

Strumentazione per la Fibra Ottica

Strumenti di precisione con funzioni di misurazione dei parametri di attenuazione (Power Meter)

SORGENTE OTTICA FHS2

STRUMENTO DI PRECISIONE PER IL TEST DELLA FIBRA OTTICA



- Utilizzabile con fibra ottica monomodale e multimodale;
- Opera in quadrupla lunghezza d'onda: 850/1300nm - 1310/1550nm;
- Modulazione continua e selezionabile alle frequenze 270Hz, 1000Hz, 2000Hz;
- Sorgente ottica stabilizzata;
- Alimentazione con batterie ricaricabili NiMH o adattatore AC (incluso);
- Autospegnimento.

MISURATORE DI POTENZA OMP50A

STRUMENTO DI MISURAZIONE AD AMPIO SPETTRO PER IL TEST DELLA FIBRA OTTICA CON MEMORIZZAZIONE DEI TEST



- Misuratore concepito per applicazioni in fibra monomodale e multimodale;
- 6 lunghezze d'onda calibrate;
- Memorizza 1000 misurazioni scaricabili via USB (software incluso);
- Connettore FC (sostituibile con SC/ST);
- Batterie ricaricabili Li-Ion, 70 ore di autonomia (adattatore AC incluso);
- Autospegnimento.

SORGENTE LASER VISIBILE

PENNA LASER PER LA RICERCA DI GUASTI, INTERRUZIONI E PERDITE ALL'INTERNO DI UN CAVO IN FIBRA OTTICA.



- Consente una facile individuazione dei guasti in fase di installazione e manutenzione;
- Individua giunti o connettizzazioni di scarsa qualità;
- Individua una fibra ottica all'interno di un gruppo;
- Individua aree con eccessive curvature della fibra ottica;
- Consente una emissione continua o pulsata;
- Luce laser conforme alle norme anti-infortunistiche.