

# MISURATORE DI ISOLAMENTO ANALOGICO per telecomunicazioni con voltmetro integrato

## YOKOGAWA MY10-01/S2

Versione 



- Tensione di prova isolamento 125 Vdc
- Fondo scala 20 MOhm
- Misura di tensione alternata fino a 400 Volt
- Misura di tensione continua fino a 180 Volt
- Misura tensione alternata fino a 400 Volt
- Scarica automatica del doppino prima e dopo la misura
- Cavetti di misura siliconati CAT II 1000V
- Display fluorescente **EL-blue**
- Custodia rigida a protezione display

ISO nominale	Campo di misura	Centro-scala	Campo di misura Tensione	Corrente nominale
125 Vdc	0,01–20 MOhm	0,5 MOhm	Da 0 a 180 DC Da 0 a 400 AC	1–1.2mA

### Caratteristiche tecniche

Misura di resistenza: 1° campo di misura  $\pm 5\%$ fs  
2° campo di misura  $\pm 5\%$ fs

Indicazione di  $\infty$  e 0: 0.7%fs  
Tensione AC:  $\pm 5\%$  fs  
Tensione DC:  $\pm 5\%$  fs  
Tensione a vuoto: 130% Vnom  
Corrente MAX: 1,2 mA.  
Peso ca. 400 g

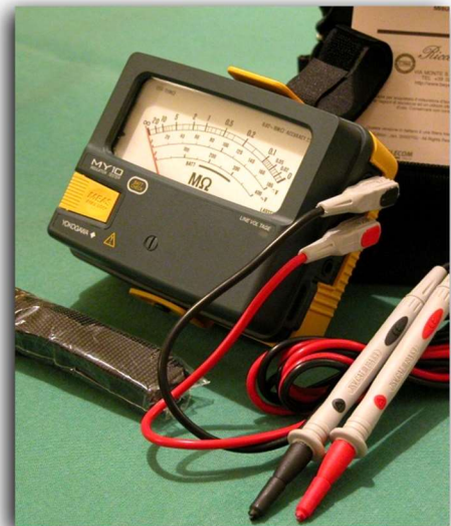
### Caratteristiche funzionali

Speciale cinghia a tracolla che mantiene il display in posizione orizzontale consentendo al tecnico di operare a mani libere  
Led di visualizzazione tempo di scarica capacitiva  
Indicazione analogica stato di carica batterie

### Dotazione strumento

Cover display antiurto  
N°2 Puntali di prova siliconati CAT III 1000V  
N°2 Alligator Clips CAT III 1000V

Cinghia tracolla, Batterie, Manuale d'uso in italiano  
Borsa Morbida trasporto (opzionale)



Conformità e Sicurezza  
EN61010-1:1993, EN61010-2-31:1995  
Doppio Isolamento, IP 44, Pollution Degree 2  
Prodotto per 