

**GARMIN**<sup>®</sup>

**ONDECK<sup>™</sup>**

---

**Manuale Utente**

© 2020 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](http://www.garmin.com) per gli attuali aggiornamenti e ulteriori informazioni sull'uso del prodotto.

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

Apple® e Mac® sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Android™ è un marchio di Google™ Inc. NMEA 2000® e il logo NMEA 2000 sono marchi registrati della National Marine Electronics Association. Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi e copyright appartengono ai rispettivi proprietari.

# Sommario

<b>Operazioni iniziali.....</b>	<b>1</b>
Connessione alla rete OnDeck Wi-Fi.....	1
Configurazione del sistema OnDeck nell'app ActiveCaptain.....	2
Attivazione dell'abbonamento cellulare.....	2
<b>Sensori.....</b>	<b>2</b>
Sensori e gruppi.....	2
Monitoraggio dei sensori.....	3
Visualizzazione della cronologia del sensore.....	4
Riorganizzare e nascondere i sensori.....	4
Configurazione del sensore della temperatura.....	4
Configurazione del sensore di sicurezza.....	5
<b>Notifiche di allarme.....</b>	<b>5</b>
Impostazione degli allarmi per i sensori.....	5
Aggiunta delle informazioni di contatto.....	5
Aggiunta di contatti.....	6
Posticipazione o disattivazione dell'audio di tutti gli allarmi.....	6
Dettagli delle notifiche di allarme.....	7
<b>Switch.....</b>	<b>8</b>
Configurazione dello switch.....	9
Controllo degli switch con un dispositivo mobile.....	10
Controllo degli switch con un chartplotter.....	10
Personalizzazione della schermata Switch.....	10
Dettagli switch.....	11
<b>Monitoraggio e sicurezza.....</b>	<b>11</b>
Rilevamento dell'imbarcazione.....	11
Attivazione dell>Allarme di sicurezza e posizione.....	11
Impostazione di una geofence.....	12
Impostazione dell>Allarme offline.....	12
Dettagli del sensore di sicurezza.....	13

# Risoluzione dei problemi..... **13**

LED di STATUS.....	13
Visualizzazione delle informazioni di diagnostica.....	14
Ripristino di dati e impostazioni.....	14
Risoluzione dei problemi relativi all>Allarme offline.....	14
I dati utente OnDeck sembrano non aggiornati o non disponibili.....	15
I miei dati NMEA 2000 non vengono aggiornati.....	15
Non ricevo notifiche di allarme.....	15
Gli switch digitali sono offline o in stato di errore.....	16
Sono preoccupato che il sistema OnDeck possa scaricare la batteria.....	16
L'hub GTB 10 non rimane in funzione, l'access point Wi-Fi OnDeck non è più disponibile e il chartplotter non lo riattiva automaticamente.....	16
Ho un sensore di sicurezza, ma non ricevo notifiche di allarme.....	16
Non ho un sensore di sicurezza, ma ricevo notifiche di allarme dei sensori di sicurezza.....	16
Ricevo notifiche di allarme geofence o posizione di sicurezza impreviste.....	16
Un sensore non è presente nella schermata Sensori.....	17
La schermata Sensori mostra i sensori non richiesti.....	17
La mia pompa di sentina è sempre in funzione.....	17
La mia pompa di sentina non risulta mai in funzione ma il grafico della cronologia mostra che si è attivata.....	17
La posizione della mia imbarcazione sulla mappa non è corretta.....	17
<b>Appendice.....</b>	<b>17</b>
Cambio di imbarcazione.....	17
Configurazione della rete OnDeck Wi-Fi.....	18
Aggiornamento del software del sistema OnDeck.....	18
Caratteristiche tecniche di GTB 10.....	19
Sensori compatibili.....	21



# Operazioni iniziali

## ⚠ AVVERTENZA

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

## AVVISO

L'uso dei servizi OnDeck è soggetto ai Termini di servizio per i Piani del servizio Garmin® OnDeck ([subscriptions.garmin.com/legal/TC\\_GARMIN\\_SUBSCRIPTION\\_SERVICES\\_ONDECK](https://subscriptions.garmin.com/legal/TC_GARMIN_SUBSCRIPTION_SERVICES_ONDECK)).

È necessario abbonarsi a un piano di servizi di Garmin per utilizzare i servizi OnDeck con i prodotti Garmin OnDeck. Ciascun prodotto OnDeck richiede il proprio piano di servizi.

**NOTA:** prima di procedere, l'hub GTB 10 deve essere collegato seguendo le *Istruzioni di installazione* e collegato a una fonte di alimentazione esterna.

- 1 Attivare l'ingresso Boat-in-Use o il sensore Shore Power.

**NOTA:** se non si attiva l'ingresso Boat-in-Use o il sensore Shore Power, dopo aver attivato l'abbonamento, il sistema OnDeck entra in modalità standby e impedisce la configurazione.

Per informazioni sul collegamento dell'ingresso Boat-in-Use o del sensore Shore Power, leggere le *Istruzioni di installazione* all'indirizzo Boat-in-Use.

- 2 Collegarsi alla rete Wi-Fi® del sistema OnDeck ([Connessione alla rete OnDeck Wi-Fi, pagina 1](#)).
- 3 Scaricare e installare l'app ActiveCaptain® e seguire le istruzioni visualizzate per configurare il sistema ([Configurazione del sistema OnDeck nell'app ActiveCaptain, pagina 2](#)).
- 4 Attivare l'abbonamento al servizio cellulare ([Attivazione dell'abbonamento cellulare, pagina 2](#)).
- 5 Configurare gli switch ([Configurazione dello switch, pagina 9](#)).
- 6 Immettere le informazioni di contatto del proprietario ([Aggiunta delle informazioni di contatto, pagina 5](#)).
- 7 Aggiungere i contatti ([Aggiunta di contatti, pagina 6](#)).
- 8 Configurare gli allarmi ([Impostazione degli allarmi per i sensori, pagina 5](#)).

## Connessione alla rete OnDeck Wi-Fi

**NOTA:** se l'hub GTB 10 non è connesso a un chartplotter compatibile tramite la Garmin Marine Network, è necessario completare questa procedura entro 30 minuti dall'accensione del dispositivo. Il dispositivo si spegne automaticamente dopo 30 minuti di inattività.

È necessario connettere il dispositivo mobile che esegue ActiveCaptain alla rete OnDeck Wi-Fi.

- 1 Se il LED di GTB 10 è spento, premere il pulsante  per accendere l'hub STATUS.
- 2 Se l'hub GTB 10 è connesso a un chartplotter Garmin compatibile tramite la Garmin Marine Network, configurare la rete OnDeckWi-Fi utilizzando il chartplotter.  
Per ulteriori informazioni, consultare il manuale del chartplotter.
- 3 Sul dispositivo mobile, selezionare **Impostazioni > Wi-Fi**.
- 4 Posizionare il dispositivo mobile entro la portata 32 m (105 piedi) dall'hub GTB 10.
- 5 Selezionare la rete Garmin e immettere la password.

**SUGGERIMENTO:** se l'hub GTB 10 non è connesso a un chartplotter, il nome di rete predefinito è **garminmarine** e la password predefinita è **Garmin**.

