

# Rilevatore di gas combustibili e monossido di carbonio Wi-Fi Tuya MyAngel-GC

## Manuale e specifiche tecniche

---

Grazie per aver scelto MyAngel-GC, il nuovo rilevatore di gas e monossido di carbonio della linea SmartDHOME. Certificato secondo gli standard europei EN50291 e EN50194, il dispositivo assicura una protezione affidabile e invia notifiche in tempo reale tramite l'applicazione *Smart Life*, offrendo sicurezza e praticità in ambienti domestici, case vacanza e B&B.



# Rilevatore di gas combustibili e monossido di carbonio Wi-Fi Tuya MyAngel-GC

## Manuale e specifiche tecniche

### Caratteristiche

- Conforme agli standard europei EN50291 e EN50194, garantendo un'ottima affidabilità e conforme alla legge n. 191/2023.
- Utilizza sensori elettrochimici di altissima qualità in grado di rilevare la presenza di Monossido di Carbonio e di gas combustibili come Metano e GPL.
- Può essere posizionato a parete o su di una superficie con grande semplicità; sarà esclusivamente necessario inserire la spina nella presa e connetterlo alla rete Wi-Fi per poter ricevere gli allarmi anche attraverso l'applicazione dedicata *Smart Life*.

### Specifiche Tecniche

<b>Alimentazione</b>	110 ~ 230 Vac – 50/60 Hz
<b>Protocollo di comunicazione</b>	Wi-Fi, 2,4 GHz
<b>Consumo energetico</b>	Max 5 W
<b>Certificazione</b>	EN50291-1:2018 e EN50194-1:2009
<b>Gas rilevabili</b>	GPL, Metano e CO
<b>Concentrazione di allarme CO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 50 ppm, allarme entro 60 ~ 90 min</li><li>• 100 ppm, allarme entro 10 ~ 40 min</li><li>• 300 ppm, allarme entro 0 ~ 3 min</li></ul>
<b>Concentrazione di allarme CH4</b>	> 8,0% LEL (4000 ppm)
<b>Volume di allarme</b>	85 dB a 3m
<b>Durata massima del sensore</b>	5 anni
<b>Temperatura operativa</b>	-10°C ~ 55°C
<b>Umidità operativa</b>	< 95% (non condensata)
<b>Dimensioni</b>	82 mm (L) x 136 mm (A) x 39 mm (P)
<b>Peso</b>	230 g

### Contenuto della confezione

- Rilevatore di gas combustibili e monossido di carbonio Wi-Fi Tuya MyAngel-GC.
- Manuale utente.

# Rilevatore di gas combustibili e monossido di carbonio Wi-Fi Tuya MyAngel-GC

Manuale e specifiche tecniche

## Funzioni e indicatori LED



### Descrizione

1	LED verde – nessun rischio
2	LED arancione – potenziale rischio
3	LED rosso – allarme
4	Indicatore sonoro
5	Display
6	Pulsante <i>test</i> del dispositivo

## Configurazione Wi-Fi

1. Accedi al Play Store o all'App Store e scarica l'applicazione "Smart Life".  
Dopodiché registra un nuovo account. **ATTENZIONE! Al fine di poter completare correttamente la procedura di configurazione Wi-Fi, assicurarsi che lo smartphone sia connesso alla stessa rete a cui si vuole connettere il termostato.**
2. Aggiungere il device premendo il pulsante "+" presente in alto a destra e successivamente cliccare sulla voce "Aggiungi dispositivo".
3. Premere per 15 secondi il pulsante *test* presente sul dispositivo e attendere che venga rilevato dall'applicazione.

**NOTA:** Per completare con successo la procedura di configurazione Wi-Fi è necessario abilitare anche la funzione Bluetooth sul proprio smartphone.

**NOTA:** Qualora la procedura di configurazione non vada a buon fine si consiglia di ripetere tutta la procedura riportata precedentemente. Nel caso in cui la problematica dovesse persistere, contattare il nostro supporto clienti utilizzando il seguente link: <http://helpdesk.smartdhome.com/users/register.aspx>

# Rilevatore di gas combustibili e monossido di carbonio Wi-Fi Tuya MyAngel-GC

Manuale e specifiche tecniche

## Installazione

**ATTENZIONE! Nel caso in cui si acquisti il dispositivo per soddisfare i requisiti richiesti dalla legge n. 191/2023 è necessario rimuovere la presa che permette l'alimentazione del dispositivo e allacciarlo direttamente alla rete elettrica.**

Al fine di effettuare l'installazione del dispositivo con successo si suggerisce di installare il dispositivo seguendo le specifiche indicate in seguito:

- **Rilevamento del gas più pesante dell'aria:** altezza di installazione dal pavimento 0.3 ~ 1.0 m, semi-diametro dalla fonte di gas <1.5 m.
- **Rilevamento del gas più leggero dell'aria:** altezza di installazione dal soffitto, 0.3 ~ 1.0 m, semi-diametro dalla fonte di gas <1.5 m.

## Smaltimento

Non smaltire apparecchi elettrici nei rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare servizi di raccolta differenziata. Contattate il proprio comune per informazioni riguardanti i sistemi di raccolta disponibili.

Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti in discariche o in luoghi non appropriati, le sostanze pericolose possono fuoriuscire nelle acque sotterranee ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere di tutti noi.

Quando si sostituiscono vecchi elettrodomestici, il rivenditore è legalmente obbligato a ritirare il vecchio apparecchio per lo smaltimento gratuito.

## Garanzia e supporto clienti

Visita il nostro sito internet al link: <http://www.ecodhome.com/acquista/garanzia-eriparazioni.html>

Se riscontri problemi tecnici o malfunzionamenti visita il sito:

<http://helpdesk.smartdhome.com/users/register.aspx>

Dopo una breve registrazione potrai aprire un **ticket online**, allegando anche immagini. Un nostro tecnico ti risponderà il prima possibile.



# SmartDHOME

SmartDHOME Srl

Viale Longarone 35, 20058 Zibido San Giacomo (MI)

Codice Prodotto: 01338-5000-00

[info@smartdhome.com](mailto:info@smartdhome.com)