

network cabling
We know

Il nuovo **OptiFiber® Pro** Creato per l'azienda con **interfaccia utente tipo smartphone** Sostituite il vostro vecchio tester per fibre

Il primo strumento del settore a offrire certificazione e ricerca guasti per le fibre del datacenter

- Intuitiva interfaccia tipo smartphone
- Zone morte degli eventi e di attenuazione ancora più brevi
- Richiedete la permuta entro il 28 settembre 2012 e avrete uno sconto fino a 3.000 euro



FLUKE
networks®

We know networks.

Learn more at www.flukenetworks.com/Opf-PRO-trade-in-emea



Programma di permuta per **OptiFiber® Pro OTDR**

**Solo per un periodo limitato,
potrete usufruire di uno sconto
fino a 3.000 euro**

Acquistate un nuovo OptiFiber Pro OTDR entro il 28 settembre 2012 e inviateci il vostro vecchio tester per fibre. **È facile.**

Modello incluso nel programma	Rebate
OFP-100-M or OFP-100-S	€ 2,000
OFP-100-MI or OFP-100-SI	€ 2,500
OFP-100-Q or OFP-100-QI	€ 3,000

Tutte le richieste dovranno pervenire entro il 28 settembre 2012.

Il primo strumento per la certificazione e ricerca guasti per le fibre del datacenter

Il vostro datacenter sta cambiando e il suo centro nevralgico sono le fibre. Non utilizzate un OTDR di ieri in un datacenter di oggi. Vi presentiamo OptiFiber® Pro OTDR, lo strumento per la certificazione e ricerca guasti per le fibre del datacenter più avanzato del settore.

- Intuitiva interfaccia tipo smartphone
- Zone morte degli eventi e di attenuazione ancora più brevi



Per ulteriori informazioni e per scaricare il modulo per partecipare al programma, visitate il sito
www.flukenetworks.com/Opf-PRO-trade-in-emea

Modelli inclusi nel programma: OptiFiber (tutti i modelli), Agilent (tutti i modelli), Tektronix (tutti i modelli), Corning serie OV (tutti i modelli Nettest ed EXFO OEM), EXFO (FTB 150, 200, 400, serie AXS), Noyes (M100, M200 e M600), JDSU/Acterna (serie MTS e TBERD), Anritsu/Nettest (CMA5000 ed MT9083) e Ideal (Quad Micro OTDR).

Per tutte le vostre domande, contattate un rappresentante vendite o un distributore Fluke Networks

