



Stampante HP Latex 370

Funzioni di stampa ancora più automatizzate e costi operativi più bassi



Espandete le vostre applicazioni: superate le aspettative del cliente

- Realizzate maggiori guadagni¹ stampando le vostre insegne sui supporti tradizionali, ma anche sui tessuti² fino a 64 pollici
- L'assenza di odore delle stampe prodotte con gli inchiostri HP Latex a base d'acqua vi consente di entrare in nuovi segmenti di mercato d'interni irraggiungibili con la stampa a solvente
- Acquisite nuovi clienti grazie agli standard ecologici: gli inchiostri sono provvisti delle certificazioni UL ECOLOGO® e UL GREENGUARD GOLD e soddisfano i criteri AgBB³
- Stupite i vostri clienti: una più efficiente asciugatura, l'utilizzo di 6 colori e la risoluzione a 1200 dpi consentono di ottenere una qualità dell'immagine ripetibile, uniforme e nitida

Consegnate lo stesso giorno grazie a funzioni di stampa ancora più automatizzate

- Stampate con tranquillità senza dover intervenire manualmente grazie all'impiego delle cartucce da 3 litri e al monitoraggio remoto con HP Latex Mobile⁴
- Raggiungete le velocità di produzione ed evitate i tempi di attesa: le stampe escono completamente asciutte e sono pronte per la finitura e la consegna.
- Alta qualità a velocità elevate: 31 m²/ora in qualità esterna ad alta velocità con HP OMAS e Ottimizzatore HP Latex⁵
- Offrite garanzia di durabilità: le stampe per esterni resistenti ai graffi durano fino a 5 anni sui supporti laminati e fino a 3 anni su quelli non laminati⁶

Per ulteriori informazioni, visitate hp.com/go/Latex370

Partecipate alla comunità, trovate gli strumenti e confrontatevi con gli esperti. Visitate l'HP Latex Knowledge Center all'indirizzo hp.com/communities/HPLatex

Bassi costi operativi con le cartucce di inchiostro da 3 litri

- Le convenienti cartucce di inchiostro HP Latex 871 da 3 litri consentono di ridurre il costo per stampa¹
- Risparmio di tempo grazie alla diminuzione della frequenza di sostituzione delle cartucce e all'esecuzione di tale operazione durante la stampa
- Risparmiate tempo: HP Custom Substrate Profiling e lo spettrofotometro incorporato i1 consentono di creare i profili ICC in modo automatico⁷
- Meno scarti e stampa più salutare con gli inchiostri HP Latex, che non richiedono impianti di ventilazione speciale e non contengono agenti inquinanti per l'aria (HAP)⁸

¹ Per la stampante HP Latex 370 che utilizza le convenienti cartucce di inchiostro ad alta capacità HP 871 da 3 litri rispetto alla stampante HP Latex 360 che utilizza le cartucce di inchiostro HP Latex 831 da 775 ml.

² Le prestazioni possono variare a seconda del supporto. Per ulteriori informazioni, vedere hp.com/go/mediasolutionslocator. Per risultati ottimali, utilizzate materiali tessili che non si deformano. Il raccogliore dell'inchiostro è richiesto per i supporti tessili porosi.

³ Applicabile agli inchiostri HP Latex. La certificazione UL ECOLOGO® 2801 dimostra che un inchiostro soddisfa una gamma di criteri rigorosi correlati alla salute umana e alla tutela ambientale (vedere ul.com/EL). La certificazione UL GREENGUARD GOLD 2818 dimostra che i prodotti sono certificati secondo gli standard GREENGUARD di UL e che si distinguono per le loro basse emissioni in ambienti interni. Per ulteriori informazioni, visitate ul.com/gg o greenguard.org. La stampa con HP WallArt e altri tipi di stampa su carta da parati HP senza PVC realizzate con inchiostri HP Latex soddisfano i criteri AgBB per la valutazione delle emissioni VOC dei prodotti destinati all'utilizzo in ambienti chiusi (vedere umweltbundesamt.de/en/topics/healthy/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building).

⁴ Sono supportate solo le stampanti HP Latex serie 300. Il supporto di stampanti aggiuntive verrà annunciato non appena disponibile. HP Latex Mobile è compatibile con i dispositivi digitali mobili Android™ 4.1.2 o versione successiva e gli iPhone che eseguono iOS 6 o versione successiva e richiede che la stampante e lo smartphone siano connessi a Internet. Il supporto per i tablet è disponibile a partire da settembre 2015.

