

## FIBRE OTTICHE

3661/20

MISURATORE DI POTENZA OTTICA  
E PERDITA SU FIBRE OTTICHE

- Permette l'esecuzione di misure sulle seguenti lunghezze d'onda: 850/1310/1550 nm.
- Semplice ed intuitivo, è dotato di un ampio display LCD dove vengono visualizzati i risultati di misura, ed i dati memorizzati.
- Misure di perdita eseguibili in abbinamento alla sorgente laser mod. 3662/20 o 3663/20.
- Ampia memoria interna, per la memorizzazione di circa 1000 risultati di prova.
- Funzioni di misura: Misura di potenza ottica (dBm), Misure di perdita (viene automaticamente comparata la misura di potenza con un precedente valore misurato per calcolare e visualizzare la perdita).
- Scala di misura: da -60 dBm a + 9dBm.
- Calibrazione sulle lunghezze d'onda: 850nm, 1310nm, 1550nm.
- Tipo di fibra: mono modali, multimodali.
- Ricevitore InGaAS (Ø 1 mm).
- Dotato di interfaccia USB per il trasferimento dei dati a PC.

## FIBRE OTTICHE

3662/20-3663/20

SORGENTI LASER  
(DA ABBINARE AL MISURATORE DI POTENZA  
OTTICA 3661-20, PER LA MISURAZIONE  
DELLE MISURE DI PERDITA)

- 3662-20 Sorgente Laser con lunghezza d'onda in uscita da 1550 +/- 20 nm.
- 3663-20 Sorgente Laser con lunghezza d'onda in uscita da 1310 +/- 20 nm.
- Permettono una generazione del segnale laser in modo continuo o di tipo modulato selezionabile tra 270 Hz, 1 kHz, 2 kHz.
- Elemento emittente: diodo al laser.
- Tipo di fibra: mono modale.
- Ampiezza dello spettro: 5nm.
- Livello di uscita: -6 +/- 2 dBm.

## DIODI LASER

3664

MISURATORE DI POTENZA  
SU DIODI LASER

- Esegue misure dai Blu Ray per i DVD ad alta definizione, ai raggi vicino all'infrarosso.
- Ideale per tutte le applicazioni, dalla produzione ai laboratori di Ricerca e Sviluppo (R & D), alla manutenzione.
- Quattro differenti tipi di sensori ottici disponibili:  
9473-9473/10 Sensore ottico blue/violetto  
lunghezza d'onda 405nm  
9742-9742/10 Sensore ottico per uso generale  
lunghezza d'onda da 320 a 1100nm.
- Misura e visualizzazione dei valori minimi, massimi e medi.
- Interfaccia USB per trasferimento dati a PC.