

IT

ISTRUZIONI PER L'USO  
RILEVATORE DI GAS



**Sommario**

**Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso** ..... 2

**Sicurezza** ..... 2

**Informazioni relative al dispositivo** ..... 4

**Trasporto e stoccaggio**..... 6

**Utilizzo** ..... 6

**Manutenzione e riparazione**..... 8

**Errori e disturbi**..... 9

**Smaltimento**..... 9

**Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso**

**Simboli**



**Avvertimento relativo a tensione elettrica**

Questo simbolo indica che sussistono pericoli di vita e per la salute delle persone, a causa della tensione elettrica.



**Avvertimento**

Questa parola chiave definisce un pericolo con un livello di rischio medio, che se non viene evitato potrebbe avere come conseguenza la morte o una lesione grave.



**Attenzione**

Questa parola chiave definisce un pericolo con un livello di rischio basso, che se non viene evitato potrebbe avere come conseguenza una lesione minima o leggera.

**Avviso**

Questa parola chiave indica la presenza di informazioni importanti (per es. relative a danni a cose), ma non indica pericoli.



**Informazioni**

Gli avvertimenti con questo simbolo aiutano a eseguire in modo veloce e sicuro le proprie attività.



**Osservare le istruzioni**

Gli avvertimenti con questo simbolo indicano che devono essere osservate le istruzioni per l'uso.

La versione aggiornata delle istruzioni per l'uso e la dichiarazione di conformità UE possono essere scaricate dal seguente link:



BG20



<https://hub.trotec.com/?id=40283>

**Sicurezza**

**Leggere le presenti istruzioni con attenzione prima della messa in funzione/dell'utilizzo del dispositivo e conservare le istruzioni sempre nelle immediate vicinanze del luogo di installazione o presso il dispositivo stesso.**



**Avvertimento**

**Leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni.**

L'inosservanza delle indicazioni di sicurezza e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

**Conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per il futuro.**

Il dispositivo può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e/o conoscenza, se sono supervisionati o se sono stati formati sull'utilizzo sicuro del dispositivo e se hanno capito i pericoli che ne possono risultare. I bambini non devono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

- Non utilizzare il dispositivo in ambienti o aree a rischio di esplosione e non posizionarlo in tali locali.
- Non utilizzare il dispositivo in atmosfere aggressive.
- Non immergere il dispositivo sott'acqua. Non lasciar penetrare liquidi all'interno del dispositivo.
- Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente in un ambiente asciutto e in nessun caso con pioggia o con umidità relativa dell'aria al di sopra delle condizioni di funzionamento.
- Proteggere il dispositivo dall'irraggiamento costante e diretto del sole.
- Non rimuovere alcuna indicazione sulla sicurezza, adesivo o etichetta dal dispositivo. Mantenere le indicazioni sulla sicurezza, gli adesivi o le etichette in buone condizioni, affinché si possano leggere bene.

- Non aprire il dispositivo.
- Osservare le condizioni di deposito e di funzionamento (vedi capitolo Dati tecnici).
- Un'elevata concentrazione di gas infiammabili può comportare un pericolo di esplosione, di incendio e di soffocamento, oltre ad altri pericoli. Informatevi sul gas con cui state lavorando, e adottate le relative precauzioni.
- Eseguire la calibrazione del dispositivo in un ambiente in cui non si trovano dei gas che influenzano la misurazione.

### Uso conforme alla destinazione

Utilizzare il dispositivo esclusivamente per misurare la concentrazione di monossido di carbonio nell'aria. L'intervallo di misurazione va da 0 ppm a 1.000 ppm con una precisione di  $\pm 5\%$  ovvero  $\pm 10$  ppm.

Il dispositivo è predisposto esclusivamente per un utilizzo privato, non commerciale, negli ambienti interni.

Per utilizzare il dispositivo in modo conforme alla sua destinazione, utilizzare esclusivamente accessori garantiti Trotec e pezzi di ricambio garantiti Trotec.

