



## Etichette in fogli APX

### La scelta di qualità nelle prestazioni delle etichette e nella protezione della merce.

Le etichette in fogli Advanced Performance Xtreme (APX) forniscono una prestazione di primissima qualità e una protezione della merce eccezionale utilizzando la comprovata tecnologia Sensormatic. Le etichette APX forniscono portata, sensibilità, resistenza antimanomissione, rilevamento eccezionali e una disattivazione uniforme alla cassa (Point of Sale, POS) praticamente senza allarmi fastidiosi. Queste robuste e stabili etichette AM EAS garantiscono una prestazione affidabile se esposte a condizioni ambientali stressanti, tra cui la spedizione e il trasporto. Queste etichette, applicabili a mano nel punto vendita, possono anche essere applicate alla merce nel luogo di fabbricazione. In questo modo i commercianti possono ricevere la merce pronta per l'esposizione con l'etichetta già applicata, velocizzando così il ricevimento e la disposizione sul piano vendita.

### Vantaggi per i commercianti

- // Utilizzano la collaudata tecnologia AM e il processo di produzione di Sensormatic per fornire le massime prestazioni di rilevamento
- // Materiali di qualità e un processo di produzione preciso aiutano ad assicurare una disattivazione uniforme al POS

- // L'impronta ridotta dell'etichetta minimizza l'impatto sulla promozione del marchio e sulle importanti informazioni sul prodotto
- // La struttura robusta assicura una protezione ottimale della merce
- // Funzionano bene in presenza di liquidi, lamine e carrelli per la spesa metallici
- // Riattivabili per riutilizzi illimitati

### Codice prodotto

- ZLAPS1: Bianco
- ZLAPS2: Codice a barre simulato
- ZLAPXS5: Nero

### Tecnologia

AM

### Compatibilità del prodotto

Dispositivi di disattivazione e rilevazione AM Sensormatic.

### Vincoli ambientali

#### Temperatura

Temperatura di stoccaggio massima non superiore a 50 °C (122 °F) per 96 ore all'80% di umidità relativa (Relative Humidity, RH).

#### Umidità

Sopporta senza conseguenze l'80% di umidità a 50 °C (122 °F), fino a 96 ore.

#### Periodo di validità

Due anni dalla data di produzione se le etichette sono immagazzinate tra 15 °C e 32 °C (da 60 °F a 90 °F) con umidità relativa compresa tra 30 e 80%.

### Modalità di applicazione

Manuale

### Materiali di costruzione

#### Substrato in plastica

Polistirene/Polietilene spessore 0,254 mm (0,010 in)

#### Risonanza magnetoacustica

Il materiale magnetico proprietario della risonanza è una lega amorfa a base di ferro contenente nickel, cobalto, boro e silicio

#### Lamina

Polietilene/poliestere polietilene a bassa densità 0,101 mm (0,004 in)

#### Polarizzazione

Materiale magnetico proprietario semi-rigido contenente ferro e nickel

#### Adesivo

Adesivo a doppio strato a base di gomma:

- // Spessore 2,4 mil per lato
- // Resistenza minima dello strato esterno 2,27 kg/5 lb

#### Striscia di applicazione

Poliestere a doppia faccia, rivestito in silicone da 2 mil

### Dimensioni

- Colore** .....Bianco, codice a barre simulato, nero
- Lunghezza** .....45,21 mm ± 0,5 mm (1,78 in ± 0,020 in)
- Larghezza** ..... 10,67 mm ± 0,5 mm (0,420 in ± 0,020 in)
- Spessore dell'etichetta**  
(esclusa striscia) ..... Massimo 1,89 mm (0,074 in)  
(inclusa striscia) ..... Massimo 2,00 mm (0,079 in)
- Etichette per foglio** ..... 108

**N.B.:** Termini e condizioni di garanzia sono specificati nel Contratto di vendita applicabile.

**CE** L'etichetta magnetoacustica (AM) è conforme alla Direttiva RoHS II 2011/65/UE e allo standard REACH Substances of Very High Concern, come indicato nella Normativa (CE) n. 1907/2006 e successivi emendamenti a entrambi.

Vedere [Sensormatic.com](http://Sensormatic.com) per Istruzioni d'uso



## SPECIFICHE DEI FOGLI

	Foglio
CODICE PRODOTTO	ZLAPXS1,ZLAPXS2 ZLAPXS5
Peso della confezione	2,486 kg (5,48 lb)
Dimensioni esterne della confezione	27,9 x 20 x 11 cm (11 x 8 x 4,5 in)
Volume esterno in piedi cubici Per confezione	0,23
Confezioni per pallet	160
Multipli ordine	Contenitori da 5.000 unità