

Rilevatore di CO MSS-CO1-WF

Manuale utente



Sommario

1. Panoramica del prodotto	3
2. Primo utilizzo	4
3. Controllo tramite app	5
4. Impostazioni	11
5. Manutenzione e note di sicurezza	16
Contatti:	17

1. Panoramica del prodotto



Fig.1. Rilevatore di CO MSS-CO1-WF

Il Myers MSS-CO1-WF è un rilevatore Wi-Fi di monossido di carbonio (CO) progettato per proteggere la vostra casa dal rischio di avvelenamento da CO. Grazie a un sensore elettrochimico ad alta precisione, monitora costantemente l'aria ambiente e attiva immediatamente un allarme acustico e visivo se i livelli di monossido di carbonio raggiungono una concentrazione pericolosa, dandovi il tempo di aerare l'ambiente ed evacuare se necessario.

Dotato di connettività Wi-Fi integrata, il rilevatore invia avvisi in tempo reale direttamente all'app collegata, così potete essere avvisati di una fuga di CO anche quando siete fuori casa. Il design compatto, montabile a parete o a soffitto, ne facilita l'installazione in camere da letto, soggiorni, cucine, garage e nei pressi di apparecchi a combustione come caldaie e stufe a gas.

Il monossido di carbonio è un gas incolore, inodore e altamente tossico che può essere prodotto da impianti di riscaldamento malfunzionanti, canne fumarie ostruite o apparecchi a combustione. Il MSS-CO1-WF offre un monitoraggio continuo e affidabile per garantire un allarme tempestivo e tranquillità, contribuendo a prevenire i gravi rischi per la salute associati all'esposizione al CO.

2. Primo utilizzo

1. Aprire il vano del dispositivo. Inserire 2 batterie (AAA 1,5V) nel vano batteria e posizionarle secondo le indicazioni grafiche presenti al suo interno.

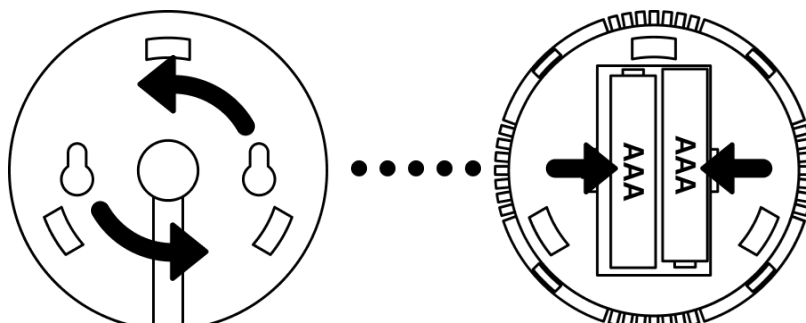


Fig.2. Rimozione della staffa di montaggio e inserimento delle batterie

2. Attendere l'avvio del dispositivo, quando la luce laterale blu si spegne.

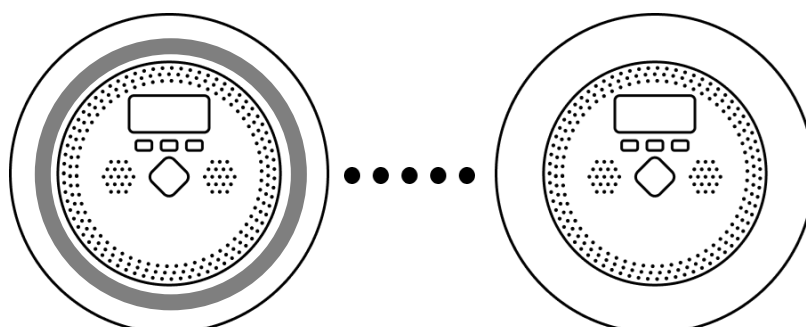


Fig.3. Avvio del dispositivo

3. Prendere la clip inclusa nel kit e tenere premuto per 10 secondi il pulsante sul lato del dispositivo per eseguire il reset.

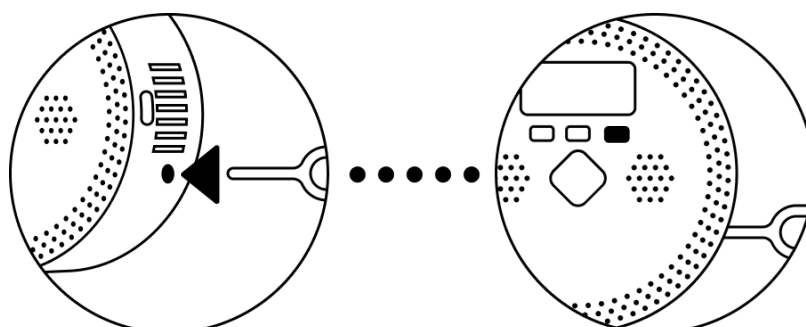


Fig.4. Reset del sensore con il pin

3. Controllo tramite app

1. Scaricare o aprire l'app mobile Partizan (disponibile su Google Play, App Store, Huawei AppGallery).

L'app mobile Partizan può essere scaricata tramite il link seguente.

