



Osai A.S.

Via Cartiera, 4 - 10010 Parella (TO)
Tel. 0125 66.83.11
www.osai-as.it - info@osai-as.it



La società Osai A.S. opera da oltre 15 anni con l'intento di offrire soluzioni innovative per l'automazione dei processi nei settori dell'Automotive e dell'Elettronica. Presente nei principali paesi che necessitano di tecnologie avanzate, partecipa alle principali manifestazioni fieristiche di settore con una nuova piattaforma dotata di concetti progettuali che anticipano le esigenze della clientela in fatto di velocità, precisione, flessibilità e modularità operativa.

Si chiama infatti *modula* la nuova piattaforma che permette, grazie alla sua configurabilità, di montare componenti Odd-shape per ogni processo (THT/wave soldering o THR/Reflow più comunemente chiamato Pin in Paste) e separare le schede tramite fresatura con Router o taglio LASER.

Modula è una P&P dotata di sistemi che la rendono perfetta anche per eseguire Die attach nella costruzione di Semiconduttori.

Tra i prodotti affermati nella tecnologia di marcatura LASER viene presentato il sistema *neomark twin*, unico a poter essere equipaggiato con sorgenti YAG e CO₂ che unisce elevate prestazioni ad un prezzo altamente competitivo.

Osai A.S. company has been operating for over 15 years with the aim of offering innovative solutions for the automation of processes in the field of Automotive and Electronics.

Osai A.S. is present in the main countries that need advanced technologies, it takes part in the main trade fairs of its field with a new platform provided with concepts that anticipate the needs of the clients in terms of speed, precision, flexibility and operative modularity.

Modula in fact is the name of the new platform that, thanks to its configurability, enables to place Odd-shape components for any process (THT/wave soldering or THR/Reflow, more often called Pin in Paste) and to divide the boards through routing by Router or LASER cut.

Modula is a P&P provided with systems that make it perfect also to build Die attach in the construction of Semiconductors.

The neomark twin system is presented among the important products in the LASER marking technology, it is the only one that can be equipped with YAG and CO₂ sources and that puts together high performances and a very competitive price.

