GARMIN_®

TACX® ALPINE

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

Il marchio e i loghi BLUETOOTH^e appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. Gli altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Questo prodotto è certificato ANT+*. Per un elenco di prodotti e app compatibili, visitare il sito Web www.thisisant.com/directory.

M/N: A04820

智慧互動式坡度模擬器

爬坡模拟器

IC: 1792A-04820

Sommario

Ope	erazioni iniziali	1
	uzioni di assemblaggio di Tacx ine	2
	Kit di installazione Installazione di Tacx Alpine Collegamento del cavo di alimentazione e calibrazione di Tacx Alpine Verificare la presenza di spazio adatto	2 . 4 e
Alle	namenti1	0
	App Tacx Training1 Utilizzo1	
Info	sul dispositivo1	3
	Modalità standby1 Cura e conservazione del dispositivo1 Specifiche1	13
Risc	oluzione dei problemi 1	4
	Aggiornamento del software di Tacx Alpine	14

Sommario

Operazioni iniziali

AVVERTENZA

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

AVVISO

Il simulatore di pendenza Tacx Alpine è compatibile con i rulli da allenamento bici Tacx NEO 3M e Tacx NEO 2T, dopo che si aggiorna il software del rullo da allenamento bici alla versione più recente.

- · Leggere le istruzioni prima di agganciare la bici a Tacx Alpine.
- Eseguire la scansione del codice QR con la fotocamera dello smartphone e seguire le istruzioni dell'app Tacx Training.



SUGGERIMENTO: l'app Tacx Training include la configurazione del dispositivo, i video e gli aggiornamenti del software (*Associazione di Tacx Alpine con il rullo da allenamento bici e l'app*, pagina 13).

Il software del dispositivo Tacx deve essere aggiornato. Gli aggiornamenti software offrono modifiche e miglioramenti a privacy, sicurezza e funzioni.

- · Per un'esperienza ottimale, utilizza Tacx Alpine solo quando è collegato alla presa di corrente.
- Per risultati ottimali, utilizzare Tacx Alpine con un tappetino stabile o un tappeto a pelo basso. Evitare tappeti morbidi e a pelo lungo.



NOTA: una bici con passo da 1.165 mm o superiore potrebbe non adattarsi a un tappetino di allenamento Tacx standard.

 Per assistenza e informazioni, come manuali di prodotto, domande frequenti, video e supporto clienti, visitare il sito Web support.garmin.com.

Operazioni iniziali 1

Istruzioni di assemblaggio di Tacx Alpine

Kit di installazione

Tacx Alpine include due kit di installazione separati, etichettati come (A) e (B).

Rullo da allenamento bici	Kit di installazione	Dimensioni perno passante	Dimensioni perno a sgancio rapido
Rullo da allenamento bici Tacx NEO 3M Vedere <i>Installazione di</i> <i>Tacx Alpine</i> , pagina 4.	A Kit di installazione di Tacx Alpine	Perno passante di 142 o 148 mm	Perno a sgancio rapido di 130 o 135 mm
Rullo da allenamento bici Tacx NEO 2T Entrambi i kit necessari per il montaggio.	A Kit di installazione di Tacx Alpine B Kit di installazione di Tacx NEO 2T	Perno passante di 142 o 148 mm	Perno a sgancio rapido di 130 o 135 mm

Installazione dei cappucci terminali di rotazione per il rullo da allenamento bici Tacx NEO 2T

AVVISO

Tacx Alpine è compatibile con il rullo da allenamento bici Tacx NEO 2T, ma bisogna installare i nuovi cappucci terminali di rotazione su entrambi i lati del rullo. I vecchi cappucci terminali e il distanziatore (per i freni a disco) non sono compatibili. L'utilizzo di vecchie parti potrebbe causare danni materiali.

Se si possiede un rullo da allenamento bici Tacx NEO 3M, consultare Installazione di Tacx Alpine, pagina 4.

- 1 Rimuovere la bici dal rullo da allenamento bici Tacx NEO 2T.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Se si dispone in un perno a sgancio rapido, usare una chiave esagonale da 5 mm per rimuovere entrambi i cappucci terminali.
 - Se invece si tratta di un perno passante, usare una chiave inglese da 17 mm per rimuovere entrambi i cappucci terminali.

