

SUUNTO ELEMENTUM VENTUS

MANUALE DELL'UTENTE





Funzioni:

- _Ora, data, sveglia
- _Retroilluminazione
- _Grafico del trend barometrico (12 h)
- _Bussola 3D
- _Timer di navigazione
- _Cronografo
- _Registro: Grafico barometrico 24 h



PER INIZIARE

Grazie per avere scelto il Suunto Elementum Ventus, un orologio sportivo digitale per la vela. Per iniziare, fare quanto segue:

1. Premere un pulsante qualsiasi per attivare l'orologio.
2. Tenere premuto [A] per accedere a **SETTINGS** (impostazioni).
L'impostazione attiva lampeggia sul display.
3. Ruotare [A] per cambiare il valore che si desidera modificare.
4. Premere [A] per accettare la modifica e passare all'impostazione successiva.

Una volta modificate le impostazioni, si torna in modalità **TIME** (ora).

Si ricordi di registrare il proprio orologio presso il sito www.suunto.com/register per potere ottenere la necessaria assistenza da parte di Suunto. Visitare anche il sito www.suunto.com/support per scaricare il manuale dell'utente completo ed ottenere ulteriori informazioni.

SETTINGS (IMPOSTAZIONI)

1. In modalità **TIME** (ora), tenere premuto [A] per aprire e chiudere **SETTINGS** (impostazioni).
2. Ruotare [A] per cambiare i valori che si desidera modificare.
3. Premere [A] per accettare le modifiche.
4. Premere [B] o [C] oppure tenere premuto [A] per uscire.

RETROILLUMINAZIONE

Tenere premuto [B] per attivare la retroilluminazione.

NOTA: *Per risparmiare energia, la retroilluminazione lampeggia se usata quando è attiva la visualizzazione della bussola (**COMPASS**).*

TIME/SAILING (ORA/NAVIGAZIONE)

Premere [B] per alternare le modalità di registrazione **TIME/SAILING** (ora/navigazione) e passare da una all'altra.

BLOCCO DEI PULSANTI

Premere contemporaneamente [A] e [B] per attivare/disattivare il blocco dei pulsanti.

COMPASS (BUSSOLA)

- Premere [C] attivare la visualizzazione della bussola.
- Tenere premuto [C] per avviare la calibrazione della bussola.
- Quando si calibra la bussola, è necessario tenere il dispositivo in piano e stabile durante la rotazione, Sul display compare l'indicazione 'Level' se il dispositivo non è in piano oppure non è stabile.
- Premere [B] o [C] per uscire dalla modalità **COMPASS** (bussola).

MEMORY (MEMORIA)

1. In modalità **TIME** (ora), è possibile vedere le registrazioni relative alla pressione atmosferica nelle ultime 12 ore. Ruotare [A] per consultare le registrazioni relative alle ultime 24 ore antecedenti le 12 ore attualmente visibili.
2. Ruotando [A] e scorrendo le varie registrazioni il grafico varia di conseguenza indicando l'ora e la pressione corrispondente.
3. Premere [B] o [C] per uscire.

TIMER DI NAVIGAZIONE

1. Passare alla modalità **SAILING** (navigazione). Il tempo predefinito visualizzato dal timer di navigazione è 5'00.
2. Ruotare [A] per modificare il valore, se necessario.
3. Premere [A] per avviare il timer.
4. Premere [C] per sincronizzare il timer al minuto intero successivo.
5. Premere [A] per arrestare il timer.
6. Tenere premuto [C] per azzerare il timer.

CALIBRAZIONE DELLA BUSSOLA



1 Per iniziare	4
1.1 Modifica delle impostazioni generali	4
1.2 Uso della sveglia	5
1.3 Uso del blocco dei pulsanti	6
1.4 Attivazione della retroilluminazione	7
2 Come utilizzare il Suunto Elementum Ventus	8
2.1 Modalità TIME (ora)	8
2.1.1 Visualizzazione delle registrazioni relative alla pressione atmosferica	8
2.2 Modalità SAILING (navigazione)	9
2.2.1 Uso del timer di navigazione	10
2.2.2 Sincronizzazione del conto alla rovescia	11
2.2.3 Uso del cronometro da regata	12
2.3 Visualizzazione COMPASS (bussola)	12
2.3.1 Calibrazione della bussola	13
3 Cura e manutenzione	16
3.1 Sostituzione della batteria	16
4 Specifiche	18
4.1 Specifiche tecniche	18
4.2 Marchi commerciali	19
4.3 Copyright	19
4.4 Note sul brevetto	20
4.5 Smaltimento del dispositivo	20
5 Garanzia	21
Periodo di Garanzia	22

Esclusioni e limitazioni	22
Accesso al servizio di garanzia Suunto	23
Altre note importanti	24
Limitazione di responsabilità	25

1 PER INIZIARE

Il Suunto Elementum Ventus è dotato di due modalità: **TIME** (ora) e **SAILING** (navigazione). Per passare da una modalità all'altra, premere [B].

