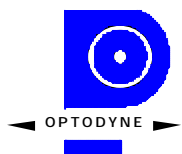


Laser di Misura effetto Doppler

MCV-3500



**Calibrazione
Lineare, di
Rettilineità, di
Perpendicolarità
e di Planarità**



OPTODYNE

OPTODYNE Europe
Via Veneto, 5
20044 Bernareggio (Milano) ITALY
E-MAIL: optodyne@attglobal.net
WWW.OPTODYNE.COM
Tel. + 39- 039 60 93 618
FAX + 39- 039 68 00 147

OPTODYNE MCV-3500 è un sistema di calibrazione e misura lineare di rettilineità e di perpendicolarità per macchine utensili, controlli numerici CNC e macchine di misura a coordinate cartesiane CMM ed in generale per macchine di misura e di posizionamento di precisione. Il laser di calibrazione OPTODYNE è basato sulla tecnologia brevettata **LDDM™ Laser Doppler Displacement Meter**

Il sistema completo è compatto e facilmente trasportabile. La semplicità con cui è messo in funzione riduce il tempo di calibrazione macchina, in special modo quando sono coinvolti assi multipli. Questo fatto unito al modesto investimento iniziale da luogo ad un risparmio sostanzioso e continuo.

Il software di facile uso in versione WINDOWS è progettato per raccogliere e analizzare dati in accordo con i più importanti standard industriali. Il software, che può girare su un PC portatile, può collezionare dati automaticamente, riducendo il potenziale errore umano. I dati raccolti possono essere visualizzati sullo schermo in forma grafica o di tabella, memorizzati nell'Hard Disk, e possono essere stampati quando necessario per una memorizzazione permanente.

CARATTERISTICHE

- Compatto e leggero
- Facile da preparare e allineare
- Collezione automatica dei dati
- Precisione del laser certificata NIST
- Larga portata ed alta velocità
- Non necessitano né treppiede né interferometro
- Software WINDOWS
- Interfaccia RS-232 o compatibile PC IBM
- Compensazione automatica fattori ambientali
- Standards ISO, VDI, NMTBA e B5 .

APPLICAZIONI

- Calibrazione di assi lineari di macchine utensili CNC, macchine di misura CMM, viti senza fine.
- Squadatura e rettilineità.
- Controllo qualità e manutenzione.
- Posizionamenti ultra precisi.

SPECIFICHE

Il sistema di calibrazione MCV-3500 è dotato di un sensore di compensazione automatica per le caratteristiche ambientali. Questo dispositivo corregge automaticamente i dati raccolti per compensare le variazioni dovute a temperatura dell'ambiente, pressione barometrica e coefficiente di espansione termica dell'asse in calibrazione. Inoltre con il sistema di raccolta automatica dei dati, è possibile acquisire i dati alla quota nominale prefissata ad ogni arresto della macchina, senza bisogno di intervento da parte dell'operatore.

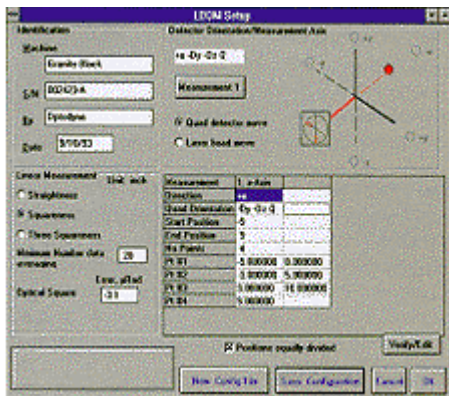
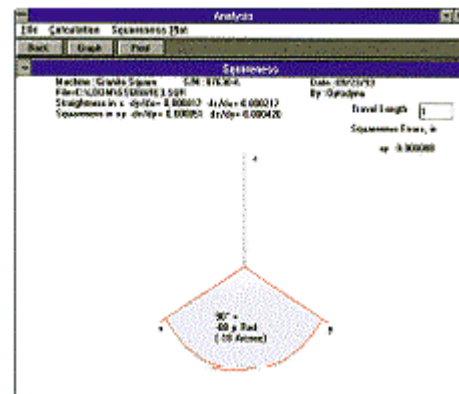


Fig.2. Stampa di un grafico tipico di misura di perpendicolarità.



-Fig.1. Indicazione grafica della sequenza - di misura della perpendicolarità garantisce misure più veloci e minori tempi morti.



MCV-3500

Configurazione:

| | |
|--|--------|
| Testa laser a singola apertura | L-109 |
| Modulo di elaborazione con interfaccia RS-232 | P-108D |
| Quad-detector (sensore di rettilineità) | LD-42 |
| Penta prisma (squadra ottica) | LD-16 |
| Specchio catottrico 12,5 mm dia. | R-102 |
| Programma di metrologia e analisi | W-500 |
| Programma di rettilineità e quadratura | W-104 |
| Specchio per allineamento | LD-15 |
| Base magnetica | LD-03 |
| Piastra di adattamento | LD-14A |
| Set cavi 3 m. | LD-21S |
| Valigia da trasporto | LD-20B |
| Compensazione automatica temperatura e pressione | IATCP |

Caratteristiche:

A. Misure Lineari

| | |
|----------------------|------------------------|
| Stabilità laser | 0.1 ppm |
| Precisione sistema | 1ppm (1μm/m tipico) |
| Risoluzione | 0.01 μm (1 μ inch) |
| Campo di misura | 15 m. |
| Velocità Traslazione | 3,6 m/s |

B. Misure di perpendicolarità

| | |
|--------------|----------------------|
| Risoluzione | 0,01 μm (0,0001") |
| Campo misura | 5 m |
| Deviazione | +/- 0,5 mm |
| Linearità | > 5% |

Alimentazione:

da 90 a 230 VAC , 50 a 60 Hz