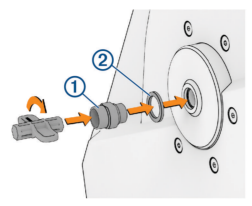
NOTA: alcune chiavi inglesi potrebbero non essere adatte, quindi sarà necessario rimuovere la cassetta.

- 3 Aprire il kit di installazione (B) ed estrarre lo strumento blu, il distanziatore e il controdado **Driveside 5-6Nm**.
- 4 Usare la tabella per scegliere le parti corrette in base al tipo di perno in uso.

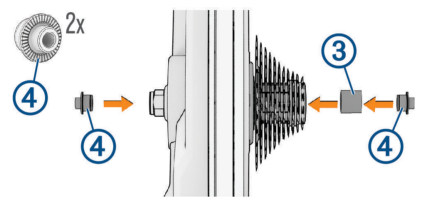
Perno	to cappuccio le	ci terminali di ne (2)	
Perno a sgancio rapido da 130 mm			
Perno a sgancio rapido da 135 mm	Thru-Axle 142	Control of the Contro	Constant of the Constant of th
Perno passante di 142 mm	Thru-Axle 142	le 12mm	le 12mm
Perno passante di 148 mm	Thru-Axle 148	Thru-Axle 12mm	Thru-Axle 12mm

5 Sul lato non di spinta del rullo da allenamento bici, usare lo strumento blu per installare il supporto del cappuccio terminale ①.

NOTA: se sono presenti freni a disco, è necessario installare il nuovo distanziatore **2** per assicurare spazio tra il rullo e la pinza freno.



6 Sul lato di spinta del rullo da allenamento bici, usare lo strumento per installare il controdado **Driveside** 5-6Nm ③.



È possibile serrare il controdado utilizzando lo strumento blu. Quando si utilizza una chiave dinamometrica, Garmin[®] è consigliata una coppia massima di 6 N-m (4,4 lbf-ft.) per il controdado.

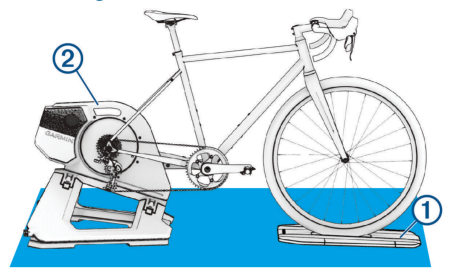
- 7 Installare entrambi i cappucci terminali di rotazione 4.
- 8 Installare la bici sul rullo da allenamento bici Tacx NEO 2T seguendo le istruzioni del Manuale Utente.
- 9 Sedersi sul rullo da allenamento bici e fare qualche colpo di pedale.

SUGGERIMENTO: i nuovi cappucci terminali di rotazione possono restare installati sul rullo da allenamento bici Tacx NEO 2T anche quando si pedala senza Tacx Alpine.

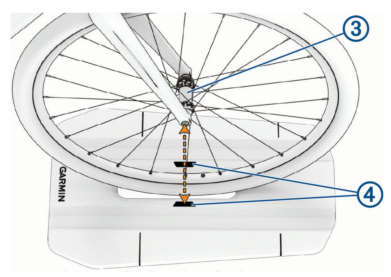
Installazione di Tacx Alpine

Posizionamento della motion base

Prima di posizionare la motion base ①, la bici deve essere installata su un rullo da allenamento bici compatibile, come Tacx NEO 3M ②.



- 1 Rimuovere il supporto della ruota anteriore.
- 2 Posizionare la motion base sotto la ruota anteriore.
- 3 Portare Tacx Alpine vicino alla parte anteriore della bici, in modo che possa ruotare facilmente sulla motion base.
- 4 Allineare la motion base con il mozzo della ruota anteriore 3 sopra la zona di allineamento 4, idealmente vicino al centro.



5 Se si usa un tappetino per l'allenamento, regolare la bici e il rullo da allenamento in modo tale che la motion base sia allineata alla parta anteriore del tappetino (opzionale).

