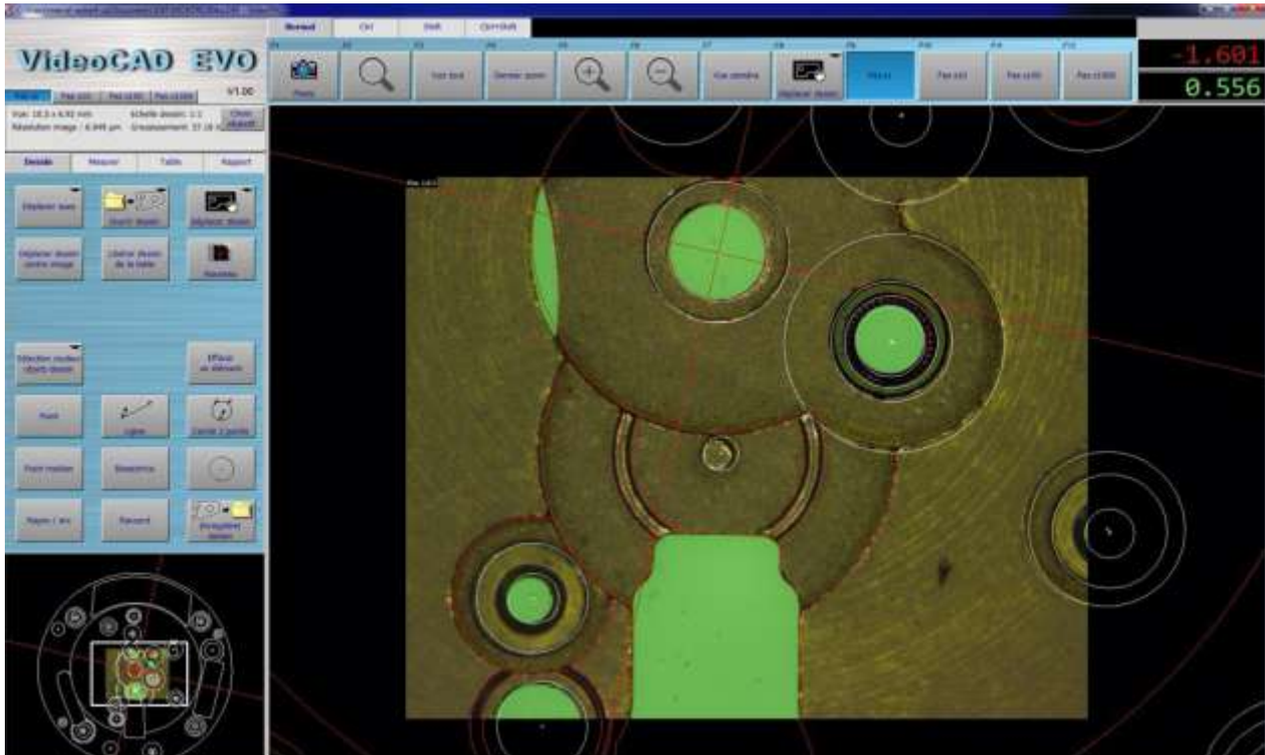




**Rappresentante Esclusivo per l'Italia : G.R.A. srl - Via Tino Savi, 64 – 20099 Sesto San Giovanni – tel . 02 2247351  
e mail [info@grasrl.it](mailto:info@grasrl.it) sito web <http://www.grasrl.it>**



## VideoCAD EVO Software di misura e comparazione



Marcel Aubert ha sviluppato un sistema semplice e veloce per il controllo dei profili mediante l'importazione di file CAD, unitamente a tutte le funzioni di misura (distanze, raggi, angoli, diametri etc) per qualsiasi oggetto.

Il nuovo software VideoCAD EVO permette di sfruttare al massimo l'evoluzione della tecnologia hardware e delle videocamere USB.3. Siamo in grado di offrire a voi ed agli oltre 4.000 clienti già soddisfatti in tutto il mondo soluzioni anche personalizzate e tagliate su misura per le vostre esigenze.

Con questa versione, apprezzerete un miglioramento della risoluzione di circa l'80% rispetto alla precedente versione VideoCad .

IL monitor offre una panoramica completa del profilo in esame e di tutte le funzioni di misura, anche le più complesse.

**Migliorando i Vostri strumenti di controllo migliorerete la qualità dei Vostri prodotti,**

## Software di comparazione e misura VideoCAD EVO

- Possibilità di comparare il pezzo in esame con un file .dxf.
  - Grande precisione con gli ingrandimenti necessari alle esigenze della misura.
  - Grande capacità di misura extra ottica definita dal range della tavola a croce (fino a 300 mm).
  - Risoluzione dello schermo 0.0001 mm.
  - Ingrandimenti ottici da 5x a 1200x.
  - Zoom in continuità con fuoco automatico sul disegno e sull'immagine.
  - Digitalizzazione, visione e salvataggio della comparazione.
  - Massimo contrasto dell'illuminazione episcopica grazie alla sensibilità del sistema video.
  - Accesso diretto alle funzioni principali con shortcuts a tastiera.
  - .Possibilità di creare un file .dxf direttamente dal pezzo in esame.
  - Digitalizzazione delle coordinate della tavola a croce in riferimento al pezzo in esame.
  - Salvataggio delle immagini con relative misure e comparazioni nei formati jpg / bmp / emf.
- 

## Dati tecnici :

- Videocamera digitale USB 2.0 (25 immagini al secondo).
  - Importazione file DAO e DXF (AutoCAD).
  - Funzione di scrittura diretta con VideoCAD EVO sulle immagini con le applicazioni Windows® standard (Paint, Word, etc.)
- 

## Risorse minime hardware :

- Intel Core i5
- 4 GB RAM
- 150 MB di Spazio disponibile su disco
- 2 porte USB 2.0 libere
- Scheda grafica DirectX® 11 e Open GL
- Windows® 7
- Monitor con una risoluzione minima di 1920x1080 pixels