



TECNOMETAL srl

Via Ancona 3 200260 Trezzano Rosa Milano

www.tecnometal.net

Divisioni del Gruppo : TM Electronics - TM Trade

EMS/PCB	Fatturato millions €	5 ÷ 9.99	Dipendenti	25 ÷ 49	Socio	assodel
----------------	--------------------------------	----------	-------------------	---------	--------------	---------

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 Circuiti Stampati (PCB) e servizi per l'Elettronica

Prodotti e servizi

PCB: Doppiafaccia , Multilayers , Flessibili,Rigido-Flex, Semi-Flex , HDI . Servizi : Campionature rapide ; linee di produzione interne Italia ;Produzioni Far East con TM Trade, Servizi Integrati per l'Elettronica.

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	