



REBOLA

ELETRONICA INDUSTRIALE



**PROGETTAZIONE, PROTOTIPAZIONE E PRODUZIONE
DI PRODOTTI ELETTRONICI ED ELETTROMECCANICI**

QUALITA'

PRODUZIONE

COMPETITIVITA'

PUNTUALITA'

PROGETTAZIONE

La **REBOLA** opera nel settore dei montaggi e assemblaggi di schede elettroniche dagli anni 80.

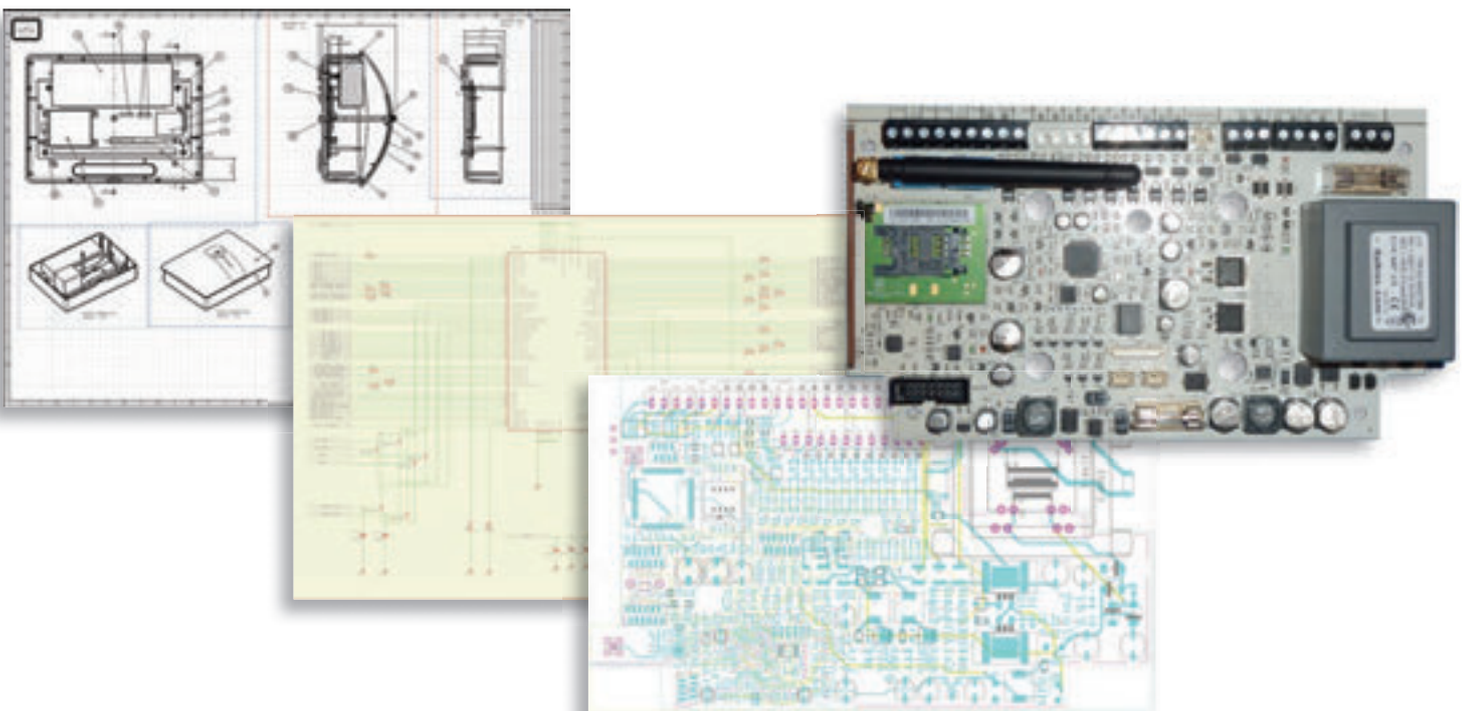
La **REBOLA** utilizza macchine automatiche di ultima generazione, la perfetta conoscenza del loro funzionamento consentono di dare un fondamentale supporto alla producibilità del progetto, dalla fase prototipale all'assemblaggio in serie.