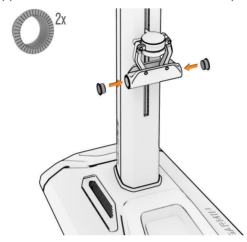
Collegamento della bici con perno passante

Tacx Alpine è compatibile con una bici che utilizza un perno passante da 12 o 15 mm (*Quali sono le dimensioni del mio perno passante?*, pagina 15). Se si dispone di un perno a sgancio rapido, consultare *Collegamento della bici con perno a sgancio rapido*, pagina 6.

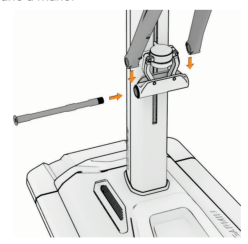
1 Aprire il kit di installazione (A) e scegliere i cappucci terminali di rotazione corretti per il proprio tipo di perno.



2 Agganciare con uno scatto i cappucci terminali di rotazione in Tacx Alpine.



- 3 Rimuovere la ruota anteriore della bici e reggere il telaio.
- 4 Ruotare Tacx Alpine sulla motion base e allineare la forcella della bici con i cappucci terminali di rotazione.
- 5 Inserire il perno passante e serrarlo a mano.



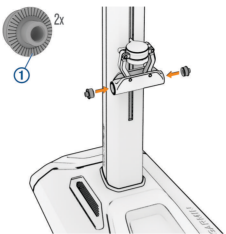
6 Serrare il perno alla specifica di coppia indicata su di esso o nel Manuale Utente della bici.

Collegamento della bici con perno a sgancio rapido

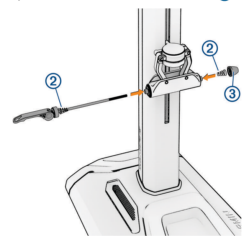
AVVERTENZA

Non serrare e chiudere saldamente la maniglia a sgancio rapido potrebbe causare infortuni e danni alla proprietà.

- 1 Aprire il kit di installazione (A) e selezionare i cappucci terminali di rotazione QR e il perno a sgancio rapido.
- 2 Agganciare con uno scatto i cappucci terminali di rotazione 1 in Tacx Alpine.



3 Installare il perno a sgancio rapido, le molle coniche su ciascun lato ② e il cappuccio ③.



- 4 Serrare manualmente il cappuccio, lasciando spazio sufficiente per la forcella della bici.
- 5 Rimuovere la ruota anteriore della bici e reggere il telaio.
- 6 Ruotare Tacx Alpine sulla motion base e posizionare la forcella della bici sul perno.
- 7 Serrare il cappuccio e chiudere la maniglia a sgancio rapido.

Collegamento del cavo di alimentazione e calibrazione di Tacx Alpine

↑ ATTENZIONE

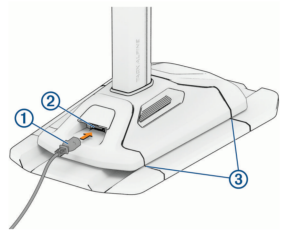
Il cavo di alimentazione si trova nella confezione del prodotto. Non tentare di utilizzare un cavo di alimentazione o un adattatore di terze parti con Tacx Alpine perché ciò potrebbe causare lesioni personali o danni al rullo da allenamento bici.

AVVISO

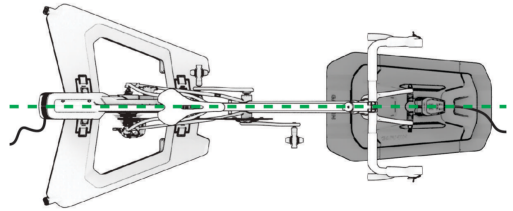
Non sedersi sulla bici durante la calibrazione, poiché ciò potrebbe causare danni alla proprietà.

La prima volta che si collega Tacx Alpine, la spia LED **AUTO** lampeggia lentamente ed è necessaria la calibrazione.

1 Collegare il cavo di alimentazione 1 alla porta 2.



- 2 Inserire il cavo di alimentazione in una presa a muro standard.
 Il cavo di alimentazione deve essere sufficientemente allentato in modo che possa muoversi liberamente con Tacx Alpine.
- 3 Far combaciare le linee di Tacx Alpine con quelle 3 sulla motion base.
- 4 Allineare rullo da allenamento bici, telaio della bici, manubrio e Tacx Alpine.