Sul display del Suunto Elementum Ventus è possibile attivare la visualizzazione della **COMPASS** (bussola). Premere [C] per attivarla.



Nella modalità **TIME** (ora), il dispositivo funziona con un normale orologio. In modalità **SAILING** (navigazione) sono disponibili un timer di navigazione ed un cronometro.

La visualizzazione della **COMPASS** (bussola) aiuta l'utente ad orientarsi in base al nord magnetico.

È possibile cambiare le impostazioni del proprio Suunto Elementum Ventus in **SETTINGS** (impostazioni). Le registrazioni relative alla pressione atmosferica sono visualizzabili in **MEMORY** (memoria).

1.1 Modifica delle impostazioni generali

Per cambiare le impostazioni generali, fare quanto segue:

1. In modalità **TIME** (ora), tenere premuto [A] per accedere a **SETTINGS** (impostazioni). L'impostazione attiva lampeggia sul display.
2. Ruotare [A] per cambiare il valore che si desidera modificare.

3. Premere [A] per accettare la modifica e passare all'impostazione successiva.
4. Una volta modificate le impostazioni, si torna in modalità **TIME** (ora).




 **CONSIGLIO:** È possibile uscire da **SETTINGS** (impostazioni) in qualsiasi momento premendo [B] o [C] oppure tenendo premuto [A].

Le impostazioni del Suunto Elementum Ventus che è possibile cambiare sono:

- sveglia: on/off
- ora sveglia: ore e minuti
- formato dell'ora: 12h/24h
- ora: ore, minuti e secondi
- formato della data: g/m oppure m/g
- data: anno, mese, giorno
- formato della pressione: hPa/inHg

1.2 Uso della sveglia

Attivare e disattivare la sveglia ed impostare l'ora della sveglia in **SETTINGS** (impostazioni). Quando è impostata la sveglia, il simbolo  viene visualizzato sul display.



Quando la sveglia inizia a suonare, premere un tasto qualsiasi per spegnerla. La sveglia suonerà alla stessa ora il giorno successivo.

1.3 Uso del blocco dei pulsanti

Il blocco dei pulsanti può essere attivato in entrambe le modalità **TIME** (ora) e **SAILING** (navigazione).

Per attivare il blocco dei pulsanti, fare quanto segue:

1. Premere contemporaneamente [A] e [B]. Quando è attivo il blocco dei pulsanti, funziona solo la retroilluminazione.
2. Per disattivare il blocco dei pulsanti, premere contemporaneamente [A] e [B].



1.4 Attivazione della retroilluminazione

La retroilluminazione può essere attivata in entrambe le modalità ed anche quando è attiva la visualizzazione della bussola (**COMPASS**). Tenere premuto [B] per attivare la retroilluminazione. La retroilluminazione rimane attiva per 5 secondi.



NOTA: Se si desidera utilizzare la retroilluminazione in **MEMORY** (memoria) o in **SETTINGS** (impostazioni), attivarla prima di accedervi.

NOTA: L'uso frequente della retroilluminazione riduce sensibilmente la durata della batteria. Per risparmiare energia, la retroilluminazione lampeggia se usata quando è attiva la visualizzazione della bussola (**COMPASS**).

2 COME UTILIZZARE IL SUUNTO ELEMENTUM VENTUS

2.1 Modalità TIME (ora)

La modalità **TIME** (ora) è la modalità predefinita del dispositivo. In modalità **TIME** (ora), il display visualizza l'ora, la data e la pressione atmosferica assoluta. Ruotare [A] verso l'alto per passare dalla visualizzazione della pressione assoluta alla visualizzazione della data e viceversa.



2.1.1 Visualizzazione delle registrazioni relative alla pressione atmosferica

Il Suunto Elementum Ventus misura automaticamente ogni minuto la pressione atmosferica (pressione atmosferica assoluta). Il grafico della pressione atmosferica viene aggiornato ogni ora.


