

# Tecnometal: un punto saldo nella filiera elettronica

*L'azienda che ha fatto dell'elettronica "made in Italy" un brand riconosciuto nel mondo dei circuiti stampati festeggia 25 anni di attività investendo in nuovi processi*

Una strategia di sviluppo che ha saputo anticipare e accompagnare l'evoluzione del mercato dell'elettronica industriale, conservando la prototipazione e una significativa quota di produzione in Italia, avviando partnership con fornitori cinesi, indiani e coreani per le produzioni seriali in grandi volumi. È **Tecnometal**, realtà che festeggia venticinque di attività nel comparto dei circuiti stampati professionali sia per OEM sia per EMS dei diversi settori target (elettronica, automotive, automazione, lighting...), iniziando il 2014 con vendite e fatturato in aumento.

Come è riuscita una piccola azienda (25 addetti) ad affermarsi in un mercato ad altissimo stress concorrenziale e a mantenersi in salute nonostante la crisi economica? Per **Attilio Brivio**, fondatore e General Manager, "il punto di forza è la capacità di gestire l'intero processo di produzione di un circuito stampato, in funzione delle esigenze specifiche del cliente. Non solo: in 24 ore siamo in grado di produrre, testare e spedire una campionatura di PCB partendo dal file del cliente. Abbiamo una capacità operativa adattabile alle piccole serie e ai grandi numeri, grazie anche al supporto dei nostri partner orientali, di cui curiamo



l'incoming con collaudo finale qui in Italia". Insieme ad altre aziende (Heraeus, Dpi, Lasertech, Gest Labs, Sem), promuove da qualche anno i **T-Day**, incontri seminari di aggiornamento sulle nuove tecnologie e tendenze del settore elettronico, riservati a tecnici e professionisti.

## UNA STRATEGIA DI SUCCESSO

In sostanza, mentre il mondo dell'elettronica iniziava a sentire l'influsso della globalizzazione, Tecnometal ha cambiato passo, cercando di alzare il posizionamento sul mercato: "Negli ultimi cinque anni - prosegue Brivio - abbiamo mantenuto strategie volte al miglioramento tecnologico e organizzativo, con investimenti nell'ordine dei **300mila euro** all'anno in risorse umane specializzate, macchine e software gestionali per la tracciabilità, intervenendo su diverse aree di produzione: meccanica, multistrato, test, collaudi. Grazie a questa continua innovazione, il trend

delle campionature gestite in azienda è raddoppiato in cinque anni, mentre l'attività produttiva è cresciuta da 20 a 30 commesse/giorno".

Solo nell'ultimo anno, sono "entrati" il nuovo espositore per il solder mask a centratura automatica e luce collimata, che consente ai tecnici Tecnometal di operare con un maggior livello di affidabilità qualitativa e incrementare la capacità produttiva, e la **Ink Jet Orbotech**, stampante digitale di ultima generazione per la topografia dei componenti.

"Puntiamo anche ad ampliare la nostra offerta - spiega il direttore commerciale, **Fabio Puccia Modica** - lanciando due nuove tipologie di materiali per la produzione dei circuiti stampati nei diversi ambiti applicativi, in particolare per automotive e lighting: **PCB Semi-flex**, per applicazioni statiche sottili e **PCB Rigido-flex**, per applicazioni statiche a basso costo".

La ripresa, in Tecnometal, è cominciata da tempo.

a cura di  
**Tecnometal**



**Attilio Brivio**,  
General Manager  
di Tecnometal

### TECNOMETAL SRL

Via Ancona, 3  
20060 Trezzano Rosa (MI)  
Tel. 02 90969935 - 02 90968707  
fax 02 90969854  
info@tecnometal-pcb.com  
[www.tecnometal-pcb.com](http://www.tecnometal-pcb.com)