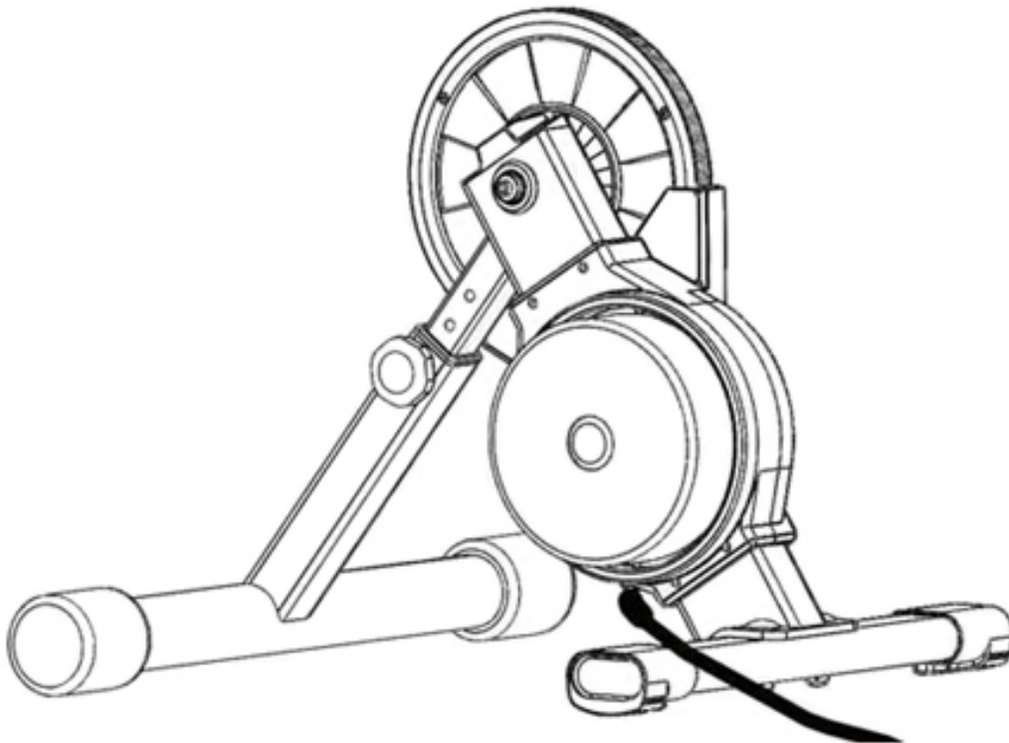




DARE2RIDE SMART BIKE TRAINER

Guida Rapida

FUEGO 1.0



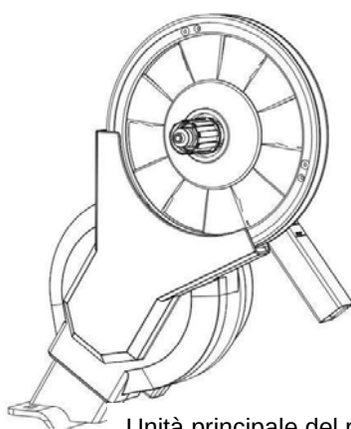
Visita l'app di utilità DARE2RIDE per aggiornamenti del firmware, test di connettività e altre informazioni. Scarica l'app DARE2RIDE dall'app store di Google e Apple.



Indice

Conosci il tuo FUEGO 1.0	3
Contenuto del pacco	3
Descrizione del prodotto	4
Assemblaggio the FUEGO 1.0	5
Istruzione di montaggio	6
Collegamento di un pacco pignoni (venduto separatamente)	6
Fissare la bicicletta	7
	8
Precauzioni e norme di sicurezza	9
Precauzioni prima dell'utilizzo	9
Avvisi	9
Limitazione di responsabilità	10
Manutenzione e cura	10
Dichiarazione della Commissione per le Comunicazioni (FCC)	
10	
Dichiarazione di conformità CE	
11	
Garanzia FUEGO 1.0	11-12
Certificato di Garanzia	13
Compatibilità Software	14

