

SUUNTO GPS TRACK POD


MANUALE DELL'UTENTE


1 SICUREZZA	4
2 Benvenuti	6
3 Indicatori luminosi	7
4 Uso del pulsante di accensione	8
5 Operazioni preliminari	9
6 Personalizzazione di Suunto GPS Track POD	10
6.1 Connessione a Movescount	10
6.2 Personalizzazione delle impostazioni	12
7 Uso di Suunto GPS Track POD	14
7.1 Montaggio Suunto GPS Track POD	14
7.2 Uso del GPS	15
7.3 Registrazione delle attività	17
7.4 Giri	18
7.5 Disattivazione Suunto GPS Track POD	18
7.6 Smontaggio Suunto GPS Track POD	19
7.7 Trasferimento dati su Movescount	20
8 Collegamento Suunto GPS Track POD	21
9 Icone e suoni	23
10 Cura e manutenzione	25
10.1 Impermeabilità	26
10.2 Come caricare la batteria	27
11 Specifiche tecniche	28
11.1 Marchi commerciali	28
11.2 CE	29
11.3 Copyright	29

11.4 Garanzia	29
Indice	33


1 SICUREZZA

Tipologie di avvisi di sicurezza


 **AVVISO:** - è utilizzato per evidenziare situazioni e/o procedure potenzialmente pericolose per la salute o la vita dell'utente.

 **ATTENZIONE:** - è utilizzato per evidenziare situazioni e/o procedure che possono danneggiare lo strumento.

 **NOTA:** - è utilizzato per evidenziare informazioni importanti.

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

Norme 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, INTERROMPERE 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:** SOLO PER USO RICREATIVO.

 **AVVISO:** NON FIDARSI TOTALMENTE DEL GPS O DELLA DURATA DELLA BATTERIA E PORTARE SEMPRE CON SÉ MAPPE O ALTRI STRUMENTI DI SUPPORTO CHE GARANTISCANO ADEGUATE CONDIZIONI DI SICUREZZA.

 **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.

2 BENVENUTI

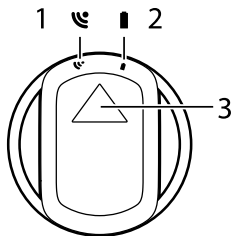
Grazie per aver scelto il Suunto GPS Track POD.

Progettato per offrire affidabilità in outdoor, Suunto GPS Track POD è uno strumento ricco di funzioni in grado di memorizzare percorsi, velocità, distanze e altitudine GPS quando ci si avventura in nuove imprese.

Una volta a casa, è possibile collegare Suunto GPS Track POD al diario personale online su *Movescount.com* per visualizzare percorsi su una mappa o condividerli con gli amici. È anche possibile personalizzare le impostazioni del dispositivo online.

Collegato a Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4 o Suunto t6, Suunto GPS Track POD è in grado di fornire in tempo reale dati relativi alla distanza e letture altamente affidabili della velocità durante la pratica delle proprie attività outdoor.


3 INDICATORI LUMINOSI




1 Segnale GPS

2 Batteria


3 Pulsante di accensione

 Ricerca segnale GPS in corso

 Segnale GPS rilevato

 In carica

 Batteria in esaurimento (ricaricare quanto prima)

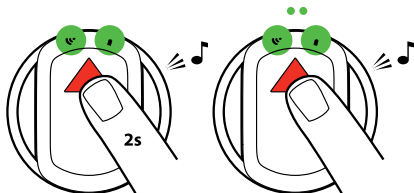
 Errore (connessione a Moveslink)

Per l'elenco completo degli indicatori luminosi, vedere *capitolo 9 Icone e suoni a pagina 23*.

4 USO DEL PULSANTE DI ACCENSIONE

Utilizzare il pulsante di accensione nei seguenti casi e nelle seguenti modalità:


- Tenere premuto il pulsante per 2 secondi per attivare/disattivare il dispositivo.
- Premere il pulsante per avviare una registrazione ed eseguire un giro durante la registrazione.

