

## Rilevatore Di Monossido Di Carbonio Alimentazione a Batteria Con Sirena Da 85dB

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

**64051085**

8023389764990

GBC



### Descrizione Prodotto

Apparecchio progettato per rilevare il monossido di carbonio CO che entra nella camera del sensore. Questo dispositivo non rivela gas combustibili come gas naturale, propano o butano, né rileva calore, fumo o fiamme. **NOTA:** questo rivelatore + allarme di CO è progettato per uso all'interno di singole abitazioni residenziali. Quando opportunamente situato ed installato e mantenuto, questo rivelatore + allarme di CO provvederà ad avvisare facilmente del velenoso CO a condizioni e a costi ragionevoli. Questo rivelatore controlla l'aria e quando sente la presenza di CO attiva un allarme incorporato. Esso vi avvisa con un prezioso anticipo di tempo.

### Caratteristiche Prodotto

Alimentazione: 1 batteria 9V

Principio di funzionamento: Cella elettrochimica

Temperatura di esercizio: 0 - 49 °C

Umidità: 30 - 90 % RH

Forma allarme: Visivo e acustico

Volume allarme acustico: <85 dB

Livelli allarme: 100ppm (entro 15 min), 100ppm (entro 50 min), 50ppm (entro 240min)

Dimensioni: 108x108x36 mm

Peso: 80 g

### Descrizione Prodotto

Apparecchio progettato per rilevare il monossido di carbonio CO che entra nella camera del sensore. Questo dispositivo non rivela gas combustibili come gas naturale, propano o butano, né rileva calore, fumo o fiamme. **NOTA:** questo rivelatore + allarme di CO è progettato per uso all'interno di singole abitazioni residenziali. Quando opportunamente situato ed installato e mantenuto, questo rivelatore + allarme di CO provvederà ad avvisare facilmente del velenoso CO a condizioni e a costi ragionevoli. Questo rivelatore controlla l'aria e quando sente la presenza di CO attiva un allarme incorporato. Esso vi avvisa con un prezioso anticipo di tempo.

### Caratteristiche Prodotto

Alimentazione: 1 batteria 9V

Principio di funzionamento: Cella elettrochimica

Temperatura di esercizio: 0 - 49 °C

Umidità: 30 - 90 % RH

Forma allarme: Visivo e acustico

Volume allarme acustico: <85 dB

Livelli allarme: 100ppm (entro 15 min), 100ppm (entro 50 min), 50ppm (entro 240min)

Dimensioni: 108x108x36 mm

Peso: 80 g