# **USO PREVISTO**

Kardia Mobile (in precedenza Alive-Cor Heart Monitor) è destinato alla registrazione, alla memorizzazione e al trasferimento di ritmi ECG monocanale. Kardia Mobile visualizza inoltre i ritmi ECG e rileva la presenza di fibrillazione atriale e ritmo sinusale normale (su prescrizione o utilizzato sotto la supervisione di un medico). Kardia Mobile è destinato all'uso da parte di professionisti del settore sanitario, pazienti affetti da patologie cardiache note o sospette e persone attente alla propria salute. Il prodotto non è stato testato per l'uso pediatrico e non è previsto per

# USO DI KARDIA MOBILE

tale utilizzo.

# 1. Collegare Kardia Mobile al telefono (facoltativo)

• Estrarre Kardia Mobile dalla scatola.



- Se si sceglie di collegare Kardia Mobile al telefono, applicare la piastra di fissaggio opzionale alla parte posteriore del telefono.
- Tenendo il telefono in verticale (con la fotocamera in alto), far scorrere Kardia Mobile nella piastra di fissaggio, in modo che il logo ">" punti verso destra.

Parte superiore del dispositivo



**NOTA**: Tenendo il telefono in verticale (con la fotocamera in alto), far scorrere Kardia Mobile nella piastra di fissaggio, in modo che il logo ">" punti verso destra.



### 2. Scaricare l'app Kardia e creare un account

- Sul telefono iOS o Android compatibile (www.alivecor.com/compatibility), scaricare l'app Kardia dall'App Store o da Google Play.
- Aprire l'app Kardia e seguire le istruzioni visualizzate per creare un account.

## 3. Registrare il primo ECG

Non utilizzare Kardia Mobile mentre si ricarica il telefono.

Non effettuare registrazioni mentre si guida o si svolge attività fisica.

Non effettuare registrazioni se gli elettrodi sono sporchi. Prima pulirli.

- Toccare l'app Kardia sul telefono per aprire l'applicazione.
- Appoggiare due o più dita su Kardia

Mobile. La mano destra deve essere a contatto con il sensore (elettrodo) più vicino alla parte inferiore dello smartphone e la mano sinistra deve essere a contatto con l'elettrodo più vicino alla parte superiore dello smartphone.



- Appoggiare le braccia su una superficie piana. Rimanere fermi per 30 secondi, con le dita sugli elettrodi.
- Il primo ECG viene inviato per l'analisi (solo Stati Uniti).

Interpretazione medica gratuita della lettura del primo ECG

Solo per gli Stati Uniti. Un cardiologo abilitato negli Stati Uniti esaminerà automaticamente e gratuitamente la prima registrazione e fornirà un'interpretazione medica dell'ECG entro 24 ore. Come stabilito dalle normative FDA, il ritmo cardiaco della prima registrazione non verrà visualizzato sullo schermo dello smartphone o tablet e non sarà possibile registrare altri ECG mentre il cardiologo prepara il referto. Dopo la ricezione dell'e-mail di notifica del referto sarà possibile registrare e visualizzare tutti gli ECG desiderati.

## 4. Analisi dell'ECG

Registrazioni successive:

• Toccare "Registra ora" nella schermata dell'EKG standard.

- Seguire le istruzioni per la registrazione del primo ECG.
- Terminata la registrazione, l'ECG viene analizzato per determinare se dura almeno 30 secondi, se è Normale o Non classificato, se potrebbe essere presente una Fibrillazione atriale o se non può essere interpretato a causa del rumore eccessivo.

Se nei risultati dell'ECG è presente una Fibrillazione atriale, i dati potrebbero non essere conclusivi. Se si manifestano i sintomi corrispondenti o si è in dubbio, contattare il medico.

Il risultato Normale indica che la frequenza cardiaca è compresa fra 50 e 100 battiti al minuto e che la forma, i tempi e la durata di ogni battito sono considerati normali.

Il risultato Non classificato indica che il tracciato non è Normale e non corrisponde a una fibrillazione atriale, ma è stata rilevata un'interferenza. Un tracciato può risultare Non classificato ad esempio in caso di tachicardia.

Se i risultati dell'ECG sono illeggibili, significa che la registrazione dell'ECG non è appropriata per l'analisi. È possibile provare a ripetere la registrazione.

I referti ECG visualizzati con ingrandimenti diversi dal 100% possono risultati distorti e dare origine a diagnosi non corrette.

CE

Belgium

1030. Brussels

0123 Prodotto in Cina

02LB54 Revisione 1 | SETTEMBRE 2017

**Kardia Mobile** 

di AliveCor®

Istruzioni per l'uso

444 Castro Street, Suite 600

AliveCor e Kardia sono marchi

Inc. negli Stati Uniti e in altri

e nomi commerciali di AliveCor.

Mountain View, CA 94041

AliveCor Inc.

United States

paesi.

