# **GARMIN**®



Manuale Utente

#### © 2025 Garmin Ltd. o sue affiliate

Tutti i diritti riservati. Ai sensi delle norme sul copyright, non è consentito copiare integralmente o parzialmente il presente manuale senza il consenso scritto di Garmin. Garmin si riserva il diritto di modificare o migliorare i prodotti e di apportare modifiche al contenuto del presente manuale senza obbligo di preavviso nei confronti di persone o organizzazioni. Visitare il sito Web www.garmin.com per gli attuali aggiornamenti e ulteriori informazioni sull'uso del prodotto.

Garmin®, il logo Garmin e ANT® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Descent™, Garmin Dive™ e SubWave™ sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate. L'uso di tali marchi non è consentito senza consenso esplicito da parte di Garmin.

Il marchio e i loghi BLUETOOTH<sup>e</sup> appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. USB-C<sup>e</sup> è un marchio registrato di USB Implementers Forum. Wi-Fi<sup>e</sup> è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance Corporation. Gli altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

# **Sommario**

Introduzione	
	del dispositivo1 niziali2
	a boa3
	e spegnimento della 3
LED di stato	
Diving	4
Note per le i	elative alle immersioni 5 mmersioni 5
Configurazio	mmersioni6 one della boa con l'app 6
Rete immers	sioni6
	sessione di immersione 9 a posizione della boa10
App Garmin Di	ve10
Aggiorname	nto del software del 10
Info sul dispos	sitivo11
Manutenzior	ne del dispositivo11
Risoluzione de	ei problemi12
Ulteriori info	rmazioni12
	lla boa 12
e funzioni	à di prodotti per immersioni 12
	i sulla tecnologia 13

Sommario

# Introduzione

#### **AVVERTENZA**

Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, consultare la guida inclusa nella confezione del dispositivo.

#### **AVVISO**

Per prestazioni ottimali, tutti i dispositivi associati a Descent S1 devono essere aggiornati alla versione software più recente. Se non si aggiornano i dispositivi, si potrebbero verificare problemi di compatibilità o funzionalità.

# Panoramica del dispositivo



- Pulsante di accensione (Accensione e spegnimento della boa, pagina 3)
- (2) LED di stato (*LED di stato*, pagina 4)
- Punto di attacco del laccetto di sicurezza a un'imbarcazione o a una boa segna sub (*Consigli sulla posizione della boa*, pagina 10)
- Punto di attacco inferiore del laccetto di sicurezza per un ancoraggio (Consigli sulla posizione della boa, pagina 10)

Introduzione 1

## Operazioni iniziali

Quando si utilizza la boa per la prima volta, effettuare le seguenti operazioni. Per garantire la compatibilità al momento dell'associazione dei dispositivi, è necessario trovarsi in una posizione con accesso a Internet, in modo che i dispositivi possano scaricare gli aggiornamenti software richiesti.

- 1 Caricare la boa (Ricarica della boa, pagina 3).
- 2 Accendere la boa (Accensione e spegnimento della boa, pagina 3).
- 3 Configurare la boa usando l'app Garmin Dive<sup>™</sup> (Configurazione della boa con l'app Garmin Dive, pagina 6).
- 4 Verificare la presenza di aggiornamenti software (*Aggiornamento del software del dispositivo*, pagina 10). Per un'esperienza ottimale, è necessario mantenere aggiornato il software della boa. Gli aggiornamenti software offrono modifiche e miglioramenti a privacy, sicurezza e funzioni.
- **5** Crea un network associando il trasmettitore Descent e il computer di ogni sub a quello degli altri e alla boa (*Rete immersioni*, pagina 6).
- 6 Avviare una sessione di immersione (Avvio di una sessione di immersione, pagina 9).

2 Introduzione

### Ricarica della boa

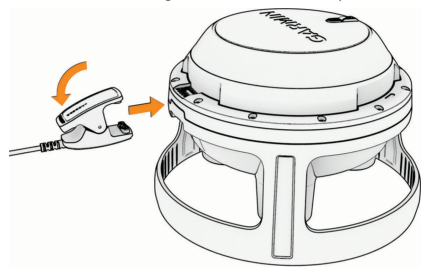
#### **AVVERTENZA**

Questo dispositivo è dotato di una batteria agli ioni di litio. Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, consultare la guida inclusa nella confezione del dispositivo.