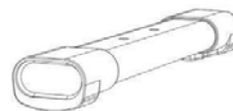
CONOSCI IL TUO FUEGO 1.0



Unità principale del rullo per
bicicletta FUEGO 1.0



Tubo frontale inferiore



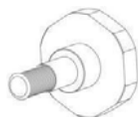
Vite x2



Nut x2



Rondella distanziatore
da 1.8mm per pacco
pignoni



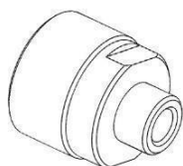
Manopola di regolazione
– per regolare la
tensione per il tubo
fronte e retro



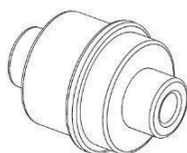
Quick release kit

Chiave inglese

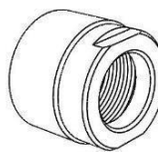
Alimentatore elettrico



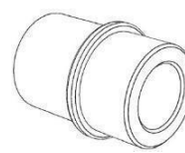
Adattatore A – a
vite per quick
release



Adattatore B – per
quick release
130mm/135mm



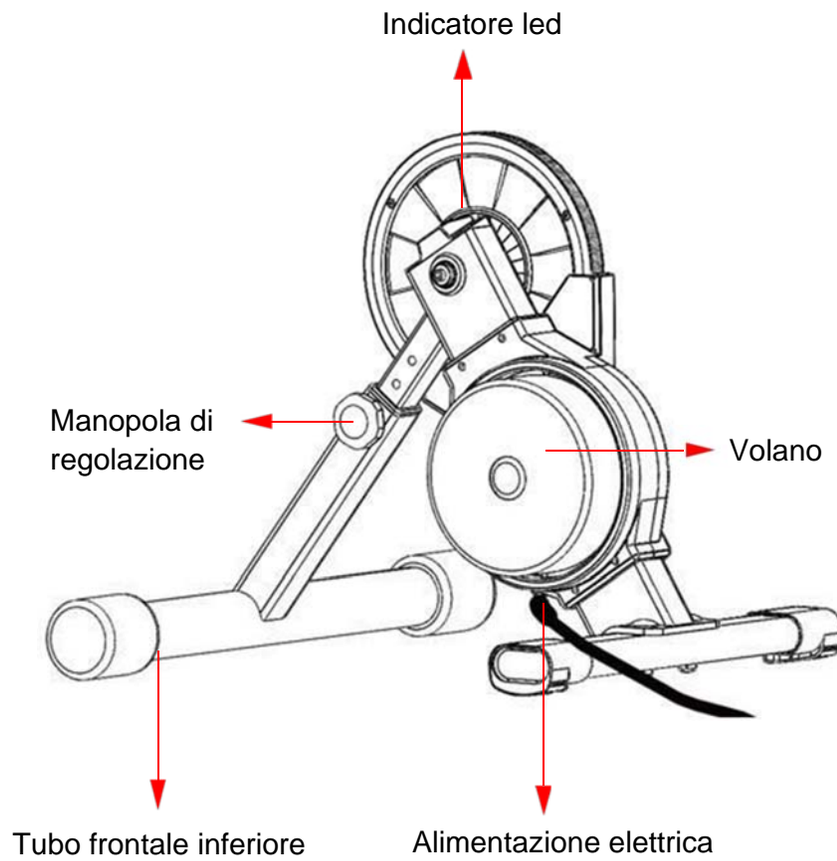
Adattatore C –
per perno
passante



Nota: gli accessori possono variare in base al paese o alla regione.

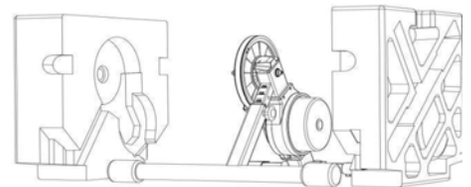
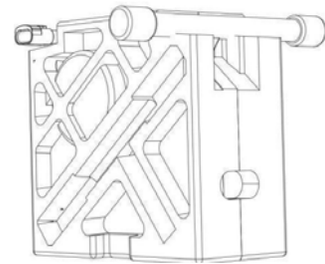
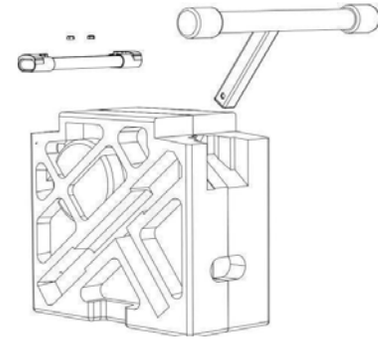
Consci il tuo Fuego

