

FibriCheck **Rapporto**

Da 2017-06-01 fino a 2017-06-07

Contenuto

- Risultati e invito all'azione
- Informazioni didattiche
- Statistiche e approfondimenti

Informazioni di contatto

Informazioni nel rispetto della privacy: dpo@fibrichck.com

Reclami o suggerimenti: support@fibrichck.com

FibriCheck Rapporto

Generato il 2022-06-10

Inizio del report 2017-06-01

Fine del report 2017-06-07

Le tue informazioni

Nome

Parox_AF_ectop FC187

Sesso

Uomo

Data di nascita

1977-01-01

Periodo di monitoraggio

Da 2017-06-01 fino a 2017-06-07

Email

fc187@fibrichек.com

Numero di telefono

1234567890

Tipo di smartphone

Apple iPhone6,1

Gruppo

AP19 - MM

AZIONE NECESSARIA: Consulta il tuo medico per un esame più approfondito

Se non ti sono stati diagnosticati i disturbi del ritmo cardiaco descritti sotto, ti consigliamo di consultare tempestivamente un medico specialista per ulteriori approfondimenti. Anche se hai solo 1 misurazione anomala.

I risultati delle tue analisi

FIBRILLAZIONE ATRIALE

Il tuo ritmo cardiaco è irregolare. Potrebbe essere un'indicazione significativa di fibrillazione atriale, una contrazione non coordinata delle camere atriali nel cuore. È associato a un rischio di infarto da normale a elevato. Se questa condizione non ti è mai stata diagnosticata prima, ti consigliamo di prenotare una visita con un medico specialista.

RITMO REGOLARE

La tua frequenza cardiaca e il tuo ritmo cardiaco sono entro i limiti dei valori normali. Non sono state rilevate deviazioni significative.

Condividere le informazioni con il proprio medico

Il tuo paziente ha partecipato a un progetto in cui è stato monitorato il ritmo cardiaco tramite l'applicazione FibriCheck per smartphone o smartwatch. FibriCheck è un dispositivo medico con approvazioni CE (smartphone e smartwatch) e FDA (smartphone). Gli accertamenti effettuati in questo report sono indicati sopra e i dettagli sulle misurazioni del ritmo cardiaco sono incluse qui sotto. Per eventuali domande in merito a questi ritmi cardiaci puoi sempre contattare FibriCheck scrivendo a support@fibrichек.com.

La tua analisi

Dati approfonditi su frequenza cardiaca e ritmo cardiaco

Frequenza cardiaca più alta registrata

85 bpm

Frequenza cardiaca più bassa registrata

53 bpm

Frequenza cardiaca media

63 bpm

Numero di misurazioni

14

Tipo di misurazione



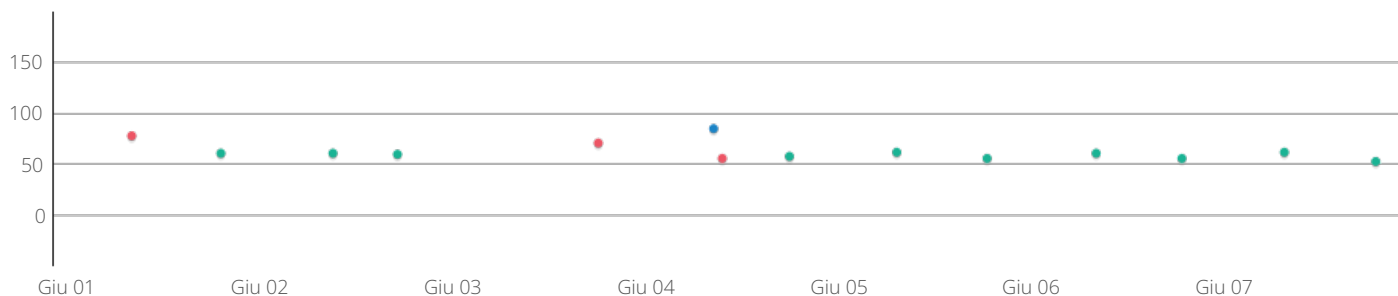
■ Normale	71,4%
■ Avviso	-
■ Urgente	21,4%
■ Qualità	7,1%
■ Analisi in sospeso	-

Riepilogo dei sintomi registrati

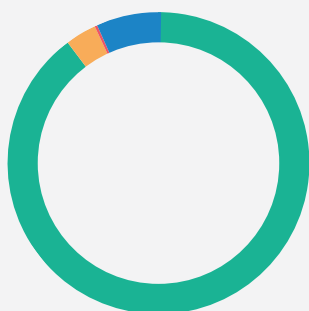
Nessun sintomo	60%
Palpitazioni	0%
Con vertigini	20%
Affaticamento	20%
Dolori al petto	0%
Respiro affannoso	0%
Confuso	0%
Altro	0%

Frequenza cardiaca e ritmo cardiaco

Frequenza cardiaca (bpm)

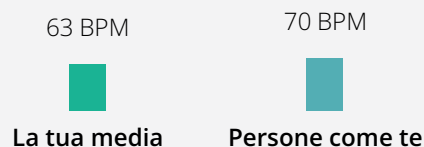


Media dei risultati tra gli utenti della tua età e del tuo sesso



■ Normale	89,8%
■ Avviso	3,2%
■ Urgente	0,1%
■ Qualità	6,9%

Frequenza cardiaca media



Nozioni e informazioni

Maggiori informazioni sui disturbi cardiaci e del ritmo cardiaco

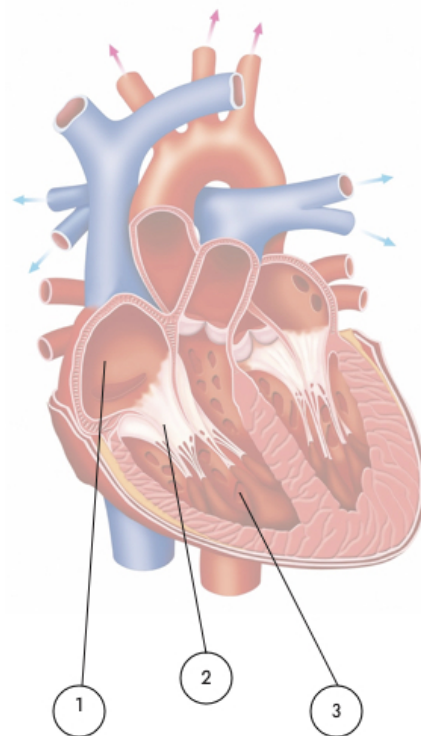
Il cuore

Il tuo cuore è una pompa che spinge il sangue attraverso il corpo. Ciò è necessario per rifornire di ossigeno e sostanze nutritive organi e tessuti. Normalmente, la circolazione sanguigna attraverso il corpo è un processo continuo e regolare.

