

BlueLOG P



Registratore dati di temperatura Bluetooth, gestito tramite Dispositivi Android con BlueTrails App con cavo e puntale in acciaio per un tempo di risposta veloce, per temperature da -40°C a +80°C. Trova ampia applicazione in ambito alimentare e farmaceutico, come la rilevazione costante della temperatura durante i trasporti, in ambienti, frigo e celle. Il data logger trasmette i dati, con acquisizione programmabile, tramite Bluetooth (4.0 o superiore) ad uno Smartphone. I dati vengono visualizzati in tempo reale e gli allarmi forniti quando la temperatura è fuori limite. Alla consegna è possibile inviare i dati tramite e-mail. È anche possibile avviare il logger e scaricare a fine trasporto i dati. Il logger monitora anche l'**inclinazione** per cui è possibile sapere se i colli trasportati sono stati rovesciati e quando. Effettua l'associazione allo Smartphone premendo il pulsante, usando il tag contactles sul retro o leggendo il QR Code.



Connettendo uno stampante termica Bluetooth si possono stampare i dati da allegare ai documenti alla consegna. Le **batterie sono sostituibili dall'utente** ed è possibile richiedere separatamente il **certificato di calibrazione tracciabile Accredia**.

Caratteristiche principali

- Invio dei dati in tempo reale a dispositivi Android
- Sonda estesa con veloce tempo di risposta
- Monitoraggio dell'inclinazione ed allarmi con soglie impostabili
- Diverse modalità di monitoraggio: in tempo reale (anche più loggerr contemporaneamente) o con scarico a destino
- Batteria di lunga durata: 2 anni con trasmissione continua ogni 15 minuti
- Controllo in tempo reale delle soglie di allarme, anche con notifica su buzzer acustico, impostabili dall'utente
- Genera report PDF, excel, csv tramite email
- Avvio e Stop tramite pulsante
- **Possibilità di certificato di calibrazione tracciabile di riferimento**
- Possibilità di inviare i dati al **Cloud** Tecnosoft, Nebula of Data (NOD)

Vantaggi

- Nessun accessorio aggiuntivo: tutto ciò che ti serve è il tuo smartphone
- Dimensioni ridotte per essere inserito in qualsiasi pacco
- Allarmi in tempo reale
- Connessione al Cloud
- Possibilità di stampante Bluetooth associata allo Smartphone
- BLE 5.0 per **trasmissioni a lungo raggio**
- Batteria sostituibile

Il sistema

Il data logger BlueLOG P non necessita di alcun accessorio supplementare. Basta scaricare l'App per Android e potete usare il data logger immediatamente.

Accessori

- Stampante Bluetooth
- Supporto a muro per BlueLOG/TempNFC RC/TempBLE

Applicazioni



Cold Chain



Trasporto / Logistica



Ambientale



Farmaceutico



Alimentare



Healthcare



Medica



Laboratori

Specifiche tecniche

| | |
|--|---|
| Dimensioni | 67 X 20 X 97 (mm) |
| Dimensioni Probe | Cavo 28/90/190 (cm) X 2,8 Ø (mm) - Puntale 3 (cm) X 3 Ø (mm) |
| Peso | 18 g |
| Range temperatura | -30 °C ÷ +60 °C |
| Range temperatura sensore | -40 °C ÷ +80 °C |
| Punti di calibrazione standard (temperatura) | -30/0/20/60°C |
| Punti di calibrazione extra (temperatura) | Nel range -40 °C ÷ +80 °C |
| Risoluzione temperatura | 0,1 °C |
| Accuratezza (temperatura) | ± 0,5 °C senza certificato / ± 0,2 °C con certificato tracciabile Accredia (valida nel range di calibrazione) |
| Memoria (n. acquisizioni) | 8.730 |
| Ritmo di acquisizione | Da 1 minuto in su, a step di 1 minuto |
| Pulsanti e funzioni | Pulsante di lettura immediata, pulsante per stop acquisizioni |
| Funzioni | LED di connessione, acquisizione ed allarme |
| Allarmi | Locali (acustici e/o visivi) |
| Comunicazione dati | Bluetooth BLE 5.0 |
| Autonomia della batteria | Fino a 2 anni di durata con ritmo di trasmissione ogni 15 minuti |
| Tipo batteria | 2 batterie stilo AA da 1,5 V |
| Grado di protezione | IP67 |
| Accessori | Stampante Bluetooth |
| Software&App Mobile | BlueTrails |
| Necessita di | Dispositivo Bluetooth 4.0 o superiore |

