

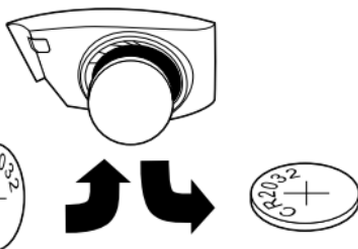
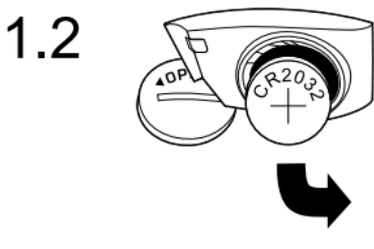
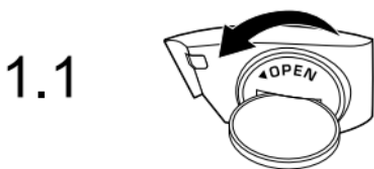
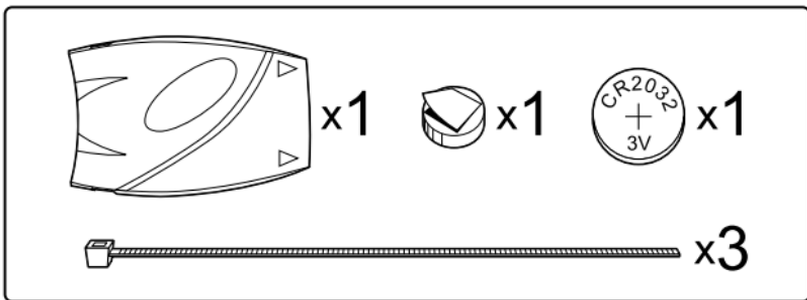
SUUNTO

CADENCE POD

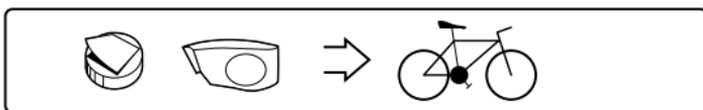
MANUALE DELL'UTENTE

1 Suunto Cadence POD	3
2 Informazioni su Suunto Cadence POD	5
2.1 INTRODUZIONE	5
2.2 ISTRUZIONI	5
2.3 MANUTENZIONE	5
2.4 SPECIFICHE TECNICHE	5
2.4.1 Dati tecnici	5
2.4.2 Marchi commerciali	6
2.4.3 Copyright	6
2.4.4 CE	6
2.4.5 ICES	6
2.4.6 Conformità FCC	6
2.5 LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ	6
2.6 SMALTIMENTO DEL DISPOSITIVO	7

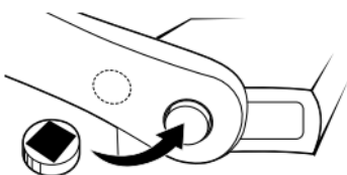
1 SUUNTO CADENCE POD



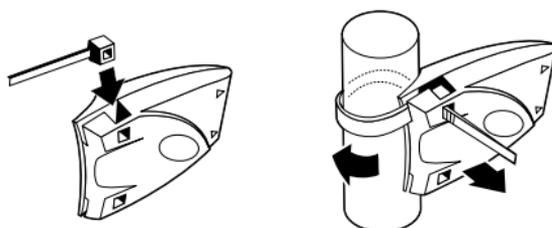
2



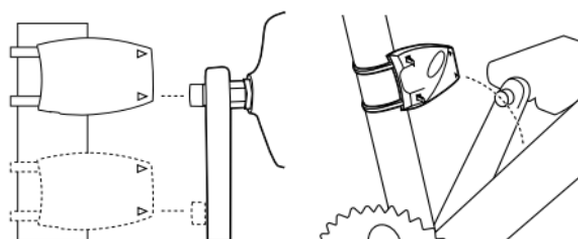
2.1



2.2



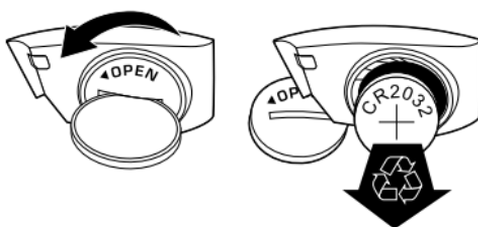
2.3



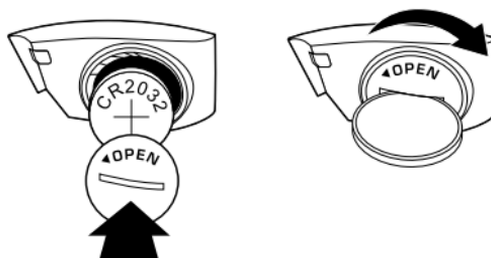
3



3.1



3.2



2 INFORMAZIONI SU SUUNTO CADENCE POD

2.1 INTRODUZIONE

Suunto Cadence POD è un accessorio per Suunto t3c, t4c o t6c. Questo leggero dispositivo wireless misura la cadenza della pedalata e consente di seguire e ottimizzare la velocità della bicicletta con la propria frequenza di pedalata. Può essere utilizzato insieme con Suunto Bike POD.

