

# FORCE UNIT

**ELITE**  
DESIGN & PERFORMANCE

DE	ANLEITUNG
EN	INSTRUCTIONS
ES	INSTRUCCIONES
FR	INSTRUCTIONS
IT	ISTRUZIONI
JP	説明書
NL	INSTRUCTIES
PL	INSTRUKCJE
PT	INSTRUÇÕES



**DE**

01_ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE	8
02_ÄNDERUNGEN AN DEN PRODUKTEN	8
02_EINLEITUNG	8
03_MONTAGE DER EINHEIT MAG FORCE	8
04_ABNEHMEN DES FAHRRADES	9
05_ACHTUNG	9

**EN**

01_GENERAL SAFETY WARNINGS	10
02_PRODUCT MODIFICATIONS	10
03_INTRODUCTION	10
04_FITTING THE MAG FORCE UNIT	10
05_BICYCLE REMOVAL	10
06_ATTENTION	10

**ES**

01_ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD	11
03_INTRODUCCIÓN	11
04_MONTAJE UNIDAD MAG FORCE	11
05_CÓMO SACAR LA BICICLETA	11
06_ATENCIÓN	12

**FR**

01_AVERTISSEMENTS GENERAUX EN MATIERE DE SECURITÉ	13
02_MODIFICATIONS APPORTÉES AUX PRODUITS	13
03_INTRODUCTION	13
04_ASSEMBLAGE UNITE MAG FORCE	13
05_ENLEVEMENT DU VÉLO	14
06_MISES EN GARDE	14

**IT**

01_AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA	15
02_MODIFICHE AI PRODOTTI	15
03_INTRODUZIONE	15
04_MONTAGGIO UNITÀ MAG FORCE	15
05_RIMOZIONE DELLA BICICLETTA	15
06_ATTEZZIONI	16

## JP

01_安全上的一般警告	17
02_製品に対する修正に関する	17
03_商品の確認	17
04_負荷ユニットの取り付け	17
05_自転車の取り外し	17
06_注意	18

## NL

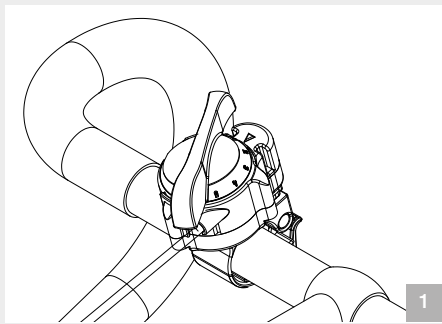
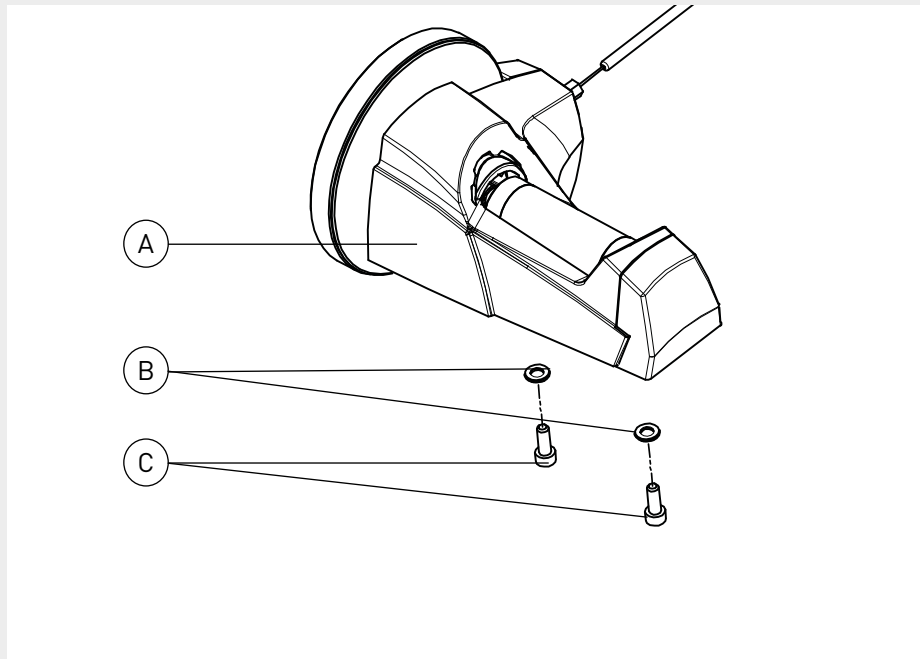
01_ALGEMENE VEILIGHEIDSMEDEDELINGEN	19
02_WIJZIGINGEN AAN PRODUCTEN	19
03_INLEIDING	19
04_MONTAGE VAN DE MAG FORCE EENHEID	19
05_DE FIETS VERWIJDEREN	19
06_AANDACHTSPUNTEN	20

## PL

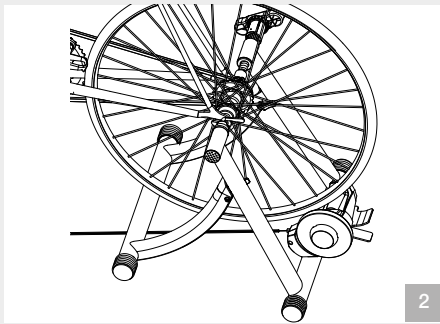
01_WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	21
02_ZMIANY W PRODUKTACH	21
03_WPROWADZENIE	21
04_MONTAŻ URZĄDZENIA MAG FORCE	21
05_ZDEJMOWANIE ROWERU	21
06_UWAGA	22

## PT

01_ADVERTÊNCIAS GERAIS DE SEGURANÇA	23
02_ALTERAÇÕES AOS PRODUTOS	23
03_INTRODUÇÃO	23
04_MONTAGEM DA UNIDADE MAG FORCE	23
05_REMOÇÃO DA BICICLETA	23
06_CUIDADOS	24



1



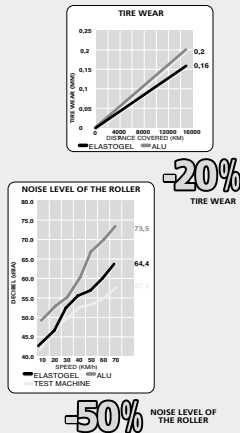
2



3

**ELITE**

# M A D E I N D E U T S C H L A N D



## DE - DEUTSCH

ELITE ist stolz, ein weiteres Produkt präsentieren zu können, das in Zusammenarbeit mit dem Chemiekonzern BAYER entstanden ist: ELASTOGEL. Bei ELASTOGEL handelt es sich um einen technologisch neuartigen Kunststoff, ein 2-Komponenten-Elastomer. Dieser wird als Laufrolle für die ELITE fitness-machines anstelle der Aluminiumwalze eingesetzt und bewirkt:

- REDUZIERUNG DES GERÄUSCHPEGELS UM 50% (GEMESSEN IN DB).
- ERHEBLCHE VERBESSERUNG DES REIFENGRIPS AUF DER LAUFROLLE.
- 20% WENIGER REIFENABRIEBC.
- VERMINDERUNG VON VIBRATIONEN UND ERHÖHUNG DER SENSIBILITÄT DES TRAINIERENDEN IN BEZUG AUDEN PEDALTRITT.
- VERBESSERUNG DER KOMPATIBILITÄT MIT MTB-REIFEN.

