



JUSTO

0211001



SUITO-T

0191004



JUSTO VS SUITO-T

JUSTO e **SUITO-T** appartengono all'ecosistema di rulli interattivi Elite a **trasmissione diretta**, che prevedono di installare la bici direttamente sul trainer, montando la catena sul pacco pignoni del rullo.

Si tratta della tipologia di rulli più performante, poiché molto stabili e in grado di simulare wattaggi e pendenze elevati. Poiché la bici è direttamente installata sul rullo, i **trainer direct-drive** sono anche i più silenziosi sul mercato.

I **rulli interattivi** ti permettono di allenarti come se fossi davvero su strada sullo sfondo di videocorse reali e percorsi virtuali comunicando su smartphone, tablet, computer e ciclocomputer con qualsiasi app e software di ciclismo indoor. Il rullo gestirà elettronicamente la resistenza sulla base della pendenza del percorso selezionato o dell'allenamento scelto, offrendoti un'esperienza di **pedalata superiore**, cucita su misura del tuo profilo ciclistico e, proprio perché interattiva, **coinvolgente e divertente**.

Massima evoluzione dei best-seller Direto e Suito, il **JUSTO** si inserisce al primo posto della gamma di rulli Elite perché è il più preciso, potente, interattivo e multi-funzionale.

Al grande realismo del feeling stradale, **JUSTO** aggiunge la capacità di simulare pendenze elevatissime, fino ad un **impressionante 24%**. Il **SUITO-T** simula invece pendenze fino ad un **15%**, il che si traduce comunque in salite brutali.

Come il Direto XR-T, Direto XR, **SUITO-T**, Suito e Tuo, anche **JUSTO** è compatibile con il **simulatore di pendenza Rizer**, per dare ancora più realismo alle tue scalate indoor.

Grazie al misuratore di potenza integrato, **JUSTO** è in grado di misurare l'effettiva potenza erogata durante l'allenamento con una straordinaria **precisione dell'<1%**.

SUITO-T non dispone di power meter integrato, ma calcola la potenza con una precisione del **2,5%** mediante un algoritmo interno che tiene conto dei dati di velocità e di cadenza. Grazie alla funzione di **Power Meter Link** attivabile sull'app My E-Training, il rullo può comunque utilizzare come sorgente di potenza un ergometro già in uso sulla tua bici per darti il dato di potenza effettivamente misurato.

Caratteristica esclusiva del **JUSTO** rispetto agli altri trainer Elite è la sua **capacità di autocalibrarsi**, effettuando in automatico la calibrazione al momento più opportuno senza richiedere l'intervento manuale dell'atleta come avviene per il **SUITO-T**.

Come tutti i rulli top di gamma del nostro ecosistema, sia **JUSTO** che **Tuo** sono trainer interattivi capaci di collegarsi a qualsiasi **app, software, computer, smartphone, tablet e Apple TV** e trasmettere i dati di **velocità, cadenza e potenza** mediante doppio protocollo di comunicazione **ANT+™ FE-C** e **Bluetooth®**.

JUSTO è invece l'unico trainer di Elite in grado di implementare le nuove funzioni **Cardio Bridge** e **Cadence Bridge**. Con queste funzioni il rullo può fungere da ponte tra il software ed un'eventuale fascia cardio o sensore di cadenza collegati al trainer. Il rullo sarà il solo a comunicare con il software, inviandogli direttamente i dati raccolti dai sensori a lui connessi.

Oltre a trasmettere il dato di frequenza cardiaca sui protocolli standard FEC ANT+ e FTMS BLE, il rullo è inoltre in grado di creare una **fascia cardio virtuale** nel caso in cui tu stia usando programmi non compatibili con il protocollo della tua fascia cardio (ad es., se disponi di una fascia ANT+ ed usi un programma o device in Bluetooth).

JUSTO è dotato infine di **doppio canale Bluetooth**, che ti permette di connettere al rullo due dispositivi come computer, tablet, smartphone e ciclocomputer e lasciare liberi eventuali altri canali.

Caratteristica innovativa del funzionamento del **JUSTO** è la possibilità di utilizzare il rullo per allenarsi nel migliore dei modi anche quando questo è in **modalità stand-alone**, cioè non è connesso ad una app o un software.

Se alimentato ma non connesso, il rullo sarà comunque in grado di simulare una pendenza con la quale sviluppare le stesse potenze che avresti su strada. Ti basta impostare in precedenza sull'app My E-Training un valore di pendenza compreso tra 0% e +24% per quando il rullo viene usato in questo modo. Manterrà questo valore per tutto il tempo in cui non saremo connessi all'app.



