

**HIOKI**

DATA LOGGER

**SERIE LR8500**

I mini Data-Logger della gamma LR8500 sono dispositivi portatili per la registrazione su lunga durata (500.000 valori/canale) di parametri elettrici e/o ambientali, ideali per svariati ambiti di applicazione. Tutti i modelli consentono registrazioni approfondite, dettagliate e di lunga durata, con cadenza configurabile da 100 millisecondi a 60 minuti.

E' possibile impostare il salvataggio dei dati in 2 distinte modalità: one-time con stop della registrazione quando la memoria interna è piena oppure ciclico-continuativa con sovrascritture dei nuovi dati sopra quelli più lontani (FIFO)

I mini-logger LR8500 incorporano una interfaccia Bluetooth con 3 modalità di connessione:

- a dispositivi Android tramite APP dedicata scaricabile dalla piattaforma GooglePlay,
- a computer Windows tramite software "Logger Utility",
- al data-logger wireless multicanale modello LR8410-20.

LR8500 sono piccoli e compatti, possono essere alloggiati dentro un quadro elettrico o su apparati mobili, senza dover predisporre cavi di connessione!

**FUNZIONI DI MISURA**

*Tensione DC, Temperatura (da termocoppie K, T), Corrente AC, Umidità, Conta-impulsi, Indice fungino*

**VERSIONI DISPONIBILI**

<b>LR8512</b>	Data Logger wireless a 2 canali conta-impulsi
<b>LR8513</b>	Data Logger wireless a 2 canali corrente AC
<b>LR8514</b>	Data Logger wireless a 2 canali temperatura e umidità
<b>LR8515</b>	Data Logger wireless a 2 canali tensione DC e temperatura
<b>LR8520</b>	Data Logger wireless a 2 canali temperatura, umidità, indice fungino