

# GHIBLI IR

Sensore da interno a singola tecnologia, filare

Modelli:

CSI041000 = colore BIANCO



## CARATTERISTICHE

Ghibli IR è un rilevatore volumetrico per interni con sensore infrarosso passivo, lente lockdown, tamper antiapertura, protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità, basso assorbimento ed ampio range di alimentazione.

## COMPATIBILITÀ

Ghibli IR è un modello universale, con contatti di allarme liberi da potenziale compatibile con tutti i modelli di centrale con riferimento sia a positivo che a negativo con collegamento NC o bilanciato.

## DESIGN

Ghibli IR ha un design mini, caratterizzato da linee morbide.

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Sensore, confezione con viti e tasselli.

## Caratteristiche

### Generali

- Microprocessore a 32 bit
- Infrarosso passivo

### Area di rilevazione

- Portata 15m
- Apertura angolare 98°

### Funzioni

- Funzioni LED
- Tamper anti-apertura
- Relè di allarme allo stato solido

### Elettriche

- Tensione alimentazione: 7 ÷ 14Vcc
- Assorbimento: 12 mA @ 12Vcc
- Protezione da cortocircuiti e inversione di polarità

### Ambiente

- Interno
- Range di temperatura da 0 a +40 °C

### Dimensioni

- 85 x 63 x 49 mm

### Accessori

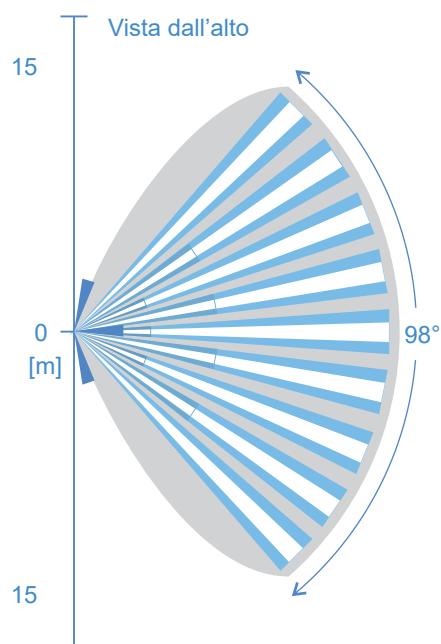
- **CSI040004 GYRO** staffa a parete o soffitto

### Lenti compatibili (ordinabili separatamente)

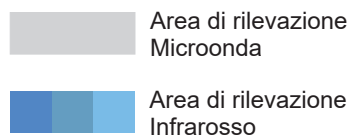
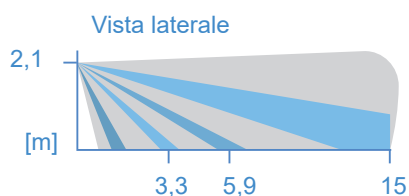
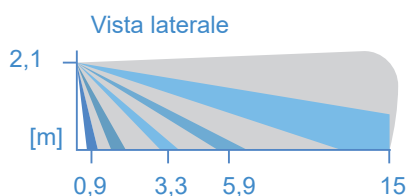
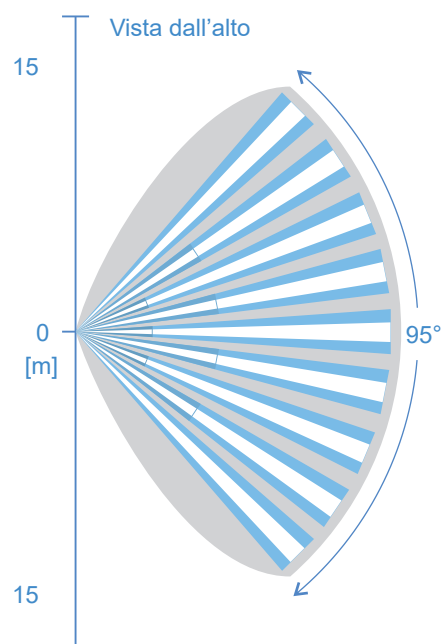
- Lente PET
- Lente corridoio
- Lente immune ai piccoli animali
- Lente a tenda

## DIAGRAMMI DI COPERTURA

Lente standard



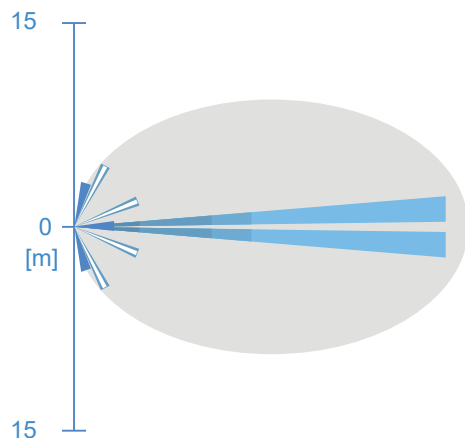
Lente pet



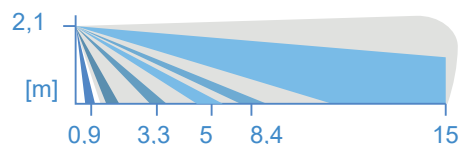
## DIAGRAMMI DI COPERTURA

### Corridoio

Vista dall'alto

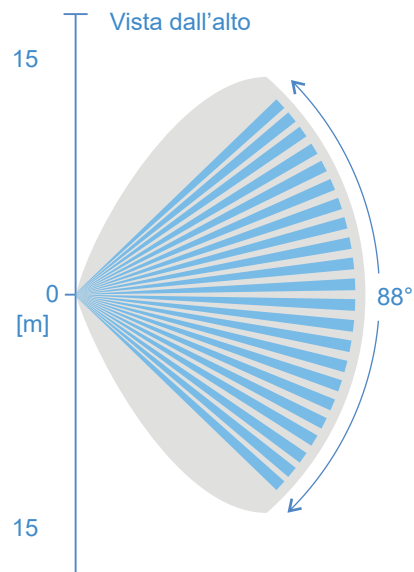


Vista laterale



### Immune agli animali

Vista dall'alto

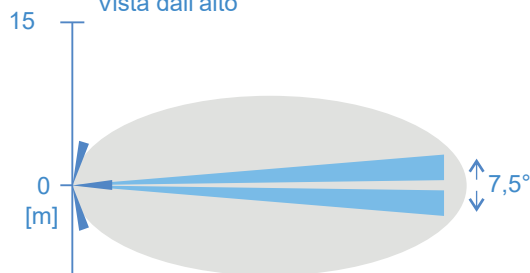


Vista laterale

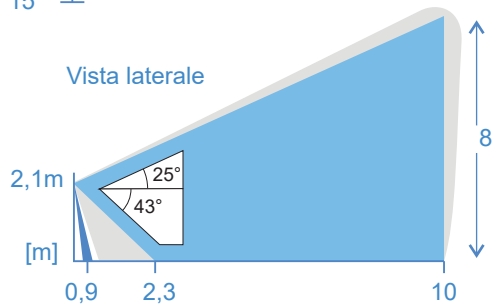


### Tenda

Vista dall'alto



Vista laterale



### Centro Sicurezza Italia S.p.A.

Via Signagatta 26 - 10044 Pianezza (TO) - Italy  
Tel. +39 011.966.10.07 - +39 011.967.60.94

P.IVA 05192560018 - REA To692803

info@csispa.it  
www.csispa.it



AZIENDA CERTIFICATA



Conforme a  
normativa europea  
RED 2014/53/EU