#### **AVVISO**

Per evitare la corrosione, pulire e asciugare accuratamente i contatti e l'area circostante prima del caricamento o del collegamento a un computer. Consultare le istruzioni sulla pulizia (*Manutenzione del dispositivo*, pagina 11).

- 1 Premere i lati della clip di ricarica.
- 2 Allineare la clip ai contatti sul retro dell'orologio della boa e rilasciare la clip.



3 Inserire il cavo in una porta di ricarica USB-C° o adattatore da parete (potenza minima di uscita da 5 W). Il LED di stato indica il livello di carica della batteria.

Attività del LED	Livello batteria
Arancione lampeggiante	Dal 0 al 24%
Lampeggia rapidamente in verde	Dal 25 al 74%
Lampeggia lentamente in verde	Dal 75 al 99%
Verde fisso	100%

# Accensione e spegnimento della boa

- Per accendere la boa, tenere premuto il pulsante per due secondi finché non si sente un segnale acustico.
   La boa emette un segnale acustico e il LED di stato lampeggia in verde durante l'accensione della boa.
   Viene emesso un segnale acustico e il LED di stato lampeggia lentamente quando la boa è in attesa di una connessione.
- Per disattivare la boa, tenere premuto il pulsante per cinque secondi finché non viene emesso un segnale acustico.

Il LED di stato è bianco fisso mentre si tiene premuto il pulsante e viene emesso un segnale acustico quando la boa si spegne.

Introduzione 3

### LED di stato

#### Stato sistema

Attività del LED	Stato
Verde lampeggiante	La boa si sta accendendo
Giallo lampeggiante	Il software della boa è in fase di aggiornamento.
Arancione lampeggiante	La boa viene ripristinata alle impostazioni predefinite di fabbrica.
Rosso fisso	Si è verificato un errore di sistema.
Viola fisso	Software non valido. Contattare il servizio di assistenza Garmin <sup>®</sup> .

#### Stato connessione

Attività del LED	Stato
Blu lampeggiante	La boa è in modalità di associazione Bluetooth®.
Lampeggia lentamente in bianco	La boa è in modalità di connessione Wi-Fi®.
Ciano fisso	La boa ha stabilito una connessione Wi-Fi.
Lampeggia due volte in bianco	La boa è collegata a un dispositivo tramite connessione Wi-Fi.

#### Stato della carica

Attività del LED	Stato
Arancione lampeggiante	La batteria è in carica e il livello della batteria è compreso tra 0 e 24%.
Lampeggia rapidamente in verde	La batteria è in carica e il livello della batteria è compreso tra 25 e 74%.
Lampeggia lentamente in verde	La batteria è in carica e il livello della batteria è compreso tra 75 e 99%.
Verde fisso	La batteria è completamente carica.

# **Diving**

È possibile usare un computer per immersioni Descent con un trasmettitore Descent T2 e la boa Descent S1 per avviare un'attività di immersione. Durante un'immersione, gli utenti in superficie possono scambiarsi (inviare e ricevere) messaggi con i sub, visualizzare la loro posizione approssimativa sott'acqua e visualizzare la loro profondità e la pressione della loro bombola. I sub possono inviare messaggi in superficie e tornare alla boa utilizzando i dati sulla posizione mostrati sui loro computer per immersioni. Al termine dell'immersione, i sub possono sincronizzare i computer con la boa per visualizzare le mappe di calore nell'app Garmin Dive. Per maggiori informazioni consultare il Manuale Utente del computer per immersioni Descent.

