



PAPERONE 7000

Il primo sistema laser modulare di fustellatura e cordonatura per il settore Packaging e astucci.

- **PaperOne 7000** è il sistema tecnologicamente avanzato per il converting ed il finishing digitale di materiali in foglio di formato B1, specificatamente progettato da SEI Laser per i settori del Packaging e degli Astucci. È la nuova soluzione modulare di fustellatura e cordonatura in tempo reale tramite tecnologia laser.
- **PaperOne 7000** può essere configurato in funzione delle proprie esigenze sia al momento dell'acquisto, che successivamente con upgrade opzionali installabili "sul campo".
- **PaperOne 7000** può eseguire la fustellatura e la cordonatura dei fogli sia fronte che retro, a seconda della grafica e del design richiesto.
- **PaperOne 7000** si integra con i più sofisticati SW di Workflow digitali tramite la lettura di Barcode, Qr Code ecc.
- **PaperOne 7000** è completamente auto-setting e pilotato con comandi da remoto (Workflow).
- **PaperOne 7000** utilizza registro meccanico pinza/squadra oltre a registro ottico tramite telecamera digitale.
- **PaperOne 7000** vanta ben 9 configurazioni laser disponibili, per soddisfare anche le più elevate esigenze produttive.
- Moduli attualmente disponibili: feeder automatico con caricamento manuale o da pallet, tavolo di allineamento, modulo di cordonatura digitale maschio/femmina, cabina di fustellatura laser, modulo singolo/doppio/triplo laser, aspirazione sfridi, modulo di spazzolatura fogli lavorati, modulo stacker automatico, sistema di aspirazione/ abbattimento fumi.
- Materiali processabili: CARTA, CARTONCINO, PET, PP, BOPP.
- Spessori certificati: 0,2 - 1,8 mm.
- Formato max: B1+, 1120x760 mm.
- **PaperOne 7000** è un prodotto classificato in Classe 1.
- Conforme alla normativa CEI EN 60825/1.





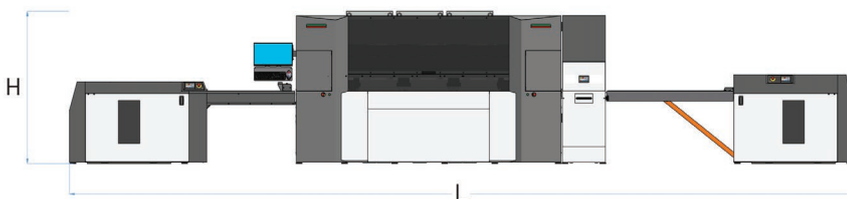
PAPERONE 7000

Caratteristiche tecniche principali:

Dimensioni foglio (mm)	min. 500x350- max. 1120x760
Spessore foglio (µm)	min. 200 - max. 1800
Tecnologia laser	Sorgente laser CO ₂ sigillata eccitata in radiofrequenza
Potenza laser (W)	300 - 500 - 800
Sorgente laser	Singola, doppia o tripla
Produttività (fogli/h)	max. 2500
Velocità di movimentazione del foglio (mt/min)	max. 40
Metodo di registro	Pinza/Squadra o camera di visione
Altezza pila di fogli (mm)	max. 800
Sistema di carico	Automatico da pallet o manuale
Certificazioni	2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione 2006/42/CE Direttiva Macchina 2014/30/UE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica CEI EN 60825-1 Laser

Opzioni:

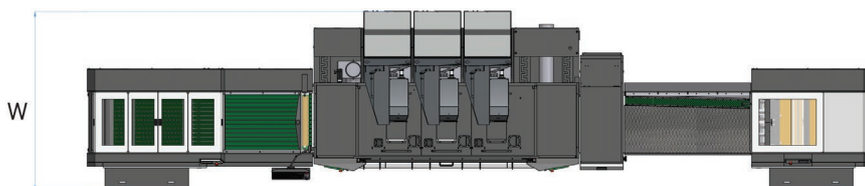
- Feeder automatico da pallet;
- Lettore al volo Qr Code fronte e retro;
- Telecamera di registro marker stampati fronte e retro;
- Modulo di spazzolatura fogli;
- Stacker automatico;
- 9 configurazioni laser disponibili;
- Sistema di aspirazione ed abbattimento fumi con filtri a carboni attivi;
- Separatore di sfridi-fumi.



L 10960 mm

W 2520 mm

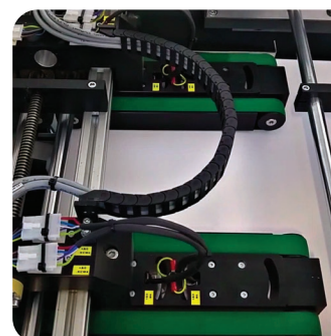
H 2140 mm



Letture di Qr Code



Feeder automatico



SEI S.p.A. Via R. Ruffilli, 1 - 24035 Curno (BG) - Italy

T. +39 035 4376016 - F. +39 035 463843 - info@seilaser.com - www.seilaser.com