Per visualizzare le registrazioni relative alla pressione atmosferica, fare quanto segue:

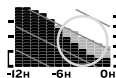
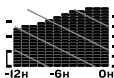
1. Nella modalità **TIME** (ora), è possibile vedere le registrazioni della pressione atmosferica delle ultime 12 ore. Ruotare [A] per scorrere le registrazioni delle 24 ore precedenti rispetto alle visibili 12 ore.

2. Ruotando [A] e scorrendo le varie registrazioni il grafico varia di conseguenza indicando l'ora e la pressione corrispondente.
3. Premere [B] o [C] per uscire.



Confrontare il grafico della pressione atmosferica con quanto visualizzato sul display. Quando la pressione atmosferica è calata di 4hpa/0,12inHg od oltre in un arco di tempo pari a 3 ore (ultime 4 letture), è molto probabile che si verifichino condizioni di maltempo. Mentre l'aumento della pressione atmosferica indica condizioni di tempo buono.

 **NOTA:** Il grafico della pressione atmosferica è attendibile solo se la propria altitudine non è cambiata.



2.2 Modalità SAILING (navigazione)

In modalità **SAILING** (navigazione) sono disponibili un timer di navigazione ed un cronometro da regata che aiutano lo sportivo nel conto alla rovescia prima della partenza e nel tenere traccia dei vari tempi durante la regata.



2.2.1 Uso del timer di navigazione

Utilizzare il timer di navigazione per il conto alla rovescia prima del via, in modo da passare la linea di partenza al momento giusto.

Per impostare il timer di navigazione, fare quanto segue:


1. Premere [B] per passare alla modalità **SAILING** (navigazione). Il valore predefinito visualizzato nel timer di navigazione è 5'00.
2. Ruotare [A] per modificare il valore, se necessario.
3. Premere [A] per avviare e arrestare il timer.
4. Tenere premuto [C] per azzerare il timer.



Durante il conto alla rovescia, il Suunto Elementum Ventus tiene informato l'utente tramite vari segnali:

- ogni dieci minuti, fino a 10 minuti dal via.
- ogni minuto, fino a 1 minuto dal via.

- ogni dieci secondi, fino a termine del conto alla rovescia.
- allo scadere del conto alla rovescia.

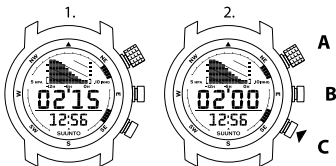
 **CONSIGLIO:** Il timer di navigazione può essere utilizzato come cronometro quando il tempo di navigazione è impostato su 00'00.


2.2.2 Sincronizzazione del conto alla rovescia

Sincronizzare il timer di navigazione con il conto alla rovescia ufficiale in qualsiasi momento prima della partenza, se non si è riusciti a farlo all'avvio del conto alla rovescia ufficiale.

Per effettuare la sincronizzazione del timer di navigazione, fare quanto segue:

1. Una volta partito il conto alla rovescia ufficiale e dopo avere avviato il timer di navigazione, attendere il successivo segnale del Comitato di regata.
2. Al segnale, premere [C] per sincronizzare il timer al minuto intero successivo. Il timer di navigazione continua il suo conto alla rovescia fino al termine del tempo stabilito.



 **NOTA:** Non è possibile attivare la visualizzazione della bussola quando è attivo il timer di navigazione.

2.2.3 Uso del cronometro da regata

Quando il timer di navigazione arriva a zero (conto alla rovescia), parte il cronometro da regata. Il cronometro da regata viene utilizzato per il cronometraggio dei tempi durante una competizione. Il cronometro si ferma e si azzerava quando raggiunge il suo tempo limite. Per arrestare e riavviare il cronometro da regata, premere [A].





2.3 Visualizzazione COMPASS (bussola)

La visualizzazione della **COMPASS** (bussola) consente all'utente di orientarsi in base al nord magnetico. Il Suunto Elementum Ventus è dotato di bussola con compensazione dell'inclinazione che consente una lettura stabile anche se la bussola è inclinata.

1. In modalità **TIME** (ora) o **SAILING** (navigazione), è possibile attivare la visualizzazione della **COMPASS** (bussola) premendo [C].
2. Premere [B] o [C] per disattivare la visualizzazione della **COMPASS** (bussola).



