

Sensore di graffiti Merlino

Presentazione del prodotto

Il sensore di graffiti Merlino, innovativo e premiato, è una soluzione versatile ed economicamente conveniente al problema del graffiti. Alcuni euristicici ed algoritmi avanzati permettono a Merlino di identificare il suono della pittura dell'aerosol-spray in circa 5 a 8 secondi. La tecnologia è affidabile, precisa ed è stata dimostrata attraverso ad alcune prove estense.

Il Merlino può essere connesso a una sirena locale che con la sua allarme scoraggerà il delinquente mentre starà utilizzando lo spray o può essere integrata con sistemi di televigilanza, di allarmi e di sicurezza per aiutare a localizzare i delinquenti. Quando installato al livello ottimale di 4.5m, Merlino può proteggere un'area fino a 7.5m di larghezza ad una tipica altezza di 1.2m di spray (vedere diagramma al verso). Per massimizzare il livello di protezione ancora di più, alcune unità possono essere collegate tra di loro.

Il volume, l'area di copertura ed il prezzo sono simili ai detentori di movimento standard ma la tecnologia soggiacente è molto più sofisticata. Si aggiunge il fatto che il sensore di graffiti Merlino dissuaderà i perpetranti di ritornare, minimizzando i costi ripetuti associati alla pulizia della pittura.

Per ottenere più informazione, scriveteci a stop-graffiti@elmdene.co.uk.

Caratteristiche

- Facile da installare e montare
- Compatto e discreto
- Affidabile e preciso con alta immunità alle false allerte
- Individuazione rapida, in media tra circa 5 e 8 secondi
- Copertura estesa con l'opzione di collegare altre unità per provvedere una protezione massima
- Versatile
- Facile da integrare con altri sistemi
- Protezione antimanomissione
- Più economico della pulizia ripetuta della pittura
- Controllo costante
- Ideale per l'uso in:
 - Scuole e licei
 - Infrastrutture di trasporti



Il sensore di graffiti Merlino: MGD-S

- Parcheggi
- Edifici pubblici
- Qualunque posto dove i graffiti sono un problema
- 1 anno di garanzia

Certificazioni

Omologazione CE

Referenza

MGD-S

Informazione tecnica

Tensione di alimentazione:	7,5V dc – 24V dc
Potenza dei contatti	1A a 30V ac/dc
Relè di Allarme x 2	NA/NC Contatto senza carga elettrica
Consumo (tipico)	60mA a 12V dc
Temperatura di funzionamento	-20°C fino a +70°C

Dimensione e peso del prodotto

L x A x P: : 127 x 75 x 50mm



Elmdene International Limited
3 Keel Close, Interchange Park,
Portsmouth, Hampshire, PO3 5QD, UK.

