

SUUNTO SMART SENSOR 1.1
MANUALE DELL'UTENTE

1	Benvenuto	3
2	Sicurezza	4
3	Per iniziare	7
3.1	Come indossare la cintura	7
3.2	Accoppiamento	8
4	Utilizzo del Suunto Smart Sensor	10
5	Aggiornamento del firmware	13
6	Manutenzione e conservazione	14
6.1	Linee guida per un corretto utilizzo	14
6.2	Risoluzione dei problemi	14
6.3	Batteria	16
6.4	Assistenza	16
7	Riferimento	18
7.1	Specifiche tecniche	18
7.2	Conformità	19
7.2.1	CE	19
7.2.2	Conformità FCC	19
7.2.3	IC	21
7.3	Notifica brevetto	21
7.4	Marchi commerciali	21
7.5	Garanzia	21
7.6	Copyright	24
	Indice	25

1 BENVENUTO

Indipendentemente dallo sport praticato, Suunto Smart Sensor – il sensore cardiofrequenzimetro compatibile con Bluetooth® Smart più piccolo sul mercato – misura la frequenza cardiaca con estrema precisione e massimo confort.


Utilizzato in abbinamento con gli orologi sportivi Suunto Ambit3 o con Suunto Movescount App, il Suunto Smart Sensor è in grado di memorizzare e trasferire i dati relativi alla frequenza cardiaca.


Suunto Smart Sensor ha in dotazione una cintura per il rilevamento della frequenza cardiaca morbida e confortevole. Può essere collegato anche a capi sportivi compatibili Movesense.


Suunto Smart Sensor è compatibile con i dispositivi Bluetooth® Smart e Smart Ready.


2 SICUREZZA

Tipologie di avvisi di sicurezza


 **AVVISO:** - utilizzato in relazione ad una procedura o situazione che può comportare un lesioni gravi o letali.

 **ATTENZIONE:** - utilizzato in relazione ad una procedura o situazione che può danneggiare il prodotto.

 **NOTA:** - utilizzato per richiamare l'attenzione su informazioni importanti.

 **CONSIGLIO:** - è utilizzato per suggerimenti extra su come sfruttare funzioni e caratteristiche del dispositivo.

Precauzioni di sicurezza

 **AVVISO:** SEBBENE I NOSTRI PRODOTTI SIANO CONFORMI AGLI STANDARD DEL SETTORE, SONO POSSIBILI REAZIONI ALLERGICHE O IRRITAZIONI CUTANEE QUANDO UN PRODOTTO VIENE PORTATO A CONTATTO CON LA PELLE. IN CASO DI PROBLEMI DI QUESTO TIPO, INTERROMPERNE IMMEDIATAMENTE L'USO E CONSULTARE UN MEDICO.

⚠ AVVISO: PRIMA DI INIZIARE UNA REGOLARE ATTIVITÀ FISICA, CONSULTARE SEMPRE IL PROPRIO MEDICO. CARICHI DI LAVORO ECCESSIVI POSSONO CAUSARE GRAVI DANNI.

⚠ AVVISO: I PORTATORI DI PACEMAKER, DEFIBRILLATORI O ALTRI DISPOSITIVI ELETTRONICI IMPIANTATI UTILIZZANO LE CINTURE FC A PROPRIO RISCHIO E PERICOLO. SI CONSIGLIA LORO DI EFFETTUARE UN TEST ATLETICO SOTTO CONTROLLO MEDICO PRIMA DI INIZIARE AD UTILIZZARE LA CINTURA FC. IN TAL MODO SI GARANTISCE LA SICUREZZA E L'AFFIDABILITÀ' DEL PACEMAKER E DELLA CINTURA FC QUANDO UTILIZZATI CONTEMPORANEAMENTE. L'ATTIVITÀ FISICA PUÒ COMPORTARE DEI RISCHI, SOPRATTUTTO PER QUELLE PERSONE NON ABITUATE ALLO SFORZO FISICO. PER QUESTO MOTIVO SI RACCOMANDA DI CONSULTARE IL PROPRIO MEDICO PRIMA DI INIZIARE UN REGOLARE PROGRAMMA DI ATTIVITÀ FISICA.

⚠ AVVISO: SOLO PER USO RICREATIVO.

⚠ ATTENZIONE: NON USARE ALCUN TIPO DI SOLVENTE SUL PRODOTTO PERCHÉ POTREBBE DANNEGGIARNE LA SUPERFICIE.