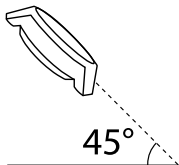
 **NOTA:** La visualizzazione della **COMPASS** (bussola) scomparirà automaticamente dopo 60 secondi.


 **NOTA:** Non è possibile attivare la visualizzazione della **COMPASS** (bussola) quando in modalità **SAILING** (navigazione) è in corso un conto alla rovescia.

2.3.1 Calibrazione della bussola

Per verificare la precisione della bussola, fare quanto segue:

Attivare la visualizzazione della **COMPASS** (bussola) e tenere il dispositivo in piano (in orizzontale) e con il display verso l'alto. Inclinare il display a 45° verso di sé. Se le indicazioni fornite variano di oltre 20°, è necessario calibrare la bussola.

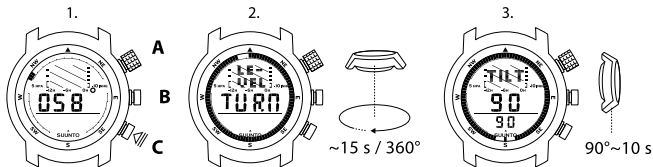



 **NOTA:** Accertarsi di non essere in prossimità di masse metalliche o campi magnetici in quanto possono disturbare la calibrazione.


La calibrazione prevede due sequenze. Le sequenze si susseguono automaticamente, quindi leggere tutte le istruzioni prima di iniziare la calibrazione.

Per calibrare la bussola, fare quanto segue:

1. Attivare la visualizzazione della **COMPASS** (bussola) e tenere premuto [C] per attivare la calibrazione.
2. Tenere il dispositivo in piano e ruotare la bussola fino a che i segmenti esterni del display non risultano pieni e non viene emesso il segnale acustico di conferma. Se il dispositivo non è in piano sul display lampeggia la segnalazione 'LEVEL'.
3. Una volta completata positivamente questa prima parte della procedura di calibrazione, si avvia automaticamente la regolazione dell'inclinazione.
4. Tenere il dispositivo inclinato a 90° fino a che non viene emesso il segnale acustico di conferma. Se la calibrazione ha esito positivo, il display del dispositivo visualizza 'OK'.



 **NOTA:** Se invece la calibrazione non riesce, il display del dispositivo segnala 'FAIL'. Se la calibrazione non ha esito positivo, ripetere l'intera procedura.


 **CONSIGLIO:** Allentare il cinturino e posizionare il dispositivo nella confezione originale dopo avere fatto passare all'interno del cinturino il cuscinetto di supporto in modo che il dispositivo risulti perfettamente in piano. Eseguire la calibrazione su un piano di appoggio che non contenga materiale metallico.

3 CURA E MANUTENZIONE

Maneggiare con cura l'unità evitando urti e cadute.

In circostanze normali, l'unità non richiede alcuna manutenzione. Dopo l'uso, lavare e risciacquare l'unità con acqua dolce ed asciugare bene la cassa con un panno morbido o di camoscio. Pulire il cinturino bianco con del sapone.

Se si deve sostituire il cinturino o il bracciale oppure regolare la lunghezza del bracciale in metallo, recarsi in un negozio specializzato in modo che le operazioni necessarie vengano eseguite correttamente da personale esperto.

 **NOTA:** *Non utilizzare detergenti o solventi di alcun tipo in quanto possono danneggiare l'unità.*

Non tentare di riparare l'unità personalmente. Per qualsiasi riparazione, rivolgersi a personale esperto presso un centro di assistenza, un distributore o un rivenditore autorizzato Suunto. Usare solo accessori originali Suunto: i danni derivanti da accessori non originali non sono coperti da garanzia. Il Suunto Elementum Ventus è conforme alla norma ISO (Organizzazione Internazionale per la Standardizzazione) 6425, il che significa che il prodotto è impermeabile. Pioggia, doccia, nuoto ed altre normali esposizioni all'acqua non ne compromettono il funzionamento. I pulsanti possono essere premuti mentre si è sott'acqua.

3.1 Sostituzione della batteria

Se viene visualizzato il simbolo  oppure se il display appare scarsamente leggibile o sfocato, si consiglia di sostituire la batteria.



