

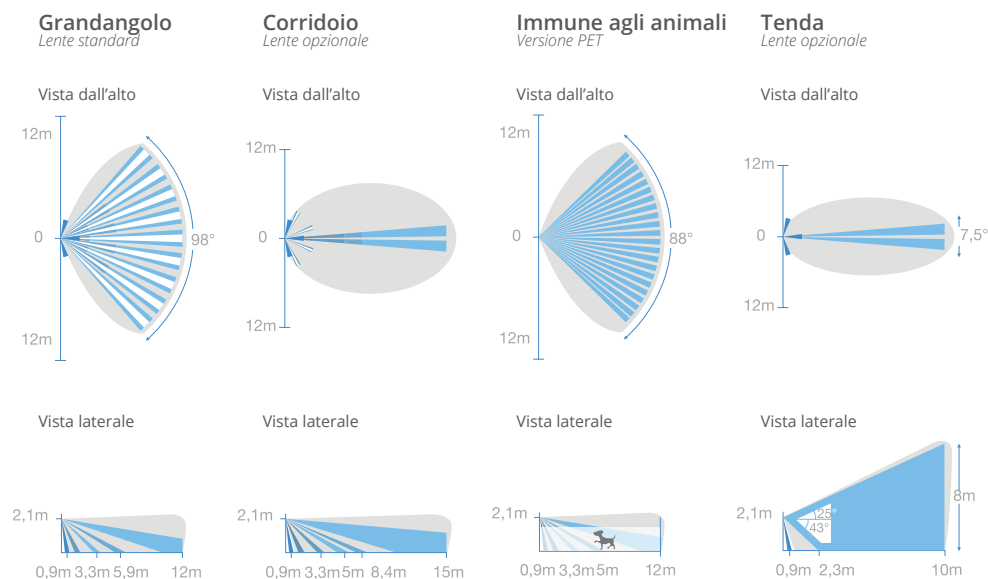


La gamma di mini-rilevatori della serie Ghibli nelle varie declinazioni (filare tradizionale, DAC, RS485 e radio WLink) è stata progettata per garantire la migliore sicurezza nella rilevazione ambientale interna e la massima flessibilità di installazione.

L'intera gamma è stata integrata nello stesso design e medesime dimensioni per mantenere un'uniformità di stile nelle installazioni in appartamenti ed uffici dove le esigenze di rilevazione e copertura delle aree da proteggere possono essere differenti.

La serie Ghibli si caratterizza nelle varie soluzioni: mono-tecnologia infrarosso oppure doppia tecnologia infrarosso e microonda a 24 GHz al fine di garantire la più alta affidabilità e sicurezza nella rilevazione ambientale.

## Diagramma di copertura



## Versioni

### A raggi infrarossi passivi

#### Filare tradizionale

- Ghibli IR [CSI 041000](#)

#### Radio WLink

- Ghibli WLink [CSI 030003](#)

### A doppia tecnologia (infrarosso + microonda 24 GHz)

#### Filare tradizionale

- Ghibli [CSI 040001](#)
- Ghibli E [CSI 040008](#)
- Ghibli E PET [CSI 040025](#)

#### RS485

- Ghibli RS [CSI 040037](#)

#### E DAC

- Ghibli E DAC [CSI 040013](#)
- Ghibli E DAC PET [CSI 040026](#)

#### Radio WLink

- Ghibli Dual WLink [CSI 030004](#)
- Ghibli Dual WLink PET [CSI 030035](#)

## Caratteristiche

### Generali

- Microprocessore a 32 bit
- Programmazione su memoria non volatile

### Area di rilevazione

- Portata oltre 12 m
- Apertura angolare 98°
- Lenti opzionali: lunga portata (oltre 15 m), immune agli animali, tenda verticale
- Lente look-down

### Funzioni

- Modo operativo AND, OR
- Regolazione sensibilità
- Ritardo di intervento
- Funzioni LEDs

- Modo test con ingresso automatico

- Spegnimento microonda
- Tamper anti-apertura
- Anti-accecamento (solo se doppia tecnologia)
- Relè di allarme allo stato solido (solo versione filare)

### Radio (solo mod. WLink)

- Doppia porta radio
- RFPort 4 preinstallato
- RFPort 8 opzionale (non installabile in contemporanea)
- Autonomia (anni, dipende dalla batteria): 4 (LT3010) | 8 (LT3015) | 12 (LT3025)

### Elettriche

- Alimentazione  
Filare tradizionale:  $7 \div 14 V_{CC}$   
RS485:  $12 V_{CC}$  (da BUS)  
EDAC:  $10 \div 16 V_{CC}$   
WLink: batteria al litio tipo LT3010, LT3015 oppure LT3025 (non inclusa)
- Protezione da cortocircuiti e inversione di polarità
- Morsetti ad innesto

### Dimensioni

- 85 x 63 x 49 mm