

DIRETO XR-T

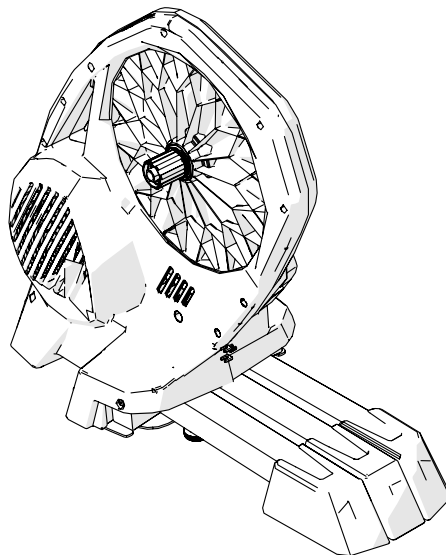
INTERACTIVE POWER METER TRAINER

ELITE
CHANGE YOUR RIDE

CZ	INSTRUKCE
DA	INSTRUKTIONS
DE	ANLEITUNG
EN	INSTRUCTIONS
ES	INSTRUCCIONES
FR	MODE D'EMPLOI
IT	ISTRUZIONI
JP	説明書
KR	지침
NL	INSTRUCTIES
PL	INSTRUKCJE
PT	INSTRUÇÕES
SK	INŠTRUKCIE



A



B

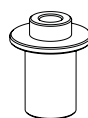


x2

C



D



E



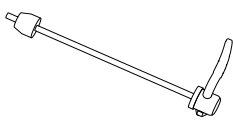
F



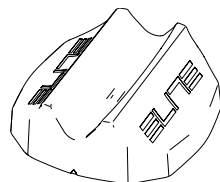
G



H



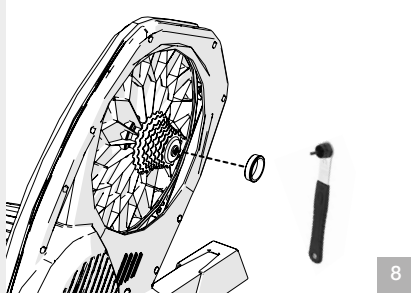
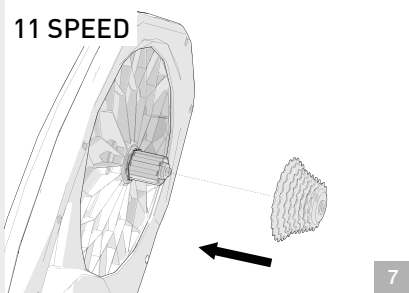
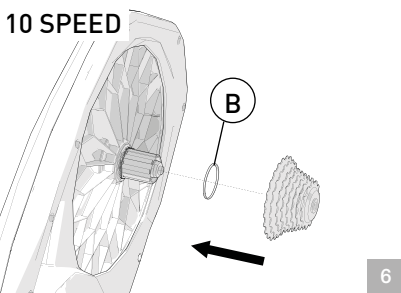
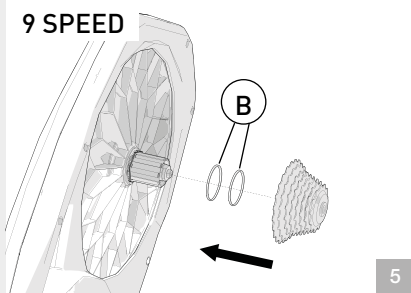
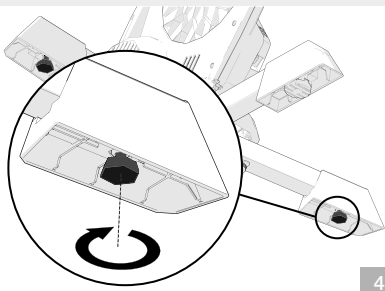
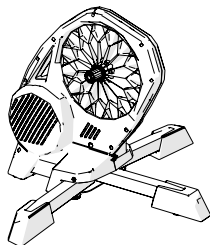
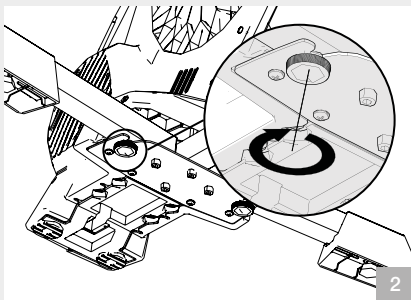
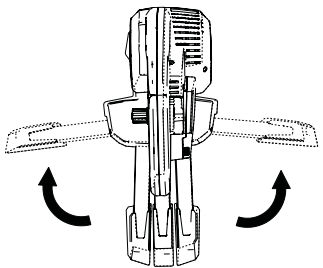
I



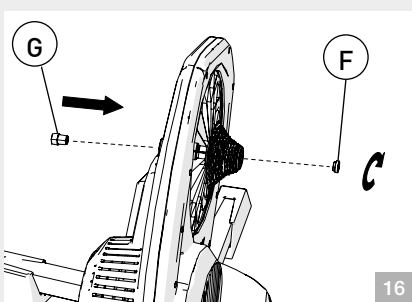
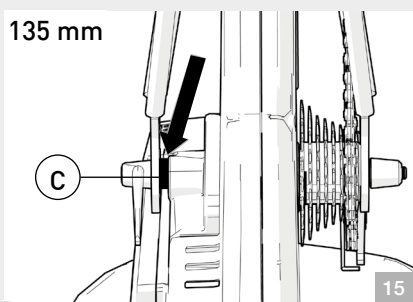
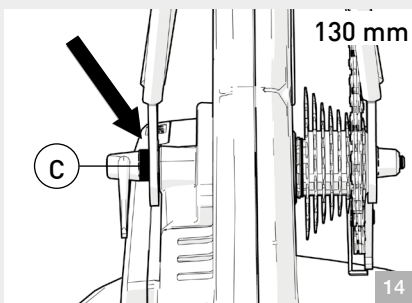
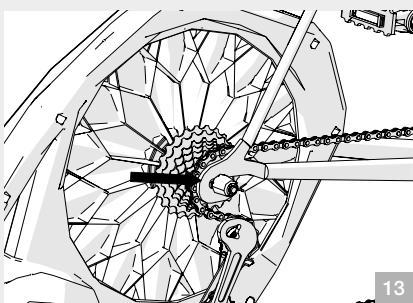
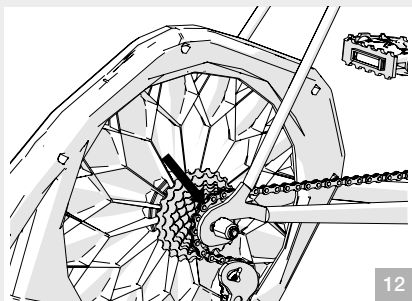
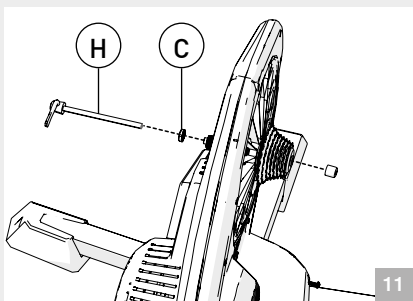
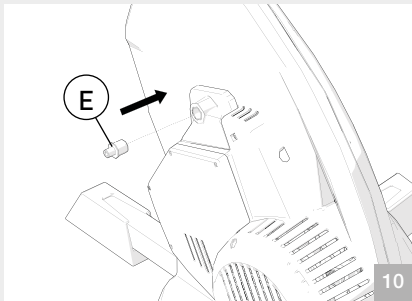
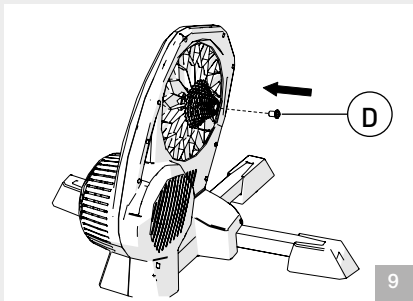
L

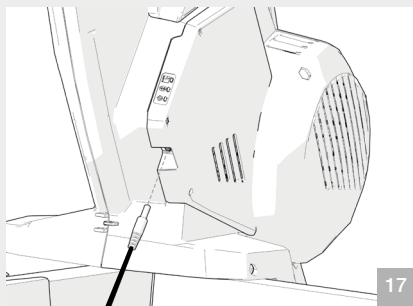


ELITE

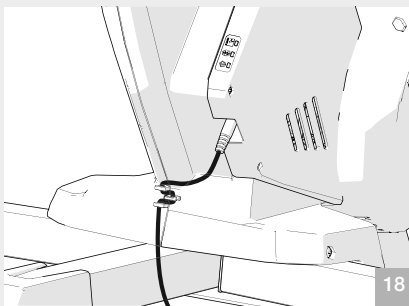


ELITE

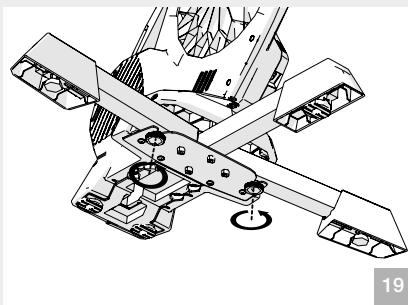




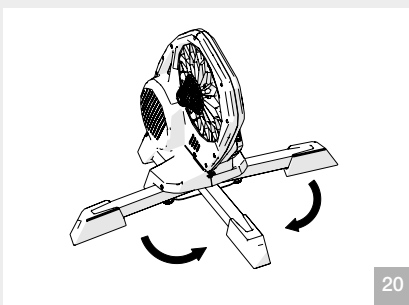
17



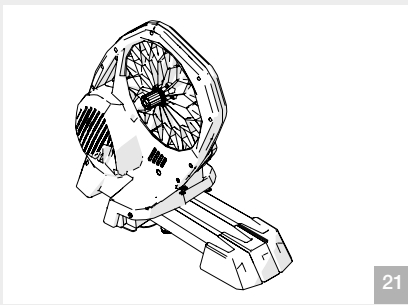
18



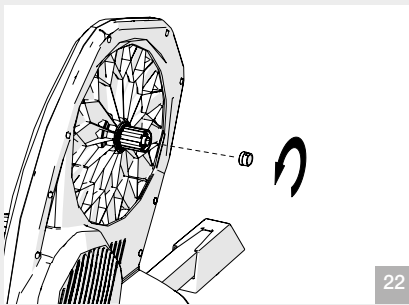
19



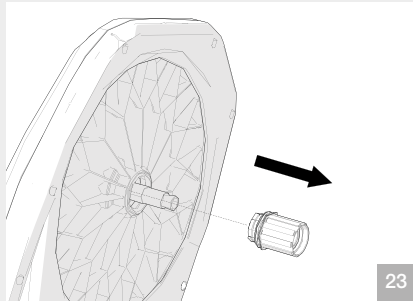
20



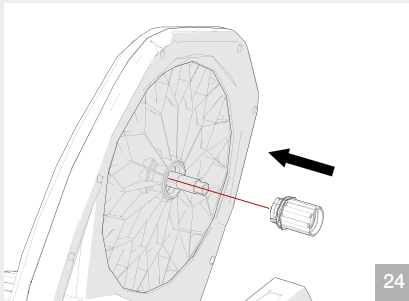
21



22



23

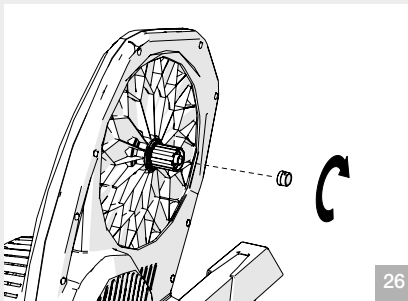


24

ELINE



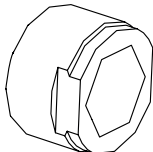
25



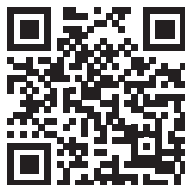
26

TOOL SET

for removing the rotating nut (and freehub)



code 1014320



<https://elitecy.com/shopelite-1014320>

- CZ** Jakmile je kazeta upevněna na rámu a potřebujete odstranit tělísko: použijte SADU KLÍČE + PRAVOTOČIVÉ MATKY určenou pro demontáž, kterou lze zakoupit na webových stránkách www.shopelite-it.com
- DA** Når kassen er blevet fastspændt på din trainer og der er behov for at afmontere elementet, skal du: Anvende det forudsele SÆT M. NØGLE + HØJRE ROTERENDE MØTRIK, der kan købes på websitet www.shopelite-it.com, til demonteringen
- DE** Sobald die Ritzelkassette auf dem Rollentrainer befestigt wurde und die Notwendigkeit besteht, den Losradkörper zu entfernen, den eigens dazu bestimmten KIT MIT SCHLÜSSEL + DREHBARER RECHTER MUTTER verwenden, der auf der Website www.shopelite-it.com erhältlich ist
- EN** If the cassette has been installed on the home trainer and you need to remove the freehub: use the dedicated ROTATING RIGHT NUT TOOL KIT that you can purchase on www.shopelite-it.com
- ES** Una vez fijado el cassette en el entrenador y necesitas desmontar el cuerpo: utilice el KIT LLAVE + TUERCA DERECHA GIRATORIA específica para el desmontaje, que puedes adquirir en el sitio web www.shopelite-it.com
- FR** Une fois que la cassette a été fixée sur l'home-trainer et que vous avez besoin de retirer le corps : utilisez le KIT CLÉ + ECROU DROIT ROTATIF prévu à cet effet pour le démontage, qui peut être acheté sur le site www.shopelite-it.com
- IT** Una volta fissata la cassetta sul trainer e si ha necessità di rimuovere il corpetto ruota libera: utilizzare il KIT CHIAVE + DADO DESTRO ROTANTE apposito per lo smontaggio acquistabile sul sito www.shopelite-it.com
- JP** トレーナーにボックスを取り付けた後で、ボディを取り外す必要が生じたときは、取り外し専用のレンチと回転式右ナットのキットをお使いください。キットは次のサイトで購入できます: www.shopelite-it.com
- KR** 트레이너에 케이스를 고정하고 조끼를 제거해야 할 경우: www.shopelite-it.com 홈페이지에서 구매할 수 있는 분리를 위한 키 + 우측 회전 너트 키트를 사용하십시오.
- NL** Eens de cassette bevestigd is op de trainer en de romp verwijderd moet worden: gebruik de KIT SLEUTEL+DRAAIENDE RECHTERMOER voor demontage verkrijgbaar op de site www.shopelite-it.com

- PL** Po zamocowaniu kasety na trenażerze i w przypadku konieczności usunięcia korpusu: użyć specjalnego ZESTAWU KLUCZY + PRAWEJ NAKRĘTKI OBROTOWEJ służącego do demontażu, który można zakupić na stronie internetowej www.shopelite-it.com
- PT** Quando a cassete é fixada no treiner e precisa remover o corpete: use o KIT DE CHAVES + PORCA DIREITA ROTATIVA adequada para a desmontagem que pode ser adquirida no sitio www.shopelite-it.com
- SK** Po pripojení kazety na trenažér a je potrebné odstrániť telo: použite priloženú SADU KľÚČOV + DOPRAVA OTOČNÚ MATÍCU určené na demontáž dostupné na stránke www.shopelite-it.com

DIRETO XR-T

CZ - ČESKY	6
DA - DANSK	12
DE - DEUTSCH	19
EN - ENGLISH	27
ES - ESPAÑOL	34
FR - FRANÇAIS	42
IT - ITALIANO	50
JP - 日本語	58
KR - 한국어	66
NL - DUTCH	73
PL - POLSKI	81
PT - PORTUGUÊS	88
SK - SLOVENSKY	95

Gratulujeme k zakoupení trenažéru DIRETO XR-T.

01_ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Před použitím trenažéru si z bezpečnostních důvodů důkladně pročtěte veškeré pokyny.

1. Zařízení není určeno pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, s výjimkou případu, kdy jsou pod dohledem nebo byly náležitě poučeny.
2. Děti musí být pod dohledem, aby si se zařízením nehrály.
3. Před začátkem tréninkových programů doporučujeme navštívit lékaře a podstoupit zdravotní vyšetření.
4. Zvolte si úroveň zátěže/tréninku, která odpovídá vašim fyzickým možnostem a zdravotní způsobilosti.
5. Pokud cítíte během jízdy únavu nebo bolest, okamžitě ukončete trénink na trenažéru a další postup konzultujte se svým lékařem.
6. Používejte pouze kabel dodávaný s trenažérem (mod. 6A-181WP12). Dodržování evropských práv může být narušeno v případě, že se kabel liší od originálního, který je používán. Dodržování zákonů EU (viz "Prohlášení o shodě" na straně 103) může být zrušeno, pokud je použita nabíječka odlišná od původní.
7. Před zahájením tréninku zkонтrolujte, zda je kolo správně připevněno k válcí. Kolo musí být ve svislé poloze a musí být pevně připevněno k příslušným úchytkům, dle uvedených pokynů. Zkontrolujte

správnou montáž kola vytažením a stlačením vodorovné trubky rámu a tlakem na sedlo. Pokud kolo není správně a pevně připevněné, nezahajujte trénink. Upozornění uvedená výše jsou všeobecná a nikoliv vyčerpávající výčet všech opatření, která by měla být přijata pro řádné a bezpečné používání trenažéru. To je již na odpovědnost uživatele.

02_PŘEDSTAVENÍ

DIRETO XR-T je trenažér s přímým přenosem energie a elektronicky ovládaným odporem.

DIRETO XR-T nabízí širokou škálu odporu a výkonu, přímé a přesné měření výkonu, hladké šlapání a kompatibilitu s otevřenými přenosovými protokoly.

Hlavní výhodou DIRETO XR-T je možnost přesného měření vašeho výkonu během jízdy, což zdokonaluje koncept indoورové cyklistiky.

Tento trenažér je ergometr, který měří přesně a přímo výkon.

Odpor je generován extrémně tichou integrovanou magnetickou jednotkou odporu.

Trenažér je možné propojit s Vaším PC (Windows, Mac), mobilním telefonem (Android/iOS) nebo cyklopočítáčem, který podporuje technologie ANT+ nebo Bluetooth Smart. DIRETO XR-T je díky standardnímu používání ANT+ Bluetooth kompatibilní se všemi programy a aplikacemi na trhu, především se softwarem Elite My E-training, k dispozici pro PC Windows, Mac, iOS a Android.

Software/aplikace My E-Training poskytuje velké množství režimů tréningu/testů, a proto je vhodný pro cyklisty na různých úrovnicích, od nováčků až po profesionály.

Aplikace je k dispozici v AppStore (verze iOS) a na Google Play (verze Android), zatímco verze pro Windows PC a Mac je k dispozici na stránkách www.elite-it.com.

Hlavní funkce:

- Video trénink
- Personalizace tréninkových programů
- Google mapy
- Ukládání, importování a exportování dat

Používáním ANT+ FE-C protokolu, DIRETO XR-T je rovněž kompatibilní s mnohačími dalšími softwary (jiný výrobce než Elite), které pracují se stejným bezdrátovým protokolem.

Na trhu je spousta programů, aplikací a zařízení, které

jsou kompatibilní s tímto protokolem a jsou tak schopné komunikovat s trenažérem DIRETO XR-T.

03_KOMPATIBILITA KAZETOVÉHO TĚLESA

DIRETO XR-T je vybaveno kazetovým tělesem kompatibilním s 9/10/11ti rychlostními kazetami Shimano® / SRAM® či kazetami dalších výrobců, kteří používají Shimano standard. K dispozici je totiž příslušenství:

- ořech kompatibilní s kazetami Campagnolo 9/10/11/12 speed;
- ořech kompatibilní s XD/XDR (pro kazety SRAM 12 speed);
- ořech kompatibilní s Micro Spline (pro kazety SHIMANO 12 speed);

Instrukce pro výměnu ořechů naleznete na straně 15.

DIRETO XR-T je kompatibilní s náboji od 130 do 135 mm na rychloupínáku s průměrem 5 mm a s náboji 12 mm x 142 mm s průchozí osou.

Je dostupné následující příslušenství:

- adaptér pro kola s průchozí osou typu boost, délka 148 mm, průměr 12 mm
- adaptéry pro kola s průchozí osou, délka 135 mm, průměr 10 a 12 mm.
- adaptér pro rychloupínák 5x141 mm.

Pokud si nejste jisti typem přehazovačky na vašem bicyklu, nahlédněte do příslušné dokumentace, nebo kontaktujte Vašeho dodavatele.

04_ROZSAH VÝKONU

Rozsah výkonů trenažéru je velmi široký a je závislý na rychlosti šlapání. Čím rychleji šlapete, tím je rozsah větší. Nicméně, může dojít k situacím, kdy je požadovaný výkon již mimo rozsah (rychlosť je příliš velká, nebo malá). V takových případech nabídne trenažér možné maximum/minimum výkonu a vrátí se ke správnému fungování, jakmile budou podmínky kompatibilní s výkonom, který trenažér DIRETO XR-T nabízí. Jakmile je požadovaný výkon mimo možný rozsah, zObrazí se na displeji aktuální výkon místo teoretického.

05_STOUPÁNÍ

Maximální simulovatelný sklon je dán rychlosťí a váhou jezdce. Výkon nutný k výšlapání kopce je věc rychlosťí (větší rychlosť = větší výkon) a váhy (čím těžší jezdce, tím více sily je potřeba k výjetí jakéhokoli kopce).

DIRETO XR-T používá magneticky brzdový systém, který působí přímo na pohybující se kovové disky a který postupně a rovnoměrně zajišťuje odpor. Tento systém dovoluje velmi přesně měnit sklon, dokonce i velmi malý, počítající se setrvácností jako při jízdě na silnici. Jakékoli snižování a zvyšování sklonu je tak postupné. Díky tomuto systému nemůže dojít k zaseknutí pedálů, které mohlo být způsobeno extrémní změnou sklonu.

06_MĚŘENÍ VÝKONU

DIRETO XR-T obsahuje patentovaný integrovaný měřicí systém, který měří výkon s velmi velkou přesností (+/- 1,5 %). Pro více informací navštivte www.elite-it.com.

07_PROTOKOLY DATOVÝCH PŘENOSŮ

DIRETO XR-T používá dva různé protokoly datových přenosů:

BLUETOOTH SMART

Fitness stroje a spinningová kola: Tento protokol přenáší data do kompatibilních zařízení/aplikaci/softwareu a ovládá odpor na trenažéru. Tento protokol poskytuje plnou interakci mezi zařízením a trenažérem.

Speed&Cadence*: tento protokol předává data o rychlosti a kadenci šlapání, ale neumožňuje interakci trenažéru se zařízením.