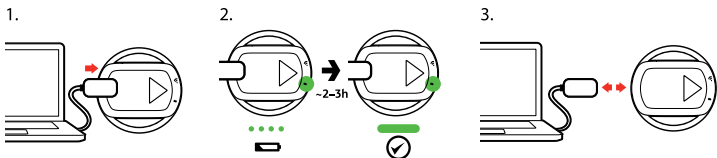


5 OPERAZIONI PRELIMINARI

Per iniziare a usare il Suunto GPS Track POD, fare quanto segue:

1. Caricare la batteria. Suunto GPS Track POD si attiva automaticamente quando viene collegato al computer tramite il cavo USB. È inoltre possibile riattivare il dispositivo collegandolo ad una presa di rete utilizzando il caricatore Suunto opzionale.
2. L'indicatore batteria inizia a lampeggiare a luce verde. Per ricaricare una batteria completamente scarica occorrono dalle 2 alle 3 ore. Quando si carica la batteria per la prima volta, il tempo necessario potrebbe essere maggiore. Il pulsante di accensione è bloccato durante l'operazione di carica tramite cavo USB.
3. Rimuovere il dispositivo quando la batteria risulta completamente carica e l'indicatore batteria è acceso a luce verde fissa.

 **NOTA:** Non scollegare il cavo USB finché la batteria non sarà completamente carica, condizione che garantisce una maggiore durata della batteria. Al termine dell'operazione di carica, nella finestra Moveslink viene visualizzato il messaggio **Batteria carica** e l'indicatore batteria su Suunto GPS Track POD è acceso a luce verde fissa.



6 PERSONALIZZAZIONE DI SUUNTO GPS TRACK POD

6.1 Connessione a Movescount

Movescount.com è un diario personale ed una community degli sport che, gratuitamente, mette a disposizione tantissimi strumenti per gestire le proprie attività giornaliere ed elaborare interessanti resoconti delle proprie esperienze in ambito sportivo. Movescount consente il trasferimento delle proprie performance registrate da Suunto GPS Track POD a Movescount e di personalizzare il dispositivo per soddisfare al meglio le proprie esigenze.

Per cominciare, installare la versione di Moveslink per Suunto GPS Track POD:


1. Andare su www.movescount.com/moveslink.
2. Eseguire il download, l'installazione e l'attivazione di Moveslink.

1.



2.

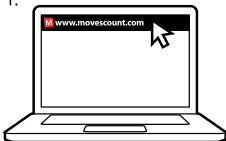


 **NOTA:** Quando Moveslink è attivo, sul display del computer è visibile un'icona Moveslink.

Per registrarsi su Movescount.com, fare quanto segue:

1. Andare su www.movescount.com.
2. Creare il proprio account.

1.



2.



NOTA: La prima volta che si collega Suunto GPS Track POD a Movescount, tutti i dati (includere le impostazioni del dispositivo) vengono trasferiti dal dispositivo al proprio account su Movescount. Alla successiva connessione di Suunto GPS Track POD all'account su Movescount, le impostazioni modificate su Movescount verranno aggiornate anche sul dispositivo.

NOTA: L'applicazione Moveslink può essere utilizzata anche senza essere registrati su Movescount. Tuttavia, Movescount amplia enormemente le possibilità di utilizzo, di personalizzazione e di impostazione del proprio Suunto GPS Track POD. Inoltre, rende possibile visualizzare percorsi registrati e fornisce una serie di dati relativi alle proprie attività. Quindi si consiglia di creare un proprio account su Movescount per sfruttare al meglio tutto il potenziale del dispositivo.

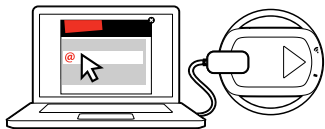
6.2 Personalizzazione delle impostazioni

È possibile personalizzare le impostazioni di Suunto GPS Track POD su Movescount.

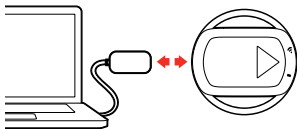
Per personalizzare Suunto GPS Track POD fare quanto segue:

1. Attivare Moveslink è collegare Suunto GPS Track POD al computer tramite il cavo USB in dotazione.
2. Connettersi a Movescount e personalizzare le impostazioni nella sezione **PRODOTTO** del proprio profilo. Non dimenticare di salvare le impostazioni.
3. Riconnettere Suunto GPS Track POD per consentirne l'aggiornamento in funzione delle impostazioni effettuate.

