Smart Sensor di temperatura -80

Smart Sensor di temperatura per data logger radio del sistema DeepWave con tecnologia LoRa Wan, per ultra congelatori a partire da temperature da -80°C, con cavo in teflon.

Lo Smart Sensor contiene i dati di calibrazione e di identificazione nella sua elettronica: così il processo di **ricalibrazione è semplice e rapido**: basterà sostituire il sensore che vi viene inviato, calibrato, prima della scadenza della calibrazione di quello installato, senza dover richiedere l'intervento di un tecnico sul posto per la taratura o dover rimuovere i data logger dalla loro posizione per mandarli ad un laboratorio di calibrazione.

Non ci sono costi aggiuntivi!

Tutti gli Smart Sensor sono forniti di certificato di calibrazione tracciabile Accredia incluso.

Applicazioni



Farmaceutico



Healthcare



Laboratori



Convalida



Magazzini



Cosmetica



Alimentare



Ambientale



Medicale



Trasporto / Logistica



Industriale



Caratteristiche principali

- Disponibile in misura standard di cavo (50 cm) ma con diversi puntali rigidi in acciaio: 30 o 80 mm, appuntiti o arrotondati
- Usando le prolunghe è possibile estendere la lunghezza del cavo del sensore
- Intercambiabilità tra i sensori ed i dispositivi

Vantaggi

- Facile ricalibrazione: non c'è bisogno di disinstallare il sistema completo per la ricalibrazione, ma semplicemente scollegare il sensore con calibrazione scaduta e connettere quello nuovo preventivamente inviato.
- Risparmio di tempo: non perderete mai un singolo minuto di monitoraggio, poiché riceverete il nuovo sensore calibrato PRIMA di sconnettere quello con calibrazione scaduta (che sarà inviato a Tecnosoft)
- Facile da usare: nessuna configurazione da effettuare al momento del cambio dei sensori. Il sistema riconosce automaticamente i sensori connessi

II sistema

Gli Smart Sensor di temperatura per -80°C sono supportati dal il sistema DeepWave ed i nodi radio LoRa Wan:

- Moduli radio DeepWave LoRa
- software TSLog 21, compatibile 21 CFR
- Ricevente Helios

Accessori

- Gea
- Mercury
- Jupiter
- Pluto
- Saturn
- Helios Gateway LoRa
- TSLog 21
- Prolunga Adattatore Smart Sensor / ZED IT
- Prolunga DeepWave Node / Smart Sensor Flat
- Prolunga per Nodo LoRa / Smart Sensor

Specifiche tecniche

Dimensioni Smart Sensor	Cavo 500 X 2 Ø (mm) - Puntale 30 o 80 X 4 Ø (mm) appuntito o arrotondato
Cavo di comunicazione	100 X 3 Ø (mm)
Range temperatura sensore	-80 °C ÷ +20 °C
Punti di calibrazione standard (temperatura)	-80/-40/0/20°C
Punti di calibrazione extra (temperatura)	Nel range di calibrazione standard
Risoluzione temperatura	0,01 °C
Accuratezza (temperatura)	± 0,1 °C -40 °C ÷ 20 °C ± 0,2 °C -80 °C ÷ -40 °C