



## MW.FEP

Via Stoppani 23 - 34077 RONCHI DEI LEGIONARI (GO)

☎ www.mwfep.com ✉ sales@mwfep.com ☎ +39 0481 757711

<b>EMS (Production)</b>	<b>Fatturato milioni €</b> 50 ÷ 249.99	<b>Dipendenti</b> 100 ÷ 500	<b>Socio Assodel</b>
-------------------------	--	-----------------------------	----------------------

### 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

MW.FEP è un'azienda italiana che opera nel mercato EMS (Electronic Manufacturing Services). Con due stabilimenti produttivi, uno a Bologna (SGP) e uno a Gorizia (RDL), l'azienda offre una gamma di servizi integrati che coprono l'intero ciclo di vita del prodotto: l'azienda supporta il cliente dalle prime fasi di progettazione, con competenze in elettronica, mecatronica e PCB, attraverso la prototipazione, fino alla produzione in serie di schede e dispositivi complessi.

### Prodotti e Servizi

Oltre alla produzione di massa, MW.FEP offre servizi di progettazione hardware e firmware, prototipazione rapida (sviluppata in un'area dedicata con un proprio flusso logistico e gestionale) e sviluppo di dispositivi di test. I settori serviti sono altamente tecnologici e certificati come medicale, aerospaziale e difesa, automotive, ferroviario e industriale, garantendo flessibilità, qualità e tracciabilità delle informazioni.

<b>PAESI DI PRODUZIONE</b>	Italia
----------------------------	--------

<b>CERTIFICAZIONI</b>	EN 9100, IATF 16949, Nadcap, ISO 9001, ISO 14001, ISO 22163, ISO/IEC 27001, ISO 45001, ISO 13485, IPC membership
-----------------------	--

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	•	•	•	•	•
Virtual prototype validation		•	•	•	