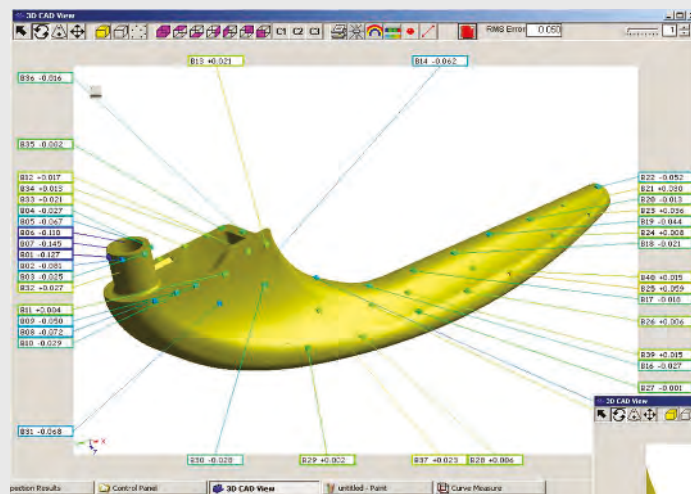
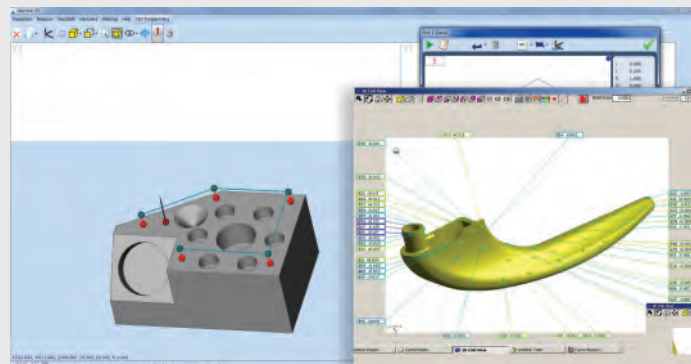


TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Descripción Descripción
LA260COMP	3D CAD comparison



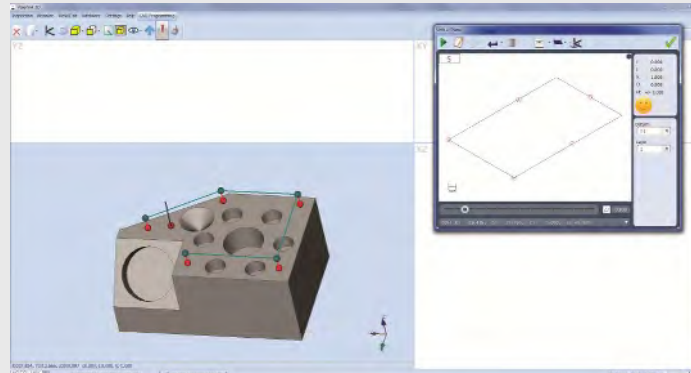
Comparazione CAD
Comparación CAD



Facile allineamento dell'oggetto
Alineación fácil del objeto

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Descripción Descripción
LA261PROG	3D CAD programming Programación CAD 3D



3D CAD Comparison.

Il modulo software CAD 3D Comparison permette di confrontare i punti del componente misurato con il modello matematico CAD ed è particolarmente dedicato al controllo di oggetti con profili complessi. I punti sono caratterizzati da colore verde se in tolleranza, in rosso, giallo o blu se fuori tolleranza, in base al diverso grado. I report risultano così di facile lettura e sono immediatamente visibili sullo schermo in forma grafica e tabellare. Il software CAD 3D permette di importare file 3D IGES o STEP. I dati raccolti sono esportabili su fogli excel.

3D CAD Comparison.

El módulo software CAD 3D Comparison permite comparar los puntos del componente medido con el modelo matemático CAD y está dedicado sobre todo al control de objetos con perfiles complejos. Los puntos son de color verde si están en la tolerancia y de color rojo, amarillo o azul si están fuera de la tolerancia, dependiendo del grado. De esta manera, los informes son de fácil lectura y visibles inmediatamente en la pantalla en forma de tabla o gráfico. El software CAD 3D permite importar archivos 3D IGES o STEP. Los datos recogidos se pueden exportar en hojas de cálculo excel.

3D CAD Programming.

Per preparare la misura prima di avere un componente basta avere il disegno geometrico realizzato in CAD, formato IGES o STEP. A questo punto basterà semplicemente cliccare sulla superficie del modello i punti da misurare e il software scriverà il programma per misurare il pezzo come se fosse stato fisicamente controllato dalla macchina. Il nostro modulo di programmazione CAD 3D può essere utilizzato sia direttamente sulla macchina di misura che in programmazione off-line. Con semplici operazioni si possono misurare piani, circonferenze e cilindri.

Programación CAD 3D.

Para preparar la medida, antes de obtener un componente, es suficiente con tener el dibujo geométrico hecho con CAD, en formato IGES o STEP. Llegados a este punto, será suficiente hacer clic en la superficie del modelo sobre los puntos que se quiere medir y el software escribirá el programa para medir la pieza como si hubiera sido controlada físicamente por la máquina. Nuestro módulo de programación CAD 3D se puede utilizar directamente en la máquina de medida o en programación offline. Con simples operaciones se pueden medir superficies planas, circunferencias y cilindros.