Descrizione del prodotto



Assemblaggio di FUEGO 1.0

- Capovolgere la scatola e aprire la parte inferiore della scatola. Estrarre contemporaneamente l'unità principale FUEGO 1.0 e l'imballaggio in polistirolo dalla scatola.
- Rimuovere i tubi inferiori anteriore e posteriore dai lati della confezione di polistirolo.
(NON aprire la confezione di polistirolo su entrambi i lati.)
- Estrarre i bulloni e inserirli nei fori dei bulloni sul telaio principale.
- Posizionare i tubi inferiori anteriore e posteriore sul telaio principale, quindi spingere i bulloni nei fori dei bulloni.
- Utilizzare la chiave per serrare i dadi.
- Capovolgere l'intera confezione di polistirolo per far sì che il rullo da bicicletta FUEGO 1.0 stia in piedi sul pavimento dove verrà utilizzato. Rimuovere l'imballaggio in polistirolo su entrambi i lati per completare l'assemblaggio del rullo.
- Installare il pacco pignoni (venduto separatamente) sul perno del rullo e chiudere il dado per evitare che si allenti.



Attenzione:

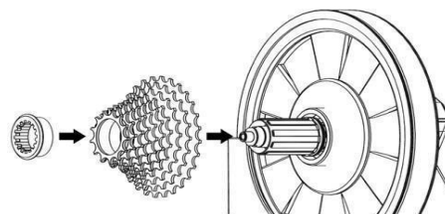
Il perno del pacco pignoni è compatibile con pacchi pignoni Shimano o SRAM a 11 velocità. Nell'eventualità si utilizzino pacchi pignoni diversi da 11 velocità è necessario installare dei distanziatori prima del pacco pignoni.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Collegamento di un pacco pignoni (venduto separatamente)

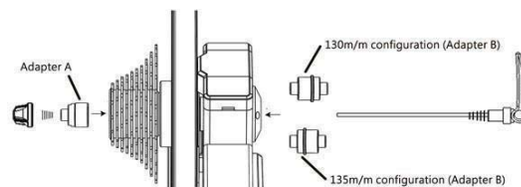
Collegamento di un pacco pignoni a 11 velocità

Fissare manualmente il pacco pignoni utilizzando il dado del pacco pignoni. Utilizzare la chiave di rimozione del pacco pignoni per fissarlo saldamente al perno sul rullo (la chiave non è inclusa).



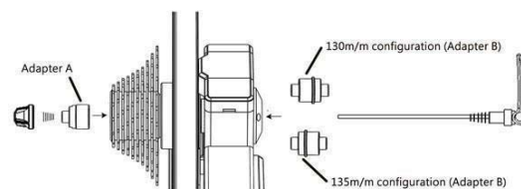
Collegamento di un pacco pignoni a 9 o 10 velocità

Prima di collegare un pacco pignoni a 9 o 10 velocità è necessario inserire prima la rondella di spessore da 1,8 mm sul perno del rullo e poi fissare saldamente il pacco pignoni (la chiave non è inclusa).



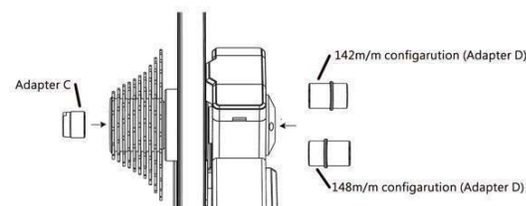
Installazione a sgancio rapido da 130 mm o 135 mm

Nel caso di un telaio di bicicletta a sgancio rapido, è necessario utilizzare l'adattatore A, l'adattatore B e il kit di sgancio rapido (questi tre accessori sono inclusi nella confezione). Fare riferimento alla figura a destra per l'installazione.



