

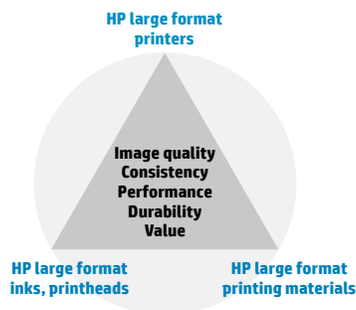


# Carta da parati resistente liscia senza PVC HP



## Il sistema di stampa grande formato HP—la soluzione completa

Le stampanti grande formato HP, gli inchiostri e le testine di stampa Original HP, ed i materiali di stampa Original HP sono progettati per lavorare insieme come un sistema per fornire risultati consistenti ed affidabili ad ogni stampa.



## Cos'è un rivestimento murale "Type II"?

I rivestimenti murali Type II sono compatibili con uno standard resistenza per i rivestimenti murali commerciali. I criteri includono levigabilità, resistenza alle macchie, propagazione della fiamma, resistenza del colore, resistenza alle abrasioni, e molto altro. Test condotto secondo gli standard e le procedure Type II ASTM F793. L'American Society for Testing Materials (ASTM) stabilisce gli standard su suggerimento della Wallcovering Association. Type II è spesso un requisito quando si specificano rivestimenti murali.

## Differenziati con un murales liscio, resistente e senza PVC<sup>1</sup>

### Distingui la tua attività con certificazioni ambientali

Aiuta i tuoi clienti a definire gli interni con decorazioni murarie resistenti, colorate e creative che durano nel tempo—con prestazioni antimacchia ed antigraffio. Stampe prodotte con inchiostri HP Latex rendono possibile una stampa più salutare<sup>2</sup> e sostenibile. Espositori inodori sono certificati UL GREENGUARD GOLD<sup>3</sup> usando questa carta certificata FSC<sup>4</sup>.

### Sii produttivo—Stampe resistenti sono semplici da applicare e da rimuovere

Mantieni una alta produttività ed offri ai tuoi clienti una soluzione resistente e semplice da usare. Questa carta da parati si applica con adesivi e tecniche di installazione comuni. Stampe prodotte con inchiostri HP Latex su carta da parati resistente liscia senza PVC HP sono Type II (ASTM F793) conformi<sup>5</sup> per caratteristiche di resistenza—ideale da usare in ambienti soggetti ad usura.

### Definisci con carattere gli spazi interni—vedi la differenza ColorPRO<sup>6</sup>

Vedi grafiche di forte impatto con una estesa gamma di colori. Progettata con la tecnologia ColorPRO per fornire colori eccellenti, questa soluzione digitale HP per la decorazione muraria fornisce qualità professionale e risultati eccezionali.

Clientela di destinazione	Applicazioni	Vantaggi	
		Conforme agli standard internazionali dell'industria di rivestimenti murari	Certificazioni ambientali e sanitarie
Fornitori di servizi di stampa	Murales	Copertura muraria Type II, conforme REACH conforme <sup>9</sup> ASTM F793 per resistenza e caratteristiche <sup>5</sup>	
	Applicazioni di design creativo	Materiale di classe A per diffusione della fiamma <sup>7</sup>	Alternativa senza PCV <sup>1</sup> , più semplice da smaltire dell maggior parte dei substrati a base di PVC.
		Più di 20 anni di resistenza allo sbiadimento all'interno <sup>9</sup>	Carta certificata FSC <sup>4</sup>
		Ampia gamma di texture (può essere dotata di rilievi)	Stampe certificate UL GREENGUARD GOLD <sup>3</sup>
		Lavora con comuni basi, miscele, finiture, e metodi di installazione	Conforme alle specifiche CHPS Section 01350 <sup>10</sup> Guadagna crediti LEED <sup>11</sup>
			Altamente resistente alle muffe <sup>12</sup>

## Specifiche tecniche



### Cartada parati resistente liscia senza PVC HP

Per i profili aggiornati ICC/preimpostazioni carta, prego visitare [HPLFMedia.com/baperpresets](http://HPLFMedia.com/baperpresets).

