

PICIESSE ELETTRONICA S.R.L.



PICIESSE ELETTRONICA S.R.L.

Via Conca 445, T. di Montescudo-Monte Colombo 47854 (RN)

www.piciesse.it - info@piciesse.it

Filiale PICIESSE China Electronic Technology CO.LTD Shenzhen, Guangdong,

P.R.C. Baselectron Srl: Tel. (+39) 0382 1571057 info@baselectron.com

EMS/PCB	Fatturato millions €	10 ÷ 24.99	Dipendenti	50 ÷ 99	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

Piciesse Elettronica è un'azienda leader in Europa nella produzione e fornitura di PCBs. Con oltre 30 anni di esperienza nel mondo dell'elettronica, oggi è presente in più di 35 Paesi nel mondo e in 4 Continenti. Le elevate competenze, unite ad un altissimo livello tecnologico, rendono Piciesse capace di rispondere alle esigenze di mercato e dei propri Clienti con soluzioni custom-made, competitive e all'avanguardia. Grazie all'acquisizione di Baselectron, azienda italiana specializzata in campionature e pre-serie, Piciesse ha ampliato ulteriormente la propria offerta, garantendo un servizio

Prodotti e servizi

Piciesse Elettronica dal 1993 produce circuiti stampati in Italia.

Certificata IATF 16949, ISO 9001, ISO 14001, ISO 14001, ISO45001, omologata UL, RoHS, RAEE, WEEE e possiede la Gold Certification Ecovadis. IMS, FR4 monofaccia e multistrato, flex e rigid flex fanno parte dell'offerta alla nostra qualificata clientela in Europa e nel Mondo. Bus Bars e Bur Bars alternative incluse

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	