

S-Micro



Data logger di temperatura da 0°C a 220°C (calibrazione standard da 25°C a 140°C, calibrabile da 0°C a 220°C, oltre i 140°C solo il puntale), con sensore esterno di varie lunghezze (i probe non sono intercambiabili) su base di 5 mm (l'altezza della base non è inclusa nella lunghezza del probe), gestito tramite software Windows e base di lettura USB: DiskInterface HS Mini (non per le versioni L e XL), DiskInterface HS e Multibay. Con ogni S-Micro è **incluso un kit di ricambio batteria**. La **batteria è sostituibile dall'utente** ed il data logger viene **fornito con un certificato di calibrazione tracciabile Accredia** su 6 punti.

E' supportato dal software di convalida TS Manager compatibile con le normative FDA 21 CFR Part 11 e GAMP 5.

Nota: accuratezza e risoluzione potranno essere inferiori se calibrati a temperature superiori ai 140°C.



Applicazioni



Alimentare



Sterilizzazione



Pastorizzazione



Medicale



Farmaceutico



Convalida



Healthcare



Laboratori

Caratteristiche principali

- Dimensioni ridottissime: il volume minore disponibile per un data logger per alte temperature
- Con probe di diverse lunghezze (20, 50, 100, 150 mm ed a richiesta) per penetrazione
- 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
- Batteria sostituibile dall'utente (**il software indica lo stato della batteria**)
- Grandissima facilità d'uso in ogni tipo di confezione
- Certificato di calibrazione tracciabile Accredia incluso
- Possibile **calibrazione estesa da 0°C a 220°C** (ordinate punti di calibrazione extra; in caso di ampio range di calibrazione l'accuratezza potrebbe essere inferiore)
- Per calibrazione al di sopra dei 140°C la lunghezza minima del probe è 140 mm
- **Protezioni termiche disponibili per uso oltre i 140°C**

Vantaggi

- Elevatissime precisione ed accuratezza: con un'accuratezza di $\pm 0,1^\circ\text{C}$ sono adatti a qualsiasi applicazione in campo alimentare, farmaceutico, medicale, di laboratorio e di validazione
- Veloce tempo di risposta grazie al probe da 3 mm di diametro
- I report stampati possono essere usati per certificazioni sanitarie ed ISO
- **NESSUN FORO DA PRATICARE SULLE CAPSULE, NESSUNA PREPARAZIONE SULLE CONFEZIONI: PROGRAMMATE IL DATA LOGGER, INSERITELLO NEL PRODOTTO ED AVVIATE IL PROCESSO!**

Il sistema

Il sistema si compone di:

- registratore di temperatura S-Micro
- DiskInterface HS Mini o DiskInterface HS o Multibay universale
- Software SPD o software TS Manager (compatibile con la normativa FDA 21 CFR Part 11)

Accessori

- SPD
- TS Manager
- DiskInterface HS Mini
- DiskInterface HS
- Multibay universale
- Base di fissaggio
- Gomma adesiva per alte temperature
- Dado di bloccaggio
- Sistema di fissaggio
- Tubo protettivo per probe
- Protezione termica 1 per S-Micro
- Protezione termica 2 per S-Micro
- Kit batteria P-Micro, S-Micro
- Strumento apri logger universale

Specifiche tecniche

Dimensioni	14 h X 17 Ø (mm)
Dimensioni Probe	Dimensioni base probe 3 h X 14 Ø (mm) - Probe 20/50/100/150/a richiesta l X 3 Ø (mm) (l a richiesta: min. 12 mm / max. 175 mm. Per lunghezze superiori chiedere quotazione)
Peso	13 g
Materiali	Acciaio AISI316L, PEEK
Range temperatura	0 °C ÷ +140 °C
Range temperatura sensore	0 °C ÷ +220 °C
Punti di calibrazione standard (temperatura)	25/50/75/100/121/140°C
Punti di calibrazione extra (temperatura)	Nel range 0 °C ÷ +220 °C
Punti di calibrazione extra (temperatura)	Fino a 220°C (usando le protezioni termiche)
Risoluzione temperatura	0,01 °C
Accuratezza (temperatura)	± 0,1 °C (valida nel range di calibrazione)
Memoria (n. acquisizioni)	20.224
Ritmo di acquisizione	Da 1 al secondo in su, con step di 1 secondo
Grado di protezione	IP68
Tipo batteria	3.0V al litio sostituibile dall'utente
Autonomia della batteria	560.000 acquisizioni ad 1 secondo in continuo (tempo stimato @ 25°C. La vita della batteria è più breve a basse ed alte temperature)
Software&App Mobile	SPD, TS Manager
Accessori	DiskInterface HS Mini, DiskInterface HS, Multibay universale