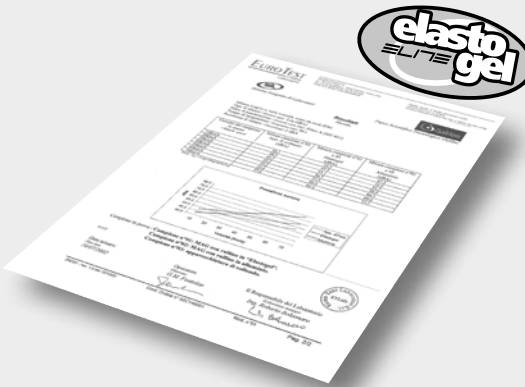
Resultierend aus einem zweiphasig Herstellungsprozess ist ELASTOGEL in der Lage, Abrieb, Lösungsmitteln, Ölen und Hitze zu widerstehen und gleichzeitig eine extreme Elastizität zu bewahren.

### \*DECIBEL

Jenes Geräusch ist unerwünscht, welches sich durch Vibrationen und Druck ausbreitet. Der Geräuschpegel wird in Dezibel (dB) gemessen. Die Geräuschmessung basiert auf einem Logarithmus; dies bedeutet, dass ein Geräusch von 60 dB zehnmal so laut ist, wie ein Geräusch, das mit 50 dB gemessen wurde.

## EN - ENGLISH

ELITE, in conjunction with BAYER, introduces ELASTOGEL, a technopolymer applied to the roller of the trainer resistance unit that



offers the following advantages:

- 50% NOISE REDUCTION (quantified in dB\*).
- IMPROVES THE TIRE GRIP TO THE RESISTANCE ROLLER.
- REDUCES TIRE WEAR BY 20%.
- REDUCES VIBRATIONS AND REPLICATES REAL-LIFE RIDING.
- IMPROVES THE PERFORMANCE OF THE TRAINER USING MTB TIRES.

A two part manufacturing process allows ELASTOGEL to withstand abrasions, solvents, oils and heat yet remains highly elastic.

### \*DECIBEL

Noise is an unpleasant sound originating from swift variations of pressure that spread out through the air by means of continuous compressed and expanded waves and is measured in decibel (dB) which scale has a logarithmic trend. In other words, a sound of 60 dB has an energy intensity 10 times greater than a sound of 50 dB.

## FR - FRANÇAIS

ELITE, en collaboration avec BAYER, à étudié l'ELASTOGEL il s'agit d'un technopolymer appliqué au rouleau d'entraînement ,qui offre les avantages suivants:

- RÉDUCTION DE 50% DU NIVEAU DE BRUIT (exprimé en db\*).
- AMÉLIORE L'ADHÉRENCE DU PNEU SUR LE GALET DE L'UNITÉ DE RÉSISTANCE.
- REDUIT L'USURE DU PNEU DE PLUS DE 20%.
- RÉDUIT LES VIBRATIONS ET AMÉLIORE LES SENSATIONS DU PÉDALAGE.
- AMÉLIORE LES PERFORMANCES DU HOME TRAINER QUAND IL EST UTILISÉ AVEC DES PNEUS V.T.T.

Le processus de production bi-composant permet à l'ELASTOGEL de résister aux abrasifs, solvants, huiles, chaleur, et de garder ses caractéristiques élastiques.

#### \*DECIBEL

Le bruit provient des variations rapides de pressions et dépressions et il provoque des désagréments , on le mesure en décibels , et l'échelle des mesures est logarithmique , un bruit de 60dB à une puissance dix fois plus forte qu'un bruit de 50dB.

#### \*DECIBEL

Il rumore, suono sgradevole originato da rapide variazioni di pressione che si propagano attraverso l'aria mediante onde successive di compressione e di espansione, viene misurato in decibel (dB) la cui scala ha un andamento logaritmico. Ovvero, un suono di 60 dB ha un'intensità d'energia dieci volte superiore a un suono di 50 dB.

## ES - ESPAÑOL

ELITE, en colaboración con BAYER, propone la solución ELASTOGEL, un tecnopolímero que aplicado al rodillo de la unidad de resistencia ofrece las siguientes ventajas:

- REDUCE DEL 50% LA MOLESTIA DEL RUIDO (cuantificado en dB\*).
- MEJORA LA ADHERENCIA DEL NEUMÁTICO SOBRE EL RODILLO.
- REDUCE DEL 20% EL CONSUMO DEL NEUMÁTICO.
- REDUCE LAS VIBRACIONES Y MEJORA LA SENSIBILIDAD DE LA PEDALADA.
- MEJORA EL USO DE LOS TRAINER CON NEUMÁTICOS DE MOUNTAIN BIKE.

Las características técnicas del ELASTOGEL son: elevada elasticidad, resistencia al desgarre, a la abrasión y a los aceites y disolventes.

#### \*DECIBEL

El ruido, sonido desagradable originado por rápidas variaciones de presión que se propagan a través del aire mediante ondas sucesivas de compresión y de expansión, viene medido en decibelios (dB) cuya escala tiene un desarrollo logarítmico. O sea, un ruido de 60 dB tiene una intensidad de energía diez veces superior a uno de 50 dB.

『エラストゲル』はエリート社とバイエル社の共同開発により誕生しました。トレーナーの負荷ローラーに搭載されるテクノポリマー製の『エラストゲル』には以下のアドバンテージがあります。

- ・騒音を50%低減（dB換算\*）
- ・タイヤと負荷ローラーのグリップ力を向上
- ・タイヤの磨耗を20%低減
- ・振動の低減と実走感の向上
- ・トレーナー・パフォーマンスの向上

特別な製造工程を経た『エラストゲル』により、耐摩耗、溶剤や油分への耐性を備えながら、高い弾力性を実現しています。

#### dB デシベルについて

不快な騒音は空気中を瞬間に伝わる空気の高速の振動です。この振動は圧力変動を繰り返す音波であり、デシベル(dB) という単位で計測されます。騒音レベルで例えれば、60dB の音は50dB の音の10倍以上になります。

## IT - ITALIANO

ELITE, in collaborazione con BAYER, propone la soluzione ELASTOGEL, un tecnopoliomer che applicato al rullino dell'unità di resistenza offre i seguenti vantaggi:

- RIDUCE DEL 50% IL DISTURBO SONORO (quantificato in dB\*).
- MIGLIORA L'ADERENZA DEL PNEUMATICO SUL RULLINO.
- RIDUCE DEL 20% IL CONSUMO DEL PNEUMATICO.
- RIDUCE LE VIBRAZIONI E MIGLIORA LA SENSIBILITÀ DELLA PEDALATA.
- MIGLIORA L'UTILIZZO DEI RULLI CON PNEUMATICI DA MOUNTAIN BIKE.