Power Service: tento protokol přenáší výstupní údaje jezdce, ale rovněž neumožňuje interakci mezi trenažérem a zařízením.

Jelikož Bluetooth nenabízí žádnou službu pro trenažéry, vytvořilo Elite svou vlastní. Tato služba je součástí aplikace My E-Training stejně tak jako v aplikacích třetích stran. V případě aplikací třetích stran, kontaktujte prosím výrobce aplikace pro bližší informace.

Většina moderních chytrých telefonů a tabletů již technologii Bluetooth Smart obsahuje, takže zde již není potřeba žádných doplňkových komponentů ke komunikaci s DIRETO XR-T. Nicméně, některé starší telefony tuto technologii obsahují nemusí, proto prosím kontaktujte prodejce mobilních zařízení o ověření přítomnosti Bluetooth Smart.

POZNÁMKA: Pokud je trenažér připojený k zařízení pomocí BluetoothSmart protokolu, nemůže se již připojit k žádnému dalšímu zařízení.

ANT+

ANT+ FE-C: tento protokol umožňuje softwaru aplikace/zářízení přijímat data a nastavovat odpory. Tento protokol zajišťuje neustálou interakci trenažéru s aplikací/zařízením.

ANT+ Speed&Cadence*: tento protokol předává data o rychlosti a kadenci šlapání. I přes to, že je tento protokol používanější, neumožňuje interakci trenažéru se zařízením.

ANT+ Power: tento protokol přenáší výstupní údaje jezdce. Rovněž tento protokol je běžnější než ANT+ FE-C, ale také nenabízí interakci s trenažérem a aplikací.

Při spojení s chytrým telefonem je nutné připojit USB klíč, s výjimkou chytrých telefonů, které obsahují ANT+ technologii.

Pokud Vaše zařízení obsahuje systém iOS, je nutné dokoupit speciální USB klíč (není součástí balení).

Kompletní seznam všech kompatibilních zařízení naleznete na <http://www.thisisant.com/directory/>

*Varování: při používání softwaru/aplikaci/zařízení třetích stran, hodnota obvodu kola musí být zadána během nastavování senzoru. Tato hodnota je obvod vydělen 12,1,

např.: pokud je obvod kola 2095mm, hodnota ke vložení je pak $2095/12,14=173\text{mm}$.

Specifikace bezdrátového připojení:

Frekvence přenosu: od 2400 do 2483,5 MHz

Protokoly: Bluetooth 4.0 + ANT+

Přenosová vzdálenost na volném prostranství: 10m

Přenosový výkon ANT+: 4dB

Přenosový výkon Bluetooth: 0dB

08 LED DIODY

DIRETO XR-T přenáší rychlosť, kadenci a výkon pomocí ANT+ a Bluetooth Smart protokolů. Na trenažéru jsou 3 LED diody, zobrazujič zapojení v elektřině, připravenost základní desky a právě používaný protokol.

LED diody zobrazujič 3 barvy:

Červená = zapojení v elektřině

- Nesvíti = Do trenažéru neproudí elektřina, nebo je trenažér v režimu spánku.

- Svítí = DIRETO XR-T je zapojeno v elektřině.

Modrá = DIRETO XR-T přenáší data skrze Bluetooth Smart

- Blíká = DIRETO XR-T čeká na spojení

- Svítí = DIRETO XR-T přenáší data skrze Bluetooth smart

Zelená = DIRETO XR-T je propojeno skrze ANT+ protokol

- Blíká = DIRETO XR-T čeká na spojení

- Svítí = DIRETO XR-T přenáší data skrze ANT+ protokol

09 KALIBRACE SENZORU VÝKONU

DIRETO XR-T dokáže kalibrovat interní nastavení systému pro měření výkonu tím, že vymaže systémová data za účelem nejprvejšího měření výkonu.

Tento postup je velmi jednoduchý a spočívá v provedení jakéhokoli druhu tréninku na trenažéru po dobu nejméně 5 minut a následném spuštění malé funkce v software My E-Training i v aplikaci My E-Training.

V mobilní verzi je možné najít ovládací příkaz kalibrace v níže uvedené nabídce: Parametry - Pokročilá konfigurace - Kalibrace trenažérů

Ve verzích pro desktop je možné najít ovládací příkaz kalibrace v níže uvedené nabídce: Nastavení - Kalibrace trenažéru.

To je dosaženo šlapáním a zvyšováním rychlosti, dokud se nedostanete na určitou zobrazenou hodnotu na displeji. Na výzvu systému prosím přestaňte šlapat. Po páru vteřinách systém oznamí, že kalibrace proběhla úspěšně. Nastavená hodnota je poté uložena v paměti trenažéru a ten je schopný přijímat data z jakéhokoli připojeného zařízení/softwaru/aplikace.

Mějte na paměti, že tato kalibrace může být požadována u zařízení jiného výrobce než ELITE.

10 SENZOR KADENCE

DIRETO XR-T používá inovativní bez-senzorový systém, který pracuje s výpočtem rychlosti šlapání. Pokud je odporn nastaven velmi nízko a Vaše kadence šlapání je vysoká,

mohou se objevit nepřesnosti v měření dané výpočtem. Tento problém se může objevit zejména při rychlém šlapání s nízkým odporem.

Pokud nejste spokojeni s přesností bez-senzorového systému, je možné připojit jiný senzor (není součástí balení). Návod na instalaci naleznete v přibaleném manuálu zakoupeného senzoru. Abyste senzor aktivovali, zapojte nejdříve senzor do trenažéru před začátkem používání. Některé software podporují bezdrátový přenos přímo do aplikace, v takovém případě si ověřte kompatibilitu aplikace.

11 MONITORING SRDEČNÍHO TEPU

DIRETO XR-T neobsahuje monitor srdečního tepu. Hodnota srdečního tepu může být přijímána pomocí zařízení připojeného k trenažéru.

Kompatibilita s různými typy snímačů závisí na použitíme nebo zařízení kompatibilních s trenažéry DIRETO XR-T.

Pro správnou funkčnost čtěte a dodržujte pokyny každého výrobce.

Před začátkem párování trenažéru se zařízením/aplikací atd se ujistěte, že je DIRETO XR-T zapojen v elektřině a není v úsporném režimu. Dodaný adaptér musí být zapojen a v el. zásuvce. Základní deska trenažéru obsahuje několik LED diod, které indikují aktuální stav. Pro další informace si přečtěte odstavec "LED DIODY"

12 KOMPATIBILITA SE SOFTWAREEM/APLIKACIAMI/ZAŘÍZENÍMI TŘETÍCH STRAN

DIRETO XR-T zahrnuje předplatné software My E-Training (iOS, Android, Windows, Mac) na dlouhou zkušební dobu.

Doporučujeme používat tento software, který nabízí širokou škálu nastavení dle potřeb jezdce.

Díky použití standardních protokolů je DIRETO XR-T kompatibilní se všemi programy / aplikacemi / periferními zařízeními, které jsou kompatibilní se standardy trenažéru DIRETO XR-T. Zejména pokud jsou tyto programy / aplikace / zařízení kompatibilní s profilem ANT+ FE-C a Bluetooth Fitness Machine (FTMS), je možná celková interakce mezi programem / aplikací / zařízením a trenažérem DIRETO XR-T.

Některý software/aplikace/zařízení mohou být kompatibilní se službou Elite Bluetooth Smart, která umožňuje kompletní interakci s trenažérem. Prosíme, kontaktujte výrobce třetích stran, zdali je tato služba v zařízení dostupná.

Seznam aplikací, softwaru a dalších zařízení kompatibilních s různými ANT+ protokoly naleznete na: www.thisisant.com/directory

13 SEZNAM A NÁZEV KOMPONENTŮ

Váš trenažér DIRETO XR-T se skládá z:

- 1 Tělo válce DIRETO XR-T (A)
- 2 Distanční kroužky volnoběžného pastorku (B)
- 1 Adaptér náboje (C)

- 1 Pravý adaptér otočného náboje D = 130–135 mm (D)
 1 Levý adaptér otočného náboje D = 130–135 mm (E)
 1 Pravý adaptér otočného náboje D = 142mm (F)
 1 Levý adaptér otočného náboje D = 142mm (G)
 1 Rychlospojka (H)
 1 Podložka Riser block (I)
 1 Napájecí zdroj (L)

UPOZORNĚNÍ: adaptéry C, D, E, F, G jsou velmi malé součásti, které se mohou snadno ztratit. Při přemístování trenažéru doporučujeme odstranit adaptéry a uložit je do příslušného sáčku, aby během přepravy nedošlo k jejich uvolnění.

Případné náhradní díly si můžete objednat v našem e-shopu nebo přímo ve společnosti Elite a/nebo u místního distributora.

14_SESTAVENÍ TRENÁŽERU

Vybalte trenažér (Obr. A)

Umístěte trenažér do vertikální polohy a držte ho v této pozici.

Utáhněte bezpečnostní šroub (Obr. 1).

Upevněte bezpečnostní uzávěr (Obr. 2)

Ujistěte se, že je trenažér stabilní (Obr.3) v opačném případě nastavte nohy trenažéru, aby byl trenažér stabilní. (Obr.4).

15_INSTALACE KAZETY NA TRENÁŽER DIRETO XR-T P

Za normálních okolností se používají 2 rozpěrky (Viz B) pro 9-rychlostní kazetu Shimano®/SRAM®(Obr. 5), 1 rozpěrka pro 10-rychlostní kazetu (Obr. 6) a žádná rozpěrka pro 11-rychlostní kazetu (Obr. 7). Některé výše uvedené základní charakteristiky se mohou lišit podle značky použité kazety.

Použijte momentový klíč, utáhněte bezpečnostní kroužek dodávaný společně s kazetou (Obr. 8).

UPOZORNĚNÍ!

Striktě dodržujte pokyny dodávané výrobcem kazety, s přihlédnutím na speciální montážní techniky, nutností používat extra podložky, či instrukce utažení momentovým klíčem.

POZNÁMKA

V případě dotažů, či nejasností ohledně montáže kazety, kontaktujte prosím obchodníka. Záruka se nevtahuje na poškození bicyklu vlivem špatné instalace na trenažér DIRETO XR-T.

U kol s náboji o velikosti 130–135 mm (5,1–5,3 palců) je nutné nasadit adaptér právo náboje (viz D) (Obr. 9) a levý adaptér (E) (Obr. 10). Naopak u kol s průchozí osou o Ø 12 mm (Ø 0,47 palců) a nábojem o velikosti 142 mm (5,6 palců) postupujte podle odstavce 17.

16_MONTÁŽ KOLA NA DIRETO XR-T

1) V případě potřeby povolte zadní brzdu kola

- 2) nasadte řetěz na nejmenší pastorek a nejmenší převodník;
- 3) Odstraňte zadní kolo;
- 4) Nasadte rychloupínák a adaptér náboje (viz C) do otvoru v hřidle pastorkové kazety trenažéru DIRETO XR-T (Obr. 11).
- 5) Umístěte kolo tak, aby byl řetěz nasazen na nejmenší pastorek kazety
- 6) Nasadte zadní vidliči kola na okraj hřidele pastorkové kazety trenažéru DIRETO XR-T (Obr. 13) a dbejte přitom na správné umístění adaptéra náboje (viz C) podle typu kola (Obr.14 a Obr. 15).

- Vnější adaptér rámu (viz C) pro závodní silniční kola a triatlonová kola (rám 130 mm) (Obr.14).

- Vnitřní adaptér rámu (Viz C) pro horská kola (rám 135 mm) (Obr. 15).

POZNÁMKA: vroubkovaná strana adaptéra rámu (Viz. C) musí být otočena směrem k vidliči kola.

- Kolo pevně zajistěte na trenažéru DIRETO XR-T silným utažením rychloupínáku pro zaručení dokonalé pevnosti. Tlak rychloupínáku musí zaručit pevné zajistění vidlic kola v konstrukci trenažéru DIRETO XR-T.

- Zkontrolujte stabilitu kola vytážením a stlačením horní rámové trubky a sedla. Pokud kolo není pevně uchyceno v trenažéru DIRETO XR-T, je nutné lépe dotáhnout rychloupínák.

17_INSTALACE KOLA S NÁBOJI Ø 12 D = 142 MM NA VÁLEC DIRETO XR-T

- 1) Vložte levý adaptér (viz G) a přišroubujte pravý adaptér (viz F) pro vozíky o průměru 142 mm (obr. 16);
- 2) V případě potřeby povolte zadní brzdu kola;
- 3) nasadte řetěz na nejmenší pastorek a nejmenší převodník;
- 4) odstraňte průchozí osu ze zadního kola;
- 5) odstraňte zadní kolo;
- 6) umístěte kolo tak, aby byl řetěz nasazen na nejmenší pastorek kazety;
- 7) nasadte zadní vidliči kola na okraj hřidele pastorkové kazety trenažéru DIRETO XR-T (Obr. 13);
- 8) nasadte průchozí osu do otvoru v hřidle pastorkové kazety trenažéru DIRETO XR-T;
- 9) ujistěte se, že je kolo na trenažéru pevně upevněno. Uzamkněte pevně průchozí osu silným zatlacením. Zatláčte a zatáhněte za rámovou trubku a sedlo, pokud se kolo na trenažéru stále lehce pohybuje, utáhněte pořádně průchozí osu.

10) Pohybem do stran se ujistěte, že je kolo správně a rádně uchyceno k trenažéru.

Pro zaručení lepší stability kola doporučujeme používat dodanou podložku Riser block (viz I), která musí být vložena pod přední kolo.

Začněte pomalu šlapat a postupně přidávejte rychlosť, dokud se s trenažérem důkladně neseznámíte.

18_NAPÁJENÍ

DIRETO XR-T má elektronickou základní desku, která je napájena standardním způsobem pomocí kabelu (součást balení).

Zapojte kabel do příslušné zdířky na zádi trenažéru a posleze do zásuvky. Malé zavibrování naznačí, že se systém startuje. Tato operace může trvat až 15 vteřin.

Pověste elektrický kabel podle Obr. 17 a 18.

Dodržování evropských práv může být narušeno v případě, že se kabel liší od originálního, který je používán.

Dodržování zákonů EU (viz "Prohlášení o shodě" na straně 103) může být zrušeno, pokud je použita nabíječka odlišná od původní.

19_DEMONTÁŽ BICYKLU Z TRENAŽÉRU

Přesuňte řetěz na nejmenší kolečko kazety a na nejmenší převodník.

Uvlovněte rychloupínák (nebo odstraňte průchozí osu) a sundejte bicykl z trenažéru.

Pro transport uvolněte bezpečnostní páku (Obr. 19) a složte postranní nohy (Obr. 20-21).

UPOZORNĚNÍ: adaptéry C, D, E, F, G jsou velmi malé součásti, které se mohou snadno ztratit. Při přemístování trenažéru doporučujeme odstranit adaptéry a uložit je do příslušného sačku, aby během přepravy nedošlo k jejich uvolnění.

Případné náhradní díly si můžete objednat v našem e-shopu nebo přímo ve společnosti Elite a/nebo u místního distributora.

20_POKYNY K MONTÁŽI OŘECHU KOMPATIBILNÍHO S KAZETAMI CAMPAGNOLO

9/10/11/12 SPEED, OŘECHU KOMPATIBILNÍHO S XD/XDR SRAM 12 SPEED A OŘECHU KOMPATIBILNÍHO S MICRO SPLINE

SHIMANO 12 SPEED

- Vyměňte originální ořech namontovaný na DIRETO XR-T za příslušenství kompatibilní s kazetami CAMPAGNOLO

9/10/11/12 speed nebo za ořech kompatibilní s XD/XDR (pro kazety SRAM12 speed) nebo ořech kompatibilní s Micro

Spline (pro kazety SHIMANO 12 speed) podle následujícího postupu:

1) Vyšroubujte úchytnou objímkou (Obr 22).

2) Odstraňte podložku a kazetové těleso (Obr. 23)

3) Nasadte ořech kompatibilní s kazetami CAMPAGNOLO nebo kompatibilní s XD/XDR či Micro Spline (Obr. 24 a 25).

4) Pomocí klíče o velikosti 17 mm utáhněte úchytnou matici na utahovací moment 5Nm (44in-lbs) (Obr. 26).

Pouze pro kompatibilní kazetu CAMPAGNOLO:

Za normálních okolností se používají 2 rozpěrky (viz B) pro 9-rychlostní kazetu (Obr. 5) a 1 rozpěrka pro 10-rychlostní kazetu (Obr. 6).

UPOZORNĚNÍ

Striktně dodržujte pokyny dodávané výrobcem kazety, s přihlédnutím na speciální montážní techniky, nutností používat extra podložky, či instrukce utažení momentovým klíčem.

POZNÁMKA

V případě dotazů, či nejasností ohledně montáže kazety, kontaktujte prosím obchodníka. Záruka se nevtahuje na poškození bicyklu vlivem špatné instalace na trenažér DIRETO XR-T.

21_ÚDRŽBA

DIRETO XR-T nepotřebuje žádnou speciální údržbu, nicméně jsou doporučená tato opatření:

Po každém tréninku utřete trenažér hadřkem, aby nedocházelo k hromadění prachu a potu.

Nečistěte a neodmaštujte řetěz, když je kolo připevněno k trenažéru.

Zkontrolujte před každým tréninkem, zdali je rychloupínák pevně utažen.

Napnutí řemenu se může snížit po několikanásobném používání nebo po velmi intenzivním tréninku, to může mít za následek nepřesnost a snížení výkonu.

VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že proces napínání řemenu byl schválen technickým oddělením Elite. Porušením pečetě Vám končí záruka.

22_VAROVÁNÍ

DIRETO XR-T se během používání zahřívá. Počkejte, až vychladne, než se dotknete trenažéru.

Používejte DIRETO XR-T tak, jak je uvedeno v návodu.

DIRETO XR-T neobsahuje záchrannou brzdu.

DIRETO XR-T bylo navrženo a vyrobeno tak, aby zajišťovalo maximální bezpečnost uživatele. Během užívání by se v okolí neměli pohybovat další lidé.

Nikdy nestrkejte prsty nebo jiné předměty do slotů trenažéru. Může dojít k poškození trenažéru a vážnému zranění.

Před použitím umístěte trenažér na stabilní místo, stranou od potenciálních nebezpečných objektů (nábytek).

DIRETO XR-T může používat pouze jeden jezdec během jízdy.

Vždy zkontrolujte stabilitu kola před začátkem tréninku.

Žádný komponent není určen k jinému užití. V případě, že se se součástkami zacházelo jinak, ztrácíte záruku.

Jelikož jsou podložky vyrobeny z protiskluzového materiálu, mohou na podlaze zanechávat stopy.

Nenechávejte kabel zastrčený v zásuvece, pokud trenažér není používán.

Neskladujte trenažér v chladném a vlhkém prostředí. Může to způsobit závadu na elektronice.

Používejte pouze kabel dodávaný s trenažérem.
Dodržování evropských práv může být narušeno v případě, že se kabel liší od originálního, který je používán.

- Spotřebič nesmí být používán osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenosťmi a znalostmi, pokud nejsou pod dohledem nebo výukou.

- Dbejte na to, aby si děti s přístrojem nehrály bez dozoru.
Dodržování zákonů EU (viz "Prohlášení o shodě" na straně 103) může být zrušeno, pokud je použita nabíječka odlišná od původní.
- Elite není zodpovědné za jakoukoli poruchu způsobenou softwarem/aplikací/zařízením třetích stran.
- Přítomnost drátů vysokého napětí, semaforů, elektrických železničních, tramvajových, nebo trolejbusových dráť, TV set-top boxů, automobilů, cyklopočítací, posilovacích strojů a mobilních telefonů v okruhu trenažéru může způsobit rušení. Některé bezdrátové zařízení v okolí tak mohou narušit fungování trenažéru. Nevystavujte trenažér příměmu slunečnímu světlu po delší dobu.

23_ZABALENÍ

Pokud je nutné trenažér expedovat, správné zabalení je nutností:

- odpojte nabíjecí kabel;
- zabalte trenažér do originálního obalu.

Během přepravy jsou balení často vystavena špatnému zacházení či silným nárazům, proto v případě použití neoriginálního či nedostatečně pevného obalu může dojít k vážnému poškození válce. Na tento typ poškození se nevztahuje poskytovaná záruka.

Poznámka: před odesláním válce nebo některé jeho součásti do servisu se poraďte s firmou Elite či místním distributorem nebo prodejcem.

Případné předem nesjednané zásilky mohou být odeslány zpět.

24_COPYRIGHT

Žádná část tohoto manuálu bez souhlasu Elite S.r.l. nesmí být šířena nikam dále.

Elite DIRETO XR-T software a související komponenty jsou vlastnictvím firmy Elite S.r.l.

25_ÚPRAVY VÝROBKŮ

Společnost ELITE si pro účely technologické modernizace vyhrazuje právo na úpravu svých výrobků a jejich charakteristik, aniž by byla povinna tyto úpravy předem písemně či jiným způsobem oznámit Zákazníkovi, v případě:
 a) úprav, které nemají negativní vliv na výkonnost výrobku;
 b) úprav nezbytných pro zaručení či vylepšení charakteristik výrobku;
 c) úprav nezbytných pro splnění požadavků stanovených zákonem či jinými použitelnými právními předpisy.

Společnost ELITE si dále vyhrazuje právo dodávat takto vylepšené výrobky bez jakkoliv povinnosti či odpovědnosti za úpravu již zakoupených výrobků, přičemž si vyhrazuje právo na úpravu cen a dostupnosti modelů dle tržních podmínek, dostupnosti součástí a jiných podnikových požadavků.

26_ODMÍNTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI

Elite S.r.l. se zříká zodpovědnosti za jakoukoli fyzickou újmu uživatele způsobenou přímým, či nepřímým používáním trenažéru.

27_INFORMACE O LIKVIDACI VÝROBKU

1) V EVROPSKÉ UNII

Tento výrobek je v souladu se směrnicemi EU 2002/95/CE, 2002/96/CE a 2003/108/CE



Symbol přeskrtnutého koše na zařízení nebo na jeho obalu znamená, že výrobek na konci své životnosti musí být likvidován odděleně od ostatního odpadu.

Uživatel proto musí nepoužitelný přístroj odvést do příslušných zberních center pro elektronický odpad, nebo při koupě nového ekvivalentního přístroje ten starý odevzdát prodejci. Vhodný oddělený sběr vyradeného zařízení slouží pro recyklování, zpracování a ekologicky šetrné nakládání, což pomáhá zabránit negativnímu dopadu na životní prostředí a zdraví a podporuje opětovné využití a/nebo recyklaci materiálů, z kterých je přístroj vyroben.

Nelegální likvidace výrobku ze strany uživatele nese se sebou uplatňování správních sankcí stanovených zákonem.

