



## 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 simularesti 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 <a href="http://www.shopelite-it.com">www.shopelite-it.com</a>	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 <a href="http://www.shopelite-it.com">www.shopelite-it.com</a>
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 <a href="http://www.shopelite-it.com">www.shopelite-it.com</a>	Shimano Micro Spline (cod. 1014315) Campagnolo (cod. 1014233) SRAM XD/XDR (cod. 1014279) *disponibili su <a href="http://www.shopelite-it.com">www.shopelite-it.com</a>
RISER BLOCK	Incluso	Incluso
VOLANO	6,2 kg	3,5 kg
PESO	17 kg	14,5 kg













**JUSTO**  
0211001

**SUITO-T**  
0191004



<b>HOME TRAINER TYPE</b>	Interactive direct transmission home trainer	Interactive direct transmission home trainer
<b>MAX SLOPE SIMULATED</b>	24%	15%
<b>MAX POWER</b>	1100 Watt (20km/h) - 2300 Watt (40km/h)	730 Watt (20km/h) - 1900 Watt (40km/h)
<b>ACCURACY</b>	<1%	±2,5%
<b>POWER METER</b>	Integrated OTS (Optional Torque System) power meter	Calculated by algorithm
<b>WIRELESS COMMUNICATION</b>	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) 
<b>INCLUDES</b>	12-month free subscription to My E-Training  software & app	12-month free subscription to My E-Training  software & app
<b>USE WITH</b>	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
<b>COMPATIBILITY SOFTWARE</b>	My E-Training software & app Zwift, Trainer Road, Kinomap and more 	My E-Training software & app Zwift, Trainer Road, Kinomap and more 
<b>BIKE COMPATIBILITY</b>	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 <a href="http://www.shopelite-it.com">www.shopelite-it.com</a>	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 <a href="http://www.shopelite-it.com">www.shopelite-it.com</a>
<b>CASSETTE COMPATIBILITY (FREEHUB INCLUDED)</b>	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
<b>FREEHUBS AVAILABLE*</b>	Shimano Micro Spline (cod. 1014315) Campagnolo (cod. 1014233) SRAM XD/XDR (cod. 1014279) *available on <a href="http://www.shopelite-it.com">www.shopelite-it.com</a>	Shimano Micro Spline (cod. 1014315) Campagnolo (cod. 1014233) SRAM XD/XDR (cod. 1014279) *available on <a href="http://www.shopelite-it.com">www.shopelite-it.com</a>
<b>RISER BLOCK</b>	Included	Included
<b>FLYWHEEL</b>	6,2 kg / 13,67 lbs	3,5 kg / 7,71 lbs
<b>WEIGHT</b>	17 kg / 37,48 lbs	14,5 kg / 31,97 lbs