

# Cartuccia di inchiostro Designjet HP 786 Latex 3 litri giallo (CC588A)- Specifiche

- Stampate su un'ampia linea di supporti per interni ed esterni, compresi i supporti riciclabili HP.<sup>4</sup> Otterrete una resistenza paragonabile agli inchiostri a basso contenuto di solventi.<sup>2</sup> Inoltre, potrete produrre più applicazioni ad alto profitto. Tutto ciò con una riduzione dell'impatto ambientale della stampa.
- Stampate con ottimi risultati immagini di qualità vivida su un'ampia linea di supporti HP. Gli inchiostri HP Latex raggiungono una durata di esposizione fino a tre anni su supporto non laminato e garantiscono resistenza a graffi, sbavature e acqua paragonabile agli inchiostri a basso contenuto di solvente<sup>2</sup>.
- Ottenete il massimo uptime con gli inchiostri HP Latex formulati per ottimizzare le prestazioni delle testine di stampa per risultati uniformi ad alta velocità. Le stampe sono inodori<sup>5</sup> e subito pronte all'uso. La tecnologia interattiva comunica con la stampante per minimizzare le interruzioni.
- Potrete apprezzare la stampa semplice a bassa manutenzione ed attirare i clienti attenti all'ambiente. Gli inchiostri HP Latex a base acqua non hanno avvertenze speciali. Le stampe inodore<sup>5</sup> sono ideali per le aree di esposizione sensibili. Offrite supporti HP riciclabili e programmi per la restituzione dei supporti<sup>4</sup>.
- <sup>1</sup>Per ottenere i risultati migliori, stampare le applicazioni tessili su poliestere per evitare graffi. Le prestazioni possono variare in base al supporto utilizzato. Per informazioni sulla compatibilità, contattare il proprio fornitore di supporti.
- <sup>2</sup>Indici di resistenza a sbiadimento, graffi e sbavature e indice di impermeabilità HP forniti da HP Image Permanence Lab. Resistenza ad esposizione all'esterno testata in base a SAE J2527 utilizzando inchiostri HP Latex ed inchiostri a basso contenuto di solvente su una serie di supporti, tra cui i supporti HP; esposizione verticale in condizioni da esterno simulate, con temperature alte e basse, esposizione diretta alla luce solare e all'acqua; le prestazioni possono variare in funzione delle condizioni ambientali. Indici di resistenza a graffi e sbavature e indice di impermeabilità calcolato utilizzando inchiostri HP Latex e a basso contenuto di solventi su vari supporti HP; impermeabilità comparabile alla stampa su supporti impermeabili. Indici di resistenza all'esposizione con laminatura calcolati usando il laminato Neschen Solvoprint Performance Clear 80. I risultati possono variare a seconda delle specifiche prestazioni del supporto e del metodo di verifica sul graffio. Per ulteriori informazioni, visitate il sito <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.
- <sup>3</sup>Indici di esposizione interna di HP Image Permanence Lab su vari supporti, inclusi i supporti HP. Previsioni di resistenza in vetrina calcolate da HP in base a dati di test eseguiti sotto illuminazione allo xeno. Il calcolo presuppone 6.000 Lux/12 h al giorno. Indici di resistenza all'esposizione con laminatura calcolati usando il laminato Neschen Solvoprint Performance Clear 80. Per ulteriori informazioni, visitate il sito <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.
- <sup>4</sup>In Europa e negli Stati Uniti, HP offre un programma di ritiro dei suoi supporti di grande formato. Gran parte dei supporti riciclabili per la cartellonistica possono quindi essere restituiti. La disponibilità varia. Alcune carte riciclabili possono essere riciclate con i comuni programmi di riciclo disponibili. Per maggiori dettagli visitare <http://www.hp.com/recycle>. A parte questo programma, le possibilità di riciclo di questi prodotti sono attualmente disponibili solo in aree limitate. I clienti devono consultare gli enti locali che si occupano del riciclo di questo tipo di prodotto.
- <sup>5</sup>Le stampanti che usano inchiostri HP Latex hanno riscaldatori interni per l'asciugatura della pellicola polimerica latex. Alcuni substrati potrebbero avere odore.

## Panoramica e specifiche

Panoramica e funzioni	
Descrizione	Stampate su un'ampia linea di supporti per interni ed esterni, compresi i supporti riciclabili HP. <sup>4</sup> Otterrete una resistenza paragonabile agli inchiostri a basso contenuto di solventi. <sup>2</sup> Inoltre, potrete produrre più applicazioni ad alto profitto. Tutto ciò con una riduzione dell'impatto ambientale della stampa.
	● ● Giallo
Compatibilità hardware	Stampante HP Scitex LX600, stampante HP Scitex LX800, stampante HP Designjet L65500

Nome del prodotto	Cartuccia di inchiostro Designjet HP 786 Latex 3 litri giallo
<b>Specifiche di stampa</b>	
Colore/i delle cartucce di stampa	Giallo
Goccia d'inchiostro	12 pl
Tipi di inchiostro compatibili	Pigmentato
<b>Specifiche ambientali</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 15 a 35°C
Temperatura di immagazzinaggio	da 5 a 40°C
Intervallo umidità di funzionamento	Da 20 a 80% RH
<b>Dimensioni / peso / garanzia</b>	
Dimensioni della confezione (L x P x A)	195 x 163 x 182 mm
Peso della confezione	3,32 kg
Garanzia	Ogni cartuccia d'inchiostro HP, testina di stampa e materiale di consumo correlato viene garantito da eventuali difetti di materiali e fabbricazione durante il periodo di validità della garanzia.
Nota legale	Le sole garanzie riconosciute da HP per i propri prodotti e servizi sono quelle espressamente indicate nei certificati di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi HP. Nulla di quanto contenuto nella presente Guida in linea ha valore di garanzia aggiuntiva. HP non potrà essere ritenuta in alcun modo responsabile di eventuali errori od omissioni contenute nel presente manuale.