2) V ZEMÍCH, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ EVROPSKÉ UNIE

Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, obrátěte se na místní úřady a informujte se o způsobu likvidace.

Technická pomoc: support.elite-it.com

Tak for dit køb af DIRETO XR-T.

01 GENERELLE SIKKERHEDSANVISNINGER

Inden du begynder at bruge cykeltræneren, skal sikkerhedsanvisningerne for dit helbred og din sikkerhed, der er beskrevet i denne vejledning, læses omhyggeligt.

1. Dette apparat er ikke beregnet til at bruges af personer (herunder børn) med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner og/eller manglende viden, medmindre de er under opsyn eller har fået instruktion af en anden person

- Børn bør være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet

2. Børn skal overvåges for ikke at lege med apparatet

3. Før du starter træningen, skal du få foretaget en grundig undersøgelse hos din læge eller sportslæge, der bekræfter dit gode helbred.

4. Vælg en træningstilstand, der passer til dit helbred og din fysiske udholdenhed.

5. Hvis du under din træning, føler stor træthed eller du får smerter, skal du straks ophøre med at bruge cyklen og kontakte din læge.

6. Brugunden medfølgende strømforsyning (mod. 6A-181WP12). DIRETO XR-T's overensstemmelse med bekendtgørelserne i EU (se "Overensstemmelseserklæring" på side 103), vil kunne kompromitteres, hvis man ikke bruger den medfølgende strømforsyning.

7. Kontrollér at cyklen er fastspændt korrekt

på rullen, inden du starter træningen. Cyklen skal placeres lodret og fastspændes stabilt på de forudsete understøtninger, som anført i anvisningerne. Kontroller den korrekte installation ved at trække og skubbe de vandrette rør i stellet, og indvirke på sadlen. Hvis den ikke er korrekt og stabilt fastspændt, må du ikke starte træningen. Advarslerne der er anført ovenfor er generelle og ikke udtømmende for alle de forholdsregler, der skal træffes for at sikre en korrekt og sikker brug af cykeltræneren. Alene brugeren er ansvarlig for brugen af træningscyklen.

02 INDLEDNING

DIRETO XR-T er en cykeltræner med direkte transmission og magnetisk modstand med elektronisk styring.

- De karakteristika, der adskiller denne cykeltræner fra andre er: Den brede vifte af effektiveuauer der kan anvendes under træningen, den direkte og nojagtig måling af effekten, det ekstremt bløde træd i pedalerne og kompatibiliteten med åbne kommunikationsstandarder.

- DIRETO XR-T er kendtegnet ved i sit indre at have et effekt-målesystem, der revolutionerer begrebet cykeltræner til indendørs træning.

Denne cykeltræner er i alle henseender en ergotræner, med et effekt-analysesystem, som gør det muligt at opnå absolut nojagtige effektværdier.

Trædemodstanden i pedalerne genereres af en integreret premsekonstruktionen med magnetisk teknologi, der garanterer maksimal stifthed under træningen.

- DIRETO XR-T er en elektronisk enhed til træning, der kan kommunikere med en PC (Windows, Mac) eller med mobile enheder (iOS og Android)* eller med en cykelcomputer med teknologierne ANT+ og/eller Bluetooth Smart.

De vigtigste funktioner for My E-Training er:

- Træning med video
- Personlige træningsprogrammer
- Træning med Google Maps
- Registrering, import og eksport af data.

Takket være det faktum, at DIRETO XR-T bruger den åbne protokol ANT+ FE-C, som er kompatibel med mange andre typer software der ikke er fra Elite, men som anvender den samme trådløse protokol.

Faktisk findes der på markedet mange programmer/apps/enheder, der er kompatible med denne protokol og derfor også er fuldt ud kompatible med DIRETO XR-T.

03_KOMPATIBILITET KASSETTEHYLSTER

DIRETO XR-T leveres af ELITE med et kassettehylster der er kompatibelt med kassettetandhul 9/10/11 speed Shimano® / SRAM® og andre producenter, der bruger Shimano® som standard.

Følgende står til rådighed som ekstraudstyr:

- frihjulselement kompatibelt med CAMPAGNOLO® gear tandhulskasser med 9/10/11/12 udvekslingsforhold;
- frihjulselement kompatibelt med XD/XDR (til SRAM® gear tandhulskasser med 12 udvekslingsforhold);
- frihjulselement kompatibelt med Micro Spline (til SHIMANO® gear tandhulskasser 12 udvekslingsforhold);

I dette tilfælde skal det oprindelige kassettehylster på DIRETO XR-T erstattes med dette tilbehør, ved at følge anvisningerne om korrekt montage i afsnit 20.

DIRETO XR-T er kompatibel med cykler med nav fra 130 eller 135 mm og quick-release med en diameter på 5mm, og med cykler med gennemgående nav fra 142 mm med en diameter på 12 mm.

Følgende ekstraudstyr er disponible:

- adapter til cykler med gennemgående tap på 148 mm og en diameter på 12 mm
- adapter til cykler med gennemgående tap på 135 mm og en diameter på 10 eller 12 mm.

Hvis du er i tvivl om typen af gear på din cykel, kan du indhente oplysninger i cyklens dokumentation eller du kan tage kontakt til din forhandler for at sikre den korrekte kompatibilitet med DIRETO XR-T.

04_EFFEKTOMRÅDE

Effektområdet som cykeltræneren er i stand til at dække er meget stort og er en funktion af hastigheden.

Jo hurtigere du cykler, jo mere omfattende er effektområdet. Det er imidlertid muligt, at der er ekstreme tilstande, hvor den krævede effekt er uden for området (for høj eller for lav). I disse tilfælde vil rullen give den maksimale/minimale mulige effekt, og vende tilbage til korrekt drift, så snart betingelserne igen er forenelige med den effekt der leveres af DIRETO XR-T.

Når den krævede effekt er uden for det effektive effektinterval, viser cykeltræneren den effektive, og ikke den teoretiske effekt, på skærmen.

05_HÆLDNING

Selv den maksimale hældning der kan simuleres varierer som en funktion af hastigheden og vægten. Den nødvendige effekt for at udføre en opstigning varierer afhængigt af den hastighed, der cykles med (jo hurtigere, jo mere effekt) og vægten (for at "løfte" mere vægt, kræver det mere effekt). Når situationen kræver en større effekt end den maksimale, fortsætter DIRETO XR-T med at levere den maksimale effekt og som følge heraf vil man ikke vil føle yderligere forøgelse af modstanden.

DIRETO XR-T anvender et magnetisk system baseret på bevægelsen af en magnetisk arm placeret indvendigt i en metalskive i bevægelse. Denne teknologi gør det muligt sandfærdigt at simulere selv de mindste ændringer i hældning, under hensyntagen til den træghed, der ville opstå under cykling på vej. Ændringen af modstanden finder sted gradvist, både i tilfælde af stigning og sænkning af modstanden. Dette system gør det muligt at undgå en fuldstændig blokering af pedalerne på grund af for høj effekt.

06_MÅLING AF EFFEKTEN

DIRETO XR-T har et integreret system til måling af effekten. Dette patenterede system er i stand til med stor præcision at måle den effekt der udvikles af cyklisten under træningen. Den målte effekt har en nøjagtighed på +/- 1,5 %. For mere information, se hjemmesiden www.elite-it.com.

07_TRANSMISSIONSPROTOKOLLER

DIRETO XR-T bruger to forskellige transmissionsprotokoller for at interagere med og sende data til programmer / app's / enheder.

Spørg producenten af app'en / programmet / enheden vedrørende kompatibiliteten med en eller flere af disse protokoller.

BLUETOOTH SMART

Protokol "Tjeneste Fitness Machine – Indoor Bike". Denne protokol gør det muligt for det kompatible program / app / enhed, at modtage træningsdata og variere rullermodstanden.

Med denne protokol er det muligt med komplet interaktion med rullen.

Protokol "Tjeneste Speed&Cadence (hastighed og kadance)" *. Denne protokol tillader afsendelse af dataene for hastigheden og kadancen for rullen. Denne protokol tillader ikke interaktion med et program / app / enhed.

Protokol "Service Power (effekt)". Denne protokol tillader afsendelse af data for den effekt, cyklisten udvikler. Den tillader ikke interaktion med programmet / app'en / enheden.

I de fleste tilfælde, har smartphones og tabletter allerede en Bluetooth Smart-forbindelse og der kræves derfor ikke

nogen yderligere komponenter for at kommunikere med DIRETO XR-T. Det er dog en mulighed, at ældre enheder er ikke kompatible. Spørg producenten vedrørende kompatibilitet med Bluetooth Smart.

Bemærk: Når cykeltræneren er tilsluttet en protokol med Bluetooth Smart-enhed, kan du ikke længere oprette forbindelse til andre BLE-enheder. Dette skyldes en begrænsning i Bluetooth Smart protokollen.

ANT+

Protokol "ANT+ FE-C". Denne protokol gør det muligt for programmet / app'en / enheden, at modtage træningsdata og variere modstanden for rullen på cykeltræneren. Med denne protokol er det muligt med komplet interaktion med rullen.

Protokol "ANT+ Speed&Cadence (hastighed og kadencé)"*. Denne protokol tillader afsendelse af dataene for hastigheden og kadencen for rullen. Denne protokol er meget mere almindelig end ANT+ FE-C, men den tillader ikke vekselvirkning med app'en / programmet / den perifere enhed.

Protokol "ANT+ Power (effekt)". Denne protokol tillader afsendelse af data for den effekt, cyklisten udvikler. Denne protokol er meget mere almindelig end ANT+ FE-C, men den tillader ikke vekselvirkning med app'en / programmet / den perifere enhed.

Med undtagelse af visse smartphones, der har integreret ANT+-tilslutningsmuligheder, er det nødvendigt at anvende en usb-nøgle for at oprette forbindelse via protokollen ANT+. Med Android-enhed, Windows-pc og Mac, skal der bruges en USB-nøgle ANT+. Denne nøgle kan købes på hjemmesiden www.shopelite-it.com eller hos andre forhandlere. Anvendelsen af denne ANT+ USB-nøgle, gør det muligt med den perifere enhed, at oprette forbindelse til cykeltræneren under anvendelse af protokollen ANT+.

Til Android-enheder skal der bruges et OTG-adapterkabel. For iOS-enheder kræves der en særlig nøgle (ikke inkluderet) der er kompatibel med 30-pin iOS.

Den komplette liste over enheder, der er kompatibel med protokollen ANT+ er tilgængelig på hjemmesiden ANT+ (<http://www.thisisant.com/directory/>)

* **Advarsel:** Hvis programmet / app'en / enheden bruger protokollen Speed&Cadence for modtagelse af hastigheden, er det nødvendigt at indstille en værdi for omkredsen af hjulet, svarende til den faktiske værdi af hjulet divideret med 12,1. Eksempel: Hvis omkredsen af hjulet er af 2095 mm, er værdien der skal indsættes som omkredsen lig med 2095 / 12,1 = 173 mm.

Specifikater for trådløs forbindelse:

Transmissionsfrekvenser: fra 2400 til 2483,5 MHz

Protokoller: Bluetooth 4.0 og ANT+

Transmissionsafstand i fri felt: 10 m

Transmissionseffekt ANT+: 4 dB

Transmissionseffekt Bluetooth: 0 dB

08 LED STATUS

DIRETO XR-T sender dataene for hastigheden, kadencen og effekten via protokollene ANT+ og Bluetooth Smart.

På det elektroniske kort er der 3 led, der angiver status for strømforsyningen og driften af det elektroniske kort, samt angivelse af hvilken protokol der bruges.

Led-lamperne har tre farver:

Rød = Angiver status for strømforsyningen for cykeltræneren.

- Slukket = DIRETO XR-T er ikke tilsluttet strømforsyning eller er i strømbesparende tilstand

- ON = DIRETO XR-T er tilsluttet strømforsyningen.

Blå = Angiver drift af DIRETO XR-T med protokollen Bluetooth Smart.

- Blinkende = Venter på en forbindelse.

- Tændt = DIRETO XR-T sender data ved hjælp af protokollen Bluetooth Smart.

Grøn = Angiver drift af DIRETO XR-T med protokollen ANT+.

- Blinkende = Venter på en forbindelse.

- Tændt = DIRETO XR-T sender data ved hjælp af protokollen ANT+.

09 KALIBRERING SENSOR EFFEKT

DIRETO XR-T giver dig mulighed for at udføre kalibrering af det indre effektmålings-system, der består af nulstilling af offset til stede i systemet, for at opnå mere præcise værdier for effekten.

Denne procedure er yderst enkel og består i at udføre en hvilken som helst form for træning på trainer i mindst 5 minutter og herefter lancere en lille funktion, både i softwaret My E-Training og i App'en My E-Training.

I den bærbare version findes kalibreringsordren i: Parametre - Avanceret konfiguration – Kalibrering af trainer.

I desktopversionen kan du finde kalibreringsordren i: Indstillinger – Kalibrering af trainer.

Proceduren kræver at man begynder at cykle og øger hastigheden op til en vis værdi.

Når der gives meddelelse om at standse med at cykle, skal du stoppe med det samme.

Efter et par sekunder, vil processen meddele, at kalibreringen er vellykket.

Offset-værdien lagres i DIRETO XR-T, således at afsendelse af effektværdiene altid korrigeres på hver eksternt tilsluttet enhed, også til tredjeparts programmer / app's / enheder, der ikke er fra Elite.

Bemærk: Den tidligere beskrevne procedure med kalibrering kan også udføres med andre programmer / app's / enheder, end dem fra Elite.

10 KADENCESENSOR

DIRETO XR-T anvender et innovativt system til registrering af kadencen.

Dette system kaldes "sensorless" (uden sensor). Dette er muligt takket være en sofistikeret beregning, der er baseret på effekten. Da der ikke er tale om en direkte måling, men et resultatet af en beregning, kan værdien for kadencen i særlige situationer være unøjagtig. Dette sker især når der registreres en høj frekvens for pedalerne og en lav modstand.

Hvis nøjagtigheden for "sensorless" -systemet ikke er tilstrækkelig, kan du bruge sensoren med en ledning der kan købes i shop-Elite eller på autoriserede salgssteder (ikke inkluderet).

For at installere sensoren på cyklen, skal du følge anvisningerne i den medfølgende vejledning.

For at aktivere registreringen af kadencen med sensoren, er det nødvendigt at forbinde sensoren til DIRETO XR-T.

Nogle programmer tillader brugen af trådløse sensorer, der opretter forbindelse direkte til app'en / programmet / den perifere enhed. I dette tilfælde henvises til specifikationerne i programmet / app'en / enheden, for at kontrollere, om den er forenlig med de trådløse kadencesensorer.

11_PULSMÅLER

- Cykeltræneren DIRETO XR-T er ikke i stand til at modtage data fra pulsmålere. Pulsværdien modtages normalt direkte fra den perifere enhed der anvendes.

- Kompatibiliteten med forskellige typer af pulsmålere på strop, afhænger af enheden / programmet / app'en der bruges.

- App'en fra Elite My E-Training giver mulighed for anvendelse af pulsmålere på strop med ANT+ TM, og Bluetooth Smart. Med app'en fra Elite My E-Training, kan du tilslutte og bruge pulsmålere på strop med begge protokoller.

12_BRUG AF DIRETO XR-T MED SOFTWARE/APP/PERIFÆR ENHED

Til træning anbefaler vi brugen af programmet/app'en My E-training, tilgængelig til iOS, Android, Windows og Mac OS.

My E-training er et komplet system, der tillader forskellige træningstilstande, så som video, konfigurerbare programmer, kørsel med Google Maps, konkurrence via internettet og mange andre funktioner.

Du kan stadig bruge en tredjeparts-software, der er kompatibel med cykeltrænerens kommunikationsstandarder. Der er mange programmer / app's / perifere enheder på markedet, der kan oprette forbindelse med DIRETO XR-T.

Følg anvisningerne i programmet / app'en / den perifere enhed, for oprettelsen af den korrekte forbindelse med cykeltræneren.

Før du bruger en app og starter proceduren med

tilslutningen, skal du sørge for, at cykeltræneren er tændt, og at den ikke er i strømbesparende tilstand. Cykeltræneren skal tilsluttes den elektriske strøm via strømforsyningen vedlagt i emballagen.

Det elektroniske kort på cykeltræneren har LED-lamper, der viser status for maskinen. Se afsnittet "LED status" for en detaljeret forklaring.

13_NAV OG LISTE OVER DELENE

Den DIRETO XR-T omfatter følgende dele:

N.1 DIRETO XR-T legeme	(A)
N.2 Afstandsstykke kassettehylster	(B)
N.1 Adapter nav	(C)
N.1 Højre adapter til roterende nav L=130-135mm	(D)
N.1 Venstre adapter til roterende nav L=130-135mm	(E)
N.1 Højre adapter til roterende nav L=142mm	(F)
N.1 Venstre adapter til roterende nav L=142mm	(G)
N.1 Quick Release	(H)
N.1 Forhjulsblok	(I)
N.1 Strømforsyningsenhed	(L)

BEMÆRK: adapterne ref. C, D, E, F, G er komponenter med reduceret og de kan nemt blive væk. Hvis cykeltræneren skal flyttes, bør man afmontere adapterne og opbevare dem i deres egen pose, da de nemt vil kunne løsne dem under transporten.

Eventuelle reservedele står til rådighed i vores online-shop eller ved at kontakte Elite direkte og/eller forhandleren i landet.

14_MONTAGE AF DIRETO XR-T

- Pak DIRETO XR-Ts legeme ud (A)
- Placer DIRETO XR-Ts legeme (A) lodret som og hold det i position ved hjælp af det øverste håndtag
- Åbne benene op til den maksimale åbning (Fig. 1)
- Spænd sikkerhedsvingerne til (Fig. 2).
- Kontroller at cykeltræneren er stabil (Fig. 3) juster eventuelt på de indstillelige fodder (Fig. 4).

15_INSTALLATION AF KASSETTETANDHJUL PÅ DIRETO XR-T

- Saml kassettenhjulet på kassettehylsteret så det passer med furerne.
- Sædvanligvis er der behov for NR.2 afstandsstykker (Ref B) til kassetten med 9 speed Shimano®/SRAM®(Fig. 5), NR.1 afstandsstykke til kassetten med 10 speed (Fig. 6) og intet afstandsstykke til kassetten med 11 speed (Fig. 7). Der kan, i funktion af den anvendte kassettes mærke, forekomme forskelle i forhold til ovenstående, der skal betragtes som værende af generel karakter.
- Stram, ved hjælp af en momentnøgle, låsemøtrikken, der følger med kassettenhjulet, på kassettehylsteret (Fig. 8).

!ADVARSEL!

Holde dig strengt til monteringsinstruktionerne fra producenten af dine kassettetandhjul med hensyn til specifikke montageteknikker, eventuelle yderligere afstandsstykker og tilspændingsmomenter.

BEMÆRK: Hvis du er i tvivl eller ikke er i stand til at montere dine kassettetandhjul, skal du kontakte din forhandler. Garantien gælder ikke for skader på cyklen og/eller DIRETO XR-T i tilfælde af forkert montering.

På cykler med nav på 130-135 mm (5,1 -5,3 inch) er det nødvendigt at montere adapteren til det højre nav (Ref. D) (Fig. 9)) og den venstre adapter (E) (Fig. 10). Indhent oplysninger om cykler med gennemgående nav på ø12 mm (ø 0,47 inch) og nav fra 142 mm (5,6 inch) i afsnit 17.

16_MONTAGE AF CYKLEN PÅ DIRETO XR-T

- 1) Løsn om nødvendigt cyklens baghjulsbremse;
- 2) sæt kæden på tandhjulet og den mindste krone;
- 3) aftag baghjulet;
- 4) indsæt quick-releaseren og adapteren til navet (Ref. C) i hullet på akslen til tandhjulkassetten på DIRETO XR-T (Fig. 11).
- 5) placér cyklen ved at sætte kæden på den mindste krans
- 6) sæt cyklens baggafler helt i for enden af tandhjulkassetten aksel på DIRETO XR-T (Fig. 13) og kontrollér, at navets adapter placeres korrekt (Ref. C) i funktion af cyklens typologi (Fig.14 og Fig. 15).
 - Ekstern adapter til nav (C) til racercyklar og chrono (nav 130 mm)
 - Intern adapter til nav (C) til mountainbikes (nav 135 mm)
- BEMÆRK:** Nav-adapterens riflede side (C) skal vende mod gafferne på cyklen.
- Fastgør cyklen sikkert til DIRETO XR-T ved at lukke quick-release-enheden godt til og sikre det korrekte tilspændingsmoment. Det opnåede tryk skal gøre det muligt at holde cyklen fast til strukturen på DIRETO XR-T.
- Kontroller stabiliteten af cyklen ved at trække og skubbe de vandrette rør i stellet, og rykke i sadlen. Hvis cyklen ikke er stabilt fastgjort til DIRETO XR-T, skal quick-release-enheden strammes mere.

17_INSTALLATION AF KASSETTETANDHJUL**PÅ DIRETO XR-T TIL NAV FRA Ø12 L=142****MM**

- 1) Indsæt den venstre adapter (ref. G), og skru den højre adapter (RefF) til 142 mm vogne (fig. 16);
- 2) løsn om nødvendigt cyklens baghjulsbremse;
- 3) sæt kæden på tandhjulet og den mindste krone;
- 4) Fjern det gennemgående nav fra baghjulet.
- 5) aftag baghjulet;
- 6) Placér cyklen ved at sætte kæden på den mindste krans
- 7) Sæt cyklens baggafler helt i for enden af

tandhjulkassetten aksel på DIRETO XR-T (Fig. 13)

- 8) Sæt den gennemgående stift i hullet på tandhjulkassetten aksel på DIRETO XR-T;
- 9) Fastgør cyklen sikkert til DIRETO XR-T ved at blokere det gennemgående nav og sikre det korrekte tilspændingsmoment. Det opnåede tryk skal gøre det muligt at holde cyklen fast til strukturen på DIRETO XR-T.
- 10) Kontroller stabiliteten af cyklen ved at trække og skubbe de vandrette rør i stellet, og rykke i sadlen. Hvis cyklen ikke er stabilt fastgjort til DIRETO XR-T, skal det gennemgående nav strammes mere.

Det anbefales at anvende den medfølgende forhjulsblok (Ref I), som skal sættes under forhjulet, hvis man ønsker en større stabilitet på cyklen.

Nu kan du begynde at træde i pedalerne. Vi anbefaler at man i starten cykler meget langsomt og gradvist bliver fortrolig med DIRETO XR-Ts funktioner.

18_STRØMFORSYNING

- DIRETO XR-T er udstyret med et indvendigt elektronisk kort, og tilføres energi via en standard strømforsyning (leveret i emballagen).

