

Nuova Fotoincisione Ripamonti acquista da SPGPrints il primo incisore laser diretto bestLEN 7412

Milano, 12 novembre 2015: SPGPrints annuncia la vendita del primo incisore laser bestLEN 7412 alla "Nuova Fotoincisione Ripamonti" Merone (provincia di Como), grazie all'accordo siglato il primo giorno dell'ITMA presso lo stand SPGPrints.

bestLEN 7412 è l'ultimo modello della fortunata gamma di sistemi laser per l'incisione di cilindri per fotoincisione e stampa tessile di SPGPrints, un'innovativa linea di sistemi diretti, veloci e precisi.

Nuova Fotoincisione Ripamonti è un'azienda a conduzione familiare, oggi guidata con successo dalla seconda generazione, che esegue incisioni su commissione per le più grandi case di moda europee. Dal 2008 l'azienda utilizza un modello precedente di incisore bestLEN e due macchinari per l'incisione a getto di cera, uno dei quali è stato recentemente sostituito dal nuovo bestLEN.

"Ci troviamo ad affrontare richieste di design sempre più fini dal punto di vista geometrico, più ricchi di dettagli e con tempi di lavorazione sempre più stretti", ha affermato Sergio Ripamonti della Nuova Fotoincisione Ripamonti. "bestLEN 7412 può incidere un cilindro NovaScreen a 195 mesh in meno di mezzora. È dotato di un raggio più sottile per incidere i dettagli in rilievo ed è più veloce rispetto al modello precedente del 10%".

A differenza dei sistemi a getto di cera, il sistema bestLEN di SPGPrints può lavorare cilindri pre-rivestiti. Inoltre, sempre rispetto ai suddetti sistemi, i cilindri incisi tramite laser non necessitano di lavaggio post-incisione, permettendo quindi un risparmio di tempo sia all'inizio che alla fine del processo. Tutto questo rende l'eventuale sostituzione d'urgenza di telai danneggiati più veloce che mai. Fornendo un'elevata quantità di cilindri l'anno, la Nuova Fotoincisione Ripamonti non può che appoggiarsi a tecnologie all'avanguardia che le permettano di adattarsi velocemente alle richieste di un mercato in rapida evoluzione.

L'incisione laser con bestLEN 7412 non solo permette di risparmiare tempo nei rivestimenti, ma è indubbiamente più veloce: per incidere un cilindro di 1,6 m sono necessari solo 25 minuti. Per 6 cilindri pronti all'uso, si è passati da 18 a 3-4 ore solamente.

"Il tempo che i designer si riservano per approvare le collezioni continua a fare pressione sugli stampatori tessili", ha aggiunto Ripamonti. "Ne consegue che tagliare i tempi di realizzazione dei cilindri sia sempre più importante per permetterci di consegnare ai clienti in tempi estremamente rapidi. Grazie a bestLEN 7412 saremo in grado di soddisfare anche le richieste più urgenti e di conservare il nostro vantaggio competitivo".

Il vantaggio offerto da bestLEN 7412 a livello di prestazioni produttive ad alta risoluzione è dovuto ad un percorso laser CO₂ ottimizzato. Questo livello di precisione è perfetto per il nuovo cilindro NovaScreen a 245 mesh perché permette di stampare design di altissima qualità per i settori della moda e dell'arredamento. L'incisione laser rappresenta inoltre un processo più sostenibile rispetto alle soluzioni alternative. Non si utilizza acqua e l'impatto di bestLEN 7412 è molto inferiore rispetto ai sistemi laser che prevedono l'impiego di cere o inchiostri; questo comporta per le aziende che si occupano di stampaggio su tessuto tutta una serie di benefici, sotto molteplici punti di vista.

"I vantaggi offerti da bestLEN 7412 garantiranno a Nuova Fotoincisione Ripamonti di conservare la leadership nel campo dell'incisione serigrafica", ha dichiarato Geert Klaassen, Direttore commerciale Stampa tessile di SPGPrints. "Il software Best Image integrato fa sì che la creazione e la selezione dei colori sia veloce e altamente precisa per i mercati tessili di oggi e di domani".

-fine-

PER ULTERIORI INFORMAZIONI PER LA STAMPA:

SPGPrints

SPGPrints è leader mondiale nel mercato della stampa tessile e delle arti grafiche. L'azienda fornisce soluzioni e sistemi completi: dai telai per serigrafia, alle lacche, agli inchiostri, all'incisione digitale fino a un'ampia gamma di sistemi di stampa digitale e macchine per serigrafia rotativa. Esperta nell'elettroformatura, l'azienda non si limita ad offrire tecnologie rotative altamente affidabili, ma propone anche un vasto programma di prodotti metallici di precisione.

Per ulteriori informazioni visitare www.spgprints.com

SPGPrints, Paesi Bassi: contattare Maike Kanters, ufficio stampa e comunicazione; tel.: +31(0) 485 599555 o maike.kanters@spgprints.com.