



HomeSmoke RILEVATORE DI FUMO CONNESSO IN WI-FI

Cod.127065

IT

Funziona
con l'app



avidsen Home



1,5V AA X 2



90dB



SENZA FILI



FACILE
DA INSTALLARE

INDICE

A - ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1 - PRECAUZIONI PER L'USO	04
2 - DESCRIZIONE	04
3 - IMPORTANTI INFORMAZIONI DI SICUREZZA	04
4 - MANUTENZIONE E PULIZIA	05
5 - SMALTIMENTO	05

B - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

1 - CONTENUTO DEL KIT	06
2 - RILEVATORE DI FUMO CONNESSO	06
3 - AREA DI INSTALLAZIONE	07

C - INSTALLAZIONE

1 - INSTALLAZIONE DEL RILEVATORE AL MURO O SUL SOFFITTO	08
2 - SOSTITUZIONE DELLE PILE	08

D - MESSA IN FUNZIONE

1 - INDICATORE LUMINOSO	09
2 - CONNESSIONE	09
2.1 - Installazione dell'app e creazione di un account	09
2.2 - Connessione del rilevatore di fumo	10



E - USO

1 - USO TRAMITE APP	13
---------------------	----

F - NOTE TECNICHE E LEGALI

1 - CARATTERISTICHE TECNICHE	13
2 - GARANZIA	14
3 - ASSISTENZA E CONSIGLI	14
4 - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	14

A - ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1 - PRECAUZIONI PER L'USO

- Prima di procedere con l'installazione, leggere attentamente il presente manuale.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Il presente prodotto è stato progettato per essere utilizzato esclusivamente all'interno.
- Il presente prodotto deve essere utilizzato con uno smartphone compatibile in modalità Wi-Fi.

2 - DESCRIZIONE

Questo prodotto è un rilevatore di fumo fotoelettrico a 3 V DC. Funziona con due pile alcaline AA. La tecnologia fotoelettrica rende il rilevatore di fumo più sensibile al rilevamento di incendi a combustione lenta, che in genere producono un fumo nero e denso con poco calore e possono rimanere accesi per ore prima di provocare un incendio.

Questo rilevatore di fumo è installabile in qualunque stanza (tranne il bagno), assicurando che la sirena sia udibile da tutti i presenti in casa. Per garantire una protezione minima, il rilevatore di fumo va installato nel corridoio tra la zona giorno e la zona notte.

Posizionare il rilevatore di fumo il più vicino possibile alle zone giorno e assicurarsi che l'allarme sia udibile dalle camere da letto.

- Per un'abitazione tipica a piano terra si consiglia di:
Installare un rilevatore di fumo sul soffitto all'interno di ogni camera da letto e nel corridoio all'esterno di ogni zona notte separata. Se il corridoio è lungo più di 10 m, installare un rilevatore di fumo a ciascuna estremità. Se c'è un seminterrato: installare un rilevatore di fumo sul soffitto del seminterrato e in fondo alla tromba delle scale.
- Per un'abitazione tipica a più piani si consiglia di:
Installare un rilevatore di fumo sul soffitto all'interno di ogni camera da letto e nel corridoio all'esterno di ogni zona notte separata. Se il corridoio è lungo più di 10 m, installare un rilevatore di fumo a ciascuna estremità.
Installare un rilevatore di fumo in cima alle scale e su ogni piano.

3 - IMPORTANTI INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Importanti informazioni di sicurezza:

