



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 Standard

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

Il formato di stampa della Standard è più ampio rispetto ai modelli di fascia inferiore, e può arrivare ad un massimo di cm. 37 x 61. La velocità massima per un foglio di formato A4 è di 1500 copie/ora.

L'avvolgimento e svolgimento del foil è controllato da un meccanismo di tensionamento a frizione, ed è possibile aggiungere un secondo albero opzionale per laminare 2 colori contemporaneamente.



NESSUN CLICHÉ
NESSUN OPERATORE SPECIALIZZATO
EFFETTO VERNICIATURA
IDEALE PER PICCOLE TIRATURE, PERSONALIZZAZIONI E CAMPIONATURE

Infine la Foil-Tech Standard ha alcune caratteristiche aggiuntive rispetto agli altri modelli:

- Considerata la maggiore ampiezza di formato, buona parte dei lavori può essere introdotta da entrambi i lati del foglio.
- Sul medesimo albero possono essere montati più porzioni di rotoli di foil di diversi colori.
- Il meccanismo di alimentazione fogli è progettato per minimizzare il gap di entrata tra foglio e foglio.

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 o 32, 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.