Fibrillazione atriale

- Durante la fibrillazione atriale, le camere superiori del cuore battono in modo caotico e irregolare
- I sintomi della fibrillazione atriale spesso includono palpitazioni, stordimento, respiro affannoso e debolezza. Importante! Alcune persone sono prive di sintomi!
- Gli episodi di fibrillazione atriale sono sporadici oppure si sviluppa una fibrillazione atriale che invece permane e necessita di cure.
- La fibrillazione atriale in sé non rappresenta un pericolo mortale. Tuttavia, si tratta di una condizione sanitaria grave che può causare complicanze, come la formazione di coaguli nel sangue che possono circolare in altri organi e bloccare il flusso sanguigno (ischemia).
- La cura della fibrillazione atriale diventa molto importante nei soggetti di età superiore ai 65 anni.
- La fibrillazione atriale viene curata con i farmaci o con altri interventi per modificare il sistema di conduzione elettrica del cuore.
- Se non sai riconoscere una fibrillazione atriale, consulta il tuo medico per maggiori informazioni.

Se desideri approfondire l'argomento, visita il nostro sito web <https://education.fibrichck.com>



- 1: Camere atriali
2: Valvole cardiache
3: Camere ventricolari

Il tuo profilo di rischio cardiovascolare

In base alle informazioni che hai indicato nel questionario dell'app FibriCheck durante la tua partecipazione. Queste indicano un cambiamento nel tempo. Queste informazioni sono importanti nel caso in cui il tuo medico voglia esaminare i tuoi dati.

La tua storia clinica

Età:	45 anni
Sesso:	Uomo
Diabete:	-
Insufficienza cardiaca:	-
Malattia vascolare:	-
Iperensione:	-
Infarto:	-
Anticoagulante:	-

Altre informazioni importanti

Porti un pacemaker?:	-
Sai cosa sono le aritmie?:	-
Sai cos'è una fibrillazione atriale?:	-
Hai una conoscenza sufficiente della FA e delle sue conseguenze?:	-

Profilo di rischio

Il tuo attuale rischio di sviluppare una FA è*:	0,8%
Se la FA non venisse curata, il tuo rischio annuale di infarto sarebbe**:	-

Origini

*Lip GYH. Stroke in atrial fibrillation: epidemiology and thromboprophylaxis. J Thromb Haemost 2011; 9 (Suppl. 1):344-351

**Heeringa J. et al. Prevalence, incidence and lifetime risk of atrial fibrillation: the Rotterdam study. European Heart Journal (2006) 2

Hai usato bene FibriCheck?

FibriCheck ti consiglia di eseguire almeno due misurazioni al giorno e ogni volta che si verificano dei sintomi. Usiamo questi numeri per elaborare 2 statistiche sulla tua partecipazione durante il periodo con FibriCheck. Entrambe sono rappresentate in percentuale, con l'obiettivo di raggiungere o superare il 100%.



■ Quantità di misurazioni: 100% (14/14)

La quantità di misurazioni definisce quante misurazioni hai effettuato rispetto a quanto previsto.

Hai fatto un ottimo lavoro! Hai eseguito più misurazioni di quanto consigliato! Ne consegue un esame più dettagliato dei dati sul tuo ritmo cardiaco.

■ Motivazione: 85,7%

La motivazione è calcolata in base al numero di giorni in cui hai misurato due o più volte al giorno.

Ottimo! Sei stato molto costante nelle tue misurazioni giornaliere! Lo sapevi che essere costanti aumenta la possibilità di scoprire eventuali scompensi sporadici del ritmo cardiaco?

FibriCheck Rapporto

Generato il 2022-06-10

Inizio del report 2017-06-01

Fine del report 2017-06-07

Un riepilogo delle tue registrazioni con FibriCheck

Il calendario seguente indica la quantità di misurazioni che hai eseguito nel giorno corrispondente. Ogni punto è una misurazione in cui il colore rappresenta l'interpretazione del ritmo cardiaco.

	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
Mag 2017	29	30	31	1 78 61	2 60 61	3 71	4 56 58 85
Giu 2017	5 56 62	6 56 61	7 53 62	8	9	10	11

6242d0f64cedfd0008a96854

Questo risultato del test non è una diagnosi e non sostituisce una consulenza medica. Rivolgiti a un medico specialista se soffri o pensi di soffrire di un problema di salute. Questo dispositivo non rileva, né misura tutti i cambiamenti nella frequenza cardiaca, nel ritmo cardiaco e nella forma d'onda del battito cardiaco, specialmente quelli correlati a cardiopatie ischemiche. Questo report si basa solo sulla registrazione PPG inviata per l'analisi. Condizioni sanitarie, sintomi e attività non vengono presi in considerazione, ma vengono registrati per assistere il medico nel formulare una diagnosi. I consigli si basano su una normale popolazione di adulti. Le informazioni fornite da FibriCheck, insieme all'analisi clinica e al report, rappresentano un valido aiuto per l'utente per fare un'autodiagnosi, ma non sostituiscono un ECG completo a 12 derivazioni o una valutazione del medico. **(Tutti i dati vengono visualizzati nel seguente fuso orario: Europe - Brussels)**

Risultati dettagliati delle tue misurazioni

Se desideri condividere i risultati con il tuo medico, includi queste registrazioni.

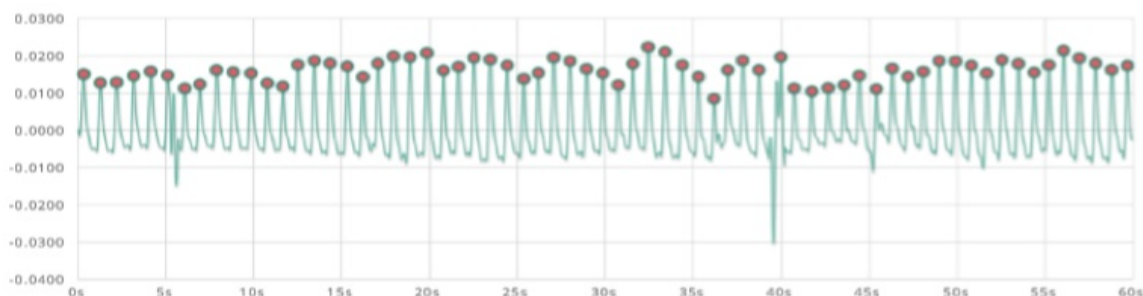
Come si leggono questi grafici?