1.-2.



3.




Le impostazioni predefinite di Suunto GPS Track POD modificabili su Movescount sono:

- **Registrazione automatica:** Quando è attiva la registrazione automatica, Suunto GPS Track POD avvia la registrazione dell'attività non appena riceve un segnale GPS. Se la registrazione automatica è disabilitata, premere il pulsante di accensione per avviare una registrazione dopo il rilevamento GPS.
- **Rilevamento GPS e intervallo di registrazione:** L'impostazione predefinita prevede che Suunto GPS Track POD registri dati e ricerchi segnali GPS ad intervalli di 1 secondo.


- **Modalità stand-by:** Per impostazione predefinita, la modalità stand-by è disattivata. Quando la modalità stand-by è disattivata, Suunto GPS Track POD aggiorna continuamente i dati GPS e registra altri dati quali tempo, velocità e distanza ad intervalli prestabiliti.
- **Suoni:** L'impostazione predefinita prevede l'attivazione dei suoni. Quando i suoni sono abilitati, verranno emessi segnali acustici nei seguenti casi:
 - Suunto GPS Track POD rileva un segnale GPS ed avvia una registrazione.
 - viene memorizzato un giro
 - viene interrotta una registrazione e Suunto GPS Track POD si spegne.

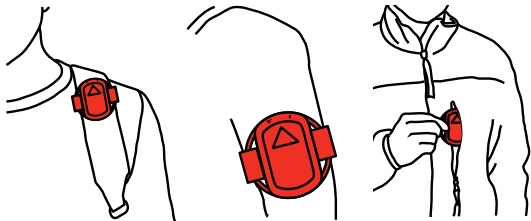
Per l'elenco completo dei suoni, vedere *capitolo 9 Icone e suoni a pagina 23*.


 **NOTA:** *La distanza autolap è più accurata se si imposta un'elevata frequenza del rilevamento GPS e della registrazione ed il segnale GPS è forte.*

7 USO DI SUUNTO GPS TRACK POD

7.1 Montaggio Suunto GPS Track POD

 **NOTA:** Per un'ottimale ricezione GPS, accertarsi che Suunto GPS Track POD abbia una visuale del cielo senza ostacoli.




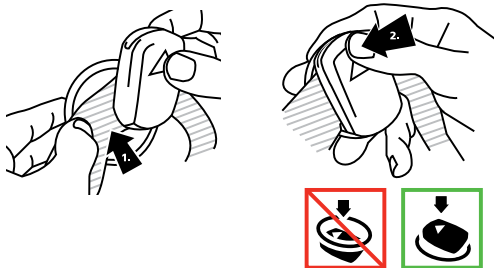
 **NOTA:** Posizionare sempre dispositivo da polso e Suunto GPS Track POD sullo stesso lato.



Per fissare Suunto GPS Track POD ad una fascia o ad una bretella dello zaino, fare quanto segue:


1. Staccare la clip di plastica dal POD.
2. Collocare la fascia o la bretella tra la clip ed il POD e agganciare nuovamente la clip al POD.


 **NOTA:** Fissare sempre la fascia o la bretella e la clip agendo dalla parte posteriore del POD.



7.2 Uso del GPS

Suunto GPS Track POD utilizza il Sistema di Posizionamento Globale (GPS) per localizzare l'esatta posizione in cui ci si trova. Il sistema GPS è costituito da una serie di satelliti che orbitano intorno alla terra ad un'altitudine di 20.000 km e alla velocità di 4 km/s.

 **NOTA:** Quando si attiva il GPS per la prima volta o dopo un lungo periodo di non utilizzo, l'aggancio al sistema GPS potrebbe richiedere più tempo. Successivamente i tempi si riducono.

 **CONSIGLIO:** Per ridurre al minimo il tempo di avvio del GPS, tenere il dispositivo fermo con il GPS rivolto verso l'alto e cercare di stare in campo aperto in modo che il dispositivo abbia una visuale del cielo senza ostacoli.

