BlueWave T2 Bendable 1,5 mm

Data logger di temperatura **bluetooth** con range -40°C ÷ +140°C a 2 canali con sonda metallica semi rigida pieghevole di 30 cm e 1,5 mm di diametro e sensore esterno rigido di 15 mm. Ricevi i dati direttamente sul tuo portatile (Bluetooth 5.0 richiesto) o sul tuo smartphone (*) senza ulteriori accessori. Facilissimi da usare: selezioni i dispositivi che ti servono, avvii l'acquisizione, vedi i dati in tempo reale. Non ti serviranno più cavi e riceventi o interfacce ingombranti e grazie al TS Manager 3 puoi analizzare immediatamente i dati e generare report avanzati.

La batteria è sostituibile dall'utente e sono forniti di certificato di calibrazione tracciabile Accredia.

* l'app mobile sarà disponibile nel Q4 2025.

Caratteristiche principali

- Nessuna ricevente o accessorio necessari
- Trasmissione live dei dati
- 2 canali per monitoraggio a cuore e nell'ambiente
- Completamente compatibile con alimenti ed immergibile
- Tutti i software calcolano il valore di letalità (F0, PU, A0 ecc.)
- Bassissimo consumo per un'elevata durata delle batterie (se usati sotto i -20°C la durata della batteria potrebbe ridursi notevolmente)
- Batteria sostituibile dall'utente (il software indica lo stato della batteria)
- Grandissima facilità d'uso
- Possibilità di applicazione ad ogni tipo di confezione
- Certificato di calibrazione tracciabile Accredia incluso
- Possibile calibrazione estesa da -40°C (ordinate punti di calibrazione extra; in caso di ampio range di calibrazione l'accuratezza potrebbe essere inferiore. Richiedere prima i possibili range di calibrazione)

Vantaggi

- Trasmissione in tempo reale
- Estrema praticità di utilizzo
- Elevatissime precisione ed accuratezza: con un'accuratezza di ± 0,1°C sono adatti a qualsiasi applicazione in campo farmaceutico, medicale, alimentare, di laboratorio e di validazione
- Elevata accuratezza anche fuori dal range di calibrazione
- Veloce tempo di risposta grazie al probe da 3 mm di diametro
- I report stampati possono essere usati per certificazioni sanitarie, HACCP ed ISO

Il sistema

Il sistema si compone di:

- registratore di temperatura BlueWave T2
- software TS Manager 3 (compatibile con le normative FDA 21 CFR Part 11, Annex 11, GAMP 5)
- DiskInterface HS o Multibay (opzionale)



Applicazioni



Convalida



Sterilizzazione



Farmaceutico



Healthcare



Medicale



Cosmetica



Laboratori



Alimentare



Pastorizzazione

Accessori

- TS Manager 3
- DiskInterface HS
- Multibay universale
- Kit batteria BlueWave

Specifiche tecniche

Dimensioni	70 h X 23 Ø (mm)
Dimensioni Probe	Dimensioni base probe 4 h X 8 Ø (mm) - Probe 15 I X 3 Ø (mm)
Dimensioni Probe	Dimensioni base sonda 4 h X 8 Ø (mm) - Sonda pieghevole 300 / a richiesta l X 1,5 Ø (mm) (l a richiesta: 100 / 1000 mm) (i primi e gli ultimi 15 mm non si possono piegare)
Peso	74 g
Materiali	Acciaio AISI316L, PEEK, FKM (o-ring)
Range temperatura	-40°C ÷ +140°C
Punti di calibrazione standard (temperatura)	25/50/75/100/121/140°C
Punti di calibrazione extra (temperatura)	Nel range -40 °C ÷ +250 °C
Risoluzione temperatura	0,01 °C
Accuratezza (temperatura)	± 0,1 °C (valida nel range di calibrazione)
Memoria (n. acquisizioni)	65.500
Ritmo di acquisizione	Da 1 al secondo in su, con step di 1 secondo
Grado di protezione	IP68
Grado di protezione Tipo batteria	1 x 1/2AA 3,6 volt
·	
Tipo batteria	1 x 1/2AA 3,6 volt +4.000.000 acquisizioni ad 1 secondo in continuo (tempo stimato @ 25°C. La vita della
Tipo batteria Autonomia della batteria	1 x 1/2AA 3,6 volt +4.000.000 acquisizioni ad 1 secondo in continuo (tempo stimato @ 25°C. La vita della batteria è più breve a basse ed alte temperature)
Tipo batteria Autonomia della batteria Comunicazione dati	1 x 1/2AA 3,6 volt +4.000.000 acquisizioni ad 1 secondo in continuo (tempo stimato @ 25°C. La vita della batteria è più breve a basse ed alte temperature) Bluetooth BLE 5.0
Tipo batteria Autonomia della batteria Comunicazione dati Frequenza	1 x 1/2AA 3,6 volt +4.000.000 acquisizioni ad 1 secondo in continuo (tempo stimato @ 25°C. La vita della batteria è più breve a basse ed alte temperature) Bluetooth BLE 5.0 2.4 GHz
Tipo batteria Autonomia della batteria Comunicazione dati Frequenza Necessita di	1 x 1/2AA 3,6 volt +4.000.000 acquisizioni ad 1 secondo in continuo (tempo stimato @ 25°C. La vita della batteria è più breve a basse ed alte temperature) Bluetooth BLE 5.0 2.4 GHz Laptop Windows Bluetooth 5.0 High Performance (ricezione sicura, maggior uso della batteria), Normale (possibilità di perdita di alcuni dati in real time, minor uso della batteria), standby (in attesa di avvio
Tipo batteria Autonomia della batteria Comunicazione dati Frequenza Necessita di Modalità tempo reale	1 x 1/2AA 3,6 volt +4.000.000 acquisizioni ad 1 secondo in continuo (tempo stimato @ 25°C. La vita della batteria è più breve a basse ed alte temperature) Bluetooth BLE 5.0 2.4 GHz Laptop Windows Bluetooth 5.0 High Performance (ricezione sicura, maggior uso della batteria), Normale (possibilità di perdita di alcuni dati in real time, minor uso della batteria), standby (in attesa di avvio missione)