

it Istruzioni di montaggio e per l’uso

GIRA

Rilevatore di fumo Basic Q

1149 02

10870058 21/2026

Per la vostra sicurezza

L’installazione e il montaggio di apparecchi elettrici devono essere eseguiti solo da elettricisti specializzati. In caso di montaggio non eseguito a regola d’arte non si escludono lesioni gravi, riconducibili, ad esempio, a scossa elettrica, incendio o a danni materiali.

o **Progettazione e montaggio solo da parte di personale specializzato qualificato**

Secondo EN 14676, la progettazione e il montaggio del rilevatore di fumo possono essere affidati solo a professionisti qualificati. A tal fine Gira offre il corso online, al termine del quale si consegue l’attestato di “Tecnico certificato per rilevatori di fumo secondo DIN EN 14676”.

Per ulteriori informazioni si rimanda all’indirizzo “akademie.gira.de”.

o **Istruzioni e consegna delle istruzioni**

Illustrare all’utente finale o al suo rappresentante tutte le funzioni del prodotto. Queste istruzioni sono parte integrante del prodotto e devono essere consegnate all’utente finale o al suo rappresentante a fini di custodia.

o **Luoghi non ammessi per il montaggio**

Il rilevatore di fumo Basic Q non si presta per essere montato in roulotte, camper, imbarcazioni, ecc.

Caratteristiche del prodotto

Il rilevatore di fumo Basic Q è un rilevatore di fumo a batteria per unità abitative private o ambienti simili secondo DIN 14676. Il rilevatore di fumo riconosce tempestivamente la presenza di fumo e avvisa prima che la concentrazione di gas combustivi diventi pericolosa. L’avviso avviene attraverso un segnale acustico.

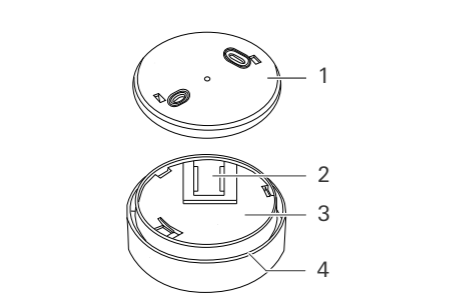
Caratteristiche del prodotto

- Segnale di allarme forte e intermittente (almeno 85 dB (A))
- Rilevamento del fumo secondo il principio a luce fotoelettrica diffusa
- Tasto funzione integrato per test di funzionamento
- Indicatore di guasto
- Batteria incorporata, non rimovibile
- Q-Label

Contenuto della dotazione

- 1x rilevatore di fumo Basic Q
- 1x materiale di fissaggio
- 1x istruzioni di montaggio e per l’uso

Descrizione dell’apparecchio



- Piastra di montaggio
- Cursore di attivazione
- Rilevatore di fumo
- Aperture di ingresso del fumo

Scelta del luogo di montaggio

Per la scelta del luogo di montaggio del rilevatore di fumo vale quanto prescritto dalla DIN EN 14676. I punti più essenziali sono:

- fissaggio possibilmente al centro del soffitto (distanza minima di 50 cm dalle pareti, da luci e altri ostacoli)
- un rilevatore di fumo per stanza (max 60 m²)
- è vietato il montaggio nelle immediate vicinanze di fonti di calore

o **Descrizione del sistema per rilevatori di fumo**

Per informazioni più dettagliate in merito al montaggio secondo DIN EN 14676, si rimanda alla “Descrizione del sistema per rilevatori di fumo”. Essa può essere scaricata nell’area download di Gira (www.gira.de/service/download).

Protezione minima/protezione ottimale

Per appartamenti e unità immobiliari vale quanto segue:

Protezione minima

- un rilevatore di fumo in ogni camera da letto, in ogni camera dei bambini e nel corridoio/vano scala (via di fuga).
- In caso di due piani direttamente collegati, montare un rilevatore di fumo al piano superiore.
- Per edifici a più piani, prevedere un rilevatore di fumo per ciascun piano.

Protezione ottimale

- 1 rilevatore di fumo per stanza e piano
- Per edifici più grandi ricorrere a rilevatori di fumo collegati in rete
- Utilizzo di rilevatori speciali (ad esempio, di rilevatori termici) in ambienti sensibili

o **Falso allarme**

Per via del frequente numero di falsi allarmi che intervengono a seguito delle caratteristiche specifiche del luogo di installazione, si sconsiglia il montaggio di un rilevatore di fumo in determinati ambienti (dove si eseguono ad es. lavori di saldatura, luoghi con forte presenza di vapore acqueo/vapori di cottura o simili). Per informazioni più dettagliate sui luoghi sconsigliati per il montaggio, si rimanda alla “Descrizione del sistema per rilevatori di fumo”.

