

# VISUAL FAULT LOCATOR

Ergonomica  
Lavorazione netta e precisa della fibra  
Per lavorazione di cavi fino a 3mm

# VISUAL FAULT LOCATOR

Il Visual Fault Locator (o penna laser) è una sorgente laser da 650 nm che emette luce rossa. Si tratta di uno strumento essenziale per identificare una fibra o localizzare in modo facile e veloce eventuali interruzioni di segnale nei collegamenti.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

CONNETTORI ADATTABILI	Con ferula $\varnothing$ 1,25mm	Con ferula $\varnothing$ 2,5mm
LUNGHEZZA D'ONDA DI LAVORO	650 $\pm$ 20 nm	
POTENZA IN USCITA	>10 mw	
DISTANZA COPERTA	8 - 10 km	
MODULAZIONE	Fissa o pulsata	
TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO	-20 / +60 °C - <90% UR	
TEMPERATURA DI UTILIZZO	-10 / +50 °C - <90% UR	
ALIMENTAZIONE	n.2 batterie AA	
PESO (GR)	80	

DETTAGLIO PRODOTTO

