



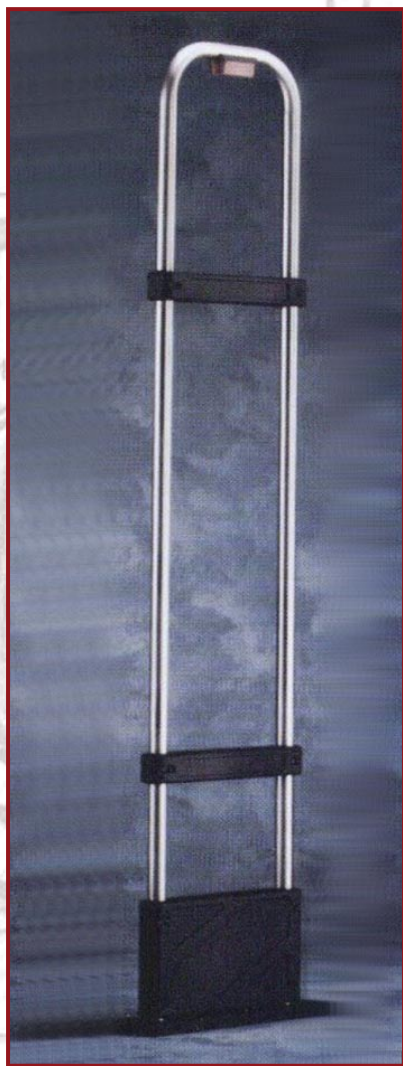
# VECTOR MONO

## Caratteristiche Principali:

- Capacità ottimale di rilevazione delle etichette elettroniche
- Processore DSP per riconoscere con precisione le etichette e garantire la migliore affidabilità nel tempo contro i falsi allarmi
- Rivestimenti ABS stampati ad iniezione e solidi componenti elettronici

## Opzioni disponibili

- Basi rimovibili
- Versione standard con tubolare in acciaio
- Versione in plexiglass



## Sistema MonoAntenna versatile e non invasivo

Il sistema **Vector Mono** della Promo Security con frequenza 8,2 MHz è ad oggi la migliore protezione per qualsiasi tipologia di pdv e per la grande distribuzione in grado di sorvegliare corsie multiple e ampi varchi.

La MonoAntenna Vector è composta da un montante di sostegno in acciaio inossidabile estremamente resistente agli urti.

Nelle installazioni multiple non è necessaria la stesura del cavo di sincronizzazione e questo consente di avere una migliore estetica del sistema.

L'impianto è dotato del processore DSP per riconoscere con precisione le etichette e garantire la migliore affidabilità nel tempo contro i falsi allarmi.

Tutti i componenti elettronici sono posizionati su un pannello a circuito singolo in modo da garantire una maggiore affidabilità dell'impianto e una riduzione di costi di intervento.

L'indicatore d'allarme, posto al centro dell'estremità superiore, permette un immediato riconoscimento della zona coinvolta nelle installazioni a multi passaggio.

## Caratteristiche di rilevazione

Fino a 90 centimetri per ciascun lato dell'antenna con qualsiasi etichetta rigida

Fino a 70 centimetri per ciascun lato dell'antenna con etichetta adesiva 4x4

## Dati tecnici:

Altezza:	152,4	cm
Larghezza:	30,5	cm
Spessore:	2,54	cm
Peso:	5,6	Kg
<small>(comprensivo di alimentatore)</small>		
Alimentazione:	220	VAC
Frequenza :	8,2	Mhz



Via Sacco e Vanzetti 103/105 - 20099 - Sesto S. Giovanni - MI  
 Tel. 02/26221198 - Fax 02/26227303  
 E-mail: info@promosecurity.com - Sito web: www.promosecurity.com