Risoluzione dei problemi: Nessun segnale GPS

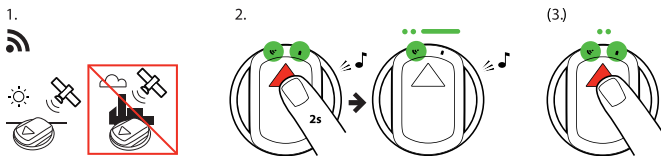
- Per una ricezione ottimale del segnale, puntare il GPS del dispositivo verso l'alto. Il segnale migliore si riceve in campo aperto con la visuale del cielo senza ostacoli.
- Generalmente, l'uso del ricevitore GPS all'interno di tende ed altri tipi di ripari e coperture sottili non presenta problemi. Tuttavia, oggetti, edifici, densa vegetazione e maltempo possono ridurre la qualità della ricezione del segnale GPS.
- Il segnale GPS non arriva sott'acqua e non riesce a attraversare materiali solidi. Pertanto non provare ad attivare il GPS all'interno di edifici, grotte e sott'acqua



7.3 Registrazione delle attività

Una volta caricato Suunto GPS Track POD, è possibile iniziare le registrazioni. Per avviare una registrazione, fare quanto segue:

1. Andare all'aperto e accertarsi di essere in una zona con la visuale del cielo senza ostacoli.
2. Per accendere Suunto GPS Track POD, tenere premuto il pulsante di accensione fino alla comparsa degli indicatori luminosi della batteria e del segnale GPS. L'indicatore del segnale GPS inizia a lampeggiare mentre su Suunto GPS Track POD è in corso la ricerca il segnale GPS. Una volta rilevato il segnale, l'indicatore verde del segnale GPS si accende a luce fissa. Per impostazione predefinita, in presenza del rilevamento GPS Suunto GPS Track POD avvia la registrazione automatica.
3. Se su Movescount è stata disabilitata la registrazione automatica, premere il pulsante di accensione per avviare la registrazione.



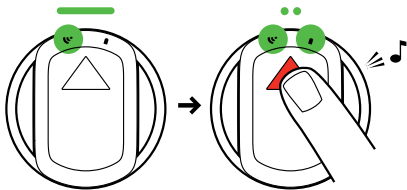
NOTA: Connettere regolarmente il proprio Suunto GPS Track POD a Movescount per trasferire le registrazioni ed aggiornare i dati orbita satelliti in modo che i tempi di aggancio al sistema GPS siano ancora più rapidi.


7.4 Giri

Durante una registrazione, è possibile eseguire giri.

Per eseguire un giro, fare quanto segue:

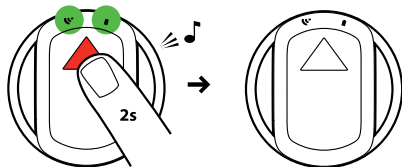
1. Premere il pulsante di accensione sul Suunto GPS Track POD.
2. Gli indicatori luminosi lampeggiano a luce verde per confermare il salvataggio del giro.



 **CONSIGLIO:** *Quando è attiva la registrazione automatica, è possibile eseguire un giro, ad esempio, per segnare il passaggio sulla linea di partenza o di arrivo durante una maratona. In questo modo, si potrà conoscere con esattezza il proprio tempo di corsa e non il tempo tramite il rilevamento GPS.*

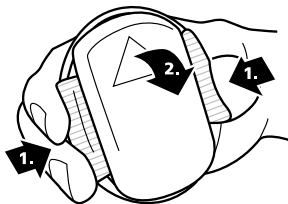
7.5 Disattivazione Suunto GPS Track POD

Per disattivare Suunto GPS Track POD, tenere premuto il pulsante di accensione fino alla scomparsa degli indicatori luminosi della batteria e del segnale GPS.



7.6 Smontaggio Suunto GPS Track POD

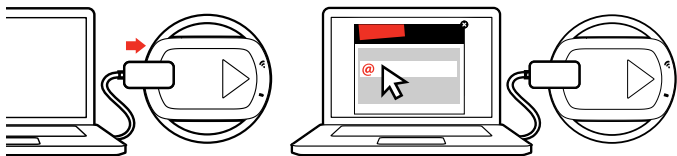
Tirare la fascia o la bretella dello zaino per staccare la clip da Suunto GPS Track POD.