### Uso improprio prevedibile

Non utilizzare il dispositivo in aree a rischio d'esplosione o in qualsiasi area in cui si presuppone possa essere presente una miscela di gas/aria a rischio di esplosione.

Il dispositivo non è predisposto per un utilizzo professionale/commerciale.

Non utilizzare il dispositivo come dispositivo di sorveglianza per la sicurezza personale. Il dispositivo non è un equipaggiamento di protezione.

Non utilizzare il dispositivo per la misurazione nei liquidi e su parti sotto tensione. Trotec declina qualsiasi responsabilità in relazione a danni causati da un uso non conforme alla destinazione. In questo caso il diritto alla garanzia si estingue. È vietato apporre modifiche e fare installazioni o trasformazioni del dispositivo.

### Qualifiche del personale

Il personale addetto all'utilizzo di questo dispositivo deve:

- essere consapevole dei pericoli derivanti dai lavori eseguiti con i misuratori di monossido di carbonio;
- aver letto e capito le istruzioni per l'uso, in particolare il capitolo sulla sicurezza.

### Pericoli residui



#### Pericolo

Il monossido di carbonio (CO) mette a rischio la vita già con basse concentrazioni!

Se inspirato, il monossido di carbonio è velenoso! Studiare i segni indicativi dell'avvelenamento da CO e imparare a riconoscerli.

Portare le persone che hanno inalato del monossido di carbonio immediatamente all'aria aperta. Chiamare subito l'assistenza di un dottore!



#### Avvertimento relativo a tensione elettrica

Sussiste pericolo di cortocircuito a causa dei liquidi che penetrano nell'involucro!

Non immergere il dispositivo e gli accessori in acqua. Fare attenzione che nell'involucro non penetri acqua o un altro liquido.



#### Avvertimento relativo a tensione elettrica

I lavori presso le parti elettriche devono essere eseguiti esclusivamente da imprese specializzate autorizzate!



#### Avvertimento relativo a sostanze esplosive

Sussiste pericolo di esplosione dovuto alla formazione di scintille.

Accendere il misuratore in una atmosfera in cui non è presente alcun gas infiammabile. Una volta acceso, il dispositivo si calibra automaticamente. Se nell'ambiente sono già presenti dei gas infiammabili, gli ulteriori risultati di misurazione possono essere falsati, e dei gas infiammabili restano nascosti.



#### Avvertimento

Un'elevata concentrazione di gas infiammabili comporta il pericolo di esplosioni, di incendio e di soffocamento.

Prima della misurazione, leggere la scheda di dati di sicurezza per informarsi sulle caratteristiche del gas oggetto della misurazione e prendete i necessari provvedimenti.



#### Avvertimento

Pericolo di soffocamento!

Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe diventare un gioco pericoloso per bambini.



#### Avvertimento

Questo dispositivo non è un giocattolo e non deve essere maneggiato da bambini.



#### Avvertimento

Da questo dispositivo posso scaturire pericoli, se viene utilizzato in modo non corretto o non conforme alla sua destinazione da persone senza formazione! Tenere conto delle qualifiche del personale!


**Attenzione**

Mantenere una distanza adeguata dalle fonti di calore.

**Avviso**

Per evitare danneggiamenti al dispositivo, non esporlo a temperature estreme, a una umidità estrema dell'aria o al bagnato.

**Avviso**

Per pulire il dispositivo non utilizzare detergenti corrosivi, abrasivi o solventi.

