



HTS PCB SRL

VIALE LINO ZANUSSI 8/C PORDENONE TEL. 0434 573493

INFO@HTSPCB.IT

SEDE UNICA

EMS/PCB	Fatturato millions €	1 ÷ 2.49	Dipendenti	5 ÷ 14	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

COMMERCIALIZZAZIONE CIRCUITI STAMPATI CON ALTO STANDARD QUALITATIVO, OMOLOGATI UL, CONFORMI ALLE DIRETTIVE ROHS, REACH E RISPETTOSI DEL "CONFLICT MINERALS"

Prodotti e servizi

CIRCUITI MONO-FACCIA, DOPPIA-FACCIA, MULTI-STRATO, FLESSIBILI, IMS e CON MATERIALI PARTICOLARI

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	