



Phoenix S.r.l.

Via Burolo 22 10015 Ivrea (TO)
Tel. 0125627972 - Fax 0125648845

www.phoenixpcb.it - info@phoenixpcb.it

TURNOVER millions € 2,5 ÷ 4,99

HEADCOUNT 5 ÷ 14

OPERATING AREA Internazionale

CERTIFICATION ISO 9000-2015
UL, IPC

MEMBER



Attività

Phoenix PCB nasce come azienda per la commercializzazione di circuiti stampati di elevato contenuto tecnologico. La sede italiana si specializza nella fornitura di prototipi e piccole serie, mentre la sede di Hong Kong risponde alle richieste per medie-grandi produzioni. Il mercato di riferimento è quello di ogni settore ed applicazione elettronica (R&D, medicale, telecomunicazioni, automazione, ferroviario...)

Prodotti e servizi

- Fornitura continua di PCB conformi ai requisiti, alle norme di legge vigenti e agli standard IPC classe 2 e 3 e nel rispetto delle esigenze specifiche dei Clienti.
 - Assistenza in ogni fase del processo: sviluppo, produzione e consegna dei PCB.
 - Tempestività: quotazioni e risoluzioni in tempi rapidi.
 - Puntualità: rispetto dei lead time concordati.
- Il laboratorio metallografico interno permette di effettuare analisi, test accurati e microsezioni sia su PCB nudi che assemblati.

Activities

PhoenixPCB was born as a company for the sale of printed circuits of high technological content, referring to the national and international market of every sector and electronic application (R&D, medical, telecommunications, automation, railway,...)
The Italian office specializes in the supply of prototypes and small series, while the office in Hong Kong allows the management of medium and large production requests.

Products and services

- *Continuous supply of PCBs in compliance with the requirements, the laws in force and the IPC standard class 2 and 3 and in compliance with the specific needs of customers.*
 - *Assistance at every stage of the process: PCB development, production and delivery.*
 - *Timeliness: quick quotes and resolutions.*
 - *Punctuality: compliance with agreed lead times.*
- The internal metallographic laboratory allows to carry out analyzes, accurate tests and micro-sections on both bare and assembled PCBs.*

MACCHINE E ATTREZZATURE

- Accessori
- Board Handling
- Forni
- Identificazione Prodotti
- Materiali Consumo
- Montaggio Componenti
- Preparazione Componenti
- Saldatrici
- Serigrafiche
- Test/Collauda

STRUMENTAZIONE

- Automazione Processo
- Altri Tipi Schede
- Schede Standard Pxi
- Schede Standard Vxi
- Monitor/Display
- Pc Industriali
- Strumenti Cae/Cad
- Strumenti Misura
- Analizzatori Di Spettro
- Analizzatori Logici/Di Rete
- Basati Su Pc
- Contatori/Calibratori
- Frequenzimetri
- Generatori Segnali/Funzioni
- Multimetri
- Oscilloscopi
- Per Telecom/Fibre Ottiche
- Registratori Stati
- Visual Inspection/Image Processing
- Apparecchiature Raggi-X

CIRCUITI STAMPATI

- Campionature
- Flessibili
- Multistrato
- Rigido-Flessibili
- Standard

LAVORAZIONE CONTO TERZI (CEM, ODM, EMS)

- Assemblaggi
- Cablaggi
- CEM (Conto Lavorazioni)
- EMS (Conto Pieno)
- ODM (Progettazione/Produzione)
- Produzione PCB
- Prototipi
- Test/Collauda

STUDIO DI PROGETTAZIONE/ARCHITETTI

- Industrializzazione Prodotti
- Servizi
- Certificazioni
- Collaudo Automatico
- Formazione
- Pre-Analisi Emc
- Taratura Strumenti
- Studi Fattibilità
- Sviluppi Asic/Fpga/Pld
- Sviluppi Firmware
- Sviluppi Hardware
- Analoga
- Digitale
- Potenza
- Sviluppi Software