JUSTO

0211001



SUITO-T

0191004



JUSTO VS SUITO-T

Se il rullo **non è né connesso, né alimentato**, è comunque possibile pre-impostare sul rullo un livello di resistenza, selezionando sull'app My E-Training un valore su una scala che va da 1 a 16 livelli.

Anche Suito e **SUITO-T**, Direto XR-T e Direto XR e Tuo possono operare in modalità stand alone, senza tuttavia offrirti il realismo di pedalata e tensione che simuleresti in salita con il **JUSTO**.

Quando non connessi ad un software, questi rulli imposteranno in automatico una **leggera resistenza non regolabile** durante la pedalata.

Sarai comunque in grado di realizzare un intervallo di potenze in funzione della velocità di pedalata. Pur senza replicare la pendenza e l'andamento su strada piana, in questa modalità potrai sviluppare sia potenze elevate a bassa cadenza, tipiche dei lavori di carico, che potenze basse a cadenze elevate, tipiche dei lavori di agilità.

Entrambi facili e con tempi di setup minimi, il **JUSTO** si presenta semi-pronto all'uso con un semplice anello da assemblare al volano, il **SUITO-T** già **assemblato in ogni sua parte**: dovrai solo montare la bici.

Oltre ad uno spirito racing, la realizzazione del **JUSTO** cerca di adattarsi ai sempre più stringenti imperativi di sostenibilità e impatto ambientale.

Per la sua struttura, **JUSTO** utilizza infatti componenti in plastica proveniente da lavorazioni più sostenibili secondo un modello di **produzione circolare mirato** a ridurre l'utilizzo di materie prime dalla fase progettuale.

Il nuovo volano con rapporto di trasmissione ridotto è progettato con **struttura e componenti rotanti più aerodinamici** per dare al **JUSTO** una pedalata più silenziosa, rotonda e realistica.

Per permetterti di allenarti subito senza pensieri, all'acquisto di questi rulli è incluso **1 anno di abbonamento gratuito a My E-Training**, il software di allenamento ciclistico Elite che ti permette di prepararti con percorsi reali, itinerari GPS, training a livelli e analisi dei dati ed ottenere così il massimo dal tuo allenamento.

Leggi la tabella comparativa e scopri il rullo più adatto alle tue esigenze.



JUSTO







0211001



SUITO-T

0191004



TIPOLOGIA TRAINERS	Trainer interattivo a trasmissione diretta	Trainer interattivo a trasmissione diretta
PENDENZA MASSIMA SIMULABILE	24%	15%
POTENZA MASSIMA	1100 Watt (20km/h) - 2300 Watt (40km/h)	730 Watt (20km/h) - 1900 Watt (40km/h)
PRECISIONE	<1%	±2,5%
MISURAZIONE POTENZA	Sensore di potenza integrato OTS (Optional Torque System)	Calcolata tramite algoritmo
COMUNICAZIONE PROTOCOLLO	ANT+ (FE-C, Potenza, Velocità&Cadenza) e Bluetooth (FTMS, Potenza, Velocità&Cadenza) 	ANT+ (FE-C, Potenza, Velocità&Cadenza) e Bluetooth (FTMS, Potenza, Velocità&Cadenza) 
INCLUDE	Abbonamento gratuito a My E-Training  software & app per 12 mesi	Abbonamento gratuito a My E-Training  software & app per 12 mesi
UTILIZZABILE CON	Smartphone, tablet, computer da bici, orologi sportivi, Windows e Mac. Computer ANT+™ e/o Bluetooth	Smartphone, tablet, computer da bici, orologi sportivi, Windows e Mac. Computer ANT+™ e/o Bluetooth
SOFTWARE COMPATIBILI	My E-Training software & app Zwift, Trainer Road, Kinomap ed altri 	My E-Training software & app Zwift, Trainer Road, Kinomap ed altri 
COMPATIBILITÀ BICI	Bici da strada, Gravel, Mountain bike e city bike. Adattatori inclusi per: Sgancio rapido Ø 5x130-135 Perno Passante Ø 12x142 Adattatori disponibili* per: Perno Passante Ø 10x130-12x135 (cod. 1014306) Specialized SCS Ø 12x135 (cod. 1014087) Boost Ø 12x148 (cod. 1014303) Super Boost Ø 12x157 (cod. 1014346) *disponibili su www.shopelite-it.com	Bici da strada, Gravel, Mountain bike e city bike. Adattatori inclusi per: Sgancio rapido Ø 5x130-135 Perno Passante Ø 12x142 Adattatori disponibili* per: Perno Passante Ø 10x130-12x135 (cod. 1014306) Specialized SCS Ø 12x135 (cod. 1014087) Boost Ø 12x148 (cod. 1014303) Super Boost Ø 12x157 (cod. 1014346) *disponibili su www.shopelite-it.com
COMPATIBILITÀ CASSETTE (CORPETTO INCLUSO)	Shimano®/SRAM 9/10/11 velocità Shimano® 12 velocità strada SRAM NX 12 velocità	Shimano®/SRAM 9/10/11 velocità Shimano® 12 velocità strada SRAM NX 12 velocità
CORPETTI DISPONIBILI*	Shimano Micro Spline (cod. 1014315) Campagnolo (cod. 1014233) SRAM XD/XDR (cod. 1014279) *disponibili su www.shopelite-it.com	Shimano Micro Spline (cod. 1014315) Campagnolo (cod. 1014233) SRAM XD/XDR (cod. 1014279) *disponibili su www.shopelite-it.com
RISER BLOCK	Incluso	Incluso
VOLANO	7,2 kg	3,5 kg
PESO	17 kg	14,5 kg



