

# VETRO CAPILLARI



Dal momento che i **capillari in vetro** sono usati principalmente per analisi chimiche, applicazioni scientifiche e farmaceutiche e sono spesso utilizzati per misurare e trasferire liquidi e gas, è essenziale garantire il **rispetto delle misure richieste**, in particolare del **diametro interno**.

I **sistemi di misurazione** per capillari in vetro consentono di misurare direttamente **in linea di produzione**, con **precisione micrometrica**:

- **spessore di parete**
- **concentricità**
- **diametro esterno**
- **ovalità**
- **spessore del coating**
- **diametro interno**



## VANTAGGI

- misurazione **diretta del diametro interno** con un unico sensore
- misurazione **non a contatto** e **non lesiva** dell'oggetto da misurare
- **elevata accuratezza**
- **misurazione di ogni singola sezione del capillare**
- totale **sicurezza** per l'operatore (luce non ionizzante e non radioattiva)
- elevata **semplicità** di utilizzo
- facile **integrazione** in linea di produzione
- **reportistica di produzione**