

FLUX 2 & FLUX S

Assembly



Tacx
A Garmin Company

© 2022 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.

Campagnolo® è un marchio registrato di Campagnolo S.r.l. Shimano® è un marchio registrato di Shimano, Inc. SRAM® è un marchio registrato di SRAM LLC.

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

M/N: T2980, T2900S

Sommario

Istruzioni per Tacx FLUX 2/S..... 1

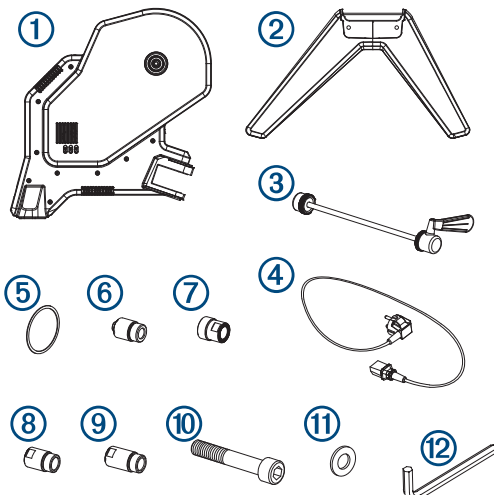
Info sul dispositivo 5

Istruzioni per Tacx FLUX 2/S

AVVERTENZA

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

Parti del rullo da allenamento bici



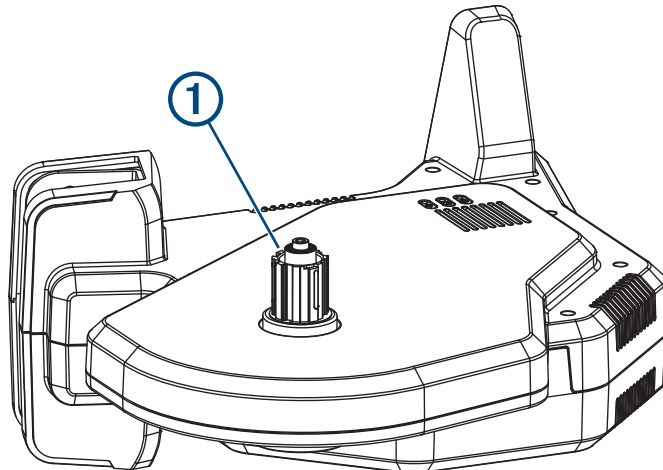
Controllare la confezione per verificare la presenza di tutte le parti necessarie.

①	011-05424-02, 011-05424-01	Rullo da allenamento bici Tacx FLUX 2/S
②	011-05450-01, 011-05450-02	Gambe anteriori
③	013-00928-02	Sgancio rapido standard
④	Specifico del Paese	Cavo di alimentazione
⑤	213-00169-02	Anello distanziatore per pacco pignoni
⑥	117-01575-02	Cappuccio terminale a sgancio rapido e perno da 135 mm (QR x 135 NDS)
⑦	117-01575-10	Cappuccio terminale lato di spinta, perno passante da 12 mm (12 DS)
⑧	117-01575-12	Cappuccio terminale lato non di spinta, perno passante da 12 mm x 142 mm (12 x 142 NDS)
⑨	117-01575-14	Cappuccio terminale lato non di spinta, perno passante da 12 mm x 148 mm (12 x 148 NDS)
⑩	211-04965-37	Bulloni (2)
⑪	212-00150-00	Rondelle (2)
⑫	013-00936-00	Chiave esagonale da 8 mm