**Esempio di concentrazione di monossido di carbonio nell'aria**

Esempi di concentrazione di monossido di carbonio e il loro effetto:

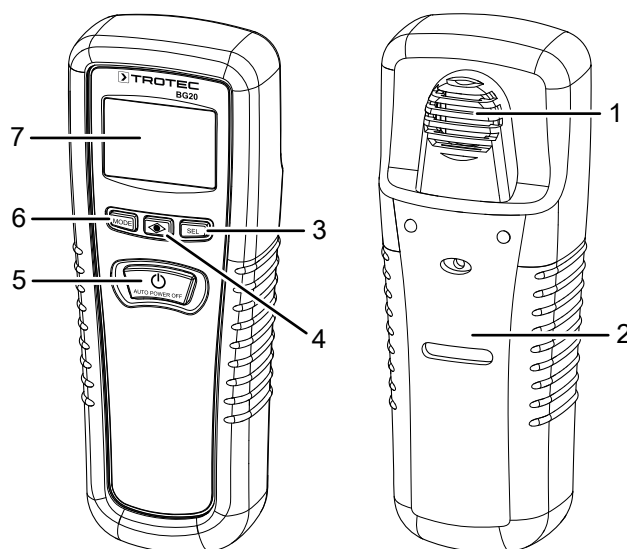
0 fino a 1 ppm	normale concentrazione di fondo
9 ppm	concentrazione massima ammissibile per ambienti interni
35 ppm	quantità massima media, alla quale si può essere esposti entro le 8 ore. *
100 ppm	Limite di esposizione, le persone dovrebbero uscire dagli ambienti chiusi. *
150 ppm	Lieve mal di testa dopo 1,5 ore
200 ppm	Leggero mal di testa, spossatezza, nausea e giramento di testa
400 ppm	Mal di testa frontale, a rischio di morte dopo 3 ore
800 ppm	Giramento di testa, nausea, crampi, la morte subentra entro 2 - 3 ore
1600 ppm	Nausea entro 20 minuti, la morte subentra entro 1 ora
3200 ppm	Mal di testa, giramento di testa e nausea entro 5 - 10 minuti. La morte subentra entro 25 - 30 minuti.
12800 ppm	La morte subentra entro 1 - 3 minuti
* in conformità con OSHA = Occupational Safety & Health Association (sicurezza e salute sul luogo di lavoro)	

**Informazioni relative al dispositivo**
**Descrizione del dispositivo**

Il misuratore di monossido di carbonio BG20 serve per misurare, tramite un sensore integrato, la concentrazione (ppm) del monossido di carbonio (CO) presente nell'aria.

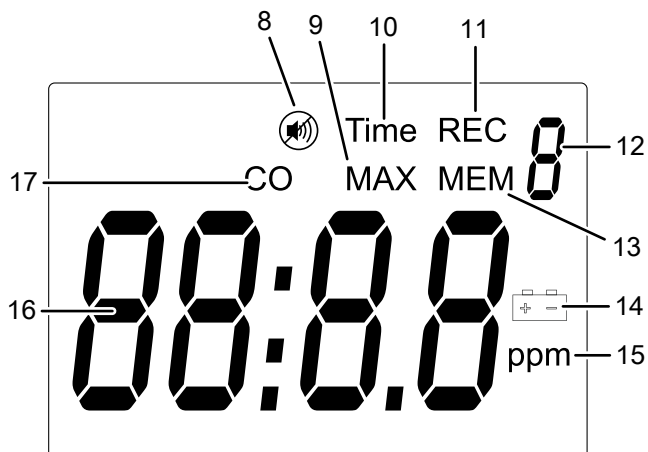
Il dispositivo è stato progettato per essere adoperato in ambienti interni. Il dispositivo dispone di una funzione di memoria e di un sistema di spegnimento automatico.

Il dispositivo è dotato di un involucro protettivo, che lo protegge contro gli urti, i graffi ecc.