Se l'hub GTB 10 è connesso a un chartplotter, utilizzare la rete e la password impostata nella fase 2.

Una volta connessi alla rete Garmin Wi-Fi, è necessario aprire l'app ActiveCaptain.

## Configurazione del sistema OnDeck nell'app ActiveCaptain

Dopo aver collegato il dispositivo mobile alla rete OnDeck Wi-Fi, è necessario utilizzare l'app ActiveCaptain per configurare il sistema OnDeck.

- 1 Dall'app store sul dispositivo mobile, installare e aprire l'app ActiveCaptain.
- 2 Accedere al proprio account Garmin.

**SUGGERIMENTO:** se non si dispone di un account , selezionare Creane uno.

Quando si collega l'app ActiveCaptain a un sistema OnDeck non configurato, viene visualizzata la procedura per configurare le funzioni del sistema OnDeck.

- 3 Selezionare **Continua** e seguire le istruzioni visualizzate per configurare il sistema.
- 4 Se il sistema OnDeck non è collegato a un chartplotter, quando richiesto, immettere un nuovo nome di rete e una nuova password per la rete OnDeck Wi-Fi e connettersi alla rete riconfigurata nelle impostazioni Wi-Fi del dispositivo mobile.
- 5 Tornare alla app ActiveCaptain.
- 6 Attenersi alle istruzioni visualizzate per con configurare il sistema.

Dopo aver configurato il sistema, attivare l'abbonamento al servizio cellulare (*Attivazione dell'abbonamento cellulare, pagina 2*) e completare il resto della procedura di configurazione.

## Attivazione dell'abbonamento cellulare

Prima di utilizzare il sistema OnDeck, è necessario attivare l'abbonamento al servizio cellulare.

- 1 Visitare il sito Web [activecaptain.garmin.com/ondeckactivation](http://activecaptain.garmin.com/ondeckactivation).
- 2 Accedere al proprio account Garmin.  
Si tratta delle stesse informazioni sull'account utilizzate per accedere all'app ActiveCaptain .
- 3 Selezionare il dispositivo.
- 4 Leggere e accettare i termini e le condizioni.
- 5 Immettere le informazioni sulla fatturazione, quindi selezionare **Salva**.
- 6 Selezionare il pacchetto, quindi **Seleziona > Salva**.
- 7 Immettere le informazioni di pagamento e selezionare **Salva**.  
L'addebito sulla carta di credito verrà eseguito mensilmente finché l'abbonamento cellulare sarà attivo.
- 8 Selezionare **Attiva abbonamento**.

## Sensori

È possibile visualizzare le informazioni provenienti dai sensori connessi al sistema OnDeck.

### Sensori e gruppi

Nell'app ActiveCaptain, ci sono due schede nella schermata Sensori. La scheda Sensori mostra tutti i sensori connessi al sistema. La scheda Gruppi contiene i gruppi di sensori che è possibile creare in base alle proprie esigenze di organizzazione e praticità.

## Creazione di un gruppo

La scheda Gruppi mostra soltanto i gruppi di sensori che sono stati creati. Fino a quando non crei il tuo primo gruppo, non ci saranno elementi nella scheda Gruppi.

- 1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **App dell'imbarcazione > Sensori**.
- 2 Selezionare la scheda **Gruppi**.
- 3 Selezionare . Viene visualizzata la finestra Nuovo gruppo.
- 4 Nella finestra **Nuovo gruppo**, eseguire le seguenti azioni facoltative relative al nuovo gruppo:
  - Immettere un nome per il gruppo.
  - Selezionare un simbolo per identificare il gruppo.
- 5 Selezionare **Aggiungi/Rimuovi sensori**, quindi selezionare tutti i sensori da aggiungere al gruppo.  
**SUGGERIMENTO:** se sono presenti numerosi sensori collegati, è possibile filtrare i sensori per tipo di sistema o categoria utilizzando i menu a discesa in cima all'elenco dei sensori.
- 6 Selezionare **Fatto** una volta aggiunti i sensori desiderati, quindi selezionare nuovamente **Fatto** per aggiungere il nuovo gruppo.

## Riorganizzazione ed eliminazione dei gruppi sensori

È possibile modificare la posizione dei gruppi sensori nella scheda Gruppi o eliminare i gruppi che non si desiderano più.

- 1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **App dell'imbarcazione > Sensori**, quindi selezionare la scheda **Gruppi**.
- 2 Selezionare **Modifica**.  
**SUGGERIMENTO:** è possibile tenere premuto un gruppo di sensori per iniziare a modificare la scheda Gruppi. Le icone vengono visualizzate su ciascun gruppo di sensori per indicare che è possibile spostarlo o eliminarlo.
- 3 Eseguire un'azione secondo necessità per modificare la scheda **Gruppi**:
  - Per modificare la posizione di un gruppo di sensori, trascinarlo in una nuova posizione.
  - Per eliminare un sensore, selezionare  sulla sinistra del sensore.
- 4 Selezionare **Fatto** al termine delle modifiche.

## Modifica di un gruppo di sensori

È possibile aggiungere, rimuovere e regolare la posizione dei sensori di un gruppo ed è possibile modificare il nome e il simbolo del gruppo.

- 1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **App dell'imbarcazione > Sensori**.
- 2 Selezionare la scheda **Gruppi**, quindi selezionare il gruppo che si desidera modificare.
- 3 Selezionare **Modifica**.  
**SUGGERIMENTO:** è possibile tenere premuto un sensore all'interno del gruppo per iniziare a modificare il gruppo. Le icone vengono visualizzate su ciascun sensore per indicare che è possibile spostarlo o eliminarlo.
- 4 Eseguire un'azione per modificare il gruppo:
  - Per modificare la posizione di un sensore nel gruppo, trascinarlo in una nuova posizione.
  - Per rimuovere un sensore dal gruppo, selezionare  nell'angolo a sinistra del sensore.
  - Per modificare il nome o il simbolo del gruppo o per aggiungere altri sensori, selezionare **Modifica gruppo**.
- 5 Selezionare **Fatto** al termine delle modifiche.

## Monitoraggio dei sensori

- 1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **App dell'imbarcazione > Sensori**, quindi selezionare la scheda **Sensori**.
- 2 Selezionare un sensore per visualizzare maggiori informazioni  
**SUGGERIMENTO:** scorrere lo schermo verso il basso per aggiornare i dati.

## Visualizzazione della cronologia del sensore

È possibile visualizzare i dati cronologici di alcuni sensori, ad esempio il sensore di temperatura.

- 1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **App dell'imbarcazione > Sensori**, quindi selezionare la scheda **Sensori**.
- 2 Selezionare una voce con l'icona  o  nell'angolo.



- 3 Selezionare  o **Maggiore**.
- 4 Se necessario, selezionare una durata.
- 5 Se necessario, selezionare  o  per modificare l'intervallo di date.

## Riorganizzare e nascondere i sensori

È possibile modificare l'ordine dei sensori nella scheda Sensori. Inoltre, è possibile nascondere i sensori collegati che non si desiderano monitorare con l'hub GTB 10.