⁵ Stampe di qualità banner in modalità per esterni (4 passaggi 4 colori).

⁶ Stime a cura di HP Image Permanence Lab basate su una gamma di supporti. Confronto della resistenza ai graffi basato su test condotti su inchiostri HP Latex e inchiostri a solvente puro rappresentativi. Test SAE J2527 di resistenza all'esposizione all'aperto eseguito utilizzando gli inchiostri HP Latex e a basso contenuto di solventi su un'ampia gamma di supporti, inclusi i supporti HP; test svolto con orientamento verticale dell'immagine in condizioni di simulazione di esposizione all'esterno con climi caldi e freddi, compresa l'esposizione ad acqua e luce solare diretta; i risultati possono variare in base al cambiamento dei fattori ambientali. La resistenza allo sbiadimento su supporti con laminatione è stata testata utilizzando la Pellicola HP per laminatione lucida cast. I risultati possono variare in base alle prestazioni del supporto specifico.

⁷ La creazione dei profili ICC con lo spettrofotometro non supporta i tessuti e gli striscioni.

⁸ In base a un confronto della tecnologia HP Latex con la concorrenza che detiene la leadership di mercato con decorrenza dicembre 2013 e in base alle analisi dei MSDS/SDS e/o a valutazioni interne. Le prestazioni di specifici attributi variano in base alla concorrenza e alla tecnologia/formulazione dell'inchiostro. Non è richiesto alcun impianto di ventilazione speciale (filtro dell'aria) per soddisfare i requisiti U.S. OSHA. L'installazione di un impianto di ventilazione speciale è a discrezione del cliente; consultare la Guida alla preparazione del sito per ulteriori informazioni. I clienti sono tenuti a consultare le normative locali e statali. Gli inchiostri HP Latex sono stati testati per la presenza di inquinanti pericolosi per l'aria (HAP), in base a quanto definito nel Clean Air Act, secondo il metodo 311 dell'Environmental Protection Agency statunitense (test condotti nel 2013), riportando esito negativo.



Sfruttate le tecnologie di stampa HP Latex di terza generazione

Gli inchiostri HP Latex associano le migliori caratteristiche degli inchiostri a solvente e a base d'acqua.

Gli inchiostri HP Latex consentono di realizzare prodotti versatili e resistenti per esterni su tutti i tipi di supporti di stampa più comuni utilizzati nel settore delle insegne e dei display; inoltre offrono qualità di stampa elevata, sono privi di odore, richiedono minimi interventi di manutenzione e non sono nocivi⁹, anche rispetto agli inchiostri a eco-solvente.

La tecnologia di stampa HP Latex con la stampante HP Latex 370 consente di generare maggiori profitti rispetto alla stampa a eco-solvente: godetevi di tutti i vantaggi della stampa HP Latex, inclusi maggior versatilità nelle applicazioni con una singola stampante, tempi di consegna estremamente brevi grazie alle stampe che escono completamente asciutte, prezzo di acquisto competitivo e costi operativi bassi.

La stampante HP Latex 370 vanta diverse nuove caratteristiche significative che superano i limiti della stampa a base di eco-solvente, creando nuove opportunità di espansione del vostro business.



Inchiostri e testine di stampa HP Latex

Sfruttate le prestazioni durevoli e versatili degli inchiostri HP Latex:

- Cartucce di inchiostro ad alta capacità da 3 litri per stampare senza la presenza dell'operatore
- Resistenza ai graffi paragonabile a quella degli inchiostri a solvente puro sugli striscioni in vinile autoadesivo e in PVC - considerate l'impiego di materiale non laminato per la segnaletica temporanea¹⁰
- Sei testine di stampa HP con 12.672 ugelli offrono una qualità costante e affidabile stampa dopo stampa

Ottimizzatore HP Latex

Ottenete immagini di qualità eccezionale e alta velocità:

- Interagisce con gli inchiostri HP Latex per bloccare rapidamente i pigmenti sulla superficie della stampa



