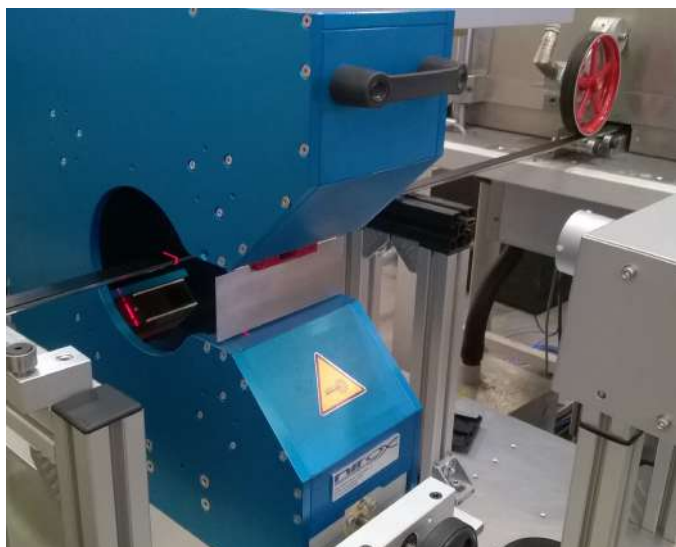


METALLO

CONTROLLO DIMENSIONALE



I sistemi di controllo misurano **qualsiasi materiale**, sia caldo che freddo, e rilevano **in continuo in linea di produzione** e con **precisione micrometrica**:

- diametri
- larghezze
- altezze
- quote

Le misure vengono lette e riportate costantemente su un **pannello supervisore** che presenta il **profilo esterno** del prodotto e **segnala eventuali scostamenti** dai parametri di misura richiesti.



APPLICAZIONI

- tornerie di precisione e rettifiche
- trafilerie e acciaierie
- profili per edilizia
- profili per automotive

VANTAGGI

- misurazione **non a contatto** e **non lesiva** dell'oggetto da misurare
- **elevata accuratezza**
- misurazione anche **in zone poco agevoli**
- sincronizzazione con la linea per la **gestione dello scarto** di prodotto
- totale **sicurezza** per l'operatore (luce non ionizzante e non radioattiva)
- elevata **semplicità** di utilizzo
- facile **integrazione** in linea di produzione
- **reportistica di produzione**
- **sistema scalabile o espandibile** in base all'applicazione