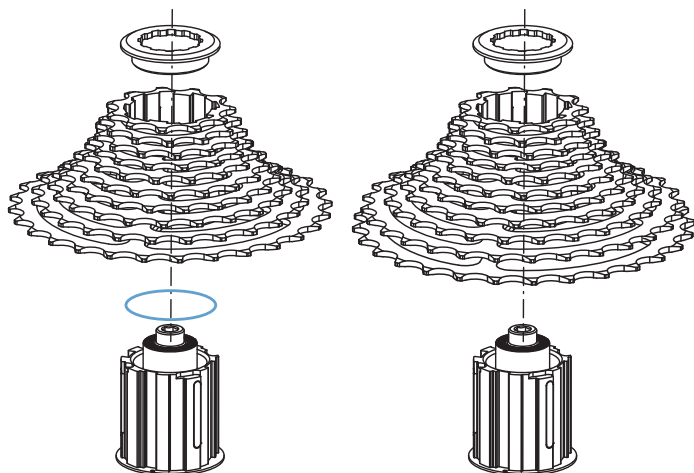
Montaggio del pacco pignoni

NOTA: il rullo da allenamento bici non include un pacco pignoni.

- 1 Posizionare il rullo da allenamento bici su un lato con il corpo ruota libera ① rivolto verso l'alto.



- 2 Selezionare un'opzione:



- Se si dispone di un pacco pignoni Shimano® o SRAM® a 8, 9 o 10 velocità, utilizzare il corpo ruota libera standard con un distanziatore ⑤.
- Se si dispone di un pacco pignoni Shimano o SRAM a 11 o 12 velocità, utilizzare il corpo ruota libera standard senza distanziatore.
- Se si dispone di un tipo di pacco pignoni diverso, come ad esempio Campagnolo®, SRAM XD o XD-R, accedere a buy.garmin.com per acquistare il corpo ruota libera compatibile.

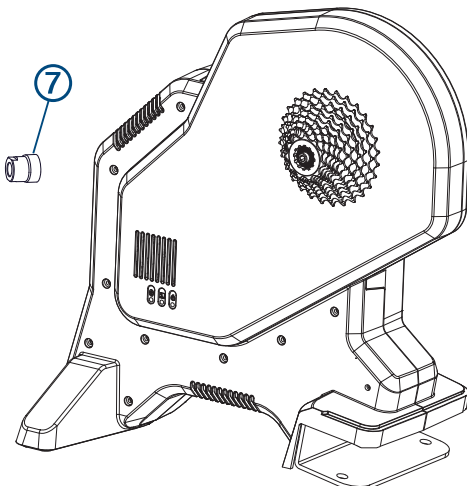
- 3 Montare il pacco pignoni sul rullo da allenamento bici.

Fare riferimento al manuale utente fornito con il pacco pignoni.

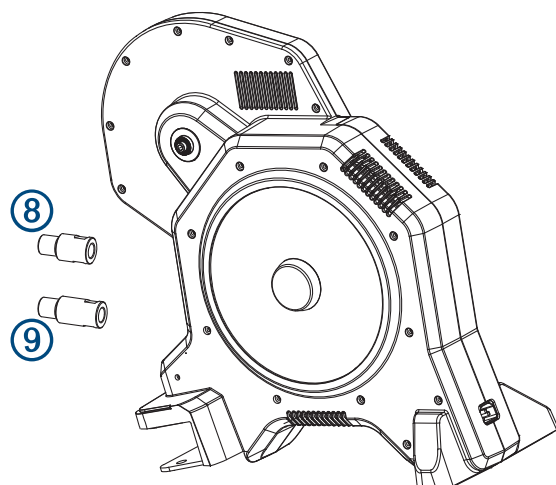
Installazione dei cappucci terminali per un perno passante

I cappucci terminali a sgancio rapido standard da 130 mm sono montati sul rullo da allenamento bici. Se si dispone di un cappuccio terminale a sgancio rapido da 135 mm o di un perno passante, è possibile cambiare i cappucci terminali.

- 1 Sul lato di spinta, utilizzare una chiave esagonale per rimuovere il cappuccio terminale.
- 2 Installare il cappuccio terminale ⑦.



- 3 Sul lato non di spinta, selezionare un'opzione:
 - Se il perno passante è di 12 x 142 mm, utilizzare il cappuccio terminale ⑧.
 - Se il perno passante è di 12 x 148 mm, utilizzare il cappuccio terminale ⑨.



