

Reflex

Rivelatore ad Infrarosso Passivo
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



GRAZIE PER AVER VOTATO TEXECOM
Chiedete al vostro distributore il nuovo catalogo Texecom di 28 pagine a colori!

Texecom
www.texe.com

INS 038-3

MARCHI DI QUALITÀ



Certificate Number: PII 35285

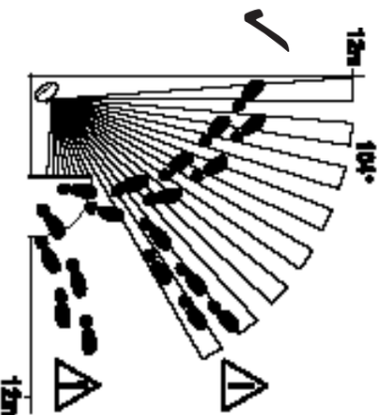
GARANZIA

Garanzia 10 anni.

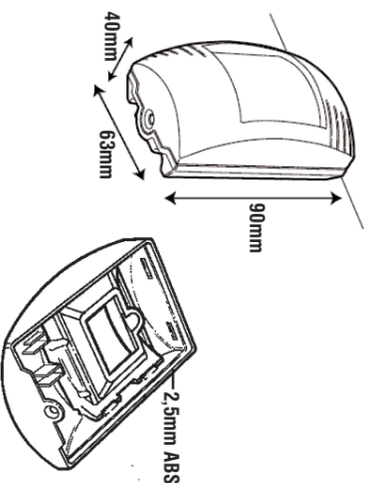
Reflex è progettato per la rivelazione in impianti antintrusione tramite centrali di allarme. Reflex non è un sistema completo, pertanto Texecom non accetta responsabilità per danni causati da un utilizzo non corretto del Reflex. A causa di una continua politica di ricerca e sviluppo Texecom si riserva di cambiare le presenti specifiche senza alcun preavviso.