Le caratteristiche tecniche dell'ELASTOGEL sono: elevata elasticità, resistenza alla lacerazione, all'abrasione e resistenza agli oli e ai solventi.

## JP - 日本語

『エラストゲル』はエリート社とバイエル社の共同開発により誕生しました。トレーナーの負荷ローラーに搭載されるテクノポリマー製の『エラストゲル』には以下のアドバンテージがあります。

- ・騒音を50%低減（dB換算\*）
- ・タイヤと負荷ローラーのグリップ力を向上
- ・タイヤの磨耗を20%低減
- ・振動の低減と実走感の向上
- ・トレーナー・パフォーマンスの向上

特別な製造工程を経た『エラストゲル』により、耐摩耗、溶剤や油分への耐性を備えながら、高い弾力性を実現しています。

## NL - DUTCH

ELITE: in samenwerking met BAYER, is trots de ELASTOGEL oplossing voor te stellen, een technopolymer aangebracht op de roller van de trainer weersstand unit welke de onderstaande voordelen biedt:

- VERMINDERT HET GELUIDSNIVEAU MET 50% (gemeten in Db\*).
- VERBETERT DE GRIP VAN DE BAND OP DE WEERSTAND ROLLER.
- VERMINDERT BAND SLIJTAGE TOT 20%.
- VERMINDERT VIBRATIES EN VERHOOGT HET GEVOEL TIJDENS HET TRAPPEN MET DE PEDALEN.
- VERBETERT DE PRESTATIE VAN DE TRAINER BIJ GEBRUIK VAN MTB BANDEN.

Een tweeledig fabrikage proces met Elastogel zorgt voor minder slijtage in hogere duurzaamheid, olie en warmte blijven toch hoog elastisch.

#### \*DECIBEL

Lawaai is een onplezierig geluid wat ontstaat door snelle verschillen in druk welke zich door de lucht verspreidt door middel van drukgolven, en gemeten wordt in decibel (dB) op een logaritmisch schaal. Met andere woorden een geluid van 60 dB heeft 10 maal grotere geluidsintensiteit dan een geluid van 50 dB.

## PL - POLSKI

**ELITE**, we współpracy z firmą BAYER przedstawia ELASTOGEL (pol. elastożel), technopolimer zastosowany w rolce urządzenia oporowego trenera, dający następujące korzyści:

- OBNIŻA SZUM O 50% (licząc w dB\*),
- POPRAWIA PRZYCZEPNOŚĆ OPONY DO ROLKI OPOROWEJ,
- ZMNIĘJSZA ZUŻYCIE OPON O 20%,
- ZMNIĘJSZA DRGANIA I SYMULUJE RZECZYWISTĄ JAZDĘ,
- POPRAWIA DZIAŁANIE TRENAZERA PRZY KORZYSTANIU Z OPON MTB.

Dzięki dwuczęściowemu procesowi produkcji ELASTOGEL jest odporny na ścieranie, rozpuszczalniki, oleje oraz ciepło, jednocześnie utrzymując wysoką elastyczność.

\*DECYBELE

Nieprzyjemny szum ma źródło w nierównych zmianach ciśnienia, które rozprzestrzeniają się w powietrzu jako ciągle spreżane i rozprężane fale, i jest mierzony w decybelach (dB), rosnących w skali logarytmicznej. Innymi słowy, dźwięk mający 60 dB jest 10 razy bardziej intensywny niż taki o wartości 50 dB.

## PT - PORTUGUÊS

A **ELITE**, em colaboração com a BAYER, propõe a solução ELASTOGEL, um tecnopolímero que aplicado ao rolo da unidade de resistência oferece as seguintes vantagens:

- REDUZ O RUÍDO EM 50% (quantificado em dB\*).
- MELHORA A ADERÊNCIA DO PNEU NO ROLO.
- REDUZ EM 20% O CONSUMO DO PNEU.
- REDUZ AS VIBRAÇÕES E MELHORA A SENSIBILIDADE DA PEDALADA.
- MELHORA A UTILIZAÇÃO DOS ROLOS COM PNEUS DE MOUNTAIN BIKE.

As características técnicas do ELASTOGEL são:  
elevada elasticidade, resistência à laceração, à abrasão e resistência aos óleos e solventes.

\*DECIBÉIS

O ruído, som desagradável originado por rápidas variações de pressão que se propagam através do ar mediante ondas sucessivas de compressão e de expansão, é medido em decibéis (dB), cuja escala tem uma evolução logarítmica. Ou seja, um som de 60 dB tem uma intensidade de energia dez vezes superior a um som de 50 dB.

**Wir danken Ihnen für den Kauf eines Elite Heimtrainers**

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Während des Gebrauchs des Heimtrainers auf keinen Fall bremsen, da sonst die Rolle und die Reifen stark beschädigt werden können!

Die Widerstandseinheit erwärmt sich beim Gebrauch spürbar. Bitte lassen Sie sie abkühlen, bevor Sie das Schwungrad anfassen

#### **01\_ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE**

Bitte lesen Sie aus Sicherheitsgründen und zum Schutz Ihrer eigenen Gesundheit vor der Benutzung des Rollentrainers folgende Hinweise:

1. Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen vorgesehen (Kinder eingeschlossen), die verminderte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten haben oder nicht über ausreichende Erfahrung und Kenntnisse verfügen, außer sie werden beaufsichtigt oder haben entsprechende erhalten.

2. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

3. Lassen Sie sich vor Beginn des Trainings einer sorgfältigen sportärztlichen Untersuchung unterziehen, um ihren aktuellen Gesundheitszustand auszumachen.

4. Wählen Sie eine Trainingsmodalität, die Ihrem Gesundheitszustand und Ihrer individuellen Leistungsfähigkeit angemessen ist.

5. Brechen Sie das Training umgehend ab und konsultieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie während des Trainings unerwartete Ermüdungserscheinungen oder Schmerzen verspüren.

Die vorausgehenden Hinweise haben allgemeinen Charakter und sie umfassen

nicht alle Vorsichtsmaßnahmen, die für eine korrekte und sichere Benutzung des Rollentrainers beachtet werden müssen, für die ausschließlich der Benutzer verantwortlich ist.

#### **02\_ÄNDERUNGEN AN DEN PRODUKTEN**

ELITE behält sich auch zur Anpassung an den technologischen Fortschritt das Recht vor, Änderungen an den Produkten oder ihren Spezifikationen vorzunehmen, ohne den Kunden vorab darüber zu informieren, für:

- a) Änderungen, die sich nicht negativ auf die Leistungen des Produkts auswirken;
- b) Änderungen, die erforderlich sind, um die Spezifikationen des Produkts zu erfüllen oder zu verbessern;
- c) Änderungen, die zur Anpassung an anwendbare gesetzliche Bestimmungen oder Regelungen erforderlich sind.