- 1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **App dell'imbarcazione > Sensori**, quindi selezionare la scheda **Sensori**.
  - 2 Selezionare **Modifica**.
- SUGGERIMENTO:** è possibile tenere premuto un sensore per iniziare a modificare la scheda Sensori. Su ciascun sensore vengono visualizzate le icone vengono le icone per indicare che è possibile nasconderle.
- 3 Eseguire un'azione per modificare la scheda **Sensori**:
    - Per modificare la posizione di un sensore, trascinarlo in una nuova posizione.
    - Per nascondere un sensore, selezionare  sull'angolo a sinistra del sensore.
  - 4 Selezionare **Fatto** per completare la modifica della scheda **Sensori**.

Tutti i sensori nascosti sono spostati sulla parte in basso dell'elenco e vengono visualizzati in grigio per indicare che sono nascosti dal sistema. È possibile toccare un sensore nascosto per visualizzarlo nuovamente nell'elenco dei sensori e renderlo disponibile per il sistema.

## Configurazione del sensore della temperatura

Prima di configurare il sensore della temperatura, è necessario collegare il dispositivo mobile all'app ActiveCaptain nella rete OnDeck Wi-Fi.

Il sensore dovrebbe essere stato configurato durante la configurazione del sistema. Se necessario, è possibile modificare lo stato o la posizione della connessione.

- 1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **Impostazioni > Impostazioni OnDeck**.
- 2 Selezionare **Posizione sensore**.
- 3 Selezionare la posizione del sensore.

## Configurazione del sensore di sicurezza

Prima di configurare il sensore di sicurezza, è necessario collegare il dispositivo mobile all'app ActiveCaptain nella rete OnDeck Wi-Fi.

Il sensore dovrebbe essere stato configurato durante la configurazione del sistema. Se necessario, è possibile modificare lo stato della connessione.

1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **Impostazioni > Impostazioni OnDeck**.

2 Selezionare **Stato della connessione > Connesso**.

## Notifiche di allarme

### ⚠ ATTENZIONE

La funzione di notifica degli allarmi OnDeck è supplementare e non deve essere utilizzata come metodo principale per monitorare l'imbarcazione. La funzionalità, l'affidabilità e la tempestività delle notifiche di allarme dipendono da una serie di fattori che vanno oltre il controllo di Garmin, tra cui, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, la connettività/ricezione cellulare e l'alimentazione del dispositivo.

Gli allarmi vengono notificati utilizzando i numeri di telefono o gli indirizzi di posta elettronica immessi (*Aggiunta di contatti*, pagina 6).

Per impostazione predefinita, si ricevono notifiche quando gli stati di allarme vengono attivati e cancellati e tali valori possono essere configurati per ciascun sensore (*Notifiche di allarme*, pagina 5).

È possibile postporre o disattivare gli allarmi per l'intero sistema oppure postporre gli allarmi per i singoli sensori (*Posticipazione o disattivazione dell'audio di tutti gli allarmi*, pagina 6).

## Impostazione degli allarmi per i sensori

### ⚠ ATTENZIONE

La funzione di notifica degli allarmi OnDeck è supplementare e non deve essere utilizzata come metodo principale per monitorare l'imbarcazione. La funzionalità, l'affidabilità e la tempestività delle notifiche di allarme dipendono da una serie di fattori che vanno oltre il controllo di Garmin, tra cui, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, la connettività/ricezione cellulare e l'alimentazione del dispositivo.

1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **App dell'imbarcazione > Sensori**.

2 Selezionare il sensore per il quale si desidera aggiungere un allarme.

3 Attivare l'allarme per il sensore.

4 Per un allarme basato su intervallo, immettere i valori.

5 Ripetere questa procedura per più avvisi e sensori secondo necessità.

## Aggiunta delle informazioni di contatto

In qualità di proprietario dell'imbarcazione, è necessario immettere le informazioni di contatto e abilitare le notifiche di allarme tramite SMS o e-mail per ricevere le notifiche dal sistema OnDeck.

1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **Impostazioni > Impostazioni notifiche allarme**.

2 Selezionare ➤ nella parte superiore dello schermo.

3 Attenersi alle istruzioni visualizzate per aggiungere il proprio numero di telefono e indirizzo e-mail.

4 Abilitare l'interruttore di attivazione/disattivazione accanto al proprio nome per ricevere messaggi di testo ed e-mail in base alle necessità.

## Aggiunta di contatti

È possibile aggiungere contatti per ricevere notifiche dal sistema OnDeck.

- 1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **Impostazioni** > **Impostazioni notifiche allarme**.
- 2 Sotto l'intestazione del messaggio di testo o dell'e-mail, selezionare **Aggiungi altri destinatari**.
- 3 Attenersi alle istruzioni visualizzate per aggiungere il contatto.
- 4 Se necessario, aggiungere altri contatti.

## Posticipazione o disattivazione dell'audio di tutti gli allarmi

È possibile posporre o disattivare l'audio delle notifiche di tutti gli allarmi quando si utilizza l'imbarcazione. La disattivazione dell'audio degli allarmi impedisce di inviare le notifiche di allarme all'indirizzo e-mail o al numero di telefono fino a che la funzione non viene riattivata. La funzione di posticipazione impedisce l'invio delle notifiche di allarme fino all'ora specificata.

- 1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **Impostazioni** > **Impostazioni notifiche allarme**.

2 Selezionare un'opzione:

- Per disattivare le notifiche di allarme, selezionare **Disattiva audio notifiche**.
- Per posporre le notifiche, selezionare **Posponi notifiche**, quindi selezionare una data e un'ora.

I dati raccolti durante il periodo in cui sono attive le funzioni per posporre o disattivare le notifiche impediscono l'attivazione della maggior parte degli allarmi. Gli allarmi relativi all'alimentazione a terra e alla pompa di sentina non inviano una notifica di allarme quando l'allarme viene posticipato o l'audio disattivato, ma registrano i dati raccolti durante il periodo di posticipazione e disattivazione dell'audio.

## Posticipazione di un allarme per un singolo sensore

È possibile posporre temporaneamente gli allarmi di un sensore specifico continuando a ricevere gli allarmi di altri sensori. È possibile posporre gli allarmi di un sensore specifico, ma non è possibile disattivarli. È possibile disattivare gli allarmi solo per l'intero sistema.

- 1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare il sensore per cui si desidera posporre l'allarme.
- 2 Selezionare **Posponi segnale acustico**, quindi selezionare la data e l'ora.

I dati raccolti durante il periodo di posticipazione impediscono l'attivazione della maggior parte degli allarmi. Gli allarmi relativi all'alimentazione a terra e alla pompa di sentina non inviano una notifica di allarme quando l'allarme viene posticipato, ma registrano i dati raccolti durante il periodo di posticipazione.

## Dettagli delle notifiche di allarme

### ⚠ ATTENZIONE

La funzione di notifica degli allarmi OnDeck è supplementare e non deve essere utilizzata come metodo principale per monitorare l'imbarcazione. La funzionalità, l'affidabilità e la tempestività delle notifiche di allarme dipendono da una serie di fattori che vanno oltre il controllo di Garmin, tra cui, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, la connettività/ricezione cellulare e l'alimentazione del dispositivo.

