



# Soluzione di stampa HP Latex per segnaletica stradale



Trasformate il vostro business nel settore della segnaletica di cantiere<sup>1</sup> attirando nuovi clienti

## Riducete i costi e i tempi di produzione della segnaletica di cantiere<sup>1</sup>

- Riducete i costi di gestione del magazzino grazie alle innovative funzionalità on-demand della stampa digitale che riducono la necessità di tenere in magazzino materiali e prodotti finiti.
- Passate dalla complessità della produzione dei cicli lunghi alla flessibilità della tecnologia digitale, ideale per cicli di stampa brevi o per lavori in esemplari unici.
- Risparmiate sui costi di lavorazione e delle pellicole di overlay nere sfruttando la flessibilità e l'efficienza della stampa digitale basata su un singolo passaggio e applicando l'inchiostro nero direttamente sui rivestimenti.
- Scoprite come la stampa digitale vi consente di produrre la segnaletica di cantiere in modo più efficiente e rapido rispetto alla stampa tradizionale.

<sup>1</sup> La soluzione di stampa HP Latex digitale per la segnaletica stradale è limitata alla segnaletica di cantiere.



“Non ho alcun dubbio che la tecnologia HP Latex avrà un ruolo molto importante nel futuro del nostro business.”

Matthew Bank, Senior Program Officer di WWF



Stampante HP Designjet L25500<sup>3</sup>



Stampante HP Latex 260  
(in precedenza, HP Designjet L26500)

Ulteriori informazioni all'indirizzo  
[hp.com/it/go/latex](http://hp.com/it/go/latex)

Per ulteriori informazioni:  
Per un elenco completo di tutti i supporti compatibili con gli inchiostri HP Latex, oltre ai profili cromatici finiti e alle impostazioni della stampante, visitate la pagina [hp.com/it/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/it/go/mediasolutionslocator)

## Soluzione HP per la produzione di segnaletica di cantiere<sup>1</sup> con rivestimenti rifrangenti 3M™

Scegliete da un'ampia gamma di rivestimenti rifrangenti 3M™ compatibili con l'inchiostro HP Latex nero per la stampa digitale di segnaletica rigida per zone di cantiere.<sup>2</sup> Ampia scelta di colori: arancione, bianco, giallo e giallo fluorescente.

Rivestimenti rifrangenti 3M™ Diamond Grade™ DG3 Serie 4000 e 3M™ Fluorescent Prismatic 3924S

Rivestimento rifrangenti 3M™ High Intensity Prismatic Serie 3930

- Scoprite com'è facile e conveniente produrre segnaletica luminosa e durevole per le zone di cantiere utilizzando le stampanti HP Latex 260 con gli inchiostri HP 792 Latex o le stampanti HP Designjet L25500 con gli inchiostri HP 789 Latex,<sup>2</sup> entrambe ideali per piccoli volumi di stampa.<sup>3</sup>
- Stampate segnaletica luminosa e durevole<sup>2</sup> per zone di cantiere<sup>1</sup> con inchiostro nero opaco.
- Create i vostri prodotti utilizzando i materiali riflettenti 3M™ e l'inchiostro HP Latex nero, testati per essere utilizzati insieme per ottenere non solo prestazioni e qualità sempre ottimali, ma anche la resistenza che ci si aspetta dalla segnaletica per la sicurezza nelle zone di cantiere, il tutto senza laminazione<sup>2</sup>

