

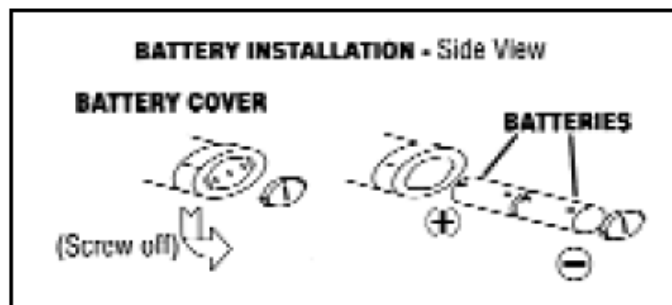
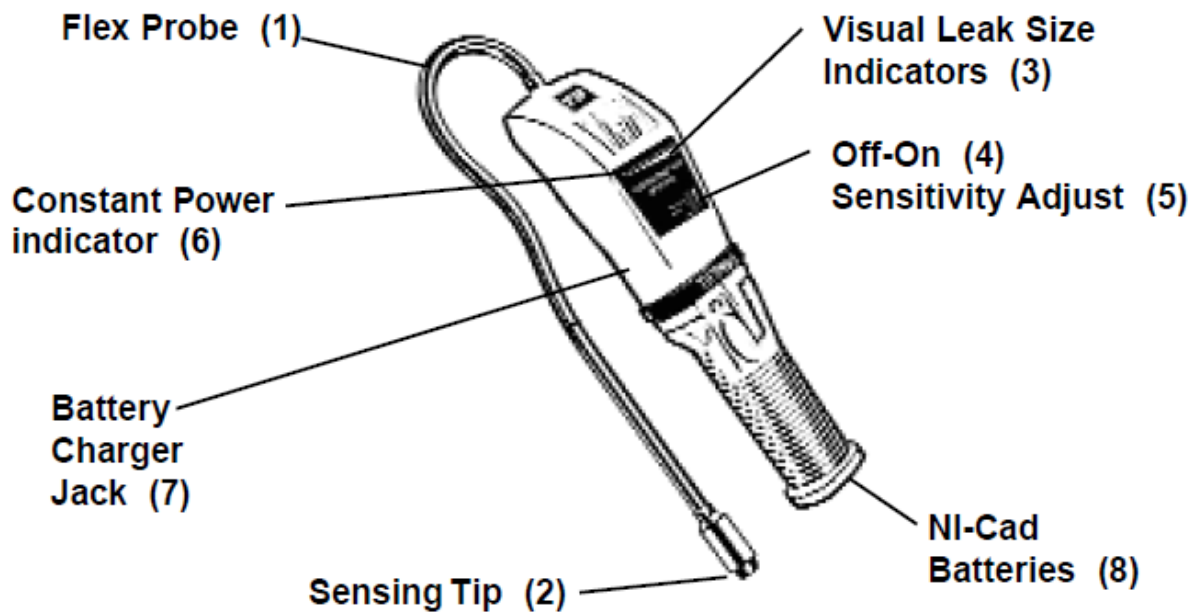
RILEVATORE DI GAS COMBUSTIBILE MANUALE DI ISTRUZIONI



TIF 8900
Italiano



CLASSIFIED BY UNDERWRITERS
LABORATORIES INC* ONLY AS TO
INTRINSIC SAFETY IN CLASS I
GROUPS A,B,C, & D HAZARDOUS
LOCATIONS.



- (1) Sonda flessibile
- (2) Punto di rilevamento
- (3) LED di livello perdita
- (4) On-Off (switch Potenza)
- (5) Regolazione della sensibilità.
- (6) carica batteria
- (8) Tenuto il caricabatteria. Collegare il caricabatteria Plug Power e inserire il spina nella presa del dispositivo.
- (8) TIF8806 batterie Ni-Cad
Togliere il coperchio della batteria batterie. Installare le batterie seguendo le istruzioni contenute nelle abitazioni.

RILEVATORE DI GAS COMBUSTIBILE
MANUALE DI ISTRUZIONI
TIF8900

La serie è composta TIF8900 combustibile gas rivelatore a stato solido in forma elettronica, larghezza di banda e alimentato a batteria.

