



**CARLO GASPERINI**  
di Giampaolo Gasperini & C.  
tecnologie "on demand" per nobilitazione grafica e anticounterfeiting  
print finishing and anticounterfeiting  
on demand technologies.

web: [www.gasperini.it](http://www.gasperini.it)  
e-mail: [info@gasperini.it](mailto:info@gasperini.it)



# Foil-Tech FT-12F

Gasperini propone, in esclusiva ed anteprima nazionale, la nuova la Foil-Tech FT-12F. Con essa è possibile ottenere un risultato di **laminazione a caldo** assolutamente professionale, che non richiede alcun tipo di esperienza nel settore, né di conoscenze tecniche, ma soprattutto (e questa è la vera rivoluzione della Foil-Tech) **non**

**necessita di cliché.** Il modello FT-12F risulta quindi ideale sia per piccole aziende sia per privati, che così riescono ad ottenere ottimi stampati a caldo, personalizzabili al massimo.

La FT-12F ad **alimentazione automatica**, e dotata di **regolazione digitale di temperatura e velocità**, nonché di un **dispositivo per la riduzione della condensa** dovuta ad ambienti di lavoro particolarmente freddi o umidi, applica la laminazione partendo da un'immagine stampata da una stampante laser a toner "secco" (non con tecnologia a base "grassa" con materiali oleosi o cerosi), e a copertura piena (non retinata). Accetta fogli di dimensione massima pari a 34 x 45 cm. È così possibile realizzare splendidi stampati a caldo senza l'esigenza di alcuna specifica manualità.



**NESSUN CLICHÉ**

**NESSUN OPERATORE SPECIALIZZATO**

**EFFETTO VERNICIATURA**

**IDEALE PER PICCOLE TIRATURE, PERSONALIZZAZIONI E CAMPIONATURE.**

I film per la laminazione sono disponibili in un'ampia varietà di colori ed effetti, inclusi gli olografici. I rotoli hanno larghezza pari a cm. 30, ma possono essere tagliati su misura con un sovrapprezzo del 10%; la lunghezza è pari a m. 150. C'è inoltre una possibilità in più: com'è noto, la qualità di un'immagine prodotta da una stampante laser, non è paragonabile a quella ottenibile con la stampa offset; tuttavia è considerata sufficientemente buona per numerose applicazioni. Con la FoilTech, utilizzando un film trasparente, il risultato cambia in modo considerevole: l'immagine stampata con la laser risulterà coprente, più densa, uniforme e lucida, simile ad una verniciatura.

*Dimensioni / Peso:* cm. 67 x 52 x 22 h • kg. 24

*Dimensione max. foglio:* cm. 34 x 45

*Alimentazione fogli:* automatica, a frizione

*Rotoli film:* m. 150 x cm. 30 (diam. interno cm. 2,54)

*Elettricità:* AC 110/220V • 50-60Hz