## Investite in nuovi potenziali di crescita e guadagni - Investite nella tecnologia HP Latex

- Con un investimento di capitale relativamente piccolo, potete ottenere un rapido ritorno sull'investimento e creare un potenziale di alti profitti con una tecnologia di stampa economica ideale per la produzione di bassi volumi.<sup>3</sup>
- Considerate i vantaggi di una soluzione "2-in-1" che vi consente di ottenere un più rapido ritorno sull'investimento: oltre a produrre la segnaletica nera per cantieri stradali<sup>1</sup> potete realizzare segnaletica commerciale a colori.
- Investite con tranquillità in una tecnologia di stampa collaudata. Dal 2008, anno di introduzione dell'innovativa tecnologia di stampa HP Latex, sono migliaia le stampanti installate.
- Diventare presto operativi è davvero semplice: l'installazione è rapida, il periodo di formazione è breve, l'interfaccia utente è intuitiva e non è richiesta alcuna particolare attrezzatura (né un'unità di ventilazione speciale<sup>4</sup> né di asciugatura esterna).
- Migliorate l'ambiente di lavoro per i vostri operatori: a differenza degli inchiostri a base di solvente, gli inchiostri HP Latex non richiedono etichette di avviso di pericolo, non contengono agenti inquinanti per l'aria (HAP)<sup>5</sup>, non sono né infiammabili né combustibili.<sup>6</sup> La soluzione di stampa HP Latex consente di ridurre l'impatto della stampa sull'ambiente.

	Stampante HP Designjet L25500 <sup>3</sup>	Stampante HP Latex 260 (in precedenza, HP Designjet L26500)
<b>Descrizione</b>	Stampante commerciale progettata per la stampa di segnaletica commerciale e stradale (aree di cantiere utilizzando il rivestimento riflettente 3M™).	
<b>Larghezza massima supporti</b>	152,4 cm	155 cm
<b>Caricamento dei supporti</b>	Fino a 40 kg	
<b>Spessore massimo</b>	Fino a 0,5 mm	
<b>Inchiostri</b>	Ciano, magenta, giallo, nero, ciano chiaro e magenta chiaro	
<b>Qualità immagine</b>	1.200 dpi, 6 colori	
<b>Velocità di stampa massime</b>	Fino a 22,8 m <sup>2</sup> /ora	
<b>Velocità di stampa consigliate per TS</b>	6,3 m <sup>2</sup> /ora	
<b>Tecnologia inchiostro</b>	Inchiostri HP Latex (a base d'acqua)	

<sup>1</sup> La soluzione di stampa HP Latex digitale con il rivestimento riflettente 3M™ per la segnaletica stradale è limitata alla segnaletica di cantiere.

<sup>2</sup> Solo per inchiostri neri. Per ulteriori dettagli, incluse le prestazioni in termini di durabilità secondo le linee guida sulla stampa definite, consultate: Cartella informativa 3M 3.4 per HP Designjet L25500 e HP Latex 260 (in precedenza, HP Designjet L26500), marzo 2012. I rivestimenti 3M™ applicabili sono: Rivestimenti riflettenti 3M™ Diamond Grade™ DG3 Serie 4000, 3M™ Fluorescent Prismatic 3924S e 3M™ High Intensity Prismatic Serie 3930

<sup>3</sup> Le stampanti HP Latex applicabili sono la HP Latex 260 attualmente disponibile, nonché le stampanti HP Designjet L25500 attualmente installate.

<sup>4</sup> Non è richiesto alcun sistema di ventilazione speciale per soddisfare i requisiti U.S. OSHA relativi all'esposizione ai composti organici volatili degli inchiostri HP Latex sul posto di lavoro. L'installazione di un impianto di ventilazione speciale è a discrezione del cliente; HP non fornisce specifici suggerimenti in tal senso. I clienti sono tenuti a consultare le normative locali e statali.

<sup>5</sup> Gli inchiostri sono stati testati per la presenza di inquinanti pericolosi per l'aria (HAP), secondo il metodo 311 dell'Environmental Protection Agency statunitense (test condotti nel 2010), riportando esito negativo. Gli inquinanti pericolosi per l'aria non sono coperti dagli standard relativi alla qualità dell'aria ambientale ma, come definito nel Clean Air Act, possono costituire una minaccia per la salute dell'uomo o dell'ambiente.

<sup>6</sup> Gli inchiostri HP Latex a base d'acqua non sono classificati come liquidi infiammabili o combustibili ai sensi delle normative per il trasporto internazionale o USDOT. Questi materiali sono stati testati in base al metodo Pensky-Martins Closed Cup e la temperatura di infiammabilità è superiore a 110°C.

