

Garanzia e servizio post-vendita

■ Garanzia

- Questa garanzia non pregiudica i diritti statutori dei consumatori stabiliti dalla legislazione delle regioni e dei paesi interessati, né alcun diritto dell'acquirente nei confronti del venditore derivante dallo scambio contrattuale durante la vendita/acquisto.
- Questo prodotto è garantito contro difetti di materiale o di fabbricazione per un periodo di 1 anno dalla data di acquisto da parte del cliente/acquirente iniziale di questo dispositivo.
- L'acquisto iniziale di questo prodotto è certificato da una ricevuta.
- Questa garanzia non si applica a danni causati da normale usura, uso improprio, incidente, mancata osservanza delle precauzioni d'uso, manutenzione inadeguata o uso per scopi industriali, danni alla custodia al display, o crepe, rotture o graffi.
- La garanzia non copre eventuali danni, perdite, costi o spese, diretti, indiretti o accessori, consequenziali o speciali, derivanti o relativi al prodotto.
- Tale garanzia non è trasferibile se il prodotto viene acquistato di seconda mano.
- Durante il periodo di garanzia, questo prodotto può essere riparato o sostituito tramite il punto vendita dove è stato acquistato.
- Questo prodotto è garantito solo nel paese in cui è stato commercializzato ufficialmente da Prokidai.

■ Esclusioni di responsabilità

- I dati in questo manuale sono esclusivamente a scopo informativo. Il prodotto può essere migliorato senza preavviso ai clienti. A seguito dello sviluppo del prodotto, il prodotto utilizzato dai clienti potrebbe differire dal prodotto descritto in questo manuale.
- Il produttore non garantisce questo manuale o le rappresentazioni del prodotto descritte in questo manuale.
- Prokidai non sarà responsabile per eventuali danni, perdite, costi o spese, diretti, indiretti o incidentali, consequenziali o speciali, derivanti o correlati all'uso di questo materiale o dei prodotti qui descritti.

■ In attesa di brevetto.



PROKIDAI Co.,Ltd.

10-75, Ide Shibukawa, Ide-cho, Tsuzuki-gun, Kyoto, 610-0302 Japan

TEL: +81.774.66.5224 FAX: +81.774.66.5223 <http://airfit.cc>

USER'S MANUAL

AIRFIT

A NEW SENSATION
OF COMFORT



Grazie per aver acquistato AIRFIT. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni e di utilizzare questo prodotto in modo corretto e sicuro.
Si prega di conservare queste istruzioni in un luogo sicuro dopo la lettura, per riferimento futuro.

Precauzione per l'uso

■ Precauzioni per l'applicazione

- Questo prodotto è realizzato specificamente per l'uso negli sport ciclistici. Essendo stato studiato per essere compatibile con i movimenti del corpo dei ciclisti, se utilizzato durante altri tipi di attività sportiva, gli elettrodi potrebbero staccarsi, impedendo la misurazione affidabile della frequenza cardiaca.
- L'uso di doccia schiuma contenente microsfere può seriamente allentare l'adesione alla pelle.
- Residui di sudore o sebo possono allentare seriamente la forza adesiva. Pulisci la pelle completamente prima di applicare il nastro adesivo.
- Evitare di applicare il nastro adesivo nello stesso punto per diversi giorni consecutivi. L'applicazione ripetuta del prodotto sulla stessa parte di pelle senza consentire la guarigione di alcuni arrossamenti può causare lo sviluppo di macchie permanenti.
- L'esecuzione di allungamenti o esercizi che comportano un alto grado di espansione del torace, può causare il distacco del nastro adesivo.

■ Precauzioni per le allergie

- Se compaiono sintomi come eruzione cutanea, arrossamento o prurito a seguito dell'utilizzo di questo prodotto, interrompere l'uso e consultare un medico o un farmacista.
- Non usare il nastro sulla pelle per lungo tempo o staccarlo bruscamente, poiché ciò potrebbe causare irritazioni alla pelle.

■ Conservazione

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Conservare al luogo fresco, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.
- Non utilizzare dopo la data di scadenza indicata.
- Non riutilizzare il nastro adesivo una volta utilizzato.
- Non lavare o asciugare gli elettrodi in lavatrice o asciugatrice, stirarli o asciugare con l'asciugacapelli ad alta temperatura.
Non lavarli a secco o con detersivi a base di cloro.
- Maneggia delicatamente gli elettrodi e non allungarli o piegarli in maniera decisa.
- Sostituire regolarmente i cuscinetti conduttori. In caso contrario, potrebbero causare una reazione allergica.
- Non riutilizzare questo prodotto se i bottoni per il fissaggio del sensore di frequenza cardiaca sono arrugginiti o corrosi, poiché ciò potrebbe causare una reazione allergica.