**Rappresentazione del dispositivo**


N.	Definizione
1	Sensore
2	Involucro protettivo
3	Tasto <i>SEL</i>
4	LED di controllo
5	Tasto On/Off
6	Tasto <i>MODE</i>
7	Display

## Display



N.	Definizione
8	Indicatore Volume Off
9	Indicatore <i>MAX</i>
10	Indicatore <i>Time</i>
11	Indicatore <i>REC</i>
12	Indicatore Spazio memoria
13	Indicatore <i>MEM</i>
14	Indicatore Batteria
15	Indicatore Unità ppm
16	Indicatore Valore misurato
17	Indicatore <i>CO</i>

## Dati tecnici

Parametri	Valore
<b>Modello</b>	BG20
Peso	180 g
Misure (lunghezza x larghezza x altezza)	160 x 56 x 40 mm
Intervallo di misurazione	0 ppm fino a 1000 ppm
Precisione	$\pm 10$ ppm o $\pm 5$ % (a seconda del valore maggiore)
Risoluzione intervallo di misurazione	1 ppm
Tipo di sensore	Stabilizzazione elettrochimica specifica per gas (CO)
Durata del sensore (tipica)	5 anni
Memoria dati	per 10 valori di misurazione
Tempo di riscaldamento	<20 secondi
Alimentazione	1 x batteria blocco 9 V
Durata della batteria	circa 50 ore con una batteria alcalina
Temperatura di esercizio	da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F)
Temperatura di immagazzinaggio	da -30 °C a 60 °C (da -22 °F a 140 °F)
Umidità di funzionamento	da 0 % u.r. fino a 99 % u.r. (non condensante)

## Dotazione

- 1 x dispositivo BG20
- 1 x batteria blocco 9 V
- 1 x custodia/fondina
- 1 x istruzioni in breve

## Trasporto e stoccaggio

### Avviso

Se il dispositivo viene immagazzinato o trasportato in modo non conforme, il dispositivo può essere danneggiato.

Fare attenzione alle informazioni relative al trasporto e allo stoccaggio del dispositivo.

### Trasporto

Per trasportare il dispositivo, utilizzare la valigetta inclusa nella dotazione, per proteggere il dispositivo da influenze esterne.

### Stoccaggio

In caso di non utilizzo del dispositivo, osservare le seguenti condizioni di stoccaggio:

- Asciutto e protetto contro gelo e calore
- in un posto protetto dalla polvere e dall'irraggiamento diretto del sole
- eventualmente, con un involucro che lo protegge dalla polvere che può penetrarci
- la temperatura di stoccaggio corrisponde al campo specificato nel capitolo Dati tecnici.
- Rimuovere la batteria dal dispositivo

## Utilizzo

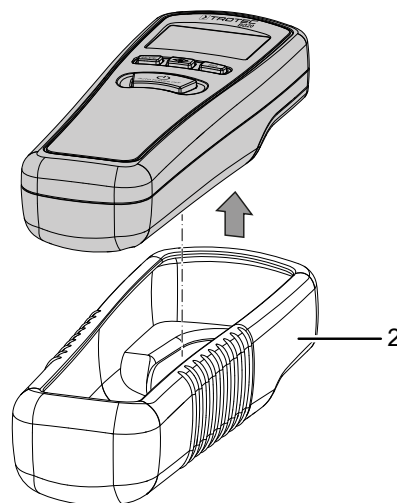
### Inserimento della batteria

- Prima di procedere con l'utilizzo iniziale, inserire la batteria fornita.

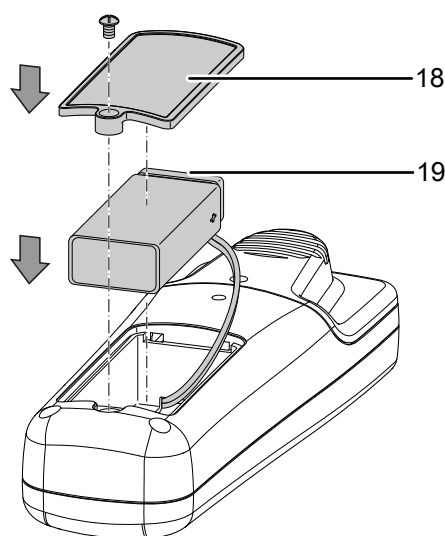
### Avviso

Assicurarsi che la superficie del dispositivo sia asciutta e che il dispositivo sia spento.

