

ASAP UK cerca di aumentare il turnover sostituendo gli inchiostri a eco-solvente e ampliando la sua offerta con le tecnologie di stampa HP Latex



A colpo d'occhio

Settore: Insegne e display

Nome azienda: ASAP UK

Sede principale: Southampton, Regno Unito

Sito Web: asapuk.net



La sfida

- Realizzare volumi di stampa superiori in tempi più brevi per soddisfare le richieste dei clienti.
- Ridurre in modo drastico il turnaround delle stampe eliminando i processi di degassaggio.
- Esplorare nuove applicazioni di fascia alta, ad esempio le decorazioni e gli arredi.
- Ridurre l'impatto della stampa sul posto di lavoro e sull'ambiente.

La soluzione

- Stampante HP Latex 360 con inchiostri HP Latex a base d'acqua per rivestimenti per veicoli, insegne esterne di alta qualità e applicazioni interne.
- Vinile Avery® MPI1900 con laminato DOL1460 per rivestimenti per veicoli.

- Avery® MPI2000™ serie opaca e Avery® MPI2040™ trasparente per flat panel per veicoli, insegne grafiche per negozi ed etichette autoadesive.
- Avery® MPI3000™ per grafica promozionale, cartelli per esercizi commerciali, display per vetrine e cartelloni.
- Pellicola retroilluminata ImagePerfect™ IP2605 con inchiostri HP Latex per poster illuminati.
- ImagePerfect™ IP2113 Banner per striscioni.

I risultati

- A parità di qualità d'immagine, ma con una velocità di stampa del 30% superiore alle stampanti a eco-solvente, le stampanti HP Latex consentono di aumentare la produttività e ridurre il turnaround in modo da soddisfare anche le scadenze più serrate dei clienti.

- Con gli inchiostri HP Latex, le operazioni di laminazione/finitura dei rivestimenti per veicoli possono essere eseguite non appena le stampe escono dalla stampante, mentre con gli inchiostri a eco-solvente è necessario attendere almeno 36 ore per l'eliminazione dei gas.
- Le credenziali ambientali e le certificazioni di sicurezza delle tecnologie di stampa HP Latex^{1,2} contribuiscono a ridurre i pericoli sul posto di lavoro e i costi correlati a impianti di ventilazione aggiuntivi.³
- L'esclusiva resistenza ai graffi degli inchiostri HP Latex rispetto agli inchiostri a eco-solvente offre maggior tranquillità e può contribuire a ridurre le ristampe.⁴
- L'ampia gamma di materiali di stampa supportati dagli inchiostri HP Latex con qualità dell'immagine superiore offre prodotti eccellenti e la flessibilità di esplorare nuove applicazioni di fascia alta.

"Abbiamo aumentato in modo significativo il nostro livello di servizio; con le tecnologie di stampa HP Latex possiamo offrire qualità dell'immagine superiore in base alla necessità e possiamo creare un'ampia gamma di applicazioni premium, come le insegne in tessuto sempre più richieste dai clienti."

– Jason Terry, managing director di ASAP UK



ASAP UK ha iniziato la propria attività 17 anni fa come negozio di insegne in vie commerciali con uno staff di tre dipendenti. Oggi ASAP UK, con sede in Southampton nel Regno Unito, ha uno staff di 25 dipendenti e lo scorso anno il suo turnover è cresciuto di circa il 20%. Il suo obiettivo quest'anno è crescere di un altro 15% in un contesto di condizioni economiche difficili. "È necessario stare al passo, essere innovativi e pronti a soddisfare le richieste in continua evoluzione dei clienti", dice Jason Terry, managing director di ASAP UK LTD, spiegando il motivo per cui ASAP, dopo aver seguito da vicino lo sviluppo delle tecnologie di stampa HP Latex sin dagli inizi e ora con gli inchiostri HP Latex di terza generazione, ha installato recentemente la stampante HP Latex 360.

Sin dall'adozione iniziale della stampa digitale di grande formato 10 anni fa, ASAP ha utilizzato esclusivamente le tecnologie a inchiostri a solvente e ad eco-solvente.

ASAP offre ai clienti prestazioni superiori con le tecnologie di stampa HP Latex

"Otteniamo risultati qualitativamente uguali a quelli precedenti, ma ad una velocità del 30% superiore. Per applicazioni come i rivestimenti per autoveicoli, possiamo stampare 18 m² all'ora rispetto ai 12 m² all'ora con le stampanti a eco-solvente", dice Terry. "A parità di velocità, gli inchiostri HP Latex offrono una qualità dell'immagine di gran lunga superiore rispetto alle nostre stampanti a eco-solvente. I tempi di consegna sono in genere la nostra sfida più grande. Spesso riceviamo ordini a fine giornata con richiesta di consegna il giorno successivo. Fino ad ora, abbiamo dovuto suddividere i lavori tra le nostre stampanti a eco-solvente per rispettare le scadenze serrate e soddisfare le aspettative dei nostri clienti. Le stampe a eco-solvente richiedono almeno 24 ore per il degassaggio prima di poter essere laminate, mentre le stampe con gli inchiostri HP Latex sono pronte per le operazioni di finitura non appena escono dalla stampante.

"Abbiamo aumentato in modo significativo il nostro livello di servizio; con le tecnologie di stampa HP Latex possiamo offrire qualità dell'immagine superiore in base alle necessità e possiamo creare un'ampia gamma di applicazioni premium, come le insegne in tessuto sempre più richieste dai clienti. Gli esercizi commerciali non vogliono le stampe con inchiostri a solvente che al tatto e alla vista sembrano di plastica, se sanno di poter avere un prodotto di qualità superiore. Stampiamo regolarmente gli aggiornamenti della mappa dei negozi per un centro commerciale locale. Ora la stampiamo sulla pellicola retroilluminata ImagePerfect utilizzando gli inchiostri HP Latex e i risultati sono davvero superiori", spiega Terry.

