



FAR 800N

CABLE FAULT LOCATOR



FAR800N Cable Fault Locator è uno strumento portatile progettato per identificare accuratamente guasti resistivi in cavi per telecomunicazioni, coassiali, dati, in alta frequenza ed altro, quali ad esempio corto circuiti, basso isolamento e interruzzioni.

È uno strumento ideale per l'uso da campo in grado di migliorare l'efficienza del lavoro e ad un costo molto contenuto.

Dispone di menu automatico oppure manuale, grande display LCD a colori retroilluminato per essere letto facilmente anche in piena luce e alimentazione a batterie al litio.

LA CONFEZIONE CONTIENE

Le informazioni contenute in questo prospetto sono soggette a cambiamenti senza preavviso. Se non specificato diversamente per iscritto, questo prospetto non costituisce parte di contratto o licenza.

R0 06/12

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE TECNICHE		LA CONFEZIONE CONTIENE	
Range: Max. resolution Dead Zone:	0 8 km (modalità manuale) 0 4 km (madalità automatica) 1 m 0 m	StrumentoAdattatore di reteCavo di collegamentoBorsa di trasporto	
Display :	LCD a colori retroilluminato		
Alimentazione:	batterie Lithium, 10 ore di uso continuato	PER ORDINARE	
Ricarica batterie: Temperatura	ca. 3,5 ore (automatico) -15 +45°C (uso)	Descrizione	Codice articolo
Peso: Dimensioni:	-20 +55°C (magazzinaggio) ca. 0,5 Kg 204x100x36 mm	FAR800N	FAR800N