

DS703 FC

Diagnostic Video Borescope

Informazioni sulla sicurezza



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

Per registrare il prodotto, visitare il sito www.fluke.com.

Per visualizzare, stampare o scaricare l'ultimo manuale o supplemento manuale, visitare il sito all'indirizzo <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>.

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 scosse elettriche, incendi o lesioni personali e per garantire un funzionamento sicuro del Prodotto:

- **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.**
- **Non utilizzare il Prodotto se funziona in modo anomalo.**
- **Non utilizzare il Prodotto se alterato o danneggiato.**
- **Disattivare il Prodotto se danneggiato.**
- **Non inserire oggetti di metallo nei connettori.**
- **Utilizzare solo le parti di ricambio indicate.**



PN 4968067

March 2018 Rev. 1, 9/22 (Italian)

© 2018-2022 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.

All product names are trademarks of their respective companies.

Fluke Corporation

P.O. Box 9090

Everett, WA 98206-9090

U.S.A.

Fluke Europe B.V.

P.O. Box 1186

5602 BD Eindhoven

The Netherlands

- Il Prodotto deve essere riparato da un tecnico autorizzato.
- Utilizzare solo l'alimentatore esterno in dotazione con il Prodotto.
- 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.
- Per evitare misurazioni inesatte, caricare le batterie quando compare l'indicatore di carica insufficiente.
- Se la batteria ricaricabile si surriscalda ($>50\text{ }^{\circ}\text{C}$) durante la carica, scollegare il caricabatterie e spostare il Prodotto o la batteria in un luogo fresco e non infiammabile.
- Scaricare la corrente dal circuito o indossare dispositivi di protezione personale conformi alle normative locali prima di utilizzare la sonda in una parete che contiene circuiti elettrici.
- Non utilizzare la sonda in una parete con tubi metallici finché un elettricista qualificato non verifichi l'assenza di carica elettrica. I circuiti di massa possono determinare la carica elettrica dei tubi metallici.
- Non utilizzare la sonda all'interno di parti in movimento.
- Non utilizzare il Prodotto a scopi medici. Il Prodotto è previsto solo per la valutazione di strumentazione e non va mai utilizzato in diagnostica, trattamenti o in qualsiasi altro ambiente in cui il Prodotto possa entrare in contatto con un paziente.

Attenzione

Per evitare di danneggiare il Prodotto, non esporre la sonda a prodotti a base di petrolio.

Dati in radiofrequenza

Per visualizzare il foglio di istruzioni dei dati della frequenza radio Classe B, visitare il sito Web

<http://us.fluke.com/usen/support/manuals> e cercare 4409209.

Simboli

La tabella in basso riporta l'elenco dei simboli utilizzati sul Prodotto o in questo documento.

Simbolo	Descrizione
	Consultare la documentazione per l'utente.
	AVVERTENZA. PERICOLO.
	AVVERTENZA. TENSIONE PERICOLOSA. Rischio di scosse elettriche.
	Stato della batteria.
	Ingresso del caricabatterie.
	Accensione/spegnimento
	Conforme alle direttive dell'Unione Europea.
	Conforme alla normative Appliance Efficiency Regulation (California Code of Regulations, Titolo 20, Sezioni da 1601 a 1608) relative ai sistemi di carica delle batterie di piccole dimensioni.
	Il Prodotto contiene una batteria agli ioni di litio. Non gettarla insieme ai 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.
	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.

Dati tecnici

Temperatura

Esercizio	Da 0 °C a 45 °C
Stoccaggio	Da -10 °C a 60 °C
Carica delle batterie	Da 0 °C a 35 °C

Umidità relativa Da 10 % a 95 % senza condensa

Altitudine

Di esercizio	2000 m
Di stoccaggio	12 000 m

Alimentazione Batteria interna agli ioni di litio da 3,7 V, 6400 mAh

Classe di caricatore esterno 5 V dc, 1,3 A

Dimensioni (A x L x P) 177,5 mm x 224,6 mm x 36,8 mm

Peso 0,92 kg

Sicurezza IEC 61010-1: Grado di inquinamento 2

Radio wireless (DS703 FC)

Frequenza	Da 2412 MHz a 2462 MHz
Potenza di uscita	<100 mW

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Internazionale	IEC 61326-1: Ambiente elettromagnetico di base CISPR 11: Gruppo 1, Classe A
----------------------	--

Gruppo 1: l'attrezzatura genera intenzionalmente e/o utilizza energia in radiofrequenza con accoppiamento conduttivo, necessaria per il funzionamento interno dello strumento stesso.

Classe A: l'attrezzatura è idonea all'uso in tutti gli ambienti diversi da quello domestico e nelle apparecchiature collegate direttamente a una rete di alimentazione a bassa tensione idonea a edifici per scopi domestici. Le apparecchiature possono avere potenziali difficoltà nel garantire la compatibilità elettromagnetica in altri ambienti, a causa di disturbi condotti e irradiati.

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

Corea (KCC)	Apparecchiature di Classe A (broadcasting industriale e apparecchiature di comunicazione)
-------------------	---

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

USA (FCC)	47 CFR 15 Sottoparte C Sezioni 15.207, 15.209, 15.249
-----------------	--