

Tektronix, Inc.  
Corporate Headquarters  
P.O. Box 500 Beaverton  
Oregon 97077-0001  
503 627-7111



Ottobre 5 2007

Tektronix ha recentemente ricevuto segnalazioni di due incidenti avvenuti sugli oscilloscopi della serie TDS 3000 B. Il problema si riscontra su strumenti prodotti alcuni anni fa. In entrambi i casi il difetto e' stato localizzato nella batteria opzionale TDSBATB al litio, quando installata , durante il collegamento alla rete di alimentazione. Tektronix sta investigando questo difetto allo scopo di comprenderne le cause per provvedere ad azione correttive.

Durante questo periodo di ricerca, Tektronix ha identificato che un eventuale sovraccarico della batteria , potrebbe causare una possibile esplosione della batteria medesima.

**La possibilita' di creare danni fisici a persone o cose ci ha indotto a notificare ai nostri clienti di rimuovere le batterie TDS3BATB da tutti i TDS 3000 e TDS 3000B senza essere piu' utilizzate fino ad una nostra successiva comunicazione.**

Tektronix vuole ricordare ai clienti che nelle seguenti modalita' operative:

- I TDS 3000 e TDS 3000B non presentano alcun problema se utilizzati senza l'opzione batteria TDS3BATB
- TDS3BATB deve essere rimossa da tutti gli oscilloscopi TDS 3000 e TDS 3000B fino a nuova comunicazione da parte di Tektronix.

In questa fase di ricerca del problema da parte di Tektronix , raccomandiamo ai nostri clienti di verificare gli eventuali aggiornamenti sul seguente sito web:

[www.tektronix.com/service/safety](http://www.tektronix.com/service/safety)

Per Tektronix la sicurezza dei ns clienti e' la nostra prioritaa'. Apprezziamo la Vostra disponibilitaa' , durante questo periodo di risoluzione del problema.

Certi di avere la Vostra Comprensione

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Robert A. Bluhm', is written in a cursive style.

Robert A. Bluhm  
Vice President & General Manager  
Tektronix Value Scopes Product Line