

EUTRON SpA Vandewiele Group



EUTRON SpA Vandewiele Group

Via Crespi, 29/31 - 24020 Pradalunga (BG)

🌐 <https://eutron.com/> ✉ info@eutron.it ☎ +39 035 757311

EMS (Production)	Fatturato milioni €	50 ÷ 249.99	Dipendenti	100 ÷ 500	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

Descrizione Azienda

Fondata nel 1986, Eutron S.p.A. è un'azienda leader specializzata nella progettazione, ingegnerizzazione e produzione di soluzioni meccatroniche.

Forte dell'esperienza maturata nel mercato meccano-tessile e supportata dal gruppo belga Vandewiele, ha ampliato i propri orizzonti e portato le proprie competenze in altri settori come i distributori automatici e gli ascensori, affermandosi come partner affidabile.

Oltre alle elencate, abbiamo anche certificazione IPC-A-600

Prodotti e Servizi

Basandosi sui principi della Lean Production, Eutron segue l'intero ciclo di vita del prodotto. Offre progettazione, produzione, sviluppo di test, supporto NPI, analisi di riduzione dei costi, soluzioni per la supply chain, servizi di riparazione post-vendita e logistica.

Inoltre, Eutron integra la propria offerta con soluzioni System On Module (SoM) personalizzate grazie all'esperienza decennale del suo team di Ricerca e Sviluppo.

PAESI DI PRODUZIONE	Italia, Romania, Cina, Svezia, Tunisia
----------------------------	--

CERTIFICAZIONI	EN 9100, ISO 14001, ISO 45001, ISO/IEC 27001, IATF 16949, VDA 6.3, IPC-A-610 Class 2 & 3, IPC 7711/7721, Six Sigma Belt Metodology, ISO 9001
-----------------------	--

SERVIZI
BOARD ASSEMBLY: SMT+THT
WIRING
FEASIBILITY VALIDATION
3D PRINTING
TURNKEY COMPLETE ASSEMBLY
PRINTED ELECTRONICS
INDUSTRIAL DESIGN
CONFORMAL COATING
HIBRID CIRCUITS
SUPPLY CHAIN & LOGISTIC SERVICES

TEST / MISURAZIONI
PARAMETRIC TESTS
SI/PI SIMULATION
BOUNDARY SCAN (JTAG)
X-RAY INSPECTION
TEST PRODUCTION EQUIPMENT
FUNCTIONALITY TEST
TEST IN-CIRCUIT (ICT) & FLYING PROBE
AOI INSPECTION
BURN-IN & STRESS TEST

PROTOTIPAZIONE	
DEDICATED INTERNAL AREA	WITH EXTERNAL SUPPORT

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