Installazione perno passante da 142 mm o 148 mm

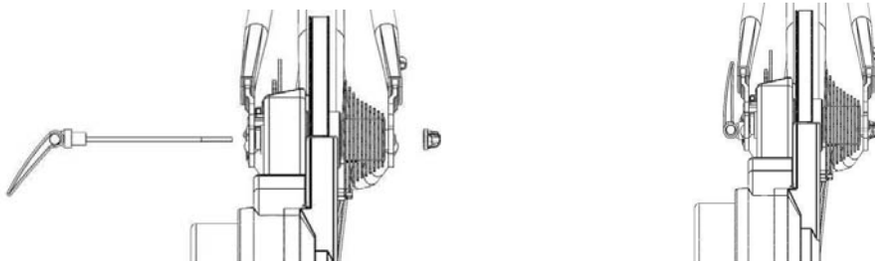
Nel caso di un telaio di bicicletta con perno passante, è necessario utilizzare gli adattatori C e D (i due accessori sono inclusi nella confezione). Fare riferimento alla figura a destra per l'installazione.



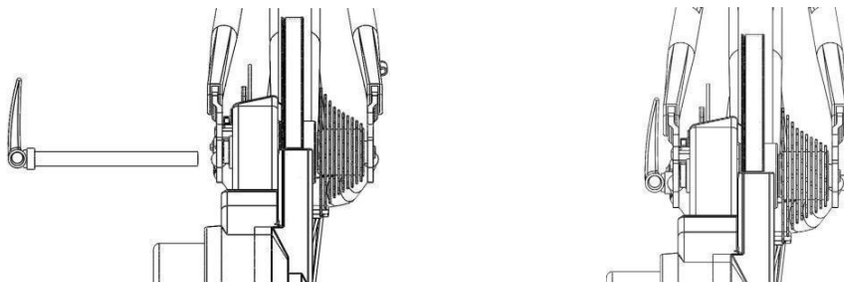
Fissare la bicicletta

Spostare la catena della bicicletta sul pignone più piccolo e quindi rimuovere la ruota posteriore. Allineare la catena della bicicletta con il pignone più piccolo del pacco pignoni del rullo e successivamente fissare la bicicletta sull'asse del rullo per avere la bicicletta in una posizione adatta per alla guida.

Si prega di maneggiare la leva di sgancio rapido della bicicletta con cura. Quando l'arco del braccio rotante della leva di rilascio rapido è rivolto verso l'esterno, significa che la leva è in uno stato rilasciato. Ruotare il braccio rotante della leva in senso orario per stringere la leva di rilascio rapido. Il braccio rotante della leva di rilascio rapido deve essere posizionato sull'altro lato del pacco pignoni del rullo.



Fare riferimento alla figura seguente per l'installazione della bicicletta con perno passante. Inserire l'asse passante dall'altro lato del pacco pignoni e chiudere la leva.



Attenzione:

Chiudere fermamente la leva del quick release per evitare danni a cose o persone. Se non si riesce a chiudere la leva o il perno passante contattare il tuo venditore o il servizio clienti FUEGO 1.0. Si è pregati di NON UTILIZZARE il rullo in tal caso.

Nel posizionare la bicicletta, alzare la ruota anteriore e fissare fermamente il telaio sul rullo

Descrizioni degli indicatori

Quando il rullo da bicicletta è acceso, l'indicatore si accenderà prima in rosso per indicare che il pannello di controllo sta conducendo l'autodiagnostica e l'azzeramento automatico. Quando l'indicatore lampeggia in verde, significa che il pannello di controllo ha terminato l'autodiagnostica e l'azzeramento automatico e sta entrando in modalità standby per prepararsi alla guida.

No	Stato dell'indicatore	Descrizione dello stato	Avviso e commento
1	Rosso	Autodiagnostica della centrale e autoazzeramento in corso	Normalmente, il processo verrà completato in 2-4 secondi dopo l'accensione. NON utilizzare il rullo da bicicletta prima che l'azzeramento automatico e l'autodiagnostica siano stati completati per evitare deviazioni nella misurazione della potenza.
2	Verde lampeggiante	Autodiagnostica e azzeramento automatico completati	Può connettersi al software.
3	Verde fisso	Il Bluetooth è connesso	Collegato a un dispositivo Bluetooth e accoppiato correttamente.
4	Blu	Il bike trainer è attivo e fornisce alimentazione normalmente	Quando ci si connette a dispositivi Bluetooth o ANT+, si illuminerà di blu durante la guida.