Sæt strømforsyningen i stikkontakten og stikket i DIRETO XR-T i kontakten på forsiden af cykeltræneren, en let vibration angiver, at systemet går til startstillingen. Denne proces kan tage op til omkring 15 sek.

Fastgør forsyningskablet til kabelkrogen (Fig. 17 og Fig. 18).

DIRETO XR-T's overensstemmelse med bekendtgørelserne i EU (se "Overensstemmelseserklæring" på side 103), vil kunne kompromitteres, hvis man ikke bruger den medfølgende strømforsyning.

19_AFMONTERING AF CYKLEN

- Placer cyklens kæde på den mindste krans på kassetten på DIRETO XR-T og på den forreste krans på cyklen.

- Åben quick-releasen (eller fjern det gennemgående nav) og fjern cykel fra DIRETO XR-T.

- For transport eller for at reducere de samlede dimensioner når man ikke bruger cykeltræneren: Løsn spændvingerne (Fig. 19) og fold sidebenene sammen (Figur 20- 21).

BEMÆRK: adapterne ref. C, D, E, F, G er komponenter med reduceret og de kan nemt blive væk. Hvis cykeltræneren skal flyttes, bør man afmontere adapterne og opbevare dem i deres egen pose, da de nemt vil kunne løsne dem under transporten.

Eventuelle reservedele står til rådighed i vores online-shop eller ved at kontakte Elite direkte og/eller forhandleren i landet.

20_INSTALLATIONSANVISNINGER

FRIHJULSELEMENT KOMPATIBELT MED CAMPAGNOLO GEARTANDHJULSKASSER MED 9/10/11/12 UDVEKSLINGSFORHOLD, FRIHJULSELEMENT KOMPATIBELT MED XD/XDR SRAM MED 12 UDVEKSLINGSFORHOLD, FRIHJULSELEMENT KOMPATIBELT MED MICRO SPLINE SHIMANO MED 12 UDVEKSLINGSFORHOLD

- Udskift det oprindelige frihjulselement på DIRETO XR-T med det ekstraudstyr, som er kompatibelt med CAMPAGNOLO geartandhjulskasserne med 9/10/11/12 udvekslingsforhold eller frihjulselement kompatibelt med XD/XDR (til SRAM geartandhjulskasser med 12 udvekslingsforhold) eller frihjulselement kompatibelt med Micro Spline (til SHIMANO geartandhjulskasser med 12 udvekslingsforhold) ved at udføre de følgende handlinger:

- 1) Losn fæstemotrikken (Fig 22).
- 2) Træk kassettehylsteret ud fra akslen på DIRETO XR-T (Fig. 23).
- 3) Sæt elementet kompatibelt med geartandhjulskasser CAMPAGNOLO eller kompatibelt med XD/XDR eller kompatibelt med Micro Spline. (Fig. 24 og 25) helt i bund.
- 4) Fastspænd befæstelsesbønsningen med nøglen på 17 mm og et stramningsmoment på 5Nm (44in-lbs) (Fig. 26). Angår kun CAMPAGNOLO® kompatibelt element:

Sædvanligvis er der behov for NR.2 afstandsstykker (Ref B) til kassetten med 9 speed Shimano®/SRAM® (Fig 5) og NR.1 afstandsstykke til kassetten med 10 speed (Fig 6).

IADVARSEL!

Hold dig strengt til monteringsinstruktionerne fra producenten af dine kassettedanhjul med hensyn til specifikke montageteknikker, eventuelle yderligere afstandsstykker og tilspændingsmomenter.

BEMÆRK: Hvis du er i tvivl eller ikke er i stand til at montere dine kassettedanhjul, skal du kontakte din forhandler. Garantien gælder ikke for skader på cyklen og/eller DIRETO XR-T i tilfælde af forkert montering.

21_VEDLIGEHOLDELSE

DIRETO XR-T kræver ikke noget specifikt vedligeholdelsesprogram. Det anbefales det at udføre følgende pleje:

- Tør vlsen af efter hver træning med en klud, for at forhindre aflejring af støv og sved.
- Udfører ikke nogen form for rengøring eller smøring af cyklen eller kæden, når cyklen er monteret på DIRETO XR-T, idet rengøringsmidler vil kunne udrette uoprettelig skade på lejer eller andre interne mekaniske dele på DIRETO XR-T.
- Kontroller den korrekte fastspænding og den fulde

funktionalitet af quick-release-funktionen før hver træning. Det er muligt at spænding på drivremmen reduceres efter længere tids anvendelse eller efter meget intens træning, hvilket resulterer i at transmissionsremmen kan glide på drevet.

Gildning af transmissionsremmen vil kunne opfattes i form af unormale variationer i modstanden når der trædes i pedalerne.

ADVARSEL!: Vær sikker på at opspændings proceduren er forhånds godkendt af Elite's tekniske afdeling, før man opspander bæltet igen.

Et brutt sikkerheds forsegling ugyldiggør produktets garanti.

22_Advarsler

- DIRETO XR-T bliver varm under brugen. Det er nødvendigt at vente til den køler af, før du rører skiverne.
- Brug cykeltræneren DIRETO XR-T som beskrevet i vejledningen.
- DIRETO XR-T er ikke udstyret med en nødbremse.
- DIRETO XR-T er designet og bygget til at sikre maksimal sikkerhed for brugeren og/eller tredjeparter, men det er nødvendigt at forhindre personer, børn eller dyr kan komme tæt på rullen under brugen, på grund af, at rullens bevægelige dele og cyklen kan medføre alvorlige skader i tilfælde af kontakt.
- Stik aldrig fingre, smykker eller små genstande gennem åbningerne i DIRETO XR-T da der er stor risiko for at beskadige maskinen og/eller forårsage alvorlige skader på brugeren.
- Før du starter din træning, skal du placere cykeltræneren på et passende sted væk fra potentiel farlige objekter (møbler, borde, stole..) for at undgå enhver risiko for utilsigtet kontakt med objekterne.
- Stativet er designet til brug med en enkelt ryttet.
- Sørg for at kontrollere sikkerheden og stabiliteten af cyklen på DIRETO XR-T før hver træning.
- Der er ingen komponenter, der kan anvendes enkeltvis. Garantien er ugyldig, hvis enheden åbnes eller ændres.
- Idet benene er lavet af blødt skridsikkert materiale, kan det forekomme, at der under brugen efterlades spor af gummi på gulvet.
- Efterlad ikke strømforsyningen i stikket på cykeltræneren, når den ikke er i brug.
- Opbevar ikke DIRETO XR-T i fugtige eller våde omgivelser. Dette kan beskadige de elektroniske dele.
- Brug kun den medfølgende strømforsyning. DIRETO XR-T's overensstemmelse med bekendtgørelserne i EU (se "Overensstemmelseserklæring" på side 103), vil kunne kompromitteres, hvis man ikke bruger den medfølgende strømforsyning.
- Elite er ikke ansvarlig for eventuelle fejl med andre programmer / app's / enheder.

- Tilstedeværelsen af højspændingskabler, trafiklys, jernbaneledninger, busser med elnet i luften eller sporvogne, fjernsyn, biler, cykelcomputerer, træningsudstyr og mobiltelefoner inden for rækkevidde, vil kunne medføre forstyrrelser på grund af elektrisk sikkertedsudstyr. Derfor kan anvendelsen af andre trådløse modtagere ændre eller fuldstændigt forhindre funktionen af DIRETO XR-T, på grund af disse forstyrrelser med interferens.
- Undgå at utsætte DIRETO XR-T for direkte sollys i længere perioder, når den ikke er i brug.

23_EMBALLAGE

Hvis cykeltræneren skal sendes til service eller sendes af andre årsager, er en korrekt emballering afgørende:

- tag strømforsyningen ud af DIRETO XR-T;
- pak DIRETO XR-T ned i den kasse, som den oprindeligt blev leveret i.

Under forsendelser bliver pakker ofte utsat for mishandling og meget kraftige stød, hvorfor emballering, der ikke er tilstrækkeligt modstandsdygtig, vil kunne medføre uoprettelig skade på cykeltræneren. Denne type skade er ikke dækket af garantien.

Bemærk: Husk altid før cykeltræneren eller enhver del på maskinen sendes til service, først at tage kontakt til Elite, dennes distributør eller til din forhandler. Eventuelle indsendelser der ikke er aftalt forudgående, vil blive afvist.

24_COPYRIGHT

Ingen dele af denne vejledning må reproduceres eller videregives uden skriftlig tilladelse fra ELITE S.r.l. Softwaren til DIRETO XR-T og dens kode er ejet af ELITE S.r.l.

25_PRODUKTMODIFIKATIONER

ELITE forbeholder sig rettigheden til, bl.a. som følge af tekniske opdateringer, at foretage modifikationer på produkterne og af deres specifikationer uden pligt til forudgående at oplyse eller meddele Kunden herom, med hensyn til:

- a) modifikationer, som ikke påvirker produktets ydelses negativt;
- b) modifikationer, som er nødvendige for at opfylde eller forbedre produktspesifikationerne;
- c) modifikationer, som er nødvendige for at opfylde de anvendelige lovformelige krav eller bestemmelser.

ELITE forbeholder sig desuden rettigheden til at levere produkterne med samme forbedringer, uden nogen pligt til eller ansvar for at foretage de samme modifikationer på tidligere erhvervede produkter, og forbeholder sig herudover rettigheden til at ændre modellernes priser og tilgængelighed i henhold til markedsforhold, komponenttilgængelighed og andre virksomhedsrelaterede betragtninger.

26_ANSVARSFRASKRIVELSE

Elite S.r.l. er ikke ansvarlig for midlertidig eller permanent fysisk skade på brugerne, der har den direkte eller indirekte brug af cykeltræneren som årsag.

27_INFORMATION OM BORTSKAFFELSE AF PRODUKTET

1) I EU

Dette produkt er i overensstemmelse med direktiverne i EU 2002/95/EF, 2002/96/EF and 2003/108/EF.



Symbolet med den overstregede skraldespand på produktet eller på emballagen angiver, at produktet ved afslutningen af dets levetid skalindsamles adskilt fra andet affald.

Brugeren skal derfor ved produktets bortskaffelse, tage enheden til de relevante centre for særligt indsamlings af elektrisk og elektronisk affald, eller returnere det til forhandleren, når de køber et nyt tilsvarende apparat, i forholdet en til en.

Den særligte indsamling for efterfølgende genanvendelse, behandling og miljøvenlig bortskaffelse af skrottet udstyr, er med til at forhindre negativ påvirkning af miljøet og menneskers sundhed og fremme genanvendelse af de materialer, der udgør enheden.

Ulovlig dumpling af produktet foretaget af brugeren indebærer administrative sanktioner i henhold til gældende lovgivning.

2) LANDE UDENFOR EU

Hvis du ønsker at bortskaffe dette produkt, bedes du kontakte de lokale myndigheder og bede om information vedrørende den korrekte bortskaffelsesmetode.

Teknisk service: support.elite-it.com

DEUTSCH

Wir danken Ihnen für den Kauf des Elite DIRETO XR-T

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.
6. Nur das in der Lieferung enthaltene Vorschaltgerät benutzen (mod. 6A-181WP12).

Die Konformität des DIRETO XR-T mit den EG-Richtlinien (siehe "Konformitätserklärung" auf Seite 102) könnte nicht mehr gegeben sein, wenn ein anderes Vorschaltgerät als das in der Lieferung enthaltene benutzt wird.

7. Sich vor dem Training vergewissern, dass das Fahrrad regelrecht auf der Rolle befestigt ist. Das Fahrrad muss senkrecht positioniert und stabil auf den vorgesehenen Abstützungen fixiert werden, wie in den Anweisungen angegeben.

Die korrekte Installierung überprüfen, durch Ziehen und Schieben des horizontalen Rahmenrohrs und auf den Sattel agieren. Falls es nicht richtig und stabil befestigt ist, nicht mit dem Training beginnen.

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_EINLEITUNG

Der DIRETO XR-T ist ein Trainer mit elektronisch gesteuerter, direkter Übertragung mit Magnetwiderstand.

- Dieser Rollentrainer zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus: die große Bandbreite an möglichen Leistungsabgaben während des Trainings, die direkte und präzise Messung der entwickelten Kraftleistung, die extreme Rundheit des Pedaltritts und die Kompatibilität mit kabellosen Kommunikationssystemen.
- DIRETO XR-T zeichnet sich durch das integrierte System für die Messung der Kraftleistung aus, durch das das

Konzept der Trainer für das Indoor-Training grundlegend revolutioniert wird.

Dieser Rollentrainer ist in jeder Hinsicht ein Ergometer, ein System zur Kraftleistungsanalyse, mit Hilfe dessen absolut präzise Kraftleistungswerte erhoben werden können.

Der Tretwiderstand wird durch eine integrierte Bremseinheit mit Magnettechnologie erzeugt, die während des Trainings einen ausgesprochen geräuscharmen Betrieb garantiert.

- Der DIRETO X ist ein elektronisches Gerät für Trainingseinheiten, das mit einem Computer (Windows, Mac) oder mit mobilen Geräten (iOS und Android)* oder einem Fahrradcomputer mit ANT+ und / oder Bluetooth Smart Technologie gesteuert wird.

DIRETO XR-T ist dank der Verwendung der Standards ANT+ und Bluetooth mit allen auf dem Markt erhältlichen Programmen und Apps kompatibel und insbesondere mit der Software Elite My E-Training, die für PC Windows, Mac, iOS und Android erhältlich ist.

Die Software/App My E-Training bietet eine Vielzahl an Trainings-/Testmodalitäten und eignet sich daher bestens für alle Arten von Radsportlern: vom Amateur bis zum Profi. Die App ist im AppStore (Version iOS) und im Google Play-Store (Version Android) erhältlich, während die Version für Windows PC und Mac auf der Webseite www.elite-it.com verfügbar ist.

Die wichtigsten Funktionen sind:

- Training mit Videos
- Individuell gestaltete Trainingsprogramme
- Training mit Google Maps
- Sichern, Importieren und Exportieren von Daten.

Da der DIRETO XR-T das offene Protokoll ANT+ FE-C verwendet, ist er mit zahlreichen anderen Softwa-reprogrammen kompatibel, die nicht von Elite stammen, aber dasselbe drahtlose Protokoll verwenden.

So sind auf dem Markt zahlreiche Programme / Apps / Vorrichtungen erhältlich, die mit diesem Protokoll und daher auch mit dem DIRETO XR-T absolut kompatibel sind.

03_KOMPATIBILITÄT DES FREILAUFKÖRPERS

DIRETO XR-T wird von ELITE mit einem Freilaufkörper geliefert, der mit 9/10-/11-fach Kassetten von Shimano®/SRAM® sowie anderen Herstellern, welche den Shimano® Standard anwenden, kompatibel ist.

Folgende Zubehörteile sind erhältlich:

- mit Ritzelkassetten Campagnolo® 9/10/11/12 Gänge kompatibler Freilaufradkörper;
- mit XD/XDR kompatibler Freilaufradkörper (für Ritzelkassetten 12 Gänge SRAM®);
- mit Micro Spline kompatibler Freilaufradkörper (für Ritzelkassetten 12 Gänge SHIMANO®);

für die korrekte Ausführung müssen die Anweisungen auf 20 Absatz beachtet werden.

Der DIRETO XR-T ist mit Fahrrädern mit 130 oder 135 mm Naben und Schnellspannern mit einem Durchmesser von 5 mm sowie mit Fahrrädern mit einer 142 mm Steckachse mit einem Durchmesser von 12 mm kompatibel.

Folgendes Zubehör ist erhältlich:

- Boost-Adapter für Fahrräder mit 148 mm-Steckachse mit 12 mm Durchmesser.
- Adapter für Fahrräder mit 135 mm-Steckachse mit 10 mm und 12 mm Durchmesser
- Adapter für Schnellspanner 5x141 mm.

Wenn Sie bezüglich der Ausstattung (Schaltung, Nabe, Schnellspanner, etc.) Ihres Fahrrads unsicher sind, wenden Sie sich an den Händler Ihres Vertrauens, damit die korrekte Anwendung sowie Kompatibilität mit dem DIRETO XR-T garantiert werden kann.

04_KRAFTLEISTUNGSBEREICH

Der Kraftleistungsbereich, den der Rollentrainer abdecken kann, ist sehr weit gesteckt und hängt von der Geschwindigkeit ab. Je schneller man in die Pedale tritt, desto größer ist der Kraftleistungsbereich. Es ist jedoch möglich, dass extreme Bedingungen bestehen, in denen die geforderte Kraftleistung außerhalb des Bereichs liegt (zu hoch oder zu niedrig).

In diesen Fällen liefert der Rollentrainer den möglichen Max.-/Mindestwert und kehrt zu einem korrekten Arbeitsablauf zurück, sobald die Bedingungen wieder mit der vom DIRETO XR-T Kraftleistung kompatibel sind. Wenn die erforderliche Kraftleistung sich als außerhalb des realisierbaren Kraftleistungsbereichs liegend erweist, zeigt der Rollentrainer auf dem Bildschirm die effektiv in diesem Moment produzierte Kraftleistung und nicht die theoretische an.

05_STEIGUNG

Die maximal simulierbare Neigung ist je nach Geschwindigkeit und Gewicht unterschiedlich. Die erforderliche Kraft, um eine Steigung in Angriff zu nehmen, weicht nämlich je nach der Geschwindigkeit, mit der man sie angeht (höhere Geschwindigkeit = höhere Kraft), und des Gewichts (um mehr Gewicht zu heben, ist mehr Kraft erforderlich) ab. Wenn die Situation eine höhere Kraft als die maximal verfügbare erfordert, liefert DIRETO XR-T weiterhin die maximale Kraft; folglich stellt man keine weitere Erhöhung des Widerstands fest.

Der DIRETO XR-T stützt sich auf ein Magnetsystem, das auf der Bewegung eines Magnetarms innerhalb einer bewegten Metallscheibe aufbaut. Über diese Technologie können selbst minimale Neigungsveränderungen wahrheitsgetreu

simuliert werden, wobei die Trägheit genau wie auf der Straße berücksichtigt wird. Die Änderung des Widerstands erfolgt daher sowohl bei der Zu- wie bei der Abnahme des Widerstands schrittweise. Durch dieses System kann die vollkommene Trittblockierung aufgrund eines zu hohen Leistungsneuaus verhindert werden.

06_MESSUNG DER KRAFTLEISTUNG

Der DIRETO XR-T verfügt über ein integriertes System für die Messung der Kraftleistung. Dieses patentierte System kann mit extremer Präzision die Kraftleistung messen, die vom Athleten während des Trainings erbracht wird.

Die Genauigkeit der gemessenen Kraftleistung beläuft sich auf $\pm 1,5\%$.

Detaillierte Informationen dazu finden Sie unter www.elite-it.com.

07_ÜBERTRAGUNGSPROTOKOLLE

Der DIRETO XR-T verwendet verschiedene Übertragungsprotokolle für die Interaktionen und das Senden von Daten an Programme / Apps / Vorrichtungen. Überprüfen Sie mit dem Hersteller der App/des Programms/ des Peripheriegerätes die Kompatibilität mit einem oder mehreren dieser Protokolle.

BLUETOOTH SMART

"Fitness Machine Service - Indoor Bike" Protokoll. Dieses Protokoll ermöglicht dem kompatiblen Programm / app / Gerät die Trainingsdaten zu erhalten und den Widerstand der Rolle zu variieren.

Mit diesem Protokoll ist eine vollständige Interaktion mit der Rolle möglich.

"Service Speed&Cadence" (Geschwindigkeit-Tritt-frequenz)* Protokoll. Über dieses Protokoll können die Daten hinsichtlich Geschwindigkeit und Trittfrequenz des Rollentrainers gesendet werden. Über dieses Protokoll kann keine Interaktion mit einem Programm / einer App / einer Vorrichtung erfolgen.

"Service Power" (Leistung) Protokoll. Über dieses Protokoll kann der Wert der Kraftleistung gesendet werden, die der Athlet entwickelt. Über dieses Protokoll kann keine Interaktion mit dem Programm / der App / der Vorrichtung erfolgen.

In den meisten Fällen verfügen Smartphones und Tablets bereits über die Bluetooth Smart-Konnektivität, daher ist keine weitere, zusätzliche Komponente erforderlich, um mit dem DIRETO XR-T kommunizieren zu können. Es könnte sein, dass ältere Geräte nicht kompatibel sind. Stellen Sie mit dem Hersteller die Kompatibilität mit Blue-tooth Smart sicher.

ANMERKUNGEN : Wenn der Rollentrainer über ein Peripheriegerät mit einem Bluetooth Smart Protokoll

verbunden ist, ist es nicht mehr möglich, ihn mit einem anderen Gerät zu verbinden.

Dies röhrt von einem Limit des Bluetooth Smart-Protokolls her.

ANT+

"ANT+ FE-C" Protokoll. Über dieses Protokoll kann das Programm / die App / die Vorrichtung die Trainingsdaten erhalten und den Widerstand des Rollentrainers anpassen. Dieses Protokoll macht die Interaktion mit dem Rollentrainer möglich.

"ANT+ Speed&Cadence" (Geschwindigkeit&Trittfrequenz)* Protokoll. Über dieses Protokoll können die Daten hinsichtlich Geschwindigkeit und Trittfrequenz des Rollentrainers gesendet werden. Dieses Protokoll ist viel üblicher als ANT+ FE-C, allerdings ist die Interaktion mit der App / dem Programm / dem Gerät nicht möglich.

"ANT+ Power" (Leistung) Protokoll. Über dieses Protokoll kann der Wert der Kraftleistung gesendet werden, die der Athlet entwickelt. Dieses Protokoll ist üblicher als ANT+ FE-C, allerdings ist die Interaktion mit der App / dem Programm / dem Gerät nicht möglich.

Außer im Falle einiger Smartphones mit integrierter ANT+ - Konnektivität ist für die Verbindung über das ANT+ - Protokoll ein USB-Stick erforderlich.

Mit Android-, Windows PC- und Mac-Peripheriegeräten muss ein ANT+ USB-Stick verwendet werden. Dieser USB-Stick kann über die Webseite www.shopelite-it.com oder andere Kanäle erworben werden. Mithilfe des ANT+ USB-Sticks kann sich das Peripheriegerät über das Protokoll ANT+ mit der Rolle verbinden.

Für Android-Peripheriegeräte ist ein OTG-Adapterkabel erforderlich.

Für iOS-Peripheriegeräte muss ein spezieller Stick (nicht mitgeliefert) verwendet werden, der auf den 30-Pin iOS-Verbinder passt.

Die vollständige Liste der mit dem ANT+ - Protokoll kompatiblen Geräte finden Sie auf der Webseite von ANT+ (<http://www.thisisant.com/directory>).