### Avvertenze relative alle immersioni

#### **AVVERTENZA**

- Non superare la profondità di immersione massima per il dispositivo (Specifiche, pagina 11).
- Verificare di aver compreso il funzionamento, le schermate e le limitazioni del dispositivo. In caso di domande su questo manuale o sul dispositivo, risolvere sempre le eventuali discrepanze o dubbi prima di immergersi con il dispositivo. L'utente è l'unico responsabile della propria sicurezza.
- Se configurato e collegato correttamente a un dispositivo compatibile, questo dispositivo può monitorare la pressione stimata del serbatoio di un subacqueo collegato. Questi dati sono esclusivamente a scopo informativo e non devono essere considerati l'unica fonte di informazioni.
- Effettuare i controlli di sicurezza prima dell'immersione, ad esempio controllare il corretto funzionamento del dispositivo e le impostazioni, il funzionamento dello schermo, il livello della batteria, la pressione delle bombole, i tubi e la presenza di bolle per verificare che non vi siano perdite.
- Per motivi di sicurezza, non immergersi mai da soli. È opportuno immergersi con un buddy designato, anche se è presente qualcuno che controlla l'immersione dalla superficie. È inoltre necessario restare in compagnia di altre persone per un periodo di tempo prolungato dopo un'immersione, poiché una potenziale DCI potrebbe insorgere più tardi o essere attivata dalle attività in superficie.
- Questo dispositivo non è concepito per le attività di immersione commerciali o professionali. È destinato esclusivamente alle attività ricreative. Le attività subacquee professionali potrebbero esporre l'utente a profondità eccessive o a condizioni che aumentano il rischio di DCI.

# Note per le immersioni

#### **ATTENZIONE**

- La messaggistica richiede una visuale diretta tra due ricevitori compatibili con l'ultima versione del software. Ostruzioni e altri fattori ambientali possono influire sulla connettività del ricevitore e possono ritardare o impedire l'invio e la ricezione dei messaggi. Con una buona connettività, i dati possono essere inviati con successo tra i subacquei in meno di 20 secondi. Se la connettività è scarsa, i dispositivi tenteranno di inviare i dati per un massimo di due minuti. Si tratta di una funzione supplementare che non deve essere considerata un metodo per ricevere assistenza di emergenza e non deve sostituire gli strumenti e le procedure di sicurezza tradizionali per le immersioni.
- Per inviare messaggi e/o monitorare la posizione dei dispositivi compatibili, questo dispositivo deve essere
  connesso a un dispositivo mobile compatibile utilizzando la connessione Wi-Fi del dispositivo e l'app Garmin
  Dive. La portata di connettività della connessione Wi-Fi del dispositivo varia a seconda della marca e del
  modello del dispositivo mobile utilizzato. Questo prodotto non deve essere considerato un metodo per
  ricevere assistenza di emergenza e non deve sostituire gli strumenti e le procedure di sicurezza tradizionali
  per le immersioni.
- Le condizioni della superficie possono influenzare il funzionamento e la connettività del dispositivo. Alcuni
  oggetti, tra cui, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, scafi delle imbarcazioni, piattaforme per il nuoto,
  barriere coralline o alghe, possono bloccare il segnale del dispositivo e causare interruzioni o ritardi nella
  trasmissione dei dati.
- Non fare affidamento esclusivamente sulla boa per la navigazione subacquea. La funzione di ritorno alla boa richiede una visuale libera fino alla boa stessa. Le informazioni sulla posizione e la distanza dalla boa non sono precise e devono essere utilizzate come supplemento e non come sostituto per gli allenamenti del subacqueo nella navigazione, nella ricerca e nel posizionamento.
- Questo non è un dispositivo di galleggiamento personale e non è in grado di sostenere il peso di una persona o di qualsiasi attrezzatura da immersione. Utilizzare questo dispositivo in tal modo potrebbe provocare lesioni personali e/o la perdita o danni alle proprietà.
- La portata del dispositivo e la disponibilità della messaggistica e/o del rilevamento della posizione dipendono dal tipo di dispositivi compatibili ai quali il dispositivo sta comunicando (Compatibilità di prodotti per immersioni e funzioni, pagina 12).

### Avvisi sulle immersioni

#### **AVVISO**

- Per ottenere i migliori risultati, assicurarsi che il dispositivo sia legato a una linea di tag, a un marcatore di superficie (boe) o a una linea di ancoraggio in superficie senza ostruzioni dallo scafo dell'imbarcazione e con una chiara visuale dei subacquei con dispositivi compatibili.
- Se si sta trainando il dispositivo, assicurarsi che sia fissato a un apposito marcatore di superficie in modo che sia visibile alle imbarcazioni.
- L'immersione del dispositivo per lunghi periodi di tempo può degradare le prestazioni del dispositivo e/o danneggiarlo.