L'esempio illustrato rappresenta un ritmo cardiaco regolare

Questo grafico rappresenta la misurazione di 60 secondi registrata con il tuo smartphone. Ciascuna onda con un punto rosso rappresenta un battito cardiaco

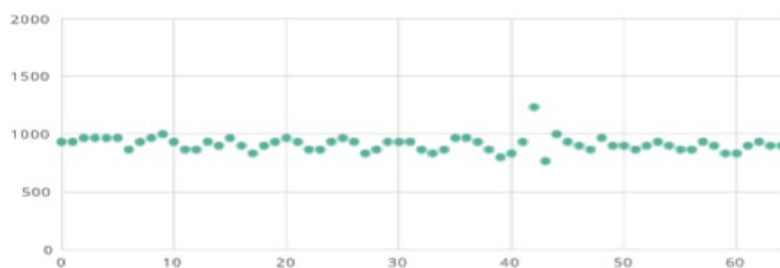
Segnale PPG:

il tracciato di 60 sec del ritmo cardiaco



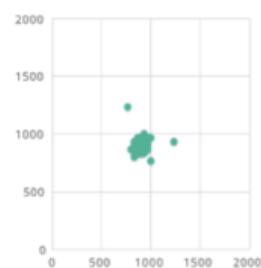
Singole frequenze cardiache (millisecondi)

Differenza di tempo tra ciascun battito in millisecondi (tacogramma)



Impronta del ritmo

Confronto tra il battito precedente e il successivo



La differenza temporale tra ogni battito viene tracciata per tutti i battiti cardiaci allo scopo di mostrare le possibili variazioni nel tuo ritmo cardiaco.

Questo grafico confronta ciascun battito cardiaco con il precedente. Questa è l'impronta del ritmo. Fornisce informazioni per il tuo medico per comprendere quale ritmo cardiaco è stato registrato.

Misurazione FibriCheck eseguita il:

2017-06-04 11:04

Misurazione ricevuta il:

2017-06-04 11:05

Misurazione analizzata il:

2017-06-20 09:31

Dispositivo:

apple iPhone 5s (GSM)

I risultati del tuo ritmo cardiaco

Il tuo ritmo cardiaco mostra irregolarità significative che possono indicare **fibrillazione atriale**. Hai segnalato **CON VERTIGINI**.

I risultati del tuo battito cardiaco

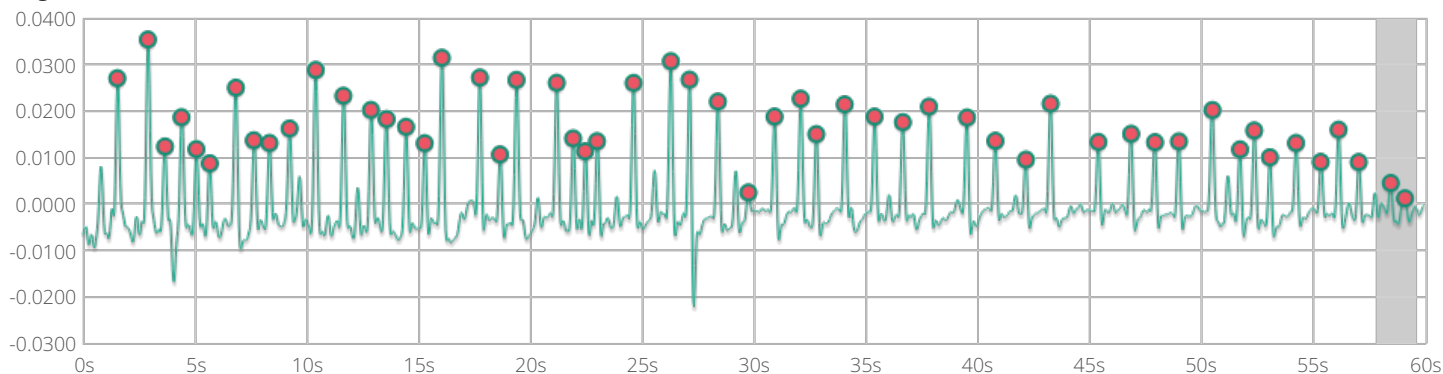
La tua frequenza cardiaca è lievemente più lenta del normale (segni di bradicardia), presenta in media **56** battiti al minuto.

Suggerimento

Un'aritmia seria come la fibrillazione atriale può rappresentare un rischio significativo e aumentare la probabilità di ictus. Segui attentamente le istruzioni per la misurazione e ripetila per confermare i risultati. Se non sei monitorato dal punto di vista medico, consulta un dottore il prima possibile.

* Questa sezione è per il tuo dottore

Segnale PPG ■ Qualità insufficiente del segnale ● Battito cardiaco



Tacogramma di ogni pulsazione rilevata

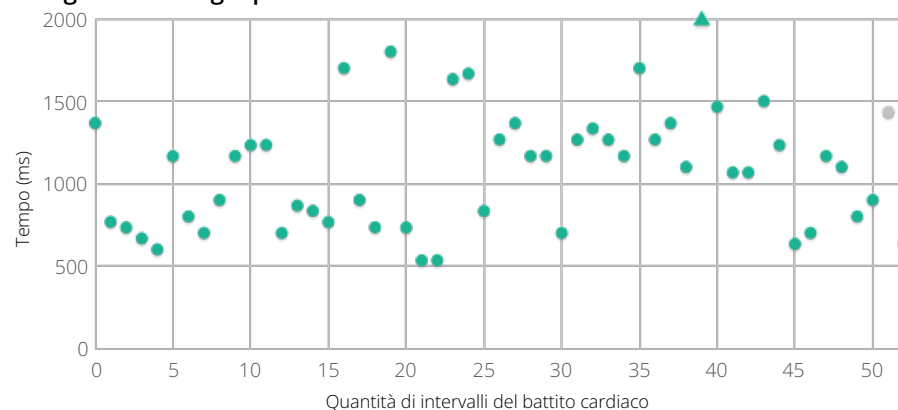
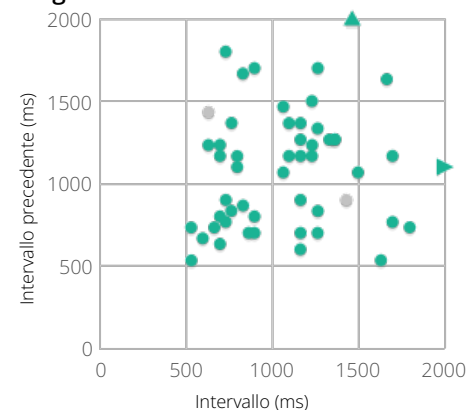


Diagramma di Lorenz



Versione dell'algoritmo: v1.0.2

Misurazione FibriCheck eseguita il:

2017-06-03 19:39

Misurazione ricevuta il:

2017-06-03 19:40

Misurazione analizzata il:

2017-06-20 09:31

Dispositivo:

apple iPhone 5s (GSM)

I risultati del tuo ritmo cardiaco

Il tuo ritmo cardiaco mostra irregolarità significative che possono indicare **fibrillazione atriale**. Non hai segnalato sintomi.