Specifiche

Dimensioni della scatola	620 x 518 x 453 mm
	16,5 KG
	5,7 KG
	52 dB (a 30 KPH)
	2500 W
	20% (@ 70 kg)
	± 2%
	Pacco pignoni non incluso. Richiede l'acquisto / l'installazione di un pacco pignoni : 8/9/10/11 velocità SRAM / Shimano
	ANT+, ANT+ FE-C e Bluetooth Smart
	si
100-240 Volt, 1,5 A, 50 Hz - 60 Hz	
598 x 275 x 565 mm	

PRECAUZIONI E NORME DI SICUREZZA

Precauzioni di sicurezza prima dell'uso

1. Le specifiche dell'alimentatore FUEGO 1.0 TRAINER sono le seguenti:
 - a. Ingresso: 100 ~ 240 V CA / 1,5 A.
 - b. Uscita: 19 VDC / 4,7 A.
 - c. Spina di alimentazione: diametro esterno 5,5 m / m; diametro interno 2,5 m / m; lunghezza 10 ~ 12 m / m
2. Utilizzare solo l'adattatore di alimentazione certificato da FUEGO 1.0 TRAINER. Gli adattatori di alimentazione non conformi causeranno danni irreparabili al rullo da bicicletta.
3. Quando il bike trainer è attivo, non toccarlo e tenere lontano da esso persone, animali o oggetti per evitare pericoli.
4. Consulta il tuo allenatore prima di iniziare qualsiasi programma di allenamento.
5. Si prega di NON mettere le mani o qualsiasi oggetto vicino alle parti rotanti del FUEGO 1.0 TRAINER.
6. Il volano / pacco pignoni del FUEGO 1.0 TRAINER potrebbe surriscaldarsi dopo averlo utilizzato per un po'. Si prega di NON toccare il volano / pacco pignoni entro breve tempo.
7. Si prega di NON tentare di smontare la bicicletta quando il pacco pignoni è in funzione.
8. Quando si utilizza FUEGO 1.0 TRAINER, tenere i bambini e gli animali domestici lontano da esso per evitare lesioni.
9. FUEGO 1.0 TRAINER può essere installato e utilizzato solo su un terreno stabile e in piano.
10. Quando l'allenamento è in corso, guidare in sicurezza.
11. Tenere lontano dall'acqua.
12. Prima dell'allenamento, controllare che la bicicletta sia saldamente fissata al FUEGO 1.0 TRAINER.
13. Il FUEGO 1.0 TRAINER può essere utilizzato solo dopo che è stato completamente assemblato.
14. Quando si utilizza FUEGO 1.0 TRAINER è possibile utilizzare solo accessori e alimentatori certificati da FUEGO 1.0.

Avvisi

1. FUEGO 1.0 non sarà ritenuta responsabile per gli utenti che utilizzano software, applicazioni e dispositivi di altre società che provocano il malfunzionamento del rullo FUEGO 1.0 TRAINER.
2. Poiché ANT + TM e Bluetooth si escludono a vicenda, è impossibile per FUEGO 1.0 TRAINER inviare dati simultaneamente tramite ANT + TM o Bluetooth, ovvero, quando uno dei protocolli è in uso, FUEGO 1.0 TRAINER interromperà automaticamente l'altro protocollo per evitare la possibilità di causare comportamenti anomali dei programmi TRAINER.
3. I dispositivi radio possono causare interferenze e possono modificare o impedire completamente il normale funzionamento di FUEGO 1.0 TRAINER. Pertanto, quando ci si allena utilizzando il TRAINER, si consiglia di stare lontano da linee elettriche ad alta tensione, segnali stradali, linee elettriche ferroviarie, autobus o tram.
4. Quando il rullo FUEGO 1.0 TRAINER non è in uso, assicurarsi di non esporlo alla luce solare diretta per lunghi periodi di tempo.

Precauzioni e normative di sicurezza

Limitazione di responsabilità

Attenzione! FUEGO 1.0 non sarà ritenuta responsabile per lesioni temporanee o permanenti all'utente derivante dall'utilizzo di FUEGO 1.0 TRAINER (direttamente o indirettamente).

Manutenzione e cura

1. Quando si pulisce il rullo da bicicletta, utilizzare olio lubrificante neutro. NON utilizzare detergenti corrosivi.
2. NON lucidare la superficie del rullo da bicicletta né praticare fori. Graffi o fori praticati porteranno al verificarsi di crepe.
3. Posizionare il rullo per bici al chiuso e tenerlo asciutto per evitare danni causati dall'umidità.