## Configurazione della boa con l'app Garmin Dive

Prima di cominciare a usarla, bisogna collegarsi alla boa tramite l'app Garmin Dive e impostare la connettività Wi-Fi. Per garantire la compatibilità al momento dell'associazione dei dispositivi, è necessario trovarsi in una posizione con accesso a Internet, in modo che i dispositivi possano scaricare gli aggiornamenti software richiesti.

- 1 Per accendere la boa, tenere premuto il pulsante per due secondi finché non si sente un segnale acustico. La boa emette un segnale acustico e il LED di stato lampeggia in verde durante l'accensione della boa. Viene emesso un segnale acustico e il LED di stato lampeggia lentamente in bianco.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Scaricare l'app Garmin Dive utilizzando il dispositivo mobile che verrà usato in superficie durante la sessione di immersione.
  - Se si dispone qià dell'app Garmin Dive sul dispositivo mobile, aggiornare l'app all'ultima versione.
- 3 Eseguire la scansione del codice QR sulla parte inferiore della boa con la fotocamera del dispositivo mobile. Quando il dispositivo mobile si connette alla rete Wi-Fi della boa, il LED di stato è ciano fisso per tre secondi. Il LED di stato lampeggia due volte in bianco mentre il dispositivo mobile è collegato.
  - **NOTA:** è possibile connettersi manualmente alla rete Wi-Fi della boa tramite le impostazioni di sistema del dispositivo mobile. Il nome della rete Wi-Fi è "DescentS1-" seguito dall'ID del dispositivo a sei cifre situato accanto al codice QR. Sul dispositivo mobile, selezionare la rete Wi-Fi per la boa e immettere "TSB" seguito dall'ID del dispositivo a sei cifre.
- 4 (Opzionale) Nell'app Garmin Dive, è possibile modificare la password della rete Wi-Fi.
  NOTA: se necessario, è possibile modificare la password Wi-Fi in un secondo momento nell'app Garmin Dive. Selezionare Altro > Dispositivi Garmin, scegliere la boa e selezionare Generale > Gestisci password Wi-Fi.

#### Rete immersioni

Quando si associano i dispositivi, la boa Descent S1 crea una rete subacquea che collega gli utenti della superficie utilizzando l'app Garmin Dive con i sub sotto la superficie utilizzando sia un Descent computer per immersioni che un trasmettitore Descent T2.

Al termine di un'immersione, la boa si sincronizza con i computer e ciascun utente può visualizzare le mappe di calore delle aree esplorate nell'appGarmin Dive.

### Associazione di computer per immersioni e trasmettitori

Per ulteriori informazioni sull'associazione e sugli aggiornamenti del software, consultare il Manuale Utente dei dispositivi Descent. Per garantire la compatibilità al momento dell'associazione dei dispositivi, è necessario trovarsi in una posizione con accesso a Internet, in modo che i dispositivi possano scaricare gli aggiornamenti software richiesti.

- Associare il computer per immersioni di ciascun utente a un trasmettitore Descent T2 e impostare il luogo di posizionamento su **La mia bombola**.
- · Associare il computer per immersioni di ciascun utente all'app Garmin Dive sullo smartphone.
- Verificare la disponibilità di aggiornamenti software per ciascun computer e per ciascun trasmettitore Descent T2 utilizzando l'app Garmin Dive.
- Associare il computer per immersioni di ciascun sub al trasmettitore Descent T2 di ogni altro sub e impostare il luogo di posizionamento su Altro subacqueo.

### Associazione di computer per immersioni con Bluetooth

È possibile associare computer per immersioni Descent compatibili con la boa utilizzando la tecnologia Bluetooth o Wi-Fi (Associazione di computer per immersioni con Wi-Fi, pagina 8).

NOTA: i computer per immersioni Descent Mk2i possono essere associati solo utilizzando la tecnologia Wi-Fi.