<https://my.partizancloud.com/mobile>

2. Scansionare il codice QR sulla confezione del dispositivo per aprire la pagina del dispositivo nell'app Partizan.

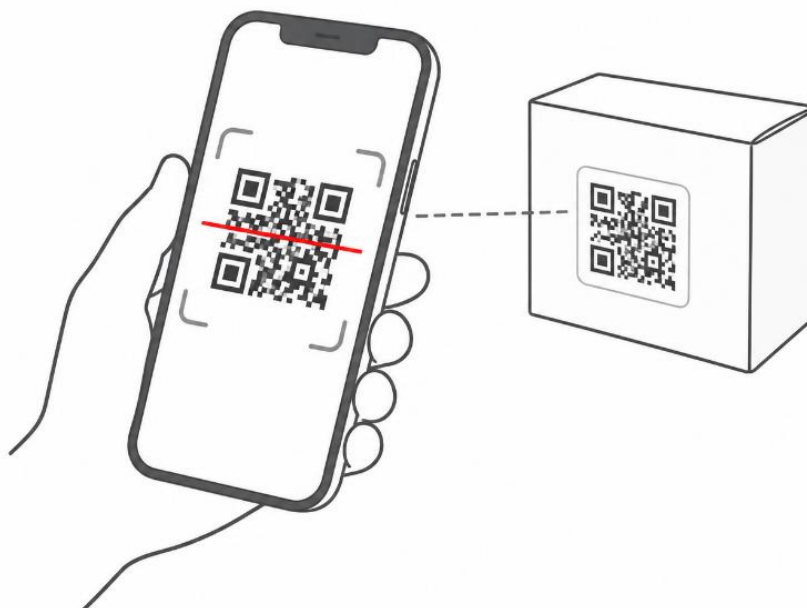


Fig.5. Scansione del codice QR

3. Aprire la Procedura guidata DIY e toccare Avanti per iniziare ad aggiungere il sensore come nuovo dispositivo.

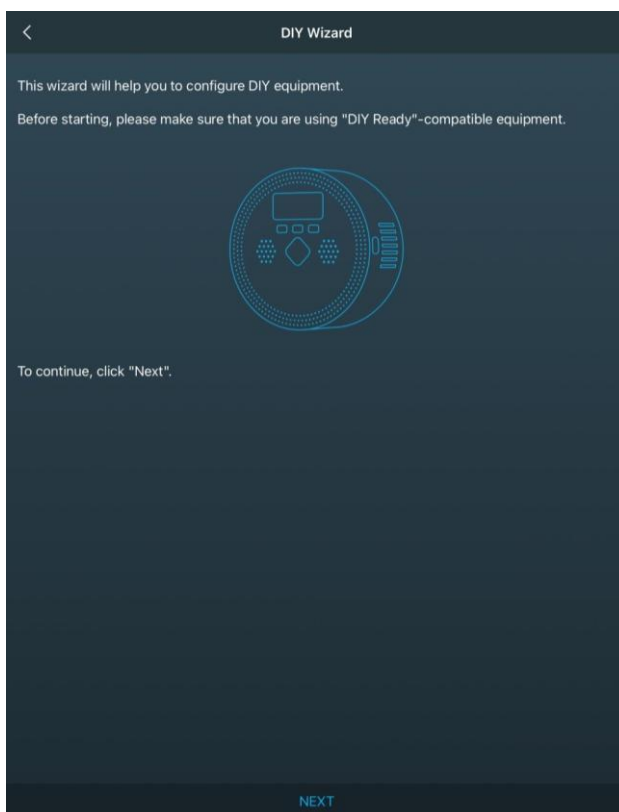


Fig.6. Procedura guidata DIY – schermata iniziale

4. Selezionare la rete Wi-Fi a 2,4GHz che il sensore utilizzerà e inserire la password della rete, quindi toccare Avanti. I sensori wireless non supportano lo standard a 5GHz.