- 1: Il pulsante test verifica accuratamente le funzioni del rilevatore di fumo. Non utilizzare nessun altro metodo di prova. Testare il rilevatore di fumo una volta alla settimana per assicurarsi che funzioni correttamente.
- 2: Non rimuovere o scollegare la batteria. Farlo eliminerebbe la protezione.
- 3: Seguire e rispettare tutte le norme previste dal codice dell'edilizia per le installazioni elettriche.
- 4: Questo rilevatore di fumo è progettato solo per uso interno. Negli edifici, ogni appartamento deve avere il proprio rilevatore di fumo.
- 5: Installare un rilevatore di fumo in ogni stanza e su ogni piano della casa. Possono verificarsi situazioni in cui il fumo non riesce a raggiungere il rilevatore di fumo. Per esempio, se l'incendio scoppia in una zona remota della casa, su un altro piano, in un camino, in una parete, sul tetto o dall'altra parte di una porta chiusa. I rilevatori di fumo rilevano rapidamente gli incendi solo nell'area o nella stanza in cui sono installati.
- 6: Possono verificarsi circostanze in cui chi è presente in casa potrebbe non sentire l'allarme (troppo rumore all'esterno o all'interno, assunzione di droghe o alcol, problemi di udito, ecc.). Se si sospetta che questo rilevatore di fumo non sia in grado di allertare uno dei membri della famiglia, installare rilevatori di fumo specializzati.
Nota: se in casa ci sono persone con problemi di udito, installare rilevatori di fumo speciali provvisti di mezzi di segnalazione con luci o dispositivi vibranti.
- 7: I rilevatori di fumo possono attivare i loro allarmi solo quando rilevano fumo o particelle di combustione nell'aria. Non rilevano calore, fiamme o perdite di gas. Questo rilevatore di fumo è progettato per dare l'allarme in caso di incendio. Tuttavia, alcuni incendi sono rapidi, esplosivi o intenzionali, mentre altri sono causati da negligenza o da rischi per la sicurezza. In questi scenari, il fumo potrebbe non far suonare l'allarme abbastanza rapidamente da garantire una fuga sicura.
- 8: I rilevatori di fumo hanno dei limiti. Questo rilevatore di fumo non è infallibile e pertanto non può essere garantito come mezzo per proteggere beni e vite umane dal fuoco. I rilevatori di fumo non sostituiscono l'assicurazione.

Non installare rilevatori di fumo nei seguenti luoghi:

- 1: In prossimità di apparecchi o aree in cui si producono regolarmente normali combustioni (cucine, acqua calda, radiatori, ecc.).
- 2: In presenza di forte umidità, come nei bagni o nelle aree in prossimità di lavastoviglie o lavatrici. Installare il rilevatore ad almeno 3 m da queste aree.
- 3: Vicino alle bocchette di alimentazione del riscaldamento e del raffreddamento. Installare ad almeno 3 m da queste aree. L'aria potrebbe soffiare via il fumo dal rilevatore, interrompendo l'allarme.
- 4: In ambienti in cui la temperatura può scendere sotto 0 °C o salire sopra i 40 °C.
- 5: In aree estremamente polverose, sporche o infestate da insetti, le particelle interferiscono con il funzionamento del rilevatore di fumo.

4 - MANUTENZIONE E PULIZIA

La pulizia dell'esterno della scatola può essere effettuata saltuariamente.

- Non utilizzare sostanze abrasive, sostanze contenenti alcol, diluenti o sostanze infiammabili.
- Non spruzzare prodotti per la pulizia direttamente sul prodotto.

5 - SMALTIMENTO

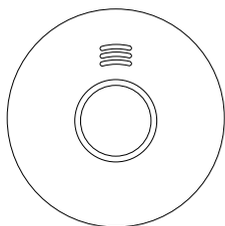


Questo logo indica che i dispositivi non più utilizzabili non possono essere gettati nei contenitori per i normali rifiuti. Le sostanze tossiche che possono essere in essi contenute, infatti, possono rappresentare un rischio per la salute e per l'ambiente. Tali dispositivi devono essere resi al proprio rivenditore oppure smaltiti secondo quanto stabilito dalle autorità locali.



B - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

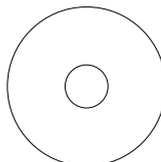
1 - CONTENUTO DEL KIT



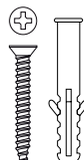
1 x1



2 x2



3 x1

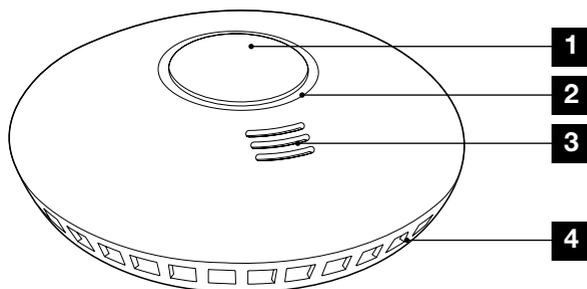


4 x2

1	Rilevatore di fumo Wi-Fi
2	Pila AA (LR06) x 2

3	Supporto biadesivo
4	Viteria

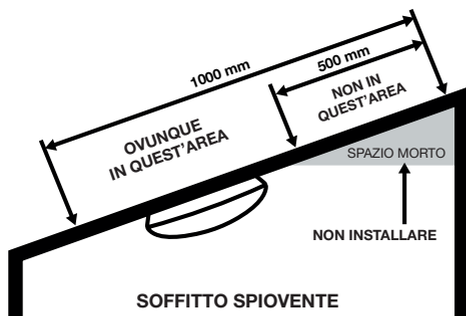
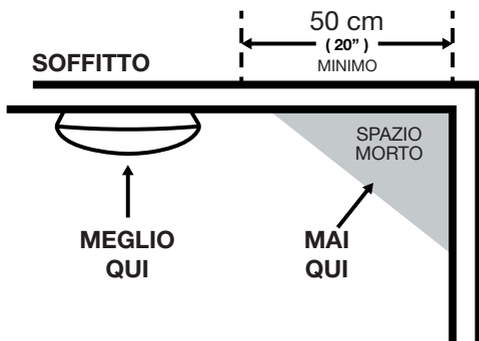
2 - RILEVATORE DI FUMO CONNESSO



1	Tasto
2	Spia
3	Sirena
4	Ingresso aria per il rilevamento del fumo

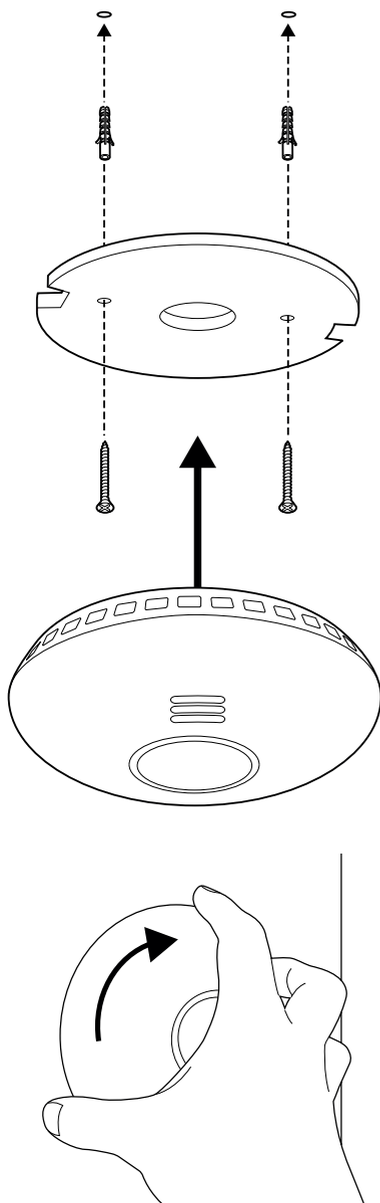
B - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**3 - AREA DI INSTALLAZIONE**

Area	Sì	No
Soggiorno	X	
Sala da pranzo	X	
Cucina		X
Bagno		X
Camera da letto	X	
Corridoio	X	
Soffitta	X	
Seminterrato	X	
Autorimessa		X
Locale caldaia		X