* Achtung: Wenn das Programm / die App / die Vorrichtung das Speed&Cadence-Protokoll für den Empfang der Geschwindigkeit verwendet, muss ein Wert für den Radumfang eingestellt werden, der dem tatsächlichen Wert des Rads geteilt durch 12,1 entspricht. Beispiel: beträgt der Radumfang 2095 mm, dann ist der als Umfang einzusetzende Wert $2095 / 12,1 = 173$ mm.

Wireless-Daten

Übertragungsfrequenzen: von 2400 bis 2483,5 MHz

Protokolle: Bluetooth 4,0 & ANT+

Übertragungsabstand im Freifeld: 10 m

Übertragungsleistung ANT+: 4 dB

Übertragungsleistung Bluetooth: 0 dB

08_ZUSTANDSLEDS

Der DIRETO XR-T übermittelt die Daten der Geschwindigkeit, der Trittfrequenz und der Kraftleistung über ANT+ - und Bluetooth Smart-Protokolle.

Auf der elektronischen Platine befinden sich 3 LEDs, die Aufschluss über den Versorgungszustand und die Funktionsweise der Platine selbst geben und darüber hinaus über die verwendete Protokollart informieren.

Die LEDs haben 3 Farben:

Rot = zeigt die Versorgung des Rollentrainers an.

- Ausgeschaltet = der DIRETO XR-T wird nicht versorgt oder er befindet sich im Energiesparmodus

- Eingeschaltet = der DIRETO XR-T wird versorgt

Grün = zeigt die Funktionsweise des DIRETO XR-T mit dem Protokoll ANT+ an.

- Blinkend = wartet auf die Verbindung.

- Eingeschaltet = der DIRETO XR-T überträgt unter Verwendung des ANT+ - Protokolls.

Blau = zeigt die Funktionsweise des DIRETO XR-T mit dem Protokoll Bluetooth Smart an.

- Blinkend = wartet auf die Verbindung.

- Eingeschaltet = der DIRETO XR-T überträgt unter Verwendung des Bluetooth Smart - Protokolls.

09_KALIBRIERUNG DES SENSORS FÜR DIE MESSUNG DER KRAFTLEISTUNG

Am DIRETO XR-T ist die Kalibrierung des internen Systems für die Kraftleistungsmessung möglich, die das Nullsetzen der Systemversätze vorsieht, um stets genaue Leistungswerte zu erhalten.

Dieses Verfahren ist sehr einfach und besteht darin, mindestens 5 Minuten jegliche Art von Training auf dem Trainer durchzuführen, dann eine kleine Funktion sowohl in der My E-Training Software als auch in App My E-Training zu starten.

In der mobilen Version ist es möglich den Kalibrierungsbefehl unter: Parameter - fortgeschrittene Konfiguration - Trainer-Kalibrierung zu finden.

In der Desktop-Version kann man den Kalibrierungsbefehl unter: Einstellungen - Trainer-Kalibrierung finden.

Darüber hinaus muss zu treten begonnen und beschleunigt werden, bis ein bestimmter Wert erreicht wurde.

Sobald verlangt wird, das Treten zu unterbrechen, ist unverzüglich aufzu hören.

Nach bereits wenigen Sekunden wird die Information erteilt, dass die Kalibrierung erfolgreich durchgeführt worden ist. Der Versatzwert wird im DIRETO XR-T gespeichert, sodass stets korrekte Kraftleistungswerte an jedes einzelne verbundene Peripheriegerät sowie an Programme / Apps / Vorrichtungen von Drittanbietern gesendet werden können. Hinweis: das vorab beschriebene Kalibrierungsverfahren

kann auch mithilfe anderer Programme / Apps / Vorrichtungen erfolgen, die nicht von Elite sind.

10_TRITTFREQUENZSENSOR

Beim DIRETO XR-T kommt ein innovatives System zur Ermittlung der Trittfrequenz zum Einsatz, das als "sensorless" (ohne Sensor) bezeichnet wird. Dies ist dank einer komplizierten, auf der Geschwindigkeit basierenden Kalkulation möglich. Dies kommt vor allem dann vor, wenn eine hohe Trittfrequenz bei niedrigem Widerstand realisiert wird.

Es handelt sich um ein „sensorless“-System (ohne Sensor). Dies wird durch eine komplizierte Berechnung möglich, die auf der Kraftleistung basiert.

Zur Installation des Sensors am Fahrrades die Hinweise der beigefügten Anleitung befolgen.

Zur Aktivierung der Kadenzermittlung über den Sensor muss der Sensor an den DIRETO XR-T angeschlossen werden.

Im Falle einiger Programme können drahtlose Sensoren eingesetzt werden, die sich direkt mit der App / dem Programm / dem Peripheriegerät verbinden. In diesem Fall sind die Spezifikationen des jeweiligen Programms / der App / der Vorrichtung einzusehen, um zu überprüfen, ob die Kompatibilität mit den drahtlosen Trittfrequenzsensoren gegeben ist.

11_HERZFREQUENZMESSER

- Der DIRETO XR-T ist nicht in der Lage die Werte vom Herzfrequenzmesser zu empfangen, diese werden normalerweise direkt vom verwendeten Peripheriegerät empfangen.

- Die Kompatibilität mit den verschiedenen Herzfrequenzgurten hängt vom Peripheriegerät/Programm/benutzte Applikation ab.

Applikation von Elite My E-Training können nur die ANT+ Herzfrequenzgurte benutzt werden, auch die Gurte Bluetooth Smart verwendet werden können. Mit der Applikation von Elite My E-Training können also die Herzfrequenzgurte mit beiden Protokollen verbunden und verwendet werden.

12_VERWENDUNG DER DIRETO XR-T MIT SOFTWARE / APP / DEVICE

Für das Training empfiehlt sich die Verwendung des Programms / der App My E-training, die für iOS, Android, Windows und Mac OS verfügbar ist.

My E-training ist ein Komplettsystem, das verschiedene Trainingsarten wie Video, konfigurierbare Programme, Rennen mit Google Maps, Wettbewerbe über Internet und zahlreiche andere Funktionen ermöglicht.

- Es kann jedoch auch sogenannte Drittanbieter-Software verwendet werden, die mit den Kommunikationsstandards der Rolle kompatibel sein muss. Im Handel sind viele Programme/App/Peripheriegeräte erhältlich, die sich mit dem DIRETO XR-T verbinden können.

- Für eine korrekte Verbindung des Programms/App/Peripheriegerätes mit der Rolle müssen die entsprechenden Anleitungen aufmerksam gelesen werden.

- Vor der Benutzung jeder Applikation und vor Beginn des Verbindungsvorgangs muss sichergestellt werden, dass der Trainer elektrisch versorgt ist und sich nicht im Stromsparmodus befindet. Der Trainer muss, über das sich in der Verpackung befindende Netzgerät, an die Elektrostromleitung angeschlossen werden.

Die elektronische Platine der Rolle ist mit LEDs ausgestattet, die den Rollenzustand anzeigen. Detailinformationen dazu finden Sie im Abschnitt „Zustandsleds“.

13_NAME UND LISTE DER KOMPONENTEN

Ihr DIRETO XR-T sollte die folgenden Komponenten umfassen:

- | | |
|---|-----|
| 1 DIRETO XR-T-Körper | (A) |
| 2 Distanzstücke des Losradkörpers | (B) |
| 1 Wagenadapter | (C) |
| 1 rechter Wagen rotierend Adapter L=130-135mm | (D) |
| 1 linker Wagenrotierend Adapter L=130-135mm | (E) |
| 1 rechter Wagen rotierend Adapter L=142 mm | (F) |
| 1 linker Wagen rotierend Adapter L=142 mm | (G) |
| 1 Schnellspanner | (H) |
| 1 Vorderradstütze | (I) |
| 1 Vorschaltgerät | (L) |

ACHTUNG: Die Adapter Bez. C, D, E, F und G sind Bauteile mit geringen Abmessungen und können leicht verloren gehen. Beim Versetzen des Rollentrainers wird empfohlen, die Adapter zu entfernen und in ihrem Beutel aufzubewahren, da sie während des Transports leicht herunterfallen könnten.

Eventuelle Ersatzteile sind in unserem Online-Shop erhältlich oder indem Sie sich direkt an Elite und/oder den Händler in Ihrem Land wenden.

14_MONTAGE

- Den DIRETO XR-T-Körper (Bez. A) auspacken
- Den DIRETO XR-T-Körper (Bez. A) senkrecht aufstellen und mithilfe des oberen Griffes in Position halten
- Die seitlichen Beine so weit wie möglich öffnen (Abb. 1) Die Sicherheitsräddchen anziehen (Abb. 2).
- Die Standfestigkeit der Rolle (Abb. 3) überprüfen und ggf. auf die verstellbaren Stellfüße einwirken (Abb. 4).

15_INSTALLATION DER RITZELKASSETTE AUF DEM DIRETO XR-T

- Die Ritzelkassette auf dem Freilaufkörper montieren dabei auf die Kehlenprofile ausrichten.

- Üblicherweise sind 2 Distanzstücke (Bez. B) für die Kassette mit 9 Übersetzungen von Shimano®/SRAM®(Abb. 5), 1 Distanzstück für die Kassette mit 10 Übersetzungen (Abb. 6) und kein Distanzstück für die Kassette mit 11 Übersetzungen (Abb. 7) erforderlich.

Je nach Marke der verwendeten Kassette könnte es Abweichungen zu den obigen allgemeinen Anweisungen und Informationen geben.

- Verwenden Sie zum Anziehen der Mutter einen Drehmomentschlüssel, um die Kassette am Freilaufkörper zu befestigen (Abb. 8).

ACHTUNG!

Bitte halten Sie sich bei der Montage, bezüglich eventueller Distanzstücke sowie Anzugsmomenten, genau an die Anweisungen des Herstellers Ihrer Kassette.

Anmerkung: Falls Sie bei der Montage der Kassette unsicher sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, da die Garantie keine Schäden am Fahrrad und/oder DIRETO XR-T abdeckt, insofern diese auf eine falsche Montage zurückzuführen sind.

Für Fahrräder mit Wagen 130-135 mm (5,1 -5,3 Zoll) müssen der rechte Wagenadapter (Bez. D) (Abb. 9) und der linke Adapter eingesetzt werden (E) (Abb. 10). Im Fall von Fahrrädern mit Steckachse ø12 mm (ø 0,47 Zoll) und Wagen mit 142 mm (5,6 Zoll) den entsprechenden Absatz 17 einsehen.

16_MONTAGE DES FAHRRADS

- 1) Wenn erforderlich, die Hinterradbremse des Fahrrads lösen
- 2) die Kette auf dem jeweils kleinsten Ritzel und Zahnkranz positionieren;
- 3) das Hinterrad entfernen;
- 4) den Schnellspanner und den Hinterbauadapter (Bez. C) auf die Öffnung der Welle der Ritzelkassette des DIRETO XR-T setzen (Abb. 11);
- 5) das Fahrrad positionieren und dazu die Kette auf das kleinere Ritzel aufziehen;
- 6) Die hinteren Gabeln des Fahrrads vollständig auf das Ende der Welle des Ritzelpakets des DIRETO XR-T setzen (Abb. 13) und dabei darauf achten, den Hinterbauadapter (Bez. C) je nach Fahrradtypologie korrekt zu positionieren (Abb. 14 und Abb. 15).
 - Externer Wagenadapter (Bez. C) für Rennrad und Chrono (Wagen 130 mm) (Abb. 14).
 - Interne Wagenadapter (Bez. C) für Mountainbike (Wagen 135 mm) (Abb. 15).

ANMERKUNG: die gerändelte Seite des Wagenadapters (Bez. C) muss zur Gabel des Fahrrads weisen.

- Befestigen Sie das Fahrrad stabil am DIRETO XR-T und ziehen Sie die Quick Release fest, um einen sicheren Halt zu gewährleisten. Der erzielte Druck muss es gestatten, dass die Gabeln des Fahrrads an der Struktur des DIRETO XR-T blockiert bleiben.
- Überprüfen Sie die Stabilität des Fahrrads durch Ziehen und Drücken am horizontalen Rohr des Rahmens sowie am Sattel. Sollte das Fahrrad nicht stabil am DIRETO XR-T befestigt sein, den Schnell-spanner fester anziehen.

17_MONTAGE DER RITZELKASSETTE FÜR KETTENSTREBEN VON Ø12 L=142MM

- 1) Setzen Sie den linken Adapter (Ref. G) ein und schrauben Sie den rechten Adapter (Ref. F) für 142-mm-Wagen fest (Abb. 16).
- 2) Wenn erforderlich, die Hinterradbremse des Fahrrads lösen
- 3) die Kette auf dem jeweils kleinsten Ritzel und Zahnkranz positionieren;
- 4) die Steckachse des Hinterrads entfernen
- 5) Das Hinterrad entfernen
- 6) das Fahrrad positionieren und dazu die Kette auf das kleinere Ritzel aufziehen;
- 7) die hinteren Gabeln des Fahrrads vollständig auf das Ende der Welle des Ritzelpakets des DIRETO XR-T setzen (Abb. 13);
- 8) die Steckachse auf die Öffnung des Ritzelpakets des DIRETO XR-T setzen.
- 9) Das Fahrrad stabil am DIRETO XR-T befestigen, indem der Steckachse festgezogen wird, um sicheren Halt zu gewährleisten. Der erzielte Druck muss es gestatten, dass die Gabeln des Fahrrads an der Konstruktion des DIRETO XR-T blockiert bleiben.

- 10) Überprüfen Sie die Stabilität des Fahrrads durch Ziehen und Drücken am horizontalen Rohr des Rahmens sowie am Sattel. Sollte das Fahrrad nicht stabil am DIRETO XR-T befestigt sein, die Steckachse fester anziehen.

Wird eine größere Standfestigkeit des Fahrrads gewünscht, ist es empfehlenswert die Vorderradstütze (Bez. I) im Lieferumfang zu verwenden, die unter dem Vorderrad anzubringen ist.

Sie können mit dem Training beginnen. Wir empfehlen zu Beginn langsam zu treten, um sich sukzessive mit der Funktionsweise des DIRETO XR-T vertraut zu machen.

18_VERSORGUNG

Im DIRETO XR-T befindet sich eine elektronische Platinne, die über ein Standard-Vorschaltgerät versorgt wird (in der Packung enthalten).

Das Vorschaltgerät an der elektronischen Steckdose und den Stecker in den DIRETO XR-T in den entsprechenden Verbinder auf der Rückseite des Rollentrainers einschieben. Eine leichte Vibration zeigt an, dass sich das System in die Ausgangsposition begibt. Dieser Vorgang kann bis zu etwa 15 s dauern.

Das Kabel des Vorschaltgeräts am Kabelhalterhaken befestigen (Abb. 17 und Abb. 18).

Die Konformität des DIRETO XR-T mit den EG-Richtlinien (siehe "Konformitätserklärung" auf Seite 102) könnte nicht mehr gegeben sein, wenn ein anderes Vorschaltgerät als das in der Lieferung enthaltene benutzt wird.

19_ABNEHMEN DAS FAHRRADS

- Legen Sie die Kette des Fahrrads auf das kleinste Ritzel der Kassette des DIRETO XR-T und des vorderen Blattes des Fahrrads.

- Den Quick Release öffnen (oder die Steckachse herausziehen) und das Fahrrad vom DIRETO XR-T nehmen. Für den Transport oder zur Verringerung der Abmessungen während der Nichtverwendung des Rollentrainers: die Handräder lockern (Abb. 19) und die seitlichen Beine einklappen (Abb. 20 - 21).

ACHTUNG: Die Adapter Bez. C, D, E, F und G sind Bauteile mit geringen Abmessungen und können leicht verloren gehen. Beim Versetzen des Rollentrainers wird empfohlen, die Adapter zu entfernen und in ihrem Beutel aufzubewahren, da sie während des Transports leicht herunterfallen könnten.

Eventuelle Ersatzteile sind in unserem Online-Shop erhältlich oder indem Sie sich direkt an Elite und/oder den Händler in Ihrem Land wenden.

20_INSTALLATIONSANWEISUNGEN FÜR MIT RITZELKASSETTEN CAMPAGNOLO

9/10/11/12 GÄNGE KOMPATIBLEN FREILAUFKÖRPER, MIT XD/XDR SRAM 12 GÄNGE KOMPATIBLEN FREILAUFKÖRPER, MIT MICRO SPLINE SHIMANO 12 GÄNGE KOMPATIBLEN FREILAUFKÖRPER

- Ersetzen Sie den ursprünglich auf dem Direto installierten Freilaufkörper durch das mit Ritzelkassetten 9/10/11/12 Gänge CAMPAGNOLO kompatible Zubehörteil oder durch einen mit XD/XDR (für Ritzelkassetten 12 Gänge SRAM) oder mit Micro Spline (für Ritzelkassetten 12 Gänge SHIMANO) kompatiblen Freilaufkörper gemäß den folgenden Vorgängen:

- 1) Die Befestigungsbuchse lösen (Abb. 22).
- 2) Ziehen Sie den Freilaufkörper von der Welle des DIRETO XR-T (Abb. 23).
- 3) Setzen Sie den mit Ritzelkassetten CAMPAGNOLO oder

XD/XDR oder Micro Spline kompatiblen Freilaufradkörper vollständig ein (Abb. 24-25).

4) Die Befestigungsbuchse unter Verwendung des 17 mm-Schlüssels auf ein Anzugsmoment von 5 Nm (44in-lbs) anziehen (Abb. 26).

Nur für mit CAMPAGNOLO kompatiblen Freilaufradkörper:

- Üblicherweise sind 2 Distanzstücke (Bez. B) für die Kassette mit 9 Übersetzungen (Abb. 5) und 1 Distanzstück für die Kassette mit 10 Übersetzungen (Abb. 6) erforderlich. Je nach Marke der verwendeten Kassette könnte es Abweichungen zu den obigen allgemeinen Anweisungen und Informationen geben.

ACHTUNG!

Bitte halten Sie sich bei der Montage, bezüglich eventueller Distanzstücke sowie Anzugsmomenten, genau an die Anweisungen des Herstellers Ihrer Kassette.

Anmerkung: Falls Sie bei der Montage der Kassette unsicher sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, da die Garantie keine Schäden am Fahrrad und/oder DIRETO XR-T abdeckt, insofern diese auf eine falsche Montage zurückzuführen sind.

21_WARTUNG

Es ist kein spezifisches Wartungsprogramm für den DIRETO XR-T erforderlich, beachten Sie jedoch die folgenden Empfehlungen:

- Reinigen Sie den Rollentrainer nach jedem Training, um die Ablagerung von Staub und Schweiß zu vermeiden.
- Führen Sie keine Reinigung des Fahrrads oder das Ölen der Kette durch, wenn das Fahrrad auf dem DIRETO XR-T montiert ist, da die Reinigungsmittel die Lager und sonstige interne mechanische Bauteile irreparabel beschädigen könnten.
- Überprüfen Sie vor jedem Training die korrekte Befestigung sowie die uneingeschränkte Funktionalität des Quick Release.

Es ist möglich, dass diese Spannung nach mehreren Verwendungen oder extrem intensivem Training nachlässt, sodass der Antriebsriemen durchrutscht.

Das Durchrutschen des Antriebsriemens könnte an ungewöhnlichen Veränderungen des Widerstands während des Niederdrückens des Pedals erkennbar sein.

ACHTUNG!: Das Spannen des Riemens darf ausschließlich nach Rücksprache mit dem technischen Kundendienst von Elite erfolgen. Die Beschädigung des Siegels zum Schutz vor unbefugten Eingriffen zieht das Erlöschen der Produktgarantie nach sich.

22_ACHTUNG

- Der DIRETO XR-T erwärmt sich während der Benutzung. Bevor die Schalen berührt werden, muss der DIRETO XR-T

zuerst abgekühlt sein.

- Benutzen Sie den Rollentrainer DIRETO XR-T, wie im Handbuch beschrieben.
 - Der DIRETO XR-T ist nicht mit einer Notbremse ausgestattet.
 - Der DIRETO XR-T wurde konzipiert und gefertigt, um die maximale Sicherheit des Benutzers sowie Dritter zu gewährleisten, es muss jedoch sichergestellt werden, dass sich weder Personen, noch Kinder oder Tiere dem Rollentrainer während der Benutzung nähern können, da die Bauteile in Bewegung des Rollentrainers und des Fahrrads im Fall des Kontakts zu Schäden oder Verletzungen führen können.
 - Vermeiden Sie es in jedem Fall, Finger, kleine Gegenstände usw. in die Slitze des DIRETO XR-T einzuführen, da ein großes Risiko der Beschädigung des Rollentrainers bzw. von schweren Verletzungen besteht.
 - Stellen Sie den Rollentrainer vor Beginn des Trainings an einem geeigneten Ort auf, fern von potentiell gefährlichen Gegenständen (Möbeln, Tischen, Stühlen usw.), um jedes Risiko von unbeabsichtigten Kontakt zu vermeiden.
 - Der Stützbock wurde für die Benutzung durch einen Radfahrer konzipiert.
 - Stellen Sie vor Beginn des Trainings sicher, dass das Fahrrad sicher und stabil auf dem DIRETO XR-T montiert ist.
 - Es gibt keine Komponenten, die im Inneren einzeln benutzt werden können. Der Gewährleistungsanspruch verfällt, wenn das Gerät geöffnet oder abgeändert wird.
 - Da die Füße aus rutschfestem, weichem Material gefertigt sind, ist es möglich, dass sie während der Benutzung Spuren auf dem Boden hinterlassen.
 - Bei Nichtbenutzung das Vorschaltgerät nicht am Rollentrainer angeschlossen lassen.
 - Den DIRETO XR-T nicht an nassen oder feuchten Orten aufbewahren. Dies könnte die elektronischen Komponenten beschädigen.
 - Nur das in der Lieferung enthaltene Vorschaltgerät benutzen.
- Die Konformität des DIRETO XR-T mit den EG-Richtlinien (siehe „Konformitätserklärung“ auf Seite 102) könnte nicht mehr gegeben sein, wenn ein anderes Vorschaltgerät als das in der Lieferung enthaltene benutzt wird.
- Elite übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Funktionsstörungen im Falle der Verwendung anderer Programme / Apps / Vorrichtungen.
 - Das Vorhandensein von elektrischen Hochspannungsleitungen, Ampeln, elektrischen Eisenbahnlinien, elektrischen Bus- oder Straßenbahnenlinien, Fernsehapparaten, Automobilen, Fahrradcomputern, Fitness-Geräten und Handys im Aktionsradius der Konsole oder die Überquerung von elektrischen

Sicherheitsschwellen können Interferenzen bewirken. Der Gebrauch weiterer Wireless-Empfänger könnte daher die Funktion des DIRETO XR-T aufgrund dieser Interferenzen verändern oder vollständig hemmen.