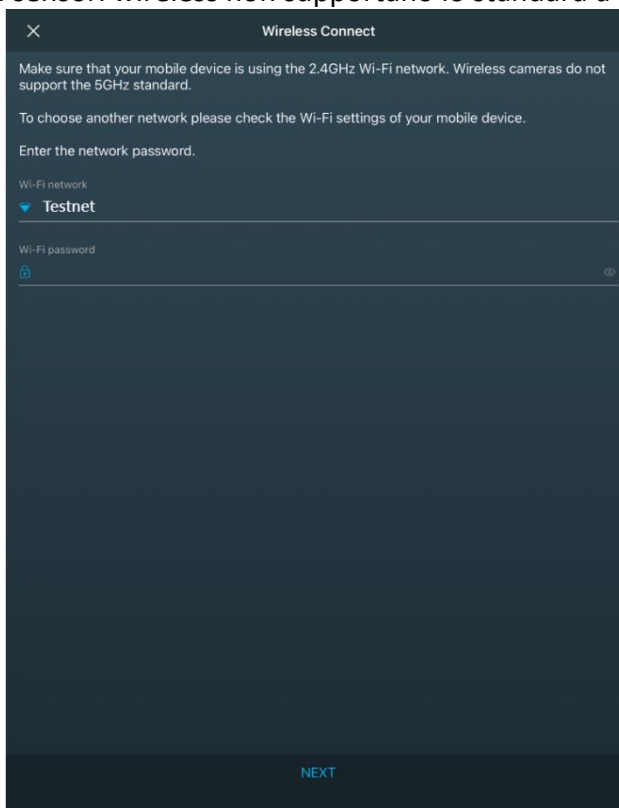


Fig.7. Connessione wireless – rete Wi-Fi e password

5. Selezionare l'account cloud (posizione) a cui verrà aggiunto il sensore.

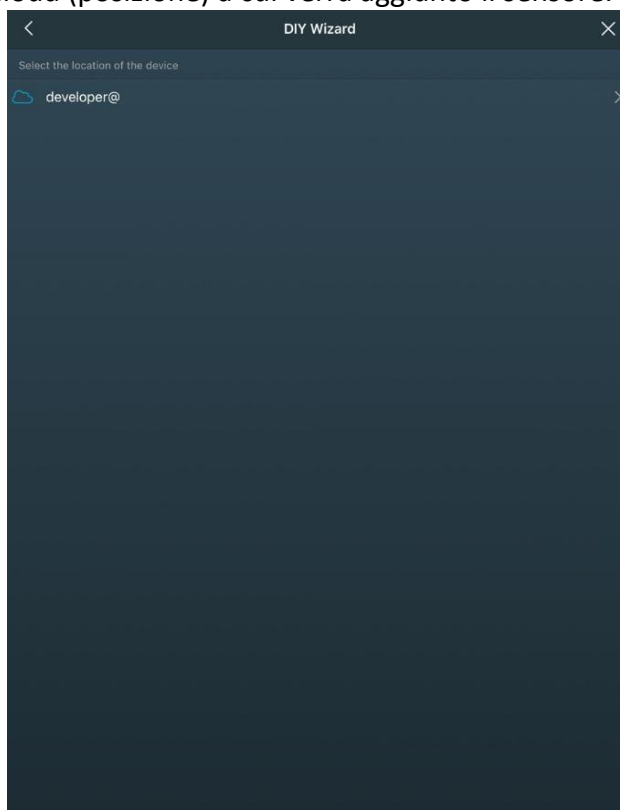


Fig.8. Procedura guidata DIY – selezione della posizione del dispositivo

6. Attendere mentre l'app si connette al sensore e lo configura sulla rete Wi-Fi selezionata.

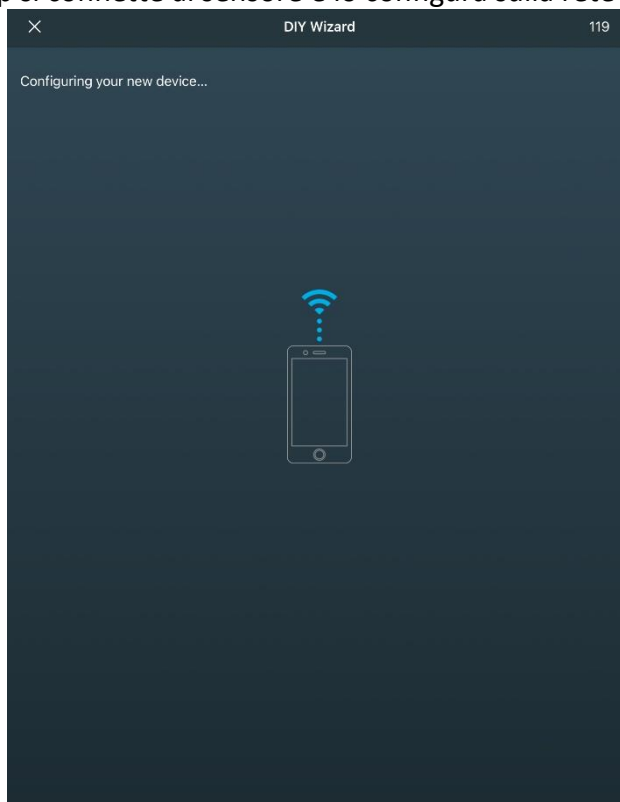


Fig.9. Configurazione del nuovo dispositivo

7. Una volta completata la configurazione, toccare Fine per terminare l'aggiunta del sensore.

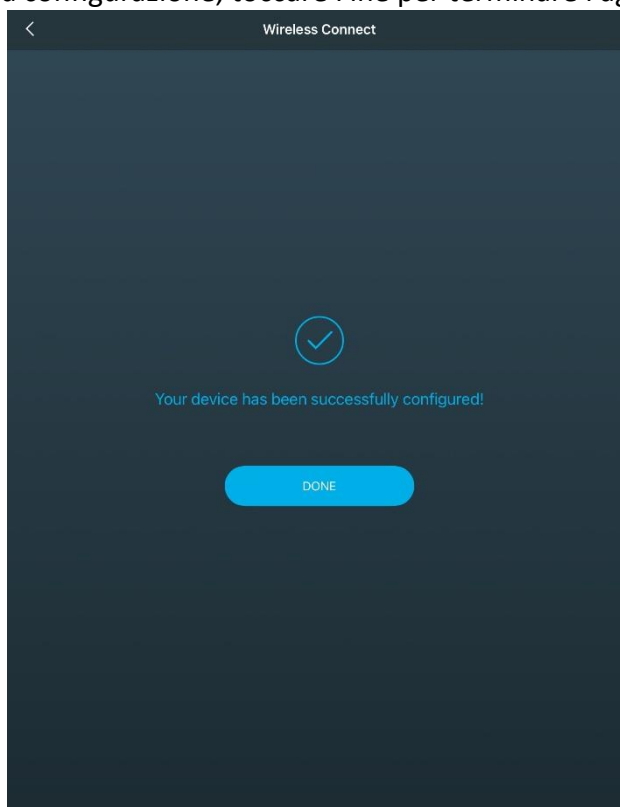


Fig.10. Connessione wireless – configurazione completata

8. Il sensore è ora aggiunto all'app. Se il dispositivo rileva un guasto, ad esempio un problema di alimentazione, la schermata di stato mostra un'icona rossa con un punto esclamativo e l'etichetta Guasto di alimentazione.