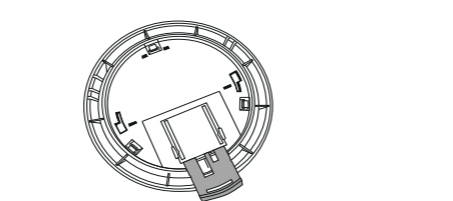
Montaggio del rilevatore di fumo

Montare il rilevatore di fumo come descritto qui di seguito.

- Montare la piastra di montaggio.
- Attivare il rilevatore di fumo.

Attivazione/disattivazione

Il cursore di attivazione è protetto in fabbrica contro l’inserimento non intenzionale. Rimuovere la protezione e inserire completamente il cursore di attivazione (grigio) nella guida. A questo punto, il rilevatore di fumo è attivato. La disattivazione avviene nell’ordine inverso.



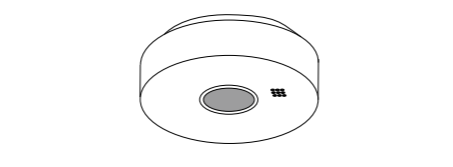
- Inserire e bloccare il rilevatore di fumo attivato sulla piastra di montaggio (ruotare in senso orario). Lo smontaggio avviene nell’ordine inverso.
- Eeguire il test di funzionamento (vedi “Test di funzionamento”).

o **Posizione di montaggio**

Il montaggio del rilevatore di fumo è possibile solo in una determinata posizione. A tale scopo è presente sulla piastra di montaggio un perno di bloccaggio, che garantisce il corretto bloccaggio del rilevatore di fumo. Prima di bloccarlo, spingere sempre il cursore di attivazione nel rilevatore di fumo. Se non si osserva questo passaggio, il rilevatore di fumo potrebbe incastrarsi sulla piastra di montaggio e un suo sblocco richiederebbe sforzi considerevoli.

Tasto funzione

Il rilevatore di fumo Basic Q è dotato di un tasto funzione centrale facilmente accessibile (grigio).



È possibile attivare la funzione seguente:

- test di funzionamento

Test di funzionamento

Per il test di funzionamento vale quanto segue:

- dopo l’installazione iniziale
- dopo ogni allarme, ogni manutenzione e ogni messaggio di guasto

o **Pericolo di lesioni permanenti all’udito in seguito a forte segnale acustico**

Un segnale acustico forte (di almeno 85 dB (A)) può causare lesioni permanenti all’udito durante il test di funzionamento (ad es. acufene). Durante il test di funzionamento osservare una distanza di almeno 50 cm dal rilevatore di fumo.

Esecuzione del test di funzionamento

Il test di funzionamento va eseguito come segue:

- Tenere premuto il tasto funzione per circa 3 s. Risuona un breve segnale acustico e l’anello luminoso si accende.
- Rilasciare il tasto funzione. L’anello luminoso si spegne.

o **Test di funzionamento non riuscito**

Se il rilevatore di fumo non supera il test di funzionamento per due volte di seguito, sostituirlo immediatamente. Non è consentito il montaggio di rilevatori di fumo non funzionanti.

o **I rilevatori di fumo salvano vite umane**

Per l’utilizzo di rilevatori di fumo tenere presente quanto segue:

- Utilizzare solo rilevatori di fumo che soddisfano la norma DIN EN 14604.
- Non coprire mai i rilevatori di fumo in modo permanente, ostruirli con oggetti o verniciarvi sopra.
- Non montare mai rilevatori di fumo difettosi o non perfettamente funzionanti.

Segnali di funzionamento e di allarme

Segnale acustico	Anello luminoso	Significato
Segnale intermitten te forte	Lampeggia rapidamente	Allarme di fumo sul posto
Breve segnale acustico (ogni 30 s)	Lampeggia in modo differito rispetto al segnale acustico	Guasto
Breve segnale acustico (ogni 30 s)	Lampeggia parallelamente al segnale acustico	Batteria quasi esaurita*
Segnale intermitten te forte	Si accende brevemente	Test di funzionament o

* Sostituire il rilevatore entro 30 giorni.

Conferma di allarme/falso allarme

Se il rilevatore di fumo ha fatto scattare un allarme rivelatosi in questo caso falso, è

possibile confermare il messaggio di allarme. Occorre, al riguardo, smontare il rilevatore di fumo ed estrarre il cursore di attivazione. Provvedere quindi a eliminare la causa che ha provocato il falso allarme.