JUSTO

0211001



SUITO-T

0191004



JUSTO VS SUITO-T

JUSTO and **SUITO-T** are part of the Elite ecosystem of **direct-drive** interactive trainers, in which the bike is installed directly on the trainer by mounting the chain on its sprocket.

This is the type of trainer with the highest performance, as they are very stable and can simulate high wattages and slopes. As the bike is installed directly on the trainer, **direct-drive trainers** are also the quietest on the market.

Interactive trainers allow you to train as if you were on the road, against the background of real video races and virtual routes, communicating via smartphones, tablets, computers and bike computers with any indoor cycling app and software. The trainer will electronically manage the resistance based on the slope of the route or workout selected, offering you a **superior pedaling experience**, tailored to your cycling profile and— precisely because it is interactive—**fun and engaging** as well.

As the highest evolution of bestsellers Direto and Suito, **JUSTO** is at the top of the Elite trainer range because it is the most precise, powerful, interactive, and multi-functional.

In addition to a remarkably realistic road feel, **JUSTO** can also simulate very high inclines, up to an **impressive 24%**.

The **SUITO-T**, on the other hand, can simulate inclines up to 15%, which are still quite brutal.

Just like the Direto XR-T, Direto XR, **SUITO-T**, Suito and Tuo, even the **JUSTO** is compatible with the **Rizer slope simulator**, to give an even more realistic feel to your indoor climbs.

Thanks to the **integrated power meter**, **JUSTO** can measure the actual power delivered during training with an accuracy of <1%.

SUITO-T does not include an integrated power meter but can still calculate power with an accuracy of $\pm 2.5\%$ using an internal algorithm that considers the speed and cadence data. Thanks to the **Power Meter Link** function that can be activated on the My E-Training app, the home trainer can still make use of an ergometer that is already in use on the bike as a power source to view the actual power measured.

An exclusive feature of the **JUSTO** compared to other Elite trainers is its **ability to self-calibrate**, automatically calibrating at the most appropriate time without requiring the athlete's manual intervention, as is the case with the **SUITO-T**.

Just like all top-of-the-range trainers in our ecosystem, both **JUSTO** and **SUITO-T** are interactive trainers capable of connecting to any **app, software, computer, smartphone, tablet** and **Apple TV** and tracking **speed, cadence** and **power** data via an **ANT+™ FE-C** and **Bluetooth®** dual communication protocol.

JUSTO, on the other hand, is the only Elite trainer which can implement the **new Cardio Bridge** and **Cadence Bridge** functions. With these functions, the home trainer can act as a bridge between the software and any heart rate monitor or cadence sensor connected to the trainer. The trainer is the only one to communicate with the software, directly sending the collected data through the sensors connected to it.

In addition to transmitting the heart rate data on the standard FEC ANT + and FTMS BLE protocols, the trainer can also create a **virtual heart rate monitor** in case you are using software that is not compatible with your heart rate monitor's protocol (e.g., if you have an ANT+ band and use a Bluetooth program or device).

Finally, **JUSTO** is equipped with a **dual Bluetooth channel**, which allows you to connect two devices such as computers, tablets, smartphones and bike computers to the trainer, leaving any other channels free.

An innovative feature of the way **JUSTO** operates is the option to use this home trainer to exercise in the best possible way even when in **stand-alone mode**, that is, when it is not connected to any app or software.

If plugged in but not connected, the trainer is still able to simulate a slope, delivering the same amount of power you would on the road. Simply set a slope value between 0% and +24% on the My E-Training app ahead of time for when you will use the trainer this way. It will maintain this value setting for as long as you are not connected to the app.



JUSTO

0211001



SUITO-T

0191004



JUSTO VS SUITO-T

If the trainer is **neither plugged in nor connected**, you can still pre-set a resistance level on the trainer by selecting a value on a scale ranging between level 1 and 16 on the My E-Training app.

