

## MISTRAL DUAL WLINK

Sensore da interno a doppia tecnologia, wireless

Modelli:

CSI030002 = colore BIANCO



### CARATTERISTICHE

Mistral Dual Wlink è un rilevatore volumetrico radio per interni a doppia tecnologia con microonda a 10GHz e sensore infrarosso passivo, lente lockdown antistrisciamento, RFPort4 preinstallato e slot libero per RFPort8, elevata portata radio, con un sistema di compensazione automatica digitale di temperatura CAT per garantire un'eccellente efficacia di rilevamento anche in presenza di variazioni di temperatura, filtro analogico e digitale del segnale FAD e immunità ai disturbi RFI/EMI, analisi digitale dei segnali ADS, funzionamento con doppio impulso infrarosso (programmabile), compatibilità con diversi tipi di lenti, invio supervisione, inibizione totale a sistema spento, modalità test, tamper antiapertura, funzione di risparmio energia.

### COMPATIBILITÀ

Mistral Dual Wlink è compatibile con tutte le centrali CSI serie iMX, INFINITE e GATE.

### DESIGN

Mistral Dual Wlink ha un design moderno, caratterizzato da linee semplici e compatte.

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Sensore, lente PET, lente lockdown cieca, confezione con viti e tasselli.

## Caratteristiche

### Generali

- Microprocessore a 32 bit
- Programmazione su memoria non volatile
- Infrarosso passivo
- Microonda pulsata 10GHz
- RFPort4 preinstallato
- Slot libero per RFPort8
- Ultra Low Power

### Area di rilevazione

- Portata 15m
- Apertura angolare 98°

### Funzioni

- Modo operativo normale o a doppio impulso infrarosso
- Regolazione sensibilità
- Programmazione da remoto
- Funzioni LED
- Inibizione totale a sistema spento
- Supervisione
- Risparmio batteria
- Modalità test
- Tamper anti-apertura

### Elettriche

- Tensione alimentazione: 3Vcc - 1 batteria al litio LT3010, LT3015 o LT3025
- Autonomia fino a 15 anni (in funzione della batteria, dell'utilizzo e programmazione)

### Radio

- Modulazione GFSK multi-frequenza, multi-canale, criptatura con algoritmo AES simmetrico a 128 bit, adeguamento automatico della potenza di trasmissione, routing radio (max 6 nodi), supervisionata
- Frequenze: (Banda 4): 433,44 ÷ 434,49 MHz (9 canali)
- Potenza: <10 mW

### Ambiente

- Interno
- Range di temperatura da 0 a +50 °C

### Dimensioni

- 116 x 63 x 49 mm

### Accessori

- Staffa a parete o soffitto **Gyro** (ordinabile separatamente)
- Modulo radio RFPort8 (ordinabile separatamente)

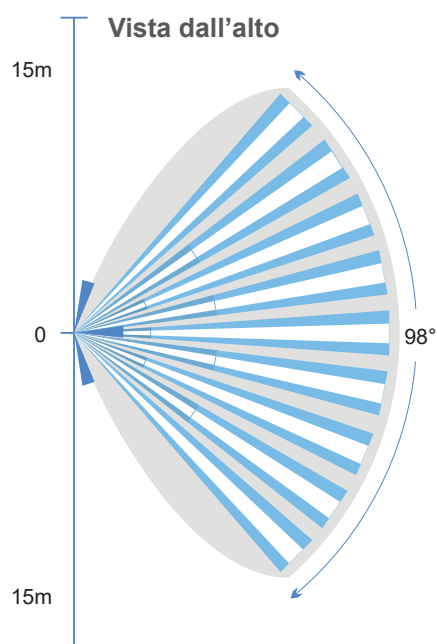
### Lenti compatibili

- Lente PET (inclusa)
- Lente corridoio
- Lente immune ai piccoli animali
- Lente a tenda

