

Il portafoglio di soluzioni di stampa HP Latex per



# la segnaletica stradale



## Trasformate la vostra produzione di segnaletica stradale<sup>1</sup> e scoprite nuove opportunità di business

- Scegliete soluzioni di stampa digitale che offrono flessibilità e funzionalità di stampa on-demand, ideali per piccole tirature o richieste occasionali.<sup>2</sup>
- Producente la segnaletica in pochi semplici passaggi: progettazione grafica, stampa diretta su pellicola, laminazione, taglio e installazione.<sup>2</sup>
- Scoprite la versatilità straordinaria di HP Latex per stampe brillanti e resistenti, adatte a una vasta gamma di applicazioni di segnaletica.
- Realizzate segnaletica stradale garantita per durare fino a 12 anni con la Garanzia 3M™ MCS.<sup>2</sup>



## HP Latex e pellicole riflettenti 3M™: la soluzione vincente per la segnaletica stradale

- Scegliete tra una gamma di pellicole riflettenti 3M™<sup>3</sup> compatibili con l'inchiostro nero HP Latex per la stampa digitale della segnaletica stradale.<sup>4</sup> Scegliete tra bianco, giallo, arancione fluorescente, giallo fluorescente e giallo verde fluorescente:

3M™ Diamond Grade™ DG<sup>4</sup> Reflective Sheeting Series 4000  
 3M™ High-Intensity Prismatic Reflective Sheeting Series 3930  
 3M™ Diamond Grade™ VIP Reflective Sheeting Series 3990  
 3M™ Engineer Grade Prismatic Reflective Sheeting Series 3430  
 3M™ Diamond Grade™ Fluorescent Work Zone Sheeting 3924S Fluorescent Orange

- Scoprite quanto sia facile e accessibile produrre segnali stradali brillanti e durevoli con le stampanti HP Latex 360/365 che utilizzano inchiostri HP 831 Latex. Raggiungete nuovi livelli di produttività con la stampante HP Latex 1500 con inchiostri HP 881 Latex.
- Stampate segnali stradali<sup>1</sup> brillanti e durevoli<sup>4</sup> con inchiostro nero completamente opaco.
- Affidatevi alla combinazione ottimale di prodotti per la segnaletica stradale: le pellicole riflettenti 3M™ e l'inchiostro nero HP Latex stampati su HP Latex 360/365/1500 sono testati per funzionare insieme in modo da garantire qualità e prestazioni costanti.<sup>5</sup>

Questi componenti forniscono la durabilità tipicamente prevista per la segnaletica di cantiere senza necessità di laminazione.<sup>4</sup>

"Sono sicuro che la tecnologia HP Latex rappresenterà una parte molto rilevante del nostro futuro".

**Matthew Bank**, Senior Program Officer per il WWF

## Nuovi profitti e potenziale di crescita con la tecnologia di stampa HP Latex

- Mantenete bassi i costi di esercizio: aumentate la produttività grazie alle capacità di stampa automatica ad alta affidabilità e bassa esigenza di manutenzione.
- Investite con fiducia in una tecnologia all'avanguardia. HP ha introdotto l'innovativa tecnologia di stampa HP Latex nel 2008, e ora migliaia di stampanti sono installate in tutto il mondo.
- Scoprite quanto sia facile adottare questa straordinaria tecnologia con un'installazione rapida e tempi di formazione minimi, un'interfaccia utente semplice e nessuna apparecchiatura speciale necessaria: non serve una ventilazione speciale<sup>6</sup> né un essiccatore esterno.
- Gli inchiostri HP Latex a base acqua consentono un approccio migliore alla sostenibilità complessiva, e offrono indiscutibili vantaggi a partire dall'area di lavoro fino al punto di esposizione delle stampe finite.<sup>7</sup>



