

# Registratore GO PDF

Registratore per il monitoraggio della temperatura

## Registratore per il monitoraggio della temperatura

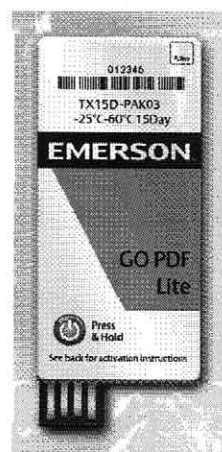
I registratori GO PDF Lite monitorano digitalmente il tempo e la temperatura di prodotti deperibili durante la distribuzione e lo stoccaggio. I registratori sono

piatti e hanno un connettore USB integrato che può essere inserito direttamente nella porta USB di un computer. Una volta connesso, il registratore genera in automatico un file PDF che contiene la cronologia completa di tempo e temperatura, con grafici e dati riassuntivi. I registratori GO PDF Lite eliminano la necessità di dispositivi di lettura e software proprietario, e sono perfetti per le applicazioni che devono essere completamente indipendenti.

## Uso generale dei GO PDF Lite

I registratori GO PDF Lite forniscono i dati del monitoraggio di base della temperatura. I registratori hanno una tolleranza di +/- 0,5°C tra -25°C e 60°C (tra -22°F e 140°F) nell'intervallo operativo da -25°C a 60°C

(da -13°F a 140°). I registratori GO PDF Lite possono memorizzare dati per 15 o 60 giorni e funzionano solo come registratori dati, senza possibilità di allerta.



Registratore piccolo, piatto, impermeabile



Registra digitalmente dati di tempo e temperatura



Design unico, si collega direttamente alla porta USB; genera file di dati PDF



Del tutto indipendente: elimina la necessità di lettori e software



Ottimo per tenere sotto controllo esportazioni/importazioni e spedizioni in tutto il mondo



Disponibile in vari modelli per ogni applicazione

EMERSON

# Specifiche tecniche

## Caratteristiche Registratore

Indicatori di allarme:

Certificazioni:

File CSV incluso:

Esportazione verso altre applicazioni:

Durata dopo l'apertura:

Convalida scienze biologiche:

Capacità di marcatura:

Tracciabilità NIST:

Ambiente operativo:

Sistema operativo:

Data di scadenza:

Dimensioni:

Pulsante di stop:

Precisione temperatura:

Fusi orari:

Classificazione di impermeabilità:

Peso:

## GO PDF Lite Logger

No

FCC, FAA, CE, RCM, China RoHS, WEEE

Esenzione dalla batteria al litio in archivio

Disponibile

Genera PDF

da 15 a 60 giorni

No

No

Documentazione di calibrazione NIST a livello di lotto fornita su richiesta

da -25°C (-13°F) a 60°C (140°F)

Versioni Professional di Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Adobe Reader SW (versione 9 o successiva)

15 mesi

131,75 mm x 80,01 mm

(1,25" x 3,15", lunghezza senza astuccio)

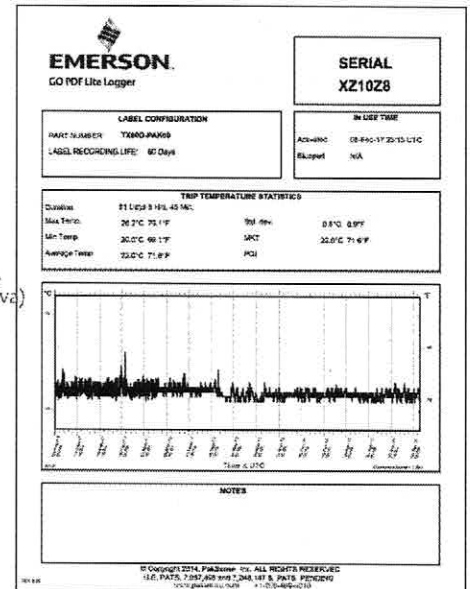
No

+/- 0,5°C tipica tra -25°C e 60°C (da -22°F a 140°F)

Coordinato con UTC

Certificazione IP 67, NEMA 6

15.00 g (0.53 oz)



Esempio di PDF