
Composit Italia

INNOVATIVE SYSTEMS



“FASTLOOP”



“SITUAZIONE ATTUALE”



Ad oggi esistono prodotti in grado di testare la fibra ottica, tuttavia le problematiche riscontrate risultano essere diverse, per esempio:

- Costi elevati
- Trasporto ingombrante
- Difficile utilizzazione
- Manutenzione



“NUOVA SOLUZIONE”



Grazie a “**Fastloop**” testare la fibra ottica sarà più facile, veloce ed economico.

Il dispositivo “**Fastloop**” è un eccellente tool per la verifica della continuità delle fibre ottiche e per la loro identificazione.

Funzionalità: Il test di continuità viene eseguito sollecitando la fibra con una sorgente ottica a 820nm con varie bit/rate fino ad un massimo di 1Mbit/rate rilevando la relativa capacità di trasmissione per mezzo di ricevitore ottico centrato sugli 820nm.

Per eseguire il test è sufficiente collegare il “**Fastloop**” ai connettori TX e RX disponibili nel formato LC e SC, premere il tasto **start** ed attendere pochi secondi per avere il risultato sul display.

Corpo: lo strumento è leggero, resistente e idoneo ad essere utilizzato in ambienti gravosi.

L’interfaccia utente è realizzata mediante display grafico da 2,8 pollici.





- **Alimentazione** : 4 batterie ricaricabili formato AAA con carica batterie interno.
- **Display** 2.8 pollici
- **Connettori** per fibre ottiche SC e LC (/APC)
- **Lunghezza d'onda sorgenti ottiche:** 829nm
- **Bit rate di test massima:** 1Mbit/sec





Benefici:

- **Costi contenuti**
- **Facile Trasporto**
- **Semplicità di Utilizzo**
- **Scarsa Manutenzione**



Composit Italia

INNOVATIVE SYSTEMS



SEDE LEGALE :

Viale Giulio Cesare 47, 00192 (RM)

SEDE OPERATIVA :

Via Delle Arance 1, 00040 Pomezia (RM)

Tel. 06 93490002 / 06 9343827

Fax 06 93494562

E-Mail: info@composititalia.it

Web Site: www.composititalia.it