

# Etichetta 8000T Blood Bag All Temp

## Etichetta 8000T Blood Bag All Temp

Durante tutto il viaggio del sangue dalla donazione alla trasfusione finale, è fondamentale garantire che le etichette dei codici a barre rimangano leggibili e attaccate per essere certi che il sangue giusto arrivi al paziente giusto, al momento giusto. Progettata per garantire ottime prestazioni alle basse temperature e aderire anche a -80 °C, l'etichetta 8000T Blood Bag All Temp è ideale per identificare le sacche di sangue dal momento del trasporto fino all'uso. L'8000T Blood Bag All Temp ha una buona resistenza chimica e può sopportare condizioni di sterilizzazione in autoclave fino a 140 °C. È dotata di un adesivo acrilico permanente, appositamente formulato per non filtrare attraverso la sacca di sangue e contaminare il sangue ed è stata testata secondo la norma ISO 3826-1 senza che sia stato rilevato alcun trasferimento dell'adesivo.



### **Prestazioni ad alta e bassa temperatura**

Progettata specificatamente per resistere a temperature fino a -80 °C e fino a 140 °C, l'etichetta 8000T Blood Bag All Temp, mantiene l'adesione e garantisce che informazioni essenziali come i codici a barre e i dati del donatore/paziente rimangano chiaramente leggibili.

### **Conforme alla norma ISO 10993-5**

L'8000T Blood Bag All Temp è stata testata rispetto allo standard di citotossicità ISO 10993-5 senza che sia stata rilevata alcuna genotossicità.

### **Adatta al contatto diretto con sacche di sangue**

L'adesivo acrilico permanente e il materiale in polietilene bianco opaco sono adatti per l'uso su sacche di sangue. L'adesivo è stato testato secondo la norma ISO 3826-1 senza che sia stato rilevato nessun trasferimento di adesivo nel sangue.

### **Eccellente qualità di stampa**

Se abbinata ai nastri in cera e cera/resina di Zebra, l'8000T Blood Bag All Temp offre un'eccellente qualità di stampa e durata.

### **Affidatevi a prestazioni di eccezionale e costante qualità**

I codici a barre illeggibili mettono a rischio la sicurezza dei pazienti e la produttività del personale. È per questo che progettiamo, produciamo e testiamo rigorosamente la nostra linea di materiali di consumo per la stampa termica: per garantire prestazioni costanti e ottimizzate. Effettuiamo ispezioni di qualità dettagliate in 23 punti e certificate ISO 9001 per garantirvi una qualità omogenea. Otterrete una durata ottimizzata nelle immagini e prestazioni di scansione di prim'ordine: leggibilità garantita alla prima scansione anche per codici a barre stretti.

**Identificate in modo affidabile le sacche di sangue con l'8000T Blood Bag All Temp.**

Per maggior informazioni, visitate il sito: [www.zebra.com/barcodesupplies](http://www.zebra.com/barcodesupplies)

## Specifiche:

### Materiale

<b>Numero materia prima</b>	10035945RM
<b>Strato superiore</b>	Polietilene bianco opaco (109 µm)
<b>Adesivo</b>	Adesivo acrilico permanente (31 µm)
<b>Liner di supporto</b>	Supporto in carta pergamina da 59 gsm (53 µm)
<b>Spessore totale (+/- 10%)</b>	193 µm
<b>Ambiente</b>	Etichettatura sacche di sangue

### Prestazioni e temperature

<b>Temperatura minima di applicazione</b>	10° C
<b>Gamma di temperatura operativa</b>	da -80° C a 140° C

### Stampanti e nastri consigliati

<b>Stampanti</b>	Stampante a trasferimento termico (richiede nastro); usate le stampanti Zebra desktop, di fascia media e ad alte prestazioni per prestazioni ottimali
<b>Nastri</b>	Compatibile con nastri in cera e cera/resina, utilizzare nastri Zebra 3400, 3200, 4800 per prestazioni ottimali

### Resistenza ad agenti chimici

<b>Sostanze chimiche blande</b>	
<b>Sangue</b>	3400, 3200, 4800: Consigliato
<b>Liquidi corporei</b>	3400, 3200, 4800: Consigliato
<b>Acqua salata</b>	N/D
<b>Acqua</b>	3400, 3200, 4800: Consigliato
<b>Detergente per finestre</b>	N/D
<b>Sostanze chimiche moderate</b>	
<b>Alcol</b>	3400, 3200, 4800: Consigliato
<b>Ammoniaca</b>	N/D
<b>Candeggina</b>	N/D
<b>IPA</b>	3400, 3200, 4800: Consigliato

### Conformità e certificazioni normative

L'adesivo è stato testato secondo DIN ISO 3826 e ISO 10993-5. Conforme alla FDA 175.105 per il contatto indiretto con gli alimenti. Inoltre, l'adesivo soddisfa i requisiti della cosiddetta "Normativa sui giocattoli" EN 71-3.

### Prestazioni e idoneità del prodotto

<b>Consigliato Condizioni di stoccaggio</b>	Per ottenere prestazioni ottimali, utilizzare questo prodotto entro due anni dalla data di produzione, nelle condizioni di conservazione definite da FINAT (20-25 °C; con umidità relativa dal 40 al 50%). La conservazione prolungata al di fuori di queste condizioni potrebbe ridurre la durata di conservazione.
<b>Durata di vita prevista se in uso</b>	Un anno e oltre se in uso in interni

### Test del materiale nell'uso finale

Le informazioni contenute in questo documento vanno usate solamente come linea guida e non vanno intese come specifiche per l'uso. Tutti gli acquirenti dei prodotti Zebra saranno gli unici responsabili di stabilire se il prodotto è conforme o meno ai requisiti del proprio uso specifico. Tutti i prodotti dovrebbero essere pre-testati per assicurare che soddisfino i requisiti previsti per le applicazioni finali.

### Garanzia

I materiali di consumo sono garantiti contro difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 1 (un) anno dalla data di spedizione. Per consultare la dichiarazione di garanzia completa, visitate:

[www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty)

### Mercati e applicazioni

#### Sanità

- Etichettatura sacche di sangue



Nord America e sede centrale  
+1 800 423 0442  
inquiry4@zebra.com

Sede Asia-Pacifico  
+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com

Sede EMEA  
zebra.com/locations  
contact.emea@zebra.com

Sede America Latina  
+1 847 955 2283  
la.contactme@zebra.com