



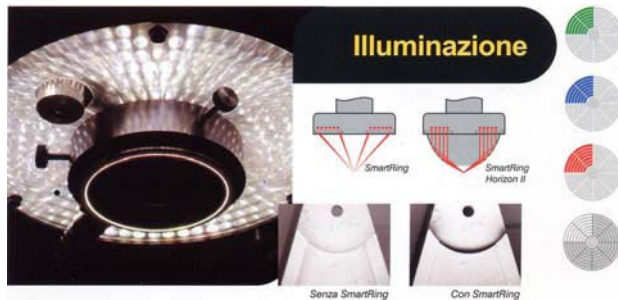
 **Presentation of the Control Optic Quality System.**
 **Presentazione del Sistema di Controllo Qualità Ottico.**

Presentation / Presentazione :



Our optic machine of measurement is a large volume multi-sensor measuring machine with the functionality to combine Video, Touch, Laser, White Light. Ideal to perform quickly and accurately inspections measuring reports.

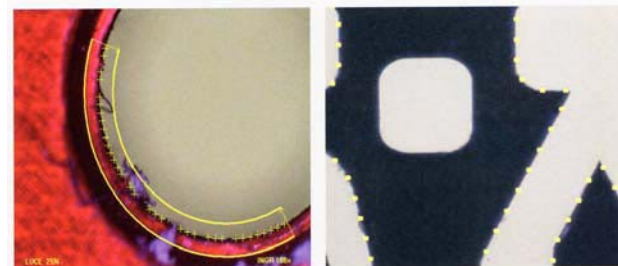
This system offers different potentialities, as it contains itself the characteristics of a profiles projector, a microscope and a three-dimensional measuring machine. We can improve your quality customer satisfaction with our advanced, 3D-optic quality inspection solution.



La nostra macchina ottica di misurazione è un grande strumento di misura con funzionalità di multi sensore che combina Video, Tocco, Laser, Luce Bianca. Ideale per eseguire rapidamente e accuratamente rapporti ispettivi di misura.

Questo sistema offre diverse potenzialità, perché racchiudere in un unico sistema, le caratteristiche di un proiettore di profili, di un microscopio e di una macchina di misura tridimensionale. Noi possiamo migliorare la qualità, offrendo la piena soddisfazione del cliente, grazie al nostro avanzato strumento di ispezione di qualità 3D ottico.

Characteristic / Caratteristiche :



- Measuring Range (X,Y,Z) : 1500 x 1800 x 200mm
- Scale Resolution : $E2 = (8.0 + 8L/1000) \mu m$
- Worktable : Max. 100 Kg
- Compatibility with : .dxf, .dwg and .igs CAD file formats.

- Campo di misura (X,Y,Z) : 1500 x 1800 X 200 mm
- Risoluzione : XY: $E2 = (8.0 + 8L/1000) \mu m$
- Piano : Max 100 Kg
- Compatibile con estensioni file :.dxf, .dwg .igs