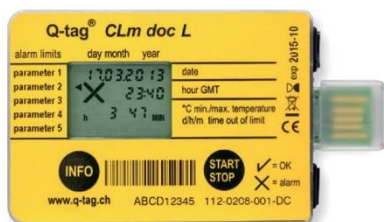


# SCHEDA PRODOTTO

## TERMOREGISTRATORI

# Q-tag® CLm doc L

CODICE PRODOTTO **0142**



**Q-tag® CLm doc L** è termoregistratore monouso adatto per monitorare spedizioni nazionali e internazionali di farmaci e/o altri prodotti termosensibili nel settore alimentare, chimico e cosmetico.

**TIPOLOGIA** Monouso

**DIMENSIONI** 94 x 54 x 12 mm

**PESO** 35 gr

**RANGE OPERATIVO** Da -30°C fino a +60°C (-22°F....140°F)

**VISIBILITA' DISPLAY** -10°C to +55°C / +14°F to +131°F

**CONDIZIONI DI STOCCAGGIO** 0°C to +30°C / +32°F to +86°F

**RANGE OPERATIVO ALLARME** -25°C to +55°C, incrementi 0.1°C / -13°F to +131°F

**ACCURATEZZA DELLA TEMPERATURA**

+/- 0.8°C da -30°C a -10°C | +/- 1.44°F da -22°F a +14°F

+/- 0.5°C da -10°C a +40°C | +/- 0.9°F da +14°F a 104°F

+/- 0.8°C da +40°C a +60°C | +/- 1.44°F da +104°F a +140°F

**LIMITI ALLARME** Fino a 5 allarmi individualmente programmabili

**INTERVALLO DI MISURAZIONE** 1 min

**INTERVALLO DI REGISTRAZIONE** Adattabile da 1 a 60 minuti (con 15 minuti dura più di un anno)

**TEMPI DI ATTIVAZIONE ALLARME** Da 1 minuto a 20 giorni

**ACCURATEZZA DELLA MISURAZIONE** +/- 30 min / anno

**CALIBRAZIONE** Ogni sensore è validato in fabbrica secondo lo standard tracciabile NIST/ILAC.

**Certificato di taratura su richiesta.**

**MEMORIA** 38.000 punti

# SCHEDA PRODOTTO

**STANDARD** CE, EMC, CONFORME AL ROHS, REACH, DO160, prequalificato WHO PQS

**CLASSE DI PROTEZIONE** IP65

**VITA OPERATIVA** Fino a 2 anni (1 anno di stoccaggio/1 anno di vita utile). Allarme batteria: display lampeggiante

**BATTERIE** Batteria al litio a bottone conforme con le IATA DGR Packaging Instruction 970 Section II

**MANIPOLAZIONE** Il Q-Tag Clm Doc L non può essere manipolato, resettato o spento senza essere distrutto

**FORMATO DOCUMENTI** PDF / ASCII (può anche essere importato da molti ERP o sistemi di gestione dati)

