



# SEI APPLICAZIONI DI STAMPA CHE POSSONO AIUTARVI A FAR CRESCERE I VOSTRI MARGINI

Scoprite sei applicazioni di stampa di grande formato  
che possono contribuire a far crescere la vostra attività di  
stampa in termini di volumi e valore<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Sulla base di una ricerca commissionata da HP e condotta nel luglio 2020 presso 100 fornitori di servizi di stampa negli Stati Uniti, in Germania e in India.

## INTRODUZIONE

**La stampa di grande formato continua ad essere sostanzialmente redditizia, ma molte applicazioni più semplici e più comuni, quali striscioni o poster, non sono più innovative. Gli stampatori che si concentrano su lavori dal valore elevato sono quelli che hanno più probabilità di registrare aumenti di fatturato.**

Recentemente, nel luglio 2020, HP ha condotto uno studio che ha analizzato 100 stampatori negli Stati Uniti, in Germania e in India per valutare le applicazioni più redditizie del settore<sup>2</sup>. I risultati hanno messo in luce che alcune applicazioni valgono semplicemente di più, sia per i clienti sia in termini di profitti.

Si è inoltre scoperto che molti stampatori finiscono spesso per esternalizzare queste applicazioni ad alto valore.

Nelle pagine seguenti troverete le informazioni chiave emerse dalla nostra indagine e scoprirete alcune delle principali modalità con cui le stampanti HP Latex 700 e 800 possono aiutarvi ad aumentare la produzione interna, abbassare i costi e incrementare i margini.

<sup>2</sup> Indagine qualitativa con condivisione dello schermo (circa 30 minuti) mediante sondaggio telefonico assistito da computer, una tecnica di sondaggio telefonico in cui l'intervistatore segue un copione fornito da un'applicazione software, cosa che permette agli intervistati di vedere domande e stimoli sullo schermo man mano che ogni domanda viene posta. Agli intervistati sono stati forniti esempi di lavori di stampa con descrizioni; in seguito è stato loro chiesto 1) Quanto chiederebbero per tali lavori? 2) Qual è il margine di profitto sulla stampa previsto? 3) Si tratta di un tipo di stampa che normalmente esternalizzerebbero?

SEI APPLICAZIONI DI STAMPA CHE POSSONO AIUTARVI A FAR CRESCERE I VOSTRI MARGINI

1

## GRAFICHE PER VETRINE SAGOMATE

### Substrato

Vinile trasparente autoadesivo facile da applicare con inchiostro bianco in modalità spot white

### INFORMAZIONI CHIAVE

- Le grafiche per vetrine sagomate sono state valutate dagli stampatori **come l'applicazione dal valore più elevato**
- Le grafiche per vetrine sagomate consentono di ottenere margini lordi molto più elevati per gli stampatori, soprattutto quando si utilizza inchiostro bianco su vinile trasparente autoadesivo. Questa applicazione **consente di ottenere un aumento della redditività fino a 10 punti percentuali**<sup>3</sup>.

### Vantaggi delle stampanti HP Latex serie 700 W e 800 W:

- Un bianco ad alta coprenza resistente all'ingiallimento nel tempo<sup>4</sup>
- L'inchiostro flessibile facilita l'applicazione.
- Approfittate dell'innovativo sistema di inchiostro bianco HP con automazione del ricircolo e della pulizia della testina di stampa che aiuta ad evitare le ostruzioni e a ridurre le operazioni manuali di spurgo
- Producete stampe inodori<sup>2</sup> per gli ambienti interni

<sup>2</sup> Esiste un'ampia gamma di supporti con profili di odore molto diversi tra loro. Alcuni supporti possono influire sulle prestazioni in termini di odore della stampa finale.

<sup>3</sup> Margine lordo medio per l'azienda dichiarato complessivamente: 31,5%. Grafiche per vetrine sagomate con inchiostro bianco: 44%.

<sup>4</sup> Inchiostro bianco disponibile per le stampanti HP Latex 700 W e 800 W. Il bianco più bianco sulla base di ISO/DIS 23498 rispetto alle alternative della concorrenza che utilizzano tecnologie a solvente e UV al di sotto dei 50.000 USD a maggio 2020. Test eseguito su vinile nero opaco autoadesivo (L\*:4,16 - a\*:0,48-b\*:2,34) con modalità di stampa UF al 160% utilizzando la cartuccia di inchiostro HP 832 White Latex da 1 litro con la stampante HP Latex 700 W e la cartuccia di inchiostro HP Latex 873 White Latex da 3 litri con la stampante HP Latex 800 W. Opacità visiva = 91%.