Esistono due tipi di allarmi che determinano i parametri e le impostazioni di notifica:

**Stato binario:** il sensore ha un singolo attivatore per l'allarme, ad esempio online o offline.

**Basato su intervallo:** il sensore ha un intervallo di valori utilizzati per attivare l'allarme, ad esempio, la tensione della batteria è inferiore a 8 V CC o superiore a 13 V CC. Per ricevere avvisi, è necessario configurare i valori degli intervalli per ciascun sensore.

Allarme	Tipo	Attivatore	Cancella
Allarme voltaggio batteria	Basato su intervallo	La tensione della batteria dell'imbarcazione scende al di sotto o supera l'intervallo impostato.	La tensione della batteria dell'imbarcazione torna nell'intervallo impostato.
Allarme pompa di sentina	Stato binario	La pompa di sentina è in funzione	La pompa di sentina non è più in funzione
Allarme di profondità dell'acqua	Basato su intervallo	La profondità rilevata è inferiore o superiore ai valori dell'intervallo impostato.	La profondità rientra nell'intervallo impostato.
Allarme geofence (posizione)	Basato su intervallo	L'imbarcazione ha viaggiato al di fuori dell'area impostata.	L'imbarcazione è tornata all'interno dell'area impostata.
Batteria interna	Stato binario	Il dispositivo GTB 10 è alimentato dalla batteria interna.	Il dispositivo GTB 10 è stato ricollegato all'alimentazione esterna.
Allarme offline	Stato binario	Il dispositivo GTB 10 non ha fornito dati per oltre 70 minuti.	Il dispositivo GTB 10 ha ripreso a fornire i dati.
Allarme di sicurezza e posizione	Stato binario	Il sensore di sicurezza si è attivato.	Il sensore di sicurezza torna allo stato di inserimento.
Allarme alimentazione a terra	Stato binario	L'alimentazione a terra è scollegata	L'alimentazione a terra viene ricollegata
Allarme temperatura	Basato su intervallo	La temperatura scende al di sotto o supera l'intervallo impostato.	La temperatura torna nell'intervallo impostato.

## Impostazioni avanzate degli allarmi

Per accedere alle impostazioni avanzate dell'allarme di un sensore, dall'app ActiveCaptain, selezionare il sensore che si desidera configurare, quindi selezionare Impostazioni avanzate.

**Occorrenze:** abilitare questa impostazione e specificare i valori sia per il numero di attivatori rilevati che per l'intervallo temporale. Gli avvisi verranno inviati solo quando l'allarme viene attivato il numero di volte specificato nell'intervallo di tempo definito.

**NOTA:** tutti gli attivatori vengono monitorati, anche se un avviso non viene inviato in base a questa impostazione.

**Durata:** abilitare questa impostazione e specificare i valori sia per la durata degli attivatori rilevati che per l'intervallo temporale. Gli avvisi verranno inviati solo quando il sensore è nello stato attivato per la durata di tempo specificata durante l'intervallo di tempo definito.

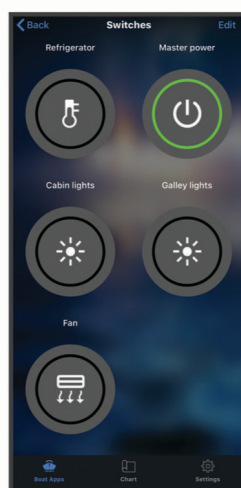
Ad esempio, se si utilizza questa impostazione per avvisare quando la pompa di sentina si attiva per 45 minuti nell'arco di 24 ore, si riceve un avviso dopo che la pompa è stata in funzione per un totale complessivo di 45 minuti nell'arco di 24 ore, non solo quando è in funzione una sola volta per 45 minuti. Potrebbe essere in funzione una volta per 30 minuti e poi per 15 minuti a distanza di qualche ora. A quel punto, raggiunge il totale cumulativo di 45 minuti e invia l'allarme.

**Visualizza promemoria:** attivare questa impostazione e specificare un periodo di tempo. Se l'allarme non ha raggiunto lo stato di "cancellato" durante il periodo di tempo specificato, si riceverà un avviso di promemoria.

**Allarme offline:** attivare questa impostazione e specificare un periodo di tempo. Si riceverà un avviso se il sensore non ha riportato dati per il periodo di tempo specificato.

## Switch

È possibile configurare e controllare gli switch collegati OnDeck al sistema utilizzando l'app ActiveCaptain sul dispositivo mobile o il chartplotter.



## Configurazione dello switch

### Aggiunta di switch digitali NMEA 2000\*

È possibile collegare un dispositivo di digital switching NMEA 2000 opzionale alla rete NMEA 2000 dell'imbarcazione per accedere ad altri switch digitali. Il dispositivo di digital switching deve essere configurato per questo tipo di switching prima di poter configurare gli switch digitali.

**NOTA:** il dispositivo di digital switching deve essere di un tipo che utilizza i PGN NMEA 2000 per il controllo degli switch Momentaneo e Aggancio (PGN 127501 e PGN 127502).

- 1 Se il dispositivo di digital switching non è già configurato per questo tipo di switching, configurarlo in base alle istruzioni fornite con il dispositivo.
- 2 Collegare il dispositivo di digital switching alla rete NMEA 2000 collegata all'hub GTB 10 e al chartplotter.
- 3 Configurare gli switch digitali ([Configurazione degli switch con un dispositivo mobile, pagina 9](#)).

### Configurazione degli switch con un dispositivo mobile

Prima di configurare gli switch, è necessario collegare a Internet il dispositivo mobile con l'app ActiveCaptain. È anche possibile configurare gli switch con un chartplotter compatibile ([Configurazione degli switch OnDeck con un chartplotter, pagina 9](#)).

- 1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **App dell'imbarcazione > Switch > Modifica**.
- 2 Se si configurano gli switch da un nuovo dispositivo di digital switching NMEA 2000, selezionare il banner blu per leggere e accettare il contratto di licenza.
- 3 Selezionare uno switch.
- 4 Selezionare **Switch connesso**.
- 5 Selezionare un'icona per lo switch, se necessario.
- 6 Immettere un nome per uno switch OnDeck, se necessario.  
È possibile assegnare un nome a uno switch digitale NMEA 2000 utilizzando il chartplotter ([Configurazione degli switch digitali NMEA 2000 con un chartplotter, pagina 10](#)).
- 7 Se necessario, selezionare una durata per uno switch **Momentaneo**.
- 8 Selezionare **Mostra in elenco switch**.

### Configurazione degli switch OnDeck con un chartplotter

È possibile configurare gli switch OnDeck utilizzando un chartplotter compatibile o l'app ActiveCaptain ([Configurazione degli switch con un dispositivo mobile, pagina 9](#)).

Questi passaggi si applicano solo agli switch collegati all'hub OnDeck. Per utilizzare un chartplotter per la configurazione degli switch su un dispositivo di digital switching NMEA 2000, consultare [Configurazione degli switch digitali NMEA 2000 con un chartplotter, pagina 10](#).

- 1 Dal chartplotter, selezionare **Opzioni > Impostaz. > La mia imbarcazione > Passaggio > OnDeck™ Hub**.
- 2 Selezionare uno switch.
- 3 Selezionare **Switch connesso**.
- 4 Se necessario, selezionare **Modifica nome** e immettere un nome.

