

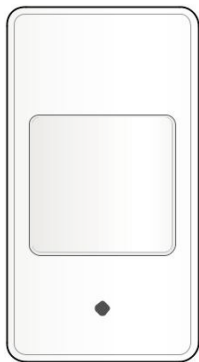
**ART. 35/07320-00**

---

## Specifiche su

### **Sensore di movimento Wireless immune agli animali domestici**

---



Distribuito da:

**ELCART DISTRIBUTION S.p.A.**

Via Michelangelo Buonarroti, 46

20093 Cologno Monzese (MILANO) Italy

Tel. +39 02 25117300 - Fax +39 02 25117600 r.a.

[www.elcart.com](http://www.elcart.com) - [elettronico@elcart.it](mailto:elettronico@elcart.it) - [elettrico@elcart.it](mailto:elettrico@elcart.it)

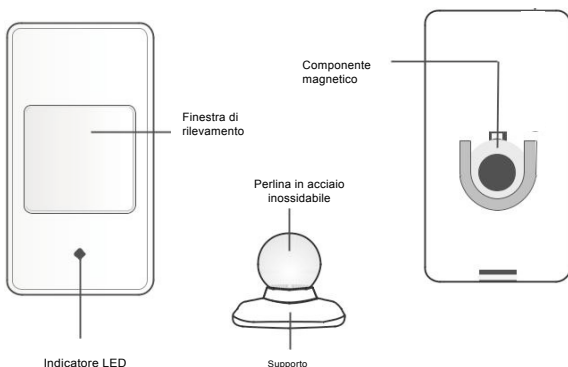
## Caratteristiche

Il sensore di movimento wireless immune agli animali domestici è un accessorio del sistema di allarme intelligente. Rileva tutti i movimenti umani ed evita falsi allarmi provocati da animali domestici. Dotato di tecnologia di compensazione della temperatura automatica, garantisce alta intelligenza, sensibilità e stabilità. Dall'aspetto moderno ed elegante. Con la tecnologia di risparmio energia e avviso di batteria bassa, è semplice da impostare e utilizzare.

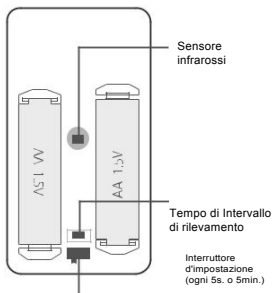
## Parametri

Voltaggio di funzionamento	DC 9V
• Batteria	2 × batterie AA (1.5V)
• Corrente di funzionamento	≤15mA
• Corrente di Standby	25μA
• Campo di rilevamento	100°
• Distanza di rilevamento	12m * 12m
• Immunità agli animali domestici	Peso ≤20KG
• Distanza di trasmissione	Senza ostacoli 200m
• Frequenza di trasmissione	433.92MHz
• Temperatura di lavoro	-10℃~50℃
• Umidità	≤95%rh (non-condensata)
• Peso	66g (batteria esclusa) 112g (batteria inclusa) 62.3g(supporto)
• Dimensioni	99.6mm*54.0mm*40.2mm L*W*H(±0.1mm)

## Aspetto



## Layout PCB



## Installazione & Avviso

- Aprire il contenitore e rimuovere la banda isolante della batteria.
- Connettere al pannello principale via App prima dell'installazione.
- Fissare la vite di supporto alla parete, collegare il sensore al supporto, regolare un angolo adeguato.
- Installazione raccomandata a un'altezza di 1,8-2,4m da terra.
- Accertarsi dell'assenza di incentivi di passaggio per animali domestici, come scale, ecc.
- Evitare l'installazione dei sensori in aree esterne, vicino ad apparecchi di aria condizionata, luce del sole diretta, fonti di calore e sotto oggetti rotanti.
- Installare e usare il sensore in modo conforme al presente manuale, non toccare la superficie del sensore, per evitare di intaccarne la sensibilità. Disconnettere dalla corrente e pulire il sensore con un panno morbido con poco alcool, laddove necessario.
- Per garantire un funzionamento normale, la potenza dovrebbe essere mantenuta attiva e si dovrebbe procedere a eseguire test di funzionamento con cadenza settimanale, se possibile.

## Istruzioni di funzionamento

### 1. Principio di funzionamento

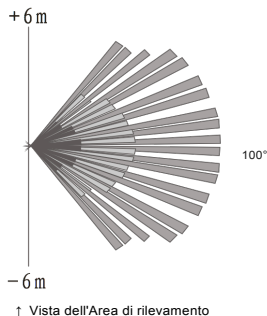
Con programmazione operativa dual core digitale con logica fuzzy e analisi intelligente, rileva accuratamente i movimenti umani con un sensore a infrarossi e invia un segnale al pannello principale.

### 2. Connessione al pannello principale via App

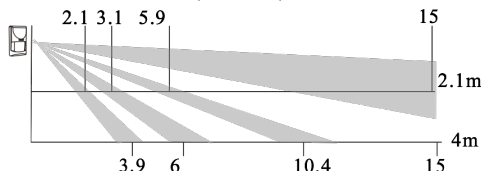
- ① Eseguire la scansione del codice QR stampato sul sensore.
- ② Il risultato della connessione sarà confermato sull'App.

### 3. Test del prodotto

- ① Potenza ON, l'indicatore LED lampeggerà per 1s.
- ② Impiega circa 30s secondi per eseguire un controllo automatico.

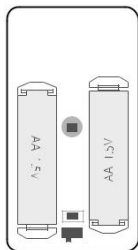
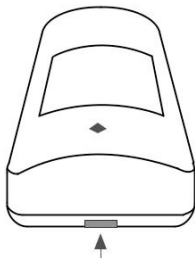


↑ Vista dell'Area di rilevamento  
(vista laterale)



## Istruzioni per la sostituzione della batteria

Se l'indicatore LED resta acceso, sostituire la batteria.



- ① Premere il gancio sul sensore con il pollice, facendo pressione sul medesimo per aprire il coperchio.
- ② Sostituire con 2x batterie AA.



### Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto.

Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.



Made in China