ELITE behält sich außerdem das Recht vor, die Produkte mit diesen Verbesserungen ohne jede Verpflichtung zu liefern, die gleichen Änderungen an den zuvor erworbenen Produkten vorzunehmen, und behält sich außerdem das Recht vor, die Preise und die Verfügbarkeit der Modelle in Abhängigkeit von den Marktbedingungen, die Verfügbarkeit der Komponenten sowie weiteren Erwägungen des Unternehmens zu ändern.

#### **02\_EINLEITUNG**

Überprüfen Sie, dass alle nachstehenden Komponenten vorhanden sind:

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| 1 St. Widerstandseinheit    | (Bez. A) |
| 1 St. Polybeutel mit:       |          |
| 1 Inbus-Schlüssel           |          |
| 2 Stück M6 Unterlegscheiben | (Bez. B) |
| 2 Stück M6 Schrauben        | (Bez. C) |

#### **03\_MONTAGE DER EINHEIT MAG FORCE**

- Zur Montage der Einheit am Rahmen die in der Bedienungsanleitung des Rahmens enthaltenen Anweisungen beachten.

- Dann den Einstelldrehknopf wie in der Abbildung gezeigt befestigen, wobei darauf geachtet werden muss, dass sich das Einstellkabel im Innern des Gestells befindet.

- Den Verstellhebel so wie in Abb. 1 gezeigt am Lenker befestigen; dabei darauf achten, dass das Einstellkabel sich an der Innenseite des Grundrahmens befindet (Abb. 2).

- Falls der Durchmesser des Lenkers das Schließen der Einstellgriffklemme nicht erlaubt, können eins oder beide der an der Klemme vorhandenen Gummitäfelchen entfernt werden, damit die Klemme auch auf größere Lenker passt

(Abb. 3).

- Jetzt kann mit dem Training begonnen werden; man hat die Möglichkeit, den Widerstand von 1 (Mindestwert) bis Wert 5 oder 8 je nach Modell.

## **04\_ABNEHMEN DES FAHRRADES**

- Den Einstellgriff vom Lenker abnehmen.
- Das Kabel des Verstellhebels für die Widerstandseinheit versorgen, indem es sorgfältig um die am Rahmen vorhandenen Haken gelegt wird.

## **05\_ACHTUNG**

- Während des Gebrauchs des Radsimulators auf keinen Fall bremsen, da sonst die Rolle und die Reifen stark beschädigt werden können!
- Die Widerstandseinheit erwärmt sich beim Gebrauch spürbar. Bitte lassen Sie sie abkühlen, bevor Sie das Schwungrad anfassen.
- Im Innern befinden sich keine einzeln benutzbaren Komponenten. Die Garantie erlischt, wenn Sie die Einheit öffnen oder manipulieren.

Congratulations on your purchase of an Elite hometrainer

#### **IMPORTANT**

**Do not stop the rotation of the bicycle wheel by using caliper or disk brake. This seriously damages the roller and the tire**

The resistance unit may warm-up while in use. Let it cool down before handling it and touching the flywheel

### **01\_GENERAL SAFETY WARNINGS**

Before using your trainer, carefully read the warnings listed below for your health and safety.

1. The appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
2. Children being supervised not to play with the appliance.
3. Before beginning a training programme, undergo a physical examination certifying good health.
4. Choose a training level compatible with your physical endurance and the status of your health.
5. If you feel particularly fatigued or sore while exercising, stop using the trainer immediately and consult your doctor.

The above warnings are general and not exhaustive of all the precautions that should be taken for the proper and safe use of the trainer; which is solely the responsibility of the user.

### **02\_PRODUCT MODIFICATIONS**

Also in view of any technical update, ELITE reserves the right to make changes to the products or their specifications without being obliged to notify or inform the Customer beforehand:

- a) changes that do not affect negatively the product

performance;

- b) changes required to meet or improve the product specifications;
- c) changes necessary for the products to comply with the applicable legal requirements.

ELITE also reserves the right to supply these products with these improvements without being obliged to or responsible for applying the same modifications to any previously purchased products, reserving also the right to change prices and model availability according to market conditions, component availability and other corporate considerations.

### **03\_INTRODUCTION**

Check the presence of all the following components:

N°1 resistance unit	(Rif. A)
N°1 parts bag:	
1 Allen wrench	
2 M6 washers	(Rif. B)
2 M6 bolts	(Rif. C)

### **04\_FITTING THE MAG FORCE UNIT**

- To fit the unit on the frame, follow the instructions provided in the Frame manual.
- Then fix the adjustment knob as shown in the figure, making sure the adjustment cable is inside the stand.
- Install the remote regulation shifter on the handlebar as shown in illustration 1, make sure that the regulation cable is inside the trainer base (Fig. 2).
- If the handlebar diameter is such that the clamp of the remote regulation shift cannot be tightened, either one or both of the rubber linings on the clamp may be removed, allowing it to be adapted to larger diameters (Fig. 3).
- Now you may begin training. Resistance can be adjusted from a minimum (value 1) to a maximum (value 5 or 8 depending on the model).

### **05\_BICYCLE REMOVAL**

- Remove the remote regulation shifter from the handlebar.
- Carefully wind the remote regulation shifter of the trainer resistance unit around the relevant hooks located on the frame.

### **06\_ATTENTION**

- Do not brake when using the trainer, as this can permanently damage the roller and the tyre.
  - The resistance unit may warm-up while in use. Let it cool down before handling it and touching the flywheel.
  - There are no user serviceable parts.
- The warranty is void if opened or tampered for any reason.

Muchas gracias por adquirir un rodillo de entrenamiento Elite

#### **IMPORTANTE**

No frenen durante el uso del trainer, pues se dañarían sin remedio el rodillo y el neumático

La unidad de resistencia se calienta sensiblemente durante el uso. Es necesario esperar a que se enfríe antes de tocar el volante

### **01\_ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD**

Antes de empezar a usar el Drivo II, lea atentamente las advertencias indicadas a continuación para su salud y seguridad.

1. El aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia o conocimientos, a menos que sean adecuadamente supervisados y formados.
2. Debe vigilarse que los niños no jueguen con el aparato.
3. Antes de comenzar el entrenamiento, sométase a un examen médico deportivo de fondo que certifique su estado de buena salud.
4. Elija un modo de entrenamiento que sea compatible con sus condiciones de salud y resistencia física.
5. Si durante el ejercicio experimenta sensaciones de especial fatiga o dolor, interrumpa inmediatamente el uso del rodillo y consulte a su médico.

Las advertencias mencionadas anteriormente son de carácter general y no comprenden todas las precauciones que deben tomarse para un uso correcto y seguro del Drivo II , del cual el usuario es el único responsable.