- 1 Associare tutti i computer per immersioni Descent e i trasmettitori e verificare la disponibilità di aggiornamenti software (Associazione di computer per immersioni e trasmettitori, pagina 7).
- 2 Portare i computer per immersioni Descent compatibili entro una distanza di 10 m (33 ft) dalla boa.
- 3 Per accendere la boa, tenere premuto il pulsante per due secondi finché non si sente un segnale acustico. La boa emette un segnale acustico e il LED di stato lampeggia in verde durante l'accensione della boa. Viene emesso un segnale acustico e il LED di stato lampeggia lentamente in bianco.
- 4 Premere il pulsante due volte per accedere alla modalità di associazione Bluetooth. Viene emesso un segnale acustico e il LED di stato lampeggia in blu quando la tecnologia è attiva. NOTA: è necessario attendere circa mezzo secondo tra una pressione e l'altra del pulsante. La boa non registra le pressioni rapide dei pulsanti.
- 5 Sui computer per immersioni, selezionare Configurazione immersione > Rete immersioni e integrazione aria > Boe > Aggiungi nuovo.
- 6 Selezionare l'ID della boa corrispondente al numero stampato sulla sua parte inferiore accanto al codice QR.
- 7 Premere BACK, selezionare Funzioni SubWave e confermare che le opzioni Condivisione della posizione e Messaggi siano attivate.
- **8** Ripetere i passaggi da 5 a 7 per tutti i computer per immersioni che si intende utilizzare durante l'immersione.
- 9 Premere il pulsante due volte per uscire dalla modalità di associazione Bluetooth.
  Viene emesso un segnale acustico e il LED di stato lampeggia in bianco quando la modalità di connessione Wi-Fi è attiva.

La volta successiva che la boa e i computer per immersioni associati vengono accesi e si trovano entro la portata wireless, si connettono automaticamente.

### Associazione di computer per immersioni con Wi-Fi

È possibile associare computer per immersioni Descent compatibili con la boa utilizzando la tecnologia Wi-Fi o Bluetooth (Associazione di computer per immersioni con Bluetooth, pagina 7).

- 1 Assicurarsi che tutti i computer per immersioni Descent e i trasmettitori siano associati e che il software sia aggiornato (Associazione di computer per immersioni e trasmettitori, pagina 7).
- 2 Portare i computer per immersioni Descent compatibili entro una distanza di 10 m (33 ft) dalla boa.
- 3 Per accendere la boa, tenere premuto il pulsante per due secondi finché non si sente un segnale acustico. La boa emette un segnale acustico e il LED di stato lampeggia in verde durante l'accensione della boa. Viene emesso un segnale acustico e il LED di stato lampeggia lentamente in bianco.
- 4 Sui computer per immersioni, selezionare Configurazione immersione > Rete immersioni e integrazione aria > Boe > Aggiungi nuovo.
- 5 Selezionare l'ID della boa corrispondente al numero stampato sulla sua parte inferiore accanto al codice QR. NOTA: i computer per immersioni tentano automaticamente di connettersi con la password Wi-Fi predefinita. Se la password Wi-Fi è stata modificata, è necessario immettere la nuova password.
- 6 Se necessario, inserire la password Wi-Fi per la boa Descent S1.
- 7 Premere BACK, selezionare Funzioni SubWave e confermare che le opzioni Condivisione della posizione e Messaggi siano attivate.
- **8** Ripetere i passaggi da 4 a 7 per tutti i computer per immersioni che si intende utilizzare durante l'immersione.

La volta successiva che la boa e i computer per immersioni associati vengono accesi e si trovano entro la portata wireless, si connettono automaticamente.

### Avvio di una sessione di immersione

#### **ATTENZIONE**

Per risultati ottimali, è necessario calibrare la bussola prima di ogni immersione. La mancata calibratura, infatti, può causare l'indicazione di dati di posizione non corretti; inoltre, i sub rischiano di ricevere dati errati sulla direzione verso la boa.

#### **AVVISO**

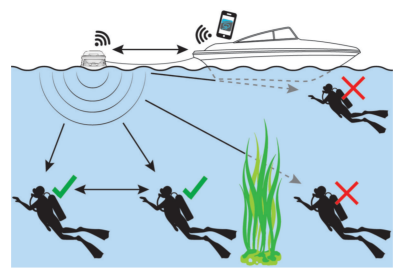
Calibrare la bussola elettronica all'esterno. Per migliorare la precisione della direzione, non sostare nelle vicinanze di oggetti che potrebbero influenzarne i campi magnetici, ad esempio veicoli, edifici o cavi elettrici posizionati ad altezza uomo.