Asciugatura più efficiente

Stampa ad alta velocità con consumi energetici e temperature inferiori:¹¹

- 17 m²/ora (183 piedi²/ora) qualità interna, 31 m²/ora (334 piedi²/ora) qualità esterna ad alta velocità, 91 m²/ora (980 piedi²/ora) velocità di stampa massima¹²
- Le stampe vengono completamente essiccate e asciugate all'interno della stampante ed escono pronte per la finitura e la consegna



Uniformità dei colori

Stampate pannelli o riquadri con eccellente uniformità cromatica da lato a lato:

- Lo spettrofotometro incorporato i1 consente la calibrazione automatica¹³
- Uniformità dei colori ≤ 2 dE2000¹⁴

⁹ In base a un confronto della tecnologia HP Latex con la concorrenza che detiene la leadership di mercato con decorrenza dicembre 2013 e in base alle analisi dei MSDS/SDS e/o a valutazioni interne. Le prestazioni di specifici attributi variano in base alla concorrenza e alla tecnologia/formulazione dell'inchiostro.

¹⁰ Confronto della resistenza ai graffi basato su test condotti su inchiostri HP Latex e inchiostri a solvente puro rappresentativi. Stime a cura di HP Image Permanence Lab basate su una gamma di supporti.

¹¹ Le tecnologie di stampa HP Latex di terza generazione, incluso l'Ottimizzatore HP Latex, riducono le temperature e i consumi energetici per l'asciugatura e l'essiccazione degli inchiostri HP Latex.

¹² Modalità di stampa interna (8 passaggi, 6 colori); modalità di stampa esterna ad alta velocità (4 passaggi, 4 colori); modalità massima velocità di stampa (1 passaggio).

¹³ La creazione dei profili ICC con lo spettrofotometro non supporta i tessuti e gli striscioni.

¹⁴ La variazione cromatica misurata all'interno di un lavoro stampato è risultata compresa entro questo limite: differenza cromatica massima (95% dei colori) ≤ 2 dE2000. Misurazioni riflettenti su un target di 943 colori in base all'illuminante D50 dello standard CIE e in base allo standard CIEDE2000 secondo CIE Draft Standard DS 014-6/E:2012. Il 5% dei colori può subire variazioni superiori a 2 dE2000. I supporti di stampa retroilluminati misurati in modalità di trasmissione potrebbero produrre risultati diversi.



PRODUCT CERTIFIED
FOR LOW CHEMICAL
EMISSIONS.
VIEW SPECIFIC
ATTRIBUTES
EVALUATED:
UL.COM/GG_UL_2818



PRODUCT CERTIFIED
FOR REDUCED
ENVIRONMENTAL
IMPACT. VIEW SPECIFIC
ATTRIBUTES
EVALUATED:
UL.COM/GG_UL_2801

Create un ambiente più sano, sia fuori che dentro¹⁵

Gli inchiostri HP Latex a base d'acqua rappresentano un approccio più salutare alla stampa con vantaggi che si estendono dall'ambiente di stampa al punto d'esposizione del prodotto finito.

- Stampa più sicura con gli inchiostri HP Latex: non richiedono impianti di ventilazione speciale né etichette di avvertimento di pericolo e non contengono agenti inquinanti per l'aria (HAP)¹⁵
- Gli inchiostri HP Latex con certificazione UL ECOLOGO® soddisfano una serie di criteri rigorosi relativi a considerazioni ambientali e per la salute umana¹⁶
- Un posto di lavoro più sicuro: gli inchiostri HP Latex non sono infiammabili, non sono combustibili e sono privi di nichel¹⁷
- Gli inchiostri HP Latex sono certificati UL GREENGUARD GOLD¹⁸ e producono stampe inodori ideali per l'esposizione in ambienti interni

Aumentate i tempi di attività e la vostra produttività con i servizi HP

I servizi HP vi offrono un ampio portafoglio di programmi di assistenza comprovati che vi aiuteranno a mantenere produttivo il vostro business. Questi includono i servizi HP Care Pack, i kit di manutenzione preventiva e i programmi di assistenza HP.



