

# S-MicroW XL Bendable 500



Data logger di temperatura da -40°C a 500°C (calibrazione standard da 25°C a 140°C, calibrabile da -40°C a 500°C, oltre i 140°C resiste solo il puntale) con sonda metallica semi rigida pieghevole di 30 cm, 2 mm di diametro (i primi e gli ultimi 15 mm non sono pieghevoli). La **batteria è sostituibile dall'utente** ed il data logger viene **fornito con un certificato di calibrazione tracciabile Accredia** su 6 punti.

Nota: al di sotto dei -30°C la durata della batteria è notevolmente ridotta.



## Caratteristiche principali

- Con sonda pieghevole per posizionare lo strumento in maniera comoda vicino alle confezioni anziché sopra e con puntale rigido 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 -40°C a 500°C** (ordinate punti di calibrazione extra; in caso di ampio range di calibrazione l'accuratezza potrebbe essere inferiore. Richiedere prima il possibile range di calibrazione)
- **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 farmaceutico, medicale, di laboratorio e di validazione
- Possibilità di calibrazione con Ultra Accuratezza ( $\pm 0,05^\circ\text{C}$ )
- Elevata accuratezza anche fuori dal range di calibrazione
- Veloce tempo di risposta grazie al probe da 2 mm di diametro
- Facilità di impiego grazie alla sonda pieghevole anche in ambienti stretti o bassi
- I report stampati possono essere usati per certificazioni sanitarie ed ISO

## Il sistema

Il sistema si compone di:

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

## Applicazioni



Convalida



Sterilizzazione



Farmaceutico



Healthcare



Medicale



Cosmetica



Laboratori



Alimentare



Pastorizzazione

## Accessori

- SPD
- TS Manager
- Tecno Calib
- DiskInterface HS
- Multibay universale
- Dado di bloccaggio
- Sistema di fissaggio
- Tubo protettivo per probe
- Protezione termica 1 per S-Micro XL / S-MicroW XL
- Protezione termica 2 per S-Micro XL / S-MicroW XL
- Kit batteria S-MicroW XL

## Specifiche tecniche

Dimensioni	64 h X 20 Ø (mm)
Dimensioni Probe	Dimensioni base sonda 3 h X 14 Ø (mm) - Sonda pieghevole 300/a richiesta I X 2 Ø (mm) (i primi e gli ultimi 15 mm non si possono piegare)
Peso	61 g
Materiali	Acciaio AISI316L, PEEK
Range temperatura	-40°C ÷ +140°C
Range temperatura sensore	-40 °C ÷ +500 °C
Punti di calibrazione standard (temperatura)	25/50/75/100/121/140/200/250/300/400/500°C
Punti di calibrazione extra (temperatura)	Nel range -40 °C ÷ +500 °C
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
Autonomia della batteria	+17.000.000 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, Multibay universale