

# Chun Sung Adcom sceglie le tecnologie di stampa HP Latex per i suoi colori competitivi, la qualità di stampa eccezionalmente nitida e la resistenza ai graffi



## A colpo d'occhio

**Settore:** Insegne e display

**Nome azienda:** Chun Sung Adcom

**Sede principale:** Seoul, Corea del sud

**Sito Web:** silsaprint.com

## La sfida

- Chun Sung Adcom voleva estendere la sua flotta di stampanti HP Latex e sostituire le sue vecchie periferiche a solvente che erano lente e rendevano inospitale il posto di lavoro.

## La soluzione

- Chun Sung Adcom ha aggiunto la stampante HP Latex 3000 a complemento della sua HP Latex 850 esistente. L'investimento è stato di un tale successo da spingere Chun Sung Adcom ad acquistare una seconda stampante HP Latex 3000 nel giro di poche settimane.

## I risultati

- Le stampanti HP Latex sono cinque volte più veloci rispetto alle periferiche a solvente precedenti, il che significa che i lavori vengono elaborati più velocemente e con una qualità di stampa superiore.
- Un solo operatore è in grado di gestire lo stesso volume di stampa che in precedenza avrebbe richiesto l'impiego di cinque persone, con conseguente risparmio di tempo e denaro.
- La tecnologia antigraffio dell'ottimizzatore rende durevoli le stampe e riduce la necessità di laminazione.
- Con la stampante HP Latex 3000 si possono utilizzare un'infinità di materiali, dalle custodie in pelle per i telefoni cellulari e la carta da parati fino alle tavole da surf, per una versatilità senza uguali.
- Grazie agli inchiostri HP Latex e all'assenza di forte odore associato alla stampa a solvente, l'ambiente di lavoro e l'area esterna circostante sono più salutarie.



— 친환경UV-LATEX실사출력전문회사  
**(주)천성어드컴**  
CHEON SEONG ADCOM Co.,Ltd

"La stampante HP Latex 3000 vanta un ottimo profilo ambientale, utilizza la tecnologia antigraffio dell'ottimizzatore ed è in grado di stampare su una grande varietà di materiali. Tutto questo ci consentirà di soddisfare il mercato pubblicitario ed entrare nel mercato industriale."

— Andrew Seo, CEO, Chun Sung Adcom



Guardate il video all'indirizzo



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

Condividete con i colleghi.



Chun Sung Adcom è nata nel 1995 come un'azienda di produzione pubblicitaria. Successivamente, è entrata nel settore della stampa insieme alla produttrice coreana DGI. Negli ultimi cinque anni, il mercato della stampa coreana ha attraversato un periodo di crisi a causa della saturazione del mercato con l'apparecchiatura di DGI, causando un calo significativo del costo di stampa. Questo ha spinto l'azienda ad esplorare nuovi modi di differenziarsi in un mercato affollato.

"Con i prezzi in discesa vertiginosa, dovevamo decidere se cercare di realizzare i nostri prodotti a un prezzo ancora più basso o cercare di differenziare i nostri servizi con soluzioni a valore aggiunto", spiega Andrew Seo, CEO, Chun Sung Adcom. "Alla fine abbiamo deciso che, anziché partecipare a una guerra dei prezzi con i rivali domestici, sarebbe stato più vantaggioso per noi differenziarci come stampatori di alta qualità utilizzando le tecnologie HP."

### Tecnologie di stampa HP Latex per velocità e qualità

Dopo aver preso questa decisione, l'azienda ha anche adottato le tecnologie di stampa HP Latex e ha smesso di utilizzare completamente le periferiche di stampa a solvente. Grazie a questa decisione, nel corso degli ultimi cinque anni il nostro business è cresciuto del 30%. Di recente, abbiamo acquistato due nuove stampanti HP Latex 3000, che vanno ad aggiungersi alla nostra HP Latex 850.

"Abbiamo scelto la stampante HP Latex 3000 per il profilo ecologico dei suoi inchiostri che ci consentivano di indirizzare il mercato di stampa "verde" per la prima volta. Il secondo fattore è stato il colore e la qualità di stampa competitivi offerti dalla HP Latex 3000 rispetto alle stampanti a solvente o ad altre apparecchiature", continua Seo. "Il terzo motivo è stata l'alta produttività. Una singola stampante HP Latex 3000 può fare il lavoro di cinque periferiche DGI."

### Versatilità, durabilità e flessibilità

Con l'introduzione di due nuove periferiche, l'azienda può lavorare in modo più efficiente senza dover assumere altra manodopera o aumentare il suo impatto ambientale. Inoltre, grazie alla tecnologia antigraffio dell'ottimizzatore, le stampe sono più resistenti e durevoli.