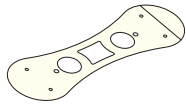
■ Precauzioni

- Questo prodotto non può essere utilizzato per ottenere valori ambientali accurati per uso specialistico o industriale.
- L'interferenza elettromagnetica durante l'allenamento e le radiazioni elettromagnetiche emesse dai dispositivi elettrici nelle attrezzature per l'allenamento possono causare il malfunzionamento del prodotto. L'interferenza può anche derivare dall'uso simultaneo di un ciclocomputer e delle attrezzature di allenamento durante l'allenamento.
- Per evitare la lettura di valori anomali e malfunzionamenti, mantenere la massima distanza possibile dai dispositivi che potrebbero causare il malfunzionamento di questo prodotto.
- L'utilizzo di attrezzature per l'allenamento insieme a display a LED, motori, freni elettrici e altri componenti elettronici o elettrici può causare interferenze, causando la scomparsa del display della frequenza cardiaca o la comparsa di segnali casuali. Per risolvere questi problemi, prova a seguire i passaggi seguenti.
 1. Scollegare il sensore di frequenza cardiaca dagli elettrodi e utilizzare l'attrezzatura da allenamento come di consueto.
 2. Spostare il ciclocomputer finché non si trova in un'area in cui non vengono rilevati segnali casuali e sul display non viene visualizzato nulla di anomalo, e il simbolo del cuore smette di lampeggiare.
 3. Riposizionare il sensore della frequenza cardiaca sul petto e mantenere il ciclocomputer in quest'area di non interferenza.
- Se il ciclocomputer non corrisponde all'attrezzatura da allenamento, un disturbo elettrico eccessivo potrebbe impedire la misurazione remota della frequenza cardiaca.

Nomi dei componenti e accessori

STANDARD SET

- Nastro adesivo Standard (45W / n.20)



- Elettrodo (n.2)



(Parte dietro) pad conduttive

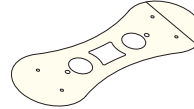


- Custodia trasparente (n.1)

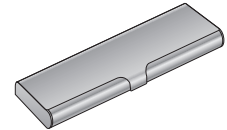


AIRFIT Proset Accessori

- Nastro adesivo PRO (55W / n.5)



- Custodia da viaggio in alluminio (n.1)



※Custodia per n.2 elettrodi

Preparazione del sensore di frequenza cardiaca

Modelli compatibili (sensori di frequenza cardiaca)

POLAR® H1. H2. H3. H6. H7. H10

GARMIN™ HRM-Run. Premium Heart Rate Monitor



Eseguire sempre la seguente procedura prima dell'uso per garantire il corretto funzionamento del sensore cardiaco.

1. Controllare la dimensione del sensore di frequenza cardiaca (connettori degli elettrodi).
2. Inizializzare il sensore di frequenza cardiaca.

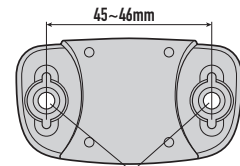
* Vedi le istruzioni per l'uso fornite con il sensore di frequenza cardiaca per i dettagli.

Rimuovere la batteria dal sensore di frequenza cardiaca, inserirla con la polarità (+/-) invertita e attendere circa 30 secondi. Rimuovere nuovamente la batteria e reinserirla con la polarità corretta.

3. Associa nuovamente il tuo dispositivo al sensore di frequenza cardiaca.

*Vedi le istruzioni per l'uso fornite con il sensore di frequenza cardiaca per i dettagli.

sensori di frequenza cardiaca



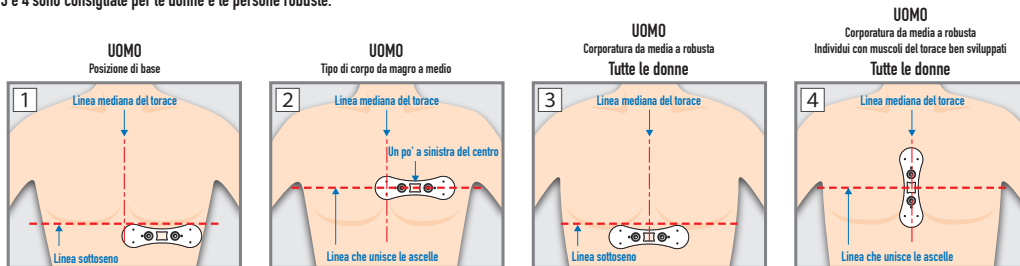
connettori degli elettrodi

Posizionamento del sensore di frequenza cardiaca

Posizionare il sensore in modo appropriato in base al sesso, alla corporatura e al tipo di sport aiuta a garantire una raccolta di dati affidabili.

