [www.hp.com/go/latex](http://www.hp.com/go/latex), i [feed Twitter di HP Graphic Arts](#) e YouTube all'indirizzo [www.youtube.com/hpgraphicarts](http://www.youtube.com/hpgraphicarts).

### **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 società tecnologica al mondo, mette a disposizione un portfolio di soluzioni di stampa, personal computing, software, servizi e infrastruttura IT combinando soluzione cloud e connettività, offrendo fluidità e sicurezza con particolare attenzione al contesto per un mondo sempre connesso. Per maggiori informazioni su HP (NYSE: HPQ) visitare



il sito <http://www.hp.com>.

- (1) Confronto di resistenza all'usura in base a test eseguiti su inchiostri eco-solventi rappresentativi, tra cui gli inchiostri eco-solventi Max su vinile Avery SA per la resistenza allo sbiadimento e ai graffi, allo sfregamento e/o alle abrasioni e agli agenti chimici. Indici di resistenza allo scolorimento e di resistenza a graffi, sbavature e acqua definiti da HP Image Permanence Lab su una gamma di supporti che include i materiali per la stampa HP. Per ulteriori informazioni visitare il sito [www.hp.com/go/supplies/printpermanence](http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence).
- (2) Le stampanti HP Designjet L28500 e L26500 producono una gamma estesa di applicazioni per interni ed esterni da un unico dispositivo, che supera il numero di applicazioni diverse che le stampanti a eco-solventi tradizionali o con inchiostri a base acquosa sono in grado di produrre. La stampante HP Designjet L28500 è fino al 70% più veloce delle stampanti HP Designjet L26500 e L25500.
- (3) Per risultati ottimali, stampare su supporti che non lasciano fuoriuscire l'inchiostro riversandolo sulla stampante. Le prestazioni possono variare in base al supporto. È consigliabile consultare i fornitori dei supporti per informazioni dettagliate sulla compatibilità.
- (4) Per risultati ottimali, utilizzare supporti concepiti per la stampa fronte-retro.
- (5) La resistenza degli inchiostri HP 792 Latex Designjet migliora l'efficacia degli inchiostri al lattice HP per le applicazioni di segnaletica su supporti morbidi. Tuttavia, HP consiglia di testare i supporti prima di utilizzarli per le applicazioni da esterni.
- (6) La data di disponibilità può variare a seconda delle regioni ed è soggetta a modifiche.
- (7) Alcuni supporti possono avere un odore intrinseco.
- (8) Gli inchiostri al lattice HP a base acquosa non sono classificati come infiammabili o combustibili secondo l'US. DOT o le norme di trasporto internazionale. Tali materiali sono stati testati in base al metodo Pensky-Martins Closed Cup e il punto di infiammabilità è superiore a 110°C.
- (9) Gli inchiostri al lattice HP sono stati testati come agenti pericolosi per l'aria, in base al Clean Air Act, U.S. Environmental Protection Agency Method 311 (test condotto nel 2010) e sono risultati negativi.
- (10) Per soddisfare i requisiti U.S. OSHA sull'esposizione professionale ai composti organici volatili degli inchiostri HP al lattice non è richiesta una particolare ventilazione. L'installazione di un impianto di ventilazione speciale è a discrezione del cliente, HP non dà specifici suggerimenti. I clienti sono tenuti a consultare la normativa locale e statale.
- (11) Cartucce di inchiostro HP 792 Latex Designjet, numero di certificazione 11 142 004, certificate dall'Eco Mark Office of Japan Environment Association.
- (12) Per informazioni sulle modalità di partecipazione e sulla disponibilità del programma HP Planet Partners, visitare il sito [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle); il programma potrebbe non essere disponibile in tutte le aree.
- (13) La disponibilità del programma HP per il ritiro dei supporti di grande formato può variare. Alcuni tipi di carta HP riciclabili possono essere riciclati attraverso i comuni programmi disponibili. I programmi di riciclaggio potrebbero non essere disponibili in tutte le aree. Per maggiori informazioni, visitare il sito [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle).
- (14) In base ai test interni eseguiti da HP sulla quantità di inchiostro utilizzata durante le routine di manutenzione dell'inchiostro consigliate confrontando il sistema di stampa basato sugli inchiostri al lattice HP con determinati sistemi di inchiostro a base solvente.

This news release contains forward-looking statements that involve risks, uncertainties and assumptions. If such risks or uncertainties materialize or such assumptions prove incorrect, the results of HP and its consolidated subsidiaries could differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements and assumptions. All statements other than statements of historical fact are statements that could be deemed forward-looking statements, including but not limited to statements of the plans, strategies and objectives of management for future operations, including execution of growth strategies, transformation initiatives and restructuring plans; any statements concerning expected development, performance or market share relating to products and services; any statements regarding anticipated operational and financial results; any statements of expectation or belief; and any statements of assumptions underlying any of the foregoing. Risks, uncertainties and assumptions include macroeconomic and geopolitical trends and events; the competitive pressures faced by HP's businesses; the development and transition of new products and services (and the enhancement of existing products and services) to meet customer needs and respond to emerging technological trends; the execution and performance of contracts by HP and its customers, suppliers and partners; the protection of HP's intellectual property assets, including intellectual property licensed from third parties; integration and other risks associated with business combination and investment transactions; the hiring and retention of key employees; expectations and assumptions



relating to the execution and timing of growth strategies, transformation initiatives and restructuring plans; the resolution of pending investigations, claims and disputes; and other risks that are described in HP's Quarterly Report on Form 10-Q for the fiscal quarter ended July 31, 2011 and HP's other filings with the Securities and Exchange Commission, including but not limited to HP's Annual Report on Form 10-K for the fiscal year ended October 31, 2010. HP assumes no obligation and does not intend to update these forward-looking statements.

© 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.