



## 1. CARATTERISTICHE TECNICHE

### Specifiche tecniche

Connettori di ingresso:	RJ45, RJ11, COAX (F)
Tipo di cavo RJ45:	UTP, STP
Categoria:	CAT5, CAT6
Normativa di riferimento:	TIA/EIA 568B
Errori cablaggio riconosciuti:	coppie aperte, cortocircuitate, invertite, incrociate splittate, generici
Campo misura lunghezza (*):	10m ÷ 250m (30ft ÷ 750ft)
Risoluzione:	0.1m (0.1ft)
Incertezza:	$\pm(10\% \text{ lettura} + 1.0\text{m})$ ; $\pm(10\% \text{ lettura} + 3.0\text{ft})$

(\*) Per il test Split pair è necessaria una lunghezza del cavo di almeno 5m (15ft)

## 2. CARATTERISTICHE GENERALI

### Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (L x La x H):	156 x 73 x 35mm
Peso (batteria inclusa):	170g
Dimensioni un. remote (L x La x H):	72 x 20 x 23mm
Peso unità remote:	25g
Protezione meccanica:	IP40

### Alimentazione

Tipo batteria:	6x1.5V batterie tipo AAA LR03
Durata batterie:	200 test continui
Auto Power OFF:	dopo 15 minuti di non utilizzo

### Condizioni ambientali di utilizzo

Temperatura di riferimento:	5°C ÷ 40°C
Umidità relativa ammessa:	<80%RH
Temperatura di conservazione:	-10°C ÷ 60°C
Umidità di conservazione:	<70%RH
Grado di inquinamento:	2

**Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea EMC 2014/30/EU  
Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva europea 2011/65/EU (RoHS) e della direttiva  
europea 2012/19/EU (WEEE)**