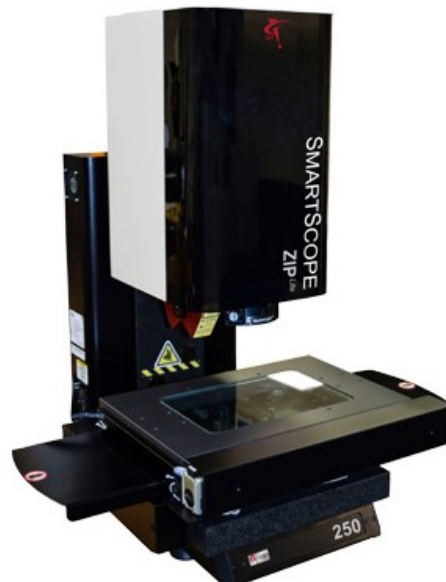
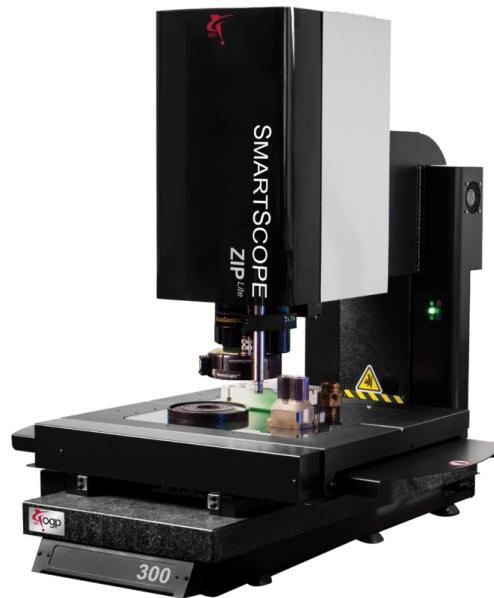


## OGP HOMMEL OGP ZIPLITE



## Una gamma completa multisensor!

Le prestazioni di un microscopio in un sistema compatto da tavolo!

Lo **SmartScope ZipLite** combina una rigida struttura in granito con una avanzata ottica con **Zoom motorizzato 7:1** e sistema di auto calibrazione **Accucentric** che consente al sistema di autocalibrarsi ad ogni variazione di ingrandimento per garantire la massima accuratezza in ogni condizione di misura.

La telecamera a colori è ad alta risoluzione e il sistema di illuminazione è a tre luci: diascopea, frontale coassiale e anulare a **LED con angolo di incidenza programmabile**.

**Ziplite** è un sistema **Multisensor**: la misura ottica di un particolare può essere infatti combinata con sonde laser e tastatore 3D tipo **Renishaw** o **Feather Probe** con l'opzionale stazione rack di cambio sonda automatico. **Ottica, laser e tastatore** sono calibrati rispetto allo stesso riferimento in modo da poter effettuare misure di tipo combinato con telecamera, tastatore ed eventuale laser.

Su ZipLite è disponibile il software multisensor **ZONE 3** con tutte le funzioni fondamentali di programmazione di routine da **CAD 3D**, con l'elaborazione del modello cinematico in tempo reale, i rapporti grafici interattivi e dinamici, integrando senza soluzione di continuità tutti i sensori e i meccanismi della macchina lasciando scegliere all'operatore il migliore strumento di misura per ogni caratteristica della parte.

**AccuCentric®** è uno zoom motorizzato di autocalibrazione ad ogni cambio di ingrandimento.

La struttura robusta con basamento e colonna in granito, la tavola e le slitte sono temprate e rettificate. La versatilità Multisensor: In opzione sensori laser e tastatori a contatto. SmartScope ZIP Lite è un investimento conveniente per ottenere i benefici di ispezione automatica di misura.