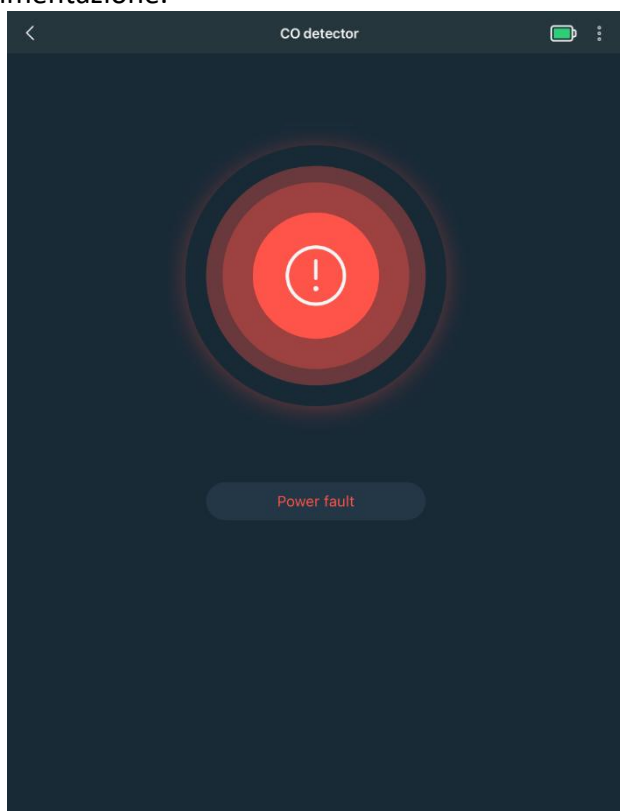


Fig.11. Schermata di stato del sensore – guasto di alimentazione

9. Se viene rilevata un'alta concentrazione di monossido di carbonio, la schermata di stato mostra un'icona rossa con il simbolo del CO, l'etichetta CO rilevato e il livello misurato, ad esempio Livello: 10.

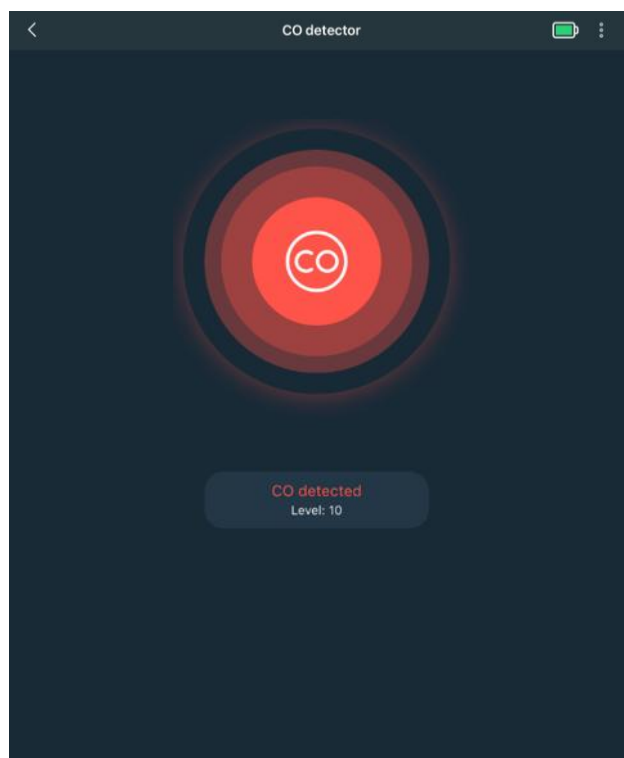


Fig.12. Schermata di stato del sensore – CO rilevato, livello alto

10. A una concentrazione media, l'icona diventa arancione e la schermata mostra un livello misurato più basso, ad esempio Livello: 6.

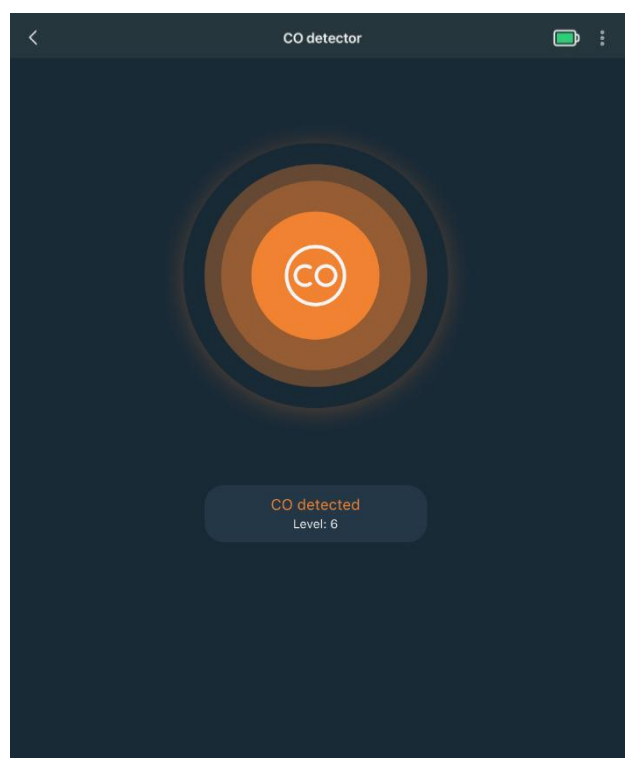


Fig.13. Schermata di stato del sensore – CO rilevato, livello medio

11. A una concentrazione bassa, l'icona diventa gialla e la schermata mostra il livello misurato più basso, ad esempio Livello: 2.