I risultati del tuo battito cardiaco

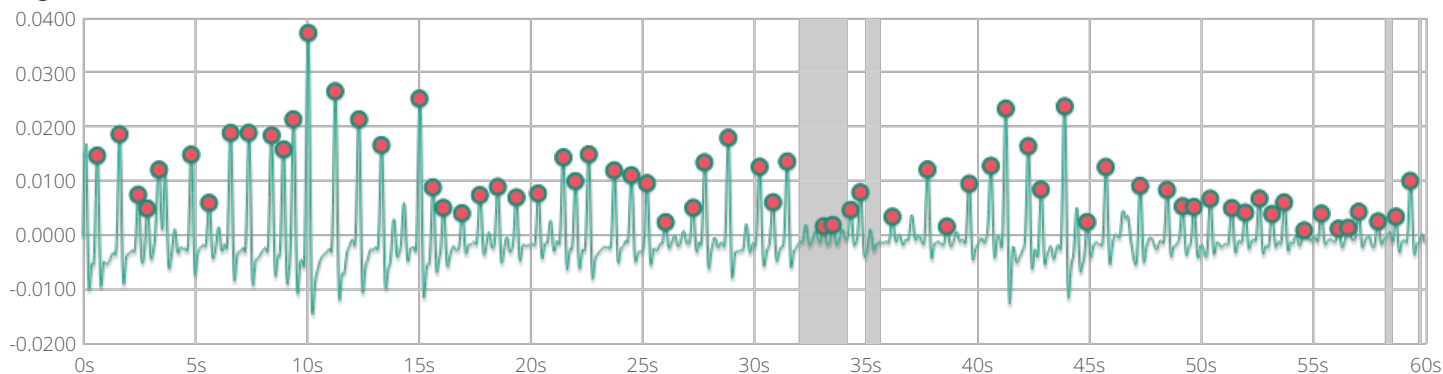
La tua frequenza cardiaca è normale, presenta in media **71** battiti al minuto.

Suggerimento

Un'aritmia seria come la fibrillazione atriale può rappresentare un rischio significativo e aumentare la probabilità di ictus. Segui attentamente le istruzioni per la misurazione e ripetila per confermare i risultati. Se non sei monitorato dal punto di vista medico, consulta un dottore il prima possibile.

* Questa sezione è per il tuo dottore

Segnale PPG ■ Qualità insufficiente del segnale ● Battito cardiaco



Tacogramma di ogni pulsazione rilevata

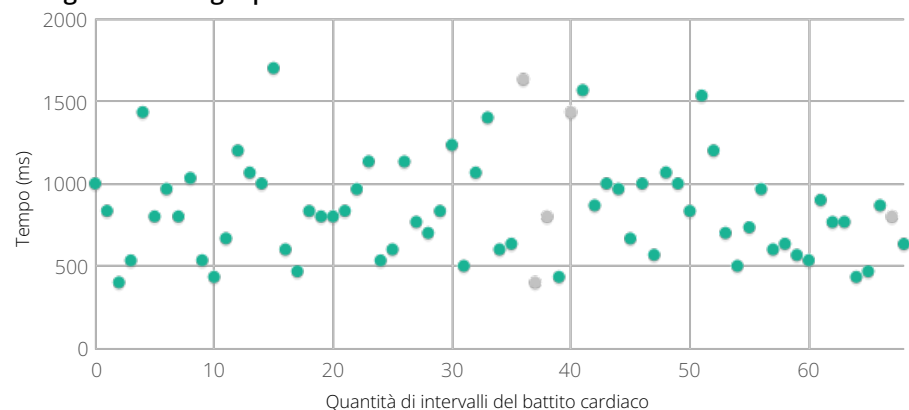
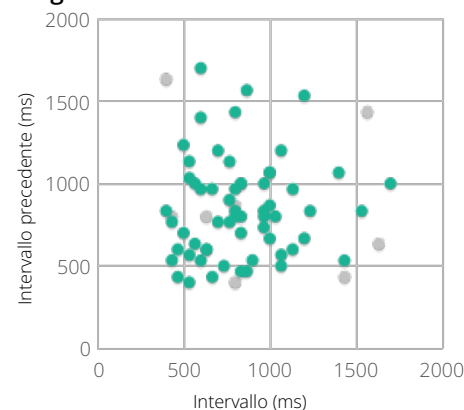


Diagramma di Lorenz



Versione dell'algoritmo: v1.0.2

Misurazione FibriCheck eseguita il:

2017-06-01 09:41

Misurazione ricevuta il:

2017-06-01 09:42

Misurazione analizzata il:

2017-07-11 17:44

Dispositivo:

apple iPhone 5s (GSM)

I risultati del tuo ritmo cardiaco

Il tuo ritmo cardiaco mostra irregolarità significative che possono indicare **fibrillazione atriale**. Hai segnalato **CON VERTIGINI e AFFATICAMENTO**.

I risultati del tuo battito cardiaco

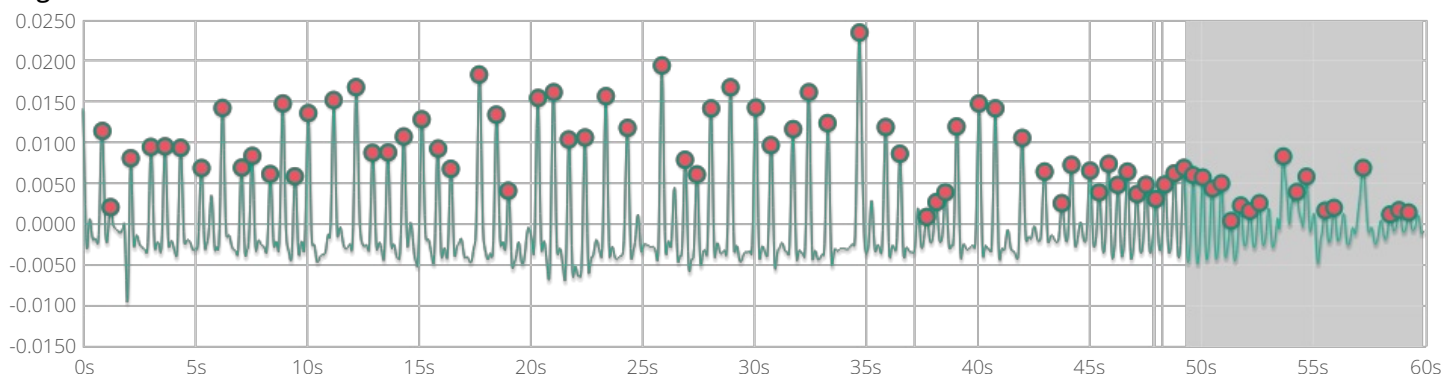
La tua frequenza cardiaca è normale, presenta in media **78** battiti al minuto.

