

# Tester per cablaggi di Categoria 6 e fibre ottiche con gestione dati avanzata



## Nuovo DSP-4100 Digital CableAnalyzer™

- La tecnologia Digital Signal
   Processing di Fluke garantisce misurazioni coerenti, accurate e ripetibili
- Capacità diagnostiche avanzate per una risoluzione dei problemi semplice e veloce
- Interfaccia intuitiva per un apprendimento più rapido
- Design robusto per resistere alle più difficili condizioni operative
- Rapporti grafici per risultati di certificazione professionali
- Scheda di memoria per una comunicazione immediata dei dati

#### Aggiornate il vostro DSP-4000

Con l'apposito kit di aggiornamento DSP-4100E, potrete aggiornare il vostro DSP-4000 alla versione DSP-4100. Il kit contiene le informazioni necessarie per contattare Fluke Networks e prendere un appuntamento presso un Fluke Service Center autorizzato per effettuare l'aggiornamento. Basta inviare il DSP-4000 e un tecnico aggiornerà le unità DSP-4000, principale e remota, e le rispedirà con una scheda di memoria estraibile da 16 MB, un lettore di PC Card, il software Fluke CableManager™ 4.0 e un manuale dell'utente.

Il kit di aggiornamento DSP-4100E può essere ordinato sin da oggi; le consegne inizieranno a partire da settembre 2000.



DSP-4100 Digital CableAnalyzer™ Test e grafici precisi, rapidi, chiari.



Il DSP-4100 rappresenta l'evoluzione del DSP-4000, strumento leader del settore. Ecco le nuove funzioni di DSP-4100:



Comunicazione immediata dei dati con la MultiMedia Card



Risultati dei test in forma grafica e a colori, con il logo dell'azienda

Select a character and press ENTER		
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 / # * , : + space		
Start ID: IR012 WA#01 TO-A End ID :		
TRO13 WQ#16 TO-B_		
Press SAVE when done  ↑ ← → Delete		

Sequenza automatica dei nomi dei collegamenti per risparmiare tempo durante il lavoro



Trasferimento dei risultati dei test al PC con il lettore di schede di memoria, lasciando libero il DSP-4100 di occuparsi dei test



Software Free CableManager per una gestione dei dati avanzata

## Informazioni per l'ordine

Modello	Componenti
DSP-4100	DSP-4100 Digital CableAnalyzer™  Comprende: DSP-4100 CableAnalyzer, DSP-4100 Smart Remote, software  CableManager 4.0, MultiMedia Card da 16 MB, lettore di PC Card, custodia morbida per trasporto, manuale, scheda di riferimento rapido, set di comunicazione (2), caricabatterie/adattatori c.a. (2), fascette a strappo per strumento (2), adattatori per Basic Link Categoria 5E (2), adattatori per Channel Categoria 5E (2), cavetto coassiale (BNC), adattatore per la calibrazione, cavo seriale RS-232, adattatori da RJ-45 a BNC
DSP-4100E	Kit di aggiornamento DSP-4100E Comprende: Hardware per aggiornare le unità DSP-4000 principale e Smart Remote alla versione DSP-4100, MultiMedia Card da 16 MB, lettore di PC Card, software CableManager versione 4.0 e un manuale dell'utente.

#### Adattatori di interfaccia di collegamento Categoria 6

Fluke Networks dispone di adattatori di interfaccia di collegamento per le soluzioni proprietarie di Categoria 6 dei fabbricanti di cavi. Rivolgersi a Fluke per ottenere un elenco degli adattatori di interfaccia di collegamento disponibili.

## Accessori per test su fibre ottiche

Modello	Componenti
DSP-FTA410S	Set opzionale per test su fibre ottiche
	Comprende: adattatori per test su fibra (2), manuale dell'utente, cavetti SC/ST (4),
	adattatori ST/ST (2)
DSP-FTK	Kit per test su fibre ottiche
	Comprende: accessorio per misurazione potenza ottica (DSP-FOM), sorgente per
	fibre otti <mark>che a</mark> frequenza mista 850/1300 nm, cavetti, adattatore ST/ST e valigetta
	rigida per il trasporto
LS-1310/1550	Sorgente laser
	Comprende: sorgente laser a 1310/1550 nm, cavetti, adattatore ST/ST e valigetta
	rigida per il trasporto

Per ulteriori informazioni o per ordinare, contattare il distributore Fluke di zona oppure Fluke Networks al numero 02.25.07.17.42.

### Fluke Networks: la vostra garanzia per il futuro.

La missione di Fluke Networks è fornire innovative Network SuperVision Solutions™ per testare e certificare i sistemi di cablaggio in rame e in fibra ottica. DSP-4100 CableAnalyzer è solo un esempio di questo impegno. Capacità diagnostiche avanzate, piattaforma digitale modulare ed esaurienti funzioni di reporting: tutto il necessario per testare, certificare e documentare cablaggi in rame e in fibra ottica—oggi e domani

#### N E T W O R K S U P E R V I S I O N

Fluke Italia Srl

Viale delle Industrie, 11 – 20090 Vimodrone MI

Per ulteriori informazioni chiamare:

tel 02.25.07.17.42 o fax 02.25.01.645 E-mail: fluke-assist@flukenetworks.com Sito Web: http://www.flukenetworks.com

©2000 Fluke Networks, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato nei Paesi Bassi 9/00. Pub\_ID: 10288-ita Rev. 01