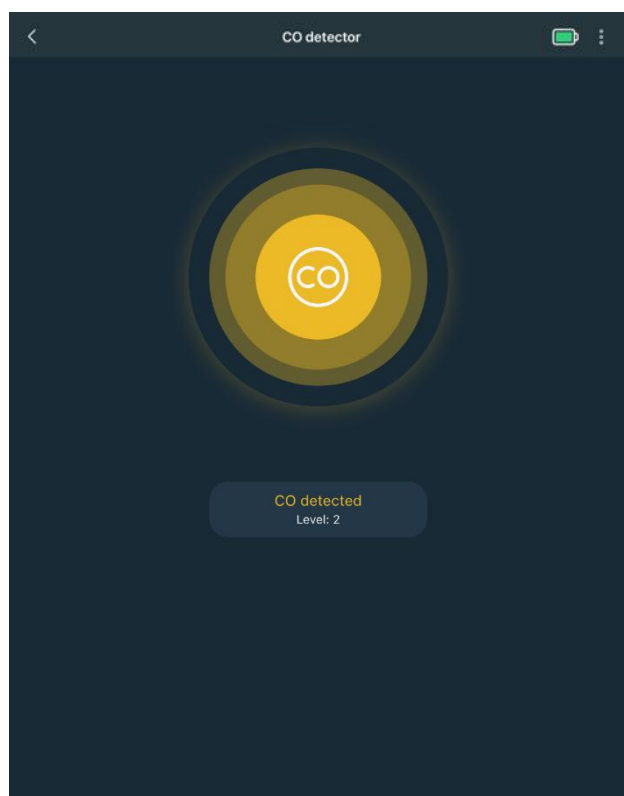


Fig.14. Schermata di stato del sensore – CO rilevato, livello basso

12. Quando non viene rilevato monossido di carbonio, la schermata di stato mostra un'icona verde con il simbolo del CO e l'etichetta L'aria è pulita.

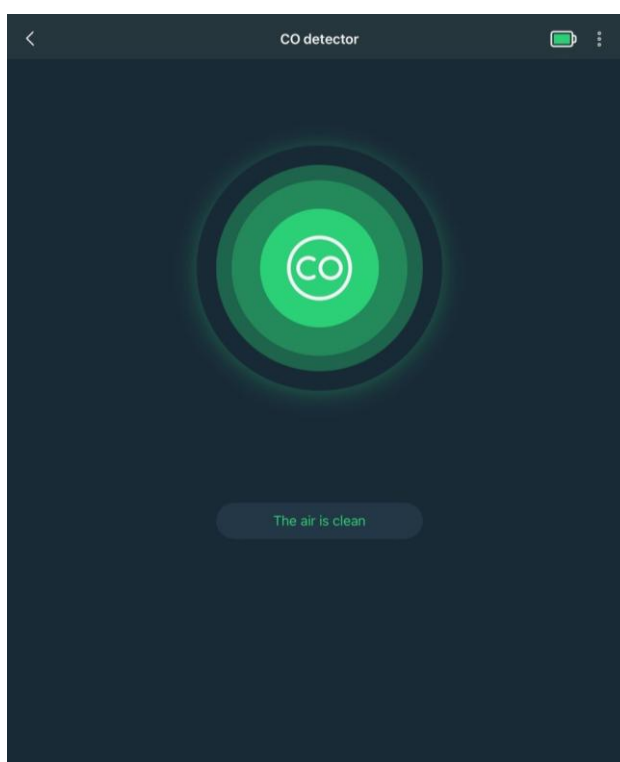


Fig.15. Schermata di stato del sensore – aria pulita

4. Impostazioni

1. Nella schermata di stato del sensore, toccare l'icona del menu a tre puntini (⋮) nell'angolo in alto a destra, come mostrato, per aprire le opzioni Supporto e Impostazioni dispositivo.

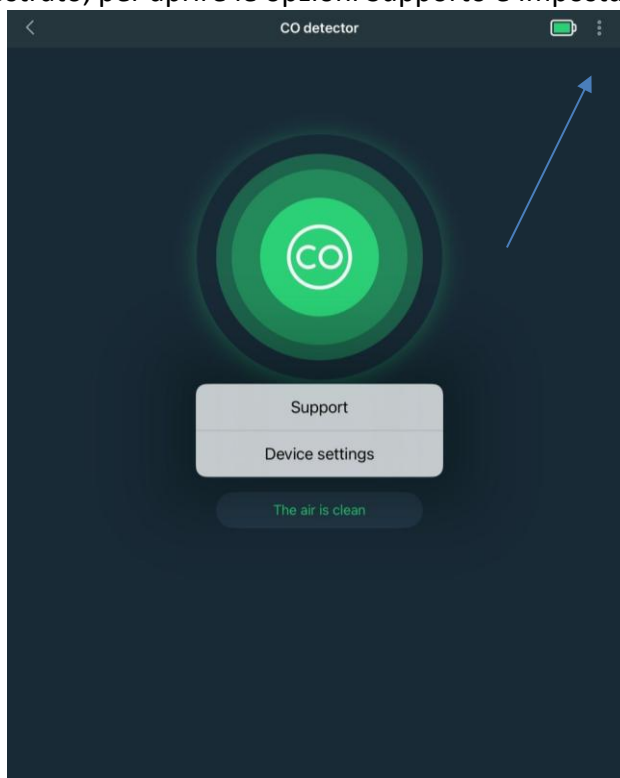


Fig.16. Schermata del sensore – menu Supporto e Impostazioni dispositivo

2. Il menu Impostazioni dispositivo consente di accedere a Impostazioni di connessione, Programmazione notifiche, Accesso condiviso, Aggiornamento firmware ed Elimina dispositivo.

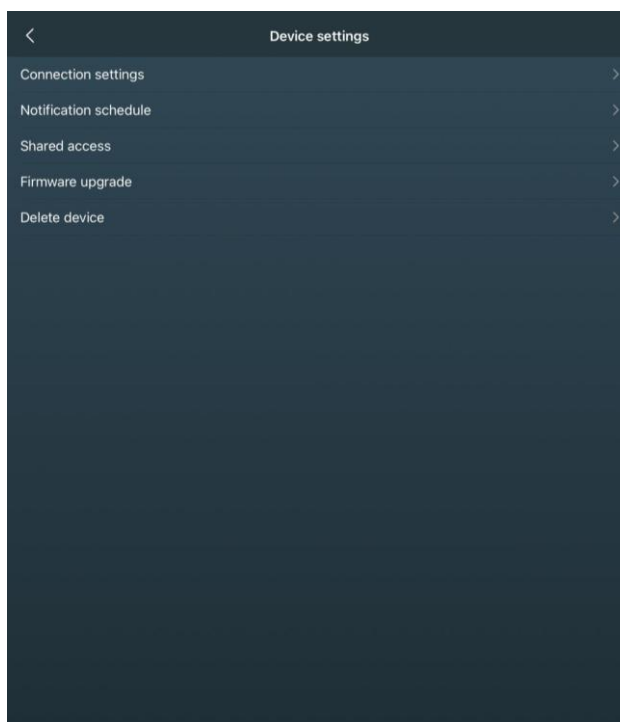


Fig.17. Menu Impostazioni dispositivo

3. In Impostazioni di connessione, controllare o modificare il nome del dispositivo, la cartella e la stringa di connessione, quindi toccare Applica per salvare le modifiche.