Tel: +44 (0)23 9269 6638
Fax: +44 (0)23 9266 0483
Email: sales@elmdene.co.uk

www.elmdene.co.uk

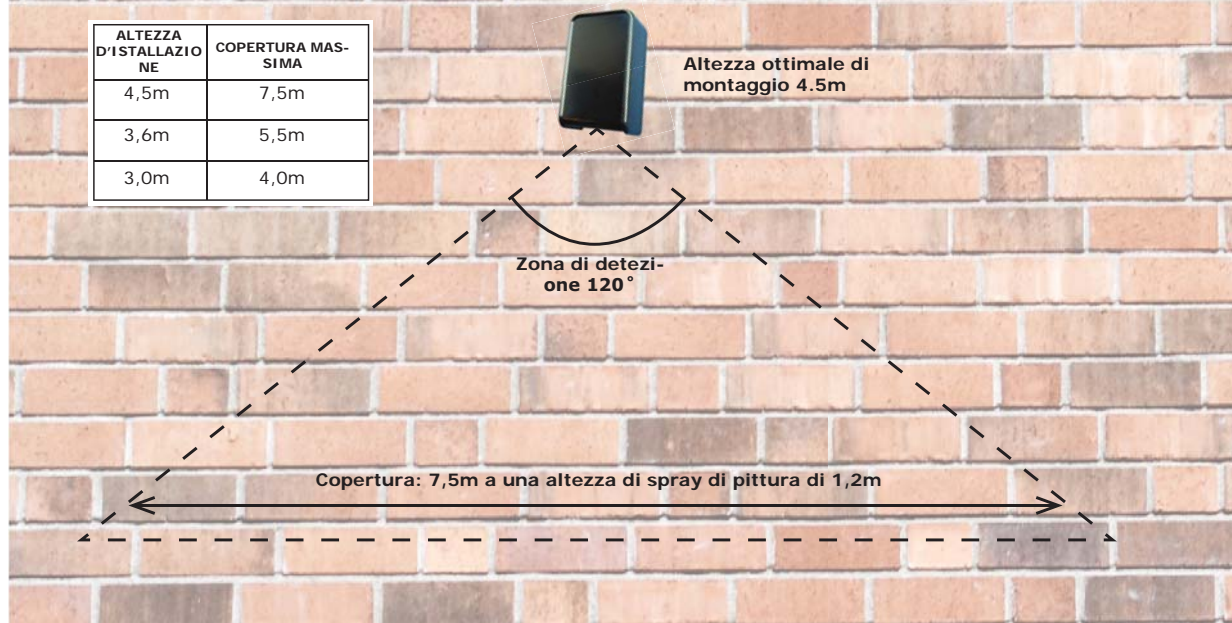
© 2011 Elmdene International Limited

Specificazioni soggette a cambi senza avviso previo

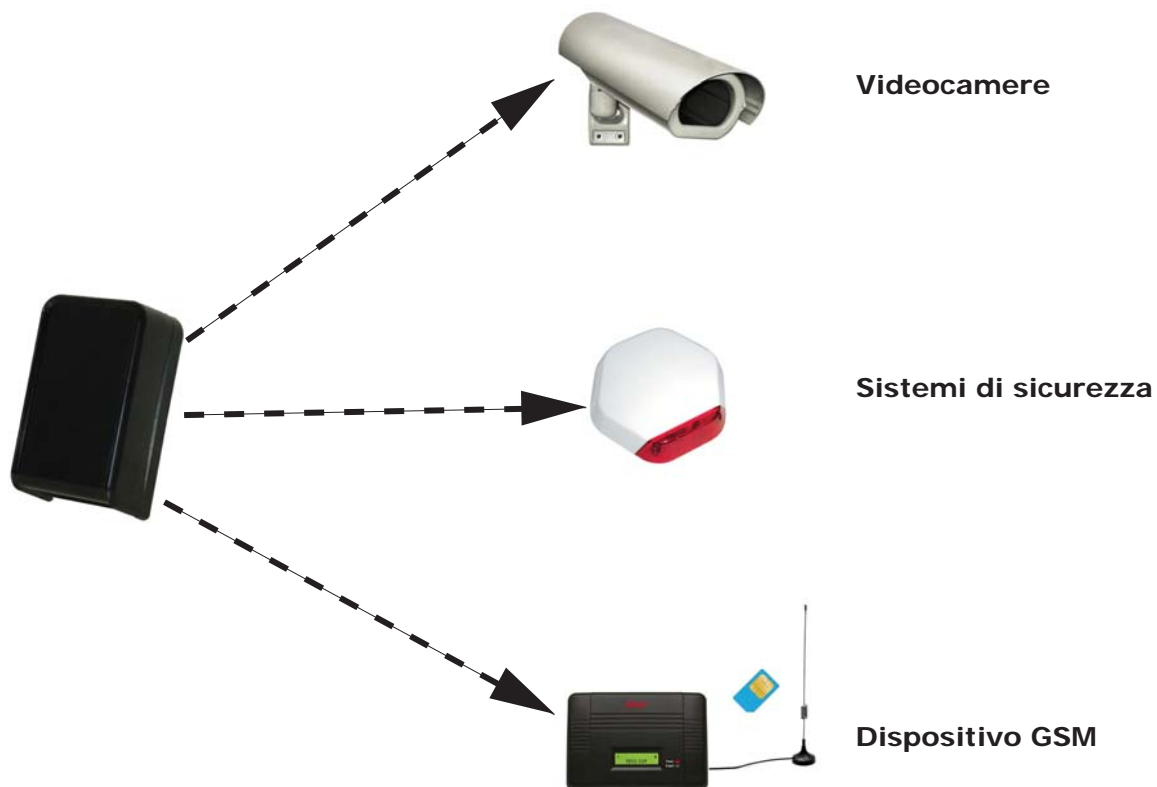
ELM0001-2011-Issue 1A IT

Zona di detezione di Merlino

ALTEZZA D'INSTALLAZIONE	COPERTURA MASSIMA
4,5m	7,5m
3,6m	5,5m
3,0m	4,0m



Utilizzazioni tipiche di Merlino



Utilizzate o scaricate un lettore di codici QR per vedere una dimostrazione del sensore di grafiti Merlino.

Dei costi potranno essere applicati.