

# ii500 Acoustic Imager

# Informazioni sulla sicurezza



Garanzia limitata di 2 anni. Consultare il Manuale d'uso per informazioni sulla garanzia completa.

Visitare www.fluke.com per maggiori informazioni.

Per registrare il prodotto, visitare il sito Web <a href="http://register.fluke.com">http://register.fluke.com</a>.

Per visualizzare, stampare o scaricare il manuale e il suo ultimo aggiornamento, visitare <a href="http://us.fluke.com/usen/support/manuals">http://us.fluke.com/usen/support/manuals</a>.

Il termine **Avvertenza** identifica le condizioni e le procedure pericolose per l'utente. Il termine **Attenzione** identifica le condizioni e le procedure che possono provocare danni al Prodotto o all'apparecchiatura da verificare.

#### ∧ Avvertenza

Per evitare possibili incendi o lesioni personali:

- Prima di utilizzare il Prodotto, leggere tutte le informazioni sulla sicurezza.
- · Leggere attentamente tutte le istruzioni.
- Non alterare il Prodotto e utilizzarlo solo come indicato. In caso contrario, potrebbe venir meno la protezione fornita dal Prodotto.

PN 6003347 5/2024 (Italian)

© 2024 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notification. All product names are trademarks of their respective companies.

> Fluke Corporation 6920 Seaway Blvd. Everett, WA 98203 U.S.A.

Fluke Europe B.V. P.O. Box 1186 5602 BD Eindhoven The Netherlands



- · Non utilizzare il Prodotto se funziona in modo anomalo.
- Non utilizzare il Prodotto se alterato o danneggiato.
- · Disattivare il Prodotto se danneggiato.
- Le batterie contengono sostanze chimiche pericolose che possono causare ustioni o esplosioni. In caso di esposizione a sostanze chimiche, lavare con acqua e
- rivolgersi a un medico.

  Non smontare la batteria.
- Rimuovere le batterie se il Prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo o se conservato a temperature superiori a 35 °C. Se non si rimuovono le batterie, eventuali perdite possono danneggiare il Prodotto.
- Per caricare la batteria utilizzare solo adattatori di alimentazione approvati da Fluke.
- Non mettere in cortocircuito fra loro i terminali della batteria.
- · Non smontare o distruggere le celle o i pacchi batterie.
- Non tenere le celle o le batterie in un contenitore in cui i terminali possano essere messi in cortocircuito.
- Non lasciare le celle e i pacchi batterie vicino al fuoco o a fonti di calore. Non lasciarli esposti alla luce diretta del sole.
- Se la batteria ricaricabile si surriscalda (>50 °C) durante la carica, scollegare il caricabatterie e spostare il Prodotto o la batteria in un luogo fresco e non infiammabile.
- Sostituire la batteria ricaricabile dopo 5 anni di uso moderato o 2 anni di uso intensivo. Per uso moderato si intende una carica due volte a settimana. Per uso intensivo si intende che la batteria si scarica fino allo spegnimento e viene caricata quotidianamente.
- In caso di fuoriuscite dalle batterie, riparare il Prodotto prima di utilizzarlo.
- · Il Prodotto deve essere riparato da un tecnico autorizzato.

### Specifiche di sicurezza

_					
μ	വ	te	n	7	а

Batteria	. Batteria ricaricabile agli ioni di litio
Durata della batteria	.>6 ore
Adattatore	.Funzionamento in CA con
	alimentatore in dotazione,
	adattatori universali inclusi, uscita

15 V CC, 3 A

#### Temperatura ambientale

Esercizio	Da -10 °C a 45 °C
Stoccaggio	
Senza batteria	Da -20 °C a 70 °C
Con batteria	Da -20 °C a 60 °C
Carica della batteria	Da 0 °C a 45 °C

#### Altitudine

Esercizio	2000 m
Stoccaggio	12000 m

Protezione ingresso ...... IEC 60529: IP40

#### Sicurezza

Generale	IEC 61010-1: Grado di
	inquinamento 2

### Batteria al litio ......IEC 62133-2

#### Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Gruppo 1: l'apparecchiatura genera intenzionalmente e/o utilizza energia a radiofrequenza con accoppiamento conduttivo, necessaria per il funzionamento interno dell'apparecchiatura stessa.

Classe A: l'apparecchiatura è idonea all'uso in tutti gli ambienti diversi da quelli domestici e da quelli collegati direttamente a una rete di alimentazione elettrica a bassa tensione che alimenta edifici utilizzati per scopi domestici. Le apparecchiature possono avere potenziali difficoltà nel garantire la compatibilità elettromagnetica in altri ambienti, a causa di disturbi condotti e radiati.

Attenzione: questa apparecchiatura non è destinata all'uso in ambienti residenziali e, in tali ambienti, può non fornire un'adeguata protezione alla ricezione radio.

Le emissioni che superano i livelli richiesti dalla norma CISPR 11 possono verificarsi quando l'apparecchiatura è collegata a un oggetto di prova.

Corea (KCC)......Apparecchiatura di classe A
(apparecchiature di trasmissione
e comunicazioni industriali)

Classe A: l'apparecchiatura soddisfa i requisiti per le apparecchiature a onde elettromagnetiche industriali e il venditore o l'utente deve tenerne conto. Questa apparecchiatura è destinata all'uso in ambienti aziendali e non deve essere usata in abitazioni private.

## Simboli

Simbolo	Descrizione	
$\triangle$	AVVERTENZA. PERICOLO.	
[]i	Consultare la documentazione utente.	
(IIII	Stato della batteria. Se il simbolo è animato, significa che la carica della batteria è in corso.	
0	① On/Off	
£i-ion	Questo prodotto contiene una batteria agli ioni di litio. Non gettare assieme ai normali rifiuti solidi. Le batterie che hanno cessato di funzionare devono essere eliminate da una ditta di riciclaggio qualificata o da personale esperto nella movimentazione di materiali pericolosi in base alle normative locali. Per informazioni sul riciclaggio rivolgersi al più vicino centro di assistenza Fluke.	
C€	Conforme alle direttive dell'Unione Europea.	
X	Questo prodotto è conforme ai requisiti della direttiva RAEE. Il simbolo apposto indica che non si deve gettare questo prodotto elettrico o elettronico in un contenitore per rifiuti domestici. Non smaltire questo prodotto assieme ad altri rifiuti solidi non differenziati. Per informazioni sui programmi di ritiro e riciclaggio disponibili nel proprio paese, consultare il sito Web Fluke.	