⚠ ATTENZIONE: NON USARE INSETTIFUGHI SUL PRODOTTO PERCHÉ POTREBBERO DANNEGGIARNE LA SUPERFICIE.

**⚠ ATTENZIONE: NON GETTARE IL PRODOTTO NEI RIFIUTI COMUNI;
SMALTIRLO COME RIFIUTO ELETTRONICO.**

**⚠ ATTENZIONE: MANEGGIARE IL PRODOTTO CON CURA. URTI E
CADUTE POTREBBERO DANNEGGIARLO.**

3 PER INIZIARE

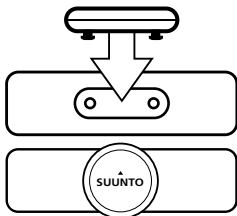
Con pochi e semplici passi potrete iniziare ad utilizzare il vostro Suunto Smart Sensor per ottenere un feedback preciso relativo all'intensità dell'attività fisica.

3.1 Come indossare la cintura

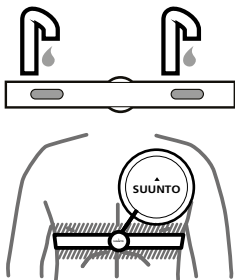
Per iniziare a utilizzare il Suunto Smart Sensor e la cintura FC:

1. Agganciare saldamente il sensore nel connettore della cintura.
2. Regolare la lunghezza della cintura secondo necessità.
3. Inumidire le aree dell'elettrodo della cintura con acqua o con l'apposito gel per elettrodi.
4. Indossare la cintura in modo che essa aderisca perfettamente; il logo Suunto deve essere rivolto verso l'alto.


1.



3. - 4.



La cintura si attiva automaticamente quando essa rileva il battito cardiaco.

 **CONSIGLIO:** *Indossare la cintura direttamente sulla cute per garantire i risultati migliori.*

Suunto Smart Sensor può essere utilizzato anche con abbigliamento sportivo Movesense, come ad esempio T-shirt Movesense o i reggiseni per lo sport di Salomon. È sufficiente inumidire le aree dell'elettrodo sull'indumento e agganciare saldamente il sensore nel connettore sull'indumento.

3.2 Accoppiamento

Per visualizzare la frequenza cardiaca, è necessario collegare (accoppiare) il Suunto Smart Sensor con un dispositivo compatibile Bluetooth® Smart o Smart Ready, come ad esempio un orologio per lo sport Suunto o un dispositivo mobile con sport app, quale Suunto Movescount App.

Le procedure di accoppiamento possono variare, pertanto è necessario fare riferimento alle istruzioni della propria applicazione mobile o orologio per lo sport. Quando si esegue la procedura di accoppiamento, è necessario che vi sia una distanza di almeno 10 metri da eventuali altri sensori Bluetooth.

La cintura può essere accoppiata con diversi orologi per lo sport e app, anche se può essere attiva una sola connessione per volta.

Per eseguire l'accoppiamento con Suunto Ambit3 Peak o Sport:

1. Attivare il Suunto Smart Sensor indossandolo ed inumidendo gli elettrodi.
2. Sull'orologio tenere premuto [Next] per accedere al menu opzioni.
3. Scorrere fino a **ACCOPPIAMENTO** premendo [Light Lock] ed effettuare la selezione con [Next].
4. Scorrere fino a **Cintura FC** premendo **LIGHT LOCK** ed effettuare la selezione con **NEXT**.
5. Attendere fino a che l'orologio ricerca ed effettua l'accoppiamento con il Suunto Smart Sensor.

Per eseguire l'accoppiamento con Suunto Movescount App:

1. Attivare il Suunto Smart Sensor indossandolo ed inumidendo gli elettrodi.
2. Attivare il Bluetooth nel dispositivo mobile ed avviare la Suunto Movescount App.
3. Seguire le istruzioni nell'app per eseguire l'accoppiamento con il Suunto Smart Sensor.

4 UTILIZZO DEL SUUNTO SMART SENSOR

È possibile utilizzare il proprio Suunto Smart Sensor per registrare frequenza cardiaca (FC) ed esatto consumo calorico relativamente alle più svariate attività fisiche, da quelle più intensive alla semplice passeggiata in un parco.

