



SITEC SISTEMI TECNOLOGICI rappresenta una realtà attiva nel settore dell'automazione industriale e della progettazione di impianti tecnologicamente all'avanguardia; l'azienda opera a livello internazionale nel settore degli impianti di automazione per la saldatura e deve il crescente successo all'innovazione creativa raggiunta grazie all'impegno costante dedicato all'engineering.

SITEC SISTEMI TECNOLOGICI represents a dynamic context in the field of industrial automation and in planning of advanced and technological systems. Our company works at international standards in welding automation systems and its increasing success is a result of a continuous creative innovation and a particular attention to the engineering.

PFM 1250 3.0



Impianto automatico a controllo numerico per assemblaggio e saldatura di serbatoi con accoppiamento testa a testa o bordati.

Automatic system with numerical control in order to assemble and weld tanks with head-to-head or edged coupling.

ITR



Posizionatori a tavola rotante con inclinazione motorizzata.

Positioners with rotating tables and motorized tilt.

BSL



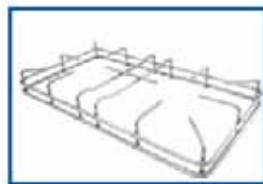
Impianti per il bloccaggio e la saldatura lineare di virole e lamiere.

Rolled and flat metal sheets locking and linear welding systems.

SITEC RICERCA E TECNOLOGIE è una realtà industriale, produttrice di impianti automatici per saldatura a resistenza; orientata alla progettazione e realizzazione di impianti speciali, attenta e pungolata da un mercato sempre più esigente e sensibile all'efficienza e alla ricerca di accorgimenti innovativi e al fine dettaglio qualitativo, ha esteso da alcuni anni il proprio ambito di produzione su macchinari robotizzati ad elevata flessibilità di impiego, prodotti in piccola serie. L'impostazione tecnica e la concezione produttiva dell'azienda sono da sempre vocate a pensare, progettare e costruire sulle specifiche di impiego, macchine e sistemi per consentire all'industria utilizzatrice di produrre con tecnologie di avanguardia e secondo logiche di ampia flessibilità.

SITEC RICERCA E TECNOLOGIE is a very known designer and manufacturer for automatic resistances spot welding machines and plants. SITEC main focus is to plan and manufacture very special systems in all level of engineering knowledge. All SITEC machinery is a very high quality product and a masterpiece of engineering. SITEC production line ranges from portable guns, twin spot welding units, micro spot welding pliers, mesh machines and portal Hi-Tec robots as well in quantities. The companies search of innovative; new ideas, the most advanced methods in engineering and the quality of our products allow us to challenge with all kind of special engineering requirements.

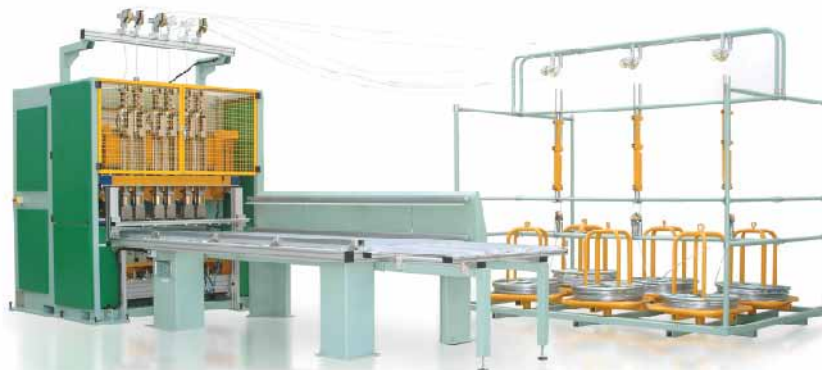
PA 80



Puntatrice automatica PA grazie alla sua particolare configurazione, abbina la rigidità strutturale di una puntatrice a colonna tradizionale, alla possibile modularità e precisione offerta dai movimenti a C.N.

Thanks to its particular configuration, the PA automatic spot-welder joins the structural stiffness of a traditional column spot-welder, to the possible modularity and precision offered by the C.N. movement.

PANNELLATRICE



Impianto per la produzione di pannelli singoli o doppi per l'edilizia.

Single or double panels production system for the building industry.

IPPC



Linea automatica per la puntatura di pannelli calpestio delle impalcature. Versatilità, precisione e produttività sono le caratteristiche principali dell'impianto.

Automatic line machine for scaffolding trampling panels spot-welding. Versatility, accuracy and productivity are the main features of this machine.





Sitec
S.r.l.s.
Sistemi Tecnologici



Sitec
R & T s.r.l.
Ricerca e Tecnologia



Sitec s.a.s.
Via Pontarola 62,C
35011 - Campodarsego (PD) - Italy
Tel. +39 049.55.64.503
Fax +39 049.55.64.222
E-mail: info@sitecsistemi.it
www.sitecsistemi.it

Sitec R&T s.r.l.
Via Pontarola 62,F
35011 - Campodarsego (PD) - Italy
Tel. +39 049.55.64.503
Fax +39 049.55.64.222
E-mail: info@sitecsistemi.it
www.sitecsistemi.it