

# TempStick



Il data logger TempStick è un rilevatore e registratore di temperatura miniaturizzato con sensore interno e le sue applicazioni sono molteplici: dal controllo di trasporti a temperatura controllata di alimentari o di reagenti chimici o clinici, alla rilevazione costante della temperatura nelle celle frigorifere, finalizzate 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.

Disponibili anche le versioni:

- TempStick Probe con manico: con sonda a cavo, puntale rigido, impugnatura
- TempStick Probe: sonda a cavo, puntale rigido
- TempStick Probe con cavo sottile: sonda a cavo sottile, puntale rigido
- TempStick Probe IP68: sonda a cavo, puntale rigido, protetto in custodia IP68
- TempStick Probe -80: sonda a cavo, puntale rigido, per temperature da -80°C
- TempStick Probe 200: sonda a cavo, puntale rigido, per temperature fino a 200°C



## Applicazioni



Cold Chain



Trasporto / Logistica



Magazzini



Ambientale



Farmaceutico



Laboratori



Medicale



Healthcare



Alimentare



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 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

## 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

## **Accessori**

- StickLog Pro
- TecnoStick Interface
- SRI
- FridgeLog Z
- FLI
- Clip metallica per TempStick
- Busta protettiva per TempStick

## Specifiche tecniche

Dimensioni	50 X 24 X 10 (mm)
Peso	11 gr
Range temperatura	-30 °C ÷ +60 °C
Punti di calibrazione standard (temperatura)	-30/0/20/60°C
Punti di calibrazione extra (temperatura)	Nel range di calibrazione standard
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 (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, FridgeLog Z
Accessori	TecnoStick Interface, SRI, FLI