



Abbiamo ottenuto con questo progetto la ricerca ideale dal punto di vista economico pratico e dell'ottimizzazione dei problemi di registro.
La soluzione è stata nel rendere ottico un piegastre già esistente eliminando i pioli di registro e di conseguenza l'inutile e a volte imprecisa fase di punzonatura.

Caratteristiche

- Completamente integrato nell'aspetto al piegastre originale.
- Telecamere digitali ad alta definizione con illuminatore per lettura marker.
- Sistema di movimentazione della lastra con ventose, applicato al piano esistente, per la regolazione del fuori registro.
- Riduzione dei tempi e quindi dei costi di avviamento stampa.
- Nessuna aggiunta di ritardi al precedente ciclo di punzonatura e piega.
- Precisione di registro sulla piega e punzonatura di 0,01 mm.
- Controllo continuo della precisione di registro durante le fasi di punzonatura e piega.
- Salvataggio storico lastre processate.
- Guida in linea delle varie fasi visualizzata su monitor LCD.
- Manutenzione e diagnostica remota.
- Possibilità di installare una telecamera per il controllo qualità di incisione della lastra.