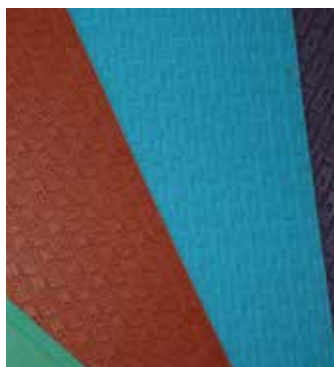
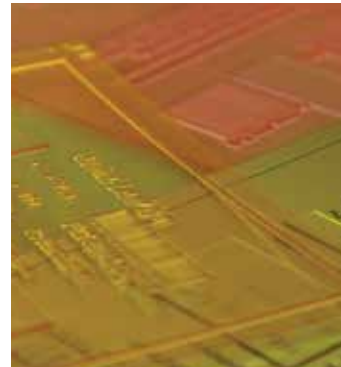


## Lastre & Impianti

Flessografia, tipografia, fotoincisione



## Lastre di magnesio

Lastre fotosensibili di alta qualità della Magnesium Elektron ideali per un'incisione pulita e veloce. Utilizzate dalle arti grafiche per la creazione di targhe, riconoscimenti, partecipazioni, tastiere a membrana, stampa a rilievo e doratura a caldo, le lastre sono disponibili in versione Magenta con sviluppo a solvente, Hydro Solve con sviluppo tramite soluzione acquosa e in versione non presensibilizzata.

## Impianti di processo

Attrezzature robuste e di precisione per la fotoincisione: espositori, unità di incisione chimica dei metalli, impianti di sviluppo con garanzia pluriennale



## Rame e zinco

Le lastre sono disponibili sia senza smalto che con sviluppo tramite soluzione acquosa. Spessori da 1,05 a 7mm per il rame e da 1 a 3 mm per lo zinco.



## Magnesium Elektron

SERVICE & INNOVATION IN GRAPHIC ARTS



## Ottone per orologeria

Lastre in ottone con superficie lucida. Nessuna necessità di trattamento sul retro della lastra per la produzione di cliché ottone 3D. Ideale per incisione meccanica. Vari spessori disponibili tra cui 4 e 7 mm.

## Matrici e resine termoindurenti

Speciali resine pratiche, inodori e semplici all'uso che garantiscono immagini a rilievo perfette e dettagli finissimi. Ideali per rilievo e doratura a caldo, stampa oro e rilievo in contemporanea, contromatrici per stampa a caldo e freddo.