- Es muss vermieden werden, den DIRETO XR-T bei Nichtbenutzung über längere Zeit direktem Sonnenlicht auszusetzen.

23 _VERPACKUNG

Falls der Rollentrainer aus Kundendienst- oder anderen Gründen versandt werden muss, ist eine korrekte Verpackung von grundlegender Bedeutung:

- das Speisekabel vom DIRETO XR-T abtrennen;
- den DIRETO XR-T in die Originalschachtel packen.

Während dem Versand werden die Pakete oft sehr starken schlechten Behandlungen und Stößen ausgesetzt, deshalb riskieren Verpackungen, die nicht ausreichend widerstandsfähig sind, anders als das Original, die Rolle hoffnungslos zu beschädigen. Diese Art von Schäden ist nicht durch die Garantiebedingungen abgedeckt.

Hinweis: Bevor Sie die Rolle oder jegliches andere Bauelement zum Kundendienst senden, konsultieren Sie bitte Elite oder dessen Vertreiber oder Ihren eigenen Händler.

Eventuelle nicht vereinbarte Versande können abgelehnt werden.

24 _COPYRIGHT

Kein Teil dieser Bedienungsanleitung darf ohne schriftliche Genehmigung seitens ELITE S.r.l. reproduziert oder übertragen werden. Die Software des DIRETO XR-T und der dazugehörige Code sind Eigentum der ELITE S.r.l.

25 _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.

26 _HAFTUNGSAUSCHLUSS

Elite S.r.l. haftet nicht für eventuelle vorübergehende oder bleibende Schäden an der körperlichen Unversehrtheit des Benutzers, die eine direkte oder indirekte Folge der Benutzung des Rollentrainers sind.

27 _HINWEISE ZUR ENTSORGUNG DES PRODUKTS

1) INNERHALB DER EUROPÄISCHEN UNION

Dieses Produkt entspricht den EU-Richtlinien 2002/95/EG, 2002/96/EG und 2003/108/EG.



Am Ende seiner Lebensdauer muss dieses Produkt separat vom Hausmüll entsorgt werden.

Darauf weist auch das auf dem Gerät oder der Verpackung abgebildete Symbol der durchkreuzten Mülltonne hin. Der Benutzer muss das unbrauchbar gewordene Gerät daher bei den entsprechenden Sammelstellen zur getrennten Entsorgung (elektronischer bzw. elektrotechnischer Müll) abgeben oder es beim Kauf eines Neugeräts der gleichen Art an den Händler zurückgeben.

Die richtige Entsorgung trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden und fördert die Wiederverwendung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt.

2) IN NICHT-EU-LÄNDERN

Wenden Sie sich bitte an die zuständige Lokalbehörde und informieren Sie sich darüber, wie Sie vorgehen müssen, um eine umweltgerechte Entsorgung dieses Geräts zu gewährleisten.

Technischer Kundendienst: support.elite-it.com

ENGLISH

Congratulations on your purchase of the DIRETO XR-T cycling simulator

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.
6. Use only the supplied charger (mod. 6A-181WP12).

The DIRETO XR-T compliance with EU laws (see "Declaration of conformity", page 102) may be voided if a charger different from the original is used.

7. Before training, make sure that the bike is properly installed on the home trainer. Bike must be vertical and secured on its supports, as indicated in the instructions. Try pushing and pulling the frame of the bike and the saddle to make sure it's properly installed. Do not start training if the bike isn't properly secured.

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_INTRODUCTION

DIRETO XR-T is a direct transmission hometrainer with electronically managed magnetic resistance.

- DIRETO XR-T features an extensive range of resistance and power output, direct and accurate power measurement, smooth pedalling and compatibility with open data transmission standards.
- DIRETO XR-T's main feature is an internal power measurement system that evolves the concept of indoor training.

This hometrainer is an ergometer that directly and accurately measures power output.

Resistance is generated by an extremely quiet integrated magnetic braking unit.

The electronic DIRETO XR-T is able to connect to personal computers (Windows, Mac), mobile devices (iOS and Android) and cycle computers that feature ANT+ and/or Bluetooth Smart technology.

DIRETO XR-T is compatible with any indoor cycling app and software like My E-Training on PC Windows, Mac, iOS and Android via ANT+ and Bluetooth.

The My E-Training software/app features a wide range of training / test modes suitable for all cyclists, from amateurs to seasoned pros.

The app is available on the App Store (iOS) and Google Play (Android), while the PC / MAC version is available on the www.elite-it.com website.

Important features are:

- Video training
- Personalized training programs
- Google maps training
- Saving, importing and exporting data

By using an open ANT+ FE-C protocol, DIRETO XR-T is also compatible with many other non-Elite software programs that feature the same wireless protocol.

There are many software programs / apps / devices on the market that are compatible with this protocol, and therefore are fully compatible with DIRETO XR-T.

03 FREEHUB COMPATIBILITY

DIRETO XR-T is equipped with a freehub body compatible with 9/10/11-speed cassettes by Shimano®/SRAM® or by other manufacturers that use the Shimano® Standard.

The following are available as accessories:

- free-hub body compatible with Campagnolo® 9/10/11/12 speed sprocket cassette;
- XD/XDR compatible free-hub body (for SRAM® 12-speed sprocket cassette);
- Micro Spline compatible free-hub body (for SHIMANO® 12-speed sprocket cassette);

body replacement instructions can be found on paragraph 20.

DIRETO XR-T is compatible with bikes with 130 to 135 mm hubs with 5 mm diameter quick release and with bikes with 12 mm x 142 mm thru-axle hubs.

The following accessories are available:

- adapter for bicycles with 148mm thru axle with 12mm diameter.
- adapter for bicycles with 135mm thru axle with 10mm and 12mm diameter.
- 5 x 141mm quick release adapter.

If you are unsure about the type of derailleur on your bicycle, refer to the bicycle documentation or contact your dealer to ensure compatibility with DIRETO XR-T.

04 POWER RANGE

The power range covered by the roller is very wide and depends on the speed. The faster you pedal, the wider the power range. Nevertheless there may be extreme conditions where the required power is outside of the range (too high or too low).

In these cases the roller delivers the maximum/minimum possible, and resumes working correctly as soon as the conditions return to being compatible with the power deliverable by the DIRETO XR-T. When the required power is outside the available power range, the roller displays on the monitor the actual power it is producing and not the theoretical power.

05 SLOPE

The maximum simulatable slope on the DIRETO XR-T is a function of speed and the weight of the individual rider. In fact, the power required to pedal up a slope is function of the speed (faster= more power) and of the weight (the heavier the rider, the more power is required to climb any given slope).

DIRETO XR-T uses a magnetic braking system that acts directly on a moving metallic disc to gradually and uniformly adjust resistance. This technology allows for very accurate changes in slope, even when small, by taking into account the inertia experienced when riding on the road.

Both increases and decreases in resistance adjustment are thereby gradual. This system also ensures that pedals will not lock-up, which could have occurred at exceedingly high power outputs.

06 POWER MEASUREMENT

DIRETO XR-T features an integrated power measurement system. This patented system measures with great accuracy the power developed by the cyclist during training. Measured power accuracy: ± 1,5 %.

Please visit www.elite-it.com for more info.

07 DATA TRANSMISSION PROTOCOLS

DIRETO XR-T uses two different transmission protocols to interact and send data to software / app / device.

Please contact the app / software / device manufacturer to verify compatibility with one or more of these protocols.

BLUETOOTH SMART

"Fitness Machine - Indoor Bike service" (FTMS) protocol. This protocol sends training data to compatible software / app / device and adjusts resistance on the hometrainer. This protocol offers total interaction with the hometrainer.

"Speed&Cadence Service" protocol*: this protocol transmits hometrainer speed and cadence data, but does not allow interaction between software / app / device and the hometrainer.

"Power Service" protocol: this protocol transmits the cyclist's power output data, but will it also not allow interaction between software / app / device and the hometrainer.

In most cases, smartphones and tablets already feature Bluetooth Smart connectivity, so there is no need for additional components to communicate with the DIRETO XR-T. However, the more outdated devices might not be compatible. Please consult your app provider to make sure that it's Bluetooth Smart compatible.

NOTE: When the hometrainer is connected to the device by a Bluetooth Smart protocol, it cannot be connected to additional BLE devices.

This is a restriction of the Bluetooth Smart protocol itself.

ANT+

"ANT+ FE-C" protocol: this protocol allows the software / app / device to receive training data and adjust hometrainer resistance. This protocol permits total interaction with the hometrainer.

"ANT+ Speed&Cadence" protocol*: this protocol transmits hometrainer speed and cadence data. Although more common than the ANT+ FE-C, it does not allow interaction and the app/software/device.

"ANT+ Power" protocol: this protocol transmits the cyclist's power output data. Also much more common than

the ANT+ FE-C, but this protocol does not allow interaction between the hometrainer and the app/software/device. With the exception of smartphones that feature integrated ANT+ connectivity, a USB dongle is necessary to connect via the ANT+ protocol.

An ANT+ flash drive is required when using Android, PC Windows and Mac devices. It's available for purchase on the www.shopelite-it.com website or via other channels – it's required to connect the device to the hometrainer via the ANT+ protocol.

An OTG adapter cable is required for Android devices, while iOS devices require a specific flash drive (not included) compatible with the 30-pin iOS connector.

A complete list of ANT+ compatible devices is available at: <http://www.thisisant.com/directory/>

** Warning: should the software / app / device employ the Speed&Cadence protocol to detect speed, you must set a wheel circumference value that equals the actual wheel value divided by 12,1. For instance, if wheel circumference is 2095mm, the value to input as circumference is 2095 / 12,1 = 173mm.*

Wireless specifications:

Transmission frequencies: 2400 to 2483.5 MHz

Protocols: Bluetooth 4.0 & ANT+

Transmission distance in the open: 10m

ANT+ transmission power: 4dB

Bluetooth transmission power: 0dB

08 LED LIGHTS

DIRETO XR-T transmits speed, cadence and power data via the ANT+ and Bluetooth Smart protocols.

There are 3 LED lights on the motherboard, displaying power supply status, motherboard status and the protocol being used.

The LED lights come in 3 colors with the following meanings:

Red = status of hometrainer power supply

- Off = DIRETO XR-T is not receiving power or has entered sleep mode

- On = DIRETO XR-T is powered up.

Blue = DIRETO XR-T is connected via the Bluetooth Smart protocol.

- Blinking = DIRETO XR-T is awaiting connection.

- On = DIRETO XR-T is transmitting data via the Bluetooth Smart protocol.

Green = DIRETO XR-T is connected via the ANT+ protocol.

- Blinking = DIRETO XR-T is awaiting connection.

- On = DIRETO XR-T is transmitting data via the ANT+ protocol.

09_POWER SENSOR CALIBRATION

DIRETO XR-T can calibrate the internal power measurement

system, which clears the system settings in order to always obtain accurate power values.

The process is very simple, just select any type of training on the home trainer and train for at least 5 minutes, then perform the appropriate function - works on both the My E-Training software and the My E-Training app.

The calibration command in the mobile version can be found in Parameters – Advanced Configuration – Home trainer calibration, while in the desktop version it can be found in Settings – Home trainer calibration.

This is accomplished by pedalling and increasing speed until you reach a certain indicated value.

Remember to stop pedalling at the system prompt.

After a few seconds the system will indicate that the calibration process was successful.

This value is then stored in the DIRETO XR-T's memory, and accurate power data will be received from every connected device, including non-Elite third party software / app / devices.

Please note: the aforementioned calibration procedure can be conducted with software / app / devices other than the Elite ones.

10_CADENCE SENSOR

The DIRETO XR-T uses an innovative "sensorless" system and it's obtained via sophisticated power-based calculations.

When maintaining a high pedal cadence at low resistance levels, there may occasionally be a slight inaccuracy in the cadence value since it is the result of calculation and not direct monitoring. This occurs especially with fast pedalling and low resistance.

Should you wish for more accuracy than what the "sensorless" system can give you, you can use a wired sensor (not included) available for purchase via shop-Elite or authorized retailers.

For installation on the bike, follow the instructions on the enclosed manual.

To activate the cadence detection via the sensor, connect the sensor to the DIRETO XR-T

Some software allows the use of wireless sensors connected directly to the app/software/device. In this case, please consult the specifications of the software / app / device to verify its compatibility with wireless cadence sensors.

11_HEART RATE MONITOR

- DIRETO XR-T hometrainer does not read heart rate monitor data. Heart rate monitor data can be read directly from a device that includes a heart rate function.

- Compatibility with various types of heart rate monitors

depends on the device / software / app being used only ANT+ and is also compatible with Bluetooth Smart monitors allowing connection with monitors by both protocols.

12 USING THE DIRETO XR-T WITH THE SOFTWARE / APP / DEVICE

We suggest using the My E-Training software/app, available on iOS, Android, Windows and Mac OS.

My E-Training is a complete system with several training modes, including videos, configurable software, Google Maps races, Internet competitions and much more.

It's possible to use third-party software that is compatible with the hometrainer communications protocol/standards. There are several software/apps/devices currently on the market that can connect to the DIRETO XR-T.

Please refer to the instructions for the specific software/app/device for a proper connection to the hometrainer.

Before beginning the connection procedure with any app, make sure that the hometrainer is powered up and is not on the energy saver mode. The supplied hometrainer charger must be connected to a power source.

The hometrainer motherboard features LED lights indicating the current hometrainer status. Please check the "Status LED lights" paragraph for an in-depth description.

13 NAME AND LIST OF COMPONENTS

Your DIRETO XR-T hometrainer includes:

N.1 DIRETO XR-T body	(A)
N.2 Freehub body spacer	(B)
N.1 Chainstay adapter	(C)
N.1 Right rotating chainstay adapter L=130-135mm	(D)
N.1 Left rotating chainstay adapter L=130-135mm	(E)
N.1 Right rotating chainstay adapter L=142mm	(F)
N.1 Left rotating chainstay adapter L=142mm	(G)
N.1 Quick Release	(H)
N.1 Riser block	(I)
N.1 Power supply	(L)

WARNING: adapters ref. C, D, E, F, G are small sized components and might easily be misplaced or lost. If you move the hometrainer it's advisable to remove the adapters and store them in their bag as they might easily slip out during transport.

Any spare parts are available in our online store or by directly contacting Elite and/or your country's distributor.

14 ASSEMBLING

- Disassemble the DIRETO XR-T body (Ref. A)
- Place the DIRETO XR-T body (Ref. A) vertically and hold it in place with the upper handle
- Spread the side legs to its max extent (Pic. 1)

- Tighten the safety knob (Pic. 2).

- Make sure the hometrainer is stable (Pic. 3), otherwise operate on the adjustable feet (Pic. 4).

15 INSTALLING THE SPROCKET CASSETTE ON THE DIRETO XR-T

1) Assemble the sprocket cassette on the freehub by aligning the groove profiles.

- 2 spacers (Ref. B) are usually needed for the Shimano®/SRAM® 9 speed cassette (Pic. 5), 1 spacer for the 10 speed cassette (Pic. 6) and no spacer is required for the 11 speed cassette (Pic. 7). Depending on the cassette brand you are using there might be some differences with the aforementioned general data.

2) Using the torque wrench, tighten the lock ring supplied with the cassettes onto the freehub body (Pic. 8).

CAUTION!

Strictly follow the instructions provided by the cassette manufacturer with regard to specific installation techniques, the need for additional spacers and torque specifications.

NOTE: please contact your dealer if you have questions or are unable to install the cassette. The warranty does not cover any damage to the bicycle and/or DIRETO XR-T in the event of incorrect installation.

On bikes with 130-135 mm (5,1 -5,3 inch) chainstay you must insert the right chainstay adapter (Ref. D) (Pic. 9)) and the left adapter (E) (Pic. 10). However, on bikes with ø12 mm (ø 0.47 inches) thru-axle and 142 mm (5,6 inches) chainstay please check paragraph 17.

16 INSTALLING THE BICYCLE ON DIRETO XR-T

- 1) Loosen the rear bicycle brake if necessary.
- 2) place the chain on the smallest sprocket and chainring;
- 3) remove the rear wheel from the bicycle.
- 4) Insert the quick release and the chainstay adapter (Ref. C) on the DIRETO XR-T (Pic. 11) sprocket set axle hole.
- 5) position the bicycle by inserting the chain on the smallest sprocket (Pic 12).

6) fully insert the rear dropouts of the bicycle on the edge of the DIRETO XR-T sprocket set axle (Pic.13), paying careful attention to the correct internal or external position, based on the type of bicycle:

- External triangle adapter (Ref. C) for road and time trial bikes (130mm triangle) (Pic.14).
- Internal triangle adapter (C) for mountain bikes (135mm triangle) (Pic. 15).

NOTE: the knurled side of the triangle adapter (Ref. C) must be facing the bicycle dropout.

- Securely fix the bicycle to DIRETO XR-T and firmly close

the quick release. The resulting pressure should keep the bicycle dropouts locked to the DIRETO XR-T.

- Make sure the bike is perfectly vertical once installed.

WARNING: the dropout of the bicycle must be leaning on the edges of the adapter and not on the Quick Release. Elite shall not be liable for any damages that might arise from an improper assembly of the bicycle on the hometrainer.

17_INSTALLING THE DIRETO XR-T ON BICYCLES WITH Ø12 L=142 MM CHAINSTAYS

- 1) Insert the left adapter (Ref. G) and screw the right adapter (Ref F) for 142mm carriages (Fig. 16);
- 2) Loosen the rear bicycle brake if necessary.
- 3) place the chain on the smallest sprocket and chainring;
- 4) remove the thru-axle from the rear wheel.
- 5) remove the rear wheel from the bicycle.
- 6) position the bicycle by inserting the chain on the smallest sprocket.
- 7) fully insert the rear dropouts of the bicycle on the edge of the DIRETO XR-T sprocket set axle.
- 8) Insert the thru-axle on the DIRETO XR-T sprocket set axle hole;
- 9) Make sure the bicycle is safely positioned on the DIRETO XR-T and lock the thru-axle with a strong push. The pressure should make the bike dropouts remain locked onto the structure of the DIRETO XR-T.
- 10) Make sure the bike is stable by pushing and pulling the top tube of the frame and the saddle. Should the bike still be moving a little on the DIRETO XR-T, use more force to lock the thru-axle.

If you wish for more bicycle stability it's advisable to use the provided Riser block (Ref I) to be placed under the front wheel.

Start pedalling. Ride very slowly at first and increase your speed gradually until you become familiar with the features of DIRETO XR-T.

18_POWER SUPPLY

- DIRETO XR-T has an electronic motherboard that is powered via a standard power supply adapter (included).

- Connect the power supply to the grid and the jack to the proper connector on the back of the DIRETO XR-T. A small vibration indicates that the system is booting up to its initial position. This operation might last up to 15 seconds.

Hang the power supply cable on the dedicated hanger (Pics 17 and 18).

The DIRETO XR-T compliance with EU laws (see "Declaration of conformity", page 102) may be voided if a charger different from the original is used.

19_REMOVE THE BICYCLE

- Shift the bicycle chain on the smallest cassette sprocket of DIRETO XR-T and of the smallest front chainring of the bicycle.

- Open up the quick release (or remove the thru-axle) and remove the bicycle from the DIRETO XR-T.

- To avoid clutter or for transportation: loosen the knobs (Pic. 19) and fold the side legs (Pic. 20 - 21).

WARNING: adapters ref. C, D, E, F, G are small sized components and might easily be misplaced or lost. If you move the hometrainer it's advisable to remove the adapters and store them in their bag as they might easily slip out during transport.

Any spare parts are available in our online store or by directly contacting Elite and/or your country's distributor.

20_INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR FREE-HUB BODY COMPATIBLE WITH CAMPAGNOLO 9/10/11/12 SPEED SPROCKET CASSETTE, FREE-HUB BODY COMPATIBLE WITH XD/XDR SRAM 12 SPEED, FREE-HUB BODY COMPATIBLE WITH MICRO SPLINE SHIMANO 12 SPEED

- Replace the free-hub body originally present on the DIRETO XR-T with the accessory compatible with 9/10/11/12 speed CAMPAGNOLO sprocket cassette or XD/XDR compatible free-hub body (for 12 speed SRAM sprocket cassette) or Micro Spline compatible free-hub body (for SHIMANO 12-speed sprocket cassette) following the following steps:

- 1) Unscrew the fastening sleeve (Pic. 22).
- 2) Remove the freehub body from the DIRETO XR-T shaft (Pic. 23).
- 3) Fully insert the body compatible with CAMPAGNOLO or XD/XDR or Micro Spline sprocket cassette. (Pic. 24 and 25).
- 4) Tighten the fastening sleeve by using a 17mm wrench with a 5Nm (44in-lbs) tightening torque (Pic. 26).

Only for CAMPAGNOLO compatible body:

- 2 spacers (Ref. B) are usually needed for the 9 speed cassette (Pic. 5), 1 spacer for the 10 speed cassette (Pic. 6) and no spacer is required for the 11 and 12 speed cassette (Pic. 7). Depending on the cassette brand you are using there might be some differences with the aforementioned general data.

ATTENTION!

Strictly follow the instructions provided by the cassette manufacturer with regard to specific installation techniques, the need for additional spacers and torque specifications.

NOTE: Please contact your dealer if you have questions

about installation or if you cannot install the cassette. The warranty does not cover any damage to the bicycle and/or DIRETO XR-T in the event of incorrect installation.

21 MAINTENANCE

DIRETO XR-T does not require any specific scheduled maintenance, however the following precautions are recommended:

- wipe the trainer clean with a cloth after each training session to prevent the accumulation of dust and sweat;
- do not clean or degrease the bicycle chain while the bike is mounted on DIRETO XR-T as solvents can cause irreparable damage to the bearings or other internal mechanical parts;
- check that the quick release is properly secured and fully working before every training session.

Some transmission belt slippage might occur after multiple uses or after particularly strenuous training sessions, as belt tension diminishes; you might perceive it via a resistance variation while pedaling.

WARNING!: Make sure the re-tensioning procedure has been pre-approved by Elite's tech assistance department before re-tensioning the belt. Breaking the anti-tampering seal invalidates the product's warranty.