### **02\_MODIFICACIONES EN LOS PRODUCTOS**

ELITE, también en consonancia con la actualización tecnológica, se reserva el derecho de realizar modificaciones en los productos o sus características sin estar obligada a notificarlas o a otra comunicación previa al cliente en caso de:

- a) modificaciones que no afecten de forma negativa el rendimiento del producto;
- b) modificaciones necesarias para cumplir o mejorar las especificaciones del producto;
- c) modificaciones necesarias para cumplir los requisitos legales o reglamentarios aplicables.

ELITE también se reserva el derecho de suministrar productos con tales mejoras sin ninguna obligación o responsabilidad de introducir las mismas modificaciones en los productos comprados previamente, y se reserva el derecho de cambiar los precios y la disponibilidad de los modelos de acuerdo con las condiciones del mercado, la disponibilidad de los componentes y otras consideraciones de la empresa.

### **03\_INTRODUCCIÓN**

Verificar la presencia de todos los componentes siguientes:  
Nº1 unidad de resistencia (Ref. A)

Nº1 bolsa de accesorios unidad:

- |                   |          |
|-------------------|----------|
| 1 llave hexagonal | (Ref. B) |
| 2 arandelas M6    | (Ref. B) |
| 2 tornillos M6    | (Ref. C) |

### **04\_MONTAJE UNIDAD MAG FORCE**

- Para el montaje de la unidad al bastidor, atenerse a las instrucciones presentes en el manual del Bastidor.

Proceder luego fijando la manivela de regulación como explicado en la figura, poniendo atención que el cable de regulación esté en el interior del soporte.

- Fijar el mando de regulación en el manillar como en la figura 1, prestando atención a que el cable de ajuste esté en el interior del caballete como en la figura 2.

- Si el diámetro del manillar no permitiera el cierre de la abrazadera del mando de regulación, es posible sacar una o las dos gomas que hay en la abrazadera para que sea compatible con los manillares más grandes (fig. 3).

- Ahora es posible empezar el entrenamiento. Es posible variar desde la resistencia mínima (valor 1) hasta la máxima (valor 5 u 8, dependiendo del modelo).

### **05\_CÓMO SACAR LA BICICLETA**

- Desmontar el mando de regulación del manillar.

- Enrollar con cuidado el cable del mando de regulación de la unidad de resistencia utilizando los específicos enganches que hay en el cuadro.

## 06 ATENCIÓN

- No frenen durante el uso del trainer, pues se dañarían sin remedio el rodillo y el neumático.
- La unidad de resistencia se calienta sensiblemente durante el uso. Es necesario esperar a que se enfrie antes de tocar el volante.
- Sus componentes internos no pueden utilizarse por separado. La garantía pierde su validez si se abre la unidad o se manipula indebidamente.

Merci d'avoir acheté un rouleau d'entraînement Elite

#### **IMPORTANT**

**Ne pas freiner pendant l'utilisation du trainer, ceci endommage irréparablement le rouleau et le pneu**

L'unité de résistance chauffe sensiblement lors de son utilisation. Laissez-la refroidir avant de toucher le volant

### **01\_AVERTISSEMENTS GENERAUX EN MATERIE DE SECURITE**

Avant toute utilisation du rouleau d'entraînement et pour votre santé et votre sécurité, veuillez lire avec attention les mises en garde indiquées ci-après.

1. L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance, à moins qu'elles n'aient été informées ou renseignées de façon appropriée.

2. Veuillez surveiller vos enfants et leur interdire de jouer avec l'appareil.

3. Avant de commencer l'entraînement, veuillez passer une visite médico-sportive complète qui certifiera que vous êtes en bonne santé.

4. Choisissez un mode d'entraînement qui soit compatible avec votre condition et capacité de résistance physique.

5. Si, lors de l'entraînement, vous ressentez une sensation de grande fatigue ou des douleurs particulières, veuillez immédiatement interrompre l'utilisation du rouleau et vous rendre chez votre médecin traitant.

Les avertissements susmentionnés ont un caractère général et non exhaustif de l'ensemble des précautions qui doivent être adoptées pour une utilisation correcte

et appropriée du rouleau d'entraînement, dont l'utilisateur est exclusivement responsable.

### **02\_MODIFICATIONS APPORTÉES AUX PRODUITS**

ELITE, en fonction également de ses adaptations aux nouvelles technologies, se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits ainsi qu'à leurs spécifications sans obligation de notification ou de toute autre communication préalable à destination du Client au sujet de :

- modifications n'ayant pas un impact négatif sur les prestations du produit ;
- modifications nécessaires à la satisfaction ou à l'amélioration des caractéristiques du produit ;
- modifications relatives à l'adaptation aux exigences prévues par la loi ou les règlements applicables.

De plus, ELITE se réserve le droit de proposer ses produits dotés desdites améliorations sans aucune obligation ou responsabilité d'apporter les mêmes modifications aux produits précédemment achetés, et se réserve aussi le droit de modifier les prix et la disponibilité des modèles selon les conditions du marché, la disponibilité des composants et tout autre aspect pris en considération par l'entreprise.

### **03\_INTRODUCTION**

Vérifiez la présence de toutes les pièces suivantes:

1 unité de résistance	(Réf. A)
1 sachet d'accessoires unité:	
1 clé à six pans	
2 rondelles M6	(Réf. B)
2 vis M6	(Réf. C)

### **04\_ASSEMBLAGE UNITE MAG FORCE**

- Pour l'assemblage de l'unité au cadre respectez les instructions présentes dans le manuel du Cadre.
- Procédez ensuite en fixant le bouton de réglage selon le dessin en veillant à ce que le câble de réglage reste à l'intérieur du support.
- Fixer le bouton de réglage au guidon de la façon indiquée sur la figure 1, en veillant à ce que le câble de réglage reste à l'intérieur du chevalet (fig. 2).
- Si le diamètre du guidon ne permet pas de fermer le serrage du bouton de réglage, on peut enlever un ou les deux caoutchoucs présents sur le serrage de façon à l'adapter aux guidons de dimensions plus grandes (fig. 3).
- Maintenant on peut commencer l'entraînement en ayant la possibilité de passer de la résistance minimum (valeur 1) à la maxi (valeur 5 ou 8 selon les modèle).

## 05 ENLEVEMENT DU VÉLO

- Enlever le bouton de réglage du guidon.
- Enrouler avec soin le câble du bouton de réglage de l'unité de résistance en utilisant les fixations prévues à cet effet sur le cadre.

## 06 MISES EN GARDE

- Ne pas freiner pendant l'utilisation du trainer, ceci endommage irréparablement le rouleau et le pneu.
- L'unité de résistance peut chauffer sensiblement lors de son utilisation. Laissez-la refroidir avant de toucher le volant.
- Les composants internes ne peuvent pas être utilisés séparément. La garantie est nulle si l'unité est ouverte ou modifiée.