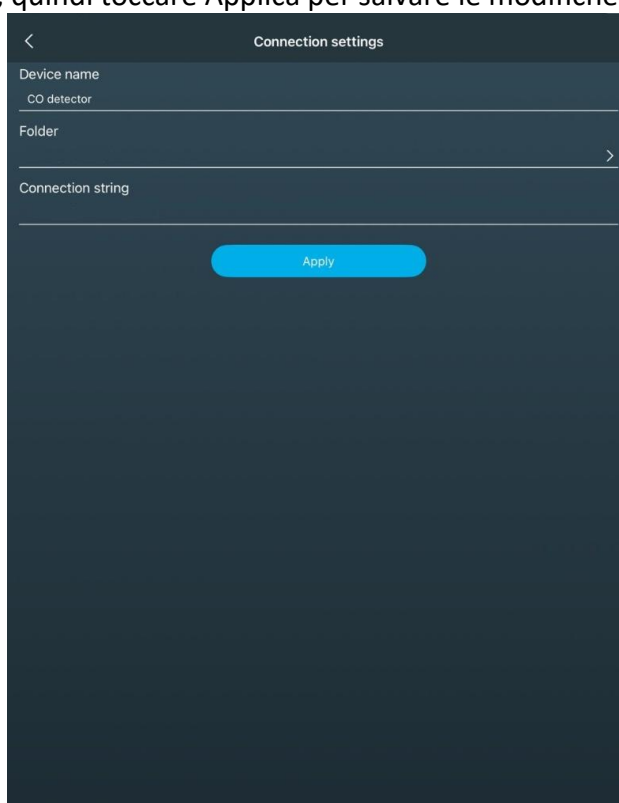


Fig.18. Impostazioni di connessione

4. In Accesso condiviso, inserire l'indirizzo email di un altro utente cloud e toccare Salva per concedergli l'accesso al dispositivo.

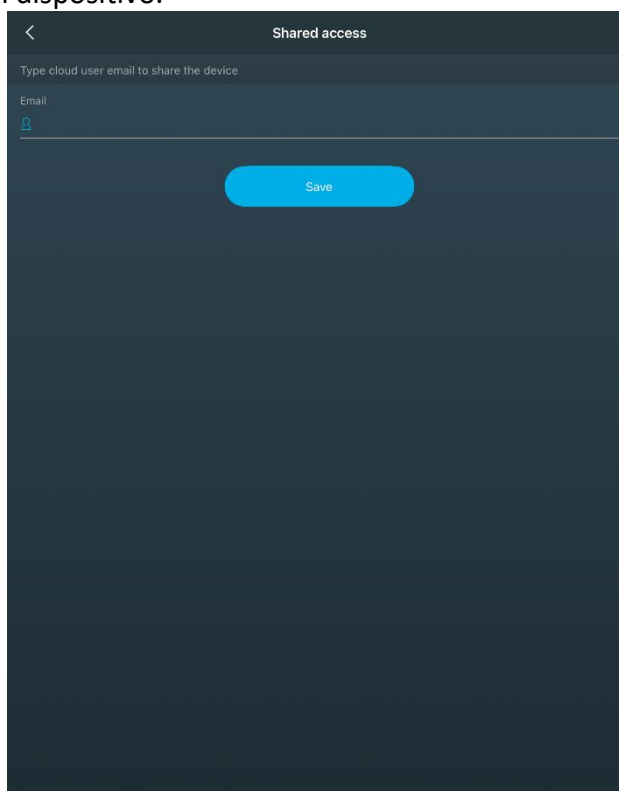


Fig.19. Accesso condiviso

5. In Programmazione notifiche, selezionare i giorni della settimana e impostare l'intervallo di tempo attivo sul quadrante delle 24 ore. Utilizzare Copia programmazione per applicare lo stesso intervallo di tempo ad altri giorni.

