



Rivo con Zwift Cog e Click



Rivo con Zwift Cog e Click

Il nuovo rullo di Elite per ciclisti smart, ancora più connesso grazie al Cog e Click di Zwift integrato.



Allenarsi con precisione non richiede complicazioni

Rivo con Zwift Cog e Click è il nuovo trainer Elite che unisce prestazioni avanzate, praticità d'uso e valore competitivo per ciclisti di ogni livello. Già **Zwift Ready** grazie al Cog e Click di Zwift integrati, per sfruttare al massimo ogni funzione del cambio virtuale Zwift dal primo utilizzo.

Lo **Zwift Cog** preinstallato rende il setup immediato e compatibile con cambi da 8 a 13 velocità. Con lo **Zwift Click**, gestisci la resistenza su 24 rapporti virtuali, in modo fluido e silenzioso.

Rivo concentra caratteristiche da fascia superiore in un trainer dal valore accessibile: è silenzioso e calcola la potenza con una **precisione del $\pm 2,5\%$** , simulando **salite fino al 18%** in automatico. Il **design è leggero e salvaspazio**: gambe pieghevoli, maniglia integrata e un ingombro ridotto lo rendono facile da trasportare e riporre ovunque.

Con la **connessione WiFi**, ricerca ed esegue nuovi aggiornamenti firmware in automatico. Per iniziare subito, Zwift ti offre **promozioni speciali sull'abbonamento** per accompagnare col pedale giusto i tuoi primi allenamenti.

Rivo combina strumenti di analisi dei dati avanzati e una struttura compatta, pronta all'uso, pensata per adattarsi anche a chi sta muovendo i primi passi nel ciclismo indoor.

Registra la potenza con una **accuracy del $\pm 2,5\%$** , simulando **fino al 18%** di pendenza e comunicando i dati del tuo allenamento alle app con massima sincronia e fluidità quando ti alleni sui percorsi delle tue piattaforme preferite.

Con il **WiFi**, gli aggiornamenti avvengono in automatico: dopo la prima configurazione, monti la bici sul rullo e sei pronto per iniziare.



Zwift Ready con Cog e Click già integrati



Rivo è un trainer **Zwift Ready**, pronto all'uso con i dispositivi di Zwift preinstallati e integrabili nel tuo setup. Il **Cog di Zwift** semplifica la configurazione iniziale e garantisce compatibilità con **trasmissioni da 8 a 13 velocità**, senza bisogno di intervenire sul cambio. Lo **Zwift Click**, facilmente installabile su qualsiasi manubrio, consente di gestire la resistenza e cambiare **24 rapporti virtuali**, per un'esperienza di allenamento fluida e silenziosa.

Se preferisci un'altra configurazione, puoi **rimuovere il Cog e installare una cassetta pignoni tradizionale** da 9 a 12 velocità, rendendo **Rivo** compatibile con tutte le principali app di ciclismo indoor.



Wifi integrato

Oltre al protocollo Bluetooth®, **Rivo** è dotato di **connettività WiFi**, che consente il collegamento diretto alla rete domestica e garantisce una trasmissione dati più veloce e affidabile. Questo rende il trainer più reattivo anche nelle fasi più intense delle tue gare online sulle app di allenamento.

La connessione WiFi supporta **reti a 2,4 GHz** e consente al rullo di ricercare ed eseguire gli **aggiornamenti firmware automaticamente**.

La rete si configura una sola volta, seguendo la procedura indicata qui. Dopo la prima configurazione, il sistema esegue un controllo di nuovi aggiornamenti firmware in modo automatico.

Una volta associato alla rete, **Rivo** si riconnette automaticamente a ogni accensione.





Massima reattività con Easy Start e Supertuck

Rivo è progettato per seguirti in ogni fase dell'allenamento con reattività e precisione. La funzione **Easy Start** facilita la **ripresa degli intervalli** dopo una pausa ai pedali senza scatti né perdite di potenza. Solo un ritorno fluido al livello di lavoro impostato. Con la **funzione Supertuck**, il rullo azzerava quasi istantaneamente il dato di potenza non appena smetti di pedalare: questo permette a Zwift di rilevare subito l'assenza di spinta e attivare automaticamente la posizione aerodinamica dell'avatar.

