

**D-TECT Ricochet con tecnologia Ricochet®**

**GAMMA DI SENSORI WIRELESS CON TECNOLOGIA A MAGLIE RICOCHET®**

Tutti i sensori D-TECT R con tecnologia Ricochet® sono conformi allo standard BS8418 e dispongono di moduli del sensore PIR quadrupli. L'alloggiamento IP65 dal design moderno è a prova di manomissione e l'antenna è nascosta all'interno.

Le unità funzionano con due batterie CR123, raggiungono una portata della radiofrequenza di 150 m nel raggio d'azione a 868 MHz e possono essere integrate con i pannelli di controllo Premier Elite di Texecom (con versioni firmware 2.08 e successive).



**INFORMAZIONI IMPORTANTI:** Per utilizzare l'unità D-TECT di GJD al massimo delle sue possibilità insieme al software di monitoraggio Ricochet, aggiornare il firmware alla versione 2.8.10 o successive collegandosi al sito Texecom.

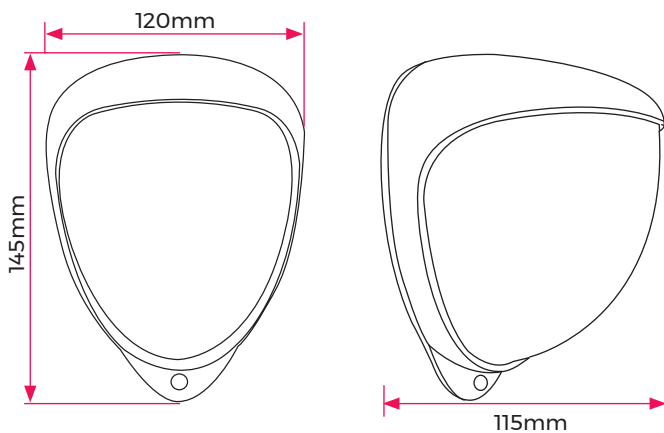
**CODICE PRODOTTO**

**GJD830R** D-TECT Ricochet 30m

**GJD850R** D-TECT Ricochet 50m



**DIMENSIONI**



**CARATTERISTICHE**

Tecnologia Ricochet  
Con il pannello di controllo Premier Elite 640 è possibile utilizzare fino a 16x32 espansori XP-W collegando fino a 510 dispositivi wireless  
È possibile installare più sistemi in uno stesso sito

**VANTAGGI**

3 linee tra cui scegliere  
Protezione discreta  
Efficienza energetica  
Manutenzione minima  
Estetica piacevole

**TECNOLOGIA WIRELESS RICOCHET®**

Vi presentiamo la nuova generazione di sistemi di sicurezza wireless. Ricochet, la pluripremiata tecnologia wireless a maglie di Texecom, affiancata ai sensori di movimento di GJD offre soluzioni per la sicurezza di prima qualità.

I dispositivi wireless con tecnologia Ricochet ricevono e ripetono trasmissioni provenienti da altri dispositivi. Il segnale quindi non è più limitato a comunicazioni da un punto all'altro, e ciò permette di aumentare le dimensioni, la flessibilità e la portata globale dei sistemi di sicurezza.

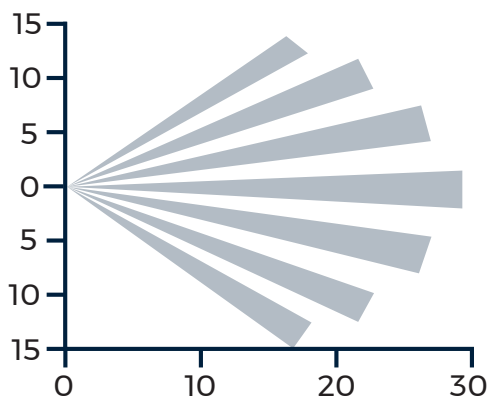
Il segnale di ciascun dispositivo wireless con tecnologia Ricochet transita in entrata e uscita da pannelli di controllo Premier Elite di Texecom (con firmware versione 2.08 e successive). In caso di indebolimento della connessione tra i due, il network si "autoripara" e reindirizza automaticamente le comunicazioni attraverso altri dispositivi con tecnologia Ricochet.

**LA GAMMA DI SENSORI WIRELESS D-TECT CON TECNOLOGIA RICOCHET SI INTEGRA COMPLETAMENTE CON I PANNELLI DI CONTROLLO PREMIER ELITE DI TEXECOM CON FIRMWARE VERSIONE 2.08 E SUCCESSIVE**



	<b>GJD 830R</b>	<b>GJD 850R</b>
<b>PORTATA DELLA TRASMISSIONE</b>	150 m nel raggio d'azione	150 m nel raggio d'azione
<b>RAGGIO D'AZIONE</b>	30m x 30m	50m x 10m
<b>ORIENTAMENTO DEL SENSORE</b>	180° in orizzontale - 90° in verticale	180° in orizzontale - 90° in verticale
<b>ALTEZZA DI INSTALLAZIONE</b>	Fino a 6 m - Ideale: 3 m	Fino a 4 m - Ideale: 3 m
<b>INTERRUTTORI TAMPER</b>	Interruttori tamper anteriore e posteriore: apertura della scatola e rimozione dalla parete	Interruttori tamper anteriore e posteriore: apertura della scatola e rimozione dalla parete
<b>INGRESSO ALIMENTAZIONE</b>	*2 batterie al litio CR123	*2 batterie al litio CR123
<b>CONTEGGIO IMPULSI</b>	1 - 2	1 - 2
<b>ALLOGGIAMENTO E GRADO IP</b>	ABS ad alta resistenza IP65	ABS ad alta resistenza IP65

**FASCI**



**FASCIO IMPOSTATO ALLA PORTATA MASSIMA**

**IMPOSTAZIONE IDEALE MULTIFASCIO**

ALTEZZA 3 METRI  
 PORTATA MASSIMA  
 INCLINAZIONE MODULO 0 GRADI

**IMMUNITÀ AGLI ANIMALI DOMESTICI**

ALTEZZA 1,5 METRI  
 PORTATA MASSIMA  
 INCLINAZIONE MODULO - 2 GRADI

**COPERTURA A TENDA**

ALTEZZA 6 METRI  
 PORTATA MASSIMA  
 INCLINAZIONE MODULO 45 GRADI