SEI APPLICAZIONI DI STAMPA CHE POSSONO AIUTARVI A FAR CRESCERE I VOSTRI MARGINI

2

## ADESIVI PER VETRINE

### Substrato

Pellicola trasparente autoadesiva con inchiostro bianco in modalità overflood



### INFORMAZIONI CHIAVE

- Gli adesivi per vetrine **consentono di realizzare margini lordi elevati**<sup>5</sup>
- Ottenete una migliore resa cromatica su **supporti traslucidi e trasparenti** utilizzando l'inchiostro bianco in questo tipo di applicazione

#### Vantaggi delle stampanti HP Latex serie 700 W e 800 W:

- Un bianco ad alta coprenza resistente all'ingiallimento nel tempo<sup>6</sup>
- L'inchiostro flessibile facilita l'applicazione.
- Stampa e taglio al vivo di grafiche sagomate che non si arricciano
- Ottimi risultati su pellicola trasparente autoadesiva con messa a registro fronte-retro

<sup>5</sup> Margine lordo medio per l'azienda dichiarato complessivamente: 31,5%. Adesivi per vetrine, 2 strati: 39%.

<sup>6</sup> Inchiostro bianco disponibile per le stampanti HP Latex 700 W e 800 W. Il bianco più bianco sulla base di ISO/DIS 23498 rispetto alle alternative della concorrenza che utilizzano tecnologie a solvente e UV al di sotto dei 50.000 USD a maggio 2020. Test eseguito su vinile nero opaco autoadesivo (L\*:4,16 - a:0,48-b:2,34) con modalità di stampa UF al 160% utilizzando la cartuccia di inchiostro HP 832 White Latex da 1 litro con la stampante HP Latex 700 W e la cartuccia di inchiostro HP 873 White Latex da 3 litri con la stampante HP Latex 800 W. Opacità visiva = 91%.

SEI APPLICAZIONI DI STAMPA CHE POSSONO AIUTARVI A FAR CRESCERE I VOSTRI MARGINI

3

## ESP<sub>O</sub>SITORI RETROILLUMINATI SEG

### Substrato

Tessuto in poliestere retroilluminato con bordo in silicone



### INFORMAZIONI CHIAVE

- Prodotto di punta con margini elevati che spesso viene esternalizzato<sup>7</sup>
- Applicazione che genera elevati volumi di stampa<sup>8</sup>

### Vantaggi delle stampanti HP Latex serie 700 e 800:

- Colori vivaci ad alta velocità e contrasto eccezionale con neri profondi
- Stampe inodori<sup>9</sup>
- Stampa diretta su tessuti in poliestere, in cotone e porosi<sup>10</sup> con o senza rivestimento inkjet
- Stampa tessile semplice e facile grazie al raccogliatore di inchiostro<sup>10</sup>

<sup>7</sup> Margine lordo medio per l'azienda dichiarato complessivamente: 31,5%. Espositori retroilluminati SEG: 40%.

<sup>8</sup> Al quinto posto come applicazione che rappresenta il maggior volume di stampa nel 2019, e al primo posto tra i fattori che contribuiscono al volume di stampa per il 24% degli intervistati.

<sup>9</sup> Esiste un'ampia gamma di supporti con profili di odore molto diversi tra loro. Alcuni supporti possono influire sulle prestazioni in termini di odore della stampa finale.

<sup>10</sup> Le prestazioni possono variare in base ai supporti di stampa. Per ulteriori informazioni, consultare [hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator). Per risultati ottimali, utilizzare tessuti che non si deformano. Per i tessuti porosi è richiesto il raccogliatore di inchiostro opzionale.

SEI APPLICAZIONI DI STAMPA CHE POSSONO AIUTARVI A FAR CRESCERE I VOSTRI MARGINI

4

## RIVESTIMENTI MURALI PER IL RETAIL O LA DECORAZIONE DI INTERNI

**Substrato**

Vinile o carta da parati autoadesivi



### INFORMAZIONI CHIAVE

- Margini sopra la media<sup>11</sup> e volumi di stampa più elevati<sup>12</sup>
- Applicazione con forte richiesta che spesso viene esternalizzata<sup>13</sup>

#### Vantaggi delle stampanti HP Latex serie 700 e 800:

- Gli inchiostri ad alto contenuto di pigmento consentono di ottenere colori vivaci a velocità elevata
- Maggiore uniformità e ripetibilità del colore nella stampa di pannelli
- Neutralità dei grigi eccellente.
- Utilizzate gli inchiostri originali HP Latex a base acqua per rivestimenti murali con le certificazioni ambientali che contano per i vostri clienti.<sup>14</sup>

<sup>11</sup> Margine lordo medio per l'azienda dichiarato complessivamente: 31,5%. Pannelli di rivestimento murale per interni: 35%.