7.7 Trasferimento dati su Movescount

Per trasferire le proprie registrazioni da Suunto GPS Track POD su Movescount, fare quanto segue:

1. Attivare Moveslink e collegare il dispositivo al computer tramite il cavo USB Suunto.
2. Le registrazioni vengono automaticamente trasferite sul proprio account su Movescount.



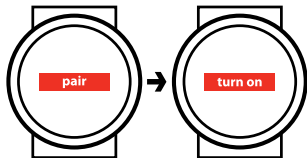
8 COLLEGAMENTO SUUNTO GPS TRACK POD

Suunto GPS Track POD può essere utilizzato come dispositivo GPS stand-alone per salvare percorsi, dati di velocità, distanza e altitudine GPS durante le proprie attività. È anche possibile collegare Suunto GPS Track POD a dispositivi da polso Suunto compatibili per ricevere in tempo reale dati di velocità, distanza e cadenza/andatura durante l'attività fisica. Suunto GPS Track POD è compatibile con Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4 e Suunto t6.

Per collegare Suunto GPS Track POD con un dispositivo da polso Suunto compatibile, fare quanto segue:

1. Accedere al menu per il collegamento sul dispositivo da polso (seguendo le istruzioni specifiche per quel dispositivo da polso) e selezionare la relativa opzione sul menu (GPS POD o Speed POD). Attendere che il dispositivo da polso richieda di accendere il POD.
2. Tenere premuto il pulsante di accensione per attivare Suunto GPS Track POD.
3. Tenere Suunto GPS Track POD vicino al dispositivo dal polso ed attendere che questo notifihi l'avvenuto collegamento con il POD.

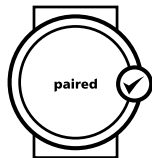
1.




2.



3.


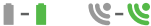






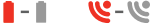




 **NOTA:** Per collegare Suunto GPS Track POD ad un dispositivo da polso Suunto non è necessario un rilevamento GPS.

9 ICONE E SUONI

- Nessun suono
- ♪ Suono breve
- ♪♪ Suono più lungo

Indicatori luminosi	Suoni	Stato POD
	—	Dispositivo spento
	♪	In fase di accensione
	—	Batteria OK
	—	Batteria in esaurimento (ricaricare)
	♪♪	Batteria scarica
	—	Ricerca segnale GPS in corso
	♪	Segnale GPS rilevato
	♪♪	Avvio registrazione
	♪	Nuovo giro

Indicatori luminosi	Suoni	Stato POD
	—	POD in stand-by
		Stop attività fisica/POD disattivato
	—	Cavo USB collegato e batteria in carica
		Batteria completamente carica
		ERRORE: memoria piena, connessione a Moveslink
		ERRORE: errore durante il salvataggio di una registrazione, memoria piena
	—	ERRORE: connessione a Moveslink

10 CURA E MANUTENZIONE


Maneggiare con cura l'unità evitando urti e cadute.

In circostanze normali, il dispositivo non richiede alcuna manutenzione. Dopo l'uso, lavarlo e risciacquarlo con acqua dolce ed infine asciugarlo bene con un panno morbido o del tipo pelle di daino.

Per maggiori informazioni su cura e manutenzione dell'unità, fare riferimento all'ampio materiale di supporto, tra cui FAQ e video di istruzioni, disponibile sul sito www.suunto.com. Sempre sul sito, è possibile rivolgersi direttamente al Centro assistenza clienti di Suunto o trovare istruzioni, in caso di necessità, su come far riparare il proprio prodotto presso un centro di assistenza Suunto. Non procedere personalmente alla riparazione dell'unità.


In alternativa, è possibile contattare telefonicamente il Centro assistenza clienti di Suunto utilizzando il numero riportato sull'ultima pagina del presente documento. 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.

Usare solo accessori originali Suunto: i danni derivanti da accessori non originali non sono coperti da garanzia.