<b>Peso</b>	290 g/m <sup>2</sup> per TAPPI T-410 Test Method			
<b>Spessore</b>	431 microns/17 mil per TAPPI T-411 Test Method			
<b>Opacità</b>	94% per TAPPI T-425 Test Method			
<b>Finitura</b>	Opaca			
<b>Temperatura di lavorazione</b>	da 15 a 35° C / da 59 a 95° F			
<b>Umidità di lavorazione</b>	da 30 a 80% RH			
<b>Resistenza allo sbiadimento (Interno, casa o ufficio)</b>	Più di 20 anni, lontano dalla luce diretta del sole con inchiostri HP Latex <sup>8</sup>			
<b>Resistenza allo sbiadimento (Commerciale su finestra)</b>	Più di 3 anni, non laminato con inchiostri HP Latex <sup>13</sup>			
<b>Resistenza all'acqua</b>	Resistente all'acqua con inchiostri HP Latex <sup>14</sup>			
<b>Resistenza al fuoco</b>	Materiale di classe A per diffusione della fiamma <sup>7</sup>			
<b>Tempo di asciugatura</b>	Asciugatura istantanea			
<b>Conservazione</b>	1 anno, chiuso in confezione originale			
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	da 10 a 40° C / da 50 a 104° F			
<b>Umidità di stoccaggio</b>	da 20 a 80% RH			
<b>Paese d'origine</b>	Prodotto in Cina			
<b>Informazioni per ordinare</b>	<b>Numero prodotto</b>	<b>Misure bobina</b>	<b>UPC codes</b>	<b>Regione</b>
	E4J52A	1067 mm x 30,5 m (42 in x 100 ft)	848412014563	Worldwide
	E4J53A	1372 mm x 30,5 m (54 in x 100 ft)	848412014570	Worldwide
<b>Garanzia</b>	I materiali di stampa formato grande HP non hanno difetti di materiale né di lavorazione. Per le dichiarazioni di garanzia, visitare il sito <a href="http://HPLFMedia.com/mediawarranties">HPLFMedia.com/mediawarranties</a> . Per ottenere il servizio di garanzia, prego contattare il servizio clienti Brand Management Group al <a href="http://HPLFMedia.com/hp/en/contactus">HPLFMedia.com/hp/en/contactus</a> .			