1. Rimuovere il dispositivo dall'involucro protettivo di gomma (2).  
⇒ L'involucro protettivo di gomma è fissato in modo molto tirato. Premere l'involucro protettivo al di sopra del display sopra all'involucro del dispositivo e rimuovere l'involucro protettivo dal dispositivo, sfilandolo verso dietro.



2. Svitare la vite sul coperchio del vano batterie (18).

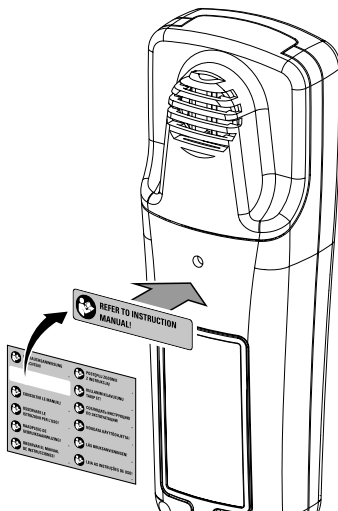


3. Collegare le batterie con il clip della batteria (19), osservando la giusta polarità.
4. Avvitare nuovamente il coperchio del vano batterie (18).
5. Applicare nuovamente l'involucro protettivo di gomma sul dispositivo.

## Applicazione del segnale di pericolo

Prima della messa in funzione iniziale del dispositivo incollare il segnale di pericolo sul retro del dispositivo, oppure incollarlo sul segnale di pericolo presente, se questo non fosse nella lingua del paese di utilizzo. Il segnale di pericolo viene fornito in dotazione con il dispositivo in diverse lingue del paese di utilizzo. Precedere nel seguente modo per applicare il segnale di pericolo sul retro del dispositivo:

1. Rimuovere l'etichetta nella propria lingua dalla pellicola fornita in dotazione.
2. Incollare l'etichetta sull'apposito punto sul retro del dispositivo.



## Accensione

### Avviso

Il dispositivo si calibra al momento dell'accensione e prende come riferimento la concentrazione di CO presente nell'ambiente circostante. Qui però, per ragioni di sicurezza, si considera che indipendentemente dal livello di concentrazione di CO presente nell'ambiente circostante al momento dell'accensione, vengono accettati al massimo 10 ppm come limite massimo del dispositivo!

Esempio: Se la concentrazione di CO presente nell'ambiente circostante è di 30 ppm, il dispositivo non prende realmente 30 ppm come concentrazione di riferimento e quindi come punto zero, ma al massimo 10 ppm! Il valore limite di allarme impostato a 30 ppm (vedi anche Esecuzione della misurazione) verrebbe così attivato effettivamente con un valore CO di 40 ppm (visualizzazione sul display: 30 ppm!). Fare attenzione che il dispositivo venga acceso sempre in un ambiente libero da CO, come per esempio all'aria aperta, altrimenti durante le successive misurazioni della presenza di CO, vengono indicati dei valori errati!

1. Cercare un'area con una concentrazione bassa di CO (per es. all'aria aperta).
2. Premere il tasto On/Off (5).
  - ⇒ Il LED di controllo (4) lampeggia brevemente in rosso e poi si illumina di verde. La fase di riscaldamento del dispositivo con il test automatico viene avviata.
3. Attendere finché il test automatico si è concluso.
  - ⇒ Il dispositivo conta sul display (7) da 11 fino a 0.
  - ⇒ Quando il test automatico si è concluso, si sente un segnale acustico.
  - ⇒ Il dispositivo è pronto all'uso.

## Esecuzione della misurazione



### Informazioni

Notare che il passaggio da un ambiente freddo a un ambiente caldo può portare alla formazione di condensa sulla scheda del dispositivo. Questo effetto, che non può essere fisicamente evitato, falsa la misurazione. Il display in questo caso non mostra alcun valore o un valore di misura errato. Attendere alcuni minuti, finché il dispositivo non si è allineato alle mutate condizioni, prima di eseguire una misurazione.