22 WARNINGS

- DIRETO XR-T becomes hot during use. Wait for it to cool before touching the resistance unit covers.
- Use the DIRETO XR-T trainer as described in the manual.
- DIRETO XR-T is not equipped with an emergency brake.
- DIRETO XR-T has been designed and manufactured to ensure maximum safety of the user and/or third parties, but people, children and pets should be kept away from the trainer during use as contact with the moving parts of the trainer and the bicycle may result in damage or injury.
- Never put your fingers or foreign objects of any kind through the slots on DIRETO XR-T, as there will be high risk of damage to the trainer and/or serious physical injury.
- Before you start training, place the trainer in a suitable location, away from any potentially dangerous objects (furniture, tables, chairs...) so as to avoid any risk of accidental or inadvertent contact.
- The DIRETO XR-T is to be used by only single rider at a time.
- Always check the safety and stability of the bicycle on DIRETO XR-T before training.
- No part of the product has any use beyond its original application. The warranty will be void if the unit has been opened or tampered with.
- Since the feet are made of soft non-slip material, they may leave traces of rubber on the floor during use.

- Do not leave the charger plugged in while not in use.
- Do not store the DIRETO XR-T in cold and damp places. This may damage its electronic components.
- Use only the supplied charger. The DIRETO XR-T compliance with EU laws (see "Declaration of conformity", page 102) may be voided if a charger different from the original is used.
- Elite cannot be held responsible for any malfunction involving third party software / app / device.
- The presence of high-voltage electric lines, traffic lights, electric railway lines, bus or tram electric lines, television sets, automobiles, cycle computers, gym equipment and mobile phones inside the operating range of the console, etc., can be the cause of interference. Therefore the use of other wireless receivers may alter or completely inhibit operation of the DIRETO XR-T due to such interference.
- Do not expose the DIRETO XR-T to direct sunlight for long periods when they are not in use.

23 PACKAGING

If the roller needs to be shipped, careful packaging is critical:

- remove the charger cable from the DIRETO XR-T;
 - pack up the DIRETO XR-T in its original box.
- Concerning shipments, packages often undergo strong shocks and bumps, so any non-original packaging might irreparably damage the home trainer. Such damages are not covered by the warranty.

Note: before shipping the home trainer or any of its components to customer service, consult Elite or its distributor or your own retailer.

Any non-planned shipment might not be accepted.

24 COPYRIGHT

No part of this manual may be reproduced or transmitted without the written authorization of Elite S.r.l.

The Elite DIRETO XR-T software and relative code are property of Elite S.r.l.

25 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 for:

- 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.

26_DISCLAIMER

Elite S.r.l. is not liable for any temporary or permanent damage to the physical integrity of the user, whether direct or indirect, resulting from the use of the trainer.

27_INFORMATION ON PRODUCT DISPOSAL

1) WITHIN THE EUROPEAN UNION

This product conforms with European Directives 2002/95/CE, 2002/96/CE and 2003/108/CE.



The crossed bin symbol given on the equipment or on the packaging indicates that at the end of its service life the product must be collected separately from other waste.

Therefore at the end of its useful life the user must take the equipment to an appropriate centre for the differentiated collection of electronic and electrotechnical waste, or return it to the dealer when purchasing a new product of equivalent type.

Adequate differentiated collection for subsequent sending of the scrapped equipment to recycling, treatment and environmentally-friendly disposal can help prevent possible negative consequences for the environment and the health of people and favours the resume and/or recycling of the materials from which the equipment is made.

Improper disposal of the product by the user could involve penalties as specified by the regulations in force.

2) IN NON-EU COUNTRIES

If you want to dispose of this product, please contact your local authorities and ask them what disposal method applies.

Technical assistance: support.elite-it.com

ESPAÑOL

Muchas gracias por adquirir el trainer Elite DIRETO XR-T

01_ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD

Antes de empezar a usar el DIRETO XR-T, 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.
6. Utilizar solo el alimentador en dotación (mod. 6A-181WP12).

La conformidad del DIRETO XR-T a las directivas comunitarias (véase "Declaración de conformidad" de página 102) podría dejar de existir si no se utiliza el alimentador entregado en dotación.

7. Antes de empezar el entrenamiento, comprobar que la bicicleta esté correctamente fijada en el rodillo. La bicicleta debe estar colocada en posición

vertical y fijada de manera estable en los soportes correspondientes como se indica en las instrucciones. Comprobar que la instalación sea correcta tirando y empujando el tubo horizontal del cuadro y actuando en el sillín. En caso de que no estuviera fijada de manera correcta y estable, no proceder con el entrenamiento. Las advertencias mencionadas anteriormente son de carácter general y no comprenden todas las precauciones que deben tomarse para un uso correcto y seguro del DIRETO XR-T , del cual el usuario es el único responsable.

02_INTRODUCCIÓN

DIRETO XR-T es un entrenador de transmisión directa con resistencia magnética controlada electrónicamente.

- Las características que distinguen a este rodillo son: la amplia gama de potencias durante el entrenamiento, la medición directa y precisa de la potencia desarrollada, la extrema fluidez de pedaleo y la compatibilidad con los estándares de comunicación abiertos.

DIRETO XR-T se caracteriza por tener en su interior un sistema de medición de potencia, revolucionando el concepto de entrenador para el entrenamiento de interior. Este rodillo es a todos los efectos un ergómetro, un sistema de análisis de la potencia, que permite obtener valores de potencia absolutamente precisos.

La resistencia a pedalear es generada por una unidad incorporada de frenado con tecnología magnética que garantiza el máximo silencio durante el entrenamiento.

DIRETO XR-T es un dispositivo electrónico para realizar entrenamientos, para interconectarse con un ordenador personal (Windows, Mac), con dispositivos móviles (iOS y Android) * o con ciclocomputador con tecnología ANT+ y/o Bluetooth Smart.

DIRETO X, gracias al uso de los protocolos ANT+ y Bluetooth, es compatible con todos los programas y aplicaciones del mercado y, en particular, con el software Elite My E-training, disponible para PC Windows, Mac, iOS y Android.

El software / la aplicación My E-Training permite una amplia variedad de métodos de entrenamiento / pruebas y, por tanto, adecuado para todo tipo de ciclistas, de principiantes a profesionales.

La aplicación está disponible en la AppStore (versión para iOS) y Google Play (versión para Android), mientras que la versión para Windows PC y Mac está disponible en www.elite-it.com.

Las funciones principales son:

- Entrenamientos con vídeos
- Programas de entrenamiento personalizados
- Entrenamientos con Google maps
- Memorización, importación y exportación de datos.

Gracias al hecho que DIRETO XR-T usa el protocolo abierto ANT+ FE-C, es compatible con muchos otros software no Elite con el mismo protocolo wireless.

De hecho, en el mercado hay muchos programas/aplicaciones/dispositivos que son compatibles con el presente protocolo y que, por lo tanto, son totalmente compatibles con DIRETO XR-T.

03 COMPATIBILIDAD RUEDA LIBRE

ELITE suministra DIRETO XR-T con una rueda libre compatible con cassette de piñones de 9/10/11 velocidades SHIMANO®/SRAM® y de otros fabricantes que utilizan el estándar SHIMANO®.

Están disponibles como accesorios:

- núcleo de rueda libre compatible con cassettes de piñones de velocidad de 9/10/11/12 velocidades CAMPAGNOLO®;
- núcleo de rueda libre compatible XD/XDR (para cassettes de piñones de 12 velocidades SRAM®)
- núcleo de rueda libre compatible Micro Spline (para cassettes de piñones de 12 velocidades SHIMANO®)

En este caso es necesario sustituir la rueda libre incluida originalmente en el DIRETO XR-T con el accesorio, siga las instrucciones en el apartado 20 para proceder correctamente.

DIRETO XR-T es compatible con bicicletas con cubos de 130 a 135 mm y bloques rápidos de 5 mm de diámetro y con bicicletas con perno pasante de 142 con 12 mm de diámetro.

Están disponibles los siguientes accesorios:

- Adaptador para bicicletas con eje pasante de 148 mm y 12 mm de diámetro.
- Adaptador para bicicletas con eje pasante de 135 mm con 10 mm y 12 mm de diámetro.
- Adaptador para desenganche rápido de 5x141 mm.

Si no estás seguro sobre el tipo de cambio de su bicicleta, consulte la documentación de la bicicleta o póngase en contacto con su distribuidor para garantizar la debida compatibilidad con DIRETO XR-T.

04 INTERVALO DE POTENCIA

El intervalo de potencia que el rodillo logra cubrir es muy amplio y está en función de la velocidad. Cuanto más rápidamente se pedalea, tanto más amplio es el intervalo de potencia. Sin embargo, es posible que se presenten condiciones extremas en que la potencia requerida esté fuera del intervalo (demasiado elevada o demasiado baja). En estos casos el rodillo proporciona la máxima/mínima posible, volviendo a trabajar correctamente en cuanto las condiciones vuelvan a ser compatibles con la potencia suministrable por el DIRETO XR-T. Cuando la potencia necesaria está fuera del intervalo de potencia suministrable, el rodillo visualiza en el monitor la efectiva potencia que está produciendo y no la teórica.

05 PENDIENTE

La máxima pendiente que se puede simular varía en función de la velocidad y del peso.

De hecho, la potencia necesaria para afrontar una cuesta varía en función de la velocidad con que el ciclista la afronta (más veloz = más potencia) y del peso (para "elevar" más peso hace falta más potencia).

Cuando la situación requiere una potencia mayor que la máxima disponible, entonces DIRETO XR-T continúa proporcionando la potencia máxima y en consecuencia no se notará ningún aumento ulterior de la resistencia.

DIRETO XR-T utiliza un sistema magnético basado en el movimiento de un brazo de imanes dentro de un disco metálico en movimiento. Esta tecnología permite simular de manera real incluso los más pequeños cambios de inclinación, teniendo en cuenta la inercia que se produciría durante una pedaleo en carretera. El cambio de la resistencia se producirá de una manera gradual, tanto en caso de aumentos como en caso de disminución de la resistencia. Este sistema permite evitar el bloqueo completo del pedaleo, debido a potencias demasiado altas.

06 MEDICIÓN DE LA POTENCIA

DIRETO XR-T tiene un sistema integrado de medición de la potencia. Este sistema patentado es capaz de medir con gran precisión la potencia desarrollada por el ciclista durante el entrenamiento.

La potencia medida tiene una precisión del $\pm 1,5\%$.

Para más información, consulte el sitio www.elite-it.com.

07 PROTOCOLOS DE TRANSMISIÓN

DIRETO XR-T utiliza dos protocolos de transmisión diferentes para interactuar y enviar los datos a programas/app/dispositivos.

Comprueba con el productor del app / programa / dispositivo

la compatibilidad con uno o más de estos protocolos.

BLUETOOTH SMART

Protocolo "Servicio Aparato de gimnasio – Bicicleta fija". Este protocolo permite al programa / aplicación / dispositivo compatible recibir los datos del entrenamiento y modificar la resistencia del rodillo. Con este protocolo es posible una interacción completa con el rodillo.

Protocolo "Servicio Speed&Cadence" (Velocidad&Cadencia)*. Este protocolo permite enviar los datos de velocidad y cadencia del rodillo. Este protocolo no permite la interacción con un programa/app/dispositivo. Protocolo "Servicio Power" (Potencia). Este protocolo permite enviar el dato de potencia que el ciclista está desarrollando. Este no permite la interacción con un programa/app/dispositivo.

En la mayoría de los casos, los teléfonos inteligentes y las tabletas ya incluyen la conectividad Bluetooth Smart y, por lo tanto, no requieren componentes adicionales para poder comunicar con DIRETO XR-T. Es posible que las periféricas más viejas no sean compatibles. Póngase en contacto con el fabricante para comprobar la compatibilidad con Bluetooth Smart.

NOTAS: Cuando el rodillo está conectado con un protocolo Bluetooth Smart al dispositivo, ya no se puede conectarlo con otros dispositivos. Eso se debe a una limitación del protocolo Bluetooth Smart.

ANT+

Protocolo "ANT+ FE-C". Este protocolo permite al programa / app / dispositivo recibir los datos del entrenamiento y modificar la resistencia del rodillo. Con este protocolo es posible una interacción completa con el rodillo.

Protocolo "ANT+ Speed&Cadence" (Velocidad&Cadencia)*. Este protocolo permite enviar los datos de velocidad y cadencia del rodillo. Este protocolo es mucho más común que el ANT+ FE-C pero no permite la interacción de la app/programa/periférica.

Protocolo "ANT+ Power" (Potencia). Este protocolo permite enviar el dato de potencia que el ciclista está desarrollando. Este protocolo es más común que el ANT+ FE-C pero no permite la interacción de la app/programa/periférica.

A excepción de algunos teléfonos inteligentes, que tienen la conectividad ANT+ integrada, para la conexión a través del protocolo ANT+ se requiere el uso de un dispositivo USB.

Con los dispositivos periféricos Android, Windows PC y Mac se debe utilizar un dispositivo USB ANT+. Este dispositivo USB se puede comprar en el sitio www.shopelite-it.com o en otros canales. El uso del dispositivo USB ANT+ permite conectar al dispositivo periférico al rodillo utilizando el protocolo ANT+.

Para los dispositivos periféricos Android se requiere un cable adaptador OTG.

Para los dispositivos periféricos iOS se requiere el uso de un dispositivo USB especial (no incluido) compatible con el conector 30-pines iOS.

La lista completa de las periféricas compatibles con el protocolo ANT+ está disponible en el sitio ANT+ (<http://www.thisisant.com/directory>).

* *Atención: si el programa / aplicación / dispositivo utiliza el protocolo Speed&Cadence para la recepción de la velocidad, es necesario establecer un valor de circunferencia de la rueda igual al valor real de la rueda dividido por 12,1. Por ejemplo: si la circunferencia de la rueda es de 2095 mm, entonces el valor que se debe introducir como circunferencia es de 2095 / 12,1 = 173 mm.*

Especificaciones red inalámbrica:

Frecuencias de transmisión: de 2400 a 2483.5 MHz

Protocolos: Bluetooth 4.0 & ANT+

Distancia de transmisión en campo libre: 10 m

Potencia de transmisión ANT+: 4dB

Potencia de transmisión Bluetooth: 0dB

08 _LEDS DE ESTADO

DIRETO XR-T envía los datos de velocidad, cadencia y potencia a través de los protocolos ANT+ y Bluetooth Smart.

En la tarjeta electrónica hay 3 LEDS que identifican el estado de alimentación y funcionamiento de dicha tarjeta, y notifican el protocolo que está en uso.

Los LEDS tienen 3 colores:

Rojo = identifica la alimentación del entrenador.

- Apagado = DIRETO XR-T no es alimentado o está en modo de ahorro de energía

- Encendido = DIRETO XR-T es alimentado.

Azul = identifica el funcionamiento de DIRETO XR-T con el protocolo Bluetooth Smart.

- Parpadeante = a la espera de una conexión.
- Encendido = DIRETO XR-T transmite utilizando el protocolo Bluetooth Smart.

Verde = identifica el funcionamiento de DIRETO XR-T con el protocolo ANT+.

- Parpadeante = a la espera de una conexión.
- Encendido = DIRETO XR-T transmite utilizando el protocolo ANT+.

09 _CALIBRACIÓN SENSOR POTENCIA

DIRETO XR-T permite realizar una calibración del sistema interno de medición de potencia, que consiste poner en cero los offset presentes en el sistema, a fin de obtener valores de potencia cada vez más precisos.

Este procedimiento es muy sencillo. Consiste en realizar cualquier tipo de entrenamiento en el rodillo durante al menos 5 minutos y, a continuación, lanzar una pequeña

función tanto en el software My E-Training como en la aplicación My E-Training.

En la versión móvil, se puede encontrar la función de calibrado en: Parámetros - Configuración avanzada - Calibrado del rodillo.

En la versión de escritorio, se puede encontrar la función de calibrado en: Configuraciones - Calibrado del rodillo.

El procedimiento requiere comenzar a pedalear y aumentar la velocidad hasta un cierto valor.

Cuando se requiere dejar de pedalear, deje de hacerlo de inmediato.

Después de unos pocos segundos el procedimiento notificará que la calibración se llevó a cabo con éxito.

El valor de offset se memoriza en DIRETO XR-T, a fin de permitir el envío de los valores de potencia siempre correctos a cada periférico conectada, incluso a programas/aplicaciones/dispositivos de terceros ajenos a Elite.

Nota: el procedimiento de calibración descrito anteriormente se puede realizar también con otros programas / aplicaciones / dispositivos distintos de los Elite.

10 SENSOR DE CADENCIA

El DIRETO XR-T utiliza un sistema innovador para detectar la frecuencia de pedaleo. Este sistema se llama «sensorless» (sin sensor). Esto es posible gracias a un cálculo sofisticado que se basa en la potencia.

Puesto que no es una medición directa, sino el resultado de un cálculo, en particulares situaciones el valor de la cadencia podría no ser preciso. Esto ocurre sobre todo cuando se realiza una frecuencia elevada de pedaleo y baja resistencia.

Si la precisión del sistema «sensorless» no fuera suficiente, se puede utilizar el sensor con cable que se puede comprar en la tienda Elite o en puntos de venta autorizados (no incluido).

Para la instalación del sensor en la bici, seguir las indicaciones de la hoja anexa.

Para activar la detección de la cadencia con el sensor es necesario conectar el sensor al DIRETO XR-T.

Algunos programas permiten usar sensores sin cables que se conectan directamente a la aplicación/programa/periférico. En este caso, consulte las especificaciones del programa/aplicación/dispositivo para comprobar que sea compatible con los sensores de cadencia sin cables.

11 FRECUENCIA CARDIACA

- El rodillo DIRETO XR-T no es capaz de recibir los datos de cardiofrecuencímetros. El valor del cardiofrecuenciómetro es normalmente recibido directamente del periférico

utilizado.

- La compatibilidad con los varios tipos de fajas cardio depende del periférico / programa / app utilizada.
- Permite el uso de las solas fajas ANT+, y permite también el uso de fajas Bluetooth Smart. Con la app de Elite My E-Training por lo tanto es posible conectar y utilizar las fajas con ambos protocolos.

12 USO DE DIRETO XR-T CON LA SOFTWARES/ APP / DISPOSITIVO

Para el entrenamiento recomendamos usar el programa / aplicación My E-training, disponible para iOS, Android, Windows y Mac OS.

My E-training es un sistema completo que permite diferentes modos de entrenamiento, incluyendo vídeos, programas configurables, carreras con Google Maps, competición a través de Internet y muchas otras funciones. De todos modos es posible utilizar un software de terceras partes que sea compatible con los estándares de comunicación del rodillo. En el mercado se encuentran muchos programas/app/periféricos capaces de conectarse con DIRETO XR-T.

Seguir las indicaciones del programa/app/periférico para la correcta conexión con el rodillo.

Antes de utilizar cualquier app y dar comienzo al procedimiento de conexión, comprobar que el trainer está alimentado, y que no está en modalidad de ahorro energético. El trainer tiene que ser alimentado con la corriente eléctrica mediante el alimentador que viene en la confección.

La tarjeta electrónica del rodillo tiene LEDS que indican el estado del rodillo. Consulta la sección «LEDS de estado» para una explicación detallada.

13 NOMBRE Y RELACION DE COMPONENTES

El DIRETO XR-T debe incluir los siguientes componentes:

N.1 Cuerpo DIRETO XR-T	(A)
N.2 Espaciador cuerpo rueda libre	(B)
N.1 Adaptador tirantes traseros	(C)
N.1 Adaptador derecho tirantes traseros giratorios L=130-135mm	(D)
N.1 Adaptador izquierdo tirantes traseros giratorios L=130-135mm	(E)
N.1 Adaptador derecho tirantes traseros giratorios L=142mm	(F)
N.1 Adaptador izquierdo tirantes traseros giratorios L=142mm	(G)
N.1 Desenganche rápido	(H)
N.1 Soporte de rueda delantera	(I)

N.1 Alimentador (L)

ATENCIÓN: los adaptadores ref. C, D, E, F, G son componentes pequeños y pueden extraviarse fácilmente. Si el entrenador se debe desplazar, se recomienda retirar los adaptadores y guardarlos en su propia bolsa, ya que podrían desprendese fácilmente durante el transporte.

Las piezas de repuesto están disponibles en nuestra tienda en línea o contactando directamente con Elite y/o el distribuidor de su país.

14 ENSAMBLAJE DE DIRETO XR-T

- Desembalar el Cuerpo DIRETO XR-T (Ref. A)
- Posicione el Cuerpo DIRETO XR-T (Ref. A) verticalmente y manténgalo en posición con la manilla superior.
- ¡Abre las patas laterales hasta su apertura máxima (Fig. 1).
- Apriete los volantes de seguridad (Fig. 2).
- Comprueba la estabilidad del rodillo (Fig. 3) o, de lo contrario, interviene en las patas ajustables (Fig. 4).

15 INSTALACIÓN CAJA PIÑONES

- Ensamble los piñones de cassette en la rueda libre alineando los perfiles acanalados.

- Normalmente se necesitan n.^o 2 separadores (Ref. B) para la caja de 9 velocidades Shimano®/SRAM® (Fig. 5), N.^o1 separador para la caja de 10 velocidades (Fig. 6) y ningún separador para la caja de 11 velocidades (Fig. 7).

Dependiendo de la marca de la caja utilizada pueden existir diferencias respecto a los anteriores datos, que son de tipo general.

- Con una llave de torsión, apriete la abrazadera de fijación suministrada con los piñones de cassette a la rueda libre (Fig. 8).

¡ATENCIÓN!

Siga estrictamente las instrucciones del fabricante de los piñones de cassette con respecto a las técnicas de montaje específicas, los espaciadores adicionales y los pares de apriete.

NOTA: en caso de duda o si no es capaz de montar el cassette de piñones, póngase en contacto con su distribuidor; la garantía no cubre los daños a la bicicleta/o al DIRETO XR-T en caso de montaje incorrecto.

Para bicicletas con tirantes traseros 130-135 mm (5,1 -5,3 pulgadas) solo deberá introducir el adaptador de los tirantes traseros derecho (D) (Fig. 9) y el adaptador izquierdo (E) (Fig. 10). En cambio, para bicicletas con perno pasante ø12 mm (ø 0,47 pulgadas) y tirantes traseros de 142 mm (5,6 pulgadas) consulte el apartado 17.

16 MONTAJE DE LA BICICLETA

- 1) Si es necesario, afloje el freno trasero de la bicicleta;
- 2) coloque la cadena en el piñón y la corona más pequeños;

3) retire la rueda trasera;

4) inserte el desenganche rápido y el adaptador de los tirantes traseros (Ref. C) en el orificio del árbol de los piñones del cassette de DIRETO XR-T (Fig. 11).

5) posicione la bicicleta insertando la cadena en el piñón más pequeño;

6) coloque completamente las punteras traseras de la bicicleta en el extremo del árbol de los piñones del cassette de DIRETO XR-T (Fig. 13), prestando atención a colocar correctamente el adaptador de los tirantes traseros (Ref. C) dependiendo del tipo de bicicleta (Fig. 14 y Fig. 15).