Per utilizzare Suunto Smart Sensor:

1. Indossare Suunto Smart Sensor (vedi *3.1 Come indossare la cintura*).
2. Iniziare la registrazione con l'orologio sportivo in dotazione (vedi *3.2 Accoppiamento*).
3. Portare a termine l'esercizio e fermare la registrazione dell'orologio.
4. Risciacquare la fascia per il monitoraggio della frequenza cardiaca o altri indumenti Movesense (vedi *6.1 Linee guida per un corretto utilizzo*).



NOTA: *La pelle asciutta a contatto con gli elettrodi della fascia, una fascia non ben allacciata, così come il materiale sintetico di alcuni indumenti possono far registrare valori di frequenza cardiaca (FC) insolitamente alti. Inumidire accuratamente gli elettrodi e allacciare bene la fascia per evitare picchi elevati di frequenza cardiaca (FC). Nel caso abbiate altri motivi di preoccupazione in relazione ai valori della frequenza cardiaca (FC), consultate un medico.*

Funzioni di memorizzazione

Nel caso si stia utilizzando un Suunto Smart Sensor in abbinamento con orologi sportivi Suunto o con Suunto Movescount App, è possibile effettuare rilievi della frequenza cardiaca (FC) anche nuotando o durante attività in cui l'utilizzo di uno smartphone o di un orologio non è pratico.

Per utilizzare le funzioni di memorizzazione di Suunto Smart Sensor:

1. Indossare Suunto Smart Sensor (vedi *3.1 Come indossare la cintura*).
2. Iniziare la registrazione dell'esercizio con il proprio orologio sportivo Suunto o con Suunto Movescount App.
3. Dopo essersi accertati che sia in corso la registrazione della propria frequenza cardiaca (FC), lasciare l'orologio o il dispositivo mobile (ad esempio nello spogliatoio).
4. Portare a termine normalmente l'esercizio, avendo sempre indosso Suunto Smart Sensor.
5. Riprendere l'orologio o lo smartphone e fermare la registrazione prima di sfilare Suunto Smart Sensor.
6. Sfilare e sciacquare Suunto Smart Sensor o altri indumenti Movesense (vedi *6.1 Linee guida per un corretto utilizzo*) dopo aver fermato la registrazione dell'esercizio.

La funzione di memorizzazione viene utilizzata anche per conservare i dati qualora il segnale di trasmissione della frequenza cardiaca (FC) da Suunto Smart Sensor all'orologio sportivo Suunto risulti momentaneamente interrotto. I dati mancanti vengono trasferiti non appena la connessione viene ripristinata.

Suunto Smart Sensor registra dati R-R. Il tempo di registrazione massimo dipende dal livello di intensità dell'esercizio svolto. In media, Suunto Smart Sensor è in grado di registrare 3,5 ore di attività a una frequenza cardiaca (FC) media di 120 battiti al minuto.



NOTA: *L'utilizzo della funzione di memorizzazione aumenta il consumo della batteria di Suunto Smart Sensor rispetto al normale utilizzo con un orologio sportivo compatibile.*

5 AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE

Il firmware di Suunto Smart Sensor può essere aggiornato tramite Suunto Movescount App. Se è disponibile un aggiornamento, viene chiesta automaticamente l'installazione tramite l'app.

Per aggiornare il firmware di Suunto Smart Sensor:

1. Se non è già stata effettuata tale operazione, associate il vostro Suunto Smart Sensor con Suunto Movescount App (vedi *3.2 Accoppiamento*).
2. Premi l'icona impostazioni nell'angolo in alto a destra dell'app.
3. Toccare l'icona del sensore FC. Se vi sono aggiornamenti disponibili, seguire le istruzioni per l'aggiornamento contenute nell'app.




NOTA: *Per effettuare l'aggiornamento è necessaria una connessione dati. Per il traffico dati potrebbero essere applicati i costi previsti dal proprio gestore.*


6 MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE


6.1 Linee guida per un corretto utilizzo

Dopo ciascun utilizzo è bene risciacquare con acqua corrente sia il modulo del Suunto Smart Sensor sia la fascia.

 **ATTENZIONE:** *Non tirare il modulo del Suunto Smart Sensor dalla fascia. Questa operazione potrebbe arrecare danni ai connettori della fascia. Rimuovere un lato alla volta.*

Ogni due o tre sedute di attività fisica, lavare la fascia in lavatrice alla temperatura di 40°. Leggere le avvertenze riportate sull'apposita etichetta per ulteriori informazioni relative al lavaggio.

