

## Analizzare i risultati manualmente

La scheda **Misure** permette di impostare indicatori e tipologia di misurazione in base ai risultati che si desidera ottenere.

3 Spostare l'indicatore nella posizione desiderata (puntare e trascinare l'indicatore sullo schermo oppure utilizzare le frecce).

2 Selezionare l'indicatore da usare.

1 Toccare per creare un evento manualmente.

Finestra della panoramica del grafico

Risultati

Selezionare il tipo di misurazione.

## Pulsanti di scelta rapida

Salva il file

Apri il file

Lunghezza d'onda precedente

Salva

Rapporto

Apri

Creare un rapporto su richiesta.

Lunghezza d'onda successiva

Passare dalla visualizzazione di una singola traccia alla visualizzazione di tutte le tracce.

## Informazioni sulla vista Riepilogo

La vista Riepilogo è utile per ottenere una panoramica dei risultati di acquisizione. È possibile accedervi toccando la scheda **Riepilogo**.

Lunghezze d'onda sottoposte a test

Stato del test

Dettagli del test

Lunghezza tratto del collegamento

Informazioni sulla macrocurvatura

Per passare dalla vista dettagliata a quella riepilogativa.

## Informazioni sulle icone relative alla tabella dell'evento

Le icone seguenti indicano le varie tipologie di evento per i risultati del test:

	Avvio tratto		Fine positiva
	Fine tratto		Livello di lancio
	Fibra continua		Sezione fibra
	Fine analisi		Evento unito
	Evento non riflettivo		Eco
	Evento riflettente		Evento non riflettente (possibile eco)

© 2017 EXFO Inc. Tutti i diritti riservati.  
Stampato in Canada (2017-10)  
P/N: 1072569 Versione: 4.0.0.1



**EXFO**  
EXPERTISE REACHING OUT

[Guida di riferimento rapido](#)

**OTDR**

Riflettometro ottico nel dominio del tempo

## Regolare la configurazione test

Prima di avviare l'acquisizione, è necessario regolare la configurazione del test.

2 Selezionare gli elementi ai quali si applicano le modifiche.

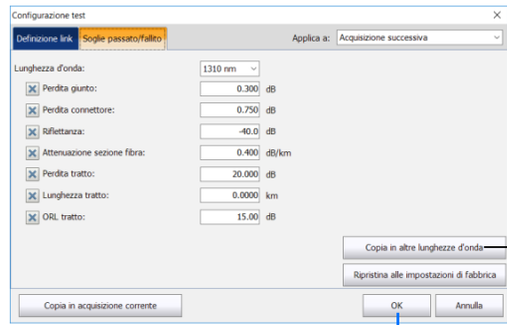
1 Toccare.

3 Configurare il collegamento da sottoporre a test.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla guida dell'utente.

**EXFO**  
EXPERTISE REACHING OUT

- 4 Selezionare gli elementi che sono inclusi nelle soglie passato/fallito, quindi impostare il valore corrispondente.

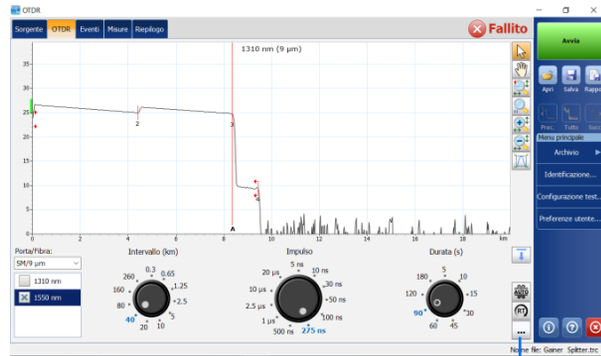


Toccare per copiare i valori nelle altre lunghezze d'onda.

- 5 Toccare.

