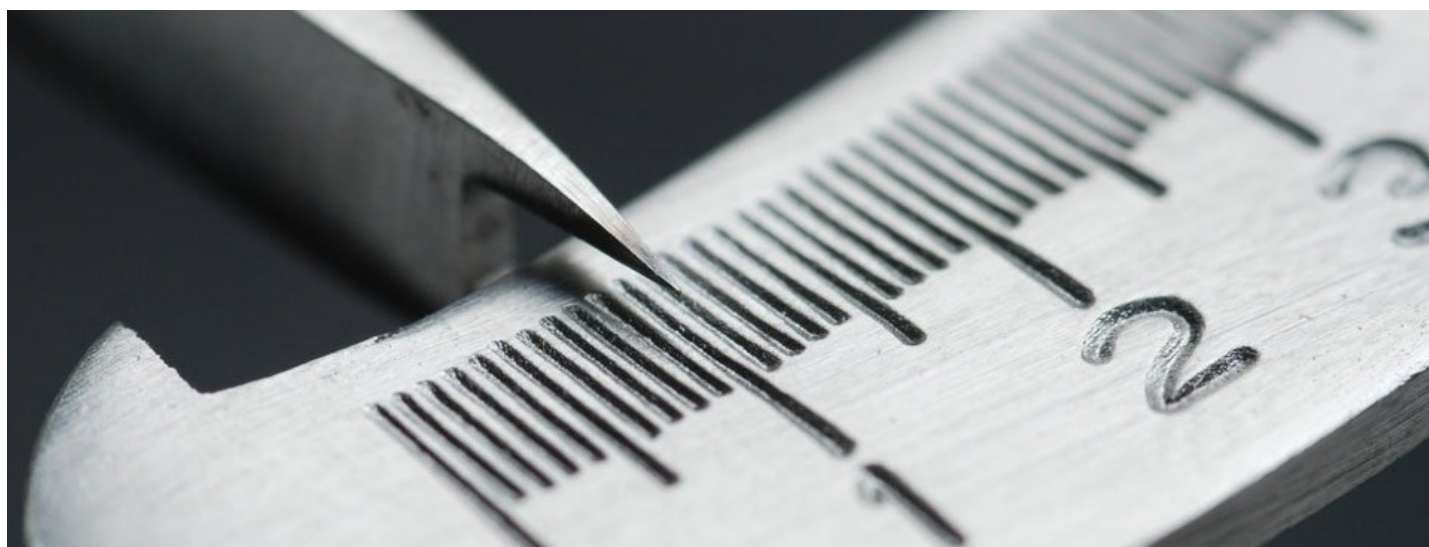


Macchine di Misura a Coordinate (CMM)



Le Macchine di Misura Tridimensionali, ovvero Macchine di Misura a Coordinate (CMM), trovano largo impiego nelle aziende manifatturiere e di servizio e in numerosi settori merceologici, in quanto presentano una elevata flessibilità operativa.

I servizi del Laboratorio Metrologico Kiwa, accreditato LAT n°052 da ACCREDIA, ente di accreditamento Italiano, si rivolgono a tutte le aziende dell'industria manifatturiera, con particolare attenzione ai settori dell'Automotive&Racing, dell'Aerospace e della Difesa, del Medicale e del Packaging, che necessitano di conoscere e controllare la qualità - riconosciuta e riferibile - delle misure dei loro strumenti.

Kiwa Italia è accreditato per la verifica di prestazioni di macchine di misura a coordinate in conformità alla norma ISO 10360/2 presso le aziende.

Altra particolarità delle metodologie adottate da Kiwa Italia consiste nell'impiegare personale dell'azienda per l'esecuzione delle misure, valutando le prestazioni delle macchine in condizioni molto prossime a quelle di servizio e qualificando in questo modo anche l'operatore addetto alle misure.

Nella tabella sono riportate le incertezze di misura

GRANDEZZA APPARECCHIATURE	CAMPI DI MISURA	INCERTEZZA ESTESA
Macchine di misura a coordinate (CMM) errore di indicazione per le misure di dimensione errore di tastatura	Diagonale cubica 1515 mm	0,31 μm +0,41 10 ⁻⁶ L 0,17 μm

**Ufficio Commerciale Laboratorio
Kiwa Italia**
laboratorio@kiwacermet.it
+39 0514593138