**Molte grazie per aver acquistato un rullo d'allenamento Elite**

#### **IMPORTANTE**

**Non frenare durante l'utilizzo del trainer, ciò danneggia irreparabilmente il rullino e il pneumatico**

**L'unità di resistenza si riscalda sensibilmente quando in uso. È necessario aspettare che si raffreddi prima di toccare il volano**

#### **01\_AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA**

Prima di iniziare ad utilizzare il rullo di allenamento, leggete attentamente le avvertenze di seguito elencate per la vostra salute e sicurezza.

1. L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano stati supervisionati o istruiti.

2. I bambini devono essere sorvegliati affinché non giochino con l'apparecchio.

3. Prima di iniziare l'allenamento sottoponetevi ad un'accurata visita medico-sportiva, che certifichi il Vostro stato di buona salute.

4. Scegliete una modalità di allenamento che sia compatibile con le Vostre condizioni di salute e capacità di resistenza fisica.

5. Se durante l'allenamento avvertezze sensazioni di particolare affaticamento o di dolore, interrompete immediatamente l'utilizzo del rullo e consultate il Vostro medico.

Le avvertenze sopra elencate hanno carattere generale e non esaustivo di tutte le cautele che devono essere adottate per un utilizzo corretto e sicuro del rullo di allenamento, di cui l'utente è responsabile in via esclusiva.

#### **02\_MODIFICHE AI PRODOTTI**

ELITE, anche in funzione dell'aggiornamento tecnologico, si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti o alle loro specifiche senza obbligo di notifica o altra comunicazione preventiva al Cliente per:

- modifiche che non influiscano negativamente sulle prestazioni del prodotto;
- modifiche necessarie per soddisfare o migliorare le specifiche di prodotto;
- modifiche necessarie per l'adeguamento a requisiti di legge o regolamentari applicabili.

ELITE si riserva inoltre il diritto di fornire i prodotti con tali miglioramenti senza alcun obbligo o responsabilità di apportare le stesse modifiche ai prodotti precedentemente acquistati, riservandosi inoltre il diritto di modificare i prezzi e la disponibilità di modelli secondo le condizioni di mercato, la disponibilità dei componenti e altre considerazioni aziendali.

#### **03\_INTRODUZIONE**

Verificare la presenza di tutti i componenti seguenti:

N°1 unità di resistenza (Rif. A)

N°1 sacchetto accessori:

1 chiave esagonale

2 rondelle M6

2 viti M6

(Rif. B)

(Rif. C)

#### **04\_MONTAGGIO UNITÀ MAG FORCE**

- Per il montaggio dell'unità al telaio, attenersi alle istruzioni presenti nel manuale del telaio.
- Procedere poi fissando la manopola di regolazione come in figura, facendo attenzione che il cavo di regolazione stia all'interno del cavalletto.
- Fissare la manopola di regolazione al manubrio come in figura 1, facendo attenzione che il cavo di regolazione stia all'interno del cavalletto (fig. 2).
- Nel casi in cui il diametro del manubrio non consenta la chiusura del morsetto della manopola di regolazione, si possono togliere uno o entrambi i gommini presenti sul morsetto in modo da renderlo compatibile con i manubri di dimensioni più grandi (fig. 3).
- Ora è possibile iniziare l'allenamento avendo la possibilità di variare dalla minima resistenza (valore 1) alla massima (valore 5 o 8 a seconda dei modelli).

#### **05\_RIMOZIONE DELLA BICICLETTA**

- Rimuovere la manopola di regolazione dal manubrio.

- Avvolgere con cura il cavo della manopola di regolazione dell'unità di resistenza utilizzando gli appositi agganci presenti sul telaio.

## 06\_ATTENZIONI

- Non frenare durante l'utilizzo del trainer, ciò danneggia irreparabilmente il rullino e il pneumatico.
- L'unità di resistenza si riscalda sensibilmente quando in uso. È necessario aspettare che si raffreddi prima di toccare il volano.
- Non ci sono componenti utilizzabili singolarmente all'interno. La garanzia è nulla se l'unità viene aperta o manomessa.

走行中は決してブレーキを使用しないで下さい。  
エラストゲルローラー(タイヤが接触して回転する赤いローラー部)とタイヤに致命的なダメージを与えます。

トレーナーを使用すると負荷ユニットは発熱して高温になります。

トレーニング終了後、負荷ユニットが冷めるまでは負荷ユニットに触れないで下さい。

## 01\_安全上の一般警告

トレーナーを使用する前に、健康と安全のために以下の警告をよくお読みください。

1. この電化製品は、監視のもとまたは特定の支持がない限り、身体・感覚・精神障害者(子供を含む)や経験や知識のない方による使用は避けてください。

2. お子様が電化製品と遊ばないよう監視してください。

3. トレーニングプログラムを開始する前に、健康診断を受けて、体調が万全なことを確認していただくことを推奨します。

4. ご自身の持久力および健康状態に合わせてトレーニングのレベルを選択してください。

5. 運動中に強い疲労感や鋭い痛みを感じたら、すぐにトレーナーの使用を中止し、かかりつけの医師にご相談ください。

上記の警告は一般的なものであり、トレーナーの適切かつ安全な使用のために取られるべきあらゆる予防措置を網羅しているわけではありません。これについては使用者が全責任を負うものとします。

## 02\_製品に対する修正に関して

ELITEは、お客様に通知やその他の事前の告知をせずに、技術的な更新に関する事柄も含め、製品や仕様に対する下記の修正を行う権利を有します。

- 製品の性能に支障を与えない修正
- 製品の仕様を充たすため、もしくは改善するために必要な修正
- 該当する法律や規制の条件に合わせるために必要な修正

また、ELITEは、このような修正が加えられた製品を供給する権利を有するが、購入済みの製品に同様の修正を加える義務や責任は有しない。さらに、ELITEは、市場や部品供給の状況、その他企業内の事情により、価格やモデルの供給に変更を行う権利を有する。

## 03\_商品の確認

外箱から以下の部品を取り出して、揃っているかを確認してください。

ローラー直径は30mmです。

負荷ユニット (A)

パーツバッグ

アーレンキー×1

M6ボルト×2

ワッシャー×2

(B)

(C)

## 04\_負荷ユニットの取り付け

フレームへの負荷ユニットの取り付け方法は、フレームの取扱説明書を参照してください。

巻き取られている状態のケーブルを伸ばします。そのとき、図2 のようにフレームの下側にケーブルを這わせて、図1 のようにハンドルバーに負荷調整レバーを取り付けます。