The mark of responsible forestry



Nota: Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le regioni

- Le analisi chimiche dimostrano che il cloro elementare è inferiore o uguale ad 200 ppm. La presenza di cloro è attribuita a cloro residuo usato nel processo di fabbricazione della carta, e non alla presenza di PVC.
- Basato su un paragone della tecnologia degli inchiostri HP Latex o concorrenti con quote di mercato leader a Dicembre 2013 ed analisi del pubblicato MSDS/SDSs e/o valutazioni interne. Le prestazioni di specifiche caratteristiche possono variare da concorrente e tecnologia/formulazione dell'inchiostro.
- Con inchiostri HP Latex. UL GREENGUARD GOLD Certification al UL 2818 dimostra che i prodotti sono certificati secondo gli standard UL's GREENGUARD per basse emissioni chimiche in aria interna durante l'uso del prodotto. Per maggiori informazioni, visitare [ul.com/gg](http://ul.com/gg) o [greenguard.org](http://greenguard.org).
- Codice di licenza marchio HP FSC®-C017543, vedere [fsc.org](http://fsc.org). Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le regioni.
- La carta da parati resistente liscia senza PVC HP è conforme agli standard ASTM F793 (Type II) quando stampata a copertura totale usando inchiostri Original HP 792 Latex sulle stampanti HP Latex serie 200 o con inchiostri HP 831 Latex sulle stampanti HP Latex serie 300 o inchiostri HP LX610 Latex sulle stampanti HP Latex serie 800 o inchiostri HP 881 Latex sulla stampante HP Latex 3000. Per evitare macchie in aree non stampate, HP raccomanda di pulire l'area entro 30 minuti da qualsiasi fuoriuscita usando una spugna non abrasiva con acqua tiepida ed un detergente per piatti non aggressivo.
- Stampe su carta da parati resistente liscia senza PVC HP con inchiostri Original HP 831 Latex sulle stampanti HP Latex serie 300 o inchiostri HP 792 Latex sulle stampanti HP Latex 210/260/280 che abbiano una gamma di colore ≥ 430K CIELab unità. Copertura muraria conforme Type II con caratteristiche di resistenza ASTM F793.
- Testato ASTM E84-13a per caratteristiche di combustione. Valutato per la sezione 803.1.1 dell' International Building Code.
- Con inchiostri HP Latex. Tasso di resistenza allo sbiadimento per espositori interni/lontano dalla luce diretta del sole dei laboratori HP Image Permanence. Vedere [HPLFMedia.com/t/printpermanence](http://HPLFMedia.com/t/printpermanence).
- Questo prodotto non contiene sostanze elencate come SVHC (155) per Annex XIV della direttiva EU REACH pubblicata il 16 Giugno 2014 in concentrazioni che eccedano lo 0.1%. Per determinare lo stato SVHC nei prodotti HP, vedere la dichiarazione HP REACH pubblicata al [HP Printing Products and Consumable Supplies](http://HP Printing Products and Consumable Supplies). Fonte del logo: Copyright European Chemicals Agency.
- Stampe certificate UL GREENGUARD GOLD superano gli Special Environmental Requirements della Collaborative for High-Performance Schools (CHPS), California Department of Public Health Standard Practice Section 01350 specifiche per emissioni in aria interna, e sono accettate da Green Globes e Green Guide for Healthcare programs. Vedere [chps.net](http://chps.net).
- Per ottenere crediti US LEED basati sulle certificazioni FSC®, il costruttore deve acquistare la carta da parati resistente liscia senza PVC HP stampata con inchiostri HP Latex da un fornitore di servizi di stampa certificato FSC Chain of Custody. Per ottenere i crediti LEED Basati sulla certificazione UL GREENGUARD GOLD, la carta da parati resistente liscia senza PVC HP stampata con inchiostri HP Latex deve far parte di un sistema murario nel quale tutte le componenti siano certificate UL GREENGUARD GOLD.
- Con inchiostri HP Latex. UL GREENGUARD ritiene la carta da parati resistente liscia senza PVC HP che è progettata con una struttura traspirante, essere altamente resistente alle muffe usando il metodo di test GGTM.P040 e seguendo le linee guida ASTM D 6329. Vedere [greenguard.org/en/CertificationPrograms/listingprograms\\_copy1/CertificationPrograms\\_microbialProgram.aspx](http://greenguard.org/en/CertificationPrograms/listingprograms_copy1/CertificationPrograms_microbialProgram.aspx). Nessun prodotto è a prova di muffa. Non è certo che il materiale sarà resistente alla muffa a tempo indeterminato.
- Tasso di resistenza allo sbiadimento interno su finestra dei laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti inclusi i materiali di stampa HP. Vedere [HPLFMedia.com/t/printpermanence](http://HPLFMedia.com/t/printpermanence).
- Resistenza all'acqua testata dai laboratori HP Image Permanence su una gamma di supporti inclusi i supporti HP; la resistenza all'acqua è paragonabile agli inchiostri eco-solventi o a basso contenuto di solventi quando stampati su un substrato resistente all'acqua. Il test di resistenza all'acqua segue il metodo ISO 18935. I risultati possono variare a seconda della prestazione di uno specifico supporto. Vedere [HPLFMedia.com/t/printpermanence](http://HPLFMedia.com/t/printpermanence).

Per informazioni dettagliate sul portfolio materiali di stampa grande formato HP e per ordinare, vedere [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com)