Document Ref: RIT20-3
© 1994 - 2001 Texecom Ltd

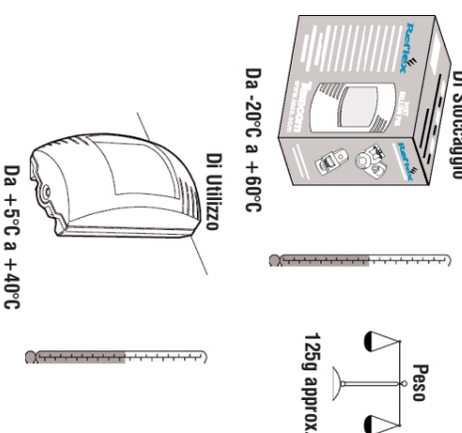
5 COPERTURA E RIVELAZIONE



1 DIMENSIONI



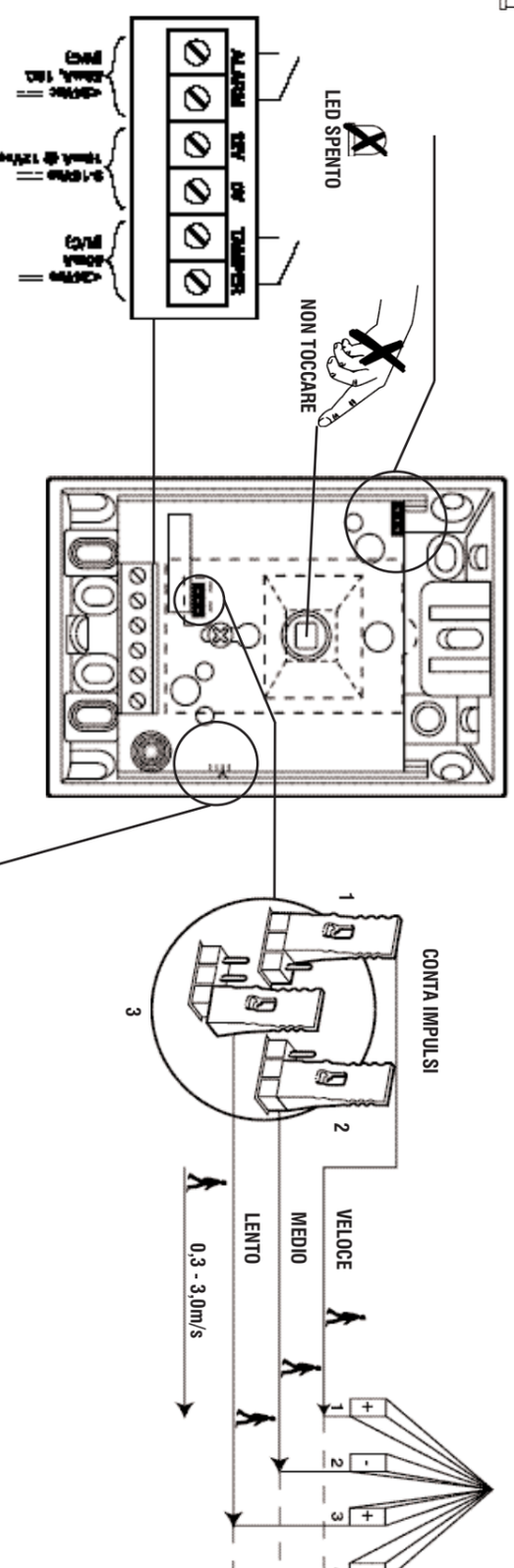
2 TEMPERATURE E PESO



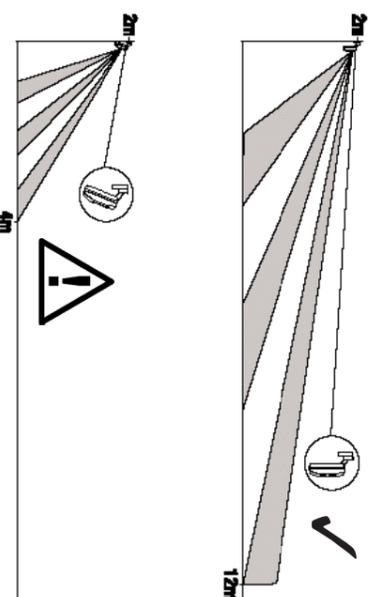
3 PROTEZIONE CONTRO FALSI ALLARMI!

Progettazione: Circuiti a riduzione rumorosità con massima copertura.
Immunità RF: Nessun falso allarme da 80MHz a 1GHz a 50V/m, equivalente a trasmettente uniforme 700W a 3m. Conforme a BS EN 61000-4-3 : 1997.
Scariche Elettrostatiche: Nessun falso allarme fino a 8kV. Conforme BS EN 61000-4-2 : 1995.
Immunità a Transitori Veloci: Nessun falso allarme fino a ±1kV. Conforme a BS EN 61000-4-4 : 1995.
Immunità a Transitori ad Alta Energia: Nessun falso allarme fino a ±1kV. Conforme a BS EN 61000-4-5 : 1995.
Suscettibilità a RF Condotte: Nessun falso allarme fino a 10Vrms. Conforme a BS EN 61000-4-6 : 1996.
Emissioni Condotte: Conforme a BS EN 55022 Class B.
Emissioni Radlate: Conforme a BS EN 55022 Class B.
EMC: Certificazione indipendente secondo EN 50130-4 : 1996.
Conteggio Impulsi: Jumper interno per selezione conteggio.
[†]Prestazioni non certificate IMD.

