



ISTRUZIONI

11-2017

SICUREZZA E CORRETTO UTILIZZO

Per garantire una corretta e durevole prestazione di questo prodotto, si devono rispettare rigorosamente le istruzioni di seguito riportate. Un uso scorretto o la mancata osservazione delle istruzioni invalideranno la garanzia! L'utilizzo di questo prodotto in condizioni non specificate in questo manuale o contrarie alle istruzioni riportate sono considerate IMPROPRIE. Il costruttore non sarà ritenuto responsabile di nessun danno causato dall'uso improprio del prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA E AVVERTENZE

- Osservi le regole di sicurezza in vigore valide per l'installazione e l'uso del prodotto.
- Appronti misure adeguate per impedire un funzionamento involontario del prodotto o un danneggiamento dello stesso.

È importante che il personale usi le procedure di sicurezza sul lavoro ed osservi i regolamenti in vigore sulla sicurezza quando esegue operazioni su questo prodotto. Quando il prodotto viene installato, durante il suo funzionamento o viene eseguita la manutenzione su questo prodotto, il personale deve impiegare le comuni pratiche di ingegneria per operare in sicurezza osservando i regolamenti di sicurezza e prevenzione infortuni applicabili secondo le leggi in vigore. In generale, per utenti internazionali, ci si dovrà riferire alle leggi applicabili in materia che prevalgono all'interno del paese di installazione. La maggior parte degli incidenti che si presentano durante il funzionamento e la manutenzione di macchinario, sono il risultato di omissione nell'applicare le regole di base di sicurezza e prevenzione. Spesso un incidente può essere evitato riconoscendo una situazione che è potenzialmente pericolosa. Un improprio funzionamento o la scorretta manutenzione di questo prodotto potrebbe risultare pericolosa e causare ferite o gravi incidenti che potrebbero causare decesso al personale. Il costruttore non può prevedere ogni possibile circostanza, che potrebbe rappresentare un rischio potenziale. Gli AVVERTIMENTI in questo manuale coprono dai rischi potenziali più comuni, ma non devono ritenersi esaustivi. Nel caso l'utente impieghi procedure operative, un prodotto o macchinario o un ciclo di lavoro specificatamente sconsigliato dal fornitore, l'utente stesso dovrà provvedere affinché il prodotto non venga danneggiato o renda l'impiego inadatto e non sicuro, e che non causi rischio al personale o a cose di proprietà.

MAI SOSTITUIRE COMPONENTI ORIGINALI CON ALTERNATIVI

ISTRUZIONI

Prima di utilizzare questo dispositivo, assicurarsi che sia conforme alla vostra richiesta e che sia adatto per la vostra applicazione!

1. Togliere il prodotto dalla scatola e controllare visivamente eventuali danneggiamenti avvenuti durante il trasporto.

2. Inserire e collegare la batteria.

3. Attaccare il cono sensore.

4. Connettere le cuffie.

Il vostro localizzatore è pronto per essere utilizzato.

ISTRUZIONI RILEVAMENTO PERDITE

5. Settare la rotella della sensibilità sullo 0.

6. Iniziare ad rilevare le perdite d'aria puntando il localizzatore verso delle aree di test (range massimo, 12

7. Prestare ascolto ai rumori (fruscii) dalle proprie cuffie ed osservare l'indicatore d'ampiezza.

8. Quando avrete rilevato una perdita d'aria, seguire il suono sino al punto più rumoroso.

9. Per concentrarsi sulla perdita, continuare a ridurre il parametro di sensibilità e muovere il localizzatore più vicino alla sospetta zona di perdita. Continuare sino a quando si avrà la conferma della giusta localizzazione.

10. Per confermare la perdita, direzionare il localizzatore vicino alla fonte e muoverlo leggermente avanti e indietro in tutte le direzioni. Se la fuga d'aria è in quella posizione, il suono incrementerà e diminuirà d'intensità a seconda che lo strumento si avvicini o si allontani.

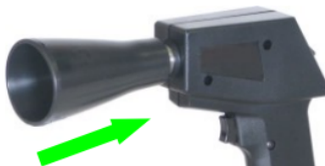
1.



2.



3.



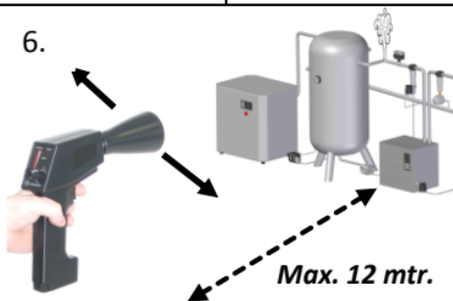
4.



5.



6.



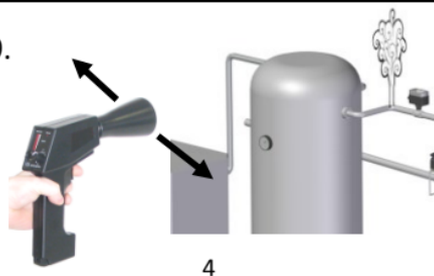
7.



8.



9.



10.





SPECIFICHE TECNICHE

Costruzione	Involucro maneggevole ABS
Circuiti	SMT/ Ricevitore a stato solido (Eterodina)
Risposta di frequenza	20 - 100 kHz.
Indicatore	Display a led con 10 barre indicanti i livelli di perdita.
Alimentazione	Batterie Alcaline da 9 Volt (incluse).
Cuffie	Sì
Tempi di risposta	300 Mille-seconds
Temperatura ambiente di lavoro	1 - 50 °C
Umidità di lavoro	10 - 95%
Peso	0.3 Kg

DIMENSIONI (mm)