EC REP Obelis SA

www.alivecor.com

Tel.: 650-396-8650

BD General Wahis 53



#### **RISOLUZIONE DEI PROBLEMI**

In caso di problemi con l'utilizzo dei prodotti Kardia, consultare la seguente guida alla risoluzione dei problemi o contattare il supporto tecnico all'indirizzo support@alivecor.com.

Problema:	Soluzione	ι
Kardia Mobile non funziona.	<b>Opzione 1:</b> Verificare che l'app Kardia per il telefono abbia accesso al microfono del telefono. Sull'iPhone accedere alle impostazioni e toccare l'app Kardia. Toccare l'interruttore del microfono.	1 e
		۱ ء
	<b>Opzione 2:</b> Cambiare la batteria. rimuovere Kardia Mobile dalla piastra di fissaggio (se applicabile), quindi rimuovere lo sportello del vano batteria inserendo la punta di una penna, una matita o un altro oggetto di forma analoga nella fessura accanto allo sportello per estrarre la batteria.	N
		l p c
Problema:	Soluzione	1 C
La registrazione presenta molti artefatti, disturbi o interferenze.	<b>Opzione 1:</b> Assicurarsi che il "Filtro avanzato" sia attivo.	S S F
	<b>Opzione 2:</b> Assicurarsi di mantenere ferme mani e braccia durante la registrazione.	r A
	<b>Opzione 3:</b> Pulire gli elettrodi di Kardia Mobile con un disinfettante a base di alcool.	ii r
	<b>Opzione 4:</b> Se le mani sono molto secche, utilizzare una lozione a base di acqua prima della registrazione.	i it a
	<b>Opzione 5:</b> Durante la registrazione rilassare braccia e mani per ridurre il rumore di origine muscolare. Appoggiare avambracci e mani su una superficie piatta.	r i: c c r
	<b>Opzione 6:</b> Se si utilizzano apparecchi acusti- ci, spegnarli prima della registrazione.	
<b>Problema:</b> I ritmi ECG appaiono capovolti.	Soluzione	r c
	<b>Opzione:</b> Assicurarsi che la mano sinistra sia a contatto con l'elettrodo più vicino alla parte superiore dello smartphone e che la mano	ł

destra sia a contatto con l'elettrodo più vicino

alla parte inferiore dello smartphone.

#### **PRECAUZIONI:**

#### Generali:

NON conservare il dispositivo in ambienti estremamente caldi, freddi, nidi, baqnati o luminosi,

ON esporre il dispositivo a campi ettromagnetici intensi.

ON effettuare le registrazioni vicino apparecchiature che emettono rasuoni.

ANTENERE i componenti fuori lla portata dei bambini.

ARE il dispositivo esclusivamente r registrare la frequenza e il ritmo rdiaci.

ON utilizzare l'elettrodo su parti corpo caratterizzate dalla prenza di una grande quantità di asso, peli o pelle molto secca. trebbe non essere possibile ottere una registrazione corretta.

veCor non rilascia alcuna garanzia merito ai dati o alle informazioni colti erroneamente dal dispositivo, relativamente all'uso inappropriato al malfunzionamento del disposo in seguito ad abuso, incidenti, erazioni, utilizzo inappropriato, gligenza o inottemperanza alle ruzioni fornite per la manutenzione prodotto. Le interpretazioni elabate dal dispositivo sono semplici vamenti e non costituiscono una agnosi completa delle condizioni rdiache. Tutte le interpretazioni vono essere riviste da un medico ofessionista ai fini del processo cisionale clinico.

## ardia Mobile:

Non utilizzare con pace-maker cardiaci, ICD o altri dispositivi elettroni-

#### ci impiantati.

NON continuare a utilizzare il dispositivo senza prima consultare un medico se la pelle attorno al sensore è irritata o infiammata.

NON lasciar cadere il dispositivo o urtarlo con forza eccessiva.

NON utilizzare il dispositivo per diagnosticare condizioni correlate al cuore.

NON indossare durante la risonanza magnetica (IRM) o procedure di cauterizzazione e defibrillazione esterna.

Dopo l'analisi dell'ECG l'app potrebbe erroneamente identificare come non leggibili le condizioni di flutter ventricolare, bigeminismo ventricolare o trigeminismo ventricolare. Consultare il medico.

ATTENZIONE: AliveCor non può garantire che, a fronte di un ECG classificato come Normale, non siano in corso aritmie o altri problemi di salute. In caso di variazioni del proprio stato di salute, informare il medico.

# SPECIFICHE DI KARDIA MOBILE

Batteria: a bottone

Condizioni di conservazione: nella confezione originale, con livelli di temperatura e umidità ambientali nella norma

# **INTERFERENZE ELETTROMAGNETICHE O DI ALTRO TIPO**

Kardia Mobile è stato testato e ritenuto conforme ai requisiti appropriati dello standard EN60601-1 -2:2007 per la compatibilità elettromagnetica (EMC, Electromagnetic Compatibility) dei dispositivi di Classe B.

# SIMBOLI RIPORTATI SULL'APPARECCHIO



# **INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**

Per informazioni tecniche e procedure di risoluzione dei problemi più dettagliate, visitare il sito: https://www.alivecor.com/quickstart