 **ATTENZIONE:** *Non lavare in lavatrice il modulo del Suunto Smart Sensor. Questo tipo di lavaggio danneggia il modulo.*

 **NOTA:** *Non è necessario sostituire il modulo del Suunto Smart Sensor; solo la fascia del Suunto Smart Sensor, a seguito di un utilizzo ripetuto, può aver bisogno di essere sostituita.*

6.2 Risoluzione dei problemi

In condizioni ideali, l'intervallo di trasmissione del Suunto Smart Sensor può essere di tre o più metri.

Tuttavia, per ottenere i migliori risultati, è necessario ridurre al minimo gli eventuali ostacoli tra il Suunto Smart Sensor e l'orologio per lo sport o dispositivo mobile. Tenere l'orologio per lo sport o il dispositivo mobile davanti a sé oppure a lato, in tasca o agganciato alla cintura. Il segnale di trasmissione del Suunto Smart Sensor potrebbe interrompersi se si portano le braccia dietro la schiena o se il dispositivo mobile è inserito in un marsupio.

Se il Suunto Smart Sensor non invia i dati della frequenza cardiaca anche in assenza di ostacoli, procedere come segue:

1. Assicurarsi che le aree di contatto della cintura (elettrodi) siano umide.
2. Regolare la cintura in modo tale che sia bene aderente sul torace.
3. Se durante l'allenamento la pelle tende a rimanere asciutta, è necessario utilizzare gel per elettrodi.
4. Controllare che il Bluetooth sia attivato nel dispositivo al quale è accoppiata la cintura.
5. Cambiare la batteria nel sensore ed effettuare nuovamente l'accoppiamento con l'orologio per lo sport o il dispositivo mobile.

Se il Suunto Smart Sensor invia dati non corretti, procedere come segue:

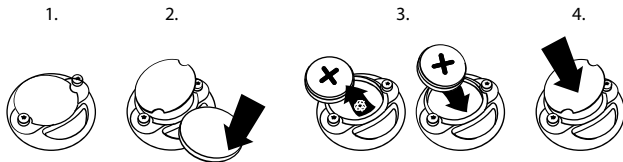
1. Assicurarsi che il sensore sia fissato correttamente alla cintura e che entrambi i ganci siano inseriti saldamente.
2. Eseguire nuovamente l'accoppiamento con il dispositivo con il Bluetooth abilitato.

6.3 Batteria

Il Suunto Smart Sensor utilizza una batteria al litio da 3 Volt (CR 2025). Con Suunto Movescount App è possibile controllare lo stato della batteria dalle informazioni relative al dispositivo quando il Suunto Smart Sensor è accoppiato.

Per sostituire la batteria:

1. Rimuovere il sensore dalla cintura.
2. Aprire il coperchio della batteria.
3. Sostituire la batteria.
4. Chiudere bene il coperchio della batteria.



6.4 Assistenza

Visitare il sito Internet www.suunto.com/support per ulteriore assistenza. Qui è disponibile un'ampia gamma di materiale di supporto, compresa una sezione di domande e risposte e una serie di video di istruzioni. È inoltre possibile inviare le proprie domande direttamente a Suunto o inviare e-mail e telefonare agli esperti tecnici di Suunto.

Nel sito www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto sono disponibili numerosi video dimostrativi dei prodotti Suunto .

Si raccomanda di registrare il proprio prodotto per potere avere la migliore assistenza personalizzata da parte di Suunto.

Per accedere all'assistenza Suunto:

1. Effettuare la registrazione nel sito www.suunto.com/support/MySuunto, oppure, se si è già registrati, effettuare il login e aggiungere Suunto Smart Sensor a **I miei prodotti**.
2. Visitare il sito Suunto.com (www.suunto.com/support) per controllare la domanda che si intende porre è già stata inviata o ha già avuto una risposta.
3. Andare su **CONTATTARE SUUNTO** per inoltrare una domanda; in alternativa è possibile telefonare a uno dei numeri di assistenza elencati.

È anche possibile inviare una e-mail all'indirizzo support@suunto.com, includendo il nome del prodotto, il numero di serie ed una descrizione dettagliata del problema.

Il personale qualificato del supporto clienti Suunto sarà disponibile a fornire il proprio aiuto e, ove necessario, ad eseguire la diagnostica sul prodotto durante la chiamata.

