



## Glossmetri Zehntner in linea

# ZG8150

---

### Glossmetro digitale in linea

---



#### Precisione

Garanzia, accuratezza e conformità agli standard Swiss Made. Lo strumento più veloce del settore consente un utilizzo efficiente nei sistemi di produzione.



#### Facilità d'uso

Misura con facilità spazi stretti e curvi e in tutti gli orientamenti, grazie al design compatto e alla minuscola area di appoggio.



#### Produttività

Un'API semplice ma potente e un'interfaccia flessibile consentono una perfetta integrazione nell'ambiente di produzione e il pieno controllo del dispositivo.



## Sensore

### Specifiche tecniche

<b>Geometrie</b>	Dual 20°/60° e Single 60°
<b>Modalità di misurazione</b>	Singola Continua Scansione
<b>Configurazioni di misura</b>	Misure a contatto: con naso montato Misure senza contatto: senza naso con distanza di misura di 5 mm / 0.2 in
<b>Compensazione errori</b>	Compensazione luce parassita Compensazione avanzata della temperatura
<b>Posizionamento della misurazione</b>	Laser di posizionamento Finestra di visualizzazione
<b>Superfici</b>	Tutti i tipi di materiali come ad esempio rivestimenti, plastica e metalli
<b>Campo di misura</b>	20°: 0 – 2'000 GU 60°: 0 – 1'000 GU
<b>Risoluzione</b>	0.1 GU
<b>Ripetibilità</b>	0 - 199,9 GU: ± 0,1 GU 200 - 2'000 GU: ± 0,1 %
<b>Riproducibilità</b>	0 - 199,9 GU: ± 0,5 GU 200 - 2'000 GU: ± 0,4 %
<b>Velocità di misurazione</b>	Fino a 20 misurazioni al secondo
<b>Tempo di misurazione</b>	50ms/Angolo
<b>Unità</b>	GU, %
<b>Adattamento sensore di misura</b>	V(λ)
<b>Area di misurazione</b>	20°: 3,5 x 4,5 mm / 0,14 x 0,18 pollici 60°: 3,5 x 6,0 mm / 0,14 x 0,24 pollici
<b>Area di apertura</b>	Con naso: 10 x 8 mm / 0,39 x 0,31 pollici Senza naso: 34 x 12 mm / 1,34 x 0,47 pollici
<b>Area cuscinetto</b>	Naso per prodotti piatti: 38 x 24 mm / 1,5 x 0,94 pollici Naso per prodotti piccoli e curvi: 15,5 mm x 13 mm / 0,61 x 0,51 pollici

Standards & Guidelines	Description
ASTM D2457	
ASTM D523	
BS 3900-D6	
GB/T 9754-2007 ( Russia)	
ISO 2813	
JIS Z 8741	

---

SWISS  MADE



Presenti in più di 100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, combinando software intuitivo e sensori fabbricati in Svizzera.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Richiedi un  
preventivo