Suggerimento

Un'aritmia seria come la fibrillazione atriale può rappresentare un rischio significativo e aumentare la probabilità di ictus. Segui attentamente le istruzioni per la misurazione e ripetila per confermare i risultati. Se non sei monitorato dal punto di vista medico, consulta un dottore il prima possibile.

* Questa sezione è per il tuo dottore

Segnale PPG ■ Qualità insufficiente del segnale ● Battito cardiaco



Tacogramma di ogni pulsazione rilevata

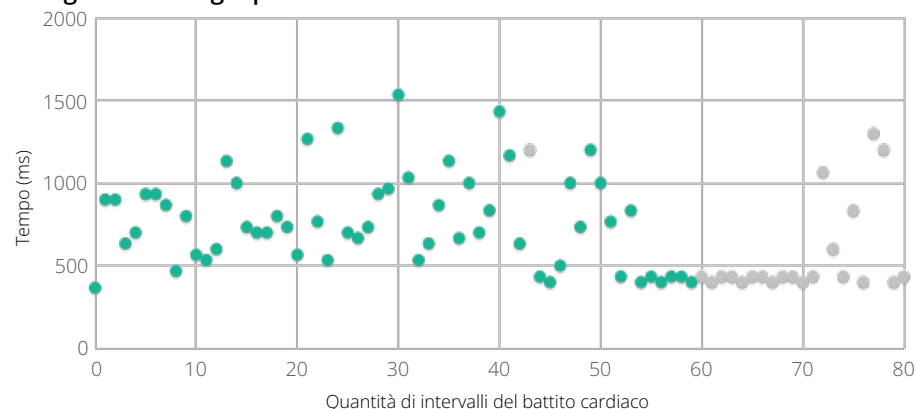
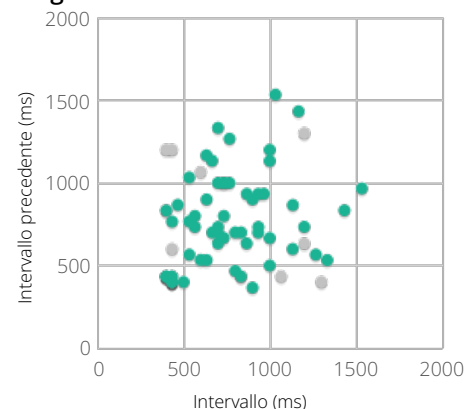


Diagramma di Lorenz



Versione dell'algoritmo: v1.0.2

Misurazione FibriCheck eseguita il:

2017-06-07 20:16

Misurazione ricevuta il:

2017-06-07 20:17

Misurazione analizzata il:

2017-06-20 09:32

Dispositivo:

apple iPhone 5s (GSM)

I risultati del tuo ritmo cardiaco

Il tuo ritmo cardiaco è **regolare**. Non hai segnalato sintomi.

I risultati del tuo battito cardiaco

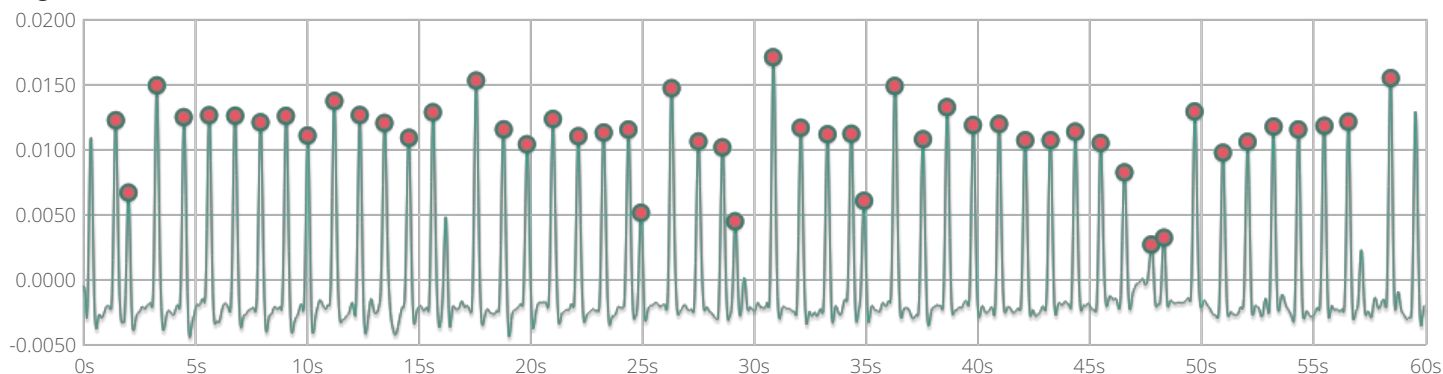
La tua frequenza cardiaca è lievemente più lenta del normale (segni di bradicardia), presenta in media **53** battiti al minuto.

Suggerimento

Una frequenza cardiaca lievemente rallentata può essere dovuta all'esercizio fisico regolare o a medicinali che la controllano, e non essere pericolosa. Ripeti la misurazione a intervalli regolari.