"Sono stato davvero colpito dalla caratteristica antigraffio. In precedenza, i graffi rappresentavano un problema con le stampanti al lattice; la questione è risolta con la stampante HP Latex 3000 che offre una grande resistenza ai graffi eliminando in molti casi il processo di laminazione, il che rende più facile la vita del cliente", aggiunge Hwang Jeonghun, responsabile tecnologico di Chun Sung Adcom. "La stampante HP Latex 3000 è molto semplice da usare e siamo stati davvero colpiti dalla sua semplicità. Contemporaneamente, fa tutto questo senza graffi, riducendo la necessità della laminazione dei supporti di stampa."

Avendo lavorato in passato con le tecnologie di stampa HP Latex, l'azienda era sicura che le periferiche avrebbero prodotto i risultati attesi in termini di qualità del colore. L'azienda può anche stampare su un'ampia gamma di materiali e quindi offrire soluzioni più flessibili e versatili.

"Non avevo dubbi sulla qualità, perché avevamo già utilizzato la stampante HP Latex 850 e sapevo che avremmo potuto ottenere risultati persino migliori. Ma soprattutto, con la stampante HP Latex 3000 siamo stati in grado di stampare su materiali non supportati dalla stampante LX850, tra cui carta da parati, vinile autoadesivo, PVC, striscioni, materiali flessibili e persino tavole da surf, e quello era un aspetto a cui puntavamo molto", dice Seo. "Quindi, dopo aver acquistato una stampante, ne abbiamo immediatamente acquistata un'altra perché la nostra politica aziendale prevede di investire in due unità di un determinato modello per evitare problemi di ritardi con le consegne se una delle due è fuori servizio."

1) 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.

Inoltre, due periferiche offrono maggior produttività e, nel caso della stampante HP Latex 3000, lo stesso livello di molte altre periferiche, con meno manodopera."

È stato l'eccezionale supporto di HP a convincere Seo ad acquistare una seconda stampante nel giro di qualche settimana. "All'inizio pensavo che avremmo aspettato più o meno sei settimane, ma HP ci ha supportati come un vero partner aziendale e non abbiamo avuto più alcuna esitazione. Così ho pensato: "Se questo è il livello di assistenza che HP intende fornirci, che cosa ci impedisce di acquistare la seconda stampante adesso?"

### Un posto di lavoro più pulito rispetto a quello dove si utilizzano stampanti a base di solvente

L'azienda trae anche vantaggio dal profilo ecologico interessante delle tecnologie di stampa HP Latex. Le stampe a base di solvente producono forti odori, mentre le stampanti HP Latex offrono un ambiente di lavoro molto più piacevole senza necessità di sistemi di ventilazione speciali.<sup>1</sup>

"La nostra azienda si trova in un'area residenziale di Seoul con molte abitazioni e in passato abbiamo avuto diverse lamentele, soprattutto d'estate quando teniamo le finestre aperte durante le procedure di stampa. Abbiamo avuto anche una certa incidenza di mal di testa tra i dipendenti e un tasso elevato di turnover dello staff", commenta Seo.

### Uniformità dei risultati e risparmio sui costi

La stampante HP Latex 3000, che può gestire il carico di lavoro di cinque stampanti a solvente, ha consentito a Chun Sung Adcom di ridurre i costi di manodopera associati fino dell'80%. Ha anche migliorato l'uniformità complessiva dei risultati di stampa.

"Se hai cinque stampanti a solvente in funzione, ti servono cinque operatori; con le stampanti HP Latex, invece, anche con lo stesso rapporto di dipendenti per stampanti, si risparmiano i costi per quattro dipendenti", continua Seo. "Inoltre, se si stampa con una singola unità si ottengono risultati uniformi, mentre cinque stampanti raramente si troveranno tutte quante nella stessa condizione, e ciò causa differenze di colori. Utilizzando la stampante HP Latex 3000, l'aumento di produttività non solo riduce la manodopera necessaria per completare gli ordini, ma migliora anche l'uniformità dei risultati concentrando l'output su una o due macchine."

Con le due stampanti HP Latex 3000 in funzione a pieno regime, Seo è alla ricerca di espandersi in altri mercati che si sono prospettati in seguito alla versatilità offerta dai supporti.

"Le stampe HP Latex hanno apportato grossi miglioramenti al nostro business e hanno ottenuto un buon successo presso i nostri clienti, consentendoci di processare un numero superiore di ordini ripetitivi. Inoltre, la possibilità di stampare su un'ampia gamma di supporti di stampa diversi ci ha consentito di abbandonare il mercato pubblicitario e di entrare nel mercato industriale."

"Al momento utilizziamo le tecnologie di stampa HP Latex per produrre stampe per barche, tavole da surf, yacht e molti altri prodotti. Credo che ci sia un'opportunità per espanderci ulteriormente nel mercato industriale. L'unico modo per continuare ad avere successo è creare mercati con nuovi prodotti che possono offrire potenziale di crescita e valore illimitato", conclude Seo.