Prima di iniziare una sessione di immersione, è necessario configurare la boa con l'app Garmin Dive (Configurazione della boa con l'app Garmin Dive, pagina 6) e associare in rete tutti i sub del gruppo (Rete immersioni, pagina 6).

- 1 Per accendere la boa, tenere premuto il pulsante per due secondi finché non si sente un segnale acustico. La boa emette un segnale acustico e il LED di stato lampeggia in verde durante l'accensione della boa. Viene emesso un segnale acustico e il LED di stato lampeggia lentamente in bianco.
- 2 Sul dispositivo mobile, aprire le impostazioni di sistema e connettersi alla boa Descent S1 con la sua rete Wi-Fi.
- 3 Nell'app Garmin Dive, selezionare Altro > Dispositivi Garmin, quindi selezionare la boa, infine Avvia sessione.
- **4** Seguire le istruzioni di calibrazione della bussola visualizzate e ruotare lentamente il dispositivo sui 3 assi. L'app Garmin Dive indica quando la calibrazione è completa.
- 5 Selezionare **Subacquei** e confermare che tutti i sub siano visualizzati nell'elenco.
- **6** Utilizzare un laccetto di sicurezza per fissare la boa all'imbarcazione o alla boa segna sub di superficie, quindi rilasciare la boa nell'acqua (*Consigli sulla posizione della boa*, pagina 10).
- 7 Inizia l'immersione e utilizza l'app Garmin Dive per monitorare i sub dalla superficie.
- 8 Seleziona Posizione per vedere la posizione approssimativa dei sub sott'acqua.
  SUGGERIMENTO: i sub possono tornare alla boa durante un'immersione utilizzando i dati sulla posizione mostrati sul loro computer per immersioni. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente di Descent.
- 9 Selezionare Messaggi per inviare messaggi a uno o più sub e visualizzare i messaggi ricevuti.
- **10** Selezionare **Statistiche** per visualizzare i dati relativi alla profondità e alla pressione della bombola di ogni sub.
- 11 Al termine della sessione di immersione, selezionare > Esci dalla sessione.

Alla fine di un'immersione, quando i computer per immersioni abbinati sono fuori dall'acqua e nel raggio d'azione della boa, si connettono e si sincronizzano automaticamente. È possibile quindi visualizzare le mappe di calore subacquee per informazioni sulla posizione approssimativa nell'app Garmin Dive. Se necessario, è possibile selezionare **Configurazione immersione** > **Rete immersioni e integrazione aria** > **Boe**, scegliere la boa e selezionare **Sincronizza** per sincronizzare manualmente la boa dopo un'immersione.

# Consigli sulla posizione della boa



- Per una buona connessione, agganciare il laccetto di sicurezza al calumo o alla catena dell'ancora e al punto predisposto lateralmente sulla boa Descent S1.
- Il subacqueo che ha ancorata a sé una boa segnasub, può collegare quest'ultima al punto predisposto sulla boa Descent S1.
- Agganciare il laccetto di sicurezza al punto predisposto sulla boa Descent S1. Per una maggior visibilità, collegare un altro laccetto di sicurezza dalla boa segna sub al punto predisposto sulla boa Descent S1. Non applicare una bandierina direttamente sulla boa.
- Per risultati ottimali e per ottimizzare la connettività, posizionare la boa entro 60 metri (197 piedi) dal'imbarcazione nella direzione del sito di immersione.
- Assicurarsi che la boa si trovi in una chiara visuale dei subacquei sotto la superficie. Eventuali ostruzioni, come lo scafo dell'imbarcazione oppure oggetti sott'acqua, possono interferire con l'invio e la ricezione dei dati.

# **App Garmin Dive**

L'app Garmin Dive consente di caricare i registri delle immersioni dal dispositivo Garmin compatibile. È possibile aggiungere informazioni più dettagliate sulle immersioni, incluse le condizioni ambientali, foto, eventuali note e i nominativi dei compagni di immersione. È possibile utilizzare la mappa per cercare nuovi luoghi per le immersioni e visualizzare i dettagli sui luoghi e le foto condivise da altri utenti. Quando ci si è immersi utilizzando una boa Garmin e dei dispositivi Garmin compatibili, è possibile ottenere le mappe di calore subacquee per visualizzare, con la dovuta approssimazione, le aree che sono state esplorate.