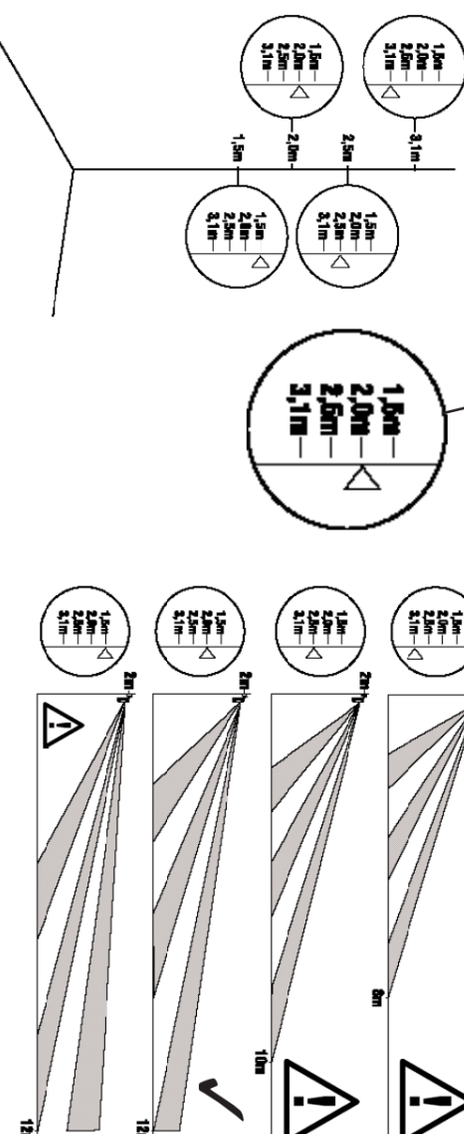
4 LED ACCESSO



6 INCLINAZIONE DEL SENSORE

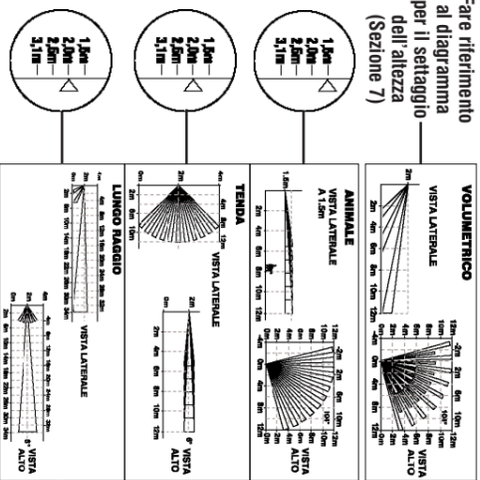


7 ALTEZZA DI MONTAGGIO ED IMPOSTAZIONI



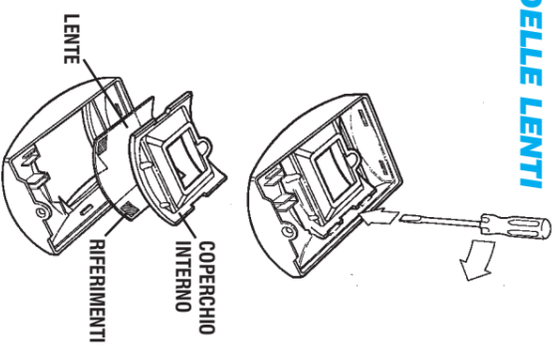
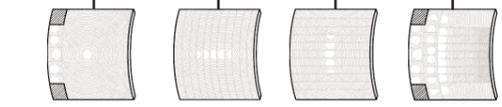
9 SCELTA DELLE LENTI

Fare riferimento al diagramma per il settaggio dell'altezza (Sezione 7)



N.B: Usando le lenti lungo raggio, lasciare il jumper condirimpulsi in posizione Standard

10 CAMBIO DELLE LENTI



11 REFLEX DESCRIZIONE

DETTAGLI OTTICI

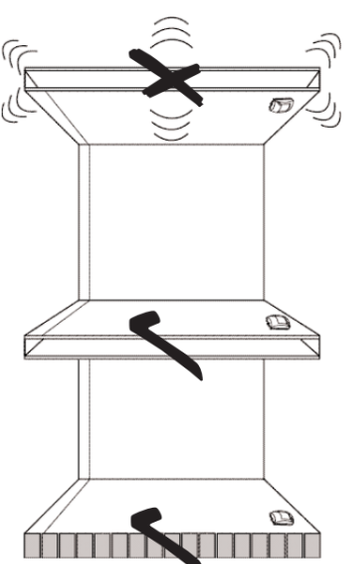
Volumetrico (standard): Portata di 12m; 22 zone sensibili con aree volte verso il basso; copertura di 104° che produce una larghezza massima di 18,9m.

Animali: Portata di 12m; 11 zone sensibili; copertura di 104°, che produce una larghezza massima di 18,9m.

Tenda: Portata di 12m; 11 zone sensibili; copertura di 6° che produce una larghezza massima di 1,3m.

Lunga Portata: Portata di 33,5m; 6 zone sensibili con aree volte verso il basso; copertura di 8° che produce una larghezza massima di 1,6m.

IMQ-A 1° Livello di prestazione CEI 79/2 II.

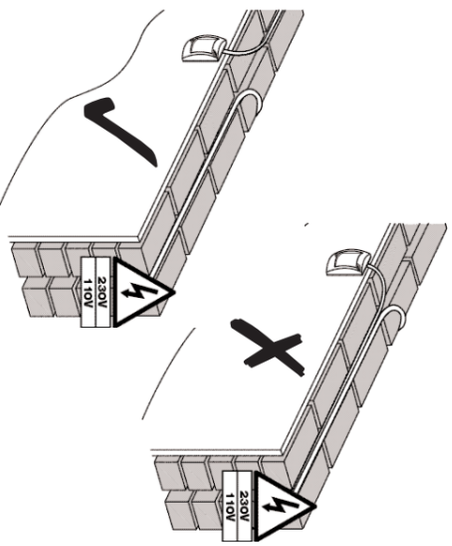


12 MONTAGGIO DEL REFLEX

Montare su superfici stabili!

