

Strumentazione per la Fibra Ottica

Strumenti di precisione con funzioni di misurazione dei parametri di fibra ottica

SORGENTE OTTICA FHS2

STRUMENTO DI PRECISIONE PER FIBRA OTTICA CON POTENZA DI USCITA REGOLABILE



- Sorgente ottica stabilizzata;
- Potenza in uscita regolabile a step;
- Opera in quadrupla lunghezza d'onda;
- Modulazione continua e selezionabile alle frequenze 270Hz, 1000Hz, 2000Hz;
- Utilizzabile con fibra ottica monomodale e multimodale;
- Alimentazione con batterie ricaricabili NiMH o adattatore AC (incluso);

MISURATORE DI POTENZA FHP1

STRUMENTO DI MISURAZIONE AD AMPIO SPETTRO PER APPLICAZIONI DI FIBRA OTTICA



- Misuratore concepito per applicazioni in fibra monomodale e multimodale;
- 6 lunghezze d'onda calibrate;
- Potenza di riferimento impostabile;
- Connettore intercambiabile FC o SC;
- Batteria ricaricabile al litio

MISURATORE DI POTENZA FHP2

STRUMENTO DI MISURAZIONE CON RICONOSCIMENTO DELLA MODULAZIONE DEL SEGNALE E DELLA LUNGHEZZA D'ONDA



- 6 lunghezze d'onda calibrate
- Riconosce automaticamente la lunghezza d'onda;
- Rileva i toni di modulazione;
- Memorizza 1000 misurazioni;
- Utilizzabile con fibra ottica monomodale e multimodale;
- Alimentazione con batterie ricaricabili NiMH o adattatore AC (incluso);

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.