## Configurazione degli switch digitali NMEA 2000 con un chartplotter

Dopo aver collegato un dispositivo di digital switching NMEA 2000 ([Aggiunta di switch digitali NMEA 2000<sup>®</sup>, pagina 9](#)), è possibile utilizzare un chartplotter compatibile per configurare gli switch digitali NMEA 2000. È anche possibile configurarli tramite l'app ActiveCaptain ([Configurazione degli switch con un dispositivo mobile, pagina 9](#)).

Questi passaggi si applicano solo agli switch collegati a un dispositivo di digital switching NMEA 2000. Per configurare gli switch collegati all'hub OnDeck, vedere [Configurazione degli switch OnDeck con un chartplotter, pagina 9](#).

1 Dal chartplotter, selezionare **Opzioni > Impostaz. > La mia imbarcazione > Passaggio > NMEA standard**.

2 Selezionare uno switch NMEA 2000.

3 Se necessario, per l'impostazione della visibilità, selezionare **Nascosto**.

4 Se necessario, per l'impostazione della durata, selezionare **Momentaneo** o **Aggancio**.

Uno switch Momentaneo è acceso solo per la durata selezionata. Uno switch Aggancio è attivo fino a quando non viene nuovamente spento. È possibile configurare la durata di uno switch Momentaneo con l'app ActiveCaptain.

5 Se necessario, selezionare **Etichetta** e immettere un'etichetta per lo switch.

## Controllo degli switch con un dispositivo mobile

Per poter controllare gli switch con un dispositivo mobile, è necessario configurarli ([Configurazione dello switch, pagina 9](#)).

È anche possibile controllare gli switch con un chartplotter ([Controllo degli switch con un chartplotter, pagina 10](#)).

1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **App dell'imbarcazione > Switch**.

2 Selezionare uno switch per attivarlo o disattivarlo.

**SUGGERIMENTO:** scorrere lo schermo verso il basso per aggiornare i dati.

## Controllo degli switch con un chartplotter

Per poter controllare gli switch, è necessario configurarli ([Configurazione dello switch, pagina 9](#)).

È inoltre possibile controllare gli switch con un dispositivo mobile ([Controllo degli switch con un dispositivo mobile, pagina 10](#)).

1 Nel chartplotter, selezionare **La mia imbarcazione > Passaggio**.

2 Selezionare uno switch per attivarlo o disattivarlo.

## Personalizzazione della schermata Switch

1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **App dell'imbarcazione > Switch > Modifica**.

2 Trascinare lo switch in una nuova posizione.

3 Toccare uno switch per modificare il nome o l'icona.

4 Selezionare **Fatto**.

## Creazione di gruppi di switch

Tramite app ActiveCaptain sul dispositivo mobile, è possibile creare gruppi di switch per un accesso semplice.

1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **App dell'imbarcazione > Switch > Modifica > Nuovo gruppo**.

2 Immettere il nome del gruppo.

3 Selezionare gli switch che si desidera aggiungere al gruppo.

4 Selezionare **Salva**.

## Dettagli switch

In alcuni casi potrebbe non essere possibile controllare gli switch. Gli switch si spengono temporaneamente durante un ripristino del sistema e un aggiornamento del software. Gli switch si spengono anche quando il sistema OnDeck è spento, a causa di un'azione dell'utente o della batteria interna in esaurimento.

Gli switch che erano accesi prima del ripristino del sistema, dell'aggiornamento del software o dello spegnimento del sistema, si accendono automaticamente all'accensione del sistema OnDeck. Gli switch non si accendono automaticamente dopo un ripristino delle impostazioni di fabbrica.

Se il sistema NMEA 2000 dell'imbarcazione include un dispositivo di digital switching, è possibile che vengano visualizzati messaggi di stato offline o di errore se il dispositivo di digital switching non funziona o non è alimentato o collegato (*Gli switch digitali sono offline o in stato di errore, pagina 16*).

## Monitoraggio e sicurezza

È possibile visualizzare la posizione dell'imbarcazione e attivare le funzioni di sicurezza.

### Rilevamento dell'imbarcazione

Dall'app ActiveCaptain, selezionare **Mappa**.

### Attivazione dell>Allarme di sicurezza e posizione

#### ⚠ ATTENZIONE

La funzione di notifica degli allarmi OnDeck è supplementare e non deve essere utilizzata come metodo principale per monitorare l'imbarcazione. La funzionalità, l'affidabilità e la tempestività delle notifiche di allarme dipendono da una serie di fattori che vanno oltre il controllo di Garmin, tra cui, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, la connettività/ricezione cellulare e l'alimentazione del dispositivo.

Quando si lascia l'imbarcazione, è necessario attivare l>Allarme di sicurezza e posizione.

- 1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **App dell'imbarcazione**, quindi selezionare la scheda **Sensori**.
- 2 Selezionare **Sensore di sicurezza**.
- 3 In **Allarmi**, selezionare **Sensore di sicurezza**.

Quando le funzioni di sicurezza sono abilitate, si riceve una notifica se il sensore di sicurezza viene attivato.

Quando si torna all'imbarcazione, è necessario disattivare le funzioni di sicurezza selezionando nuovamente Sensore di sicurezza per disattivarlo.

## Impostazione di una geofence

### ⚠ ATTENZIONE

La funzione di notifica degli allarmi OnDeck è supplementare e non deve essere utilizzata come metodo principale per monitorare l'imbarcazione. La funzionalità, l'affidabilità e la tempestività delle notifiche di allarme dipendono da una serie di fattori che vanno oltre il controllo di Garmin, tra cui, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, la connettività/ricezione cellulare e l'alimentazione del dispositivo.

È possibile attivare il sistema per inviare all'utente una notifica di allarme quando l'imbarcazione entra o esce da un'area specifica.

1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **Mappa**.

2 Selezionare .

Una finestra appare nella parte inferiore dello schermo.

3 Nella finestra nella parte inferiore della schermata, selezionare **Allarme geofence**.

4 Selezionare un'opzione:

- Per ricevere una notifica quando l'imbarcazione entra nell'area, selezionare **All'entrata**.
- Per ricevere una notifica quando l'imbarcazione esce dall'area, selezionare **Allarme di sicurezza e posizione**.

5 Selezionare **Raggio** e trascinare il cerchio per regolare la dimensione dell'area.

6 Selezionare  per salvare la geofence.

Quando l'imbarcazione, come segnalato al server, entra o esce dalla geofence, si riceverà una notifica di allarme.

## Impostazione dell'Allarme offline

### ⚠ ATTENZIONE

La funzione di notifica degli allarmi OnDeck è supplementare e non deve essere utilizzata come metodo principale per monitorare l'imbarcazione. La funzionalità, l'affidabilità e la tempestività delle notifiche di allarme dipendono da una serie di fattori che vanno oltre il controllo di Garmin, tra cui, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, la connettività/ricezione cellulare e l'alimentazione del dispositivo.

L'Allarme offline consente al sistema di inviare una notifica quando il sistema OnDeck non contatta il server per più di 70 minuti.

1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **Impostazioni > Impostazioni notifiche allarme**.

2 In **Allarme offline**, selezionare **Allarme attivato**.

Quando il sistema OnDeck è offline, viene inviata una notifica di allarme ogni giorno in cui il sistema è offline. Per informazioni sulla risoluzione dei problemi relativi all'allarme, vedere [Risoluzione dei problemi relativi all'Allarme offline, pagina 14](#).

