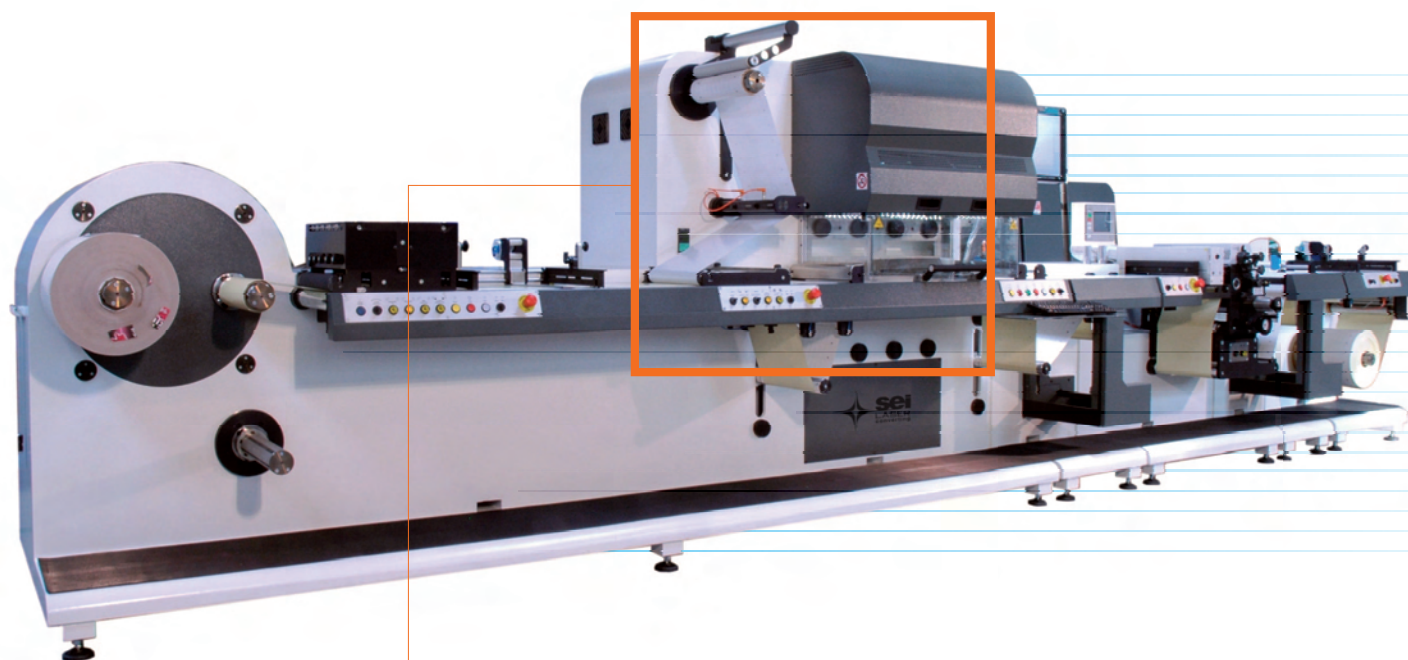


# LABEL MASTER

IL PIÙ COMPLETO E PROFESSIONALE SISTEMA "ROLL TO ROLL"  
DI FUSTELLATURA E FINISHING DIGITALE

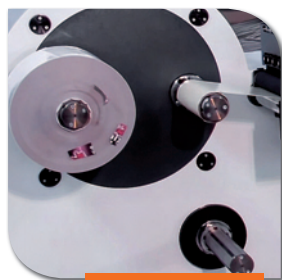


Stazione di fustellatura laser

- Sistema laser per la trasformazione di materiali in bobina nei settori del packaging e labeling. **Label Master** è una vera e propria unità modulare di finitura digitale altamente professionale. È possibile configurare Label Master come una singola stazione di fustellatura laser oppure può essere completata con le unità opzionali di finitura e controllo previste.
- Label Master è un prodotto classificato in **Classe 1** conforme alla normativa CEI EN 60825/1.
- Lavorazioni possibili: fustellatura, taglio, microforatura, easy opening, incisione, codifica e tramite opzioni (stampa o verniciatura flexo, ispezione, stampa a caldo, controllo e slitting).
- Materiali processabili: carta, PET, PP, TNT, ecc.

THE LASER WAY





Modello	Label Master 135 W	Label Master 230 W
Lunghezza d'onda [µm]	10.6	
Massima potenza di picco [W]	350	480
Frequenza ripetizione impulsi [kHz]	0.1 - 50	
Fattore qualità di fascio M <sup>2</sup>	< 1.2	
Raffreddamento	H <sub>2</sub> O a circuito chiuso	
Area di lavoro [mm]	350 x 350	
Velocità scrittura [m/s]	fino a 6	



- Velocità max. bobina 60 mt/min
- Max. formato carta: 350 x 350 mm
- Larghezza max. bobina: 360 mm
- Diametro max. bobina: 600 mm
- Peso max. bobina: 60 Kg
- Controllo passo elettronico, ripetibilità: ± 0,05 mm
- Opzione di verniciatura flexografica
- Opzione di stampa a caldo
- Opzione di ispezione/controllo
- Opzione di cambio rapido bobina
- Opzione cabina doppia
- Opzione aspiratore/depuratore fumi
- Slittering fino a 9 coltelli per taglio longitudinale
- Avvolgitore bobina singolo/doppio con controllo della velocità
- Sfridatore riscaldato
- Raccogliatore piccoli sfridi
- Sistema HW/SW per controllo deriva longitudinale
- Tavola di giunzione con barre di trattenimento
- Postazione lavoro per foglio singolo

*Aspiratore/depuratore fumi (opzionale)*



*Verniciatura flexografica (opzionale)*