<sup>12</sup> Al quarto posto come applicazione che rappresenta il maggior volume di stampa nel 2019, e al primo posto tra i fattori che contribuiscono al volume di stampa per il 28% degli intervistati.

<sup>13</sup> Gli intervistati riferiscono che circa il 36% dei lavori di rivestimento murale per interni viene esternalizzato (in tutto o in parte).

<sup>14</sup> La certificazione UL ECOLOGO® UL 2801 dimostra che un inchiostro soddisfa una gamma di criteri rigorosi correlati alla salute umana e alla tutela ambientale (consultare [ul.com/EL](http://ul.com/EL)). La certificazione UL GREENGUARD Gold per UL 2818 dimostra che i prodotti sono certificati in base agli standard UL GREENGUARD per le ridotte emissioni di sostanze chimiche in ambienti chiusi durante l'utilizzo del prodotto. Nessuna restrizione all'uso per il rivestimento di un intero ambiente di 33,4 m<sup>2</sup> in un contesto di ufficio e 94,6 m<sup>2</sup> in un contesto di aula scolastica. Per ulteriori informazioni, consultare [ul.com/gg](http://ul.com/gg).

SEI APPLICAZIONI DI STAMPA CHE POSSONO AIUTARVI A FAR CRESCERE I VOSTRI MARGINI

5

## GRAFICHE A PAVIMENTO

### Substrato

Vinile opaco autoadesivo



### INFORMAZIONI CHIAVE

- Margini lordi consistenti superiori alla media<sup>15</sup>
- Una delle applicazioni più richieste dell'anno<sup>16</sup> per la segnaletica sanitaria, il retail e gli spazi pubblici
- Quasi un quinto delle applicazioni per pavimenti viene esternalizzato<sup>17</sup>

#### Vantaggi delle stampanti HP Latex serie 700 e 800:

- È possibile fare a meno dell'Overcoat quando si ricorre alla laminazione
- HP Latex Overcoat<sup>18</sup> consente di fare a meno della laminazione per applicazioni a breve termine

<sup>15</sup> Margine lordo medio per l'azienda dichiarato complessivamente: 31,5%. Grafiche a pavimento per interni/esterni: 34%.

<sup>16</sup> Classificata dal 24% degli intervistati al primo posto come applicazione che assisterà al più elevato aumento della domanda.

<sup>17</sup> Gli intervistati riferiscono che circa il 20% dei lavori di grafiche da pavimento viene esternalizzato (in tutto o in parte).

<sup>18</sup> HP Latex Overcoat migliora la resistenza ai graffi su stampe a basso costo in cui la laminazione può risultare poco pratica o troppo costosa. Resistenza ai graffi basata su test HP interni nel dicembre 2019 in base alla norma ISO1518-2:2011. Stime effettuate da HP Media Performance Lab su una serie di supporti.

SEI APPLICAZIONI DI STAMPA CHE POSSONO AIUTARVI A FAR CRESCERE I VOSTRI MARGINI

6

## TELE MONTATE SU TELAIO

Substrato  
Tele



### INFORMAZIONI CHIAVE

- Uno dei tre principali fattori di aumento dei volumi con elevati margini lordi<sup>19</sup>
- Spesso esternalizzato<sup>20</sup>

#### Vantaggi delle stampanti HP Latex serie 700 e 800:

- Stampate immagini dai colori saturi a velocità fino a 25 m<sup>2</sup>/h per interni<sup>21</sup>
- Gli inchiostri flessibili HP Latex contribuiscono a evitare la formazione di screpolature durante la piegatura dei bordi
- Scoprite il settore delle stampe decorative con gli inchiostri HP Latex a base acqua

<sup>19</sup> Margine lordo medio per l'azienda dichiarato complessivamente: 31,5%. Tele montate su telaio: 34%.

<sup>20</sup> Gli intervistati riferiscono che circa il 46% delle stampe di tele montate su telaio viene esternalizzato (in tutto o in parte).

<sup>21</sup> 25 m<sup>2</sup>/ora per le stampanti HP Latex serie 800. 6 passate in modalità per interni (SAV), 100%. Sulla base di test interni di HP, a settembre 2020, su Avery 3001. La velocità di stampa può variare a causa del meccanismo adattativo di stampa per evitare difetti di qualità delle immagini.





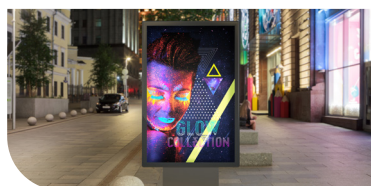
## ULTERIORI APPLICAZIONI

Oltre a queste applicazioni di elevato valore, con le stampanti **HP Latex serie 700 e 800** è possibile realizzare altre applicazioni eccezionali.



