
AVVISO DI SICURZZA PER MODIFICHE IN LOCO URGENTI

Nome prodotto: Unità di alimentazione (Power Supply Unit, PSU) della stampante Zebra per etichettatrice vetrini BOND da utilizzare con strumenti BOND-III e BOND-MAX.

Motivo: La PSU della stampante Zebra potrebbe surriscaldarsi o causare pericolo di incendio.

Data: 25 settembre 2018

Attenzione: Dipartimento di patologia/Rivenditore

Dettagli sui dispositivi interessati:

Il presente Avviso di sicurezza per modifiche in loco urgenti è applicabile alla PSU Zebra dei modelli della stampante Zebra indicati di seguito, forniti da Leica Biosystems come parte dell'etichettatrice vetrini BOND da utilizzare con strumenti BOND-III e BOND-MAX:

Numero di modello della stampante	Codice articolo della PSU interessata
Zebra TLP3842	808113-001 o P1028888-001
Zebra GX430t	808101-001

Il Avviso di sicurezza per modifiche in loco urgenti include le PSU prodotte dal Gruppo FSP tra il 1° ottobre 2006 e il 31 dicembre 2012. Al fine di garantire una copertura completa, i modelli di stampante sopra elencati sono stati forniti da Leica Biosystems, entro e al di fuori del periodo di richiamo.

Descrizione del problema:

Leica Biosystems è venuto a conoscenza del fatto che il produttore (Zebra) di una serie di stampanti che sono state utilizzate da Leica Biosystems come parte del sistema BOND, indicato da Leica Biosystems come etichettatrice vetrini BOND, ha comunicato un richiamo per l'unità di alimentazione (Power Supply Unit, PSU) della stampante Zebra. Le PSU della stampante Zebra per i modelli interessati delle stampanti Zebra sopra indicate, che servono come alimentazione per i suddetti modelli di stampanti Zebra, sono state identificate come potenzialmente contenenti un composto di fosforo impropriamente mescolato, usato come resina ignifuga nei connettori di alimentazione CC. Questa inadeguatezza nella resina del connettore basata su fosforo, quando combinata nel tempo con condensa e umidità, può potenzialmente causare surriscaldamento o pericolo di incendio.

AZIONI RICHIESTE

1. Raccogliere il/i numero/i di serie della stampante:

Individuare e registrare il numero di serie di tutte le stampanti interessate, che si trova sul retro o sul fondo della stampante.

2. Raccogliere la/e data/e dell'alimentazione:

Per ciascuna delle stampanti sopra indicate, scollegare la PSU dalla stampante ed esaminare l'unità "brick" per localizzare il codice data, marcato con "D/C". Assicurarsi di controllare anche tutti gli alimentatori di riserva non attualmente collegati alle stampanti.

3. Controllare il/i codice/i data dell'alimentatore:

Se il codice data rientra nell'intervallo tra 0639XX a 1253XX (YYWWXX, where YY=anno e WW=settimana), la PSU è stata inclusa nel richiamo volontario di PSU. Scollegare immediatamente l'alimentatore e visitare il seguente sito Web: www.zebra.com/power-supply-recall per informazioni su come avviare il processo di sostituzione delle PSU. Il processo di sostituzione delle PSU delle stampanti Zebra è gestito da Zebra e non da Leica Biosystems.

Se il codice data NON rientra in questo intervallo di date, la PSU non è inclusa nel richiamo volontario ed è possibile continuare a utilizzare la PSU con la stampante Zebra appropriata.

NOTA: Le PSU prodotte da Hitek NON sono interessate dal richiamo.

4. Conferma ricezione Avviso di sicurezza per modifiche in loco urgenti:

Si prega di confermare la ricezione di questo avviso firmando e datando l'allegato modulo di conferma di ricevimento dell'Avviso di richiamo e di rispedire una copia scannerizzata via e-mail al seguente indirizzo: lbsmel.qa@leicabiosystems.com

In caso di domande o dubbi, contattare immediatamente il rappresentante Leica locale.

Trasmissione del presente Avviso di sicurezza per modifiche in loco urgenti:

Si prega di inoltrare il presente avviso principalmente agli utilizzatori finali, laddove il prodotto sia stato venduto, e a tutte le persone nell'ambito della propria organizzazione che debbano essere a conoscenza di questo problema.

La Sua collaborazione in questa circostanza è molto apprezzata e ci scusiamo sinceramente per qualunque inconveniente causatoLe.

Distinti saluti,



Adrienne Hardisty
Responsabile Affari Regolatori e Assicurazione Qualità
Leica Biosystems Melbourne
Tel: +613 9211 7400
E-mail: adrienne.hardisty@leicabiosystems.com

MODULO DI CONFERMA DI RICEVIMENTO DELL'AVVISO DI SICUREZZA PER MODIFICHE IN LOCO URGENTI

Unità di alimentazione (Power Supply Unit, PSU) della stampante Zebra per etichettatrice vetrini BOND da utilizzare con strumenti BOND-III e BOND-MAX.

Sono interessati i seguenti numeri di modello della stampante Zebra e le relative PSU della stampante Zebra:

Numero di modello della stampante	Codice articolo della PSU interessata
Zebra TLP3842	808113-001 o P1028888-001
Zebra GX430t	808101-001

Con la presente confermo di aver ricevuto l'Avviso di sicurezza per modifiche in loco urgenti di Leica Biosystems.

Persona di riferimento (si prega di scrivere in stampatello)

Firma

Data

Nome della struttura (si prega di scrivere in stampatello)

Si prega di eseguire la scansione e inviare il modulo compilato via e-mail all'indirizzo:

E-mail: lbsmel.qa@leicabiosystems.com

201808-01