Sensore ottico di avanzamento dei supporti

Controllo del movimento accurato e preciso dell'avanzamento del supporto tra sezioni di stampa:

- Controlla la registrazione in modo automatico, inclusa la stampa fronte/retro con la registrazione automatizzata sui lati¹⁹



Raccogliitore dell'inchiostro

Espandete il business nel settore delle insegne in tessuto:

- Stampate su un'ampia varietà di tessuti, inclusi i materiali tessili porosi, con il raccogliitore dell'inchiostro²⁰



HP Custom Substrate Profiling per la creazione dei profili dei supporti di stampa personalizzati HP

Gestione del colore automatica e semplificata direttamente dal pannello anteriore, touchscreen da 8 pollici:

- Libreria dei profili dei supporti di stampa HP e generica preinstallata
- La libreria dei supporti di stampa online è accessibile dal pannello frontale
- Regolazione dei profili esistenti
- Create profili ICC personalizzati con lo spettrofotometro incorporato i²¹



HP Latex Mobile²²

Stampate con tranquillità anche quando non siete vicini alla stampante:

- Affidatevi agli avvisi che vi informano quando è necessario intervenire manualmente
- Restate aggiornati sullo stato della vostra stampante da qualsiasi posizione
- Tenete sotto controllo i lavori di stampa da remoto

¹⁵ In base a un confronto della tecnologia HP Latex con la concorrenza che detiene la leadership di mercato con decorrenza dicembre 2013 e in base alle analisi dei MSDS/SDS e/o a valutazioni interne. Le prestazioni di specifici attributi variano in base alla concorrenza e alla tecnologia/formulazione dell'inchiostro. Non è richiesto alcun impianto di ventilazione speciale (filtro dell'aria) per soddisfare i requisiti U.S. OSHA. L'installazione di un impianto di ventilazione speciale è a discrezione del cliente; consultare la Guida alla preparazione del sito per ulteriori informazioni. I clienti sono tenuti a consultare le normative locali e statali. Nessun inquinante atmosferico pericoloso (HAP) rilevato, secondo il metodo 311 dell'Environmental Protection Agency.

¹⁶ La certificazione UL ECOLOGO® 2801 dimostra che un inchiostro soddisfa una gamma di criteri rigorosi correlati alla salute umana e alla tutela ambientale (vedere ul.com/EL).

¹⁷ 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. Test secondo il metodo Pensky-Martins Closed Cup hanno dimostrato un punto di fiamma superiore a 110°C. L'assenza di nichel è stata dimostrata in base a test condotti per gli inchiostri HP Latex ai fini dell'ottenimento della certificazione UL ECOLOGO®. La certificazione UL ECOLOGO® 2801 dimostra che un inchiostro soddisfa una gamma di criteri rigorosi correlati alla salute umana e alla tutela ambientale (vedere ul.com/EL).

¹⁸ La certificazione UL GREENGUARD GOLD 2818 dimostra che i prodotti sono certificati secondo gli standard GREENGUARD di UL e che si distinguono per le loro basse emissioni in ambienti interni. Per ulteriori informazioni, visitate ul.com/gg o greenguard.org.

¹⁹ Per risultati ottimali, utilizzate le opzioni dei supporti destinate alla stampa fronte/retro.

²⁰ Le prestazioni possono variare a seconda del supporto. Per ulteriori informazioni, vedere hp.com/go/mediasolutionslocator. Per risultati ottimali, utilizzate materiali tessili che non si deformano. Il raccogliitore dell'inchiostro è richiesto per i supporti tessili porosi.


²¹ La creazione dei profili ICC con lo spettrofotometro non supporta i tessuti e gli striscioni.

²² Sono supportate solo le stampanti HP Latex serie 300. Il supporto di stampanti aggiuntive verrà annunciato non appena disponibile. HP Latex Mobile è compatibile con i dispositivi digitali mobili Android™ 4.1.2 o versione successiva e gli iPhone che eseguono iOS 6 o versione successiva e richiede che la stampante e lo smartphone siano connessi a Internet. Il supporto per i tablet è disponibile a partire da settembre 2015.