### Car Wrapping

- Le stampe escono asciutte, pronte per la laminazione immediata. Lo strato flessibile di inchiostro HP Latex contribuisce a facilitare l'installazione. Garanzia 3M™ MCS™ e 3M and Avery ICS Performance Guarantee<sup>22</sup>.



### Pellicola in poliestere backlit

- Colori saturi ad alta velocità, con contrasto eccezionale grazie ai neri profondi.



### Striscione in PVC illuminato nella parte anteriore

- Tecnologia HP Latex e striscioni non in PVC: una combinazione ideale
- Stampe antigraffio con HP Latex Overcoat.<sup>23</sup>



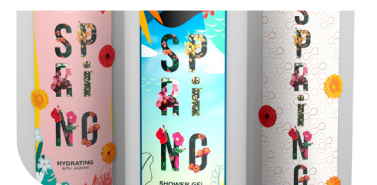
### Carta per poster

- Qualità eccellente, anche su carta offset tradizionale.



### Carta da parati patinata senza PVC non tessuta

- Utilizzate gli inchiostri originali HP Latex a base acqua per stampare rivestimenti murali accompagnati dalle certificazioni che contano.<sup>24</sup>



### Adesivi ed etichette

- Testo nitido a 4 punti
- Adesivi tagliati al vivo, senza rischio di arricciature dei bordi.

<sup>22</sup> La copertura della garanzia varia da un'area geografica all'altra, pertanto si rimanda a [graphics.averydennison.com](http://graphics.averydennison.com) e [3Mgraphics.com](http://3Mgraphics.com) per informazioni sulla copertura offerta nel proprio Paese. Le garanzie possono essere soggette ad alcune limitazioni.

<sup>23</sup> HP Latex Overcoat migliora la resistenza ai graffi su stampe a basso costo in cui la laminazione può risultare poco pratica o troppo costosa. Resistenza ai graffi basata su test HP interni nel dicembre 2019 in base alla norma ISO1518-2:2011. Stime effettuate da HP Media Performance Lab su una serie di supporti.

<sup>24</sup> La certificazione UL ECOLOGO® UL 2801 dimostra che un inchiostro soddisfa una gamma di criteri rigorosi correlati alla salute umana e alla tutela ambientale (consultare [ul.com/EL](http://ul.com/EL)). La certificazione UL GREENGUARD Gold per UL 2818 dimostra che i prodotti sono certificati in base agli standard UL GREENGUARD per le ridotte emissioni di sostanze chimiche in ambienti chiusi durante l'utilizzo del prodotto. Nessuna restrizione all'uso per il rivestimento di un intero ambiente di 33,4 m<sup>2</sup> in un contesto di ufficio e 94,6 m<sup>2</sup> in un contesto di aula scolastica. Per ulteriori informazioni, consultare [ul.com/gg](http://ul.com/gg).

SEI APPLICAZIONI DI STAMPA CHE POSSONO  
AIUTARVI A FAR CRESCERE I VOSTRI MARGINI



Il nostro studio ha rilevato che **quasi il doppio dei lavori di stampa a elevati margini di profitto** (grafica per vetrine, tessuti di breve durata e grafica retroilluminata) **sono realizzati con HP Latex**, il che rispecchia gli esclusivi vantaggi competitivi di questa tecnologia per la stampa di segnaletica e decorazioni, nonché le sue eccellenti proprietà con l'inchiostro bianco.

Questa ricerca dimostra che HP Latex **è la tecnologia privilegiata per le applicazioni ad alto margine di profitto più significative del settore**, in grado di aiutare gli stampatori ad accettare un maggior numero di lavori, esternalizzare in minor misura e lavorare di più internamente, in modo da poter realizzare un **margine lordo medio superiore al 30%**<sup>25</sup>.

L'ultima generazione di stampanti HP Latex (serie 700 e 800) **migliora sensibilmente l'esperienza del cliente**, aiutando le aziende a stimolare la crescita del business e ad adattarsi alle esigenze future. **Con le stampanti HP Latex serie 700 e 800 contribuirete ad aumentare i margini, ad accrescere i profitti e a sbloccare nuovo valore**: un valido investimento oggi per il futuro della vostra azienda.

Ulteriori informazioni su [hp.com/go/latex800printer](https://hp.com/go/latex800printer)

<sup>25</sup> Per le applicazioni a più elevato margine individuate dalla ricerca (fino al 44% di margine lordo), una media del 60% degli intervistati ha dichiarato di utilizzare la tecnologia HP Latex per produrre tali applicazioni anziché altre tecnologie di stampa.

© Copyright, 2020 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.  
c06974218, novembre 2020