ハンドルバーの直径と負荷調整リモートコントロールレバーのクランプ部の直径が合わない場合には、図3 のように装着されているゴム製のシムを適宜取り外して下さい。

以上で自転車の取り付けは完了です。負荷を調節するには負荷レベル調整リモートコントロールレバーで最小(1)から最大(5)の間で調節してください。

## 05\_自転車の取り外し

負荷レベル調整リモートコントロールレバーをハンドルバーから取り外します。

フレームに取り付けられているフックにケーブルを引っ掛けながら巻き取り、ケーブルを収納します。

## 06\_注意

走行中は決してブレーキを使用しないで下さい。  
エラストゲルローラー（タイヤが接触して回転する赤いローラー部）とタイヤに致命的なダメージを与えます。

トレーナーを使用すると負荷ユニットは発熱して高温になります。トレーニング終了後、負荷ユニットが冷めるまでは負荷ユニットに触れないで下さい。

フレーム、負荷ユニットは分解しないでください。  
分解された場合にはいかなる場合にも保証修理は受けられません。

## Gefeliciteerd met de aankoop van uw Elite trainer

### BELANGRIJK

**Rem niet tijdens het gebruik van het trainingstoestel; hierdoor kan de rol en de band onherstelbaar beschadigd worden**

**De weerstandsunit wordt tijdens gebruik erg heet.** Daarom moet u de unit eerst af laten koelen voordat u het vliegwiel aanraakt

### 01\_ALGEMENE VEILIGHEIDSMEDEDELINGEN

Voor u de trainer gebruikt, lees aandachtig de onderstaande mededelingen door voor uw gezond- en veiligheid.

1. De inrichting moet niet gebruikt worden door personen (inclusief kinderen) met gereduceerde fysieke, seniorie of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij deze onder toezicht staan of aanwijzingen gekregen hebben.

2. Kinderen die onder toezicht staan mogen niet spelen met de inrichting.

3. Laat uw gezondheid door uw (sport)arts keuren voor u met de training aanvangt.

4. Kies de trainingswijze die het beste bij uw gezondheid en lichamelijke weerstand past.

5. Als u tijdens de training buitengewone vermoeidheid of pijn vaststelt, onderbreek dan onmiddellijk het gebruik van de trainer en raadpleeg uw arts.

De bovenstaande mededelingen hebben een algemeen karakter en omvatten niet alle voorzorgsmaatregelen die voor een correct en veilig gebruik van de trainer moeten worden toegepast, en waarvoor de gebruiker uitsluitend aansprakelijk is.

### 02\_WIJZIGINGEN AAN PRODUCTEN

ELITE behoudt zich het recht voor om de producten of de specificaties ervan te wijzigen zonder meldingsplicht of een andere communicatie vooraf aan de klant, ook gezien de

technologische bijwerking, van:

- wijzigingen die geen negatieve uitwerking op de prestaties van het product hebben;
  - wijzigingen die nodig zijn om aan de productspecificaties te voldoen of deze te verbeteren;
  - wijzigingen die nodig zijn voor de aanpassing aan wettelijke voorschriften of toepasselijke reglementaire voorschriften.
- ELITE behoudt zich het recht voor om producten met dergelijke verbeteringen te leveren zonder verplicht of aansprakelijk te zijn voor de toepassing van deze verbeteringen aan eerder gekochte producten. ELITE behoudt zich tevens het recht voor om de prijzen en verkrijgbaarheid van modellen te wijzigen n.a.v. de marktomstandigheden, de verkrijgbaarheid van componenten en andere zakelijke overwegingen.

### 03\_INLEIDING

Controleer of alle volgende onderdelen aanwezig zijn:

1 Weerstandsunit

(ref. A)

1 Onderdelenzakje met:

1 Inbussleutel

(ref. B)

2 Onderlegringen M6

(ref. C)

2 M6 bouten

### 04\_MONTAGE VAN DE MAG FORCE

#### EENHEID

- Om de eenheid aan het frame te monteren moet u zich aan de aanwijzingen houden die in de handleiding van het frame staan.

- Ga daarna verder door de regelknop te bevestigen zoals afgebeeld op de figuur en let er daarbij op dat de stekelkabel zich aan de binnenkant van de standaard bevindt.

- Bevestig de regelknop op het stuur zoals getoond op afbeelding 1 en zorg ervoor dat de kabel aan de binnenkant van de standaard loopt (afbeelding 2)

- Bij sturen waarbij u vanwege de diameter van het stuur de klem van de regelknop niet rond het stuur kunt bevestigen, kunt u één of beide rubber tussenringen aan de binnenkant van de klem verwijderen zodat de klem ook op oversized sturen past (afbeelding 3).

- Nu kan er met het trainen begonnen worden waarbij het mogelijk is om de minimum weerstand (waarde 1) tot de maximum weerstand (waarde 5 of 8 afhankelijk van het model) te veranderen.

### 05\_DE FIETS VERWIJDEREN

- Haal de regelknop van het stuur.

- Rol de kabel van de regelknop van de weerstandsunit voorzichtig op en hang hem over de daartoe bestemde haken aan het trainingstoestel op.

## 06 AANDACHTSPUNTEN

- Rem niet tijdens het gebruik van het trainingstoestel; hierdoor kann de rol en de band onherstelbaar beschadigd worden.
- De weerstandsunit wordt tijdens gebruik erg heet. Daarom moet u de unit eerst af laten koelen voordat u het vliegwiel aanraakt.
- In de weerstandsunit zitten geen onderdelen die los gebruikt kunnen worden. Probeer dan ook niet om de weerstandsunit uit elkaar te schroeven. De garantie vervalt als de unit opengemaakt wordt of als de unit op enige andere wijze gemanipuleerd wordt.

## Gratulujemy zakupu trenażera Elite!

### WAŻNE

**Nie zatrzymuj koła roweru jakimikolwiek hamulcami! Grozi to poważnym uszkodzeniem rolki i opony.**  
**Urządzenie oporowe może rozgrzewać się podczas pracy. Zanim dotkniesz go lub koła zamachowego zaczekaj, aż wystygna.**

### 01\_WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed korzystaniem z trenażera należy uważnie przeczytać poniższe uwagi dot. zdrowia i bezpieczeństwa.

1. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub braku doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z urządzenia.
  2. Należy pilnować, aby dzieci nie wykorzystały urządzenia jako zabawki.
  3. Przed rozpoczęciem programu treningowego należy przejść odpowiednie badania lekarskie.
  4. Wybierz poziom treningu odpowiedni do Twojej wytrzymałości i stanu zdrowia.
  5. Jeżeli czujesz szczególne zmęczenie lub ból podczas ćwiczeń, zaprzestań korzystania z trenażera i natychmiast skonsultuj się ze swoim lekarzem.
- Powyższe uwagi są ogólne i nie stanowią wszystkich możliwych środków ostrożności, które należy przedsięwziąć w celu odpowiedniego i bezpiecznego użytkowania trenażera, co stanowi wyjątkową odpowiedzialność użytkownika.