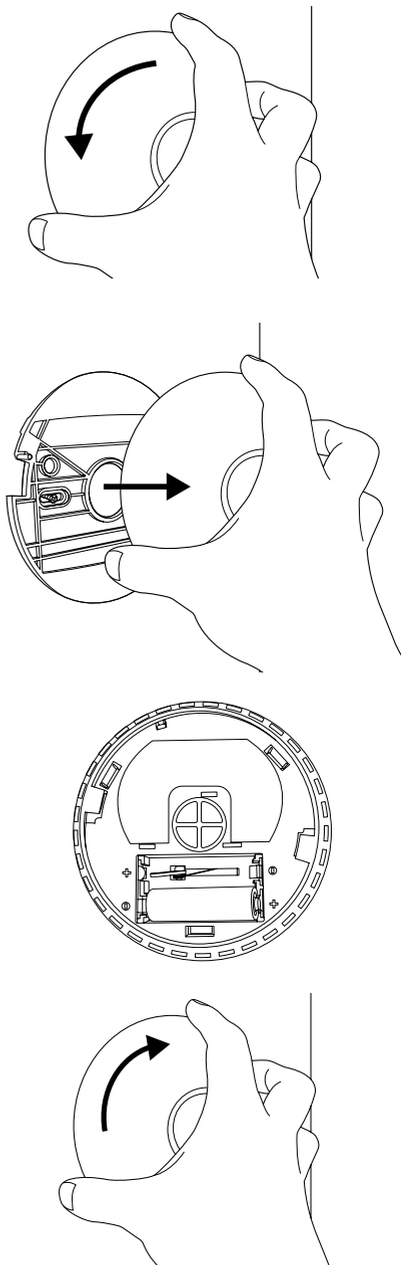


C - INSTALLAZIONE

1 - INSTALLAZIONE DEL RILEVATORE AL MURO O SUL SOFFITTO



2 - SOSTITUZIONE DELLE PILE



D- FUNZIONAMENTO CON L'APP**1 - INDICATORE LUMINOSO**

Funzionamento normale	L'indicatore LED lampeggia in rosso una volta ogni 40 secondi.	---
Rilevamento di fumo/calore	L'allarme suona e l'indicatore LED lampeggia in rosso senza fermarsi fino a quando il fumo viene eliminato	Eliminare il fumo o calore.
Avvertenza batteria scarica	L'allarme emette un bip breve ogni 40 secondi e l'indicatore LED lampeggia.	Eseguire una delle seguenti azioni: <ul style="list-style-type: none"> • Sostituire la pila. • Premere il pulsante test per mettere l'allarme in pausa per 8 ore.
Problema	L'allarme emette un bip breve ogni 40 secondi.	Sostituire il dispositivo.

Test dell'allarme

L'allarme deve essere testato una volta alla settimana per verificarne il corretto funzionamento. Se il test dell'allarme fallisce, sostituire le batterie e/o il rilevatore di fumo.

- Tenere premuto il pulsante test per 5 secondi. L'allarme suona.
- Rilasciare il pulsante test.

Funzione di tacitazione

Se l'allarme suona per errore mentre si cucina, può essere messo in pausa per 10 minuti premendo il pulsante test. L'indicatore LED lampeggia una volta ogni 8 secondi. Individuare la fonte che ha fatto scattare l'allarme prima di utilizzare la funzione di tacitazione per assicurarsi che non vi siano rischi per la vita.

2 - CONNESSIONE**2.1 - INSTALLAZIONE DELL'APP E CREAZIONE DI UN ACCOUNT**

Il prodotto funziona solo con frequenza 2,4 GHz. Prima di procedere all'accoppiamento, controllare che lo smartphone sia connesso su tale frequenza. In caso di dubbi, rivolgersi al proprio provider di servizi Internet.

Una volta installato il rilevatore di fumo, attenersi alle istruzioni che seguono per la procedura di accoppiamento.

Scaricare l'app Avidsen Home da Play Store o App store.



Avviare l'app e effettuare l'accesso se si ha già un account. Se non si dispone di un account, toccare CREER UN NOUVEAU COMPTE (CREA UN NUOVO ACCOUNT) e lasciarsi guidare dall'app.

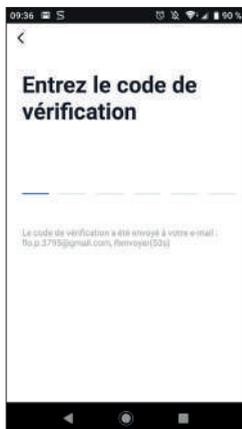


D- FUNZIONAMENTO CON L'APP

Accettare l'informativa sulla privacy e procedere alla creazione di un account tramite un **indirizzo e-mail**.