NOTA: *Non tentare di sostituire la batteria da soli:*
www.suunto.com/Support/Service-Centers/Service-Center-Locator/

4 SPECIFICHE

4.1 Specifiche tecniche

Specifiche generali

- Temperatura operativa: da -10° C a +60° C / da -2° F a +140° F
- Temperatura di conservazione: da -30° C a +60° C / da -22° F a +140° F
- Impermeabilità: 100 m / 300 piedi (conformemente a ISO 6425)
- Vetro in cristallo zaffiro anti-graffio
- Batteria tipo: CR 2032
- Durata batteria: circa 1 anno in normali condizioni di uso

Timer di navigazione

- 60 minuti

Cronometro da regata/Cronometro

- Tempo massimo: 99 giorni 23 h
- Risoluzione: 0,1 s (0-60 s), 1 s (1-59 min), 1 min (1-24 h), 1 h (1 giorno ed oltre)

Barometro

- Campo di misurazione: da 300 a 1100 hPa / da 8,85 a 32,48 inHg
- Risoluzione: 1 hPa / 0,03 inHg
- Capacità memoria barometro: 36 h

Bussola

- Risoluzione: 1°
- Angolo di inclinazione max: 45°

4.2 Marchi commerciali

Suunto Elementum Ventus, 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.

4.3 Copyright

Copyright © Suunto Oy. 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.

4.4 Note sul brevetto

Questo prodotto è protetto dalla richiesta di brevetto in corso US 12/153,505. Sono state presentate ulteriori richieste di brevetto.

4.5 Smaltimento del dispositivo

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



5 GARANZIA

GARANZIA LIMITATA SUUNTO PER COMPUTER DA POLSO, COMPUTER SUBACQUEI, STRUMENTI DI PRECISIONE, OROLOGI, BUSSOLE MARINE E BUSSOLE MAGNETICHE

La presente Garanzia Limitata è valida a partire dal primo gennaio 2008.

Suunto garantisce che, durante il Periodo di Garanzia, Suunto o un Centro di Assistenza Autorizzato Suunto (nel seguito "Centro di assistenza") provvederà, a propria esclusiva discrezione, a eliminare eventuali difetti di materiale o lavorazione gratuitamente tramite a) riparazione del Prodotto o delle parti o b) sostituzione del Prodotto o delle parti o c) rimborso del prezzo di acquisto del Prodotto, in base ai termini e alle condizioni della presente Garanzia Limitata. La presente Garanzia Limitata non pregiudica i diritti legali dell'utilizzatore, previsti dalla normativa nazionale in vigore relativamente alla vendita di beni di consumo.

La presente Garanzia Limitata è valida e applicabile esclusivamente nel paese di acquisto del Prodotto, purché Suunto avesse destinato il Prodotto per la vendita in tale paese. Tuttavia in caso di acquisto del Prodotto in uno degli stati membri dell'Unione Europea, in Islanda, Norvegia, Svizzera o Turchia e qualora Suunto avesse originariamente destinato il Prodotto per la vendita in uno di questi paesi, la presente Garanzia Limitata è valida e applicabile in tutti questi paesi. Il servizio previsto dalla presente garanzia può essere limitato a causa di elementi specifici di ciascun paese contenuti nei Prodotti.

Per paesi non compresi nell'Unione Europea e diversi da Islanda, Norvegia, Svizzera o Turchia, a condizione che l'acquirente si dichiari d'accordo a corrispondere una tariffa di manutenzione e un rimborso per le spese di spedizione sostenute da Suunto o da un Centro di assistenza, è possibile

ottenere il servizio previsto dalla garanzia in paesi diversi da quello di acquisto del Prodotto.

Periodo di Garanzia

Il Periodo di Garanzia inizia dalla data di acquisto al dettaglio da parte dell'acquirente finale originale. Il Periodo di Garanzia varia a seconda del Prodotto acquistato. I diversi periodi di garanzia sono:

- a. Due (2) anni per computer da polso, computer subacquei, strumenti di precisione e orologi
- b. Dieci (10) anni per le bussole marine
- c. Garanzia limitata a vita per le bussole magnetiche

Un (1) anno per i consumabili e gli accessori per tutti i prodotti, ivi compresi (a scopo esemplificativo e non limitativo) batterie ricaricabili, caricabatteria, docking station, cinturini, cavi e tubi flessibili (sia inclusi nella confezione di vendita che venduti separatamente).

Nella misura in cui la legge nazionale lo consente, il Periodo di Garanzia non verrà esteso o rinnovato o modificato in altro modo in seguito a successiva rivendita, riparazione autorizzata da Suunto o sostituzione del Prodotto.

