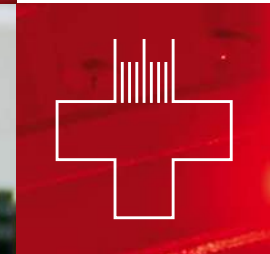
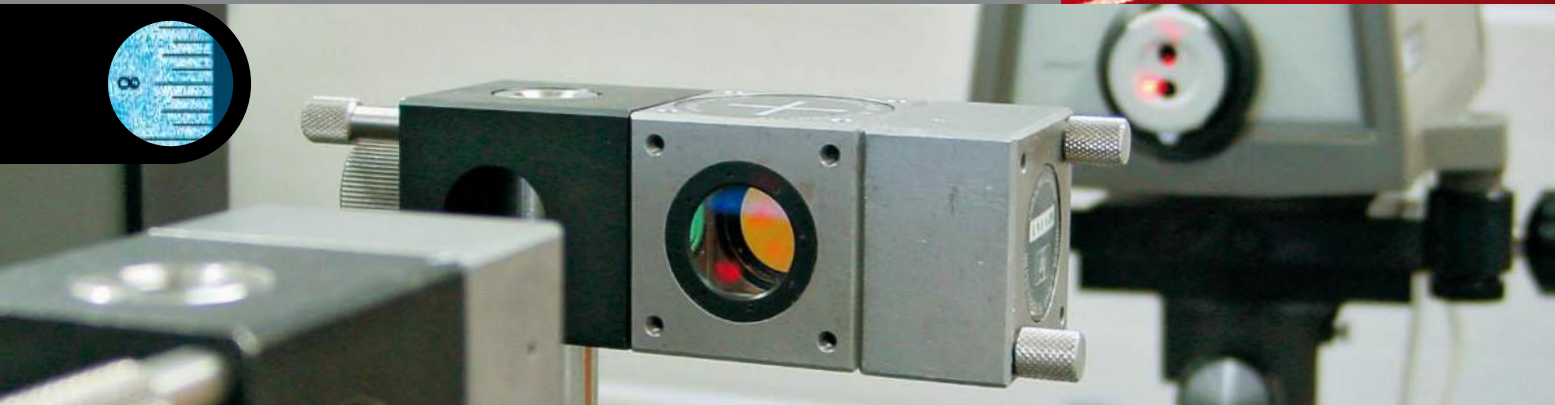
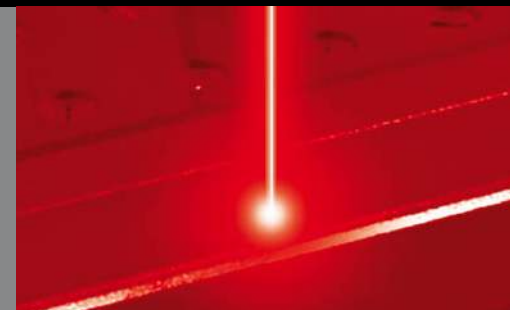


VERIFICA IL TUO IMPIANTO AD ELETTROEROSIONE CON LA MISURAZIONE LASER



NUOVA COMPENSAZIONE ELETTRONICA

Le prestazioni del servizio comprendono le misure, le analisi, così come l'ottimizzazione degli impianti a elettroerosione.

Viene creata una nuova tabella di compensazione e trasmessa direttamente alla CNC dell'impianto.

LA QUALITA' NON E'FRUTTO DEL CASO

Garantire la riferibilità dei propri impianti a campioni primari significa: "non affidarsi al caso".

Verificare l'affidabilità delle proprie macchine è l'anima per una produzione di precisione. Il servizio di calibrazione della Metron Measurement offre un programma completo di prestazioni nel campo della misura e della verifica.

QUANDO E' CONSIGLIABILE LA CALIBRAZIONE?

