



Offerta rettifica costruzione lame prismi per presse piegatrici e cesoie Roma e provincia

Mappa

□



3D MACCHINE INDUSTRIALI si occupa da tanti anni di manutenzione,

revisione e interventi di riparazione su ogni tipo di macchina utensile. L'azienda effettua tantissime tipologie di interventi su macchine utensili e la rettifica di lame e prismi per essere utilizzati con presse piegatrici e cesoie. Siamo anche leader nel settore della vendita di macchine utensili nuove, usate e revisionate dallo staff, anche con garanzia. I nostri macchinari nuovi sono realizzati dai migliori marchi del settore e permettono di svolgere al meglio qualsiasi genere di organizzazione industriale, assicurando anche grande durata nel tempo. I nostri macchinari usati, invece, offrono un ottimo rapporto qualità/prezzo perché revisionati con attenzione per garantirne la massima efficacia e affidabilità.

Descrizione

3D MACCHINE INDUSTRIALI si occupa di rettifica e costruzione di lame e prismi per presse, piegatrici e cesoie nella sua sede di Ariccia, in provincia di Roma! L'azienda 3D MACCHINE INDUSTRIALI è specialista nella riparazione di macchine industriali e annovera, nel suo staff, tecnici qualificati per interventi di rettifica e di costruzione di lame e prismi. 3D MACCHINE INDUSTRIALI effettua interventi con azioni specifiche, permettendo di ottenere un risultato finale di grande precisione per poter disporre di lame e prismi adeguati per cesoie e presse piegatrici. Gli interventi eseguiti da 3D MACCHINE INDUSTRIALI sono veloci e ci permettono di distinguerci sul territorio di Roma e provincia e di lasciare soddisfatto ogni singolo cliente. 3D MACCHINE INDUSTRIALI si trova ad Ariccia (RM) in Via Villafranca n. 15 ! Per maggiori informazioni chiamaci al 345 - 8442451 Visita il nostro sito web www.3dmacchineindustriali.com

Contatti

3D MACCHINE INDUSTRIALI

Tel. 3458442451

<http://www.3dmacchineindustriali.com>

Via Villafranca, 15, Ariccia, 00072

Lunedì - venerdì: 08.30 - 12.00, 13.00 - 17.30 | >Chiusura: sabato e domenica