

Misure dimensionali con soluzioni innovative

Le CMM sono ancora strumenti di misura innovativi?

Torino, mercoledì 17 aprile 2013

Funzionario Tecnico di ACCREDIA DT – Rosalba Mugno

Qualità, affidabilità e innovazione sono le caratteristiche di uno strumento di misura che ne determinano la diffusione in tutti i settori meccanici.

Le misure devono essere veloci e i risultati accurati e facilmente utilizzabili.

Solo in presenza di questi fattori le aziende manifatturiere sono disposte a investire nella strumentazione a vantaggio della propria **competitività** sul mercato.

Le Macchine di Misura a Coordinate calzano bene il modello.

Qualità, affidabilità e innovazione sono le caratteristiche di uno strumento di misura che ne determinano la diffusione in tutti i settori meccanici.

Le misure devono essere veloci e i risultati accurati e facilmente utilizzabili.

Solo in presenza di questi fattori le aziende manifatturiere sono disposte a investire nella strumentazione a vantaggio della propria **competitività** sul mercato.

Le CMM sono ancora strumenti di misura innovativi?

- **Incarico**
 - ◆ DT Mod.001
- **Codice etico**