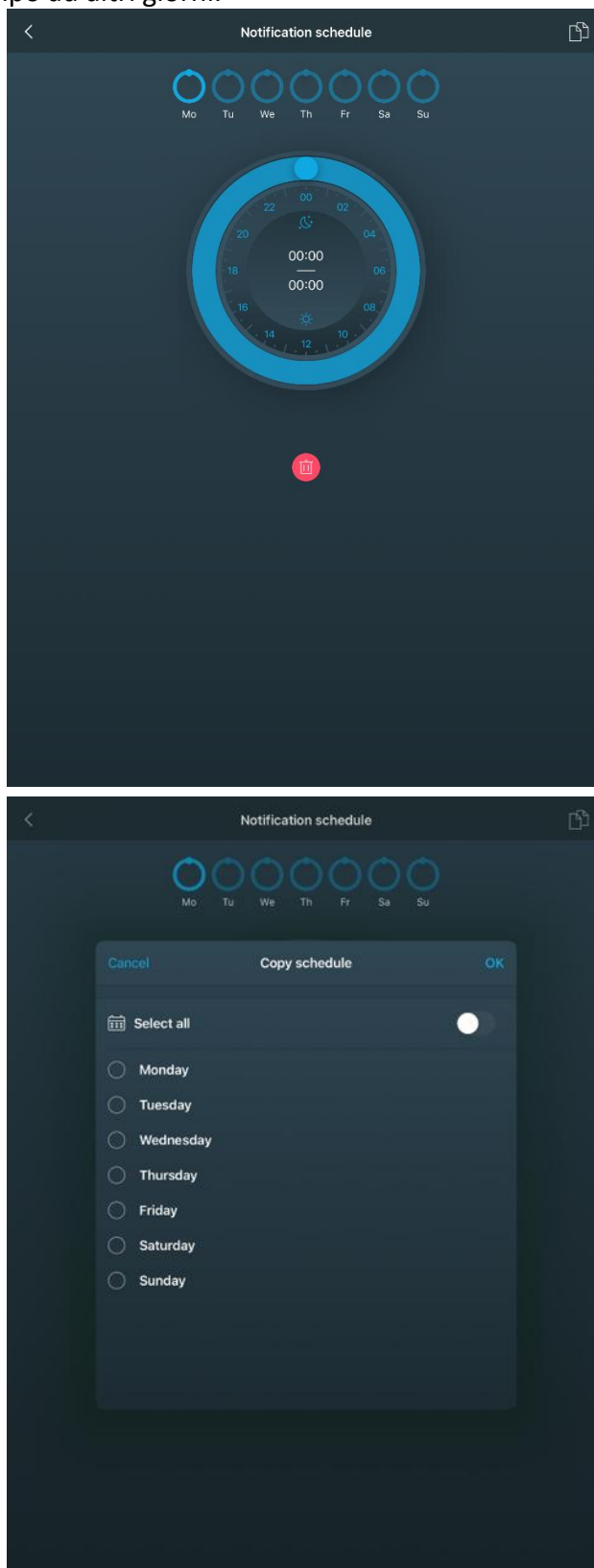


Fig.20. Programmazione notifiche e finestra di copia della programmazione

Tutti i dispositivi Myers inviano una notifica push in tempo reale al tuo telefono ogni volta che accade qualcosa, così sei sempre informato anche quando sei fuori casa.

6. In Aggiornamento firmware, controllare la versione firmware cloud corrente e toccare Aggiornamento firmware per installare la versione più recente.

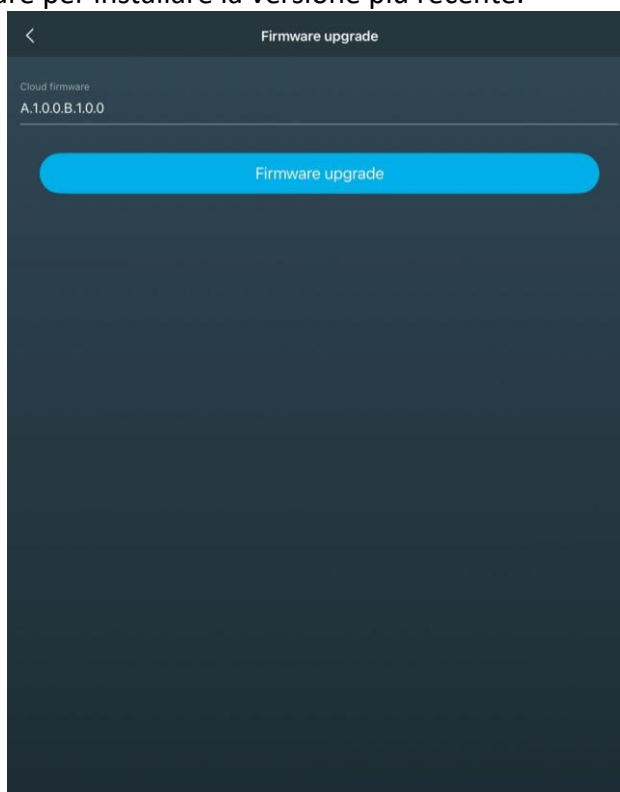


Fig.21. Aggiornamento firmware

7. In Supporto, consultare gli orari di lavoro dell'assistenza tecnica. Attivare Fornisci informazioni sul dispositivo in modo che l'assistenza possa visualizzare, se necessario, il modello del dispositivo, la versione del firmware e diagnostiche di base.

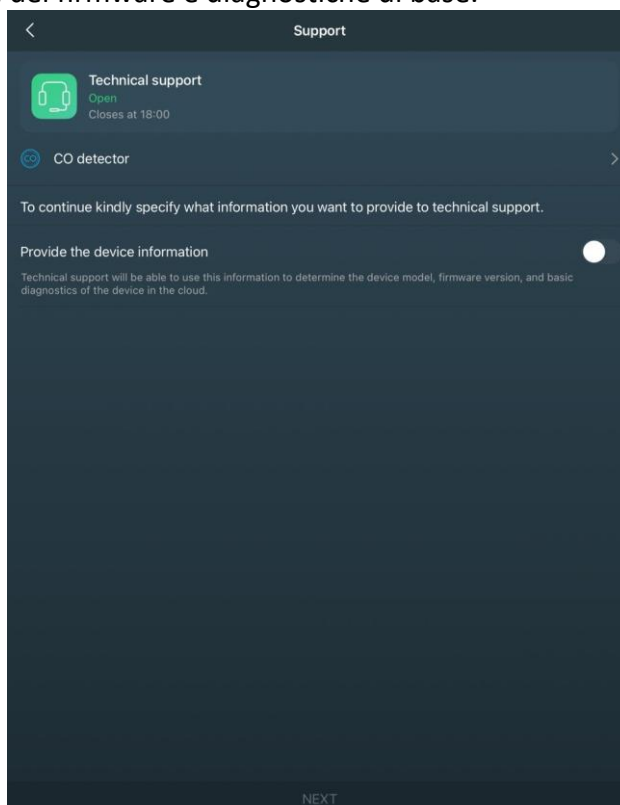


Fig.22. Supporto

8. In Elimina dispositivo, toccare Elimina dispositivo per rimuovere il sensore dall'app. Questa operazione elimina definitivamente tutti i dati associati al dispositivo.