Even the Direto XR-T, Direto XR, **SUITO-T**, Suito and Tuo can operate in stand-alone mode—however, they do not give you the realistic pedaling feel and tension that you would feel in an uphill simulation with the **JUSTO**.

When not connected to software, these home trainers automatically set a **slight non-adjustable resistance** while pedaling. You will be still able to achieve a range of potency levels depending on your pedaling speed. Although it won't replicate the incline and profile of a flat road, with this mode you can develop both high power at low cadence, typical of load work, and low power at high cadence, typical of agility work.

Both are easy-to-use and have minimal setup time. While the **JUSTO** comes semi-ready for use with a simple ring to be assembled on the flywheel, the **SUITO-T** comes already assembled in all its parts: all you need to do is to mount your bike on it.

In addition to its racing spirit, the creation of the **JUSTO** aims to adapt to the increasingly pressing imperatives of sustainability and environmental impact. **JUSTO**'s structure is built using plastic components from environmentally responsible processing according to a **circular production model** aimed at reducing the use of raw materials right from the design phase.

The new flywheel with reduced gear ratio is designed with **more aerodynamic structure and rotating components** to give the **JUSTO** a quieter, smoother, and more realistic pedal stroke.

To allow you to train immediately worry-free, the purchase of these trainers includes a **free 1-year subscription to My E-Training**, Elite's cycling training software that lets you practice with real routes, GPS itineraries, level training and analysis data, getting the most out of your training.

Read the comparison table and find the home trainer that best suits your needs.



JUSTO

0211001



SUITO-T

0191004



HOME TRAINER TYPE	Interactive direct transmission home trainer	Interactive direct transmission home trainer
MAX SLOPE SIMULATED	24%	15%
MAX POWER	1100 Watt (20km/h) - 2300 Watt (40km/h)	730 Watt (20km/h) - 1900 Watt (40km/h)
ACCURACY	<1%	±2,5%
POWER METER	Integrated OTS (Optional Torque System) power meter	Calculated by algorithm
WIRELESS COMMUNICATION	ANT+™ (FE-C, Power, Speed&Cadence) and Bluetooth (FTMS, Power and Speed&Cadence) 	ANT+™ (FE-C, Power, Speed&Cadence) and Bluetooth (FTMS, Power and Speed&Cadence)
INCLUDES	12-month free subscription to My E-Training software & app	12-month free subscription to My E-Training software & app
USE WITH	Smartphone, tablet, bike computer, sports watches, Windows and Mac. Computer ANT+™ and/or Bluetooth	Smartphone, tablet, bike computer, sports watches, Windows and Mac. Computer ANT+™ and/or Bluetooth
COMPATIBILITY SOFTWARE	My E-Training software & app Zwift, Trainer Road, Kinomap and more 	My E-Training software & app Zwift, Trainer Road, Kinomap and more
BIKE COMPATIBILITY	Road, Gravel, Mountain and city bikes. Included adapters for: Quick release Ø 5x130-135 Thru-axle Ø 12x142 Adapters available* for: Thru-axle Ø 10x130-12x135 (cod. 1014306) Specialized SCS Ø 12x135 (cod. 1014087) Boost Ø 12x148 (cod. 1014303) Super Boost Ø 12x157 (cod. 1014346) *available on www.shopelite-it.com	Road, Gravel, Mountain and city bikes. Included adapters for: Quick release Ø 5x130-135 Thru-axle Ø 12x142 Adapters available* for: Thru-axle Ø 10x130-12x135 (cod. 1014306) Specialized SCS Ø 12x135 (cod. 1014087) Boost Ø 12x148 (cod. 1014303) Super Boost Ø 12x157 (cod. 1014346) *available on www.shopelite-it.com
CASSETTE COMPATIBILITY (FREEHUB INCLUDED)	Shimano®/SRAM 9/10/11 speed Shimano® 12 speed road SRAM NX 12 speed	Shimano®/SRAM 9/10/11 speed Shimano® 12 speed road SRAM NX 12 speed
FREEHUBS AVAILABLE*	Shimano Micro Spline (cod. 1014315) Campagnolo (cod. 1014233) SRAM XD/XDR (cod. 1014279) *available on www.shopelite-it.com	Shimano Micro Spline (cod. 1014315) Campagnolo (cod. 1014233) SRAM XD/XDR (cod. 1014279) *available on www.shopelite-it.com
RISER BLOCK	Included	Included
FLYWHEEL	7,2 kg / 15,87 lbs	3,5 kg / 7,71 lbs
WEIGHT	17 kg / 37,48 lbs	14,5 kg / 31,97 lbs