

TempStick Probe con cavo sottile



Il data logger TempStick Probe con cavo sottile è un rilevatore e registratore di temperatura miniaturizzato con cavo e puntale in acciaio di varia lunghezza e le sue applicazioni sono molteplici specialmente in ambito alimentare, ambientale, farmaceutico, come la rilevazione costante della temperatura nelle celle frigorifere, finalizzata anche alle certificazioni ISO 9001 e 12830, HACCP, FDA, BRC ecc. Le dimensioni ridotte e la non necessità di alimentazione esterna rendono il sistema TempStick estremamente versatile. Il data logger può essere fornito di **certificato di calibrazione tracciabile Accredia**.

La **batteria è sostituibile dall'utente**.

Il probe metallico è fatto con acciaio AISI 316L, compatibile con alimenti, ed è disponibile in diverse tipologie:

- 3 cm di lunghezza, 4 mm di diametro, punta arrotondata per immersione (codice per ordinare 03)
- 8 cm di lunghezza, 4 mm di diametro, punta arrotondata per immersione (codice per ordinare 04)
- 3 cm di lunghezza, 4 mm di diametro, punta appuntita per penetrazione (codice per ordinare 05)
- 8 cm di lunghezza, 4 mm di diametro, punta appuntita per penetrazione (codice per ordinare 05)

Il cavo ha un diametro di 2 mm ed una lunghezza standard di 30 cm ma è possibile richiedere un cavo più lungo.

Caratteristiche principali

- Programmazione e lettura missioni tramite PC con interfaccia TecnoStick o tramite interfacce portatili SRI e FLI
- Dimensioni ridotte per un uso pratico ed in ogni ambito
- Veloce tempo di risposta
- **Funzione stand by:** avviate il data logger e poi, tramite la clip metallica, mettetelo in uno stato di stand by. In questo modo potete inviare molti data logger pre-programmati a chi vi deve spedire la merce, senza che quest'ultimo abbia software ed interfaccia. Prima di inviare i prodotti, basta che rimuoverà la clip per attivare la registrazione dei dati

Vantaggi

- Alte risoluzione ed accuratezza
- Controllo della temperatura direttamente a cuore del prodotto
- Grazie al cavo sottile può essere usato attraverso le porte dei frigo
- Facile da usare anche grazie alle interfacce portatili SRI ed FLI
- Conforme alla normativa HACCP e EN12830
- Implementato il **calcolo della MKT** per un'immediata analisi dei dati, anche su SRI ed FLI
- Forniti con certificato di calibrazione tracciabile Accredia (a richiesta)
- Lunga autonomia della batteria
- Batteria sostituibile



Applicazioni



Cold Chain



Alimentare



Farmaceutico



Healthcare



Laboratori



Medicale



Trasporto / Logistica

Il sistema

Il sistema che comprende il TempStick è composto di:

- data logger TempStick
- software TS Manager 3
- interfaccia TecnoStick

Accessori

- TS Manager 3
- TecnoStick Interface
- Clip metallica per TempStick

Specifiche tecniche

| | |
|--|--|
| Dimensioni | 54 X 32 X 11 (mm) |
| Dimensioni Probe | Cavo 300 l X 2 Ø (mm) o più lungo - Puntale 30 o 80 l X 4 Ø (mm) appuntito o arrotondato |
| Peso | 14 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 | 0,03 °C |
| Accuratezza (temperatura) | ± 1 °C senza certificato di calibrazione / ± 0,25 °C con certificato tracciabile Accredia (valida nel range di calibrazione) |
| Memoria (n. acquisizioni) | 2.730 |
| Ritmo di acquisizione | Da 1 al minuto a 1 ogni 255 minuti |
| Tipo batteria | 3.0V CR2032 al litio, sostituibile dall'utente (2017 IATA DGR: PI970 Section II, < 4 cells) |
| Autonomia della batteria | Fino a 3 milioni di acquisizioni @25°C +/- 10°C |
| Grado di protezione | IP63 |
| Software&App Mobile | StickLog Pro, TS Manager |
| Accessori | TecnoStick Interface |