

TempStick Probe 200



Il data logger TempStick Probe 200 è un rilevatore e registratore di temperatura miniaturizzato con cavo e puntale in acciaio di varia lunghezza, calibrato in un intervallo di 120°C da 0°C fino a 200°C; le sue applicazioni sono molteplici specialmente in ambito alimentare, come la rilevazione costante della temperatura in forni di cottura. Le dimensioni ridotte e il fatto che non necessita di alimentazione esterna rendono il sistema TempStick estremamente versatile. Il data logger è fornito di **certificato di calibrazione tracciabile Accredia** e di una **batteria 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 50 cm ma è possibile richiedere un cavo più lungo.



Applicazioni



Alimentare



Laboratori



Industriale

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
- **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
- Funziona con i software StickLog Pro, TS Manager e FridgeLog Z

Vantaggi

- Alte risoluzione ed accuratezza
- 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

Il sistema

Il TempStick ha un sistema base, per i trasporti e non solo, composto di:

- data logger TempStick
- software StickLog Pro
- interfaccia TecnoStick o SRI

oppure il sistema FridgeLog Z per il monitoraggio in continuo, di:

- data logger TempStick
- software FridgeLog Z
- interfaccia FLI

Può anche essere usato per convalide di magazzini, frigo, ambienti:

- data logger TempStick
- software TS Manager
- interfaccia TecnoStick

Accessori

- TS Manager
- StickLog Pro
- TecnoStick Interface
- Clip metallica per TempStick

Specifiche tecniche

Dimensioni	54 X 32 X 11 (mm)
Dimensioni Probe	Cavo 500 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	0°C ÷ +200°C
Punti di calibrazione standard (temperatura)	4 punti compresi in un range di 120°C all'interno del range 0 °C ÷ +200 °C. Prima dell'acquisto o della ricalibrazione è necessario comunicare il range entro cui far calibrare il data logger.
Punti di calibrazione extra (temperatura)	Nel range di calibrazione standard
Accuratezza (temperatura)	± 0,25 °C (valida nel range di calibrazione. Range di calibrazione massimo: 120°C all'interno del range 0 °C ÷ +200 °C)
Risoluzione temperatura	0,03 °C
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 10 anni o 3 milioni di acquisizioni
Grado di protezione	IP63
Software&App Mobile	StickLog Pro, TS Manager
Accessori	TecnoStick Interface