L'app Garmin Dive sincronizza i dati con l'account Garmin Connect<sup>™</sup> dell'utente. È possibile scaricare l'app Garmin Dive dall'app store sul proprio smartphone (garmin.com/diveapp).

# Aggiornamento del software del dispositivo

È possibile utilizzare l'app Garmin Dive per aggiornare il software Descent S1 associando il dispositivo mobile via Wi-Fi.

- 1 Collegare il dispositivo mobile alla rete Wi-Fi della boa (*Configurazione della boa con l'app Garmin Dive*, pagina 6).
- 2 Nell'app Garmin Dive, selezionare Altro > Dispositivi Garmin.
- 3 Selezionare la boa dall'elenco di dispositivi.
- 4 Selezionare Generale > Controlla aggiornamenti.
  L'applicazione verifica la disponibilità di un aggiornamento software e richiede di installare l'aggiornamento, se disponibile.

10 App Garmin Dive

# Info sul dispositivo

# Manutenzione del dispositivo

#### **AVVISO**

Non utilizzare oggetti acuminati per pulire il dispositivo.

Evitare l'uso di detergenti chimici, solventi e insettifughi che possono danneggiare i componenti e le rifiniture in plastica.

Sciacquare accuratamente il dispositivo con acqua dolce dopo l'esposizione a cloro, acqua salata, creme solari, cosmetici, alcool o altri prodotti chimici corrosivi. L'esposizione prolungata a queste sostanze può danneggiare il corpo del dispositivo.

Evitare urti eccessivi e utilizzare il prodotto con cura per non ridurne la durata.

Non conservare il dispositivo in ambienti in cui potrebbe essere esposto a temperature estreme per un periodo prolungato, al fine di evitare danni permanenti.

Interrompere l'uso de il dispositivo è danneggiato o è stato conservato a temperature diverse dalle temperature di stoccaggio specificate.

#### Pulizia della boa

- 1 Dopo ogni immersione, sciacquare la boa con acqua dolce per rimuovere sale e detriti.
- 2 Se necessario, pulirla con un panno morbido.

## Conservazione a lungo termine

Se il dispositivo Descent S1 non viene utilizzato per diversi mesi, è necessario caricare la batteria ad almeno il 50% prima di riporre il dispositivo. Il dispositivo deve essere conservato in un ambiente fresco e asciutto, con temperature tipiche degli ambienti domestici. Ricaricare completamente il dispositivo prima di riutilizzarlo.

# **Specifiche**

•	
Batteria	Batteria agli ioni di litio integrata, ricaricabile
Durata della batteria	Fino a 15 ore
Temperatura operativa e di stoccaggio	Da -20 a 60 °C (da -4 a 140 °F)
Intervallo di temperatura subacquea	Da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)
Temperatura di ricarica	Da 0 a 45 °C (da 32 a 113 °F)
Frequenza wireless e potenza di trasmissione	2,4 GHz a 19,16 dBm massimo
SAR UE	<0,308 W/kg tronco, arto
Portata della trasmissione in superficie per ANT® e la tecnologia Bluetooth)	Fino a 10 metri (33 piedi)
Portata della trasmissione in superficie per la tecnologia Wi-Fi	Fino a 60 m (197 ft.)
Portata di trasmissione subacquea per la tecnologia ecoscanda- glio SubWave™	Visuale fino a 100 m (328 ft)
Classificazione di impermeabilità	IEC 60529 IPX8 fino a 10 m (33 piedi) <sup>1</sup>

Info sul dispositivo 11

<sup>1</sup> Il dispositivo resiste all'immersione continua in acqua fino a 10 m di profondità. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/waterrating.

# Risoluzione dei problemi

### Ulteriori informazioni

È possibile reperire ulteriori informazioni su questo prodotto nel sito WebGarmin.