2.2 ISTRUZIONI

Vedere le illustrazioni precedenti.

1. Associare il dispositivo.
Rimuovere e reinserire la batteria nel POD per resettarlo. Prima di reinstallare la batteria, immettere l'impostazione **PAIR A POD** nel monitor della frequenza cardiaca Suunto e selezionare il tipo di POD.
2. Installare il magnete della pedivella e il sensore di cadenza.
3. Installare o sostituire la batteria.
Non esercitare una forza eccessiva. Eseguire l'operazione in un luogo asciutto.

 **NOTA:** Se l'associazione non riesce, assicurarsi che non vi siano trasmettitori ANT nelle vicinanze, ad esempio cinture di trasmissione della frequenza cardiaca, quindi rimuovere la batteria del POD e ripetere i passi 1.2-1.3.

2.3 MANUTENZIONE

- Evitare di sottoporre i componenti a getti d'acqua ad alta pressione.
- Non utilizzare solventi e prodotti a base di olio. Per il lavaggio, utilizzare acqua tiepida e, se necessario, sapone. Asciugare bene con un panno asciutto.
- Non lasciare il sensore esposto alla luce del sole quando non viene utilizzato.
- Lo smontaggio di qualsiasi componente annulla la validità della garanzia.
- Andare in bicicletta è un'attività fisicamente dispendiosa e presenta determinati rischi. Seguire la direzione della strada e fare attenzione al traffico. Ricordare di indossare un caschetto.
- Caratteristiche del prodotto, forma e aspetto generale sono soggette a modifica senza preavviso.

2.4 SPECIFICHE TECNICHE

2.4.1 Dati tecnici

- Compatibile con trasmissione ANT a 2,465 GHz
- Portata di trasmissione: fino a 10 m / 30 ft
- Temperatura di funzionamento: da -20 °C a +60 °C / da -5 °F a +140 °F
- Batteria da 3 V CR2032 sostituibile dall'utente
- Durata della batteria: fino a 300 ore (a 20 °C / 68 °F)

2.4.2 Marchi commerciali

Suunto e i nomi dei prodotti Suunto, i nomi commerciali, i marchi commerciali e i marchi di servizio sono marchi o marchi registrati di Suunto o di terze parti proprietarie. Tutti i diritti riservati.

2.4.3 Copyright

Copyright © Suunto Oy 2007. Tutti i diritti riservati. Questo documento e il suo contenuto sono di proprietà di Suunto Oy e possono essere utilizzati esclusivamente dai suoi clienti per ottenere informazioni e dati relativi al funzionamento dei prodotti. Il suo contenuto non può essere utilizzato o distribuito per altri scopi, né trasmesso, divulgato o riprodotto senza la preventiva autorizzazione scritta di Suunto Oy.

Il contenuto del documento è soggetto a modifiche senza preavviso.

Nonostante siano state prese tutte le misure per garantire la completezza e l'accuratezza delle informazioni riportate in questa documentazione, Suunto non fornisce alcuna garanzia di precisione, espressa o implicita. La versione aggiornata della documentazione può essere scaricata dal sito www.suunto.com.

2.4.4 CE

Il marchio CE rileva la conformità del prodotto con le direttive dell'Unione europea 89/336/CEE e 99/5/CEE.

2.4.5 ICES

Apparecchio digitale di Classe [B], conforme alle norme canadesi ICES-003.

2.4.6 Conformità FCC

Il dispositivo è conforme alla Parte 15 delle limitazioni FCC per dispositivi digitali di classe B. Il dispositivo genera, utilizza e può emettere energia in radio frequenza e, se non installato o utilizzato in conformità alle presenti istruzioni può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non viene fornita alcuna garanzia che non si verificheranno interferenze in particolari situazioni. Se il dispositivo dovesse causare interferenze dannose, provare a risolvere il problema spostando il dispositivo.

Se il problema persiste, consultare un rivenditore autorizzato Suunto o altro tecnico di assistenza qualificato.

Il funzionamento è soggetto alle seguenti condizioni:

- Il dispositivo non può causare interferenze dannose.
- Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse interferenze che potrebbero causare malfunzionamenti.

Le riparazioni devono essere eseguite da personale di assistenza autorizzato da Suunto. Riparazioni non autorizzate renderanno nulla la garanzia.

Collaudato per conformità con le norme FCC. Per utilizzo domestico o di ufficio.

AVVISO FCC: *Alterazioni o modifiche non espressamente approvate da Suunto Oy potrebbero rendere il dispositivo non conforme alle norme FCC.*

2.5 LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Lo strumento è progettato per esclusivi scopi ricreativi. I dispositivi Suunto Training non devono essere considerati sostitutivi per ottenere misurazioni che richiedono precisione professionale o industriale.

2.6 SMALTIMENTO DEL DISPOSITIVO



Smaltire il presente dispositivo come rifiuto elettronico. Non gettarlo nei rifiuti comuni. Se si preferisce, restituire il dispositivo al rivenditore di zona Suunto.



SUUNTO

www.suunto.com

Copyright © Suunto Oy 11/2007.
All rights reserved.