Bridge per sensori di cadenza e fasce cardio

Le **funzioni di Bridge per sensori di cadenza o fasce cardio** ti permettono di connettere al rullo un cardiofrequenzimetro o un sensore di cadenza mentre sei collegato al software di allenamento, per trasmettere in un'unica connessione i rispettivi dati all'app nei protocolli di trasmissione standard FE-C ANT+ e FTMS BLE.

Facile da installare, comodo da spostare

Rivo eredita la solidità costruttiva del Suito e la rielabora in una struttura più compatta, snella e pensata per semplificare ogni fase dell'allenamento: dall'installazione del setup, particolarmente comoda grazie al Cog di Zwift pre-installato, allo spostamento del rullo.

Le **gambe sono leggere e facilmente richiudibili** per occupare meno spazio quando il rullo non è in uso.

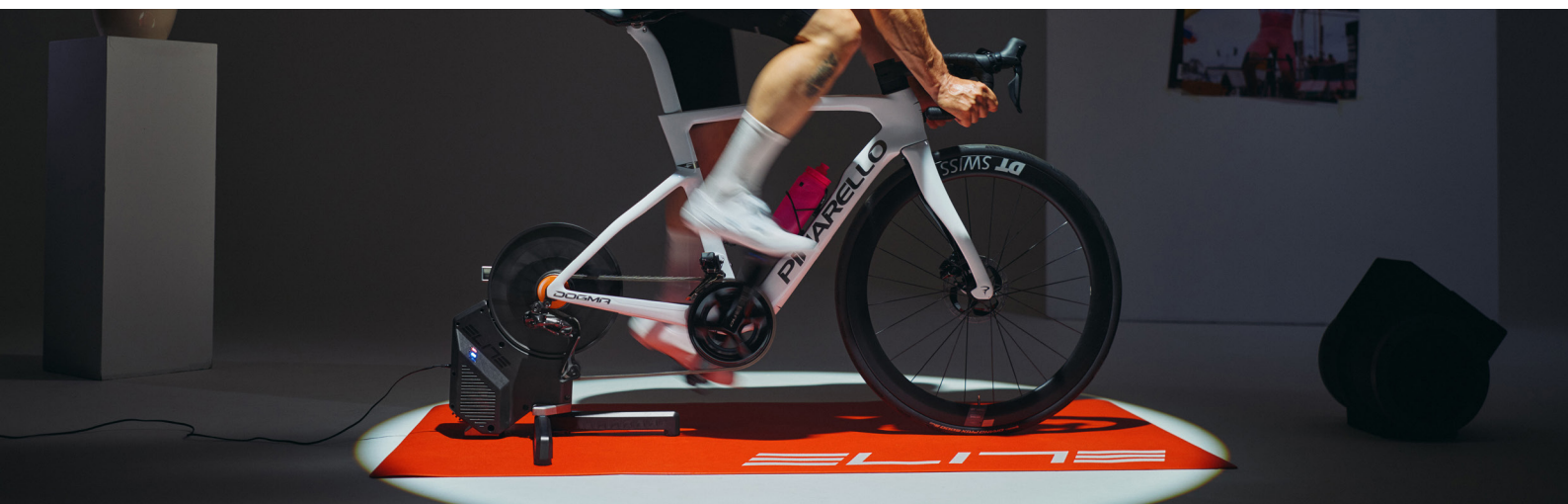
La **maniglia integrata**, comoda e ben posizionata, rende il trasporto facile e immediato, prima e dopo ogni sessione.

Ogni elemento è pensato per semplificarti la vita, perché l'efficacia di un allenamento comincia già prima di salire in sella.

Facile per chi spinge in salita

Con **Rivo**, le salite non sono solo simulate: si sentono nelle gambe. Il trainer regola la resistenza in automatico e riproduce **pendenze fino al 18%**, restituendo tutta la fatica e il ritmo di una vera scalata. Perfetto per chi lavora sulla forza e vuole migliorare la gestione dello sforzo, metro dopo metro.

