



## INTEA ENGINEERING

Via Chiusure 20, 25057, Sale Marasino (BS), Italia

☎ www.inteaengineering.it ✉ info@inteaengineering.it ☎ +39 030 982 4406

Via Chiusure 20 e 32 25057, Sale Marasino (BS), Italia

Calea Zimandului 9, 310214 Arad, Romania

DESIGN	Fatturato milioni €	10 ÷ 24.99	Dipendenti	50 ÷ 99	Socio Assodel	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**

### Descrizione Azienda

Intea Engineering Tecnologie Elettroniche Applicate S.r.l. è un'azienda italiana attiva nel settore dell'elettronica industriale, specializzata nella progettazione e produzione di schede elettroniche, sistemi di controllo e sensori per applicazioni industriali. L'azienda ha sede a Sale Marasino (Brescia) ed opera principalmente nel mercato B2B, collaborando con imprese di diversi settori tecnologici e manifatturieri.

Intea Engineering fa parte del Gruppo Mont.El, un network di aziende che copre l'intera filiera di sviluppo e produzione di dispositivi elettro-elettronici.

### Prodotti e Servizi

Intea Engineering offre un servizio completo, dalla progettazione alla realizzazione del prodotto finito, integrando competenze in elettronica, cablaggio, sensoristica e assemblaggio per garantire soluzioni personalizzate e tempi rapidi.

L'azienda si occupa di:

Progettazione di schede elettroniche e sistemi di controllo, Sviluppo sensori e sistemi embedded, Integrazione e assemblaggio elettronico, Produzione conto terzi su specifica cliente, Prototipazione e test (inclusa conformità EMC), Sviluppo controllo motori e interfacce HMI e Gestione della supply chain globale

PAESI DI PRODUZIONE	Italia, Romania
---------------------	-----------------

CERTIFICAZIONI	ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001, ISO 45001, ISO/IEC 27001, EN 9100, IPC-A-610
----------------	---

PCB DESIGN
CAD

SIMULAZIONE / ANALISI
EMI/EMC Analysis, DFM/DFA/DFT, MECH 3D/CHECK, Signal/Power Integrity, Thermal Analysis

TEST / QUALIFICAZIONI
PROTOTIPATION
EQUIPMENT TESTING
3D PRINTING
SUPPLY CHAIN & LOGISTIC SERVICES
BRING-UP
EQUIPMENT CERTIFICATION
REWORK
TRAINING

DESIGN / SPECIALIZZAZIONI					
	HW/SW	Analog	Power	Mechanics	Embedded
DESIGN	•	•	•	•	•
CO-DESIGN	•	•	•	•	•
DESIGN SUPPORT	•	•	•	•	•