



SYSTEM PRODUCTION

Catalogo prodotti 2008

Linea "Ottica"



ALT SYSTEM PRODUCTION srl

Via E. Fermi, 11 20060 - Cassina de'pecchi (MI) T 02 95 34 10 18 (4 linee r.a.) F 02 95 34 11 95
www.altsystemi.it e-mail mail@altsystemi.it P.IVA 05581330965 REA 1831714 Cap.soc. I.V. Euro 20.000,00

Codice Prodotto Articolo ALT	Descrizione Prodotto	FOTO
21110001	<p>Mono antenna Vector RF 8.2 MHz</p> <p>Il Sistema Vector è un sistema tranceiver composto da un'antenna singola in grado di rilevare etichette rigide e adesive.</p> <p>Larghezza: cm 30.5 Altezza: cm 152.4 Spessore: cm 2.54 Peso: Kg 5.6 (comprensivo di alimentatore) Campo di rilevamento: può rilevare etichette rigide fino a 90 cm. su entrambi i lati di una antenna e rilevare le etichette adesive fino a 70 cm. su entrambi i lati dell'antenna. In assenza di disturbi ambientali.</p>	
21110002	<p>Mono antenna Matrix RF 8.2 MHz</p> <p>Riconosciuto come il più versatile ed affidabile sistema di tecnologia EAS presente sul mercato. E' compatibile con tutte le etichette rigide e adesive con frequenza 8.2 MHz.</p>	
21110003	<p>Mono antenna Clear Vector RF 8.2 MHz</p> <p>Questo sistema coniuga la funzione del Sistema Vector con il design del Sistema Elite. Clear Vector è stato progettato in modo particolare per le boutiques, in cui forma e funzione sono considerati come requisiti minimi.</p> <p>Larghezza: cm 33 Altezza: cm 153,6 Spessore: cm 2,54 Peso: Kg 22,7</p>	

ALT SYSTEM PRODUCTION srl

<p>21113131</p>	<p>Sistema mono antenna Powergate RF 8.2 MHz</p> <p>Elegante e raffinato. Ideale per i supermercati e ambienti con larghe corsie, poiché un'unica antenna Powergate può essere installata dove solitamente sono richieste due o tre antenne. Questo sistema può anche essere utilizzato nei negozi più piccoli.</p> <p>Larghezza: mm 420 Altezza: mm 1576 Spessore: mm 20 Spessore alla base: mm 136 Frequenza standard: 8,2 Mhz Campo di rilevamento: max m 1,00 min m 0,90</p> <p>In assenza di disturbi ambientali.</p>	
<p>21122002</p>	<p>Sistema Elite plexiglass RF 8.2 MHz</p> <p>Il design delle antenne Elite aggiunge un tocco di classe e raffinatezza all'ingresso del negozio senza ostacolare lo schema di esposizione dei prodotti. Come tutti i sistemi swept, Elite è composto da un'antenna di trasmissione e una di ricezione. Il tipo di etichette utilizzate per la protezione dei prodotti determina la distanza tra le antenne. Adatto anche per la protezione di aree più ampie.</p> <p>Larghezza: cm 33 Altezza: cm 153.6 Spessore: cm 2.5 Peso: Kg 45</p> <p>Campo di rilevamento: lo spazio tra due antenne può creare una volta di copertura fino a 120 cm. con etichette adesive, fino a 140 cm. con etichette rigide mini e fino a 160 cm. con etichette rigide standard.</p> <p>In assenza di disturbi ambientali.</p>	
<p>21123022C</p>	<p>Sistema GS 202 cromo RF 8.2 MHz</p> <p>TOP SELLER</p> <p>Come tutte le antenne RF questo sistema vanta un alto tasso di rilevazione, contribuendo a ridurre in maniera significativa i furti. Il Sistema GS 202 è l'ideale per molti ambienti di vendita al dettaglio, ma grazie anche alle compatte dimensioni è adattabile anche ai più piccoli.</p> <p>Larghezza: mm 300 Altezza: mm 1540 Colore standard: cromo Frequenza standard: 8,2 Mhz Campo di rilevamento: max m 1,60 min m 1,20</p> <p>In assenza di disturbi ambientali.</p>	

ALT SYSTEM PRODUCTION srl

21123063	<p>Sistema Spectra Fashion RF 8.2 MHz</p> <p>Grazie al design discreto, questo sistema si adatta facilmente alla maggior parte degli ambienti. Oltre a fornire un efficiente sistema d'allarme, la sua finitura elegante e il suo design snello si abbinano in modo naturale all'arredamento di qualsiasi negozio.</p> <p>Larghezza: mm 290 Altezza: mm 1510 Spessore: mm 53 Frequenza standard: 8,2 Mhz Campo di rilevamento: max m 1,60 min m 1,20</p> <p>In assenza di disturbi ambientali.</p>	
21123875	<p>Sistema Designergate MDG RF 8.2 MHz</p> <p>Sistema dal design moderno adatto per qualsiasi negozio. Le antenne sono discrete e idonee per installazioni in corsie ampie.</p> <p>Larghezza: mm 405 Altezza: mm 1576 Frequenza standard: 8,2 Mhz Spessore: mm 20 Campo di rilevamento: max 2,20 min 1,90</p> <p>In assenza di disturbi ambientali.</p>	

ALT SYSTEM PRODUCTION srl