### 02\_ZMIANY W PRODUKTACH

ELITE, również z uwagi na wprowadzane unowocześnienia technologiczne, zastrzega sobie prawo do wprowadzania następujących zmian w produktach i ich parametrad, bez obowiązku wcześniejszego informowania klienta o tym fakcie:

- a) zmiany nie wpływające negatywnie na parametry użytkowego produktu;
- b) zmiany niezbędne do zapewnienia lub ulepszenia parametrów użytkowych produktu;
- c) zmiany niezbędne do dostosowania produktu do mających zastosowanie wymagań prawnych lub uregulowań.

ELITE zastrzega sobie również prawo do dostarczania produktów z takimi ulepszeniami bez żadnych zobowiązań lub odpowiedzialności za dokonanie takich samych zmian w uprzednio zakupionych produktach oraz zastrzega sobie prawo do zmiany cen i dostępności modeli zgodnie z warunkami rynkowymi, dostępnością komponentów i innymi uwarunkowaniami firmy.

### 03\_WPROWADZENIE

Sprawdź, czy opakowanie zawiera wszystkie poniższe części:

- |                         |          |
|-------------------------|----------|
| 1 urządzenie oporowe    | (odn. A) |
| 1 woreczek z częściami: |          |
| 1 klucz imbusowy        |          |
| 2 podkładki M6          | (odn. B) |
| 2 śruby M6              | (odn. C) |

### 04\_MONTAŻ URZĄDZENIA MAG FORCE

- W celu przy mocowania urządzenia do ramy wykonaj czynności opisane w instrukcji montażu ramy.
- Następnie ustaw pokrętło regulacji w sposób przedstawiony na rysunku, upewniając się, że przewód regulacyjny znajduje się wewnątrz stojaka.
- Zamontuj manetkę na kierownicy w sposób przedstawiony na rys. 1 oraz upewnij się, że przewód regulacyjny poprowadzony jest wewnątrz podstawy trenażera (rys. 2).
- Jeżeli średnica kierownicy nie pozwala na dokreślenie mocowania manetki, należy usunąć jedną lub obie gumowe podkładki, co umożliwia dopasowanie do większych średnic (rys. 3).
- Teraz można rozpocząć trening. Opór jest regulowany w skali od minimum (1) do maksimum (5 lub 8 w zależności od modelu).

### 05\_ZDEJMOWANIE ROWERU

- Zdejmij manetkę z kierownicy.
- Ostrożnie nawiń przewód manetki urządzenia oporowego trenażera na odpowiednie haki zlokalizowane na ramie.

## 06 UWAGA

- Nie używaj hamulców podczas korzystania z trenażera, gdyż grozi to trwałym uszkodzeniem rolki i opony.
- Urządzenie oporowe może rozgrzewać się podczas pracy. Zanim dotkniesz go lub koła zamachowego zaczekaj, aż wystygą.
- Trenażer nie zawiera części naprawialnych. Próba otwarcia urządzenia lub inne manipulacje unieważniają gwarancję.

**Muito obrigado por ter adquirido um rolo de treino Elite**

### **IMPORTANTE**

Não frenar durante a utilização do trainer, isso danifica irreparavelmente o rolinho e o pneu

A unidade de resistência aquece sensivelmente quando em uso. É necessário esperar que arrefeça antes de tocar o volante

### **01\_Advertências Gerais de Segurança**

Antes de começar a utilizar o rolo de treinamento, leia atentamente as advertências especificadas a seguir para a proteção da sua saúde e segurança.

1. O aparelho não pode ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, exceto sob supervisão ou instrução

2. As crianças não devem brincar com o equipamento mesmo com supervisão

3. Antes de iniciar o treinamento, é importante submeter-se a um cuidadoso exame médico-desportivo, que ateste o seu estado de boa saúde.

4. Escolha uma modalidade de treinamento que seja compatível com a sua condição de saúde e capacidade de resistência física.

5. Se durante o treinamento tiver sensações de bastante cansaço ou de dor, interrompa de imediato a utilização do rolo e consulte o seu médico.

As advertências acima assinaladas possuem um caráter geral e não exaustivo de todas as cautelas que devem ser adotadas para uma utilização correta e segura do rolo de treinamento, do qual o usuário é exclusivamente responsável.

### **02\_ALTERAÇÕES AOS PRODUTOS**

ELITE, também em função da atualização tecnológica, reserva-se o direito de efetuar alterações nos produtos ou às suas especificações sem obrigação de notificação ou outra comunicação prévia ao Cliente para:

- alterações que não afetem negativamente as prestações do produto;
- alterações necessárias para satisfazer ou melhorar as especificações de produto;
- alterações necessárias para a adaptação a requisitos de lei ou regulamentares aplicáveis.

ELITE também reserva-se o direito de fornecer os produtos com esses aprimoramentos sem qualquer obrigação ou responsabilidade de fazer as mesmas alterações aos produtos anteriormente comprados, reservando-se também o direito de alterar os preços e a disponibilidade de modelos de acordo com as condições de mercado, a disponibilidade dos componentes e outras considerações comerciais.

### **03\_INTRODUÇÃO**

Verificar a presença de todos os seguintes equipamentos:  
N.º 1 unidade de resistência (Ref. A)

N.º 1 saquinho acessórios:

1 chave hexagonal

2 arruelas M6

(Ref. B)

2 parafusos M6

(Ref. C)

### **04\_MONTAGEM DA UNIDADE MAG FORCE**

- Para a montagem da unidade na estrutura, seguir as instruções existentes no manual desta.

- Proceder, em seguida, fixando o manípulo de regulação como indicado na figura, prestando atenção se o cabo de regulação está no interior do cavalete.

- Fixar o manípulo de regulação do guiador como na figura 1, prestando atenção que o cabo de regulação esteja no interior do cavalete (fig. 2).

- Nos casos em que o diâmetro do guiador não permita o fecho do terminal do manípulo de regulação, podem retirar-se uma ou ambas as borrachas existentes no terminal de forma a torná-lo compatível com os guidadores de maiores dimensões (fig. 3).

- Agora é possível iniciar o treino tendo a possibilidade de alterar da mínima resistência (valor 1) para a máxima (valor 5 ou 8 consoante os modelos).

### **05\_REMOÇÃO DA BICICLETA**

- Remover o manípulo de regulagem do guiador.

- Envolver com cuidado o cabo do manípulo de regulagem da unidade de resistência utilizando os respectivos engates existentes na estrutura.

## 06 CUIDADOS

- Não frenar durante a utilização do trainer, isso danifica irreparavelmente o rolinho e o pneu
- A unidade de resistência aquece sensivelmente quando em uso. É necessário esperar que arrefeça antes de tocar o volante.
- Não existem componentes utilizáveis individualmente no interior. A garantia é nula se a unidade for aberta ou adulterada.

## NOTES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## NOTES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## NOTES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



code 6054668



## **ELITE S.R.L.**

VIA FORNACI, 4  
35014 FONTANIVA  
PADOVA - ITALY

PHONE +39 049 594 0044

E-MAIL: [INFO@ELITE-IT.COM](mailto:INFO@ELITE-IT.COM)

**ELITE-IT.COM**

