

# All Star Signs sostituisce la sua soluzione di stampa a solvente con la stampante HP Latex per aumentare la produttività e ottenere colori più vivaci



## A colpo d'occhio

**Settore:** Sign e display

**Nome azienda:** All Star Signs

**Sede principale:** Escondido, California, USA

**Sito Web:** [allstarsignsinc.com](http://allstarsignsinc.com)



## La sfida

- All Star Signs voleva sostituire la sua stampante a solvente esistente con una soluzione più sofisticata che potesse produrre stampe di qualità migliore in tempi più rapidi.

## La soluzione

- Dopo aver partecipato a Signworld, All Star Signs decise di utilizzare la stampante HP Latex 360 per un progetto pilota.

## I risultati

- Con la nuova stampante HP Latex 360, la velocità di stampa è triplicata e non sono richiesti tempi di degassaggio, pertanto i lavori possono essere manipolati subito dopo la stampa, con conseguente risparmio di tempo.
- Le stampe sono più accurate e i colori più vivaci.
- I livelli inferiori di inchiostro contribuiscono a ridurre i costi operativi.
- La stampante HP Latex serie 300 offre la massima versatilità, consentendo di stampare su un'ampia gamma di supporti di stampa.

"La stampante HP Latex 360 è fantastica! Produce stampe di qualità eccellente a una velocità tre volte superiore rispetto alla nostra vecchia stampante su un'ampia gamma di supporti. Ha trasformato il modo in cui lavoriamo e ha aumentato la nostra produttività."

– George Beitner, proprietario e fondatore, All Star Signs, Inc

Fondata a San Diego nel 1997, All Star Signs, Inc. è un'azienda indipendente di insegne e grafica, dotata del proprio team di progettisti, installatori e staff produttivo in grado di trasferire le idee del cliente in un prodotto finito di qualità superiore. È anche membro della Signworld Organisation, un'organizzazione nazionale di aziende indipendenti del settore delle insegne con oltre 260 località in tutti gli Stati Uniti. L'organizzazione offre ai clienti un gruppo di proprietari riconosciuto a livello nazionale in grado di gestire qualsiasi esigenza aziendale.

### Esplorazione delle nuove tecnologie di stampa HP Latex

Per molti anni, l'azienda ha utilizzato una stampante a solvente per produrre stampe digitali su vinile bianco, creando insegne per esterni ed interni e rivestimenti per veicoli principalmente per il settore delle costruzioni. Tuttavia, con il passare degli anni e l'evolvere della tecnologia, Star Signs, Inc. ha iniziato a voler esplorare nuove soluzioni di stampa più avanzate.

"La nostra piattaforma digitale esistente iniziava a mostrare la sua età. Quindi, in occasione della Signworld Convention a Las Vegas, ho chiesto ai miei soci di iniziare a cercare una soluzione alternativa. Era chiaro che HP stava smuovendo le acque con la sua tecnologia HP Latex, ma non eravamo pronti a compiere il gran passo", spiega George Beitner, proprietario e fondatore di All Star Signs, Inc. "Paul Wagner, il VP dei servizi tecnici Signworld e vero guru del settore, ci convinse a installare l'ultima generazione di stampanti HP Latex nell'ambito di un progetto pilota."

"Con la sua tecnologia di stampa esistente obsoleta e la sua ampia gamma di clienti e applicazioni che consentiva di spingere la versatilità della nuova stampante fino al limite, All Star Signs era un candidato ideale per provare la stampante HP Latex", spiega Wagner.

### Semplicità di funzionamento, rapidità di stampa

HP ha aiutato All Star Signs a installare la nuova stampante in meno di cinque ore. "La procedura di attivazione della stampante è stata incredibilmente semplice e ben pianificata. Abbiamo immediatamente notato che la stampante era davvero facile da usare."

Beitner e il suo team hanno anche notato un incredibile aumento della velocità rispetto alla loro soluzione a solvente precedente. La velocità di stampa è triplicata, le stampe asciugano istantaneamente e possono essere manipolate subito dopo la stampa senza dover attendere le classiche 24 ore. Non occorre degassare l'output. È possibile maneggiare le stampe e finalizzarle non appena escono dalla stampante.

"In genere, eseguivamo molti lavori di notte sulla vecchia stampante perché era estremamente lenta. Poi dovevamo aspettare un giorno intero prima di poter eseguire la laminatura", continua Beitner. "Da quando abbiamo installato la stampante HP Latex 360 a dicembre, non abbiamo più dovuto lavorare di notte. Con una velocità di produzione di due piedi al minuto, riusciamo a stampare i lavori durante il normale orario di lavoro."



### Versatilità e qualità del colore

A stupire All Star Signs è la qualità di stampa della stampante HP Latex, in particolar modo la vivacità dei colori e l'ampia gamma di supporti utilizzabili. L'azienda ha utilizzato svariati tipi di supporti - vinile lucido, striscioni riflettenti, trasparenti e ultra-flessibili - per numerosi progetti per interni ed esterni.

"La qualità offerta dalla stampante HP Latex 360 è di gran lunga superiore a quella di una stampante a solvente. I colori sono più uniformi, mentre con la vecchia stampante apparivano pixelati. È più semplice trovare la corrispondenza dei colori, e poi l'accuratezza e l'uniformità sono eccezionali", dice Beitner. "Consuma anche meno inchiostro. In due mesi e mezzo abbiamo utilizzato solo tre cartucce d'inchiostro da 750 ml. La vecchia stampante avrebbe utilizzato 1 litro di inchiostro al mese."

### Oltre alla calma, la grazia

Di recente, la stampante HP Latex 360 ha potuto farsi notare nell'ambito di un progetto che prevedeva la realizzazione di grafica promozionale da applicare a sei jeep in occasione di un servizio fotografico e un rally nel deserto. All Star Signs ha creato la grafica promozionale necessaria utilizzando i supporti di stampa 3M™ Controlltac v3, ma ha dovuto vedersela con tempi di realizzazione estremamente brevi.

"Con la ricezione degli elementi artistici il martedì e il servizio fotografico previsto per il venerdì, avevamo pochissimi giorni per stampare, laminare e applicare il prodotto finito alla carrozzeria delle jeep. Con la stampante a solvente non saremmo stati in grado di farcela, mentre con la stampante HP Latex 360 siamo riusciti a consegnare entro la scadenza!" commenta Beitner. "Il cliente è stato molto soddisfatto della qualità del prodotto finito e della nostra capacità di consegnare nei tempi richiesti."

Il progetto pilota aveva avuto un gran successo, ma dovendo restituire la stampante HP Latex 360 nelle settimane successive, Beitner doveva prendere una decisione. "Investiremo nella stampante HP Latex perché ha "viziato" il mio team e perché ci è piaciuto lavorare a orari normali tanto per cambiare! Inoltre, la velocità, la flessibilità e la qualità parlano da sole", conclude Beitner. "Per di più, con questa stampante possiamo entrare in nuovi mercati. Ho visto applicazioni per musei e gallerie create da altre stampanti su questa macchina - si tratta di un'area che possiamo sicuramente sfruttare localmente. Ci sono davvero tantissime opportunità."

Connettiti.  
[hp.com/go/graphicarts](http://hp.com/go/graphicarts)

Condividete con i colleghi.



© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie per prodotti e servizi HP sono espresse in modo esplicito nelle allegate dichiarazioni di garanzia. Nessuna delle informazioni contenute deve essere interpretata come garanzia aggiuntiva. HP non sarà responsabile per omissioni o errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

3M è un marchio commerciale di 3M Company.

4AA5-1479ITE, Aprile 2014