1. Tenere il dispositivo in direzione della fonte di CO presunta.
  - ⇒ Il valore di misurazione viene visualizzato in tempo reale.
  - ⇒ Se il valore misurato si trova al di sopra di 30 ppm, si sente un segnale di avvertimento ripetuto. Maggiore è il contenuto di CO, più velocemente si ripete il segnale acustico. Il LED (4) si accende in rosso.
  - ⇒ Se il valore misurato si trova al di sopra di 200 ppm, si sente un segnale di avvertimento continuo. Il LED (4) si accende in rosso.

## Visualizzazione del valore massimo

Il dispositivo è in grado di visualizzare il valore massimo misurato, fin dall'inizio della misurazione. Per fare ciò, procedere nel modo seguente:

1. Premere una volta il tasto *Mode* (6).
  - ⇒ Sul display appaiono le indicazioni *MAX* (9) e *REC* (11).
  - ⇒ Nella visualizzazione del valore misurato appare il valore più alto misurato.

## Richiamare la memoria dei valori misurati

Il dispositivo dispone di una memoria dei valori misurati, che può salvare fino a 10 valori misurati. I valori misurati salvati rimangono poi anche dopo lo spegnimento. Per richiamare uno o più valori misurati già salvati, procedere in seguente modo:

1. Premere due volte il tasto *Mode* (6).
  - ⇒ Sul display appaiono le indicazioni *MEM* (13) e Spazio memoria (12).
2. Premere il tasto *SEL* (3) diverse volte, finché non viene visualizzato lo spazio memoria con il numero desiderato.

### Memorizzazione del valore misurato

Il dispositivo può memorizzare fino a 10 valori misurati. Per salvare uno o più valori misurati, procedere in seguente modo:

1. Premere tre volte il tasto *Mode* (6).
  - ⇒ Sul display appaiono le indicazioni *REC* (11) e Spazio memoria (12).
  - ⇒ Nella visualizzazione Spazio memoria (12) appare il valore 0 o lo spazio memoria visualizzato l'ultima volta al momento di richiamare la memoria dei valori misurati.
2. Premere il tasto *SEL* (3), per salvare il valore misurato attuale.



#### Informazioni

La memoria dei valori misurati si cancella quando viene eseguito un reset del punto zero (vedi *Reset del punto zero*).

### Richiamare il valore limite di allarme

Il valore per il limite di allarme è definito, ma può essere richiamato in qualsiasi momento:

1. Premere quattro volte il tasto *Mode* (6).
  - ⇒ Il valore 30 ppm viene visualizzato nell'indicazione del valore misurato (16).

### Reset del punto zero

Con l'aiuto di reset del punto zero viene definita la concentrazione di CO immediatamente predominante e così viene definito il nuovo valore misurato attuale (vedi anche *Accensione*). Per questo, il reset del punto zero dovrebbe essere eseguito esclusivamente all'aria aperta e quindi con una concentrazione di CO il più bassa possibile! Per fare ciò, procedere nel modo seguente:

1. Cercare un'area con una concentrazione bassa di CO (per es. all'aria aperta).
2. Premere quattro volte il tasto *Mode* (6).
  - ⇒ Il limite di allarme (30 ppm) viene visualizzato nell'indicazione del valore misurato (16).
3. Tenere premuto il tasto *SEL* (3) per circa 8 secondi, finché nella visualizzazione del valore misurato non appare la cifra 0.
  - ⇒ La cifra 0 lampeggia sei volte.
  - ⇒ Il dispositivo ritorna alla modalità di misurazione.
  - ⇒ Tutti i valori misurati memorizzati vengono cancellati (vedi *Richiamare la memoria dei valori misurati*).

### Visualizzazione del tempo di misurazione

Il dispositivo memorizza il tempo di misurazione dopo l'accensione. Per richiamare il tempo di misurazione, procedere nel seguente modo:

1. Premere cinque volte il tasto *Mode* (6).
  - ⇒ Sul display appare l'indicatore *Time* (10).
  - ⇒ Il tempo di misurazione viene indicato sull'indicatore del valore misurato (16), nel formato ore:minuti.