Specifiche tecniche

Stampa	Modalità di stampa	91 m ² /ora - Velocità massima (1 passaggio) 31 m ² /ora - Alta qualità per esterni (4 passaggi) 23 m ² /ora - Esterni plus (6 passaggi) 17 m ² /ora - Qualità interna (8 passaggi) 14 m ² /ora - Alta qualità per interni (10 passaggi) 6 m ² /ora - Retroilluminazioni, tessuti e carta Canvas (16 passaggi) 5 m ² /ora - Tessuti ad alta saturazione (20 passaggi)	
	Risoluzione di stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi	
	Margini	5 x 5 x 0 x 0 mm (senza supporti dei bordi)	
	Tipi di inchiostro	Inchiostri HP Latex	
	Cartucce di inchiostro	Nero, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro, magenta, giallo, Ottimizzatore HP Latex	
	Formato cartucce	3 litri, 775 ml	
	Testine di stampa	6 (2 ciano/nero, 2 giallo/magenta, 1 magenta chiaro/ciano chiaro, 1 Ottimizzatore HP Latex)	
	Uniformità dei colori	<= 2 dE (95% colori) <= 1 dE media ²³	
	Supporti	Gestione	Alimentazione a rotolo, rullo di tensione, tagliarina automatica (per supporti in vinile e a base di carta, pellicola in poliestere retroilluminata)
		Tipi di supporti di stampa	Striscioni, vinile autoadesivo, pellicole, tessuti, carte, rivestimenti murali, carta Canvas, materiali sintetici, rete, materiali tessili
Dimensioni rotolo		Rotoli da 254 a 1625 mm (larghezza); rotoli da 580 a 1625 mm con pieno supporto	
Peso rotolo		42 kg	
Diametro rotolo		250 mm	
Spessore		Fino a 0,5 mm (19,7 mil)	
Applicazioni	Striscioni, display, striscioni fronte/retro, grafica per fiere ed eventi, segnaletica esterna, poster per interni, decorazione per interni, pellicola e carta per box luminosi, murali, POP/POS, poster, tessuto, grafica per veicoli		
	Interfacce (standard)	Ethernet Gigabit (1000Base-T)	
Dimensioni (L x P x A)	Stampante	2561 x 840 x 1380 mm	
	Con imballo	2795 x 760 x 1705 mm	
Peso	Stampante	231,5 kg	
	Con imballo	330 kg	
Contenuto della confezione	Stampante HP Latex 370, kit latex 3 litri HP 871, testine di stampa, cartuccia di manutenzione, raccogliore dell'inchiostro, protettore della piastra di output, supporto della stampante, mandrino, rullo di tensione, accessorio di caricamento, kit di manutenzione dell'utente, supporti dei margini, guida di riferimento rapida, poster di installazione, software della documentazione, cavi di alimentazione		
Intervalli ambientali	Temperatura operativa	Da 15 a 30°C	
	Umidità d'esercizio	Da 20 a 80% di umidità relativa, senza condensa	
	Temperatura di stoccaggio	Da -25 a 55°C	
Acustica	Pressione sonora	55 dB(A) (stampa); < 15 dB(A) (inattività)	
	Potenza sonora	7,4 B(A) (stampa); < 3,5 B(A) (inattività)	
Alimentazione	Consumo	4,6 kW (stampa); < 2,5 watt (inattività)	
	Requisiti	Tensione in entrata (selezione automatica) da 200 a 240 VAC (-10% +10%) due fili e PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); due cavi di alimentazione; 16 A max per cavo di alimentazione	
Certificazione	Sicurezza	Conforme a IEC 60950-1+A1; USA e Canada (certificazione CSA); EU (conforme a LVD e EN 60950-1); Russia, Bielorussia e Kazakistan (EAC); Australia e Nuova Zelanda (RCM)	
	Elettromagnetica	Conformità ai requisiti di Classe A, inclusi: USA (norme FCC), Canada (ICES), EU (Direttiva EMC), Australia e Nuova Zelanda (RCM), Giappone (VCCI)	
	Ambientale	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (EU, Cina, Corea, India, Ucraina, Turchia), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, conformità marchio CE	
Garanzia	1 anno di garanzia limitata sull'hardware		