 **CONSIGLIO:** *Non dimenticare di registrare il proprio Suunto GPS Track POD in MySuunto su www.suunto.com/register perché ciò permetterà di ottenere un supporto personalizzato in base alle proprie esigenze.*

10.1 Impermeabilità

Suunto GPS Track POD è impermeabile. L'impermeabilità è stata testata fino a 30 m in conformità allo standard ISO 2281 (www.iso.ch). Ciò significa che Suunto GPS Track POD è adatto al nuoto, ma non può essere utilizzato per alcun tipo di immersione.


 **NOTA:** *Il grado di impermeabilità indicato non equivale a quello per l'utilizzo in profondità. I dati di impermeabilità indicati si riferiscono alla tenuta del dispositivo relativamente a temperatura ed acqua per l'uso in doccia, vasca da bagno, piscina, nonché per nuotare e fare snorkeling.*

Per mantenere l'impermeabilità, si consiglia di fare quanto di seguito suggerito:

- non premere mai il pulsante sott'acqua.
- non usare mai il dispositivo per un uso diverso da quello indicato.
- per qualsiasi riparazione, rivolgersi ad un centro di assistenza, un distributore o un rivenditore autorizzato Suunto.
- tenere pulito il dispositivo da sporcizia e sabbia.
- non tentare mai di aprire la cassa.
- evitare di esporre il dispositivo a rapidi cambiamenti di temperatura, sia dell'aria che dell'acqua.
- sciacquare sempre il dispositivo con acqua dolce, se è stato utilizzato in acqua salata.
- non indirizzare mai forti getti d'acqua verso i pulsanti.
- evitare urti e cadute del dispositivo.

10.2 Come caricare la batteria

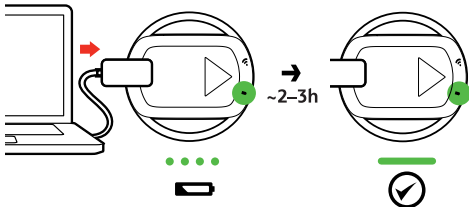
L'autonomia di una batteria completamente carica dipende dalle impostazioni dell'intervallo di registrazione e del rilevamento GPS. Con rilevamento GPS e registrazione a intervalli di 1 secondo, la durata della batteria è di 15 ore. Con rilevamento GPS e registrazione ogni 60 secondi, la durata della batteria completamente carica è di 100 ore.

 **NOTA:** Temperature molto basse riducono la durata della carica.

 **NOTA:** La capacità delle batterie ricaricabili si riduce con il passare del tempo.

Quando il livello di carica della batteria è basso (autonomia inferiore a due ore), l'indicatore batteria rosso inizia a lampeggiare. È necessario ricaricare al più presto la batteria.


Caricare la batteria collegandola al computer tramite il cavo USB Suunto oppure caricarla utilizzando il caricatore Suunto USB compatibile. L'operazione di ricarica di una batteria completamente scarica dura circa 2-3 ore.



11 SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche tecniche

- temperatura operativa: 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
- temperatura batteria in carica: da 0° C a +45° C / da +32° F a +113° F
- impermeabilità: 30 m/100 piedi (ISO 22810)
- frequenza di trasmissione (cintura FC/POD): ricevitore compatibile con trasmissione ANT a 2.4 GHz
- batteria: litio-ioni ricaricabile
- durata batteria (singola carica):
 - ~ 15 ore con rilevamento GPS e registrazione a intervalli di 1 secondo*
 - ~ 100 ore con rilevamento GPS e registrazione ogni 60 secondi*
- peso: ~ 35 g

 **NOTA:** Il grado di impermeabilità indicato non equivale a quello per l'utilizzo in profondità.

11.1 Marchi commerciali

Suunto GPS Track POD, i suoi logo ed altri marchi di fabbrica e nomi commerciali Suunto sono marchi registrati o non registrati di Suunto Oy. Tutti i diritti sono riservati.

11.2 CE

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

11.3 Copyright

Copyright © Suunto Oy 2012. Tutti i diritti riservati. Suunto, i nomi dei prodotti Suunto, i loro logo ed altri marchi di fabbrica e nomi commerciali 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 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. Nonostante siano state prese tutte le misure per garantire la completezza e l'accuratezza delle informazioni riportate in questa documentazione, non forniamo alcuna garanzia di precisione, espressa o implicita. Il contenuto del documento è soggetto a modifiche senza preavviso. La versione aggiornata della documentazione può essere scaricata dal sito www.suunto.com.