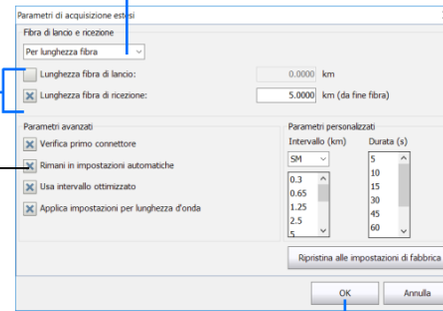
## Definire le fibre di lancio e di ricezione

Le fibre di lancio e di ricezione vengono usate per caratterizzare il primo e l'ultimo connettore sulla fibra. Consentono di definire il punto di inizio e fine del tratto.



- 1 Toccare.

- 2 Selezionare gli elementi ai quali si applicano le modifiche (evento o lunghezze della fibra).



Selezionare l'elemento da modificare.

Mantenere attive le impostazioni automatiche anche al termine dell'acquisizione

Apportare le modifiche necessarie.

- 5 Toccare.

## Utilizzare la modalità di calcolo della media

Nella modalità di calcolo della media, l'unità esegue una serie di acquisizioni in base a intervallo, impulso e durata, quindi esegue una media dei risultati visualizzati sullo schermo.



- 1

Selezionare la lunghezza d'onda di test. A seconda del modello OTDR, è possibile selezionare anche la porta.

2 Impostare i parametri utilizzando le manopole.

Per impostare il periodo di tempo durante il quale viene calcolata la media dei risultati. In genere, a un tempo più lungo corrisponde una traccia più pulita.  
Un impulso più lungo attraversa più rapidamente la fibra, ma offre una risoluzione di qualità inferiore.

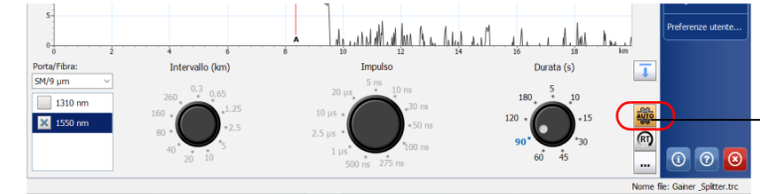
Non tutte le ampiezze impulso sono compatibili con qualsiasi intervallo di distanza.

- 3 Toccare Avvia. Per interrompere l'acquisizione in qualsiasi momento, toccare Arresta.

## Utilizzare la funzione di impostazione automatica

Il pulsante **Auto** permette di configurare rapidamente l'unità valutando automaticamente le migliori impostazioni di acquisizione sulla base del collegamento di fibra attualmente stabilito con l'unità. La scelta delle impostazioni viene eseguita quando si tocca **Avvia**.

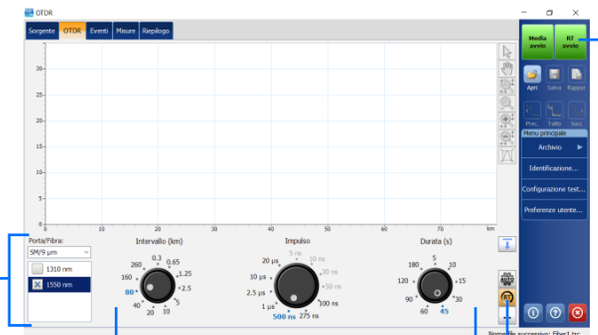
*Nota:* Quando si utilizza la funzione di impostazione automatica, le manopole **Impulso** e **Intervallo** riportati nella finestra non sono disponibili.



Toccare per selezionare la modalità di impostazione automatica.

## Utilizzare la modalità RT (tempo reale)

Nella modalità RT, l'unità controlla il collegamento della fibra e indica eventuali modifiche che si verificano immediatamente. Questa modalità è disponibile per una sola lunghezza d'onda alla volta.



- 4

Toccare RT avvio. Per interrompere l'acquisizione in qualsiasi momento, toccare RT fine.

- 1

Selezionare la lunghezza d'onda di test. A seconda del modello OTDR, è possibile selezionare anche la porta.

- 3

Impostare i parametri utilizzando le manopole.

- 2

Selezionare la modalità RT (tempo reale).