7 RIFERIMENTO

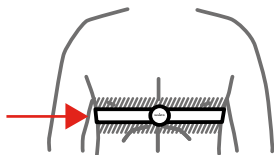
7.1 Specifiche tecniche

Modulo

- Peso: 9,4 g/0,33 oz (batterie incluse)
- Diametro: 36.5 mm/1.44 in
- Spessore: 8 mm/0.32 in
- Intervallo visualizzazione temperatura da -20° C a +60° C/da -5° F a +140° F
- Temperatura di conservazione: da -30° C a +60° C/da -22° F a +140° F
- Resistente all'acqua 30 m/98 ft (conformemente alla norma ISO 6425)
- Tipo batteria: CR2025
- Durata batteria: ~ 500 ore
- Frequenza di trasmissione: 2.4GHz (Bluetooth Smart)

Cintura

- Peso: 31.2 g/1.10 oz
- Larghezza: 30 mm/1,18 in
- Lunghezza: (vedere tabella seguente)



Taglie	Circonferenza torace
Small	56-82 cm/22-32 in
Medium	70-110 cm/28-43 in
Large	96-160 cm/38-63 in

7.2 Conformità

7.2.1 CE

Con la presente Suunto Oy dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

7.2.2 Conformità FCC

Questo dispositivo è conforme alla Sezione 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni che seguono:

(1) il dispositivo non può provocare interferenze dannose e

(2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse interferenze che potrebbero causare malfunzionamenti. Questo prodotto è stato testato per la conformità agli standard FCC ed è destinato all'uso in casa o in ufficio.

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

NOTA: Questo dispositivo è stato testato e trovato conforme ai limiti prescritti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Sezione 15 delle norme FCC. Questi limiti sono previsti per garantire una protezione ragionevole contro fastidiose interferenze in un'installazione residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e trasmette radiofrequenze e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, potrebbe causare fastidiose interferenze con le comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo apparecchio dovesse causare interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva (cosa che può essere verificata spegnendo e riaccendendo il dispositivo) l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza per mezzo di una delle seguenti procedure:

- Orientare nuovamente o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo a una presa su un circuito diverso da quello .cui è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al rivenditore oppure a un tecnico radio/TV specializzato.

7.2.3 IC

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS di Industry Canada per i dispositivi esenti da licenza. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni che seguono:

- (1) il dispositivo non può provocare interferenze e
- (2) Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse interferenze che potrebbero causare malfunzionamenti.

7.3 Notifica brevetto

Questo prodotto è protetto dai seguenti brevetti e richieste di brevetto in corso e dalle relative leggi nazionali: US 13/071,624, US 13/832,049, US 13/832,598, US 13/917,668, US 13/397,872, USD 667,127, US 8,386,009, US 8,750,959, US 8,814,574, US 8,886,281. Ulteriori richieste di brevetto sono in corso.

7.4 Marchi commerciali

Suunto Smart Sensor, i rispettivi loghi, gli altri marchi registrati e i nomi di Suunto sono marchi registrati o non registrati di Suunto Oy. Tutti i diritti riservati.

7.5 Garanzia

Suunto garantisce che, durante il Periodo di Garanzia, Suunto o un Centro di Assistenza Autorizzato Suunto (da qui in poi "Centro Assistenza") provvederà, a propria esclusiva discrezione, a eliminare eventuali difetti di materiale o lavorazione gratuitamente tramite: a) riparazione, b) sostituzione oppure c) rimborso del prezzo di acquisto, in base ai termini e alle condizioni della presente Garanzia

Limitata. La presente Garanzia Limitata è valida e applicabile esclusivamente nel paese di acquisto, salvo che la legislazione locale non prescriva diversamente.

Periodo di garanzia

Il Periodo di Garanzia Limitata ha inizio dalla data di acquisto del prodotto originale. Se non diversamente specificato, il Periodo di Garanzia per i Prodotti è due (2) anni.

Il Periodo di Garanzia è un (1) anno per gli accessori, inclusi, a titolo esemplificativo e non limitativo, sensori e trasmettitori wireless, caricabatterie, cavi, batterie ricaricabili, cinturini, bracciali e tubi flessibili.

Esclusioni e limitazioni

La presente Garanzia Limitata non copre:

1. a) normale usura, come graffi, abrasioni o alterazioni del colore e/o del materiale dei cinturini non metallici, b) difetti causati da uso maldestro, o c) difetti o danni causati da un uso non corretto e/o contrario alle istruzioni fornite, manutenzione errata, negligenza e incidenti quali caduta o schiacciamento;
2. materiale cartaceo e imballaggio/confezionamento;
3. difetti o presunti difetti causati da eventuale utilizzo o collegamento a qualsiasi prodotto, accessorio, software e/o servizio non prodotto o fornito da Suunto.
4. batterie non ricaricabili.

