



#### Camera CMM.

Il sistema di misura con telecamera permette di utilizzare le macchine di misura ALPA effettuando il controllo senza necessità di contatto grazie ad un intelligente attacco magnetico che permette di scambiare facilmente le teste e ispezionare i componenti sia a contatto che in visione.

#### Specifiche:

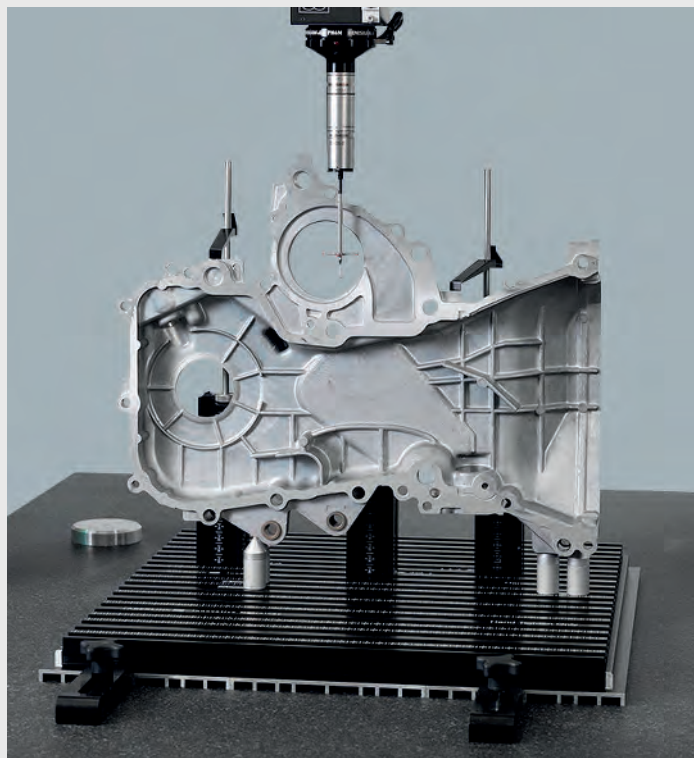
- Illuminazione ad anello con 16 LED bianchi ed UV
- Lenti telecentriche
- Sensore 3 Mega pixel video
- Risoluzione 2048 x 1536 QXGA
- Distanza focale minima 125 mm
- Campo visivo 9,5 mm (minimo)
- Dimensione pixel 4,8 µm

#### Cámara CMM.

El sistema de medición con cámara permite utilizar las máquinas de medición ALPA realizando el control sin necesidad de contacto, gracias a una conexión magnética inteligente que permite intercambiar las cabezas fácilmente e inspeccionar los componentes por contacto o visión.

#### Especificaciones:

- Iluminación de anillo con 16 ledes blancos y UV
- Lentes telecéntricas
- Sensor de 3 Megapíxeles vídeo
- Resolución 2048 x 1536 QXGA
- Distancia focal mínima 125 mm
- Campo visual 9,5 mm (mínimo)
- Dimensión píxel 4,8 µm



#### Kit di fissaggio.

La nuova generazione di sistemi di fissaggio offre vantaggiose soluzioni per le più svariate esigenze. I sistemi T-slot e T-nut forniscono regolazione continua dei componenti di fissaggio in molteplici direzioni: morse, spine di localizzazione e supporti possono essere posizionati su vari punti della piastra. I sistemi di fissaggio sono flessibili e facili da montare. Oltre 100 pezzi in lega leggera di alluminio e acciaio inox, temprati e anodizzati per una maggior durata in condizioni difficili.

#### Kit de fijación.

La nueva generación de sistemas de fijación ofrece soluciones beneficiosas para las necesidades más variadas. Los sistemas T-slot y T-nut proporcionan la regulación continua de los componentes de fijación en múltiples direcciones: los tornillos de banco, las clavijas de localización y los soportes pueden colocarse en varios puntos de la placa. Los sistemas de fijación son flexibles y fáciles de montar. Más de 100 piezas de aleación ligera de aluminio y acero inoxidable, templados y anodizados para una mayor duración en condiciones difíciles.