Lo strumento emette un ticchitiò come un "contatore Geiger" che aumenta nella frequenza quando si avvicina alla sorgente di gas o vapore combustibile. Sono eccellenti per indicare l'ubicazione delle perdite gas combustibile come diminuitasi come 5 ppm (parti per milione). Questo rivelatore include una borsa per il trasporto, manuali d'uso, batterie ricaricabili e un caricabatteria. Il rivelatore è ideale per la localizzazione di perdite note, controllare eventuali perdite e verificare la sicurezza dei luoghi potenzialmente pericolosi.

ATTENZIONE

Le batterie devono essere caricate per 24 ore prima del primo utilizzo. Se non è fatto questo, l'unità non funzionerà correttamente.

AVERTENZE!

Se le batterie non sono installate correttamente, si possono danneggiare le batterie e l'unità,

Primi passi

Prima di utilizzare il nuovo strumento, è necessario installare e caricare le batterie Ni-Cad in dotazione.

Avvertenze e precauzioni leggere qui sotto.

- 1 Installare le batterie come indicato nello schema a pagina 2, fornire particolare attenzione alla indicazione della polarità.
- 2 Mettere l'unità in un luogo sicuro e collegare il caricabatteria ad una presa.
- 3 Inserire la spina nella presa sul retro dello strumento.

Nota: La prima volta che è necessario ricaricare le batterie per 24 ore. Le successive ricariche possono essere normalmente eseguita in un periodo di circa 12 a 16 ore.

Prudenza:

- Accendere sempre e calibrare l'unità in un ambiente incontaminato, per un corretto funzionamento del rilevamento.
- Avvicinatevi aree in cui si sospetta i gas combustibili con il rivelatore acceso.
- Controllare sempre lo strumento su una fonte conosciuta di fughe di gas carburante prima dell'uso.

AVERTENZE!

- Le batterie dovrebbero essere sostituite o ricaricate in una zona conosciuta per non essere pericoloso. A evitare di danneggiare il caricabatteria o l'unità, assicurarsi che la spina del caricabatteria è completamente collegato all'unità e le batterie sono installate nella giusta direzione.
- Non utilizzare l'unità con il caricabatteria collegato alla presa a muro.
- Dopo il riscaldamento automatico, ruotare la manopola di regolazione della sensibilità da sinistra a destra (direzione di rotazione totale in senso orario). Dovrebbe sentire un cambiamento nel ritmo del suono, da un suono intermittente di una sirena. Se questo non accade, non utilizzare lo strumento! Ricaricate le batterie e / o sostituire l'elemento sensibile. Ripetere procedura di prova descritto in precedenza, e se questo non risolve il problema, restituire l'apparecchio in riparazione.

CARATTERISTICHE

- La tecnologia dei sensori a stato solido, vita lunga e accurata
- Ampia gamma di rilevamento di carburante gas
- Sensibilità a soli 5 ppm
- Sensibilità regolabile
- Tipo di segnale acustico "Geiger counter"
- I LED visivi della dimensione della perdita
- Riscaldamento rapido
- Funzionamento senza filo
- Sonda flessibile 16 " in acciaio luoghi difficili da raggiungere
- Include batteria ricaricabile e caricabatteria.
- Made in USA

Una volta che le batterie sono completamente cariche, lo strumento è pronto per l'uso (Prima dell'uso, leggere attentamente e capire le avvertenze e le precauzioni p. 3)

1. Accendere sempre e calibrare l'unità in un ambiente incontaminato spostando l'interruttore a scorrimento in posizione "ON". È necessario la spia di alimentazione si accende. Nessun suono è udibile.
2. Le luci a LED più a sinistra si illuminano per dimostrare che l'unità è accesa.
3. Dopo il lasso di riscaldamento automatico di circa 30 secondi, viene emesso un segnale acustico.
4. Regolare il controllo della sensibilità fino a sentire un tichitio rapido (alta sensibilità).
5. La frequenza del segnale indica la sensibilità. Ruotare la manopola fino a quando il suono è veloce, ad alta sensibilità, o lento, per la sensibilità bassa.

NOTA: Se non si riesce a mantenere un costante tichitio, forse indica la necessità ricaricare le batterie.