- 5 Tenere premuti contemporaneamente e per 6 secondi.
- **6** Quando tutte e tre le spie LED lampeggiano, rilasciare i pulsanti per avviare la calibrazione. Tutte le spie LED lampeggiano lentamente durante la calibrazione. L'apparecchio Tacx Alpine si solleva e poi torna a livello. Quando le spie LED smettono di lampeggiare, la calibrazione è completata.

Verificare la presenza di spazio adatto

AVVISO

Se non si eseque una o più delle sequenti azioni, si potrebbero verificare danni al mezzo.

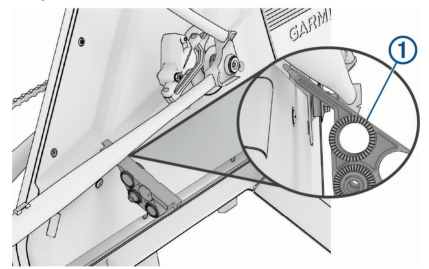
- Assicurarsi che nessun oggetto ostruisca i cavi di alimentazione.
- Posizionare tali cavi in modo che non interferiscano con il rullo da allenamento bici o Tacx Alpine durante l'uso.
- Verificare la presenza di spazio adatto intorno al fodero e alla forcella della bici in tutte le posizioni di altezza e muovendo il manubrio.
- Salire sulla bici e pedalare in modalità manuale (*Utilizzo*, pagina 12).
 La spia LED AUTO è spento.
- · Assicurarsi che durante la pedalata l'altezza dal soffitto sia adeguata.
- Se necessario, dall'app Tacx Training è possibile impostare limiti di pendenza.

Verifica della presenza di spazio intorno al fodero

Prima di eseguire questa verifica, è necessario impostare il passo della bici e il rullo da allenamento bici corretti nell'app Tacx Training.

SUGGERIMENTO: è possibile utilizzare il nastro di misurazione incluso nel kit di installazione **A**.

- 1 Premere contemporaneamente per riportare Tacx Alpine al livello 0%.
- 2 Rispettare la distanza minima tra il rullo da allenamento bici e il fodero.
- 3 Aprire il kit di installazione (A) e selezionare l'indicatore di compatibilità (1). È necessario essere in grado di montare l'indicatore tra il rullo da allenamento bici e il fodero.



- 4 Premere , controllando la distanza ogni volta che si preme il pulsante.
 È inoltre possibile controllare manualmente la valutazione utilizzando l' app Tacx Training nelle impostazioni del dispositivo.
- 5 Ripetere il punto 4 monitorando il gioco tra il rullo da allenamento bici e il fodero:
 - · Se in qualsiasi momento il misuratore non può essere inserito tra i due componenti, passare al punto 6.
 - Se le due parti non presentano pendenze comprese tra 0% a -10%, passare all'attività di gioco successiva (Controllo dello spazio per la forcella della bici, pagina 9).
- 6 Premere e prendere nota della pendenza.

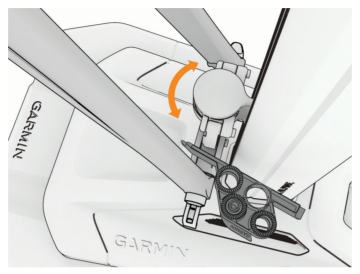
 SUGGERIMENTO: l'app Tacx Training visualizza la pendenza.
- 7 Nell'app Tacx Training, andare alle impostazioni Tacx Alpine.
- 8 Selezionare Pendenza > Gamma di pendenze.
- 9 Utilizzare il cursore per impostare la pendenza minima.

Controllo dello spazio per la forcella della bici

Sarà necessario il misuratore di compatibilità riportato nel kit di installazione (A).

- 1 Premere finché Tacx Alpine non si trova nella posizione più bassa.

