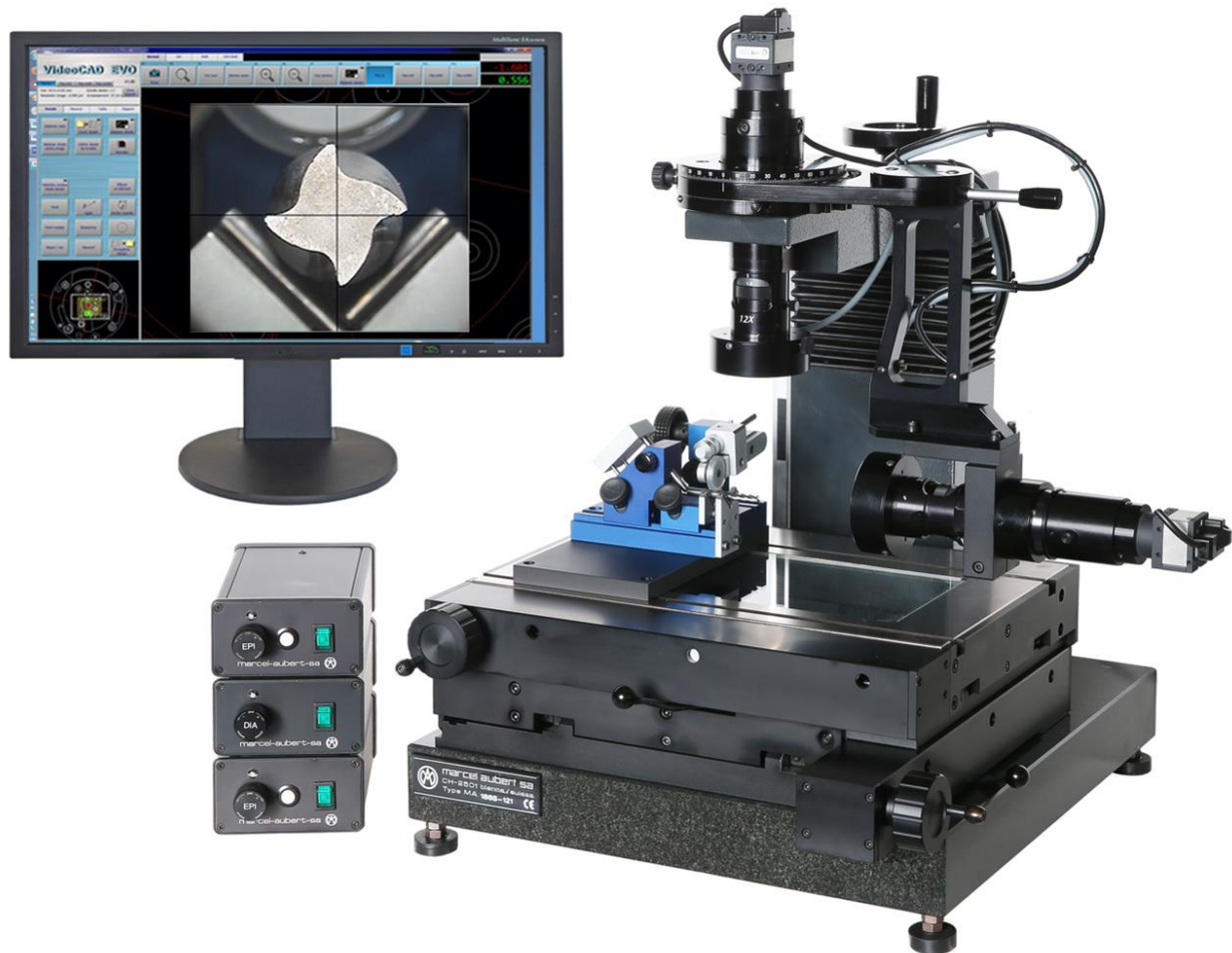




Rotatif 150/200 con due ottiche e due videocamere USB Software di comparazione e misura VideoCAD EVO



Strumento dedicato alla misurazione di utensili da taglio. Le ottiche verticali sono utilizzate per misurare diametri e lunghezze . L'ottica orizzontale consente di misurare le stremità degli utensili e rende più affidabile l'orientamento di questi ultimi. L'ottica orizzontale ruota attorno all'utensile senza che questo venga spostato, quindi è possibile misurare da diverse angolazioni angoli con grande affidabilità.

Sistema di misura video digitale Rotatif

Rotatif		150	200
Base in granito	MA	185	186
Tavola a croce	MA	145-15	146-1
	Corsa	150x70 mm	200x100 mm
Righe ottiche		2 Heidenhain (2 assi X,Y)	
Sistema rotatif		MA 152-102-01 (da -60° a +135°)	
Sistema di misura della concentricità		Concentricity Pro	
Ottica zoom verticale		MA 705-Z2-404 (ingrandimenti 40 - 480x)	
Ottica zoom orizzontale		MA 705-Z2-012 (ingrandimenti 40 - 480x)	
Hardware / Monitor		PC Intel Core i5-4 GB Ram-Scheda grafica DirectX 11 / 24"	
Illuminazione anulare a LED		Episcopica MA 114-029-14	
		Episcopica a 6 settori MA 114-029-18	
Vetrino di calibrazione certificato		VR 103	

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 in esame.
- 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 delle misure e delle comparazioni.
- Massimo contrasto dell'illuminazione episcopica grazie alla sensibilità del sistema video.
- Accesso diretto delle 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 .bmp .jpg. .emf