



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
e-mail: info@gasperini.it



Foil-Tech FT-12

Gasperini propone, in esclusiva ed anteprima nazionale, la nuova la Foil-Tech FT-12. 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-12 risulta quindi ideale sia per piccole aziende sia per privati, che così riescono ad ottenere ottimi stampati a caldo, personalizzabili al massimo.

Questo modello ad alimentazione manuale, ora dotato 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 ampiezza fino a 34 cm. e di qualsiasi lunghezza. 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. 52 x 40 x 22 h • kg. 22
Larghezza max. foglio: cm. 34
Alimentazione fogli: manuale
Rotoli film: m. 150 x cm. 30 (diam. interno cm. 2,54)
Elettricità: AC 110/220V • 50-60Hz