Trattamento e manutenzione

Sottoporre il rilevatore di fumo a manutenzioni e trattamenti regolari, al fine di garantirne la piena funzionalità.

Trattamento

Pulire periodicamente il rilevatore di fumo con un panno umido (non bagnato!). È possibile inoltre aspirare la polvere dal rilevatore di fumo con le dovute precauzioni, utilizzando un aspirapolvere adatto (livello di potenza minimo).

Manutenzione

o **Manutenzione e obbligo di manutenzione**

Secondo DIN 14676 sussiste per i rilevatori di fumo un obbligo di manutenzione a cura di un tecnico qualificato. Tenere presente quanto segue: L’inosservanza dell’obbligo di manutenzione può comportare l’estinzione del diritto di copertura assicurativa in caso di incendio.

o **Manuale di manutenzione per rilevatori di fumo**

Nell’area download di Gira è possibile scaricare il “Manuale di manutenzione per rilevatori di fumo”. Qui è possibile riportare tutti i dati importanti per l’installazione iniziale e la successiva manutenzione.

Lavori di ristrutturazione

o **Lavori di ristrutturazione**

Se possibile, montare il rilevatore di fumo solo dopo aver ultimato tutti i lavori di ristrutturazione. Qualora ciò non fosse possibile, smontare in alternativa il rilevatore di fumo per la durata dei lavori. Al termine di tutti i lavori, eseguire un test di funzionamento.

Risoluzione dei problemi

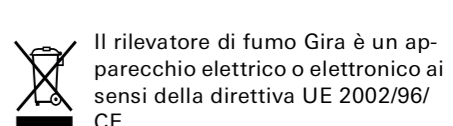
Problema	Soluzione
Nessun segnale udibile durante il test di funzionamento	Controllare il cursore di attivazione
Falsi allarmi frequenti	Verificare la presenza di fonti di interferenza sul luogo di montaggio
	Pulire il rilevatore di fumo

Smaltimento

Smaltire il rilevatore di fumo dopo il periodo indicato sull’etichetta apparecchio o quando la batteria è scarica.

o **Avvertenza**
La rimozione forzata della batteria può provocare un’esplosione!

La batteria del rilevatore di fumo **non** può essere sostituita. La rimozione forzata della batteria dall’apparecchio può danneggiare la batteria e provocare un’esplosione. Il rilevatore di fumo deve essere sempre smaltito per intero



Il rilevatore di fumo Gira è un apparecchio elettrico o elettronico ai sensi della direttiva UE 2002/96/CE. L’apparecchio è stato progettato e realizzato utilizzando materiali e componenti di alta qualità. Essi possono essere riciclati e recuperati. Informarsi sulle disposizioni vigenti nel proprio Paese in materia di raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Non gettare questi apparecchi nei rifiuti domestici. Lo smaltimento corretto di apparecchiature obsolete salvaguarda l’ambiente e le persone da possibili conseguenze negative.

Dati tecnici

Tensione di alimentazione:	attraverso la batteria del rilevatore di fumo
Durata della batteria:	fino a 10 anni (dall’attivazione)
Segnale acustico di allarme:	almeno 85 dB (A)
Indicatore ottico:	anello luminoso (LED rosso)
Temperatura di esercizio:	da -5 ùC a +55 ùC
Temperatura di stoccaggio:	da -20 ùC a +65 ùC
Altezza di montaggio:	max 6 m
Grado di protezione:	IP 42
Dimensioni della scatola (x H):	125 x 38,5 mm
Peso:	circa 250 g

Dichiarazione di prestazione

La dichiarazione di prestazione ai sensi del regolamento CE 765/2008, del regolamento UE 305/2011 (regolamento prodotti da costruzione) e della legge sui prodotti da costruzione può essere scaricata nell’area download (gira.de/Konformitaet) oppure direttamente alla pagina del prodotto nel catalogo online (katalog.gira.de).

Garanzia

La garanzia viene concessa tramite il rivenditore specializzato ai sensi delle disposizioni di legge. Si prega di consegnare o inviare gli apparecchi difettosi in franchigia postale, insieme a una descrizione del guasto, al proprio rivenditore di riferimento (rivenditore specializzato/ditta di installazione/rivenditore di materiali elettrici), che inoltrerà gli apparecchi al Gira Service Center.



Q-Label e garanzia

Il Q-Label non influisce sulla garanzia legale.

Gira

Gira
Giersiepen GmbH & Co KG
Elektro-Installations-Systeme
Postfach 1220
42461 Radevormwald
Tel. +49 2195 602 - 0
Fax +49 2195 602 - 191
info@gira.de
www.gira.de