

Codice	Descrizione
HEAT-TAGS*	TARGHETTE DETECTABILI resistenti al CALORE




HEAT-TAGS25*



HEAT-TAGS50*

Codice	Descrizione	Misure mm	Pezzi per rotolo	Ø rotolo mm	Colori
 HEAT-TAGS25*	TARGHETTE DETECTABILI IN ROTOLO alta resistenza al calore -SMALL- Bianca sul retro, un lato colorato	25 x 190	500	150	blu, rosso, giallo, verde, bianco, arancio, rosa
 HEAT-TAGS50*	TARGHETTE DETECTABILI IN ROTOLO alta resistenza al calore -LARGE- Bianca sul retro, un lato colorato e prestampato con 6 righe per: 1) Prodotto 2) Data/ora 3) numero di serie/lotto 4) utilizzare per 5) vuoto 6) vuoto	50 x 279	500	120	blu, rosso, giallo, verde, bianco, arancio, rosa

SCHEDA TECNICA

<p>Caratteristiche</p> 	<p>Targhette in rotolo rilevabili al metal detector.</p> <p>Pensate appositamente per permettere la rintracciabilità di eventuali pezzi dispersi in ambienti di produzione alimentare.</p> <p>Le targhette detectabili contengono uno strato di alluminio dello spessore di 7 micron che permette di essere rilevata dal metal detector. I test effettuati dimostrano che il metal detector rileva tracce di targhetta fino a 10x10mm.</p> <p>Le targhette ad alta resistenza al calore resistono fino a 200 °C (calore forno) e sono disponibili in 2 misure entrambe in 7 colori.</p> <p>Spessore 245 micron.</p>
<p>Materiale</p>	<p>Fabbricate con 4 strati di carta rivestita e uno strato di carta non rivestita sul retro, all'interno delle quali è inserito un foglio in poliestere 50 micron (per la resistenza agli strappi e al calore) e un foglio di alluminio di 7 micron (per la rilevabilità).</p>
<p>Temperatura</p>	<p>-20°C +200 °C</p>
<p>Confezione</p>	<p>10 rotoli</p>
<p>Rilevabilità</p>	<p>Un frammento di targhetta della misura di 10x10mm da i seguenti risultati (test effettuati con macchinario coassiale Anritsu KD8124AW con apertura 95 x 450 mm).</p> <p>Tipologia: test equivalente: regolazione metal detector consigliata:</p> <p>FERROSO 1.5 mm 1.2 mm NON FERROSO 3.5 mm 3.0 mm ACCIAIO INOX 3.5 mm 3.0 mm</p>
<p>Consigli</p>	<p>Prima di usare il prodotto è consigliabile testarlo sul proprio sistema di metal detector e verificarne la regolazione impostata, potrebbe essere necessario farlo ricalibrare da personale certificato.</p>
<p>Origine</p>	<p>Gran Bretagna</p>

Esempi di applicazione:

Staccare l'etichetta dal rotolo nel punto in cui è perforata; posizionarla ove desiderato, inserire la linguetta.

**Stampante per targhette consigliata**

N.B. è possibile scrivere sulle targhette con pennarello indelebile (pennarello consigliato: D-FINETIP).

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

B-SX4 & B-SX5



Ultimo aggiornamento: 02.07.2019

DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI (EU)

Wirfly S.r.l. sottoscrive la seguente dichiarazione relativa alle targhette detectabili destinate a venire a contatto con gli alimenti. Per quanto è a nostra conoscenza, il prodotto è fabbricato secondo i più alti standard ed è conforme alle maggiori regolamentazioni sugli alimenti come sotto documentato.

Codice: HEAT-TAGS

Nome del prodotto: targhette detectabili

Il composto di carta utilizzato per la produzione delle targhette è conforme al Regolamento CE n. 1935/2004 del Consiglio Europeo parlamentare del 27 ottobre 2004 relativo ai materiali e oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari e che abroga le direttive 80/590/CEE e 89/109/CEE, Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L 338/4 del 13/11/2004.

Tutti i monomeri, le sostanze di partenza e gli additivi utilizzati per la produzione di questi gradi sono elencati nel Regolamento (UE) n. 10 (2011) sui materiali e gli oggetti in plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari. Le restrizioni applicabili su monomeri, additivi ecc. (SML, QM) sono disponibili su richiesta.

Wirfly srl dichiara che le targhette detectabili possono essere utilizzate in modo sicuro a contatto con sostanze alimentari secche e non grasse.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ TEDESCA

Il prodotto è inoltre approvato secondo la Conformità tedesca per la valutazione relativa alla salute dei materiali e oggetti per il contatto con gli alimenti nell'ambito dei Prodotti Alimentari e Mangimi (34° memorandum / Bundesgesundheitsblatt, 10, 14 (1967) - incluso il 219° memorandum / Bundesgesundheitsblatt 58, 1195-1197 (2015).

RILEVABILITA' DAL METAL DETECTOR

Le targhette contengono uno strato di alluminio di 7 μ che fornisce la rilevabilità del metallo.

La rilevabilità dal metal detector dipende anche da:

- *Livelli di calibrazione
- *Tipo di prodotto (Es. Umido, Secco, Bagnato, Ghiacciato, Liquido)
- *Dimensioni dell'apertura
- *Orientamento del contaminante

Per questa ragione raccomandiamo che i test sui vostri sistemi di rilevabilità siano effettuati da personale certificato. Le vostre attrezzature potrebbero richiedere una ricalibrazione per rilevare questo prodotto.

Ultimo aggiornamento: 01.02.2023