



## 23-310/1

Rilevatore di monossido di carbonio - con sensore Figaro - EN50291-1:2018

Dispositivo progettato per rilevare la presenza di monossido di carbonio CO in ambiente residenziale. Quando opportunamente posizionato, installato e mantenuto questo rivelatore provvederà ad avvisare della presenza di monossido di carbonio tramite un forte allarme acustico. Integra un sensore Figaro TGS5042, uno dei sensori di monossido di carbonio (CO) più affidabili e avanzati sul mercato, per garantire il massimo livello di protezione per la tua casa. Grazie alle dimensioni ridotte può essere facilmente installato. Il dispositivo può inoltre fornire avvisi di eventuali guasti del sensore o di batteria scarica.

Dotato di pulsante di test. Assicuratevi che il vostro dispositivo funzioni regolarmente testandolo (consigliato una volta alla settimana).

Soglie d'intervento allarme:

30 ppm (nessun allarme in 120 min)

50 ppm (nessun allarme in 60 min - allarme in 90 min)

100 ppm (nessun allarme in 10 min - allarme in 40 min)

300 ppm (allarme in 3 min)

Certificato secondo la norma EN 50291-1:2018

I rilevatori di gas sono diventati obbligatori nelle unità immobiliari utilizzate per affitti brevi e bed and breakfast per migliorare la sicurezza degli ospiti (Legge 191/2023).

Le linee guida di installazione derivano dai requisiti standard. Tuttavia, è sempre fondamentale consultare un professionista per garantire un'installazione conforme alla normativa UNI 11522:2014 e alla sicurezza locale. Alpha Elettronica non è responsabile per il rispetto dei corretti requisiti di installazione.

Rilevatore - Cella elettrochimica - Monossido di carbonio - Bianco

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	Si
Corrente di quiescenza:	15 $\mu$ A
Potenza max collegabile:	N/A
Tipo Alimentazione:	Batteria

Corrente di allarme	0,15 A
Corrente max	N/A
Tensione max	N/A
Tipo batterie	2 x 1,5V AA LR6 batterie alcaline

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Meccaniche

Apertura:	N/A
Cavo Alimentazione:	N/A
Con freno:	N/A
Dimensioni (LxWxH):	130 x 72 x 43 mm
Fissaggio:	N/A
Indicatore luminoso:	si
Cavo:	N/A
Materiale corpo:	ABS
Nr. piedini di livellamento:	N/A
Nr. ruote con freno:	N/A
Carico utile statico:	N/A
Profondità utile max:	N/A
Protezione sovraccarico:	N/A
Protezioni:	N/A
Sezione:	N/A
Umidità atmosferica relativa:	95

Accensione	N/A
Colore cavo	N/A
Con interruttore	N/A
Dimensioni base	N/A
Fissaggio su scatole da incasso	N/A
Lunghezza fili	N/A
Materiale contatti	N/A
Nr. max. ripiani	N/A
Nr. punti di aggancio	N/A
Nr. ruote senza freno	N/A
Carico utile statico su ruote	N/A
Profondità utile min	N/A
Protezione sovratensione	N/A
Serratura	N/A
Sistemi sicurezza	N/A

## Installazione

Altezza d'installazione:	1,5 m
Compatibilità rack:	N/A
Modalità di connessione:	Stand-alone
Unità rack:	N/A

Ambiente di utilizzo	Domestico
Luogo d'impiego	Interno
Montaggio	A parete

## Caratteristiche Generali

Abbinamento a elettrovalvola:	N/A
Attacco A:	N/A
Assemblaggio:	N/A
Colore:	Bianco
Contenuto confezione:	Manuale, Rilevatore, Supporto di fissaggio, Tasselli, Viti
Durata batterie:	5 anni
Funzioni aggiuntive:	Auto-diagnosi, Silenziabile
Indicazione ottica:	Led Giallo, Led Rosso, Led Verde
Nr. Anelli:	N/A
N. prese Bipasso 2P+T 10/16A:	N/A
N. prese Italia 2P+T 10A:	N/A
N. prese Mondo 16A:	N/A
Numero di Prese Totali:	N/A
N. prese Italia USB A:	N/A
Prese:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Tipo di spina:	N/A
Tipo di prese:	N/A
Tipo parte:	N/A

Attacco B	N/A
Adatto per	N/A
Attacco	N/A
Tipo di spina	N/A
Display	Si
Durata sensore	10 anni dalla prima messa in servizio
Indicazione acustica	Si
Minimo livello sonoro	85
Nr. Porte	N/A
N. prese Europa/America 10A	N/A
N. prese Italia 2P+T 16A	N/A
N. prese Tedesche 2P+T 16A	N/A
N. prese Universali 2P+T 10/16A	N/A
N. prese Italia USB C	N/A
Protezione attiva	24/7 (24 ore su 24, 7 giorni su 7)
Rilevazione	Monossido di carbonio
Tipo di cabinet	N/A
Principio di funzionamento	Cella elettrochimica
Classe ETIM	EC002840

## Montanti

Tipo montanti:	N/A
----------------	-----

Tipo montanti	N/A
---------------	-----

## Pannelli laterali

Aspetto pannelli laterali:	N/A
Serratura pannelli laterali:	N/A

Pannelli laterali asportabili	N/A
Tipo chiusura pannelli laterali	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Pannello posteriore

Aspetto pannello posteriore:	N/A
Porta posteriore reversibile:	N/A
Tipo chiusura pannello posteriore:	N/A

Pannello posteriore asportabile	N/A
Serratura pannello posteriore	N/A

## Porta anteriore

Apertura max:	N/A
Porta anteriore asportabile:	N/A
Serratura porta anteriore:	N/A

Aspetto porta anteriore	N/A
Porta anteriore reversibile	N/A
Tipo chiusura porta anteriore	N/A

## Tetto

Predisposizione per ventilazione:	N/A
-----------------------------------	-----

## Fondo

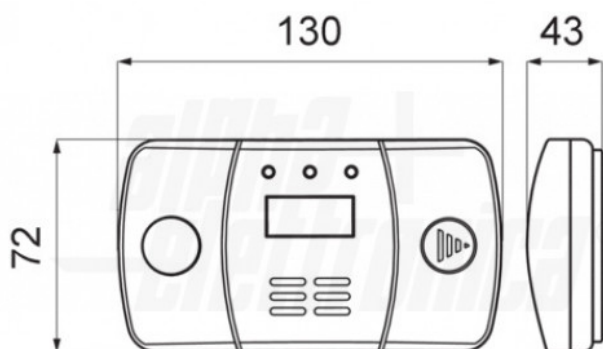
Predisposizione per ingresso cavi fondo:	N/A
--	-----

## Gestione cavi

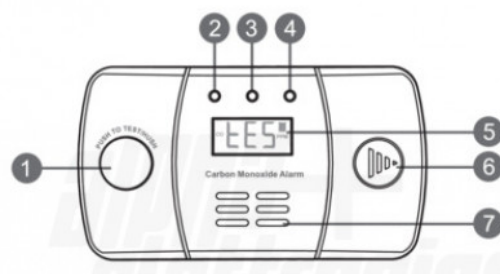
Apertura canaline:	N/A
Posizione canaline:	N/A

Numero canaline	N/A
Tipo canaline	N/A

## Disegni Tecnici



## Descrizione funzioni



- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① Pulsante di Test / Silenzia | ② Indicatore di alimentazione |
| ③ Indicatore di allarme       | ④ Indicatore di guasto        |
| ⑤ Display LCD                 | ⑥ Coperchio della batteria    |
| ⑦ Allarme acustico            |                               |