



## D-TECT 40 Sensore di movimento

I sensori di movimento D-TECT 40 di GJD sono conformi allo standard BS8418 e coniugano un'elaborazione del segnale avanzata con l'utilizzo di sistemi ottici esclusivi. La portata è programmabile fino a 40 metri e permette di evitare lo sconfinamento perimetrale.

I sensori di movimento D-TECT 40 di GJD sono conformi allo standard BS8418 e coniugano un'elaborazione del segnale avanzata con l'utilizzo di sistemi ottici esclusivi. La portata è programmabile fino a 40 metri e permette di evitare lo sconfinamento perimetrale.

### CODICI PRODOTTO

**GJD340** Quad PIR argento

**GJD340ABS** Quad PIR alloggiamento in plastica argento

**GJD340C** Quad PIR cromo

**GJD340D** Quad PIR alloggiamento nero, calotta bordeaux\*

### CARATTERISTICHE UNICHE

Portata del fascio programmabile fino a 40 metri

Ampiezza e inclinazione regolabili

Struttura semplice per facilitare il collegamento dei cavi, l'impostazione e l'utilizzo

Modulo del sensore nascosto

### VANTAGGI

Eccezionale immunità ai falsi allarmi

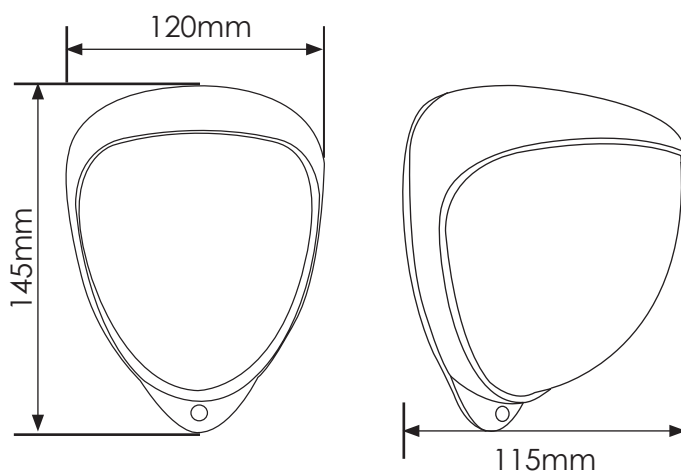
Facile da installare, ottimo rapporto qualità/prezzo