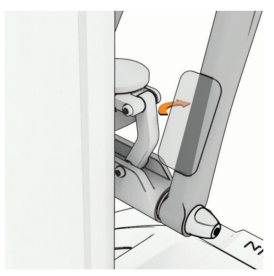
 NOTA: il livello minimo è -10% o un valore personalizzato (*Verifica della presenza di spazio intorno al fodero*, pagina 8).
- 2 Ruotare il manubrio il più possibile (in entrambe le direzioni e su entrambi i lati) e inserire il calibro tra la forcella e Tacx Alpine.



Se il misuratore si inserisce tra i due componenti, in entrambe le direzioni, non sono necessari ulteriori interventi. Se la verifica dello spazio non va a buon fine, passare al punto 3.

- 3 Aprire il kit di installazione (A) e selezionare le strisce protettive.

 SUGGERIMENTO: Garmin consiglia di pulire la forcella della bici prima di posizionare le strisce protettive.
- **4** Posizionare le strisce protettive sulla forcella della bicicletta nel punto in cui la forcella è più vicina Tacx Alpine.



Allenamenti

App Tacx Training

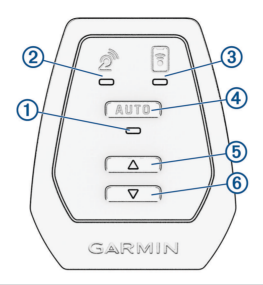
È possibile scaricare l'app Tacx Training sul proprio telefono, tablet o computer compatibile.



- · Pedalare lungo percorsi interessanti senza uscire di casa.
- · Creare corse, allenamenti e molto altro ancora.
- Gestire gli allenamenti, personalizzare le impostazioni predefinite e diagnosticare i problemi.
- Sincronizzare i dati degli allenamenti al chiuso con l'account Garmin Connect™.
- Aggiornare il software del dispositivo (Aggiornamento del software di Tacx Alpine, pagina 14).

10 Allenamenti

LED di stato e pulsanti



1 LED modalità di alle- namento	In modalità di allenamento automatica (la spia LED è accesa), Tacx Alpine segue automaticamente la pendenza del percorso. In modalità di allenamento manuale (la spia LED è spenta), bisogna usare e per controllare il pendio. Il LED che lampeggia lentamente indica che Tacx Alpine richiede la calibrazione (Quando è necessario calibrare Tacx Alpine?, pagina 14).
LED di collegamento rullo da allenamento bici	Se la spia LED è fissa, Tacx Alpine è collegato al rullo da allenamento bici. Se la spia LED lampeggia, Tacx Alpine sta cercando il rullo da allenamento bici.
3 LED collegamento dispositivo mobile	Se la spia LED è fissa, Tacx Alpine è collegato all'app. Se la spia LED lampeggia, Tacx Alpine sta cercando l'app.
4 AUTO	Premere per passare dalla modalità di allenamento automatica a quella manuale e viceversa. Tenere premuto per 3 secondi per avviare la modalità di associazione sul dispositivo. Tenere premuto per 10-15 secondi per eseguire un ripristino delle impostazioni di fabbrica (<i>Tacx Alpine non risponde</i> , pagina 15).
5	Premere per aumentare manualmente la pendenza.
6	Premere per ridurre manualmente la pendenza. SUGGERIMENTO: per riportare Tacx Alpine alla pendenza 0%, è possibile premere contemporaneamente.
Risoluzione dei problemi	Per ulteriori informazioni, leggere Risoluzione dei problemi, pagina 14.

Allenamenti 11

Utilizzo

La prima volta che pedali sul rullo da allenamento bici Tacx Alpine deve essere una breve pedalata di allenamento manuale. Bisogna sentirsi a proprio agio durante le operazioni di controllo e di posizionamento sulla bici.

- 1 Se si possiede un rullo di allenamento bici Tacx NEO 3M, sbloccare le motion plate.

 SUGGERIMENTO: è necessario ruotare ciascuna manopola verso , finché non scatta in posizione.
- 2 Su Tacx Alpine, premere AUTO per spegnere la spia LED e attivare la modalità di allenamento manuale.
- 3 Iniziare a pedalare lentamente.
- 4 Premere oppure per sollevare e abbassare la parte anteriore della bici.

 SUGGERIMENTO: per riportare Tacx Alpine alla pendenza 0%, è possibile premere contemporaneamente
- 5 Ruotare il manubrio a destra e a sinistra.