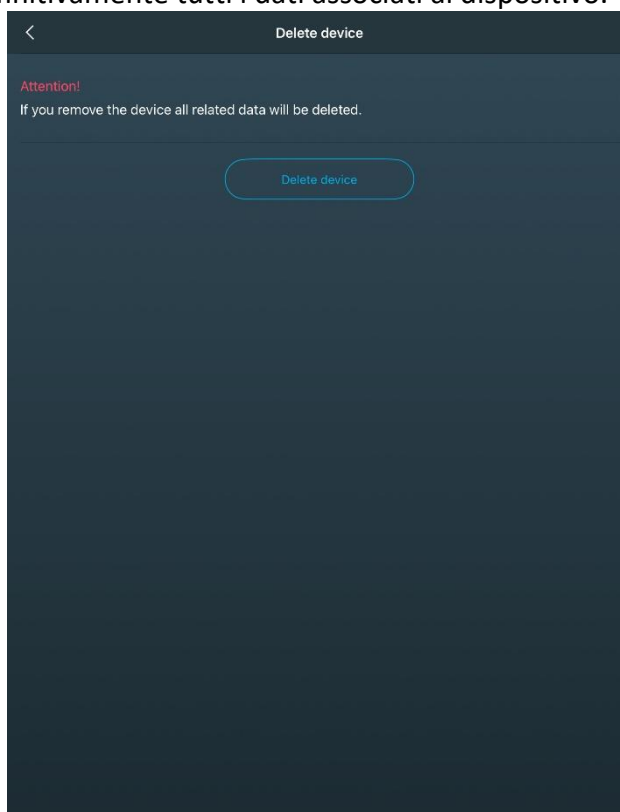


Fig.23. Elimina dispositivo

5. Manutenzione e note di sicurezza

Alimentazione: Utilizzare esclusivamente batterie del tipo specificato per questo dispositivo e sostituire entrambe le batterie contemporaneamente. Inserirle rispettando la polarità corretta, come indicato all'interno del vano batteria. Non mescolare batterie vecchie e nuove né batterie di tipo diverso.

Sicurezza delle batterie: Non smontare, forare, schiacciare, cortocircuitare o esporre le batterie a fuoco, calore o luce solare diretta. Rimuovere le batterie se il sensore non verrà utilizzato per un periodo prolungato. Smaltire le batterie usate in conformità con le normative locali; non smaltirle insieme ai normali rifiuti domestici.

Installazione: Montare il sensore su una parete o un soffitto all'altezza di respirazione (in genere circa 1,5 m dal pavimento), in ogni stanza dotata di un apparecchio a combustione e vicino alle zone notte, utilizzando il cuscinetto adesivo biadesivo incluso nel kit o viti adeguate. Installarlo ad almeno 1-3 m di distanza da apparecchi a combustione come caldaie, stufe a gas e fornelli per evitare falsi allarmi dovuti ai normali fumi di accensione. Evitare cucine, bagni e altre zone con elevata umidità o vapore, e tenere il sensore lontano da flussi d'aria diretti provenienti da porte, finestre o bocchette di ventilazione, poiché le correnti d'aria possono diluire il campione e ritardare il rilevamento.

Ambiente operativo: Il dispositivo è progettato esclusivamente per uso interno. Non esporlo a pioggia, condensa, umidità elevata, polvere o temperature al di fuori dell'intervallo indicato nella scheda tecnica del prodotto. Tenere il sensore lontano dalla luce solare diretta e da fonti di calore.

Pulizia: Pulire il dispositivo solo con un panno morbido e asciutto. Non utilizzare solventi, detergenti abrasivi o spray aerosol, e non immergere mai il dispositivo in acqua.

Connessione wireless: Mantenere il sensore entro il raggio affidabile della rete Wi-Fi a 2,4GHz utilizzata durante la configurazione e lontano da pareti spesse o da importanti fonti di interferenza, per garantire che gli avvisi vengano recapitati senza ritardi. Sostituire tempestivamente la batteria quando l'app segnala un avviso di batteria scarica.

Assistenza: Il dispositivo non contiene parti riparabili dall'utente. Non tentare di aprire o riparare il sensore autonomamente, poiché ciò potrebbe danneggiarlo e invalidare la garanzia. Se il dispositivo è difettoso, contattare l'assistenza Partizan utilizzando i recapiti indicati di seguito. Il sensore elettrochimico di CO ha una durata di servizio limitata, generalmente di circa 5-7 anni; sostituire l'intero dispositivo quando l'app indica che il sensore è scaduto o dopo il periodo indicato nella scheda tecnica del prodotto, anche se sembra ancora funzionare.

Test: Testare il rilevatore almeno una volta al mese utilizzando il pulsante di test o tramite l'app per confermare che il sensore, l'allarme e la connessione Wi-Fi funzionino correttamente. Non utilizzare mai fiamme libere o gas di scarico dei veicoli per testare il sensore.

Limitazioni: Questo sensore è un dispositivo di monitoraggio supplementare e non sostituisce un allarme CO certificato per la sicurezza della vita laddove richiesto dai codici edilizi o dalle normative locali. Non deve essere considerato l'unico mezzo di protezione in situazioni in cui il mancato rilevamento di una concentrazione pericolosa di CO potrebbe provocare lesioni, perdita di vite umane o gravi danni materiali. Se si sospetta una fuga di CO, aerare immediatamente l'ambiente, evacuare e contattare i servizi di emergenza prima di intervenire sul dispositivo.

Contatti:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@partizan.global

Telegram: https://t.me/PartizanSupport_bot