



EUROCIRCUITS N.V.

Antwerpsesteenweg 66 – 2800 Mechelen – Belgium

www.eurocircuits.com

euro@eurocircuits.com

EMS/PCB	Fatturato millions €	50 ÷ 249.99	Dipendenti	> 500	Sostenitore
----------------	--------------------------------	-------------	-------------------	-------	--------------------

Mercati applicativi

- **Appliance**
- **Automotive**
- **Consumer Electronics**
- **E-Mobility**
- **Energy**
- **HVAC**
- **Industry**
- **Automation**
- **Lighting**
- **Medical**
- **Military & Aerospace**
- **Power**
- **Security & Safety**
- **Smart Building**
- **Smart City**
- **Telecommunications**
- **Test & Measurement**
- **Transportation**
- **IT/Networking**

Attività

Produzione Europea ed assemblaggio di PCB prototipi o piccole serie senza costi di attrezzatura.

Prodotti e servizi

PCB da 1 a 16 Layers. FR4 - RF - IMS . Consegne PCB a partire da 2gg lavorativi, Assemblaggio in conto pieno a partire da 3gg lavorativi da aggiungere al tempo di fabbricazione PCB.

MACCHINE E ATTREZZATURE	
ACCESSORI	
BOARD HANDLING	
FORNI	
IDENTIFICAZIONE PRODOTTI	
MATERIALI CONSUMO	
MONTAGGIO COMPONENTI	
PREPARAZIONE COMPONENTI	
SALDATRICI	
SERIGRAFICHE	
TEST/COLLAUDO	

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	•
RIGIDI-FLESSIBILI	•
STANDARD	•

LAVORAZIONE CONTO TERZI (CEM, ODM, EMS)	
Assemblaggi	•
Cablaggi	
CEM (Conto Lavorazioni)	
EMS (Conto Pieno)	•
ODM (Progettazione/Produzione)	
PRODUZIONE PCB	•
PROTOTIPI	•
TEST/COLLAUDO	

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	
Analogica	
Digitale	
Potenza	
SVILUPPI SOFTWARE	