



File No.: E313544



Buongiorno,

ho il piacere di inviare una breve presentazione della ns. Società, specializzata nella fornitura di circuiti stampati

### **PCB Design** (Sbrogliatura)

Utilizziamo i più moderni e conosciuti sistemi di sviluppo CAD e CAM

Mentor Graphics – Boardstation RE

Cadence Allegro PCB Performance (provvisto di Specctra Autorouter e schematic entry Orcad Capture CIS)

### **Tool di simulazione HyperLynx Signal Integrity**

### **Photoplotter**

Realizziamo pellicole per PCB utilizzando il **photoplotter laser Barco BG-730M**

Siamo inoltre in grado di riprodurre i gerber partendo da un PCB esistente, utilizzabile per eseguire modifiche sul circuito stesso o per ricreare un database di progetto

### **Laboratorio Metallografico**

Disponiamo di un laboratorio metallografico interno con attrezzature di ultima generazione, per verificare che la qualità dei circuiti consegnati corrisponda alle specifiche richieste dai Clienti

Grazie ai continui corsi di aggiornamento cui il ns. personale partecipa regolarmente, siamo in grado di eseguire provini metallografici e verifiche distruttive secondo le normative IPC

### **PCB**

Nel corso della ns. evoluzione abbiamo conservato e valorizzato le caratteristiche qualitative di un produttore di alto livello, specializzandoci nella fornitura di **Prototipi e Piccole serie**

Tutto il personale vanta una lunga esperienza nel campo dei circuiti stampati e periodicamente partecipa a corsi di aggiornamento e formazione

Forniamo circuiti ad alto contenuto tecnologico (multistrati ad impedenza controllata, fori ciechi/interrati, flessibili e rigido flessibili) per Clienti di importanza Nazionale ed Internazionale, e siamo in grado di rispettare gli standard **IPC Class III**

Sperando in un cenno di riscontro, La ringrazio e La saluto cordialmente

Alberto Alberton