Dichiarazione della Commissione per le Comunicazioni (FCC)

Questo dispositivo è conforme alla sezione 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della sezione 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verificheranno interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV esperto per assistenza.

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiofrequenze (RF) adottati dalla Commissione Federale delle Comunicazioni per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata in modo da garantire sempre una distanza minima di 20 cm a qualsiasi persona.

Precauzioni e normative di sicurezza

Dichiarazione di conformità CE

2402 MHz ~ 2480 MHz, potenza: -0,81 dBm

Questo dispositivo è conforme ai requisiti dell'UE e della Commissione internazionale per la protezione dalle radiazioni non ionizzanti (ICNIRP) sulla limitazione dell'esposizione del pubblico in generale ai campi elettromagnetici a titolo di protezione della salute. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata in modo da garantire sempre una distanza minima di 20 cm a qualsiasi persona.

Con la presente, FUEGO 1.0 Inc. dichiara che il rullo per bicicletta con equipaggiamento radio è conforme alla Direttiva 2014/53 / UE.

Garanzia FUEGO 1.0

La presente Garanzia sul prodotto si applica limitatamente ai prodotti FUEGO 1.0, inclusi tutti gli accessori contenuti nella confezione regalo originale DARE2RIDE. FUEGO 1.0 garantisce che i prodotti dei suoi distributori e rivenditori autorizzati soddisferanno le specifiche del prodotto applicabili e saranno esenti da tutti i difetti di materiale e lavorazione durante il periodo di garanzia del prodotto, il quale ha una durata di un anno a partire dalla data di acquisto originale, se i prodotti vengono utilizzati in conformità con il manuale dell'utente e altra documentazione fornita all'acquirente al momento dell'acquisto. La presente garanzia è soggetta ai seguenti termini e condizioni:

1. Per ottenere il servizio di garanzia, è necessaria una prova di acquisto, copia o originale della ricevuta di vendita dal rivenditore originale.
2. La presente garanzia del prodotto è valida e applicabile solo nel paese / regione in cui il prodotto è venduto.
3. La presente garanzia del prodotto limita a DARE2RIDE quale unica opzione per riparare o sostituire il prodotto difettoso durante il periodo di garanzia del prodotto. DARE2RIDE non sostituirà i componenti mancanti da qualsiasi pacchetto acquistato tramite aste online.
4. Per ottenere il servizio di garanzia, contattare il rivenditore autorizzato DARE2RIDE locale o FUEGO 1.0 per ottenere le istruzioni di spedizione e un numero RMA.
5. La presente garanzia del prodotto copre le spese per l'ispezione e la riparazione del prodotto durante il periodo di garanzia del prodotto. Il prodotto difettoso dovrà essere consegnato dall'acquirente a proprie spese presso i locali designati unitamente alla prova di acquisto e al numero RMA.
6. DARE2RIDE restituirà il prodotto riparato o sostituito alla zona di consegna per il ritiro da parte del cliente in buone condizioni di funzionamento. Tutti i prodotti o componenti difettosi sostituiti diventeranno di proprietà di DARE2RIDE. Se DARE2RIDE ripara o sostituisce il prodotto, il prodotto riparato o sostituito continuerà a essere garantito per il tempo rimanente del periodo di garanzia originale o per tre (3) mesi dalla data di riparazione o sostituzione, a seconda di quale sia il periodo più lungo.
7. Prima di restituire qualsiasi unità per l'assistenza, assicurarsi di eseguire il backup dei dati e rimuovere qualsiasi informazione riservata, proprietaria o personale dal Prodotto. DARE2RIDE non è responsabile per danni o perdita di dati.
8. DARE2RIDE si riserva il diritto di aggiungere, eliminare o modificare i termini e le condizioni in qualsiasi momento senza preavviso sul proprio sito web indicato di seguito.
9. **QUESTA GARANZIA NON SI APPLICA NELLE SEGUENTI CONDIZIONI:**
 - A. Il numero di serie del prodotto è stato rimosso, cancellato, deturpato, alterato o è illeggibile
 - B. Il danno è derivante dall'uso del prodotto in un modo diverso dal suo modo normale e abituale.
 - C. Deterioramento del prodotto dovuto alla normale usura.
 - D. Il danno è derivante da installazione impropria, riparazioni non

autorizzate, alterazioni o modifiche a questo prodotto da parte di terzi diversi da DARE2RIDE o da un suo designato.