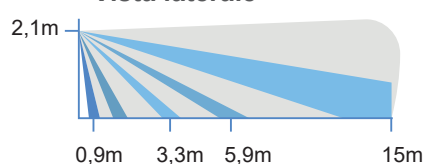
## DIAGRAMMI DI COPERTURA

### Lente standard

#### Vista dall'alto

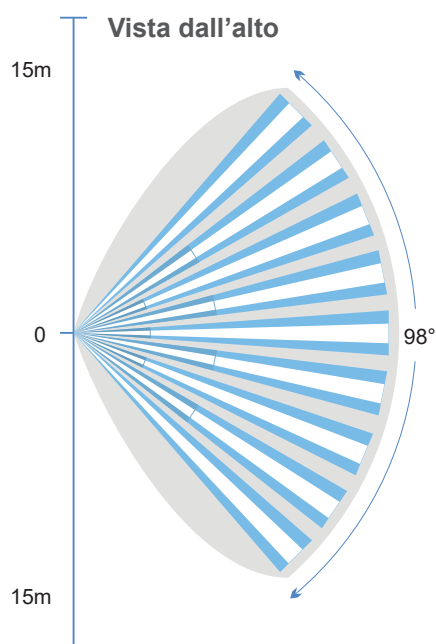


#### Vista laterale

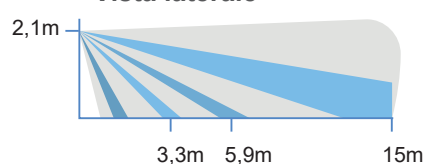


### Lente pet

#### Vista dall'alto



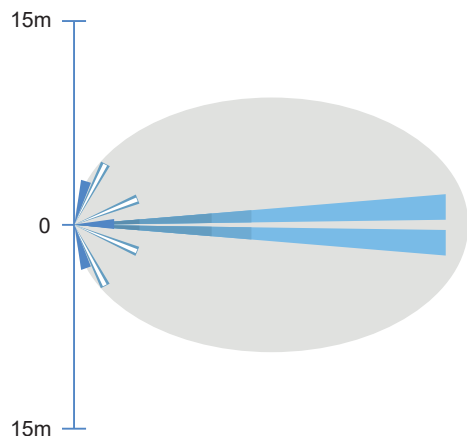
#### Vista laterale



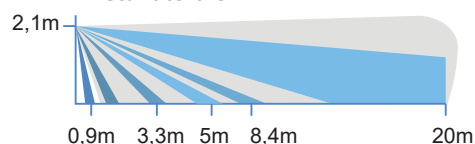
## DIAGRAMMI DI COPERTURA

### Corridoio

Vista dall'alto

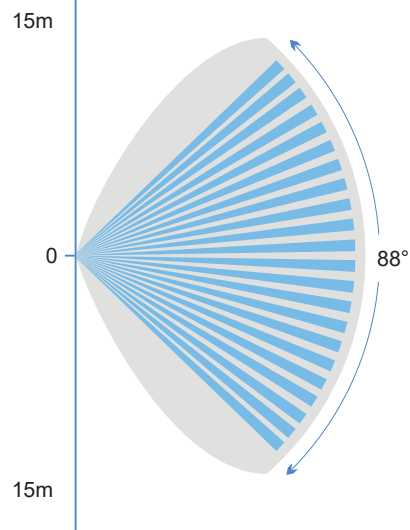


Vista laterale



### Immune agli animali

Vista dall'alto

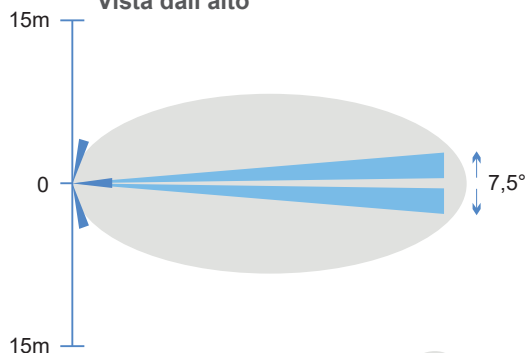


Vista laterale

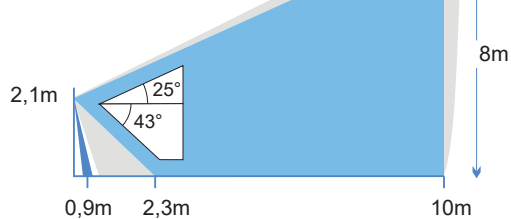


### Tenda

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