* Questa sezione è per il tuo dottore

Segnale PPG ● Battito cardiaco



Tacogramma di ogni pulsazione rilevata

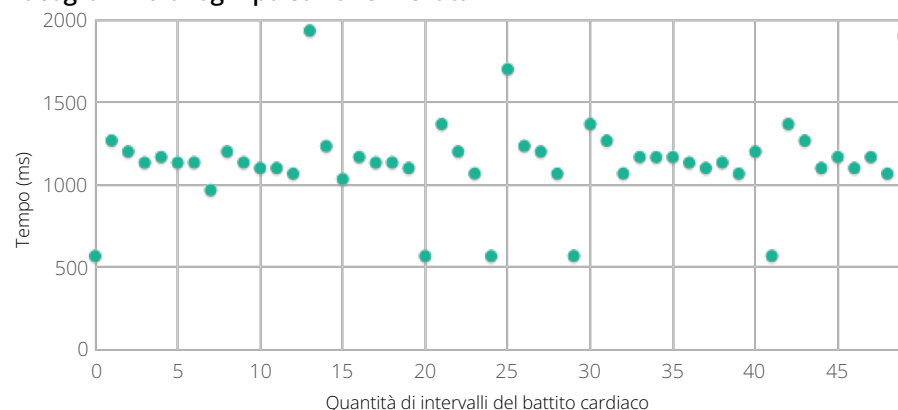
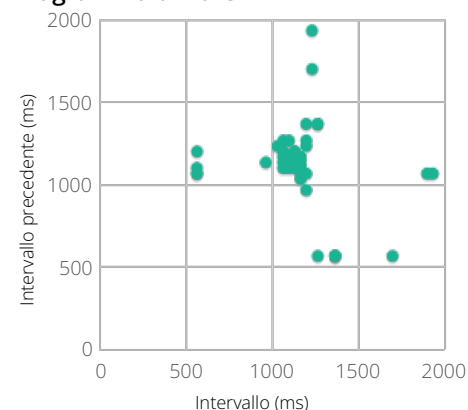


Diagramma di Lorenz



Versione dell'algoritmo: v1.0.2

FibriCheck Rapporto

Generato il 2022-06-10

Inizio del report 2017-06-01

Fine del report 2017-06-07

Misurazione FibriCheck eseguita il:

2017-06-07 08:55

Misurazione ricevuta il:

2017-06-07 08:56

Misurazione analizzata il:

2017-06-07 14:02

Dispositivo:

apple iPhone 5s (GSM)

I risultati del tuo ritmo cardiaco

Il tuo ritmo cardiaco è **regolare**. Non hai segnalato sintomi.

I risultati del tuo battito cardiaco

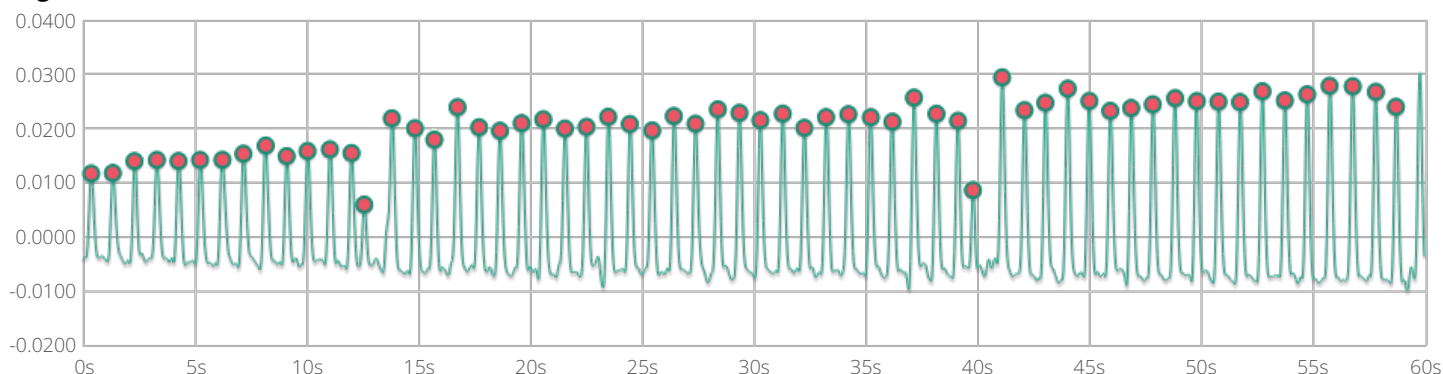
La tua frequenza cardiaca è normale, presenta in media **62** battiti al minuto.

Suggerimento

Non sono state osservate anomalie. Ripeti la misurazione a intervalli regolari.

* Questa sezione è per il tuo dottore

Segnale PPG ● Battito cardiaco



Tacogramma di ogni pulsazione rilevata

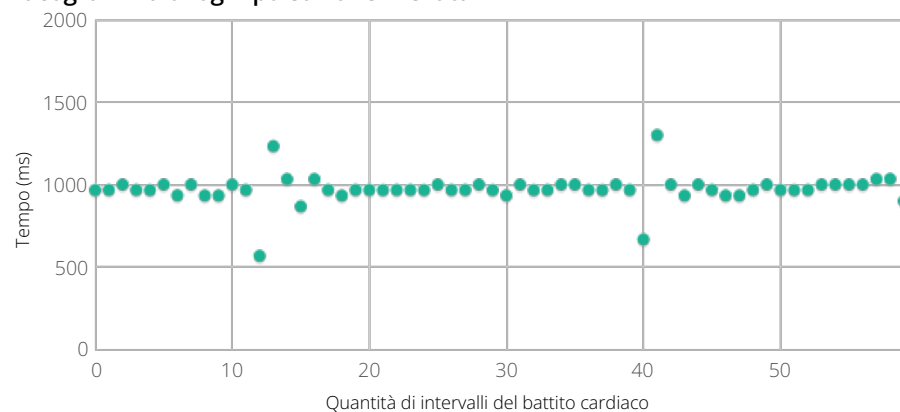
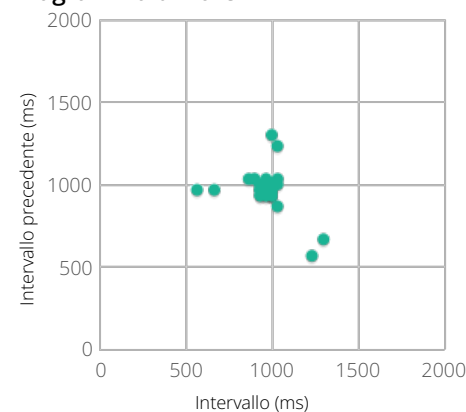


Diagramma di Lorenz



Versione dell'algoritmo: v1.0.2

Misurazione FibriCheck eseguita il:

2017-06-06 20:11

Misurazione ricevuta il:

2017-06-06 20:12

Misurazione analizzata il:

2017-06-07 14:10

Dispositivo:

apple iPhone 5s (GSM)

I risultati del tuo ritmo cardiaco

Il tuo ritmo cardiaco è **regolare**. Non hai segnalato sintomi.