E se vuoi rendere tutto ancora più realistico, puoi abbinarlo a **Rizer**, che inclina la bici seguendo il percorso virtuale, e a **Aria**, il ventilatore smart che adatta il flusso d'aria ai tuoi dati.





Sfrutta il meglio della tecnologia indoor

Rivo è anche compatibile con **Square**, il telaio smart di Elite con cambio virtuale avanzato, che ti permette di **replicare la tua bici fino all'esatta configurazione di ogni componente**.

Basta smontare il Cog e installare sul rullo la smart frame di Elite adattata alle dimensioni della tua bici per avere accesso ad un'esperienza di allenamento completamente su misura, proprio come se stessi pedalando sulla tua bici outdoor: Square permette infatti **sette regolazioni su sella, manubrio, tubo orizzontale e pedivelle**. Puoi condividerla anche con altri utenti, configurando fino a **cinque profili** tramite l'app dedicata, ognuno con la propria combinazione di cambio, denti e corone.

Quanti chilometri ha fatto il mio rullo?

Funzionando come un contachilometri, **Rivo** è in grado di monitorare la **distanza totale che percorri** quando pedali sul rullo.

Il conteggio è visibile sull'app **My E-Training** ed è attivo sia quando utilizzi il rullo sui software sia quando lo usi in modalità stand-alone alimentato.

L'innovazione passa per un design sostenibile

Rivo nasce dallo stesso approccio progettuale intrapreso da Elite per la nuova gamma di rulli: semplificare i processi, ridurre gli sprechi, scegliere con cura i materiali.

La sua struttura impiega plastica rigenerata all'interno di un ciclo produttivo che limita l'uso di risorse fossili fin dalle fasi iniziali.

Il 22% delle componenti plastiche proviene da **materiali riciclati pre-consumo**.

Una scelta tecnica, misurabile, che migliora l'impatto complessivo senza sacrificare qualità né durata.





Caratteristiche

Tipo di rullo	Trainer smart a trasmissione diretta
Cassetta pignoni	Zwift Cog e Click inclusi
Misurazione di potenza	No
Precisione	±2,5%
Comunicazione wireless	Wireless: Bluetooth® (Zwift Protocol – previo aggiornamento firmware, FTMS, Power, Speed&Cadence), WiFi (2.4GHz Direct Connect Protocol)
Pendenza massima simulabile	18%
Calibrazione automatica	No
Aggiornamento firmware automatico via WiFi	Sì
Compatibilità Rizer	Sì
Compatibilità Square	Sì
Potenza massima	920 Watt (20km/h) - 2000 Watt (40km/h)
Controllo mediante	Smartphone, tablet, computer da bici, orologi sportivi, windows e mac.
Compatibilità con	My E-Training, Zwift, MyWhoosh, Rouvy, Kinomap e altri
Analisi di pedalata	No
Output	Potenza, velocità e cadenza
Volano	3,5 kg
Supporto per ruota anteriore	Non incluso





Compatibilità bici	Bici da strada, Gravel, Mountain bike e City bike. Compatibile con la smart frame Square di Elite (rimuovendo lo Zwift Cog) e con la Ride di Zwift. Adattatori inclusi per: Sgancio rapido Ø 5x130-135 Perno Passante Ø 12x142 Adattatori disponibili per: Perno Passante Ø 10x135-12x135 (cod. 1014306) Specialized SCS Ø 12x135 (cod. 1014087) Boost Ø 12x148 (cod. 1014303) Super Boost Ø 12x157 (cod. 1014346)
Compatibilità cassette (corpetto incluso)	Shimano®/SRAM 9/10/11 velocità Shimano® 12 velocità strada SRAM SX 12 velocità SRAM NX 12 velocità
Corpetti disponibili	Shimano Micro Spline (cod. 1014315) Campagnolo (cod. 1014233) SRAM XD/XDR (cod. 1014279)
Include	Offerta dedicata di Zwift
Specifiche	
Dati alimentatore	Input 100-240 volt 50-60 hz - Output 12 volt 1,5A
Ingombro aperto (l x p x h)	523,5 x 698 x 493 mm
Ingombro chiuso (l x p x h)	523,5 x 164 x 493 mm
Peso	10 kg
Carico massimo	110 kg