6. Indagare l'area generale della perdita. Quando un composto rilevabile entra in contatto con la punta, la frequenza del suono si accelerando.
7. Insieme con la maggiore frequenza del suono, il LED (diodi emettitori di luce) si accende da sinistra a destra, come rileva il carburante. Con una maggiore concentrazione più luci si accendono.
8. Nella maggior parte dei casi, non è necessario regolare la sensibilità dell'unità. Tuttavia quando suona il segnale acustico prima che sono stati trovati una possibile fonte di perdita, è probabile che l'aria sia contaminata con concentrazioni elevate di gas. Il rilevatore dovrebbe essere desensibilizzato spostando l'impostazione fino a bassa sensibilità (Tichitio lento).
9. Se siete alla ricerca di perdite estremamente piccoli, assicurarsi che la manopola di controllo è nella posizione di alta sensibilità (Tichitio veloce).

NOTA: I tubi di nuova installazione potrebbe essere stato usato unione combustibile contenente un solvente. Ciò potrebbe determinare un falso segnale.

La serie è composta TIF8900 rivelatori di gas combustibili sono general-purpose può essere utilizzato in qualsiasi situazione in cui sia necessario rilevare un gas, vapore o residui carburante.

Alcune applicazioni sono:

- Tubi conduttivi di gas
- Carburante in sentine delle navi
- Perdita di carburante e scarico
- Scambiatore di calore di scarico
- Riscaldamento della combustione liquida o gas.
- Stazioni di rifornimento propano
- Tombini da controllare per sicurezza
- Rilevare un reato di residui incendiaria
- La prova della qualità dell'aria interna (IAQ)

NOTA: Anche se l'unità risponde ad elevati livelli di monossido di carbonio (oltre i 2000ppm) non deve essere usato come un rivelatore di gas in condizioni ambiente o mezzi di lavoro. Tuttavia, può essere utilizzata per localizzare una perdita nota nella maniera descritte nelle Istruzioni di funzionamento.

Rendimento della batteria

L'unità è dotata di un indicatore di batteria scarica. Quando lo strumento è l'indicatore dovrebbe accendersi. Se la spia non si accende, quindi ricaricare le batterie **utilizzando il caricabatteria**.

NOTA: Ogni batteria in TIF8900 è una singola cella Ni-Cad. I uso di sostituzione batterie TIF consigliato solo nelle parti di ricambio. Nessun altro tipico Ni-Cad batteria non funziona correttamente.

Per installare le batterie, svitare e togliere la vana batteria (si veda la Figura a pagina 3). Assicurarsi di installare come indicato. Le nuove batterie devono essere ricaricate inizialmente per 24 ore prima di utilizzare lo strumento.

Per ricaricare le batterie

Con lo strumento spento, collegare il caricatore nella presa sul retro dello strumento e anche una presa in una zona dove è sicuro. Vedere le avvertenze e precauzioni a pagina 2.

Caratteristiche

Per SAFT e NEA NiCd Batterie:	(2) 2,4 V / 0,75 ampere ora
Tempo di funzionamento continuo:	circa 4 ore
Alimentazione:	Batteria ricaricabile Ni-Cad Batterie 4,8 V
Sensibilità:	Variabile, a partire da 5 ppm (benzina)
Temperatura di esercizio:	0 ° C a 52 ° C (32 ° F a 125 ° F)
Ciclo di lavoro:	continuo; nessun limite
Tempo di risposta:	Istantaneo
Tempo di riscaldamento:	Circa 30 secondi
Peso:	450 g (16 oz)
Dimensioni:	20.3 x 7.6 x 4.6 cm (8 "x 3" x 1.8 ")
Lunghezza sonda:	38 cm (15 ")

Garanzia limitata e la politica di riparazione / modifica

Questo strumento è stato progettato e costruito per fornire un servizio illimitato. Se l'apparecchio smette di funzionare dopo aver eseguito la raccomandata di manutenzione, riparazione o sostituito senza alcun costo per l'acquirente originale se la domanda è presentata entro un anno dalla data di acquisto. Questa garanzia è valida per tutti gli strumenti che non hanno manomesso o danneggiato da un uso improprio. Questa garanzia non copre le batterie o qualsiasi altro materiale designate durante il normale funzionamento lo strumento.

Ritorno unità per la riparazione

Prima di restituire lo strumento per la riparazione assicurarsi di aver esaminato attentamente le sezioni relative alla manutenzione di questa unità manuale per determinare se è possibile risolvere il problema con facilità.

Se lo strumento continua a non funzionare correttamente restituire l'unità al punto di acquisto.