E. Il danno è derivante dal funzionamento con componenti o accessori non ufficialmente autorizzati o forniti da DARE2RIDE o utilizzati in modo diverso da quello previsto.

F. Il danno deriva dall'esposizione a condizioni anormalmente corrosive o dal funzionamento con calore o umidità estreme.

10. FUEGO 1.0 NON SARÀ RESPONSABILE PER PERDITE O DANNI ACCIDENTALI O CONSEGUENZIALI DI QUALSIASI NATURA, INCLUSI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, PERDITE DI PROFITTI O PERDITE COMMERCIALI, NELLA MISURA MASSIMA IN CUI TALI PERDITE O DANNI POSSONO ESSERE ESCLUSI DALLA LEGGE.

La presente garanzia sul prodotto non pregiudica i diritti legali del cliente specifici per il paese di acquisto, tali diritti rimangono protetti. Alcuni paesi non consentono l'esclusione o la limitazione di perdite o danni incidentali o consequenziali, o la limitazione delle garanzie implicite, in tali circostanze la precedente limitazione delle esclusioni potrebbe non essere applicabile a tali clienti.

Copertura della garanzia:

1. In normali condizioni di utilizzo, l'unità principale del prodotto e i componenti ricevono un anno di servizi di manutenzione post-vendita gratuiti.
2. Si prega di presentare prova di acquisto originale o la ricevuta con la presente garanzia del prodotto quando si richiede un servizio. Il costo del servizio potrebbe essere addebitato in conformità con la presente garanzia del prodotto.

Si prega di notare che il periodo di garanzia limitata del prodotto e la disponibilità del servizio e i tempi di risposta possono variare da paese a paese e possono anche essere soggetti a requisiti di registrazione nel paese di acquisto. Se hai bisogno di assistenza in merito alle condizioni di garanzia o qualsiasi altra richiesta, contatta il rivenditore originale o DARE2RIDE. **Sito web:** WWW.DARE2RIDE.COM

FUE GO 1.0 TRAINER
Certificato di Garanzia

Conservare la ricevuta di acquisto o prova d'acquisto per avere il diritto al servizio di garanzia gratuito.

	Numero di serie
	Data di acquisto
	Timbro del rivenditore

Grazie ancora per aver acquistato FUEGO 1.0.

DARE2RIDE si riserva il diritto di progettare, modificare le specifiche e migliorare la qualità.

In caso di domande sull'uso del rullo da bicicletta, visitare il nostro sito Web all'indirizzo: WWW.DARE2RIDE.COM

COMPATIBILITÀ SOFTWARE

ZWIFT

finestre	Chiave Bluetooth ANT con Zwift Companion
MAC OS	Bluetooth
IOS / Android	Bluetooth

NOTA:

I sistemi Windows collegati tramite Bluetooth devono utilizzare Zwift Companion con la stessa configurazione Wi-Fi del computer.

finestre	Tasto ANT
MAC OS	Bluetooth
IOS / Android	Bluetooth

RIVAL

NOTA:

1. Si consiglia di connettere il sistema Android all'app RouvyAR per ottenere la migliore esperienza di allenamento.
2. Selezionare FUEGO 1.0 nell'elenco dei dispositivi quando connesso tramite Bluetooth e selezionare un altro rullo e ANT FE-C quando connesso tramite il tasto ANT.

KINOMAP

IOS / Android	Bluetooth

NOTA:

per una migliore esperienza di allenamento, FUEGO 1.0 suggerisce di connettersi alla versione classica di Kinomap e non alla versione beta.

Per altre compatibilità e ulteriori informazioni fare riferimento ai siti Web di ciascun software.

FUEGO 1.0 supporta tutti i software di allenamento collegabili tramite il protocollo ANT FE-C e Bluetooth FTMS come Zwift, Rouvy, Kinomap, TrainerRoad, PerfPRO, film TACX (per TTS) ecc.

In caso di domande sull'uso del rullo da bicicletta, visitare il nostro sito Web all'indirizzo: WWW.DARE2RIDE.COM

CONTINUA A SPINGERE