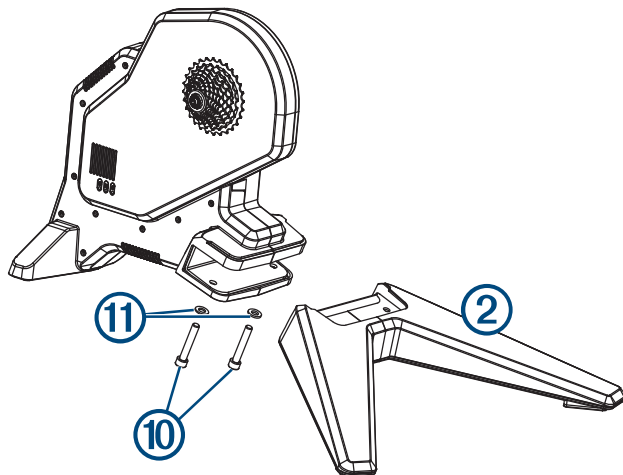
- 4 Inserire il cappuccio terminale nel rullo di allenamento bici e serrare a mano.
- 5 Utilizzare una chiave da 17 mm per biciclette per serrare completamente.

Come agganciare la bicicletta al rullo da allenamento bici

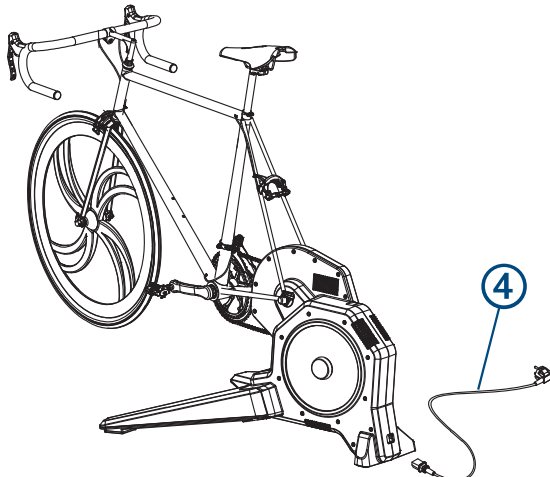
AVVERTENZA

Per i rulli da allenamento bici a trasmissione diretta e wheel-on, installare correttamente l'assale posteriore. Se la leva a sgancio rapido non viene serrata e chiusa saldamente si possono verificare lesioni personali o danni alle cose. Per guardare un video, accedere alla pagina www.garmin.com/tacx/axle.

- 1 Posizionare il rullo da allenamento bici su una superficie piana e stabile.
- 2 Fissare la gamba anteriore **②** al rullo da allenamento bici utilizzando i bulloni **⑩**, le rondelle **⑪** e la chiave esagonale **⑫**.



- 3 Rimuovere la ruota posteriore dalla bicicletta.
- 4 Allineare l'assale posteriore della bici con il telaio del rullo da allenamento bici.
- 5 Serrare e chiudere lo sgancio rapido o il perno passante.
- 6 Inserire il connettore del cavo di alimentazione **④** nella porta di Tacx FLUX 2/S.



- 7 Inserire il cavo di alimentazione in una presa a muro standard.
Il LED di alimentazione è verde durante il normale funzionamento.
- 8 Ruotare la pedivella per verificare l'ingombro.

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 trainer.

Info sul dispositivo

Cura e conservazione del dispositivo

- Scollegare il trainer quando non è in uso.
- Pulire il trainer dopo ogni uso.
- Pulire il trainer prima di riporlo.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	Utilizzare il cavo di alimentazione incluso. Da 100 a 240 V a 50/60 Hz, 40 W
Intervallo temperatura di esercizio	Da -20° a 55 °C (da -4° a 131 °F)
Frequenza wireless	2,4 GHz @ 3 dBm massimo
Classificazione di impermeabilità	IEC 60529 IP21 Il dispositivo resiste all'esposizione accidentale a gocce d'acqua provenienti dall'alto.

Centro assistenza Garmin®

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

support.garmin.com