I risultati del tuo battito cardiaco

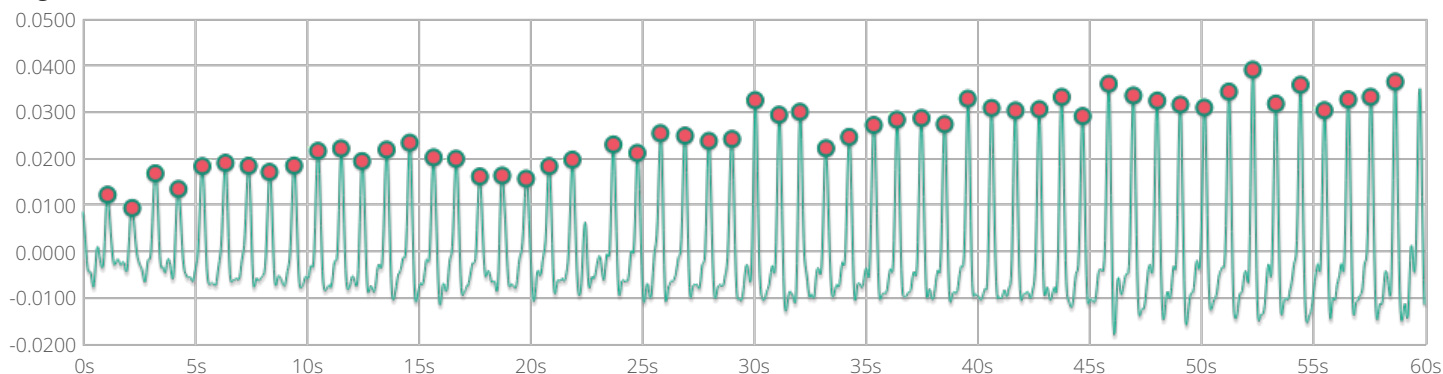
La tua frequenza cardiaca è lievemente più lenta del normale (segni di bradicardia), presenta in media **56** battiti al minuto.

Suggerimento

Una frequenza cardiaca lievemente rallentata può essere dovuta all'esercizio fisico regolare o a medicinali che la controllano, e non essere pericolosa. Ripeti la misurazione a intervalli regolari.

* Questa sezione è per il tuo dottore

Segnale PPG ● Battito cardiaco



Tacogramma di ogni pulsazione rilevata

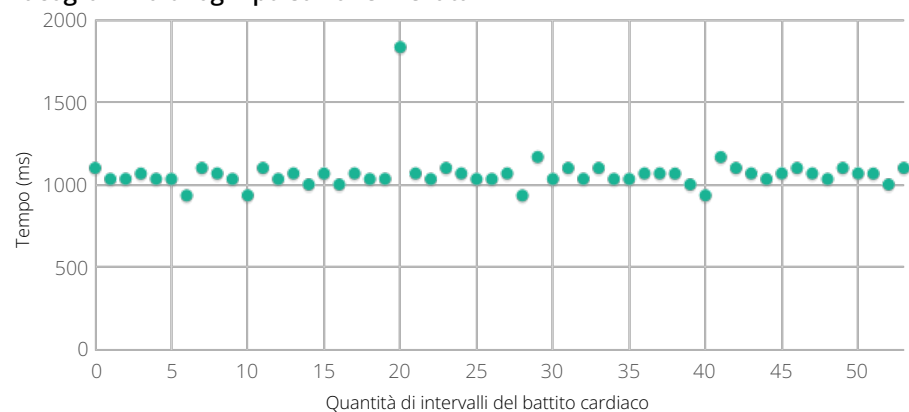
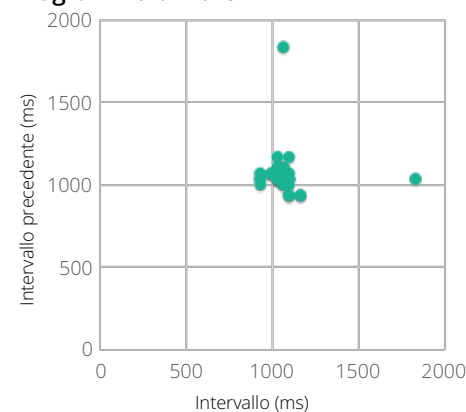


Diagramma di Lorenz



Versione dell'algoritmo: v1.0.2

Misurazione FibriCheck eseguita il:

2017-06-06 09:32

Misurazione ricevuta il:

2017-06-06 09:33

Misurazione analizzata il:

2017-06-20 09:32

Dispositivo:

apple iPhone 5s (GSM)

I risultati del tuo ritmo cardiaco

Il tuo ritmo cardiaco è **regolare**. Hai segnalato **AFFATICAMENTO**.

I risultati del tuo battito cardiaco

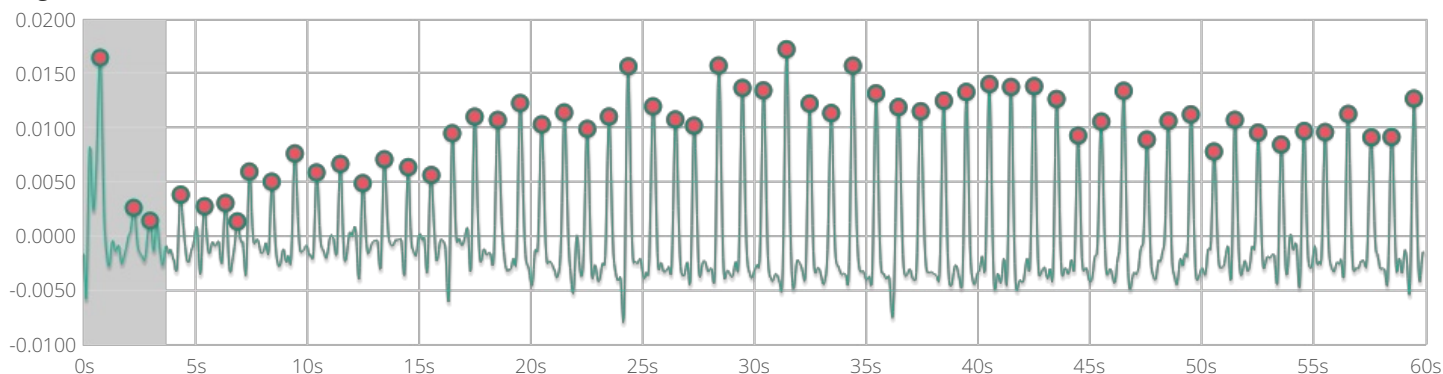
La tua frequenza cardiaca è normale, presenta in media **61** battiti al minuto.

Suggerimento

Non sono state osservate anomalie. Anche se hai segnalato alcuni sintomi. Ripeti la misurazione a intervalli regolari e quando questi sintomi si ripresentano. Se questi sintomi persistono, è consigliabile consultare il proprio medico.

