



SAW

EWS

MIG

TIG

PLASMA



www.steelmeccald.it



**STEEL MEC
sald** S.R.L.

Automation of welding process

Steel Mec Sald is able to satisfy **every kind of request** in the national and international market, designing plants and machineries for the production of automation of the welding process.

By means of own **long experience** and technological resources, we are able to supply a rich product range of equipments in welding automation field

Quality, Innovation, Experience

STEEL MEC sald - Sinonimo di automazione in saldatura

STEEL MEC sald, nei suoi oltre sessant'anni di attività, ha saputo trasformarsi da piccola realtà a punto di riferimento nelle tecnologie per l'automazione, presentandosi oggi sul mercato con grande versatilità e competenza in ambito nazionale ma soprattutto internazionale.

Grande attenzione alla qualità produttiva, ingegnerizzazione e prototipizzazione all'avanguardia, personale altamente qualificato e in costante formazione per soddisfare ogni esigenza specifica del cliente: queste sono le caratteristiche che hanno permesso all'azienda di affermarsi in breve tempo anche in realtà molto complesse ed esigenti sia in termini di controllo che di ottimizzazione del processo; inoltre, grazie ai sostanziosi investimenti sulla ricerca, STEEL MEC sald può proporre soluzioni innovative tali da risolvere problematiche legate all'automazione della saldatura anche con l'utilizzo di laser di controllo tridimensionali e di processo.



Sono proprio l'innovazione e la ricerca continua a rappresentare il vero punto di spicco dell'azienda, rinsaldando la leadership di STEEL MEC sald nel settore e consentendo un raggio di azione molto ampio per offrire servizi e soluzioni in molti paesi stranieri, garantendo ogni anno una crescita sociale del 30% anche in virtù di una produzione dedicata per il 60-70% del totale all'export (Azerbaijan, Algeria, Dubai, Egitto, CEE, Turchia, Russia etc).

STEEL MEC sald costruisce attrezzature e macchinari su misura per ogni esigenza, ma si concentra soprattutto nella realizzazione di macchine speciali destinate ai settori più tecnologicamente avanzati e complessi come il campo energetico, con le turbine a gas e a vapore e le torri eoliche, l' "Oil&Gas", con reattori e scambiatori di calore, i cantieri navali, l'automotive e l'edilizia relativa alle grandi infrastrutture.