



Strumenti professionali di misura

## Control Box mod. **PWM-CB2086LRCI**

IL **PWM-CB2086LRCI** è una attrezzatura attiva per il controllo in campo o in ufficio degli strumenti usualmente in uso a installatori e ODI (organismi di ispezione) per la verifica di sicurezza elettrica degli impianti elettrici.

Il PWM-CB2086LRCI è semplice da utilizzare e viene fornito in una robusta custodia in materiale plastico antiurto.

L'operatore può verificare periodicamente il corretto funzionamento del proprio strumento di misura, ad es. prima di effettuare una campagna di misure.

Con questa attrezzatura è possibile verificare le seguenti funzioni

- ✓ Impedenza dell'anello di guasto (LOOP): 1  $\Omega$  - 10  $\Omega$ ;
- ✓ Impedenza di anello di guasto senza intervento del differenziale (LOOP-RCD): 1  $\Omega$  - 10  $\Omega$ ;
- ✓ Impedenza di linea (LINE);
- ✓ Intervento interruttori differenziali (RCD): 52 mS;
- ✓ Isolamento elettrico fino a 1000 V (ISO): 2,1 M $\Omega$ , 49 M $\Omega$ ;
- ✓ Prova di continuità con 200mA del PE (R-CONT): 0,52  $\Omega$  - 5,1  $\Omega$  - 15,2  $\Omega$ ;
- ✓ Tensione e frequenza;
- ✓ Polarità di fase.

Marcatura CE e conformità a norme CEI-EN 61010-1, CEI-EN 61010-31 per CAT II 300V v.t.

Alimentazione da presa di rete 230V – 50 Hz;

Dimensione e peso (circa): 150 x 210 x 70 mm, 890 gr

Dotazione: attrezzatura Control Box , borsa per trasporto e manuale istruzioni.

*Nota: il PWM-CB2086LRCI è un'attrezzatura per il semplice controllo periodico, non può sostituire la verifica di taratura effettuata presso dal costruttore (o suo rappresentante nazionale) con opportuni Calibratori di riferimento.*