## Dettagli del sensore di sicurezza

Per impostazione predefinita, il sensore di sicurezza è configurato come Non connesso. Dopo aver installato il sensore, è necessario configurarlo come Connesso per visualizzare l'attività del sensore nell'elenco Sensori e ricevere le notifiche di allarme ([Configurazione del sensore di sicurezza, pagina 5](#)).

Se il sensore di sicurezza non è stato installato e configurato, è comunque possibile abilitare l'Allarme di sicurezza e posizione per rilevare il movimento dell'imbarcazione ([Attivazione dell'Allarme di sicurezza e posizione, pagina 11](#)).

Configurazione del sensore	Stato del sensore	Etichetta del sensore nell'elenco Sensori
Connesso	La porta o il finestrino sono chiusi. I contatti del sensore sono a contatto.	Disattivato
Connesso	La porta o il finestrino sono aperti. I contatti del sensore non sono a contatto.	Attivato
Non connesso	Non applicabile	Disattivato

## Risoluzione dei problemi

### LED di STATUS

Attività del LED	Stato
Rosso fisso	Il dispositivo è acceso.
Verde lampeggiante	Il dispositivo è acceso e funziona correttamente.
Arancione lampeggiante	È in corso l'aggiornamento del software del dispositivo.
Rosso lampeggiante	Il dispositivo ha rilevato un errore e deve essere ripristinato tenendo premuto il pulsante  ( <a href="#">Riavvio del sistema OnDeck, pagina 13</a> ).
Spento	Il dispositivo è spento e in modalità standby.

### Riavvio del sistema OnDeck

Prima di riavviare il sistema, è necessario accedere all'hub GTB 10.

È possibile riavviare il sistema OnDeck se smette di funzionare.

Tenere premuto il  per 8-10 secondi.

Il LED di STATUS diventa rosso e il dispositivo viene riavviato.

### Il LED di STATUS è spento

- Premere il pulsante di alimentazione per verificare che il dispositivo non sia in modalità standby. Se il LED di STATUS diventa rosso, il dispositivo era spento. Se il LED di STATUS lampeggia in verde, il dispositivo era in modalità standby.
  - Verificare che l'hub GTB 10 disponga di una fonte di alimentazione esterna valida che non sia stata rilevata come scarica ([Sono preoccupato che il sistema OnDeck possa scaricare la batteria, pagina 16](#)).
  - Per mantenere il dispositivo in funzione ed evitare che entri in modalità standby, verificare l'installazione dell'ingresso Boat-in-Use e del sensore Shore Power.
- Vedere le *Istruzioni di installazione* alla pagina [garmin.com/manuals/OnDeck](http://garmin.com/manuals/OnDeck).

## Visualizzazione delle informazioni di diagnostica

È possibile visualizzare le informazioni di diagnostica per la risoluzione dei problemi.

- 1 Connettere il dispositivo mobile alla rete OnDeck Wi-Fi ([Connessione alla rete OnDeck Wi-Fi, pagina 1](#)).
- 2 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **Impostazioni > Diagnostica OnDeck**.

## Ripristino di dati e impostazioni

Prima di poter ripristinare i dati e le impostazioni, è necessario accedere all'hub GTB 10.

È possibile eliminare tutti i dati utente e ripristinare tutte le impostazioni ai valori di fabbrica predefiniti.

**NOTA:** le impostazioni sincronizzate con altri dispositivi sulla Garmin Marine network non verranno cancellate.

- 1 Verificare che l'hub GTB 10 sia acceso e che sia in funzione.
- 2 Utilizzando un oggetto dalla punta sottile, ad esempio una graffetta, tenere premuto il pulsante incassato **FACTORY RESET**.  
Il LED di STATUS lampeggia in verde, quindi diventa rosso dopo circa 20 secondi.
- 3 Quando il LED di STATUS diventa rosso, rilasciare il pulsante **FACTORY RESET**.

## Risoluzione dei problemi relativi all'Allarme offline

Il sistema OnDeck può essere offline a causa di una serie di motivi diversi. È possibile eseguire queste azioni per determinare il motivo per cui il sistema è offline.

- Per aggiornare manualmente i dati, scorrere lo schermo verso il basso dalla schermata **Sensori, Switch o Rilevamento & Sicurezza**.
- Premere il pulsante di accensione per verificare che il dispositivo sia acceso.  
Se il LED di stato diventa rosso, il dispositivo era spento. Se il LED di stato lampeggia in verde, il dispositivo era in modalità standby.
- Verificare che l'hub GTB 10 disponga di una fonte di alimentazione esterna valida che non sia stata rilevata come scarica ([Sono preoccupato che il sistema OnDeck possa scaricare la batteria, pagina 16](#)).
- Verificare che il segnale cellulare sia adeguato ([Visualizzazione delle informazioni di diagnostica, pagina 14](#)).
- Verificare lo stato dell'abbonamento alla pagina [activecaptain.garmin.com](http://activecaptain.garmin.com).
- Connettere il dispositivo mobile alla rete OnDeck Wi-Fi, controllare la potenza del segnale (**Impostazioni > Diagnostica OnDeck**) e verificare la disponibilità della connessione Internet.
- Verificare che l'imbarcazione si trovi in una posizione con copertura cellulare. Regolare l'orientamento dell'antenna e il posizionamento del dispositivo in base alle *Istruzioni di installazione*.

## I dati utente OnDeck sembrano non aggiornati o non disponibili

L'hub OnDeck fornisce i dati ogni 15 minuti quando è in funzione e ogni 30 minuti quando è in standby.

- Per aggiornare manualmente i dati, scorrere lo schermo verso il basso dalla schermata **Sensori, Switch o Rilevamento & Sicurezza**.  
Il server limita la frequenza con cui un utente può aggiornare manualmente i dati. Questo limite non impedisce all'hub OnDeck di fornire i dati più frequentemente.
- Consultare i contenuti per la risoluzione dei problemi in [Risoluzione dei problemi relativi all'Allarme offline, pagina 14](#).
- Verificare di essere configurati come proprietario.
- Se si è connessi a un chartplotter, verificare che il nome del proprietario sia lo stesso nell'app per dispositivo mobile e nel chartplotter.
  - Dall'app ActiveCaptain, selezionare **Impostazioni > Info** e verificare il nome utente in **Accesso eseguito come: %@**.
  - Dal chartplotter, selezionare **La mia imbarcazione > ActiveCaptain** e verificare il nome accanto a **Proprietario**:

Se i nomi non corrispondono, ripristinare le impostazioni predefinite del chartplotter (**Opzioni > Impostaz. > Sistema > Informazioni sul sistema > Reimposta > Ripristina le impostazioni predefinite**) o effettuare il reset dell'app (**Impostazioni > Reimposta app**), quindi accedere nuovamente utilizzando l'account corretto.

- Collegare il dispositivo mobile alla rete OnDeck Wi-Fi e accettare le richieste di trasferimento delle informazioni di accesso.