### Disattivazione del segnale acustico di avvertimento

1. Premere sei volte il tasto *Mode* (6), finché sul display non appare la visualizzazione On od Off.
2. Premere il tasto *SEL* (3) per selezionare l'impostazione desiderata.
  - ⇒ Nell'impostazione *On*, il segnale acustico di avvertimento è attivato.
  - ⇒ Nell'impostazione *Off*, il segnale acustico è disattivato. Sul display appare l'indicazione Segnale acustico Off (8).

### Accensione o spegnimento dell'illuminazione del display

Nell'impostazione di fabbrica, l'illuminazione del display è spenta.

1. Premere il tasto *SEL* (3) per circa 2 secondi, quando il dispositivo si trova nella modalità di misurazione normale.
  - ⇒ La retroilluminazione del display viene accesa o spenta.

### Spegnimento

Il dispositivo dispone di un sistema automatico di spegnimento e si spegne automaticamente dopo 15 minuti di inattività.

1. Premere il tasto On/Off (5) per spegnere il dispositivo.

## Manutenzione e riparazione

### Sostituzione delle batterie

La sostituzione della batteria è necessaria se sul display (7) si illumina l'indicatore della batteria (14) o se non si riesce più ad accendere il dispositivo. Cfr. capitolo Utilizzo.

### Sensore

La durata del sensore è di circa 5 anni. Durante questo periodo, si consiglia un controllo / una calibrazione annuale del sensore.

### Pulizia

Pulire il dispositivo con un panno umido, morbido e senza pelucchi. Fare attenzione che non penetri umidità all'interno dell'involucro. Non utilizzare spray, solventi, detergenti a base di alcool o abrasivi, ma solo acqua pulita per inumidire il panno.

### Riparazione

Non apportare modifiche al dispositivo e non montare pezzi di ricambio. Per la riparazione o per il controllo del dispositivo rivolgersi al produttore.



## Errori e disturbi

Il funzionamento impeccabile dell'apparecchio è stato controllato più volte durante la sua produzione. Nel caso in cui dovessero, ciononostante, insorgere dei disturbi nel funzionamento, controllare l'apparecchio secondo la seguente lista.

Per la riparazione o per il controllo del dispositivo rivolgersi al produttore.

Anomalia	Causa	Rimedio
Non si riesce più ad accendere il dispositivo.	La batteria è scarica.	Inserire una batteria nuova (vedi capitolo Funzionamento).
I segmenti del display ormai si vedono poco o tremolano.	La tensione della batteria è troppo bassa.	

## Smaltimento



Il simbolo del cestino barrato su un vecchio dispositivo elettrico o elettronico significa che questo dispositivo non deve essere smaltito nei rifiuti domestici al termine della sua durata. Nelle vicinanze di ognuno sono a disposizione i punti di raccolta per i vecchi dispositivi elettrici ed elettronici. Gli indirizzi possono essere reperiti dalla propria amministrazione comunale o municipale. Tramite il nostro sito web <https://de.trotec.com/shop/> è possibile informarsi sulle possibilità di restituzione da noi messe a disposizione.

Grazie alla raccolta differenziata dei vecchi dispositivi elettrici ed elettronici si intende rendere possibile il riutilizzo, l'utilizzazione del materiale o altre forme di utilizzazione dei vecchi dispositivi, oltre a prevenire l'impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana, attraverso lo smaltimento delle sostanze pericolose eventualmente contenute nei dispositivi.



Le batterie e gli accumulatori non devono essere gettati tra i rifiuti domestici, ma nell'Unione europea devono essere smaltiti a regola d'arte – come da direttiva 2006/66/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 6 settembre 2006 sulle batterie e gli accumulatori. Si prega di smaltire le batterie e gli accumulatori in conformità con le disposizioni di legge in vigore.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7  
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ [info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)

[www.trotec.com](http://www.trotec.com)