- · Visitare il sito Web support.garmin.com per ulteriori manuali, articoli e aggiornamenti software.
- Visitare il sito Web buy.garmin.com oppure contattare il proprio rivenditore Garmin per informazioni sugli accessori opzionali e sulle parti di ricambio.

# Ripristino della boa

È possibile reimpostare la boa per rimuovere tutti i dispositivi associati e reimpostare la password Wi-Fi.

- 1 Mentre la boa è spenta, tenere premuto il pulsante per dieci secondi finché non vengono emessi tre segnali acustici.
  - Il LED di stato è verde fisso mentre si tiene premuto il pulsante, mentre lampeggia in arancione durante il ripristino della boa.
- 2 Attendere il ripristino della boa.

La boa emette un solo segnale acustico e il LED di stato lampeggia in verde durante l'accensione della boa. Viene emesso un segnale acustico e il LED di stato lampeggia lentamente quando è possibile connettersi alla boa.

## Compatibilità di prodotti per immersioni e funzioni

È possibile associare più dispositivi Descent per formare una rete di immersioni per sé e i propri compagni. Non tutte le funzioni sono disponibili sui dispositivi meno recenti. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente del dispositivo Descent.

#### **AVVISO**

Potrebbe essere necessario aggiornare i dispositivi alle versioni software più recenti per accedere a tutte le funzioni e miglioramenti. Se le versioni del software non sono compatibili, sul computer per immersioni viene visualizzato il seguente avviso: **Connessione trasmettitore** %1 non riuscita. "%1" viene sostituito con il nome del trasmettitore.

12 Risoluzione dei problemi

	Descent T1	Descent T2
Descent Mk2i	<ul> <li>Visualizza pressione bombola</li> <li>Visualizza profondità raggiunta dal sub</li> <li>Visualizza distanza raggiunta dal sub</li> </ul>	<ul> <li>Ricezione di messaggi</li> <li>Visualizza pressione bombola</li> <li>Visualizza profondità raggiunta dal sub</li> <li>Visualizza distanza raggiunta dal sub</li> <li>Visualizza nome pubblico bombola</li> </ul>
Descent Mk3i Descent X50i	<ul> <li>Visualizza pressione bombola</li> <li>Visualizza profondità raggiunta dal sub</li> <li>Visualizza distanza raggiunta dal sub</li> </ul>	<ul> <li>Invio di messaggi</li> <li>Ricezione di messaggi</li> <li>Visualizza pressione bombola</li> <li>Visualizza profondità raggiunta dal sub</li> <li>Visualizza distanza raggiunta dal sub</li> <li>Visualizza nome pubblico bombola</li> </ul>
Descent S1	Non compatibile	Utilizzo di un computer per immersioni associato durante un'immersione:  Vai alla boa  Invio di messaggi all'equipaggio in superficie  Ricezione di messaggi dall'equipaggio in superficie  Utilizzando l'app Garmin Dive dalla superficie:  Invio di messaggi  Ricezione di messaggi  Visualizza pressione bombola  Visualizza profondità raggiunta dal sub  Visualizza distanza raggiunta dal sub  Visualizza la direzione del sub  Visualizza nome pubblico bombola

- 🛊: permette di visualizzare la pressione della bombola per sé e i sub connessi.
- 🕽: permette di vedere la profondità di immersione per i sub connessi.
- permette di visualizzare la distanza di immersione per i sub connessi.
- (1): guarda la direzione verso i sub connessi.
- 🙎: consente di visualizzare i nomi pubblici dei trasmettitori per sé e i sub connessi.
- : invia messaggi predefiniti ai sub con un trasmettitore Descent T2 o in superficie con una boa Descent S1.
- : permette di ricevere messaggi durante l'immersione da parte dei sub con un trasmettitore Descent T2 associato o dalla superficie con una boa Descent S1.
- よ: mostra le informazioni su distanza e direzione per tornare alla boa Descent S1.

# Informazioni sulla tecnologia SubWave

I dispositivi Descent compatibili utilizzano segnali sonar SubWave per comunicare con altri dispositivi Descent compatibili. Esistono molti fattori che possono influenzare la comunicazione da dispositivo a dispositivo. Per ulteriori informazioni, visitare garmin.com/subwave.

Risoluzione dei problemi 13

# support.garmin.com