## I miei dati NMEA 2000 non vengono aggiornati

Probabilmente, la configurazione di NMEA 2000 richiede un relè per attivare la rete NMEA 2000 per il monitoraggio, a meno che non sia sempre attiva. Vedere le *Istruzioni di installazione* alla pagina [garmin.com/manuals/OnDeck](#).

## Non ricevo notifiche di allarme

Le notifiche di allarme dipendono da diversi fattori. Se non si ricevono notifiche, eseguire queste azioni per determinare il motivo.

**NOTA:** non tutte le notifiche di allarme vengono inviate immediatamente. Alcune notifiche di allarme vengono inviate dopo che il dispositivo si è connesso al server.

- Verificare che il sistema stia caricando i dati. Vedere [Risoluzione dei problemi relativi all'Allarme offline, pagina 14](#) e [I dati utente OnDeck sembrano non aggiornati o non disponibili, pagina 15](#).
- Verificare che il numero di telefono e l'indirizzo e-mail siano stati inseriti correttamente ([Aggiunta di contatti, pagina 6](#)).
- Verificare che gli allarmi siano configurati e attivati ([Impostazione degli allarmi per i sensori, pagina 5](#)).
- Verificare che gli allarmi non siano posposti o che l'audio delle notifiche non sia disattivato ([Posticipazione o disattivazione dell'audio di tutti gli allarmi, pagina 6](#)).
- Verificare di aspettarsi il tipo corretto di allarme per il sensore ([Notifiche di allarme, pagina 5](#)).
- Verificare che le impostazioni avanzate degli allarmi non impediscano l'attivazione degli allarmi che si desidera ricevere ([Impostazioni avanzate degli allarmi, pagina 8](#)).

## Gli switch digitali sono offline o in stato di errore

Esistono diversi fattori che possono contribuire all'attivazione degli switch digitali che vengono visualizzati come offline o in stato di errore.

**NOTA:** se si utilizza un dispositivo di digital switching, deve essere di un tipo che utilizza i PGN NMEA 2000 per il controllo degli switch Momentaneo e Aggancio (PGN 127501 e PGN 127502) e configurato per questo tipo di switching.

- Verificare che il dispositivo di digital switching non sia guasto.
- Verificare che il dispositivo di digital switching sia collegato e alimentato in modo sicuro.
- Verificare che non vi sia sovraccorrente sul dispositivo di digital switching.
- Per informazioni sulla risoluzione dei problemi, consultare le istruzioni del dispositivo di digital switching.

## Sono preoccupato che il sistema OnDeck possa scaricare la batteria

L'hub OnDeck GTB 10 passa al funzionamento tramite la batteria interna quando non è in funzione e il voltaggio dell'ingresso di alimentazione esterno scende al di sotto di 11,9 V cc per un sistema a 12 V cc, oppure al di sotto di 23,8 V cc per un sistema a 24 V cc. Il tipo di sistema è determinato dal voltaggio dell'ingresso di alimentazione esterno. Se è inferiore a 15 V, indica che il sistema è a 12 V cc; se è superiore a 18 V cc, indica che il sistema è a 24 V cc.

L'hub OnDeck GTB 10 passa nuovamente al funzionamento dall'ingresso di alimentazione esterno quando la potenza in ingresso aumenta a 12,4 V cc o più per un sistema a 12 V cc, oppure a 23,8 V cc o più per un sistema a 24 V cc.

La batteria interna dura circa 48 ore in condizioni di utilizzo normali.

## L'hub GTB 10 non rimane in funzione, l'access point Wi-Fi OnDeck non è più disponibile e il chartplotter non lo riattiva automaticamente

- Verificare l'installazione dell'ingresso Boat-in-Use.  
L'ingresso Boat-in-Use deve essere attivo quando il chartplotter è acceso.  
Vedere le *Istruzioni di installazione* alla pagina [garmin.com/manuals/OnDeck](http://garmin.com/manuals/OnDeck).

## Ho un sensore di sicurezza, ma non ricevo notifiche di allarme

- Collegare il dispositivo mobile alla rete OnDeck Wi-Fi e verificare che lo **Stato della connessione** del sensore di sicurezza sia impostato su **Connesso**.
- Verificare che il sensore di sicurezza sia installato e connesso in base secondo quanto indicato nelle *Istruzioni di installazione* alla pagina [garmin.com/manuals/OnDeck](http://garmin.com/manuals/OnDeck)
- Verificare di utilizzare un sensore di sicurezza Garmin e non un sensore di terze parti.

## Non ho un sensore di sicurezza, ma ricevo notifiche di allarme dei sensori di sicurezza

- 1 Collegare il dispositivo mobile alla rete OnDeck Wi-Fi.
- 2 Selezionare **Impostazioni** > **Impostazioni OnDeck** > **Stato della connessione**.
- 3 Assicurarsi di aver selezionato l'opzione **Non connesso**.

## Ricevo notifiche di allarme geofence o posizione di sicurezza impreviste

- Dalla schermata **Rilevamento & Sicurezza**, verificare la posizione dell'imbarcazione e la geofence.
- L'allarme posizione di sicurezza circonda la posizione dell'imbarcazione quando l'allarme è attivato. Per reimpostare la posizione, disattivare l'allarme posizione di sicurezza, quindi riattivarlo.
- Consultare i contenuti per la risoluzione dei problemi in [La posizione della mia imbarcazione sulla mappa non è corretta, pagina 17](#).

## Un sensore non è presente nella schermata Sensori

Se nella schermata Sensori mancano un sensore o dati, potrebbe essere necessario aggiungere l'elemento alla schermata o attendere che il sensore fornisca i dati. Quando un sensore non fornisce dati per più di 30 giorni, non viene più visualizzato sulla schermata Sensori.

- 1 Per visualizzare un sensore dalla schermata **Sensori**, selezionare **Modifica**.
- 2 Selezionare il sensore.

## La schermata Sensori mostra i sensori non richiesti

Dalla schermata **Sensori**, selezionare **Modifica**, quindi selezionare il sensore da nascondere.

**SUGGERIMENTO:** è possibile trascinare un sensore per spostarlo.

## La mia pompa di sentina è sempre in funzione

- 1 Verificare il funzionamento della pompa di sentina.
- 2 Verificare l'installazione dell'ingresso della sentina.

L'ingresso della sentina deve essere collegato alla pompa di sentina in modo che venga alimentata a una tensione compresa tra 10 e 32 V cc solo quando la pompa è attiva. L'ingresso potrebbe essere il cavo di ingresso manuale alla pompa o l'uscita di uno switch del galleggiante, non necessariamente l'ingresso della pompa alla pompa.

Vedere le *Istruzioni di installazione* alla pagina [garmin.com/manuals/OnDeck](http://garmin.com/manuals/OnDeck).

## La mia pompa di sentina non risulta mai in funzione ma il grafico della cronologia mostra che si è attivata

La pompa risulta in funzione solo se è accesa esattamente nel momento in cui vengono raccolti i dati OnDeck.

Per verificare il funzionamento, forzare la pompa affinché rimanga in funzione per un periodo di tempo prolungato ed eseguire un aggiornamento dei dati sull'app mobile.

