



### FIP-435B Sonda ispezione fibre ottiche

#### Descrizione

La sonda FIP-435B è uno strumento che permette in maniera completamente automatizzata di ispezionare e certificare le superfici dei connettori ottici fornendo in modo rapido valutazioni di Pass/Fail e risultati di prova estremamente accurati.

Una volta inserito un connettore ottico, la sonda rileva automaticamente la superficie della fibra, esegue l'auto centratura, l'auto messa a fuoco e l'analisi dell'immagine fornendo all'utente un'indicazione immediata di Pass/Fail tramite un LED esterno.

Per poter analizzare le immagini relative ai connettori testati e salvare i risultati ottenuti, la sonda è dotata di connettività WiFi per collegarsi direttamente a dispositivi quali cellulari o tablet e di una porta micro USB per poter connettersi tramite cavo alle piattaforme Max Tester.

#### Caratteristiche

Sensore	5 MP CMOS
Risoluzione	0,55 $\mu$ m
Sorgente	LED blu
Zoom digitale	Su 3 livelli
Interfacce	WiFi 1 porta micro USB
Batterie	Ricaricabili, autonomia 8 ore
Dimensioni	H55xL39xP207 mm

#### Dotazione

- Una sonda FIP-435B
- Tip per connettori e per bussole SC-FC
- Alimentatore USB
- Cavo da micro USB a USB
- Borsa di trasporto

Codice	Descrizione	Imballo
2041080	FIB-435B Sonda ispezione connettori	1 pz.