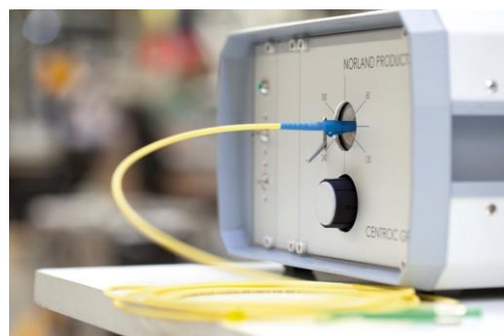


### Caratteristiche

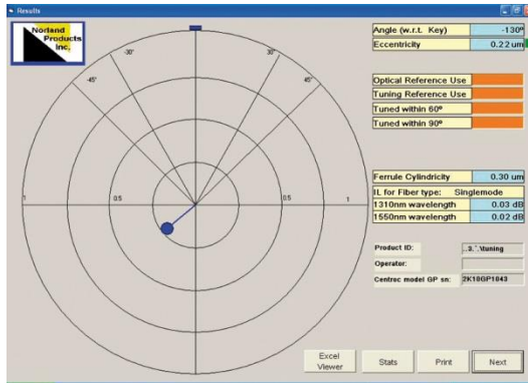
- Misurazioni affidabili con alto grado di ripetibilità grazie a cavi di misura attestati con connettori di alta qualità e precisione.
- Cavi per misurazioni con connettori dalle tolleranze particolarmente ridotte.
- Connettori con ferula in ceramica integrale resistente all'usura
  - Singlemode: per l'eccentricità del nucleo della fibra il valore limite è di 0.3  $\mu\text{m}$
  -

### Modalità di Fornitura

- Con test report individuale.

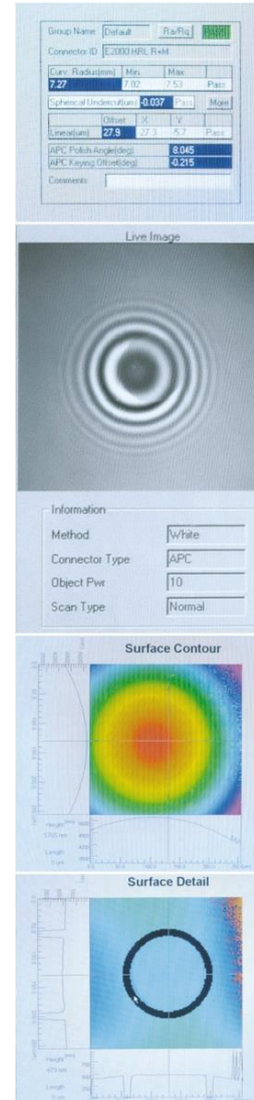


Per poter garantire le tolleranze estremamente ridotte, I nostri cavi di misura vengono sottoposti a prove particolarmente complesse, con in questo caso usando l'apparecchio che misura dell'eccentricità.



L'apparecchio di misura dell'eccentricità permette di verificare se il nucleo della fibra si trova esattamente al centro della ferula. I requisiti di qualità ammettono uno scostamento Massimo di 0,3 μm. Nell'esempio sopra riportato, lo scostamento è inferior a 0.25 μm.

L'interferometro misura la geometria della superficie di Contatto della ferula e visualizza il risultato con l'ausilio di varie tecniche di imaging. Anche in questo caso sono ammesse soltanto tolleranze minime..



Connettori	Numeri Parte
LC	081A1430
MU	081A1413
SC	081A0143
E-2000™ HRL	081A1447

La Tabella riporta I connettori più utilizzati, sono comunque disponibili configurazioni diverse e personalizzate.

While the information has been carefully compiled to the best of our knowledge, nothing is intended as representation or warranty on our part and no statement herein shall be construed as recommendation to infringe existing patents. In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger OSI GmbH & Co. OHG

Draft	Date	Approved	Date	Rev.	Engineering change number	Name	Date
Y. Zhang	14.06.2018	H. Jungbäck	14.06.2018	001		Y. Zhang	14.06.2018