11.4 Garanzia

GARANZIA LIMITATA SUUNTO

Suunto garantisce che, durante il Periodo di Garanzia, Suunto o un Centro di Assistenza Autorizzato Suunto (in sezione "Centri 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 ed applicabile esclusivamente nel paese di acquisto, salvo che la legislazione locale prescriva diversamente.

Periodo di Garanzia

Il periodo di garanzia limitata ha inizio dalla data di acquisto del prodotto originale. Il Periodo di Garanzia per i dispositivi di visualizzazione è due (2) anni. Il Periodo di Garanzia è un (1) anno per i consumabili e gli accessori ivi compresi, a titolo esemplificativo e non limitativo, POD trasmettitori di frequenza cardiaca. La capacità delle batterie ricaricabili si riduce con il passare del tempo. In caso di deterioramento eccessivo della capacità dovuto ad una batteria difettosa, la garanzia Suunto copre la sostituzione della batteria per 1 anno.

Esclusioni e limitazioni

La presente Garanzia Limitata non copre:

1. a) normale usura, b) alterazioni dovute a incuria o uso maldestro o c) alterazioni o danni causati da un uso non corretto, ivi compreso l'uso improprio rispetto alle istruzioni fornite;
2. manuali dell'utente o prodotti di terzi;
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;

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;

3. se il numero di serie è stato rimosso, alterato o reso illeggibile in altro modo, cosa che verrà verificata ed accertata da Suunto a sua esclusiva discrezione;
4. se il prodotto è stato esposto a sostanze chimiche ivi inclusi, a scopo esemplificativo e non limitativo, prodotti antizanzare.

Suunto non garantisce che il funzionamento del prodotto sarà ininterrotto o privo di errori o che il prodotto funzionerà con altro hardware o software fornito da terzi.

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 di 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 ogni altra garanzia, espressa o implicita. Suunto non può essere ritenuta responsabile per danni speciali, incidentali, colposi e consequenziali, ivi compresi, a titolo esemplificativo e non limitativo, mancati benefici previsti, perdita di dati, mancato utilizzo, costo del capitale, costi per attrezzature o strumenti sostitutivi, reclami di terzi, danni alla proprietà derivanti dall'acquisto o uso del prodotto o risultanti dalla violazione di garanzia o contratto oppure causati da negligenza, responsabilità oggettiva o altro mezzo giuridico, anche nel caso in cui Suunto fosse a conoscenza della probabilità di tali danni. Suunto non può essere ritenuta responsabile per ritardi nell'erogazione del servizio di garanzia.

Indice

C

carica batteria, 9, 27
collegamento, 21
connessione a Movescount, 10

D

disattivazione, 18
durata batteria, 27

E

esecuzione giri, 18

G

garanzia, 29
giro, 18
GPS, 15

I

icone, 23
impermeabilità, 26
impostazioni, 12
indicatori luminosi, 7

M

manutenzione, 25
montaggio, 14
Movescount, 10, 20
Moveslink, 10

P

personalizzazione, 12
pulsante di accensione, 8

R

registrazione delle attività, 17
risoluzione dei problemi GPS, 16

S

smontaggio, 19
suoni, 23

T

trasferimento su Movescount, 20



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto

INTERNATIONAL	+358 2 284 1160
AUSTRALIA	1-800-240498 (toll free)
AUSTRIA	0720883104
CANADA	1-800-267-7506 (toll free)
FINLAND	02 284 1160
FRANCE	0481680926
GERMANY	08938038778
ITALY	0294751965
JAPAN	03 6831 2715
NETHERLANDS	0107137269
RUSSIA	4999187148
SPAIN	911143175
SWEDEN	0850685486
SWITZERLAND	0445809988
UNITED KINGDOM	02036080534
USA	1-855-258-0900 (toll free)

www.suunto.com


SUUNTO

© Suunto Oy 11/2012
Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.
All Rights reserved.