*La posizione 4 è consigliata per la corsa e altre attività sportive che comportano il forte movimento delle braccia.

*Le posizioni 3 e 4 sono consigliate per le donne e le persone robuste.



Metodo d'applicazione

Prima dell'applicazione

Utilizzare una salviettina umida o simile per pulire la pelle dove verranno applicati gli elettrodi completamente pulita da sudore e sebo

*Le persone con peli corporei significativi dovrebbero eseguire un trattamento di epilazione in quest'area.

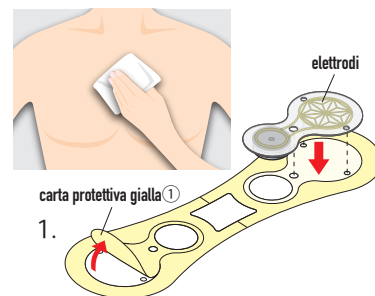
*Le registrazioni saranno inaffidabili se l'area su cui vengono applicati gli elettrodi non è completamente pulita o se i peli del corpo interferiscono con il contatto tra gli elettrodi e la pelle.

1. Staccare la carta protettiva gialla (1) e applicare gli elettrodi (in due punti).

*Controllare che i bottoni degli elettrodi siano rivolti nella giusta direzione.

(Retro: carta protettiva gialla. Fronte: carta protettiva bianca.)

*Allineare i fori negli elettrodi con i fori nel nastro di fissaggio facilita il montaggio.



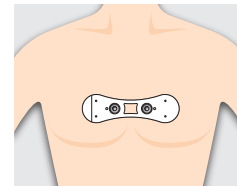
2. Staccare la carta protettiva gialla (2) e premere saldamente gli elettrodi e il nastro adesivo sul petto. Continuare a premere finché il nastro adesivo non è attaccato bene alla pelle (1–2 minuti o 3–4 minuti in inverno).

*Il posizionamento verticale è consigliato per la corsa e altre attività sportive che comportano il forte movimento delle braccia, nonché per le donne e le persone robuste. (Posizione del sensore di frequenza cardiaca 4).

*Assicurarsi che la pelle dove verranno applicati gli elettrodi sia completamente asciutta. Se vengono applicati su una pelle umida di sudore ecc. potrebbero staccarsi durante l'uso.

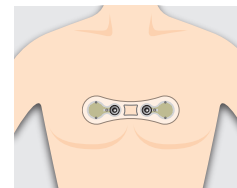
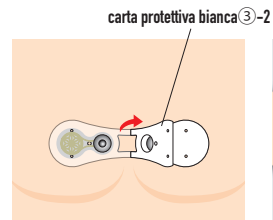
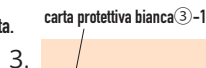
*Verificare che gli elettrodi conduttivi siano stati applicati correttamente agli elettrodi.

* Il posizionamento appropriato del sensore a seconda del sesso, della corporatura e del tipo di sport aiuta a garantire la raccolta di dati anagrafici affidabili.

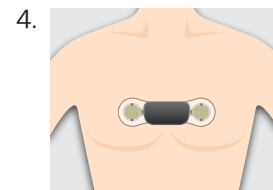


3. Staccare la carta protettiva bianca (3), iniziando dall'etichetta.

*Rimuovendo la carta protettiva bianca (3) prima che il nastro adesivo sia attaccato bene alla pelle, c'è il rischio che il nastro adesivo si stacchi.



4. Appoggia la mano sul nastro di fissaggio sulla pelle per assicurarti che sia fissato bene prima di montare il sensore di frequenza cardiaca sui bottoni elettrodi.



5. Iniziare il movimento circa 15 minuti dopo aver calibrato il sensore cardiaco accendendo l'interruttore di alimentazione del ciclocomputer o altro ricevitore.

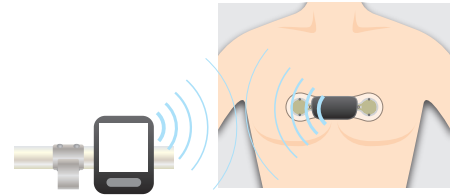
Calibrazione

Regolazione (calibrazione) del sensore di frequenza cardiaca

*Se l'interruttore di alimentazione del ciclocomputer o di un altro ricevitore viene acceso dopo che il sensore di frequenza cardiaca è stato applicato al corpo, la calibrazione verrà avviata automaticamente e non sono necessarie operazioni speciali.

