



## Etichette in fogli APX

### Etichette ad alte prestazioni per una protezione ottimale della merce.

Le etichette in fogli Advanced Performance Xtreme (APX) forniscono prestazioni eccellenti e una protezione della merce eccezionale grazie alla comprovata tecnologia Sensormatic. Le etichette APX offrono caratteristiche superiori a livello di portata, sensibilità, resistenza antimanomissione e rilevamento, oltre a garantire una disattivazione uniforme alla cassa (Point of Sale, POS) e la quasi totale eliminazione dei falsi allarmi. Queste etichette antitaccheggio AM, robuste e stabili, assicurano prestazioni affidabili anche dopo l'esposizione a condizioni ambientali difficili, incluse quelle di spedizione e trasporto. Oltre all'applicazione a mano nel punto vendita, è possibile anche l'applicazione delle etichette ai prodotti nel luogo di fabbricazione. In questo modo i commercianti possono ricevere la merce pronta per l'esposizione con l'etichetta già applicata, velocizzando così le operazioni di ricevimento e riassortimento del negozio.

### Vantaggi per i commercianti

- // La collaudata tecnologia AM e il processo di produzione Sensormatic assicurano prestazioni di rilevamento ottimali
- // I materiali di qualità e il processo di produzione preciso assicurano una disattivazione uniforme al POS
- // L'ingombro ridotto dell'etichetta minimizza l'impatto sulla promozione del marchio e sulle informazioni importanti stampate sul prodotto
- // La costruzione robusta assicura una protezione ottimale della merce

- // Offrono un buon funzionamento in presenza di liquidi, fogli metallici e carrelli per la spesa

- // Riattivabili per riutilizzi illimitati

### Codici prodotto

ZLAPXS1: Bianco  
ZLAPXS2: Codice a barre fittizio  
ZLAPXS5: Nero

### Tecnologia

AM

### Prodotti compatibili

Dispositivi di rilevamento e disattivazione AM Sensormatic.

### Limitazioni ambientali

#### Temperatura

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

#### Umidità

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

#### Durata di conservazione

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 (RH) tra il 30% e l'80%.

### Modalità di applicazione

A mano

### Materiali di costruzione

#### Substrato in plastica

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

#### Risonatore magnetoacustico

Materiale magnetico risonante proprietario Lega amorfa a base di ferro contenente nichel, cobalto, boro e silicio

#### Laminato

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

#### Bias

Materiale magnetico semirigido proprietario contenente ferro e nichel

#### Adesivo

Adesivo a doppio strato a base di gomma:

- // Spessore di 2,4 mil su ciascun lato
- // Resistenza minima dello strato esterno 2,27 kg/5 lb/pollice

#### Striscia di applicazione

Striscia Kraft sbiancata a doppia faccia rivestita in silicone con spessore di 0,114 mm (0,0045").

## Dimensioni

**Colore** ..... Bianco, codice a barre fittizio, nero

**Lunghezza** ..... 45,21 mm  $\pm$  0,5 mm  
(1,78"  $\pm$  0,020")

**Larghezza** ..... 10,67 mm  $\pm$  0,5 mm  
(0,420"  $\pm$  0,020")

### Spessore dell'etichetta

(esclusa striscia) ..... Max. 1,89 mm (0,074")

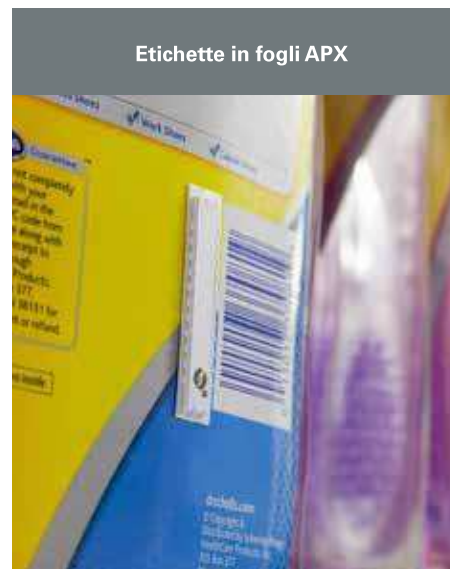
(inclusa striscia) ..... Max. 2,00 mm (0,079")

**Etichette per foglio** ..... 108

**Nota:** 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 al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) sulle sostanze estremamente preoccupanti, comprese le successive modifiche di entrambi.

Le istruzioni per l'uso sono disponibili su [Sensormatic.com](http://Sensormatic.com)



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")
Volume esterno in piedi cubici Per confezione	0,23
Confezioni per pallet	160
Multipli ordine	Contenitori da 5.000 unità