Consigli sull'uso e sull'allenamento

- Per un'esperienza ottimale, utilizza Tacx Alpine solo quando è collegato alla presa di corrente.
- Dall'app Tacx Training configurare correttamente passo, tipo di rullo da allenamento bici e altre preferenze relative all'allenamento.
 - **SUGGERIMENTO:** è possibile utilizzare il nastro di misurazione incluso nel kit di installazione **A**.
- Evitare gli sprint quando sono attive le motion plate. È possibile fare gli sprint quando le motion plate sono bloccate.
- Se si usa il rullo da allenamento bici Tacx NEO 2T senza motion plate, si noterà un offset leggermente positivo sul pendio.
 - È possibile modificare questa opzione dalle impostazioni del dispositivo sull'app Tacx Training.
- Se si avverte una sensazione di nausea (chinetosi) mentre si pedala, provare le seguenti opzioni:
 - Fissare lo sguardo su un punto davanti alla bici.
 - Guardare un video di allenamento mentre si pedala.
 - Bere molta acqua prima e durante la pedalata.
 - Smettere di pedalare finché non si sta meglio e riprovare.

12 Allenamenti

Associazione di Tacx Alpine con il rullo da allenamento bici e l'app

Per le funzioni utili per prestazioni e allenamenti ottimali, Garmin consiglia di associare Tacx Alpine con il rullo da allenamento bici compatibile e l'app Tacx Training.

- 1 Collegare il rullo da allenamento bici Tacx compatibile all'alimentazione esterna.
- 2 Associare il rullo da allenamento bici Tacx compatibile con l'app Tacx Training.
- 3 Aggiornare il software del rullo da allenamento bici, se è disponibile un aggiornamento.
- 4 Dall'app Tacx Training, selezionare Impostaz. > Gestione dispositivi.
- 5 Attivare il rullo da allenamento bici e attivare la modalità di associazione.
- Su Tacx Alpine, tenere premuto AUTO per 3 secondi.
- Una volta rilasciato il pulsante, tutte le spie LED lampeggiano rapidamente, poi iniziano a lampeggiare le spie LED e e mentre il dispositivo Tacx Alpine cerca il rullo da allenamento bici e l'app. Quando sono connessi, le spie LED e sono fisse.
- 7 Sull'app Tacx Training, toccare Tacx Alpine per eseguire l'associazione, quindi attendere che il dispositivo collegato diventi verde.
- 8 Su Tacx Alpine, premere **AUTO** e la spia LED diventa fissa. In modalità di allenamento automatica, Tacx Alpine segue automaticamente la pendenza del percorso.
- 9 Selezionare un itinerario.
- 10 Iniziare a pedalare.

Info sul dispositivo

Modalità standby

Dopo 10 minuti di inattività, Tacx Alpine entra in modalità standby e le connessioni Bluetooth[®] vengono interrotte. È possibile riattivare il dispositivo premendo un pulsante o ruotando il manubrio (*LED di stato e pulsanti*, pagina 11).

Cura e conservazione del dispositivo

AVVERTENZA

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

- · Scollegare il dispositivo quando non è in uso.
- Se il rullo da allenamento bici dispone di motion plate, verificarne l'allineamento e bloccarle quando il rullo non è in uso.
- · Passare un panno sul dispositivo dopo ogni uso.
- Pulirlo prima di riporlo.

Info sul dispositivo 13

Specifiche

Alimentazione	Utilizzare il cavo di alimentazione incluso. Da 100 a 240 V, 50/60 Hz
Consumo energetico in standby	< 0,5 W Dopo 10 minuti di inattività, il dispositivo entra in modalità standby.
Temperatura operativa	Da -10 a 40 °C (da 14 a 104 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -20 a 60 °C (da -4 a 140 °F)
Frequenza wireless e potenza di trasmissione	2.4 GHz @ 8.32 dBm
Peso massimo del ciclista	120 kg (264 lb)

Risoluzione dei problemi

Aggiornamento del software di Tacx Alpine

Per aggiornare il software del dispositivo, è necessario prima associare Tacx Alpine all'ultima versione dell'app Tacx Training (Associazione di Tacx Alpine con il rullo da allenamento bici e l'app, pagina 13).

