



Perforation Equipment since 1949







PERFORAZIONE LASER

Soluzioni innovative per nano-perforazione a laser. Modelli progettati anche per "scoring" e figure con la massima precisione per la maggior parte dei materiali formato film. I Sistemi laser sono estremamente dinamici in termini di possibilità di lavorazioni.



PRE-TAGLIO

Applicazione di taglio trasversale spesso usato per aperture facilitate. Per prodotti di uso comune come sacchetti, carta igienica, scottex o prodotti da cucina vari. Tre modelli per adattarsi ad ogni velocità e lavorazione



MICRO PERFORAZIONE

Una delle applicazioni storiche ereditate da Miatex e migliorate con decadi di esperienza. Una gamma di modelli semplici, motorizzati e con sistemi revolver a più alberi.

Lavorazione a freddo o caldo con modularità per cambio cilindri.



FIBRILLAZIONE

Prima tecnologia sviluppata dall'azienda, negli anni '50 da Miatex. Ancora oggi, produciamo alberi, barrette, cilindri e altro per la fibrillazione di materiali. Esperienza che si è sviluppata lavorando con il mondo del tessile.





MACRO PERFORAZIONE



Sistemi originali LaserPin dall'alta flessibilità per soddisfare tutte le specifiche richieste di questa affascinante applicazione.

Fori circolari, figure come maniglie o euro-slot. Soluzioni per alte produzione anche su materiali complessi.



motorizzati.

MULTI-TAGLIO LONGITUDINALE

Unità per multi-taglio nella direzione film, per una vasta varietà di tagli, standard e custom, con lame circolari dentate in diverse misure. Metalli specifici a seconda dell'uso e del materiale. Modelli meccanici e semi-automatici





GOFFRATURA

Cilindri ed unità di goffratura di diverso genere per coprire le principali esigenze di mercato. Processo generalmente a freddo manuale, ma possibile anche motorizzato a caldo. Soluzioni adatte per la maggior parte dei materiali.



SISTEMI COMPLETI



Per supportare ed ottimizzare la produzione ed il lavoro delle nostre unità, fin dai tempi Miatex sviluppiamo impianti per svolgere/riavvolgere, con gruppi di taglio, moduli di saldatura e taglio. Ogni nostro sistema "offline" può essere potenziato con una vasta gamma di opzioni.