Stampante HP Latex 365



Stampante HP Latex 1500

Descrizione	Realizzate applicazioni di alta qualità per la segnaletica commerciale e stradale (indicazione di cantiere con pellicole riflettenti 3M™)	
Larghezza massima dei supporti di stampa	162,5 cm (64")	Rotolo unico fino a 3,2 m (126") Rotolo doppio opzionale fino a 2 x 1,60 m (2 x 63")
Capacità di carico di supporti massima	Fino a 42 kg	Rotolo singolo fino a 160 kg Rotolo doppio opzionale fino a 2 x 70 kg
Spessore massimo dei supporti di stampa	Fino a 0,5 mm	Fino a 0,4 mm (0,015") per impostazione predefinita Fino a 2,0 mm (0,08"), con regolazione personalizzata dell'altezza del carrello
Inchiostri	Nero, ciano, magenta, giallo, ciano chiaro, magenta chiaro	
Qualità delle immagini	1200 dpi, 6 colori	
Velocità di stampa consigliate per la segnaletica stradale	Rotolo singolo: 9 m <sup>2</sup> /ora <sup>8</sup>	Rotolo singolo: 12 m <sup>2</sup> /ora <sup>8</sup> Rotolo doppio: 24 m <sup>2</sup> /ora <sup>8</sup>
Velocità di stampa consigliate per la segnaletica	Rotolo singolo: 17 m <sup>2</sup> /ora	Rotolo singolo: 45 m <sup>2</sup> /ora
Tecnologia dell'inchiostro	Inchiostri HP Latex (a base acqua): HP 831	Inchiostri HP Latex (a base acqua): HP 881
Software RIP <sup>9</sup>	FlexiPRINT & CUT 3M Authorized Traffic Edition FlexiPRINT 3M Authorized Traffic Edition	FlexiPRINT & CUT 3M Authorized Traffic Edition



Garanzia 3M™ MCS™

Garanzia 3M™ MCS™ solo per Traffic Black<sup>10</sup>

Per maggiori informazioni, consultate [questa pagina](#)

Per un elenco completo di tutti i supporti disponibili, oltre che delle impostazioni della stampante e dei profili colore finiti, consultate [hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator)

<sup>1</sup> La soluzione di stampa digitale HP Latex con pellicole riflettenti 3M™ per la segnaletica stradale è disponibile solo in bianco e nero.

<sup>2</sup> Per ulteriori informazioni, consultare [www.3m.com/trafficsignprinting](http://www.3m.com/trafficsignprinting).

<sup>3</sup> La stampante HP Latex 1500 è certificata solo per l'utilizzo con 3M™ Diamond Grade™ DG<sup>3</sup> Reflective Sheeting Series 4000, 3M™ High-Intensity Prismatic Reflective Sheeting Series 3930, 3M™ Diamond Grade™ VIP Reflective Sheeting Series 3990, 3M™ Engineer Grade Prismatic Reflective Sheeting Series 3430 e 3M™ Diamond Grade™ Fluorescent Work Zone Sheeting 3924S Fluorescent Orange.

<sup>4</sup> Solo per inchiostri neri. Per ulteriori dettagli, compresa le prestazioni in termini di durabilità in base alle linee guida per la stampa, consultare: 3M™ Diamond Grade™ DG<sup>3</sup> Reflective Sheeting Series 4000, 3M™ High-Intensity Prismatic Reflective Sheeting Series 3930, 3M™ Diamond Grade™ VIP Reflective Sheeting Series 3990, 3M™ Engineer Grade Prismatic Reflective Sheeting Series 3430 e 3M™ Diamond Grade™ Fluorescent Work Zone Sheeting 3924S Fluorescent Orange.

<sup>5</sup> Sulla base dei test condotti da HP e 3M nell'ottobre 2020, che comprendevano prove meccaniche e prove complete, oltre a misurazioni del colore e della qualità.

<sup>6</sup> Per stampanti HP Latex. Nessuna apparecchiatura di ventilazione speciale significa che i non sono necessari sistemi di filtraggio dell'aria per soddisfare i requisiti US OSHA. In alcuni modelli sono forniti sistemi di raccolta della condensa. L'installazione di sistemi di ventilazione speciali è a discrezione del

cliente. Consultare la guida relativa alla preparazione del sito per ulteriori dettagli. I clienti sono comunque tenuti a informarsi sui requisiti e sulle normative nazionali e locali.

<sup>7</sup> Gli inchiostri HP Latex a base acqua non sono classificati come liquidi infiammabili o combustibili ai sensi delle normative per il trasporto internazionale o USDOT. I test basati sul metodo Pensky-Martens Closed Cup hanno dimostrato che il punto di infiammabilità è superiore a 110°C.

<sup>8</sup> Indicazione di velocità consigliata quando si guida con le impostazioni richieste per le applicazioni di circolazione.

<sup>9</sup> Per ottenere la garanzia 3M™ MCS™ per il traffico è tassativo utilizzare SAI Production Manager e profili di supporti HP approvati.

<sup>10</sup> Idoneo per la garanzia dei Paesi per la segnaletica stradale regolamentata stampata esclusivamente con inchiostro nero. 3M™ ElectroCut™ Film 1170C Clear Overlaminante necessario per ricevere la garanzia 3M™ MCS™ per il traffico.