Selezionare il paese, digitare l'indirizzo e-mail e toccare **Obtenir le code de vérification** (Invia il codice di verifica).



Entro pochi secondi si riceverà un codice di verifica all'indirizzo e-mail indicato. Inserire il codice per completare l'iscrizione.

Attenzione: l'e-mail con il codice di verifica potrebbe finire nella posta indesiderata.

Qualora non si riceva il codice prima della fine del conto alla rovescia, toccare **renvoyer** (invia nuovamente) e controllare l'indirizzo e-mail inserito.



Per finalizzare l'iscrizione, impostare una password di lunghezza compresa tra 6 e 20 caratteri alfanumerici. Infine toccare **Terminé** (Fine).

2.2 - CONNESSIONE DEL RILEVATORE DI FUMO

Premere il pulsante 3 volte entro 2 secondi per portare il prodotto in modalità di accoppiamento. La spia inizia e continua a lampeggiare fino al termine della procedura di accoppiamento. In caso contrario seguire la procedura di reset sullo smartphone.

Per iniziare l'accoppiamento, toccare **AJOUTER** (AGGIUNGI). Controllare che lo smartphone sia connesso alla rete Wi-Fi 2,4 GHz del proprio modem/router. Se nell'app è già installato un altro dispositivo (es.: telecamera IP, presa connessa, ecc.), toccare "+" in alto a destra.

Selezionare il prodotto da associare, selezionare il rilevatore di fumo.



D- FUNZIONAMENTO CON L'APP

Controllare che rilevatore di fumo sia acceso e che la spia rossa lampeggi. In caso contrario, premere il pulsante centrale 3 volte di seguito per far lampeggiare la spia rossa.



Selezionare la rete Wi-Fi 2,4 GHz (attenzione: lo smartphone deve essere connesso alla stessa rete Wi-Fi a cui sarà connesso il sensore), inserire la password di rete e toccare **Suivant** (Successivo).



IMPORTANTE: se viene visualizzata una richiesta di autorizzazione per monitorare la posizione, occorrerà accettare affinché il dispositivo Android o iOS possa trovare la rete Wi-Fi nelle vicinanze.

IMPORTANTE: il presente dispositivo è compatibile con reti Wi-Fi 2,4 GHz - WPA/WPA2.

Non compatibile Wi-Fi 5 GHz, non compatibile crittografia WEP. In caso di problemi di connessione, controllare le impostazioni wireless del modem/router o rivolgersi al proprio provider Internet.

Se viene visualizzato questo messaggio:

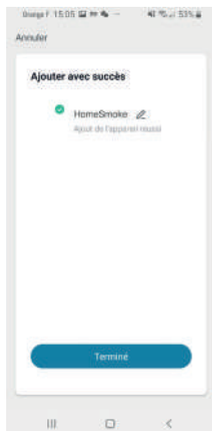


Toccare “Changement” (Cambia) o connettere lo smartphone a una frequenza a 2,4 Ghz, quindi toccare **Continuer** (Continua).



Attendere il completamento della procedura di accoppiamento; questo passaggio può richiedere diversi minuti.

D- FUNZIONAMENTO CON L'APP



Il rilevatore di fumo è ora operativo ed è visualizzato all'interno dell'app. Da questo momento sarà possibile utilizzare il sensore Avidsen direttamente tramite smartphone. Il prodotto potrà inoltre essere rinominato toccando l'icona a forma di matita a destra del nome.

1 - USO TRAMITE APP

Questo rilevatore di fumo consente di rilevare un incendio in casa. È possibile ricevere notifiche sullo smartphone e associare il rilevatore ad altri prodotti per creare automazioni (v. scheda Scenario). Per esempio, è possibile far accendere automaticamente una lampadina HomeLight per qualche minuto quando il rilevatore di fumo rileva la presenza di fumo.



