

FUSTELLE SNC di NEGRINI F. & C.

UNA PICCOLA AZIENDA, UNA GRANDE REALTA'

L'azienda si e' affermata a livello internazionale grazie alla sua significativa presenza sui mercati europei e alle numerose collaborazioni con produttori di macchine fustellatrici ed alla costante ed innovativa ricerca di sviluppi tecnologici nelle fasi di produzione.

Grazie a processi completamente automatizzati e all'esperienza acquisita in questo settore, la società e' in grado di soddisfare ogni esigenza del cliente, garantendo massima affidabilità, precisione e velocità.

Questi risultati permettono di produrre con successo fustelle per etichette autoadesive, fustelle americane per cartotecnica, quelle montate su base metallica per taglio a caldo, questi tipi di fustelle vengono prodotti su vari tipi di materiali con utilizzo di stazioni cad, laser per il taglio e la piegatura completamente automatizzata delle lame. Produzione storica dell'azienda milanese sono le fustelle d'acciaio, ricavate da un unico blocco di materiale tramite elettroerosione o taglio a controllo ottico.

La nostra offerta si amplia grazie ad una gamma di prodotti per la fustellatura e stampa rotativa lamierini flessibili, cilindri magnetici e incisi per la realizzazione d'etichette autoadesive e materiali complementari per cartotecniche ed etichettifici, ultima novita' e' l'applicazione su macchine da stampa offset dei lamierini flessibili per il taglio, cordonatura e perforatura in macchina da stampa.

A queste produzioni affianchiamo quelle di lame dentate, sagomate e d'altro tipo.

All'attività di produzione si affianca la commercializzazione di materiali per taccheggio, presspan, maylar, tela bachelizzata, nastri biadesivi, punte da trapano, contropieghe autocentranti, ceppi trancia, filetti litho e gomme speciali.

FUSTELLE SNC di NEGRINI F. & C.

Via Saragat 12

20090 FIZZONASCO DI PIEVE EMANUELE

TEL. 02-90781096

FAX 02-90722469

E-mail: [fustelle@iol.it](mailto:fustelle@iol.it)

[www.fustellenegrini.com](http://www.fustellenegrini.com)