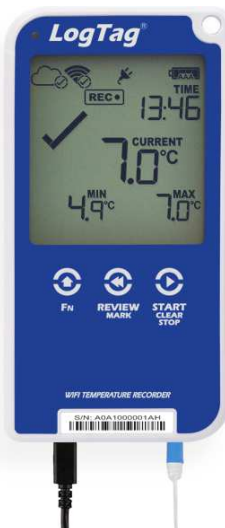


## DATA LOGGER WIFI



### Caratteristiche

Data logger Wifi con ampio display, in grado di connettersi con la rete Wifi per consultare i dati registrati. È in grado di memorizza fino a 16.000 letture di temperatura in un intervallo di misurazione da -40°C a +99°C, utilizzando una sonda di temperatura remota. Autonomia di 67 giorni a 6 minuti di registrazione al giorno (ogni registrazione richiede pochi secondi). Il display è progettato per mostrare "a colpo d'occhio" le escursioni di temperatura nel giorno corrente e fino ai 29 giorni precedenti. Il display mostra anche la lettura della temperatura attuale, l'ora attuale, lo stato della registrazione e lo stato della batteria. È possibile attivare l'allarme al superamento dei limiti termici. L'indicatore di stato passa da ✓ a X, il LED rosso lampeggia e, se configurato, suonerà un allarme acustico.

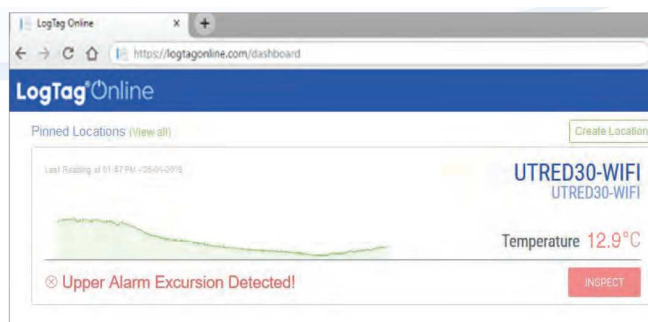
I dettagli di qualsiasi escursione nei 30 giorni precedenti possono essere controllati direttamente controllando la cronologia delle statistiche sul display del data logger o in modo più dettagliato scaricando i dati registrati tramite una base di interfaccia LogTag® standard nel software operativo LogTag® Analyzer.

Alimentato tramite cavo USB e alimentatore standard (non incluso) o 2 batterie AAA (non incluse). Il dispositivo è dotato di batteria al litio tampone per la conservazione in assenza di alimentazione elettrica dedicata. Si consiglia l'impiego di batterie AAA tipologia Lithium/Iron Disulfide adatte alle alte temperature. Tramite l'interfaccia WiFi è possibile collegarsi alla rete (802.11b/g/n) ed eseguire l'upload dei dati ad un server esterno cloud e verificare l'andamento della situazione.

### LogTag Online – Free Account

Account gratuito che consente di scaricare i dati provenienti dai logger LogTag Wifi

- Dati disponibili in visualizzazione per 3 mesi
- Notifiche allarmi via email
- 1 account
- capacità di memorizzare fino a 30 file di dati



## LogTag Online

Accessibile da ogni dispositivo connesso alla rete, non richiede l'installazione di applicazioni o software. Tramite il portale è possibile accedere ad una vasta gamma di funzionalità tra cui: notifiche di allarme in tempo reale, monitoraggio dell'andamento termico, registri della temperatura e degli allarmi

impostati. Riscontro della temperatura rilevata.

I dati raccolti sono presenti presso un cloud di proprietà di Log Tag per la sicurezza dei dati. Per la prima connessione alla rete Wifi è necessario l'utilizzo di un computer che possa connettere il data logger ad una rete sicura. Il tutto al fine di tutelare i dati raccolti

# SCHEDA TECNICA

Informazioni riservate ai tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie

Caratteristiche tecniche	
Dimensioni	141mm(H) x 72mm(W) x 18mm(T).
Peso	80g (escluse batterie AAA)
Wifi	IEEE 802.11 / WPA/WPA2 sicurezza
Connessione interfaccia	USB 2.0 / Micro-USB plug.
Connessione elettrica	5V tramite micro presa USB, 2 x 1.5V AAA batterie. CR2032 LiMnO2 coin cell (dedicate al backup dei dati).
Intervallo di rilievo	Configurabile da 30 secondi a 18 ore
Capacità di memoria	16,129 letture termiche. 67 giorni a 6 minuti di lettura al giorno. I dati raccolti sono disponibili sul display fino a 30 gg: minima \ massima \ durata ed allarmi.
Range lettura sensore	-40°C to +99°C
Range operativo	-30°C to +60°C
Range stoccaggio	-10 °C to +40 °C

## Accessori inclusi

Sonda per Log Tag Trex-8 e Utred 30 Wifi

## Modo d'uso

Vedi manuale d'uso.

Articolo	Codice	Confezione
Log Tag Utred 30 WIFI	4-2456-U30WIFI	Singola