

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 interruzioni.

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.

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		LA CONFEZIONE CONTIENE	
Range:	0 ... 8 km (modalità manuale) 0 ... 4 km (modalità automatica)	<ul style="list-style-type: none"> - Strumento - Adattatore di rete - Cavo di collegamento - Borsa di trasporto 	
Max. resolution	1 m		
Dead Zone:	0 m		
Display :	LCD a colori retroilluminato		
Alimentazione:	batterie Lithium, 10 ore di uso continuato	PER ORDINARE	
Ricarica batterie:	ca. 3,5 ore (automatico)	Descrizione	Codice articolo
Temperatura	-15 ... +45°C (uso) -20 ... +55°C (magazzinaggio)	FAR800N	FAR800N
Peso:	ca. 0,5 Kg		
Dimensioni:	204x100x36 mm		