* Questa sezione è per il tuo dottore

Segnale PPG ■ Qualità insufficiente del segnale ● Battito cardiaco



Tacogramma di ogni pulsazione rilevata

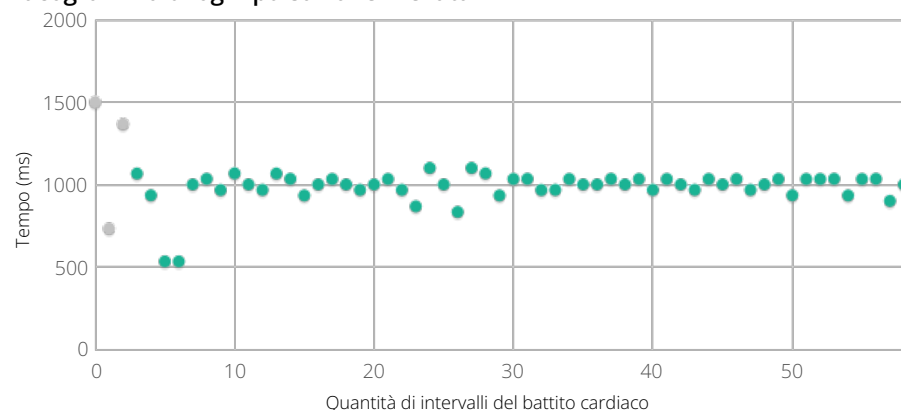
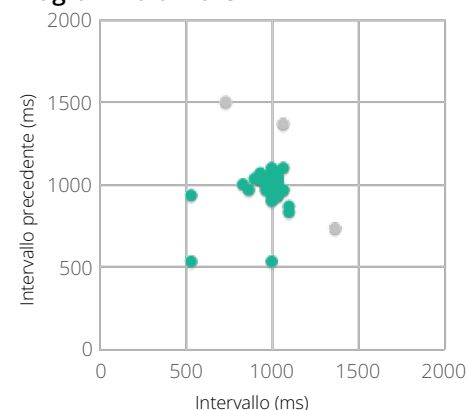


Diagramma di Lorenz



Versione dell'algoritmo: v1.0.2

Misurazione FibriCheck eseguita il:

2017-06-05 19:58

Misurazione ricevuta il:

2017-06-05 19:59

Misurazione analizzata il:

2017-06-07 14:01

Dispositivo:

apple iPhone 5s (GSM)

I risultati del tuo ritmo cardiaco

Il tuo ritmo cardiaco è **regolare**. Non hai segnalato sintomi.

I risultati del tuo battito cardiaco

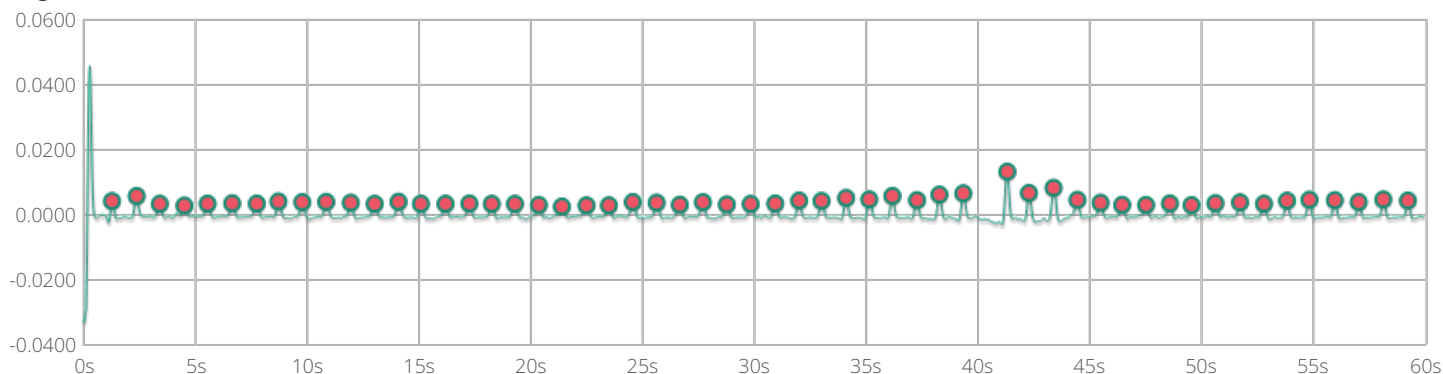
La tua frequenza cardiaca è lievemente più lenta del normale (segni di bradicardia), presenta in media **56** battiti al minuto.

Suggerimento

Una frequenza cardiaca lievemente rallentata può essere dovuta all'esercizio fisico regolare o a medicinali che la controllano, e non essere pericolosa. Ripeti la misurazione a intervalli regolari.

* Questa sezione è per il tuo dottore

Segnale PPG ● Battito cardiaco



Tacogramma di ogni pulsazione rilevata

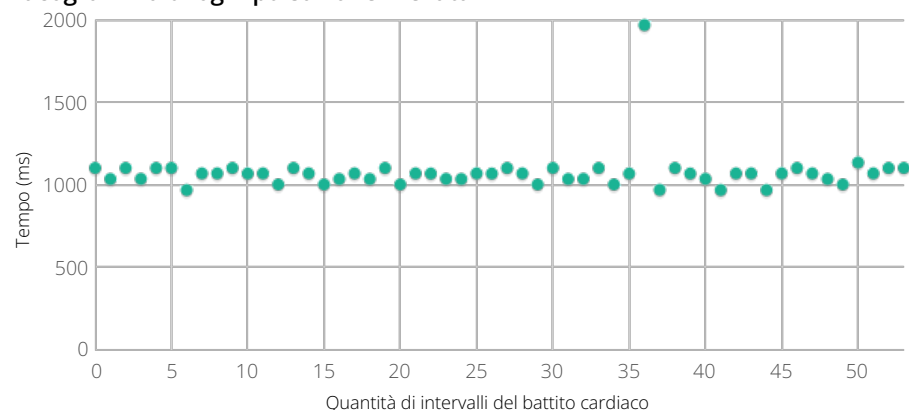
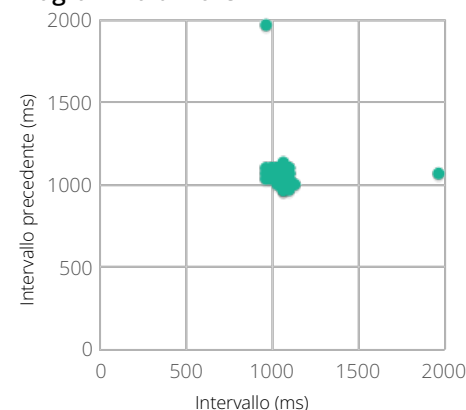


Diagramma di Lorenz



Versione dell'algoritmo: v1.0.2