

HEIDENHAIN ITALIANA SRL

Indirizzo VIA ASIAGO, 14 - 20128 MILANO

Contatti tel.+39 02 27 07 51 - fax +39 02 27 07 52 10

info@heidenhain.it / www.heidenhain.it

Referente Andrea Bianchi

Attività Produttori - Distributori

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH sviluppa e produce sistemi di misura lineari e angolari, trasduttori rotativi, visualizzatori di quote e controlli numerici. Le apparecchiature HEIDENHAIN vengono utilizzate principalmente su macchine utensili di alta precisione, oltre che su impianti per la produzione e il trattamento di componenti elettronici per l'automazione industriale.

Grazie alla vasta esperienza e competenza nella progettazione e nella produzione di sistemi di misura e di controlli numerici, HEIDENHAIN garantisce i presupposti per l'automazione degli impianti e delle macchine di produzione di domani. I prodotti HEIDENHAIN assicurano che macchinari e impianti possano lavorare con produttività ed efficienza.

Un costante impegno a realizzare prodotti all'avanguardia unito ad affidabilità, attenzione al cliente e orientamento alle applicazioni rappresentano le linee guida dell'impegno di HEIDENHAIN.

L'alto standard qualitativo è documentato anche dalla certificazione DIN ISO 9001 e il riconoscimento come laboratorio di verifica DKD (Deutscher Kalibrierdienst - Servizio tedesco di calibrazione) per le grandezze lineari e angolari. Apparecchiature di lunga durata progettate per il riciclo, risparmio delle risorse e consumo attento dell'energia hanno permesso di ottenere la certificazione ambientale ISO 14001. La registrazione EMAS (Eco-Management and Audit-Scheme) conferma la direzione verso uno sviluppo sostenibile di HEIDENHAIN che nel lungo periodo deve essere compatibile in termini economici, ecologici e sociali.

Fondata nel 1974, HEIDENHAIN ITALIANA rappresenta e distribuisce il marchio HEIDENHAIN in Italia, garantendo supporto commerciale e tecnico per l'intera gamma di prodotti.

È partner qualificato di costruttori di macchine utensili, di costruttori di impianti e macchine automatiche. Collabora con università, scuole e centri di ricerca.

È membro di ANIE (Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche), di ASCOMUT (Associazione Commercianti Macchine Utensili), di SIRI (Società Italiana di Robotica e Automazione), di UCIMU - Sistemi per produrre (Unione Costruttori Italiani Macchine Utensili).