

# Rinnovarsi per crescere

Secondo  
Alba Elettronica,  
investire  
in efficienza produttiva  
e servizi per il cliente  
fa guadagnare  
competitività  
sul mercato

In un periodo di crisi economica e di difficoltà di mercato non sono molte le realtà aziendali che scelgono di investire per migliorare la propria efficienza e potenziare la propria capacità produttiva.

Una di queste eccezioni si chiama **Alba Elettronica**. Produttore italiano di circuiti stampati, presente sul mercato da venti anni, Alba Elettronica ha infatti deciso di impegnarsi nel miglioramento dei processi aziendali per garantire massima affidabilità dei servizi e dei prodotti e rimanere competitiva in un mercato sempre più compresso da fattori esterni (come calo dei prezzi, delocalizzazione ecc.).

## PRODUZIONE A 360°

Nata nel 1989 nel cuore del Triveneto, a Mogliano Veneto (TV),

l'azienda è passata dall'essere un'impresa locale dedicata al supporto delle Pmi del territorio ad azienda internazionale con presenze dirette in Germania, Belgio e Svizzera.

La forte spinta commerciale data nei primi dieci anni di attività ha portato anche alla nascita di **AAB Tech** che, attraverso la presenza di impianti produttivi nel far east, può incontrare le esigenze dei clienti che richiedono grossi volumi di produzione in altre parti del mondo.

Oggi, Alba Elettronica è dunque in grado di offrire un servizio a 360 gradi, dalle campionature di piccoli lotti alla produzione di grandi volumi, attraverso una organizzazione ben strutturata capace di seguire il cliente in ogni fase del progetto con la massima accuratezza: ingegnerizzazione,

campionatura, assistenza tecnica, produzione e controllo qualitativo finale. La filosofia sposata dall'azienda è proprio quella di lavorare insieme al cliente per trovare nuove opportunità e apportare miglioramenti nel processo e di seguirlo passo-passo con un forte supporto tecnico.

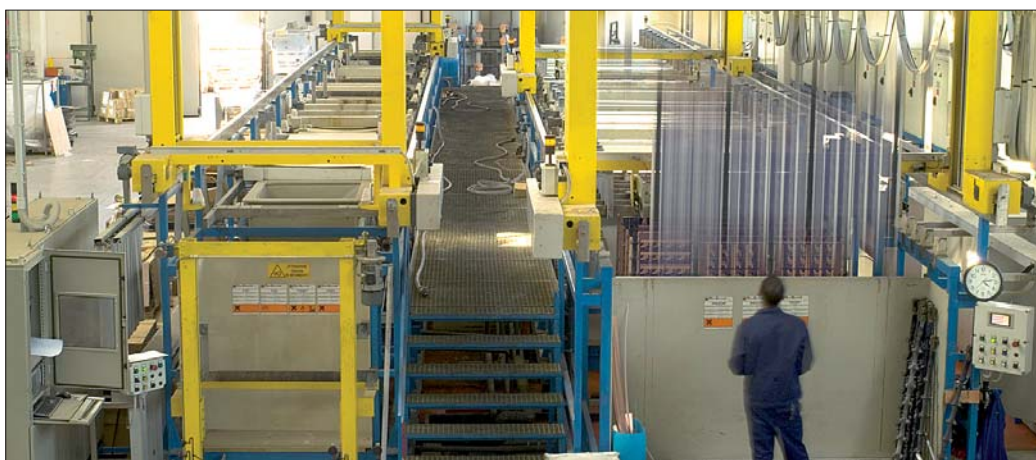
Anche la tipologia dei clienti serviti si è ampliata negli anni; oggi, la società risponde perfettamente sia alle esigenze di tempi brevi e campionature di piccole aziende sia alle richieste di grandi volumi di multinazionali.

## NEL SEGNO DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Il circuito stampato è un prodotto che richiede continui investimenti in tecnologia: macchinari sempre più avanzati e processi sempre più

Laura Baronchelli





## ALBA ELETTRONICA

Anno di fondazione:	1989
Stabilimento	Mogliano Veneto (TV)
Superficie	4.500 mq
Dipendenti:	40 persone
Fatturato (2008):	6,5 milioni di euro
Settori:	automotive, medicale, industriale, consumer

veloci per prodotti sempre più piccoli e complessi.

Per restare al passo dei tempi e anticipare le evoluzioni future, Alba Elettronica ha scelto di adottare tecnologie sofisticate e, nel nuovo stabilimento di Mogliano Veneto, ha deciso di rivoluzionare le linee produttive per favorire flessibilità e tempi di lavorazione estremamente brevi.

I macchinari introdotti, come foratrici carico/scarico con lettori barcode e telecamere, inkjet per le serigrafie e controlli ottici, mirano infatti a fornire tempi di reazione immediati.

Per assicurare massima rapidità nell'evasione degli ordini, Alba Elettronica utilizza un particolare sistema di gestione delle commesse in relazione alle tempistiche, che consente agli operatori un immediata identificazione delle priorità.

### PRODOTTI DI QUALITÀ IN TEMPI RIDOTTI

Gli investimenti effettuati per potenziare l'attività di produzione italiana e migliorare i tempi di attraversamento riguardano:

- Raddoppiamento delle linee di foratura con mandrini ad alta



velocità, queste oltre ad aumentare qualità e affidabilità, permettono di ridurre drasticamente i tempi di avviamento della produzione (l'arrivo degli ordini non è più pianificato e la produzione quindi non può essere programmata, ma bisogna ugualmente garantire che l'ordine sia messo subito in lavorazione);

- Test ottico AOI: introduzione di una seconda macchina della Orbotech per il controllo degli inner layer dei multistrato. L'obiettivo è quello di avere prodotti tecnologicamente più avanzati e affidabili e aumentare la capacità produttiva dei multistrato.

- Linee di lavorazione chimica di ultima generazione per migliorare la qualità e velocizzare il tempo di attraversamento dei quadrotti
- Software CAM per ingegnerizzare i prodotti dei clienti: 5 stazioni della Genesis di Orbotech.

La società ha anche inserito una nuova risorsa con un know how consolidato per introdurre in azienda il sistema basato su software CAM.

Un'ulteriore dimostrazione dello spirito propositivo e dinamico di Alba Elettronica che guarda con decisione al futuro.



### AL SERVIZIO DEL CLIENTE

Essere sempre vicini al cliente è molto importante per Alba Elettronica.

Supporto tecnico, gestione delle campionature e dei medi volumi (fino a 20 metri quadri) a livello tecnico-commerciale, gestione delle tempistiche in base alle reali necessità del cliente con accuratezza e qualità sono alla base della filosofia dell'azienda.

A completamento dell'offerta, un sito online di informazioni particolarmente ricco di contenuti e un team di esperti sempre a disposizione permettono di garantire continuità e massima affidabilità del servizio.