"Usando le stampanti HP Latex al posto di quelle a eco-solvente possiamo risparmiare tre intere giornate sulla prima stampa dei nostri rivestimenti per autoveicoli. Con la laminazione dei rivestimenti a eco-solvente, dobbiamo attendere tre giorni per il degassaggio della stampa perché altrimenti i solventi sigillati all'interno della laminazione possono compromettere l'adesivo. Le stampe HP Latex, al contrario, eliminano questi tempi di attesa in quanto escono asciutte dalla stampante", spiega Terry. "Inoltre, le stampanti HP Latex sono più veloci del 30%."

Riduzione di spese aggiuntive e risparmio di tempo prezioso

"Le nostre stampanti a eco-solvente sono collocate in un'area chiusa dedicata, creata apposta per loro. Ogni stampante ha la propria ventola di estrazione, con un'altra nel posto di lavoro, più l'aria condizionata.

1) 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).

2) Gli inchiostri HP Latex sono GREENGUARD Children and Schools Certified™ (vedere greenguard.org).

3) Non è richiesto alcun impianto di ventilazione speciale per soddisfare i requisiti U.S. OSHA relativi all'esposizione ai composti organici volatili degli inchiostri HP Latex sul posto di lavoro. L'installazione di un impianto di ventilazione speciale è a discrezione del cliente; HP non fornisce specifici suggerimenti in tal senso. I clienti sono tenuti a consultare le normative locali e statali.

4) Confronto della durabilità basato su test di inchiostri eco-solventi rappresentativi, inclusi gli inchiostri Max eco-sol su vinile Avery SA per durata e resistenza a graffi, abrasioni e agenti chimici. Stime relative a durata e resistenza a graffi, macchie e acqua realizzate da HP Image Permanence Lab su un'ampia gamma di supporti, inclusi i materiali di stampa HP. Vedere hp.com/go/supplies/printpermanence.

© 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 alleghe 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.

4AA5-1716ITE, Marzo 2014

È davvero troppo. La nostra stampante HP Latex può essere collocata ovunque.³ Gli inchiostri HP Latex sono a base d'acqua, non sono tossici e sono asciutti quando escono dalla stampante. Non richiedono degassaggio e consentono di eseguire le operazioni di finitura e consegna in tempi più brevi", spiega Terry confrontando la pianificazione, l'organizzazione e l'investimento in strutture di produzione che le stampanti a eco-solvente richiedono rispetto alle tecnologie di stampa HP Latex. "Per le stampe a eco-solvente, abbiamo apposite aree dedicate con griglie che garantiscono il flusso dell'aria e il rilascio dei gas per almeno 24 ore. Le stampe devono essere manipolate con cautela quando sono ancora appiccicose per evitare di danneggiarle."

Terry spiega che gli inchiostri HP Latex a base d'acqua sono più semplici da gestire ed eliminano le procedure laboriose di manutenzione con prodotti di pulizia aggressivi richieste dalla tecnologia di stampa a eco-solvente. "La nostra stampante HP Latex 360 richiede pochi interventi di manutenzione, a volte nessuno, e sono automatici. La stampante è di nuovo operativa la mattina successiva. Questo ci consente di risparmiare quella preziosa mezz'ora che le nostre stampanti a eco-solvente richiedono per una pulizia profonda. Ci atteniamo scrupolosamente alle rigide routine di manutenzione manuali per le nostre stampanti a eco-solvente e abbiamo anche contratti di servizio per tutte la nostra apparecchiature di stampa. Grazie alla produttività superiore, le due stampanti HP Latex hanno una capacità di produzione equivalente a quella delle nostre tre stampanti a eco-solvente, pertanto possiamo risparmiare su un contratto di servizio", dice Terry.

Distinguersi con le credenziali ambientali

"La salute e la sicurezza del nostro staff vengono prima di tutto, pertanto le credenziali ambientali e le certificazioni di sicurezza delle tecnologie HP Latex^{1,2} sono importanti nel nostro ambiente di lavoro e, come azienda, in un contesto socialmente più ampio. Abbiamo ottenuto la certificazione di qualità 9001 e la certificazione ISO 14000 in materia di gestione ambientale. Abbiamo un sistema di pannelli solari a 20 kilowatt che soddisfa parzialmente il nostro fabbisogno energetico", dice Terry evidenziando l'importanza che ASAP pone sull'impatto ambientale del suo business. "Sempre più clienti, in particolar modo del settore pubblico, ci chiedono informazioni sui nostri processi e prodotti, e sull'impatto che hanno sull'ambiente", dice Terry.

ASAP soddisfa un numero superiore di richieste ed espande le sue opportunità di mercato

"Siamo in grado di produrre di più utilizzando una singola stampante e ciò si traduce in un aumento della nostra capacità produttiva. Si tratta del vantaggio principale per il nostro business offerto dalla stampante HP Latex 360. In secondo luogo, se e quando il cliente o l'applicazione lo richiede, siamo in grado di ottenere una qualità dell'immagine superiore rispetto al passato e alle nostre stampanti a eco-solvente. Infine, la flessibilità degli inchiostri HP Latex ci consente di accedere a nuovi mercati. Con gli inchiostri HP Latex possiamo stampare su una vasta gamma di materiali, tra cui tessuti, carte da parati, vinile autoadesivo e molto altro ancora, e possiamo realizzare prodotti stampati superiori dal punto di vista visivo e tattile. Non vediamo l'ora di esplorare tutte le applicazioni che possiamo realizzare per i nostri clienti", conclude Terry.

Connettiti. hp.com/go/graphicarts

Condividete con i colleghi.

