

Company Presentation



Località Miole sn

67063 Oricola (AQ)

P.IVA e C.F. 01630010666

Tel +39 0863909003

Fax +39 0863907616

e-mail: info@ferraribsn.com

Web: www.ferraribsn.com



INVESTIMENTI

ELETTRONICA, MECCANICA e MICROMECCANICA

Proprietaria di processi **MICROELETTRONICI** che permettono l'utilizzo di componenti in DIE per la realizzazione di dispositivi miniaturizzati hi-tech.

STRUTTURA AZIENDALE

Insedata in un moderno stabilimento, ad Oricola (AQ), con macchine ed attrezzature **CAE/CAD/CAM** di ultima generazione, utilizzabili per produzione di prodotti e per prestazione di servizi.

KNOW-HOW

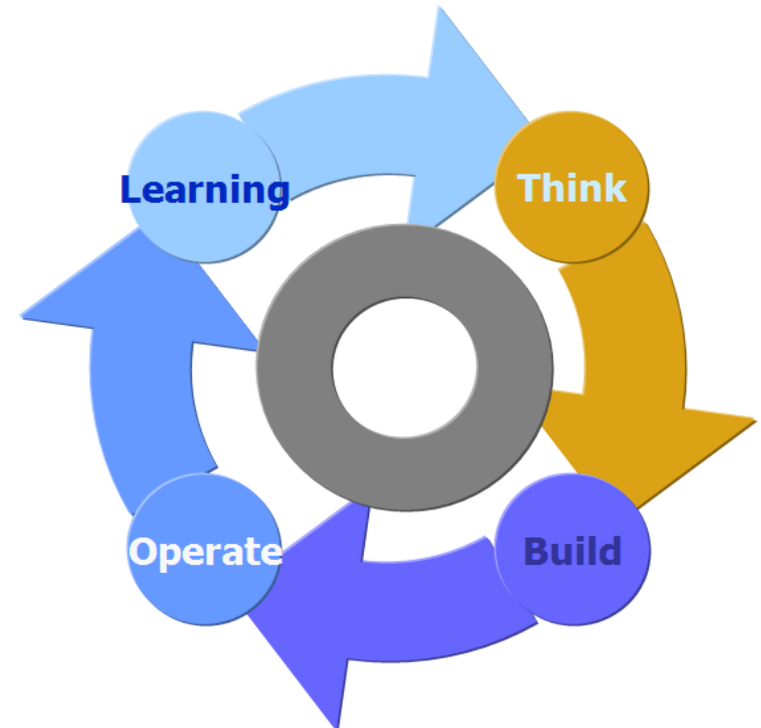
Sviluppo, Progettazione, Ingegnerizzazione, Industrializzazione e Fabbricazione, hardware e software di sottoassiemi, assiemi, unità e sottosistemi "Special Equipment".

Disponibilità di **prodotti** ingegnerizzati.

L'azienda nasce con l'obiettivo di sviluppare prodotti "Hi-Tech" per il settore militare, industriale ed automotive. Per questo motivo si è dotata delle strutture necessarie per le attività di progettazione, sviluppo e produzione.

L'azienda è in grado di offrire i seguenti servizi:

- Progettazione CAE/CAD
- Costruzione Elettronica
- Costruzione Meccanica/Micromeccanica





Solder Paste Dispenser
– 28.000 pts/hr



Pick-Test-Place – 6.000 chip/hr



Oven for Soldering Reflow – 14 zones

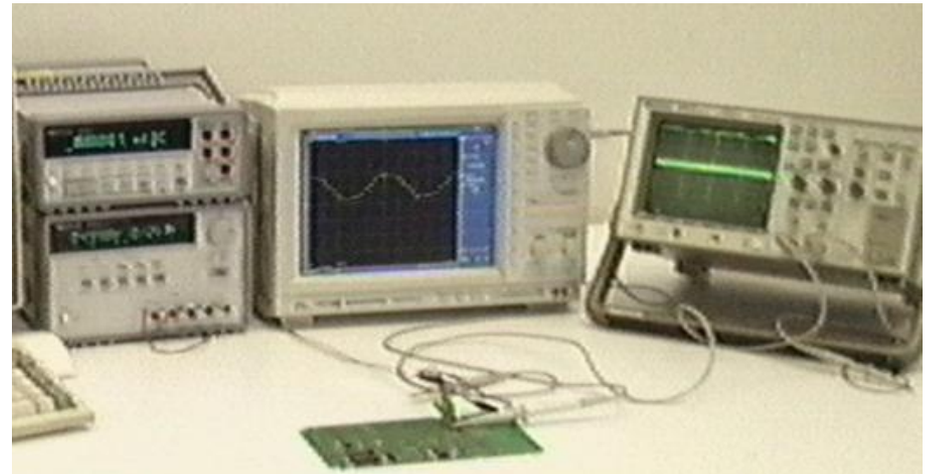
SMT/TH Rework Stations

Conformal Coating: Washing Station, Ion Contamination Test Set, Drying Oven

Climatic Chamber: T -75°C to +180°C, RH 10% to 98%



Multi Purpose Automatic Test Station



Battery Pack Test Station





Automatic Milling Machines – V & H

3 Axis Automatic Turning Machine

Manual Turning Machines

Cutting-off, Shearing, & Bending Machines

Welding Stations

Test Instruments



L'azienda è attiva nei settori militare, automotive ed industriale.

Opera prevalentemente per attività di commessa e da queste ha ricavato una serie di prodotti hi-tech che commercializza in alcuni settori di nicchia.

L'azienda partecipa, in una ATI, al bando del MSE «Industria 2015 – Mobilità Sostenibile» per il quale ha sviluppato un nuovissimo pacco batterie per la trazione di autobus elettrici ed ibridi, da 12m e 18m e la relativa gestione della carica.



L'azienda è attiva nei settori militare, automotive ed industriale.

Opera prevalentemente per attività di commessa e da queste ha ricavato una serie di prodotti hi-tech che commercializza in alcuni settori di nicchia.

L'azienda partecipa, in una ATI, al bando del MSE «Industria 2015 – Mobilità Sostenibile» per il quale ha sviluppato un nuovissimo pacco batterie per la trazione di autobus elettrici ed ibridi, da 12m e 18m e la relativa gestione della carica.