- 1 Inserire il cavo di alimentazione in una presa a muro standard (*Collegamento del cavo di alimentazione e calibrazione di Tacx Alpine*, pagina 7).
- 2 Aprire l'app Tacx Training sullo smartphone o sul tablet.
 - SUGGERIMENTO: è necessario controllare il livello della batteria dello smartphone o del tablet.
- 3 Selezionare Impostaz. > Gestione dispositivi.
- 4 Selezionare il proprio modello Tacx Alpine.
- 5 Selezionare Aggiornam. firmware > Aggiorna.
 - Su Tacx Alpine, tutti i LED si illuminano in sequenza, in senso orario, durante un aggiornamento software.
- 6 Attendere che l'aggiornamento del software sia concluso.
 - **SUGGERIMENTO:** non scollegare il dispositivo né passare da un'app all'altra durante l'aggiornamento del software.
 - L'operazione può richiedere un paio di minuti.

Quando è necessario calibrare Tacx Alpine?

Se il dispositivo è stato conservato per diversi mesi o se si installa una nuova bici o un rullo da allenamento bici, è necessario calibrare Tacx Alpine (*Collegamento del cavo di alimentazione e calibrazione di Tacx Alpine*, pagina 7).

Prima di iniziare a pedalare, completare le seguenti azioni:

- Su Tacx Alpine, controllare il LED AUTO. Un LED che lampeggia lentamente indica che il dispositivo deve essere calibrato.
- Sull'app Tacx Training, verificare se è presente un messaggio relativo alla calibrazione.

14 Risoluzione dei problemi

Tacx Alpine non risponde

Se Tacx Alpine smette di rispondere, è possibile ripristinare le impostazioni predefinite del dispositivo.

- 1 Tenere premuto **AUTO** per 15 secondi.
- 2 Quando tutti i LED lampeggiano rapidamente, rilasciare il pulsante.
- 3 Attendere il riavvio del dispositivo

Tutti i LED si illuminano in sequenza, in senso antiorario, durante un ripristino delle impostazioni di fabbrica.

Una volta completato il ripristino delle impostazioni predefinite, è necessario calibrare Tacx Alpine (Collegamento del cavo di alimentazione e calibrazione di Tacx Alpine, pagina 7).

È inoltre necessario associare Tacx Alpine al rullo da allenamento bici compatibile e all'app Tacx Training (Associazione di Tacx Alpine con il rullo da allenamento bici e l'app, pagina 13).

Perché tutti i LED lampeggiano?

Quando tutti i LED di Tacx Alpine lampeggiano lentamente contemporaneamente, è presente un errore hardware.

- 1 Smettere di guidare e scendere dalla bici.
- 2 Aprire l'app Tacx Training per i dettagli.

Come montare il tablet?

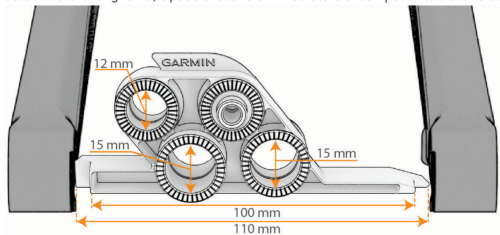
AVVISO

Il supporto per tablet Tacx (T2098) può interferire con Tacx Alpine e causare possibili danni al prodotto.

- Se si dispone del supporto per tablet Tacx (T2098), allontanare il supporto da tutte le parti di Tacx Alpine e controllare che non vi sia spazio.
- Utilizzare la staffa per tablet Tacx (T2092).
- Per un elenco di accessori compatibili, visitare il sito Web buv.garmin.com.

Quali sono le dimensioni del mio perno passante?

La maggior parte dei perni ha le dimensioni stampate o incise su di esso. Le dimensioni più comuni sono 12 x 100 mm, 15 x 100 mm e 15 x 110 mm. Per determinare il diametro, è possibile inserire l'assale nei cappucci terminali. Per determinare la lunghezza, è possibile tenere il misuratore di compatibilità tra la forcella della bici.



Risoluzione dei problemi 15

support.garmin.com