Suunto non garantisce che il funzionamento del prodotto o dell'accessorio sarà ininterrotto o privo di errori né che il prodotto o l'accessorio funzionerà con hardware o software forniti da terzi.

La presente Garanzia Limitata non è applicabile nei seguenti casi:

1. se il prodotto è stato aperto per fini diversi da quelli previsti;
2. se il prodotto è stato riparato utilizzando parti di ricambio non omologate; modificato o riparato presso un centro di assistenza non autorizzato da Suunto;
3. se il numero di serie è stato rimosso, alterato o reso illeggibile, cosa che verrà verificata ed accertata da Suunto a propria esclusiva discrezione; oppure
4. se il prodotto o l'accessorio è stato esposto a sostanze chimiche, inclusi, a scopo esemplificativo e non limitativo, repellenti antizanzare o creme solari.

Accesso al servizio di garanzia Suunto

Per richiedere il servizio di garanzia Suunto, è necessario fornire la prova d'acquisto. Per istruzioni su come richiedere ed ottenere il servizio di garanzia, visitare il sito www.suunto.com/warranty, contattare il proprio rivenditore autorizzato locale Suunto oppure chiamare il Centro assistenza clienti di Suunto.

Limitazione della responsabilità

Nella misura in cui ciò è consentito dalle leggi vigenti, la presente Garanzia Limitata è il solo ed esclusivo rimedio a disposizione dell'acquirente e sostituisce tutte le altre garanzie, siano esse espresse o implicite. Suunto non può essere ritenuta responsabile per danni speciali, accidentali, colposi e consequenziali, ivi compresi, a titolo esemplificativo e non limitativo, mancati benefici, perdita di dati, mancato utilizzo del prodotto, costo del capitale, costi per attrezzature o strumenti sostitutivi, reclami da parte di terzi, danni

alla proprietà conseguenti all'acquisto/utilizzo del prodotto oppure causati da violazione della garanzia o del contratto, negligenza, responsabilità oggettiva o altro mezzo giuridico, anche nel caso in cui Suunto fosse consapevole del rischio di danni di questo tipo Suunto non può essere ritenuta responsabile per ritardi nell'erogazione del servizio di cui alla presente garanzia.

7.6 Copyright

Copyright © Suunto Oy. Tutti i diritti riservati. Suunto, i nomi dei prodotti Suunto, i rispettivi loghi e gli altri marchi e nomi di Suunto sono marchi registrati o non registrati di Suunto Oy. Questo documento e il suo contenuto sono proprietà di Suunto Oy e possono essere utilizzati esclusivamente dai suoi clienti per ottenere informazioni e dati relativi al funzionamento dei prodotti Suunto. Il suo contenuto non può essere utilizzato o distribuito, né trasmesso, divulgato o riprodotto per altri scopi senza la preventiva autorizzazione scritta di Suunto Oy. Queste informazioni sono state incluse nella presente documentazione con la massima attenzione al fine di assicurarne la completezza e l'accuratezza. Nonostante ciò non si fornisce alcuna garanzia, espressa o implicita, circa l'accuratezza. Il contenuto di questo documento può essere modificato in qualsiasi momento e senza preavviso. La versione più recente di questa documentazione può essere scaricata all'indirizzo www.suunto.com.

INDICE

A

- accoppiamento, 8
 - accoppiamento con app , 8
 - accoppiamento con orologio , 8
- assistenza, 16

B

- batteria, 16
 - sostituzione della batteria, 16
 - tipo batteria, 16

I

- indossare la cintura, 7

R

- risoluzione dei problemi, 14



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto
2. AUSTRALIA +61 1800 240 498
AUSTRIA +43 720 883 104
CANADA +1 800 267 7506
CHINA +86 010 84054725
FINLAND +358 9 4245 0127
FRANCE +33 4 81 68 09 26
GERMANY +49 89 3803 8778
ITALY +39 02 9475 1965
JAPAN +81 3 4520 9417
NETHERLANDS +31 1 0713 7269
NEW ZEALAND +64 9887 5223
RUSSIA +7 499 918 7148
SPAIN +34 91 11 43 175
SWEDEN +46 8 5250 0730
SWITZERLAND +41 44 580 9988
UK +44 20 3608 0534
USA +1 855 258 0900