Informazioni sugli ordini

Prodotto	L4R41A	Stampante HP Latex 370
Accessori	FOM56A	Mandrino 2 pollici per stampante HP Latex 64 pollici
	FOM58A	Mandrino 3 pollici per stampante HP Latex 64 pollici
	FOM59A	Kit di manutenzione utente HP Latex 3X0
	FOM63A	Accessorio di caricamento dei supporti HP Latex
	FOM64A	Supporti dei bordi per HP Latex 3X0
	DBJ24A	Raccogliore dell'inchiostro per HP Latex 360/370
Testine di stampa HP originali	CZ677A	Testina di stampa Latex HP 831 ciano/nero
	CZ678A	Testina di stampa Latex HP 831 giallo/magenta
	CZ679A	Testina di stampa Latex HP 831 magenta chiaro/ciano chiaro
	CZ680A	Testina di stampa Ottimizzatore HP Latex 831
Forniture di stampa per la manutenzione e cartucce d'inchiostro HP originali	GOY79C	Cartuccia di inchiostro Latex ciano HP 871C 3 litri
	GOY80C	Cartuccia di inchiostro Latex magenta HP 871C 3 litri
	GOY81C	Cartuccia di inchiostro Latex giallo HP 871C 3 litri
	GOY82C	Cartuccia di inchiostro Latex nero HP 871C 3 litri
	GOY83C	Cartuccia di inchiostro Latex ciano chiaro HP 871C 3 litri
	GOY84C	Cartuccia di inchiostro Latex magenta chiaro HP 871C 3 litri
	GOY85A	Cartuccia ottimizzatore Latex HP 871 3 litri
	CZ694A	Cartuccia di inchiostro Latex nero HP 831C 775 ml
	CZ695A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano HP 831C 775 ml
	CZ696A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta HP 831C 775 ml
	CZ697A	Cartuccia di inchiostro Latex giallo HP 831C 775 ml
	CZ698A	Cartuccia di inchiostro Latex ciano chiaro HP 831C 775 ml
CZ699A	Cartuccia di inchiostro Latex magenta chiaro HP 831C 775 ml	
CZ706A	Cartuccia di inchiostro Ottimizzatore Latex HP 831 775 ml	
CZ681A	Cartuccia di manutenzione Latex HP 831	
Materiali di stampa di grande formato HP originali	I materiali di stampa HP sono progettati insieme agli inchiostri HP Latex e alle stampanti HP Latex per fornire immagini di qualità ottimale, uniformità dei risultati e affidabilità.	
	Carta da parati HP senza PVC (certificata FSC® e UL GREENGUARD GOLD) ²⁴	
	Vinile adesivo permanente HP Lucido REACH ²⁵	
	Pellicola in poliestere retroilluminata  ²⁶	
Canvas HP satinata Premium		
Per tutto il portafoglio di materiali di stampa di grande formato HP, vedere HPLFMedia.com .		
Assistenza e supporto	U7VD2E	2 anni di assistenza con intervento onsite il giorno lavorativo successivo alla chiamata, DMR e un SMK3 per assistenza hardware
	U1XQ1E	Installazione e formazione HP serie L2X e L3X Assistenza hardware
	B4H70-67105	Kit di manutenzione preventiva SMK3 per stampante HP Latex serie 300

²³ La variazione cromatica misurata all'interno di un lavoro stampato è risultata compresa entro questo limite: differenza cromatica massima (95% dei colori) ≤ 2 dE2000. Misurazioni riflettenti su un target di 943 colori in base all'illuminante D50 dello standard CIE e in base allo standard CIEDE2000 secondo CIE Draft Standard D5014-6/E:2012. Il 5% dei colori può subire variazioni superiori a 2 dE2000. I supporti di stampa retroilluminati misurati in modalità di trasmissione potrebbero produrre risultati diversi.

²⁴ BMG codice licenza del marchio registrato FSC®-C115319, vedere fsc.org. HP codice licenza del marchio registrato FSC®-C017543; vedere fsc.org. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutti i Paesi/tutte le regioni. La certificazione UL GREENGUARD GOLD 2818 dimostra che i prodotti sono certificati secondo gli standard GREENGUARD di UL e che si distinguono per le loro basse emissioni in ambienti interni. Per ulteriori informazioni, visitate ul.com/gg o greenguard.org.

²⁵ Questo prodotto non contiene sostanze elencate come SVHC (155) secondo l'allegato XIV della direttiva europea REACH pubblicata il 16 giugno 2014 nelle concentrazioni superiori allo 0,1%. Per determinare lo stato di SVHC nei prodotti HP, consultate la dichiarazione HP REACH pubblicata all'indirizzo HP Printing Products and Consumable Supplies.

²⁶ La disponibilità del programma di ritiro e riciclo dei supporti di stampa di grande formato HP può variare. La disponibilità dei programmi di riciclaggio varia a seconda dell'area geografica. Per ulteriori informazioni, consultate HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

