

## SPECIFICHE

Larghezza di taglio	50 – 220 mm
Velocità di taglio	800 mm assiale massima
Velocità di taglio Lineare	A seconda della grafica
Forza di taglio	0 – 400 grammi in step di 5 grammi
Tipo di taglio	Coltello trascinazione ed emulazione tangenziale
Taglio a registro	Registro a punto singolo
Capacità di taglio	Materiali stampati e non
Massima lunghezza etichetta	361.95 mm ripetuti
Laminazione	Bobina per laminazione senza supporto
Diametro Massimo Bobina	300 mm
Matrice di scarto	Rimozione e riavvolgimento dello sfrido
Diametro Interno Bobina	76 mm
Interfacciamento e Software	Software di taglio, controllo e impostazione parametri WinPlot (Sistemi Windows). Plug-ins per CorelDraw e Adobe Illustrator.
Consumo elettrico	Fase singola 220/240VAC , Frequenza 50/60HZ +/- 2%.
Dimensioni	Larghezza: 1000 mm Profondità: 600 mm Altezza: 780 mm
Peso:	100 kg
Configurazioni opzionali	
Larghezza di taglio:	Fino a 350 mm
Laminazione:	Supporto alla laminazione con rimozione scarto

**PROGETTATO PER LA SOLUZIONE LOW COST DIGITALE DEFINITIVA**

Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso

Importatore per l'Italia:  
Ser.Tec - Via Emilio Salgari, 14/E  
31056 Roncade (TV)  
Tel. +39 (0)422 798184  
Fax +39 (0)422 799711  
e-mail : info@ser-tec.org  
www.ser-tec.org

  
**SER.TEC.**

  
**DG PRINTING**

  
**IMPRESSION  
TECHNOLOGY  
EUROPE**

  
**compress**

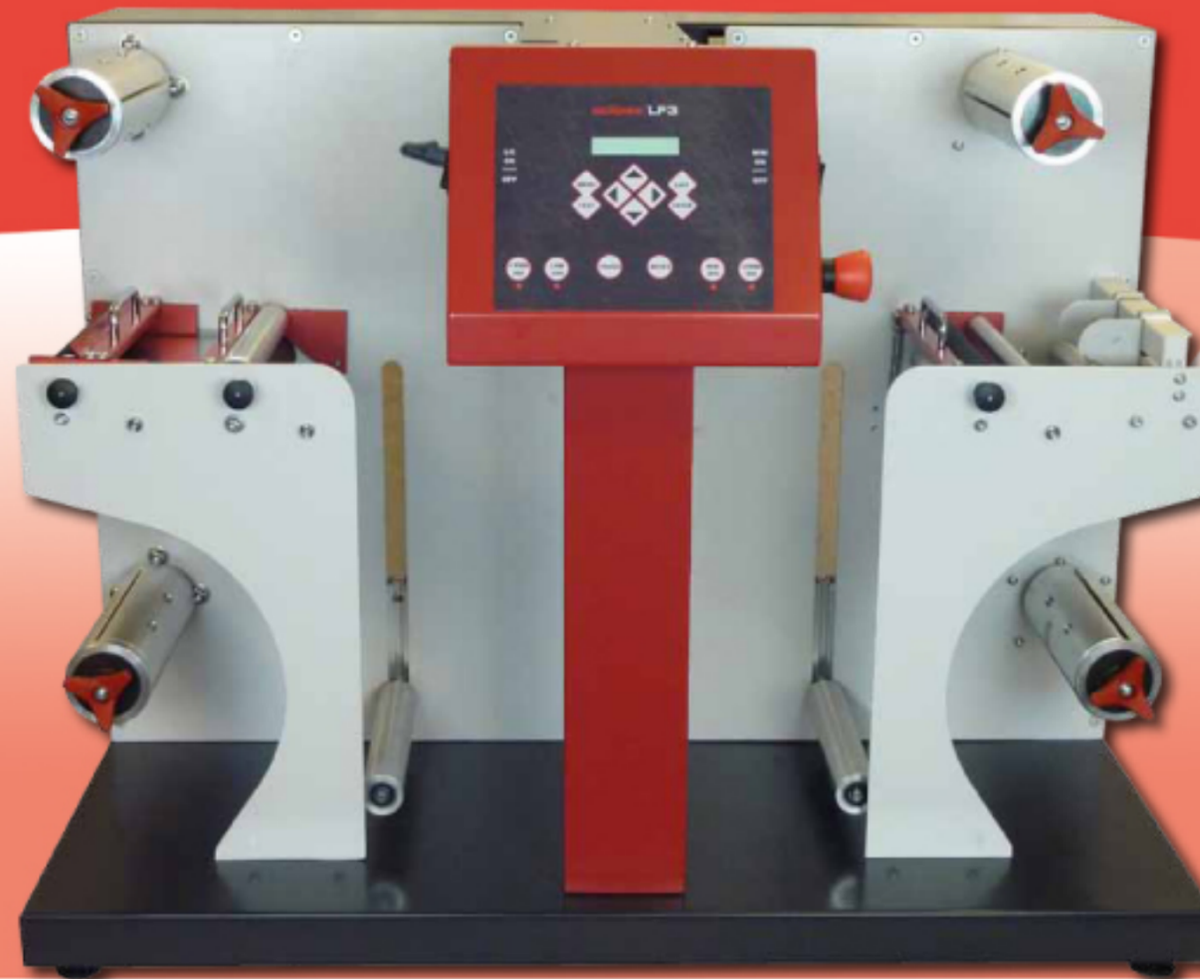




DPI DG Printing s.r.l. presenta il nuovo sistema di finitura etichette ComPress Eclipse LF3. Sviluppato per qualità e performance, il sistema LF3 è uno strumento di finitura per il sistema RapidLabel basato su testine MemJet ma compatibile anche con la nuova stampante per etichette LED ComPress LP4. Permette la laminazione, la fustellatura, la rimozione dello scarto e il taglio longitudinale della bobina. Tutto questo in un singolo sistema di finitura semplice da usare, tecnologicamente avanzato e costruito secondo standard industriali. Il pannello di controllo permette la semplice navigazione tra i menu e le funzionalità di sistema. Velocità e precisione dei registri permettono all'utente la produzione di basse tirature con affidabilità, mantenendo un basso costo di produzione.



Il semplice pannello di controllo permette la veloce navigazione tra gli svariati menu e funzionalità



Il sistema di caricamento è stato progettato per facilitare l'applicazione della laminatura



La lama per il taglio longitudinale è regolabile ed è possibile il riavvolgimento su più bobine



Compatibile con sistemi roll to roll su materiali di larghezza ridotta per la stampa di etichette  
Può essere utilizzato con carta e materiali sintetici di vario peso

## ECLIPSE LF3 - Sistema di Finitura Digitale

Di dimensioni ridotte e semplice da usare,  
con pannello di controllo integrato



# PROGETTATO PER LA SOLUZIONE LOW COST DIGITALE DEFINITIVA