

OGGETTO : Presentazione Società.

L'Af.I.S. S.r.l., nata nel 1987, è una società giovane composta da 8 collaboratori di elevata esperienza, in progressiva crescita ed alla ricerca continua di ottimizzare sia i tempi di produzione sia il rapporto con il Cliente, ed è per questo che siamo in fase di certificazione Uni En Iso 9001-2000.

Il tutto supportato da investimenti tecnologici continui, per offrire sul mercato prodotti con prezzi contenuti ad alta qualità.

Affiliamo e riaffiliamo **inserti** a fissaggio meccanico, **punte e frese integrali**; **ma la nostra specializzazione (con esperienza ventennale) è la costruzione di LAME STANDARD O SPECIALI PER ALESATORI A FISSAGGIO MECCANICO, in metallo duro , Cermet e con applicazione in CBN**; utensili di precisione che serviranno per la produzione industriale nel settore aeronautico, metallurgico, tessile, automobilistico, e nelle costruzioni di attrezzature di precisione .

Gli utensili che forniamo possiamo produrli:

1. su disegno del Cliente;
2. su campione esistente;
3. se si tratta di una nuova produzione; una volta fatta visita nello stabilimento del Cliente per studiarne le possibili variabili, creiamo un gruppo di studio per progettare l'utensile o l'inserto più idoneo alla produzione specifica con l'obiettivo di ottenere l'ottimizzazione dei tempi di produzione con il massimo della qualità del prodotto finito.

Per una completezza del servizio ed una garanzia del prodotto siamo in grado di scegliere ed applicare il rivestimento più idoneo all'utilizzo dell'utensile.

I preventivi dovranno essere richiesti ai seguenti numeri :

- **Tel. 02/9880231 – Dott. Elvio Amoroso**
- **Fax. 02/98280251**
- **E-mail: info@afis-srl.it**
- **Sito: www.afis-srl.it**

e Vi saranno inviati, nel più breve tempo possibile, senza nessun impegno da parte Vostra.

La lavorazione viene eseguita con l'utilizzo di affilatrici universali, spianatrici, lapidelli automatici e con affilatrici a cnc con sistema CAD-CAM, i controlli sono effettuati con proiettori di precisione a 20/50/100 ingrandimenti che utilizzano un sistema di misurazione computerizzato metronics.

Af.I.S. Srl