I nostri punti di forza sono:

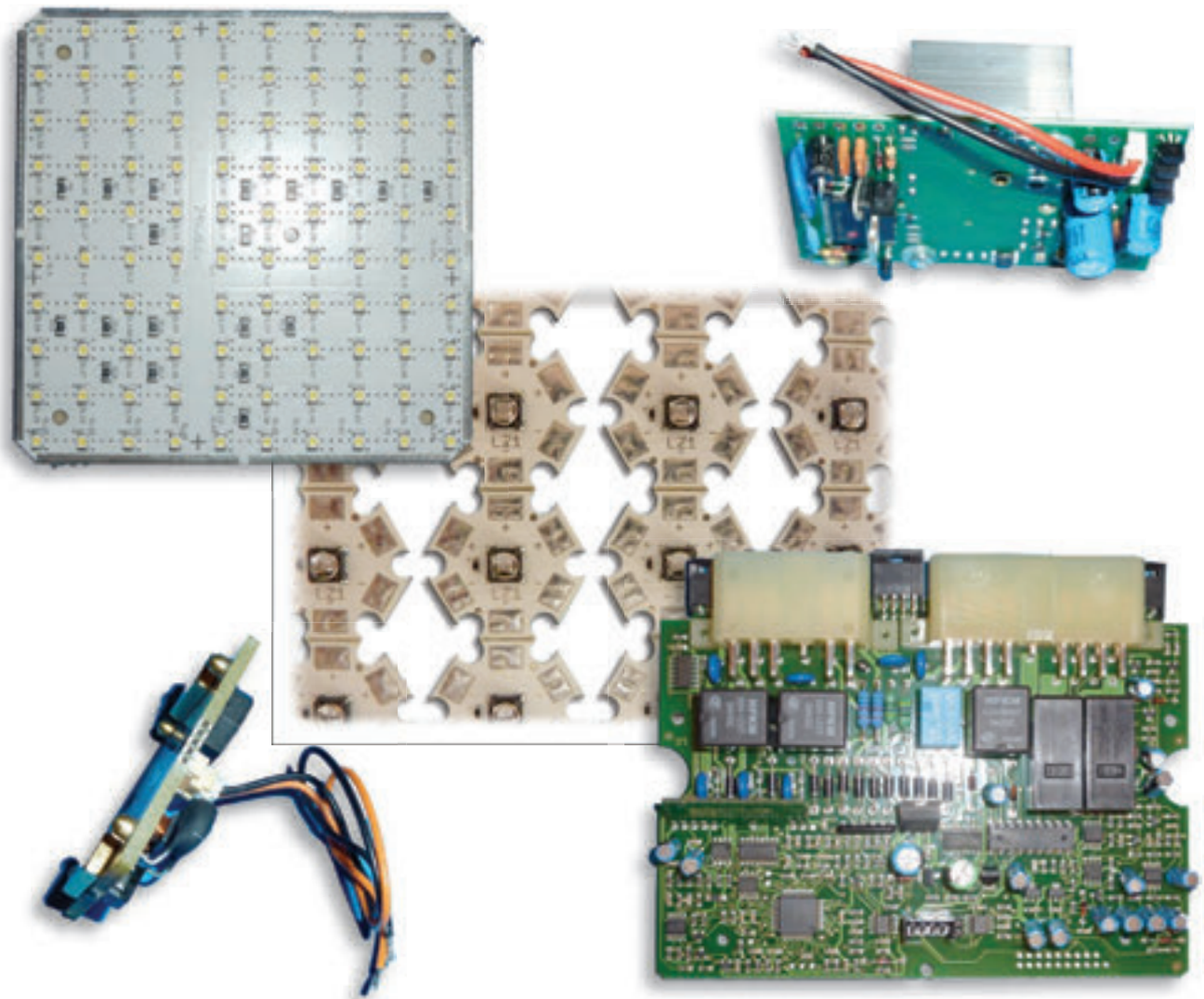
- progettazione e sviluppo hardware e software
- assistenza al progetto
- prototipazioni e preserie
- assistenza presso laboratorio accreditato per le relative certificazioni
- industrializzazione del progetto
- realizzazione della documentazione necessaria per la produzione
- produzioni in serie con tecnologia SMT/PTH
- ispezione e collaudi finali
- identificazione e tracciabilità del processo

La **REBOLA** è in grado di fornire alle imprese un interlocutore unico e globale.

La **REBOLA** è in grado di supportare il Cliente in tutte le fasi progettuali di un prodotto, dall'idea alla messa in produzione.



PROGETTAZIONE, PROTOTIPAZIONE E PRODUZIONE DI PRODOTTI ELETTRONICI ED ELETTROMECCANICI



- Sviluppo hardware con EAGLE
- Assistenza a 360° con fornitura di stampi per particolari plastici e accessori a completamento del prodotto
- Prototipazione realizzata con le stesse macchine utilizzate per la produzione
- Produzioni realizzate con serigrafiche automatiche, punto colla, pick and place PHILIPS e forni ERSA
- Montaggio manuale delle schede
- Saldatura onda con sistema lavaggio schede
- Controllo processi di saldatura con sistema DATAPAQ
- Collaudi finali dedicati o con macchina FLYING PROBE
- Siamo in grado di eseguire ispezioni X-RAY.
- Software gestionale atto ad effettuare la tenuta del magazzino e la gestione delle commesse.



REBOLA

ELETRONICA INDUSTRIALE



**PROGETTAZIONE, PROTOTIPAZIONE E PRODUZIONE
DI PRODOTTI ELETTRONICI ED ELETTROMECCANICI**

come raggiungerci

