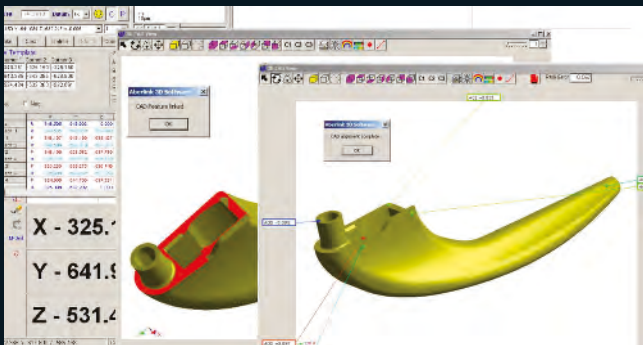


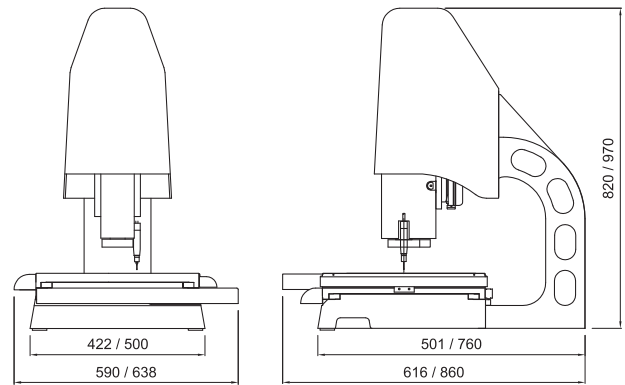
Scope VT



LA260COMP	3D CAD comparazione / 3D CAD comparación
LA261PROG	CAD programmazione / CAD programación

Per dettagli sul software Aberlink 3D vedere a pag. L. 45
 Para más detalles sobre el software Aberlink 3D, vea la pág. L. 45

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Descrizione Descripción	kg
LA110250	Macchina ottica automatica CNC 3D 250x125x155 mm Máquina óptica automática CNC 3D 250x125x155 mm	76



CARATTERISTICHE

Precisione (2+L/100) μm
 Righe ad alta risoluzione da 0,5 μm
 Sistema di illuminazione programmabile a 64 LED
 Asse Z montato su guida scorrevole per aumentare la capacità di posizionamento per misura di pezzi alti
 Tavola di lavoro ad alta precisione con guide di scorrimento SKF a rulli per una lunga durata
 Riconoscimento automatico dei bordi VED
 Programmazione in auto apprendimento
 Autofocus motorizzato

CARACTERÍSTICAS

Precisión 2+L/100 μm
 Reglas de alta resolución desde 0,5 μm
 Sistema de iluminación programable con 64 ledes
 Eje Z montado sobre guía deslizante para aumentar la capacidad de colocación para la medición de piezas altas
 Superficie de trabajo de alta precisión con guías de desplazamiento SKF de rodillos para una larga duración
 Reconocimiento automático de los bordes VED
 Programación con autoaprendizaje
 Autofoco motorizado
 Software 3D CAD comparazione e programmazione, disponibili solo con touch probe.

Software 3D CAD comparación y programación, disponibles solo con touch probe.