Alloggiamento robusto in lega di zinco

Opzioni per il campo visivo delle lenti di Fresnel

Estetica piacevole

### DIMENSIONI



\*Non compatibile con applicazioni per la regolazione della luminosità

### SETTORI



DOMESTICO



COMMERCIALE



INDUSTRIALE



AREE DI CONFINI



BASI MILITARI



PORTI



CENTRALI  
ELETTICHE



BENI  
CULTURALI



AEROPORTI



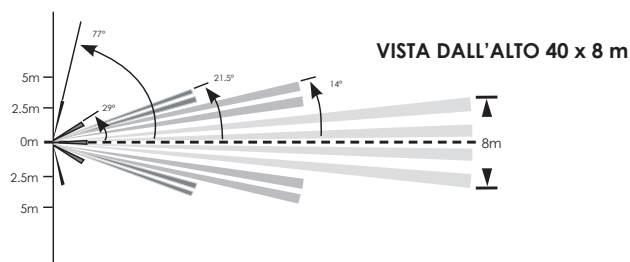
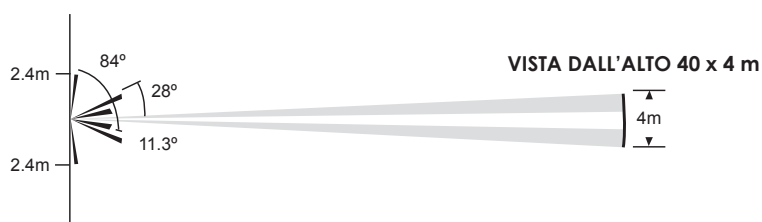
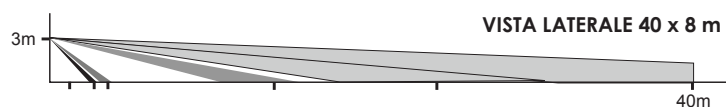
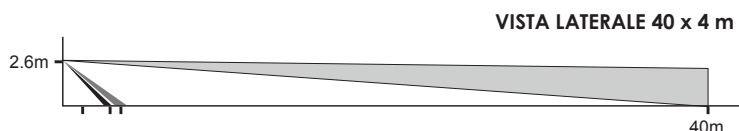
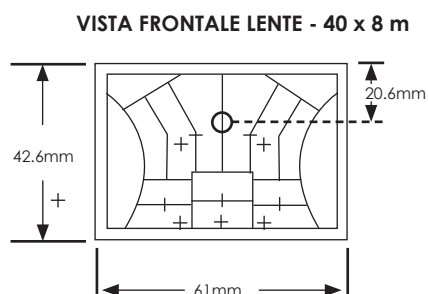
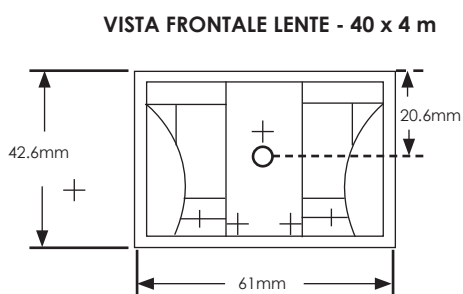
CARCERI

## ACCESSORI

<b>GJD304</b>	Adattatore per cavi
<b>GJD305</b>	Staffa per installazione su pali
<b>GJD308</b>	Gabbia anti vandalismo "D-Guard"
<b>GJD380</b>	Walk Tester

RAGGIO D'AZIONE	Programmabile da 20 a 40 metri
COPERTURA	Due lenti di Fresnel 40 x 4 m o 40 x 8 ms
REGOLAZIONE	180° in orizzontale e 90° in verticale
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE VARIABILE	Fino a 4 m - Ideale: 3 m
LENTI DI FRESNEL	4 o 12 zone per ogni coppia Pyro
OTICA PERSONALIZZATA	Il quadruplo elemento con doppia schermatura al silicio elimina 50.000 lux di luce bianca
SPIE	1 LED blu al rilevamento (configurabile acceso/spento)
USCITE	2 contatti puliti, silenziosi e a stato solido, antimagnetici 2 negativi commutati e un tamper comune (interruttori frontali e posteriori)
INTERRUTTORI TAMPER	Interruttori tamper anteriore e posteriore, apertura della scatola e rimozione dalla parete
RESISTENZA DI FINE LINEA (EOL)	Possibilità di scelta tra 1K, 2K2, 3K3, 4K7, 5K6, 6K8
INGRESSO ALIMENTAZIONE	9-24 V ac/cc
CORRENTE	9 mA (12 V nominali)
CONTEGGIO IMPULSI	1 - 2
WALK TEST	Modalità di test delle uscite con spie LED
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	tra -20°C e +55° componenti elettronici conformemente rivestiti per una maggiore stabilità
COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA	Regolazione digitale della sensibilità
OPZIONI TIMER	Da 2 a 60 secondi
SENSIBILITÀ LUMINOSA	Dal crepuscolo (2 lux) fino a 24 ore
ALLOGGIAMENTO	Lega di zinco ad alta resistenza
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
DIMENSIONI	145 x 120 x 115 mm
PESO	750 g NETTO, 880 g LORDO
CAVO <200 M	Utilizzando le 5 uscite (tamper incluso) - 12 conduttori 7/0,2 mm
CAVO <500 M	Utilizzando le 5 uscite (tamper incluso) - 12 conduttori 16/0,2 mm

## ZONA DI COPERTURA DEL FASCIO



N.B.: GJD si riserva il diritto di apportare modifiche alle informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.