

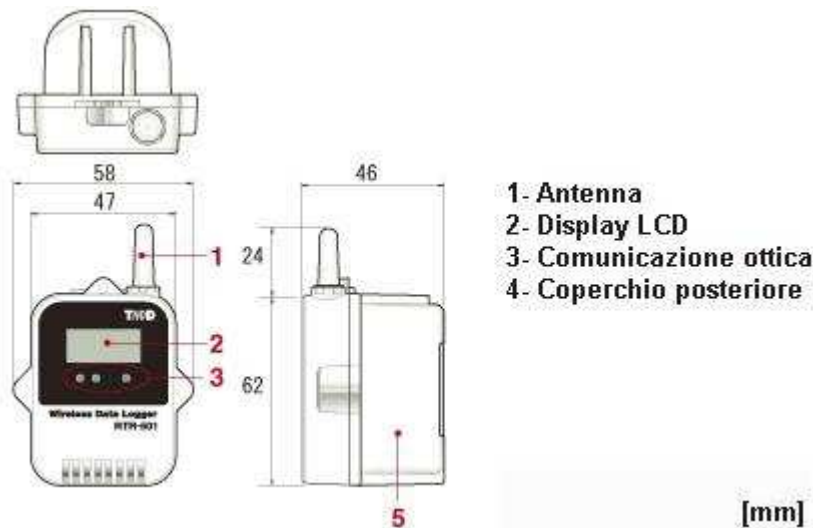
## RTR-503L

Datalogger con comunicazione wireless, **pacco BATTERIE ad ELEVATA CAPACITA'**, sensore esterno di temperatura (0/55°C) e umidità relativa (10/95%), display LCD , IP64

Data logger di temperatura con pacco BATTERIE ad ELEVATA CAPACITA', sensore esterno e grado di protezione IP64 (a prova di spruzzo). E' in grado di memorizzare fino a 8.000 punti di temperatura e umidità e ritrasmettere i dati in radiofrequenza; la batteria ad elevata capacità permette una maggiore autonomia e può essere semplicemente sostituita dall'utente



### Caratteristiche tecniche



Caratteristiche tecniche: Fare riferimento al modello RTR-503

Alimentazione: Batteria al litio tipo LS26500; circa 4 anni di operatività ininterrotta. (La durata specificata della batteria si riferisce all'uso in un ambiente con temperatura di 25 °C e se il download dei dati viene eseguito una volta al giorno o se la funzione di 'Monitoraggio delle letture correnti' viene eseguita ogni 10 minuti. La durata della batteria dipende dall'ambiente operativo, dall'intervallo di registrazione e dalle prestazioni della batteria).

**La batteria non è inclusa, deve essere acquistata separatamente**

Dimensioni: A 62 mm × L 47 mm × P 46 mm (escluse sporgenze / lunghezza antenna)  
Peso: Circa 109 g con pacco batterie a elevata capacità  
Opzioni disponibili: Attacco da parete modello TR-5GK1  
Batteria al litio ad elevata capacità  
LS26500  
Consultare la sezione "Accessori" per maggiori informazioni  
Nota: E' possibile scaricare la brochure della serie 500 T&D dalla sezione Download del sito.