*Alcuni tipi di sensori di frequenza cardiaca richiedono uno scuotimento per la calibrazione e potrebbero non visualizzare la frequenza cardiaca accurata per 5-10 minuti dopo l'inizio del movimento.

Se l'allenamento viene avviato prima che sia trascorso un tempo sufficiente per la calibrazione, la frequenza cardiaca accurata potrebbe non essere visualizzata per circa 5-10 minuti dopo l'inizio dell'allenamento.



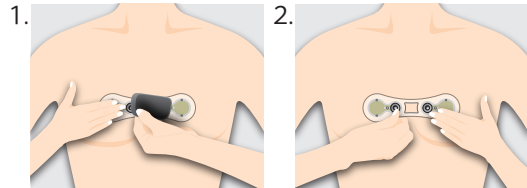
Rimozione

1. Premere sulla base dei perni dei bioelettrodi mentre si estrae il sensore di frequenza cardiaca.

*Rimuovere con cautela il sensore di frequenza cardiaca, poiché gli elettrodi potrebbero rompersi.

2. Rimuovere gli elettrodi dal torace.

*Rimuovere gli elettrodi dal lato del perno è più facile sulla pelle.



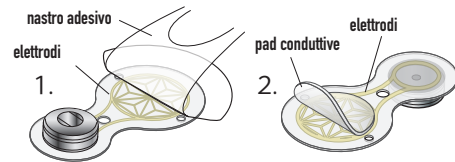
Cura e conservazione (manutenzione)

1. Staccare gli elettrodi e il nastro adesivo.

*Se è trascorso troppo tempo, l'adesivo del nastro di fissaggio può rimanere sugli elettrodi, rendendoli antigienici.

2. Rimuovere i cuscinetti conduttivi dagli elettrodi e lavarli/pulirli separatamente.

*Ciò richiede attenzione, poiché se i cuscinetti conduttivi assorbono il sudore o altra umidità si gonfieranno e diventeranno scivolosi.



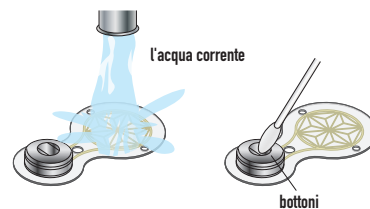
■ Lavare gli elettrodi

Lavare via il sudore o il sebo sotto l'acqua corrente.

*Non utilizzare detersivi né lavare gli elettrodi in lavatrice.

*Sfregare troppo durante l'asciugatura può causare danni.

Dopo aver lavato gli elettrodi, rimuovere l'acqua in eccesso tamponandoli delicatamente con un asciugamano o simili. Pulisci delicatamente i bottoni con un cotton fioc o simili.



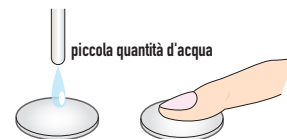
■ Pulizia delle pad conduttive

Usando una piccola quantità d'acqua, rimuovere il sebo e lo sporco strofinando delicatamente la superficie del cuscinetto in gel con un dito.

*Non lavare le pad conduttive sotto l'acqua corrente poiché questo lava via i componenti conduttivi, riducendo le loro prestazioni.

*Non è necessario asciugare i cuscinetti conduttivi.

*I cuscinetti conduttivi includono un componente antibatterico per mantenerli in uno stato igienico.



■ Conservazione

Dopo aver lavato/pulito separatamente gli elettrodi e le pad conduttive, rimontarli e conservarli utilizzando l'apposito separatore.

*Se il prodotto non deve essere utilizzato per un lungo periodo, conservarlo in un sacchetto di plastica o altro contenitore.

*I cuscinetti conduttivi devono essere sostituiti regolarmente.

*Se la superficie del cuscinetto in gel conduttivo è secca o non è stata utilizzata per molto tempo, la frequenza cardiaca potrebbe non essere visualizzata immediatamente dopo l'inizio dell'uso. In tal caso, la sudorazione ripristinerà le sue prestazioni e inizierà a visualizzare nuovamente la frequenza cardiaca in modo affidabile.

L'uso di nuovi cuscinetti conduttivi è consigliato per gare, eventi e in altre occasioni in cui è richiesta una visualizzazione accurata della frequenza cardiaca sin dall'inizio.

Per le gare, devono essere montati prima del riscaldamento.