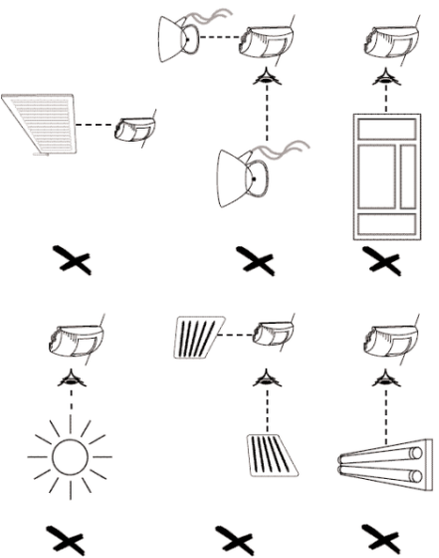
13 CABLAGGIO

Non far correre i cavi parallelamente ai cavi di rete

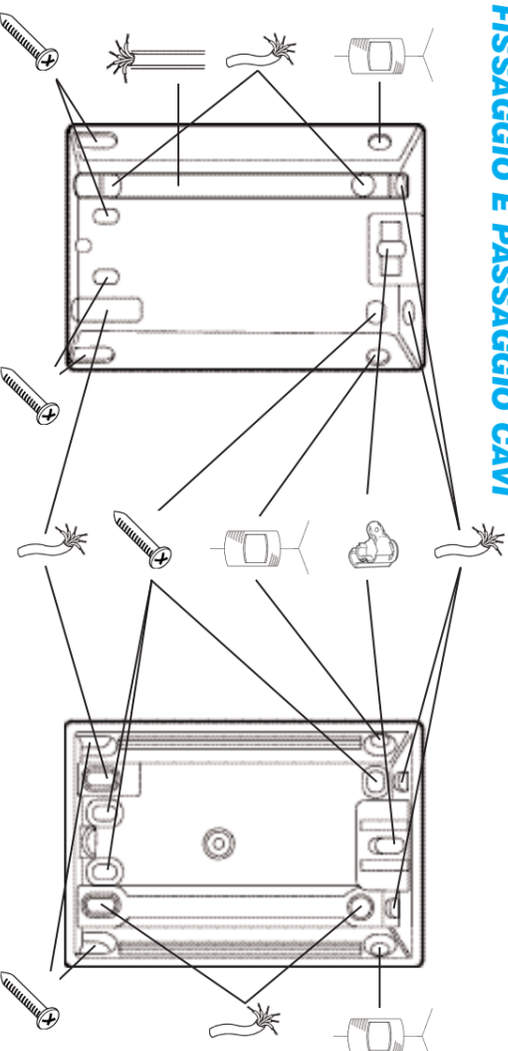


14 SCELTA DELLA POSIZIONE

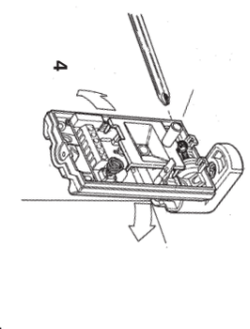
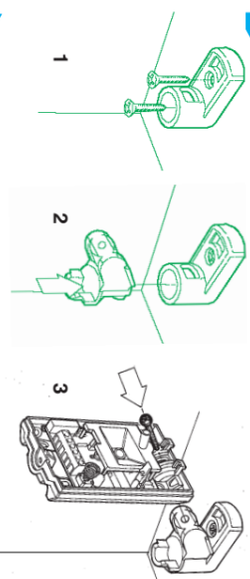
Evitare le sorgenti di falsi allarmi



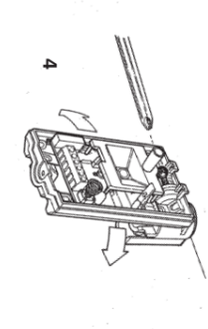
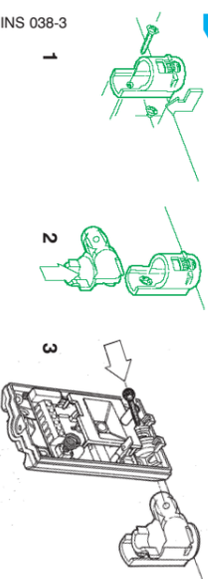
15 PREDISPOSIZIONI PER IL FISSAGGIO E PASSAGGIO CAVI



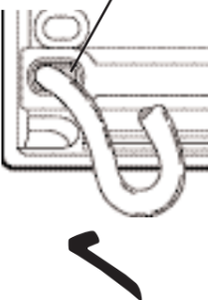
16 SNODO PER SOFFITTO



17 SNODO DA PARETE



Tappare tutti i buchi



18 MONTAGGIO A PARETE SENZA SNODO