- Collaudo di accettazione
- Calibrazione periodica
- Diagnosi dei problemi

STRUMENTI DOCUMENTAZIONE ISO 9000

Tutti gli impianti e le macchine utensili vengono sottoposti a controlli secondo gli standard internazionali. (ISO 230/1-ISO 230/2 -VDI/DGQ 3441).

La calibrazione tramite la misura laser è un importante mezzo che vi aiuta a verificare e documentare il vostro processo produttivo, come può essere richiesto per la certificazione ISO 9000. I grafici che mostrano le prestazioni della macchina possono essere usati come documento di taratura.



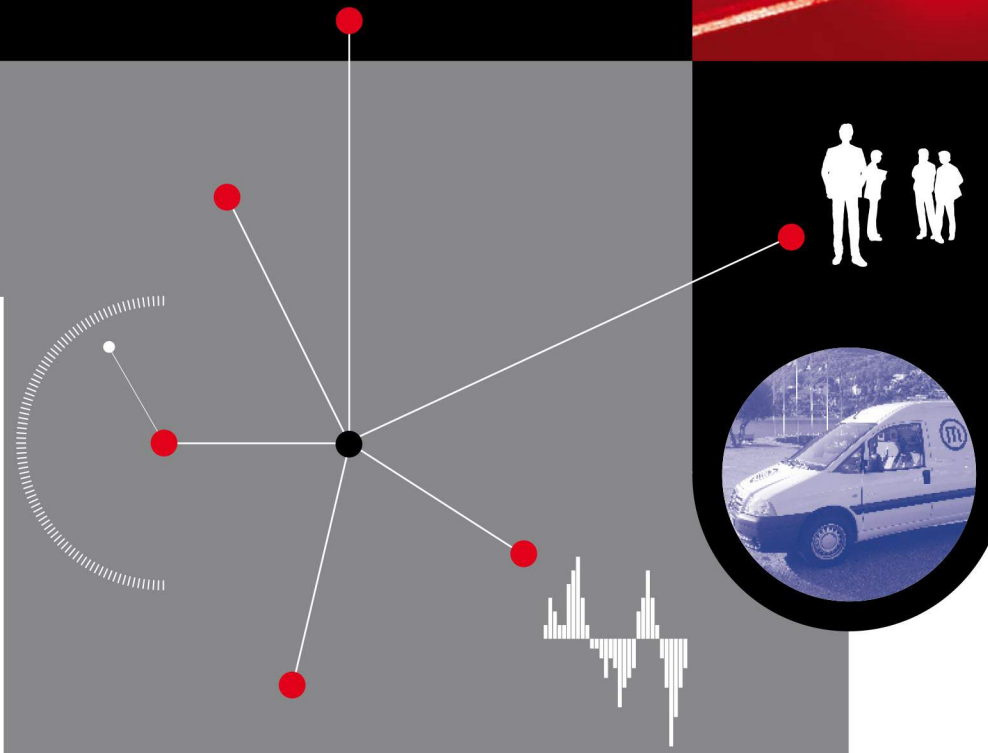
LA QUALITA' NON HA DISTANZE

UN PARTNER SEMPRE AFFIDABILE

Il nostro personale qualificato, interverrà on-site equipaggiato dell'attrezzatura necessaria per una verifica completa della geometria dell'impianto.

MANUTENZIONE E RIPARAZIONE ORDINARIA

A complemento dell'ispezione geometrica, effettuiamo una manutenzione ordinaria di primo livello, aggiustaggi meccanici, ripristino di eventuali giochi all'inversione e/o attriti, sostituzioni di parti che pregiudicano l'accuratezza e la precisione durante la lavorazione.



Metron Measurement SA
Calibration Laboratory
Via Luserte Sud 7
CH-6572 Quartino

T. +41 91 780 49 37
F. +41 91 780 49 38
info@metron-labo.ch
www.metron-labo.ch

Studio Tallarini, CH-Lugano

metron measurement



m

LA QUALITA' NON E' FRUTTO DEL CASO