F - NOTE TECNICHE E LEGALI

1 - CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzioni	Rilevatore di fumo Wi-Fi
Connessione	Senza fili - Wi-Fi
Uso	Interno
Assorbimento	< 6 uA (standby), < 1200 mA (allarme)
Allarme	> 85 dB(A) a 3 metri, > 90 dB(A) a 1 metro
Sensibilità di rilevamento del fumo:	0,108-0,141 dB/m
Sensibilità di rilevamento della temperatura:	54-70 °C
Emissione sonora al rilevamento del fumo:	BI 0,5 s - pausa 0,5 s – BI 0,5 s – pausa 0,5 s – BI 0,5 s – pausa 1,5 s, il LED rosso lampeggia, la sequenza viene ripetuta.
Emissione sonora al rilevamento della temperatura:	BI 0,2 s - pausa 0,1 s, il LED rosso lampeggia, la sequenza viene ripetuta.
EIRP max	20 dB/m
Temp. di funzionamento	0 °C / +40 °C
Temp. di stoccaggio	-10 °C / +50 °C
Batteria	2 x 1,5V AA alcaline
Installazione	Al muro o al soffitto
Colore	Bianco
Grado di protezione	IP20
Protocollo radio	Wi-Fi
Frequenza radio	2,4 GHz
Protocollo	802.11 b/g/n
Portata radio	- In campo libero: 50 m - Muratura: 25 m, attraverso 3 pareti max. - Cemento armato: 10 m, attraverso 1 parete/soffitto max. - Cartongesso/Legno: 30 m, attraverso 5 pareti max.

F - NOTE TECNICHE E LEGALI

2 - GARANZIA

Il presente prodotto è coperto da garanzia parti e manodopera di 2 anni con decorrenza dalla data di acquisto. Per far valere la garanzia è necessario conservare la prova di acquisto.

La garanzia non copre eventuali danni dovuti a urti o incidenti.

3 - ASSISTENZA E CONSIGLI

- Nonostante tutta la cura con la quale abbiamo progettato i nostri prodotti e realizzato il presente manuale, qualora l'utente incontri difficoltà nell'installare il prodotto o abbia dei dubbi, è invitato a contattare i nostri specialisti, che saranno sempre a sua completa disposizione per rispondere a tutte le sue domande.

- In caso di malfunzionamento del prodotto al momento dell'installazione o pochi giorni dopo la stessa, si invita a contattare l'assistenza clienti rimanendo in prossimità del prodotto, in modo da consentire ai tecnici di diagnosticare subito l'origine del problema, con molta probabilità dovuto a errato settaggio o installazione non conforme. Se invece il problema dovesse derivare dal prodotto stesso il tecnico fornirà all'utente un apposito numero di pratica per poter effettuare un reso in negozio.

In assenza di tale numero di pratica il rivenditore potrà rifiutarsi di sostituire il prodotto difettoso.

Bisogno di consigli durante la messa in servizio o l'installazione del prodotto?

I tecnici del nostro servizio post-vendita sono disponibili al numero:

+ 39 02 97 27 15 98

Dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00.

Avidsen si impegna a disporre di uno stock di pezzi di ricambio per questo prodotto durante il periodo di garanzia contrattuale.

4 - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Avidsen dichiara sotto la sua completa responsabilità che l'apparecchiatura codice 127065 è conforme alla normativa di armonizzazione dell'Unione applicabile 2014/53/UE e che tale conformità è stata valutata in ottemperanza delle seguenti norme vigenti:

Direttiva EMC 2014/30/UE

EN301489-1 V2.2.3

EN301489-17 V3.2.4

Direttiva RED 2014/53/UE

EN300328 V2.2.2

Direttiva LVD 2014/35/UE

EN62311:2010

Direttiva 89/106/CEE

EN14604:2005

EN14604:2005/AC:2008

Firmato dal presidente della società Alexandre Chaverot, in nome e per conto di Avidsen
19 avenue Marcel Dassault, 37200 Tours, Francia
A Tours, il 12/07/2022





avidsen

Avidsen
19 avenue Marcel Dassault - ZAC des Deux Lions
37200 Tours - Francia