## La posizione della mia imbarcazione sulla mappa non è corretta

- Verificare il posizionamento e l'orientamento dell'hub GTB 10 in base alle *Istruzioni di installazione* alla pagina [garmin.com/manuals/OnDeck](http://garmin.com/manuals/OnDeck).  
Se necessario, spostare l'hub GTB 10 in una posizione più adatta.
- Se necessario, utilizzare un'antenna GPS esterna installata in una posizione con una visuale libera del cielo.

**NOTA:** se l'imbarcazione si trova in una rimessa o in una posizione con una vista oscurata del cielo, il segnale GPS potrebbe essere indebolito o perso.

## Appendice

### Cambio di imbarcazione

Se nel proprio account ActiveCaptain sono presenti più sistemi OnDeck, è possibile passare da un'imbarcazione all'altra per visualizzare le informazioni relative a ognuna di esse.

- 1 Dall'app ActiveCaptain, selezionare **App dell'imbarcazione** > ••• > **Cambia imbarcazione**.
- 2 Selezionare un'imbarcazione.

## Configurazione della rete OnDeck Wi-Fi

**NOTA:** se l'hub GTB 10 non è connesso a un chartplotter compatibile tramite la Garmin Marine Network, è necessario completare questa procedura entro 30 minuti dall'accensione del dispositivo. Il dispositivo si spegne automaticamente dopo 30 minuti di inattività.

Se l'hub GTB 10 non è connesso al chartplotter, è necessario cambiare la password Wi-Fi per motivi di sicurezza e per registrare correttamente il dispositivo sul proprio account.

1 Avviare l'app ActiveCaptain.

2 Quando richiesto, immettere un nuovo nome di rete e una nuova password.

Se non viene richiesto, è possibile selezionare **Impostazioni** > **Impostazioni OnDeck** > **Nome e password Wi-Fi**.

3 Connetersi alla rete riconfigurata nelle impostazioni Wi-Fi del dispositivo mobile.

## Aggiornamento del software del sistema OnDeck

### AVVISO

L'hub GTB 10 deve essere in funzione durante l'aggiornamento del software del sistema OnDeck. Se l'alimentazione esterna, l'ingresso Boat-in-Use o il sensore Shore Power vengono rimossi dal dispositivo durante l'aggiornamento, l'hub OnDeck potrebbe diventare inutilizzabile e potrebbe essere necessario sostituirlo. Vedere le *Istruzioni di installazione* alla pagina [garmin.com/manuals/OnDeck](http://garmin.com/manuals/OnDeck).

Il sistema OnDeck deve essere connesso a un chartplotter Garmin utilizzando Garmin Marine Network per aggiornare il software del sistema OnDeck.

Al momento dell'installazione del dispositivo o durante l'aggiunta di un accessorio alla rete, potrebbe essere necessario dover aggiornare il software del sistema OnDeck. È possibile utilizzare uno dei due metodi per aggiornare il software con un chartplotter connesso.

- Utilizzare la app ActiveCaptain.
- Scaricare l'aggiornamento dalla pagina [garmin.com/support/software/marine.html](http://garmin.com/support/software/marine.html) utilizzando una scheda di memoria (32 GB max.) e un computer con sistema operativo Mac® o Windows®.

Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente del chartplotter alla pagina [support.garmin.com](http://support.garmin.com).

## Caratteristiche tecniche di GTB 10

Peso	0,64 kg (1,4 lb)
Distanza di sicurezza dalla bussola	102 mm (4 poll.)
Intervallo temperatura di esercizio	Da -15 a 55 °C (da 5 a 131 °F)
Temperatura operativa della ricarica della batteria interna	Da 0° a 45 °C (da 32° a 113 °F)
Materiale	Plastica policarbonato
Classificazione di impermeabilità	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Fusibile	7,5 A, 42 V ad azione rapida
Tensione operativa	Da 10 a 32 V cc
Consumo energetico massimo @ 10 V cc	20 W
Assorbimento di corrente tipico @ 13,2 V cc	Media di 40 mA (alternanza stato standby/in funzione) Media di 210 mA (in funzione)
Assorbimento di corrente tipico in stato di disattivazione	Fino a 7 mA di media
Assorbimento di corrente massimo @ 13,2 V cc	1,5 A
NMEA 2000 LEN @ 9 V cc	2
NMEA 2000 assorbimento	75 mA max
Durata della batteria di riserva	48 ore (uso tipico)

### Specifiche del sensore di potenza a terra

Intervallo temperatura di esercizio	Da -15 a 55 °C (da 5 a 131 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -20° a 60 °C (da -4° a 140 °F)
Tensione operativa	Da 100 a 240 V ca
Uscita	5 V cc
Posizione di installazione	Max. 85% di umidità, ambienti senza condensa

### Caratteristiche tecniche del sensore della temperatura

Intervallo temperatura di esercizio	Da -50° a 105°C (da -58° a 221°F)
-------------------------------------	-----------------------------------

### Caratteristiche tecniche del sensore Security

Intervallo temperatura di esercizio	Da -15° a 80 °C (da 5° a 176 °F)
-------------------------------------	----------------------------------

<sup>1</sup> Il dispositivo resiste all'esposizione accidentale all'acqua fino a 1 m per un massimo di 30 min. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

### Caratteristiche tecniche dello switch relè da 12 V

Intervallo temperatura di esercizio	Da -15° a 85 °C (da 5° a 185 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -40° a 155°C (da -40° a 311°F)
Tensione di controllo (bobina)	Da 7,8 a 15,6 Vcc
Potenza di carico min. (contatti)	0,1 A
Potenza di carico max. (contatti)	Fino a 15 A da 10 a 16 Vcc Fino a 9 A da 20 a 32 Vcc

### Protocolli wireless e frequenze

Protocollo	Gamma di frequenze	Potenza tipica
UMTS low	Da 824 a 915 Mhz	-6,4 dBm
UMTS mid	Da 1710 a 1980 Mhz	20,8 dBm
LTE FDD low 1	Da 699 a 787 Mhz	21,8 dBm
LTE FDD low 2	Da 814 a 862 Mhz	24,1 dBm
LTE FDD low 3	Da 880 a 915 Mhz	20,4 dBm
LTE FDD mid 1	Da 1710 a 1785 Mhz	25,1 dBm
LTE FDD mid 2	Da 1850 a 1980 Mhz	22,9 dBm
LTE FDD high	Da 2500 a 2570 Mhz	18,2 dBm
LTE FDD high 1	Da 1880 a 2400 Mhz	20,4 dBm
LTE FDD high 2	Da 2555 a 2655 Mhz	25,5 dBm
ANT®/Wi-Fi	Da 2400 a 2480 Mhz	16,8 dBm

## Sensori compatibili

### Sensori del dispositivo

Pompa di sentina (due)
Security
Voltaggio della batteria (due)
Temperatura
Potenza a terra
Posizione GPS
COG GPS
SOG GPS
Registro della distanza

### Sensori NMEA 2000

Livello fluidi
Voltaggio CC
Temperatura
Posizione GPS
COG GPS
SOG GPS
Direzione imbarcazione
Velocità sull'acqua dell'imbarcazione
Dati vento
Velocità flusso carburante
Ore motore
Spie del motore

**NOTA:** i dati provenienti dai sensori NMEA 2000 non vengono caricati quando l'hub GTB 10 è in funzione sulla batteria di backup interna.

[support.garmin.com](https://support.garmin.com)