Tuttavia, le parti riparate o sostituite durante il Periodo di Garanzia vengono garantite per il restante Periodo di Garanzia originale o per tre (3) mesi dalla data di riparazione o sostituzione, a seconda di quale intervallo risulti più lungo.

Esclusioni e limitazioni

La presente Garanzia Limitata non copre:

- 1. a) normale usura, b) alterazioni dovute a incuria o uso maldestro (causate da oggetti taglienti, da piegatura, compressione o caduta e così via) o c)

alterazioni o danni causati da un uso non corretto del prodotto, ivi compreso l'uso improprio rispetto alle istruzioni fornite;

2. manuali dell'utente o software di terzi (anche se compresi nella confezione o venduti unitamente all'hardware Suunto), impostazioni, contenuti o dati, sia in dotazione con il prodotto che ottenuti mediante download, o forniti unitamente all'installazione, montaggio, spedizione o altra fase della catena di fornitura o acquisiti in altro modo dall'acquirente;
3. difetti o presunti difetti causati dal fatto che il Prodotto è stato usato o collegato a qualsiasi prodotto, accessorio, software e/o servizio non prodotto o fornito da Suunto o è stato utilizzato in modo diverso dall'uso previsto;
4. batterie sostituibili.

La presente Garanzia Limitata non è applicabile nei seguenti casi:

1. se il Prodotto è stato aperto, modificato o riparato da personale non appartenente a Suunto o ad un Centro di assistenza;
2. se il Prodotto è stato riparato utilizzando parti di ricambio non autorizzate;
3. se il numero di serie del Prodotto è stato rimosso, cancellato, rovinato, alterato o reso illeggibile in altro modo (ciò potrà essere determinato ad esclusiva discrezione di Suunto);
4. se il Prodotto è stato esposto a sostanze chimiche quali ad esempio (a scopo esemplificativo e non limitativo) antizanzare.

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

Accesso al servizio di garanzia Suunto

Si ricordi di registrare il proprio Prodotto presso il sito www.suunto.com nello spazio riservato all'assistenza clienti. Conservare inoltre la prova di acquisto

e/o la scheda di registrazione dell'assistenza. Questi documenti possono essere necessari per accedere al servizio previsto dalla garanzia Suunto.

Accedere ed esaminare le risorse di assistenza disponibili online all'indirizzo www.suunto.com o nel manuale del Prodotto prima di richiedere l'applicazione della garanzia.

Se è necessario presentare un reclamo a fronte della presente Garanzia Limitata, restituire il computer da polso utilizzando il modulo per la richiesta di assistenza Suunto disponibile sul sito www.suunto.com oppure contattare il proprio rivenditore autorizzato locale Suunto. Per tutti gli altri Prodotti coperti da questa Garanzia Limitata, contattare il proprio rivenditore autorizzato locale Suunto (per le informazioni di contatto, visitare il sito Web di Suunto all'indirizzo www.suunto.com oppure chiamare l'help desk Suunto +358 2 284 1160 (tariffa nazionale o "premium rate" a seconda del caso) per informazioni su come inoltrare il reclamo. Se si desidera restituire il Prodotto spedendolo al proprio rivenditore autorizzato locale Suunto, assicurarsi che il trasporto sia prepagato.

Altre note importanti

Si ricordi di effettuare copie di backup di tutti i contenuti e i dati importanti memorizzati nel Prodotto in quanto tali contenuti e dati possono andare persi durante la riparazione o la sostituzione del Prodotto. Suunto, o il Centro di assistenza, declina ogni responsabilità per qualsiasi tipo di danno o perdita risultante da perdita, danno o alterazione dei contenuti o dati durante la riparazione o la sostituzione del Prodotto.

Quando il Prodotto o una parte viene sostituito, l'articolo sostituito diviene proprietà di Suunto. Nel caso venga riconosciuto un rimborso, il Prodotto a fronte del quale viene effettuato il rimborso deve essere restituito a un Centro

di Assistenza in quanto diviene di proprietà di Suunto e/o del Centro di Assistenza.

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 profitti o benefici previsti, mancato risparmio o reddito, perdita di dati, danni colposo, mancato uso del Prodotto o di eventuale attrezzatura associata, costo del capitale, costi per attrezzature o strumenti sostitutivi, tempi di fermo, reclami di terzi, ivi compresi i clienti e 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 cui alla presente Garanzia Limitata o del mancato uso durante il periodo di riparazione del Prodotto.



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support

www.suunto.com/register