- Adaptador de los tirantes traseros (Ref.C) externo para bicicleta de carretera y para contrarreloj (tirantes externos de 130 mm) (Fig. 14).

- Adaptador de los tirantes traseros (Ref. C) interno para mountain bike (tirantes traseros de 135 mm) (Fig. 15).

NOTA: La cara estriada del adaptador (Ref. C) debe estar dirigida para la puntera de la bicicleta.

- Fije de manera estable la bicicleta al DIRETO XR-T cerrando con fuerza lo sgancio rapido para asegurar un apriete adecuado. La presión resultante debe permitir mantener bloqueadas las punteras de la bicicleta a la estructura del DIRETO XR-T.

- Verificar la estabilidad de la bicicleta por tracción y empuje del tubo horizontal y regulando el sillín. Si la bicicleta no está fijada permanentemente al DIRETO XR-T, cierre con más fuerza lo sgancio rapido.

17 INSTALACIÓN CAJA PIÑONES PARA CARROS DE Ø12 L=142 MM

1) quitar el adaptador izquierdo (Ref. G) y destornillar el adaptador derecho para carros de 130-135 mm (Fig. 16);

2) Si es necesario, afloje el freno trasero de la bicicleta;

3) coloque la cadena en el piñón y la corona más pequeños;

4) quite el perno pasante de la rueda trasera;

5) retire la rueda trasera;

6) posicione la bicicleta insertando la cadena en el piñón más pequeño

7) Coloque completamente las punteras traseras de la bicicleta en el extremo del árbol de los piñones del cassette de DIRETO XR-T (Fig. 13);

8) Inserte el perno pasante en el orificio del árbol de los piñones del cassette de DIRETO XR-T;

9) Fije de manera estable la bicicleta al DIRETO XR-T cerrando con fuerza el perno pasante para asegurar un apriete adecuado. La presión resultante debe permitir mantener bloqueadas las punteras de la bicicleta a la estructura del DIRETO XR-T.

10) Verificar la estabilidad de la bicicleta por tracción y empuje del tubo horizontal y regulando el sillín. Si la bicicleta no está fijada permanentemente al DIRETO XR-T,

cierre con más fuerza el perno pasante.

Ahora se puede comenzar a pedalear. See recomienda pedalear muy lentamente y poco a poco ganando confianza con las funcionalidades del DIRETO XR-T.

18_ALIMENTACIÓN

DIRETO XR-T tiene una tarjeta electrónica en el interior, y se alimenta a través de un alimentador estándar (incluida). Inserte el alimentador en la toma eléctrica y la clavija del DIRETO XR-T en el conector específico presente en la parte posterior del rodillo, una leve vibración indica que el sistema está adoptando la posición inicial. Esta operación puede tardar unos 15 seg.

Sujete el cable del alimentador al gancho de soporte del cable (Fig. 17 y 18).

La conformidad del DIRETO XR-T a las directivas comunitarias (véase "Declaración de conformidad" de página 102) podría dejar de existir si no se utiliza el alimentador entregado en dotación.

19_RETIRAR LA BICICLETA

- Coloque la cadena de la bicicleta en el piñón más pequeño del cassette del DIRETO XR-T y de la corona delantera de la bicicleta.
- Abra el desenganche rápido (o quite el perno pasante) y quite la bicicleta del DIRETO XR-T.
- Para el transporte o para ahorrar espacio cuando no se usa el rodillo: afloja los volantes (Fig. 19) y dobla las patas laterales (Fig. 20 y 21).

ATENCIÓN: los adaptadores ref. C, D, E, F, G son componentes pequeños y pueden extraviarse fácilmente. Si el entrenador se debe desplazar, se recomienda retirar los adaptadores y guardarlos en su propia bolsa, ya que podrían desprendérse fácilmente durante el transporte.

Las piezas de repuesto están disponibles en nuestra tienda en línea o contactando directamente con Elite y/o el distribuidor de su país.

20_INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL NÚCLEO DE RUEDA LIBRE COMPATIBLE CON CASSETTES DE PIÑONES CAMPAGNOLO DE 9/10/11/12 VELOCIDADES, NÚCLEO DE RUEDA LIBRE COMPATIBLE XD/XDR SRAM DE 12 VELOCIDADES, NÚCLEO DE RUEDA LIBRE COMPATIBLE MICRO SPLINE SHIMANO DE 12 VELOCIDADES

- Sustituir el núcleo de rueda libre originalmente presente en DIRETO XR-T por el accesorio compatible con los cassettes de piñones CAMPAGNOLO de 9/10/11/12

velocidades o el núcleo de rueda libre compatible XD/XDR (para los cassettes de piñones SRAM de 12 velocidades) o el núcleo de rueda libre compatible Micro Spline (para los cassettes de piñones SHIMANO de 12 velocidades) efectuando las siguientes operaciones:

- 1) Desenrosque el casquillo de fijación (Fig 22).
- 2) Retire la rueda libre del árbol del DIRETO XR-T (Fig. 23).
- 3) Insertar completamente el núcleo compatible con cassettes de piñones CAMPAGNOLO, XD/XDR o Micro Spline. (Fig. 24 y 25).
- 4) Apriete el casquillo de fijación con una llave de 17 mm con un par de 5Nm (44in-lbs) (Fig. 26).

Solo para núcleo compatible CAMPAGNOLO:

- Normalmente se necesitan n.º 2 separadores (Ref. B) para la caja de 9 velocidades Shimano®/SRAM®(Fig. 5) y N.º1 separador para la caja de 10 velocidades (Fig. 6).
- ¡ATENCIÓN! Siga estrictamente las instrucciones del fabricante de los piñones de cassette con respecto a las técnicas de montaje específicas, los espaciadores adicionales y los pares de apriete.

NOTA: en caso de duda o si no es capaz de montar el cassette de piñones, póngase en contacto con su distribuidor; la garantía no cubre los daños a la bicicleta/o al DIRETO XR-T en caso de montaje incorrecto.

21_MANTENIMIENTO

El DIRETO XR-T no requiere ningún programa de mantenimiento específico. Se aconseja seguir las siguientes precauciones:

- limpiar el DIRETO XR-T con un paño húmedo después de cada entrenamiento evitando así la acumulación de polvo y sudor;
- no realice ninguna operación de limpieza de la bicicleta o de desengrasado cuando la bicicleta está montada en el DIRETO XR-T ya que los productos de limpieza pueden dañar los cojinetes o la mecánica interna;
- comprobar el correcto montaje y la funcionalidad completa del desenganche rápido antes de cada entrenamiento;

Después de varios usos o después de entrenamientos extremadamente intensos es posible que esta tensión se reduzca causando el deslizamiento de la correa de transmisión.

El deslizamiento de la transmisión podría ser percibida por las variaciones de resistencia anómalas cuando se pisa el pedal.

¡ATENCIÓN! El tensado de la correa debe ser efectuado exclusivamente tras recibir la aprobación por parte de la asistencia técnica de Elite. La rotura del precinto inviolable invalida la garantía del producto.

22_ATENCIÓN

- El DIRETO XR-T se calienta cuando está en uso. Debe esperar a que se enfrie antes de tocar el casco.
- Utilice el DIRETO XR-T como se describe en el manual.
- DIRETO XR-T no está equipado con un freno de emergencia.
- DIRETO XR-T ha sido diseñado y construido con el fin de garantizar la máxima seguridad de los usuarios y/o de terceros, es necesario evitar que las personas, los niños y los animales puedan acercarse al rodillo mientras se utiliza ya que las piezas móviles del rodillo y de la bicicleta puede causar daños o lesiones en caso de contacto.
- Nunca introduzca los dedos, joyas o pequeños objetos por las ranuras del DIRETO XR-T ya que existe un alto riesgo de dañar el DIRETO XR-T y/o causar daños graves a las personas.
- Antes de comenzar el entrenamiento coloque el DIRETO XR-T en un lugar adecuado, alejado de objetos potencialmente peligrosos (muebles, mesas, sillas...) con el fin de evitar cualquier riesgo de contacto involuntario y accidental con los objetos.
- El soporte está diseñado para ser utilizado por un solo ciclista
- Verifique la seguridad y la estabilidad de la bicicleta en el DIRETO XR-T antes de cada entrenamiento.
- No hay piezas en el interior que se puedan utilizar de manera individual. La garantía no es válida si la unidad se abre o manipula.
- Dado que los pies de apoyo están hechos de material antideslizante suave, puede ocurrir que durante el uso dejen rastros de goma en el suelo.
- No dejar el alimentador conectado al rodillo cuando no se está usando.
- No guardar el DIRETO XR-T en sitios mojados o húmedos, pues podrían quedar dañados los componentes electrónicos.
- Utilizar solo el alimentador en dotación. La conformidad del DIRETO XR-T a las directivas comunitarias (véase "Declaración de conformidad" de página 102) podría dejar de existir si no se utiliza el alimentador entregado en dotación.
- Elite no es responsable de eventuales fallos con otros programas/aplicaciones/dispositivos.
- La presencia de líneas eléctricas de alto voltaje, semáforos, líneas ferroviarias eléctricas, líneas eléctricas de autobús o tranvías, aparatos televisivos, automóviles, ciclo ordenador, equipos de gimnasio y teléfonos móviles en el radio de acción de la consola o el cruce de pasos de seguridad eléctricos pueden ser causa de interferencias. Por lo tanto, el uso de otros receptores wireless podría alterar o inhibir completamente el funcionamiento del DIRETO XR-T a causa de estas interferencias.
- Evitar exponer el DIRETO XR-T a la luz directa del sol por períodos prolongados cuando no está siendo utilizado.

23_EMBALAJE

En caso fuese necesario enviar el rodillo para asistencia u otras razones, un correcto embalaje es esencial:

- desconectar el cable de alimentación del DIRETO XR-T;
- embalar el DIRETO XR-T en la caja en que estaba embalado en origen.

Durante los envíos, los paquetes se someten a menudo a malos tratos y golpes muy fuertes, por lo tanto, embalajes no suficientemente resistentes, distintos del original, corren el riesgo de dañar irremediablemente el rodillo. Este tipo de daño no está cubierto por las condiciones de garantía.

Nota: antes de enviar el rodillo o alguno de sus componentes para recibir asistencia, ponerse en contacto con Elite, con su distribuidor o con su comercial.

Se podrán devolver los envíos efectuados no acordados previamente.

24_COPYRIGHT

Ninguna de las partes de este manual puede ser reproducida o transmitida sin autorización por escrito de ELITE S.r.l.

El software del DIRETO XR-T y su relativo código son de propiedad de ELITE S.r.l..

25_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.

26_EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Elite Srl no se hace responsable de los daños temporales o permanentes a la integridad física del usuario que sean una consecuencia directa o indirecta del uso del DIRETO XR-T.

27_INFORMACIONES ACERCA DE LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

1) EN LA UNIÓN EUROPEA

Este producto es conforme a las Directivas EU 2002/95/CE, 2002/96/CE Y 2003/108/CE.



El simbolo del contenedor de basura anulado por una barra, dibujado sobre el aparato o sobre su embalaje, indica que el producto al final de su vida útil tiene que ser recogido por separado de los otros desechos. Por lo tanto, el usuario tendrá que entregar el aparato, cuando éste llegue al final de su vida útil, a los oportunos centros de recogida diferenciada de los desechos electrónicos y electrotécnicos, o bien devolverlo al vendedor en el momento de la compra de un nuevo aparato de tipo equivalente, en razón de uno a uno. La adecuada recogida diferenciada para que el aparato inutilizado sea enviado al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación compatible con la salvaguardia del medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y sobre la salud y favorece el re-empleo y/o reciclaje de los materiales de los que está compuesto el aparato. La eliminación ilegal del producto por parte del usuario conlleva la aplicación de las sanciones administrativas previstas por la normativa vigente.

2) EN PAÍSES QUE NO SON PARTE DE LA UNIÓN EUROPEA

Si se quiere eliminar el presente producto, ponerse en contacto con las autoridades locales y solicitar informaciones sobre el método de eliminación.

Asistencia técnica: support.elite-it.com

Merci d'avoir acheté le rouleau Elite DIRETO XR-T

01_AVERTISSEMENTS GENERAUX EN MATIERE 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.
6. Utilisez uniquement l'alimentateur fourni (mod. 6A-181WP12).

La conformité de DIRETO XR-T aux directives communautaires (voir "Déclaration de conformité" page 102) pourrait s'invalider si l'on n'utilise pas

l'alimentateur fourni.

7. Avant de commencer l'entraînement, vérifier que le vélo soit correctement fixé sur le rouleau. Le vélo doit être placé verticalement et fixé de façon stable sur les supports prévus à cet effet, voir les instructions. Pour en vérifier la bonne installation, tirer et pousser le tube horizontal du cadre et secouer le vélo au niveau de la selle. Commencer l'entraînement seulement si la fixation du vélo est parfaite et stable.

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_INTRODUCTION

DIRETO XR-T est un trainer à transmission directe avec résistance magnétique gérée par électronique.

- Les caractéristiques qui distinguent ce rouleau sont: une large gamme de puissances disponibles pendant l'entraînement, la mesure directe et précise de la puissance développée, l'extrême finesse de pédalage et la compatibilité avec les standards de communication ouverts.

DIRETO XR-T se distingue par le fait de disposer en son sein un système de mesure de la puissance qui révolutionne le concept de l'home-trainer pour l'entraînement indoor.

Ce rouleau est à tous les effets un ergomètre, un système d'analyse de la puissance, permettant d'obtenir des valeurs de puissance absolument précises.

La résistance au pédalage est générée par une unité de freinage intégrée disposant d'une technologie magnétique qui garantit le silence lors de l'entraînement.

DIRETO XR-T est un dispositif électronique pour s'entraîner,

à interfaçer avec un ordinateur (Windows, Mac) ou avec des appareils mobiles (iOS et Android) ou encore avec un compteur vélo avec ANT+ ou Bluetooth Smart.

DIRETO XR-T, grâce à l'utilisation des standards ANT+ et Bluetooth, est compatible avec tous les programmes et applications présents dans le commerce et notamment avec le logiciel Elite My E-training, disponible pour PC Windows, Mac, iOS et Android.

Le logiciel/l'appli My E-Training offre un large choix de méthodes d'entraînement/test. Il s'adapte donc à tous les types de coureurs, du débutant au professionnel.

L'appli est disponible sur l'AppStore (version iOS) et Google Play (version Android), tandis que la version pour Windows PC et Mac est disponible sur le site www.elite-it.com.

Les principales fonctions sont les suivantes :

- Entraînements avec vidéo
 - Programmes d'entraînement personnalisés
 - Entrainements avec Google Maps
 - Enregistrement, importation et exportation des données.
- DIRETO XR-T utilise le protocole ouvert ANT+ FE-C. Il est donc compatible avec de nombreux autres logiciels autre qu'Elite, ayant le même protocole sans fil.

De fait, sur le marché, de nombreux programmes/applications/péphériques sont compatibles avec ce protocole et sont donc entièrement compatibles avec DIRETO XR-T.

03_COMPATIBILITÉ CORPS DE ROUE LIBRE

DIRETO XR-T est fourni par ELITE avec un corps de roue libre compatible avec des cassettes 9/10/11 vitesses Shimano®/SRAM® et d'autres constructeurs qui utilisent le Standard Shimano®. Les accessoires suivants sont disponibles :

- le corps de roue libre compatible avec les boîtes à pignons 9/10/11/12 vitesses CAMPAGNOLO®.
- le corps de roue libre compatible XD/XDR (pour boîtes à pignons à 12 vitesses SRAM®).
- le corps de roue libre compatible Micro Spline (boîtes à pignons à 12 vitesses SHIMANO®).

Dans ce cas, il vous faudra remplacer le corps d'origine présent sur le DIRETO XR-T par cet accessoire, en suivant les instructions indiquées au paragraphe 20 pour procéder correctement à la substitution.

DIRETO XR-T est compatible avec les vélos avec moyeux de 130 à 135 mm avec blocage rapide de 5 mm de diamètre et avec les vélos avec moyeux à axe traversant 12 mm x 142 mm.

Les accessoires suivants sont disponibles:

- adaptateur pour vélos avec axe traversant 148 mm et diamètre 12 mm.
- adaptateur pour vélos avec axe traversant de 135 mm de diamètre 10 mm et 12 mm.
- Adaptateur à dégagement rapide 5 x 141 mm.

En cas de doute sur le type de dérailleur présent sur votre bicyclette, veuillez consulter la documentation relative à la bicyclette ou vous adresser à votre revendeur pour vous assurer de la compatibilité avec le DIRETO XR-T.

04_INTERVALLE DE PUISSANCE

L'intervalle de puissance que le rouleau parvient à couvrir est beaucoup plus ample et il est en fonction de la vitesse. Plus vite on pédale, plus l'intervalle de puissance est ample. Il est de toute façon possible qu'il y ait des conditions extrêmes où la puissance nécessaire est en dehors de l'intervalle (soit trop élevée, soit trop basse).

Dans ces cas le rouleau fournit la maximum/minimum possible, en recommençant à travailler correctement dès que les conditions redeviennent compatibles avec la puissance distribuable par DIRETO XR-T. Quand la puissance nécessaire se trouve en dehors de l'intervalle de puissance distribuable le rouleau affiche sur l'écran la puissance effective qu'il est en train de produire et non pas la puissance théorique.

05_PENTE

La pente maximum simulable change en fonction de la vitesse et du poids. En effet, la puissance nécessaire pour affronter une côte change en fonction de la vitesse à laquelle on l'affronte (plus vite = plus de puissance) et du poids (pour « soulever » plus de poids il faut plus de puissance).

Quand la situation demande une puissance supérieure à la puissance maximum disponible, DIRETO XR-T continue à fournir la puissance maximum et par conséquent on ne sentira pas augmenter ultérieurement la résistance.

DIRETO XR-T utilise un système magnétique basé sur le déplacement d'un bras aimanté à l'intérieur d'un disque métallique en mouvement. Cette technologie permet de simuler fidèlement les moindres changements de pente, en tenant compte de l'inertie qui se produirait lors d'un trajet sur la route. Le changement de la résistance se produira d'une manière progressive, que ce soit pour les augmentations ou les réductions de résistance. Ce système permet d'éviter le blocage complet du pédalage en raison de puissances excessives.

06_MESURE DE LA PUISSANCE

DIRETO XR-T dispose d'un système de mesure de la puissance intégré. Ce système breveté peut mesurer avec une grande précision la puissance développée par le cycliste pendant l'entraînement.

La puissance mesurée a une précision de $\pm 1,5\%$.

Pour de plus amples renseignements, consulter le site www.elite-it.com.

07_PROTOCOLES DE TRANSMISSION

DIRETO XR-T utilise deux différents protocoles de transmission pour interagir et envoyer les données vers les programmes/applications/périphériques.

Vérifiez avec le fabricant de l'appli / programme / dispositif la compatibilité avec un ou plusieurs de ces protocoles.

BLUETOOTH SMART

Protocole "Service Fitness Machine – Indoor Bike". Ce protocole permet au programme / appli / dispositif compatible de recevoir les données de l'entraînement et de changer la résistance du rouleau.

Avec ce protocole on peut avoir une interaction complète avec le rouleau.

Protocole "Service Speed & Cadence" (Vitesse&Cadence)*. Ce protocole permet l'envoi des données de vitesse et de cadence du rouleau. Ce protocole ne permet pas d'interaction avec un programme/app/périphérique.

Protocole "Service Power" (Puissance). Ce protocole permet l'envoi de la donnée de puissance que le cycliste réalise. Ce protocole ne permet pas d'interaction avec un programme/app/périphérique.

Dans la plupart des cas, les smartphones et les tablettes ont déjà une connectivité Bluetooth Smart. Aucun composant supplémentaire n'est nécessaire pour pouvoir communiquer avec le DIRETO XR-T. Il est possible que des appareils plus anciens ne soient pas compatibles. Vérifier auprès du producteur la compatibilité avec Bluetooth Smart.

REMARQUE: Quand le rouleau est connecté avec un protocole Bluetooth Smart à un dispositif, on ne peut plus le connecter à d'autres dispositifs BLE. Ceci est dû à une limitation du protocole Bluetooth Smart.

ANT+

Protocole "ANT+ FE-C". Ce protocole permet au programme/app/périphérique de recevoir les données de l'entraînement et modifier la résistance du rouleau. Ce protocole offre une interaction complète avec le rouleau.

Protocole "ANT+ Speed&Cadence" (Vitesse&Cadence)*. Ce protocole permet l'envoi des données de vitesse et de cadence du rouleau. Ce protocole est bien plus commun que l'ANT+ FE-C mais ne permet pas l'interaction de l'application/programme/périphérique.

Protocole "ANT+ Power" (Puissance). Ce protocole permet l'envoi de la donnée de puissance que le cycliste réalise. Ce protocole est plus commun que l'ANT+ FE-C mais ne permet pas l'interaction de l'application/programme/périphérique.

À l'exception de certains smartphones qui ont une connectivité ANT+ intégrée, il faut utiliser une clé pour la connexion via le protocole ANT+.

L'utilisation d'une clé USB ANT+ est nécessaire avec les périphériques Android, Windows PC et Mac. Cette clé

peut être achetée sur le site www.shopelite-it.com ou sur d'autres canaux de vente. L'utilisation de cette clé USB ANT+ permet au périphérique de se connecter au rouleau en utilisant le protocole ANT+.

Pour les périphériques Android, vous devez disposer d'un câble adaptateur OTG.

Pour les périphériques iOS, il est nécessaire d'utiliser une clé particulière (non incluse) compatible avec le connecteur 30-pin iOS.

La liste complète des appareils compatibles avec le protocole ANT+ est disponible sur le site ANT+ (<http://www.thisisant.com/directory/>).

* Attention : si le programme / l'appli / le dispositif utilise le protocole Speed&Cadence pour la réception de la vitesse, il est nécessaire de configurer une valeur de circonference de la roue correspondant à la valeur réelle de la roue divisée par 12,1. Exemple : si la circonference de la roue est de 2 095 mm, alors la valeur à saisir comme circonference est égale à 2 095/12,1 = 173 mm.

Spécifications du réseau sans fil :

Fréquences de transmission : de 2 400 à 2 483,5 MHz

Protocoles : Bluetooth 4.0 et ANT+

Distance de transmission en champ libre : 10 m

Puissance de transmission ANT+ : 4 dB

Puissance de transmission Bluetooth : 0 dB

08_LED D'ÉTAT

DIRETO XR-T envoie les données de vitesse, cadence et puissance via les protocoles ANT+ et Bluetooth Smart.

Dans la carte électronique, 3 leds indiquent l'état d'alimentation et le fonctionnement de la carte et notifient quel protocole est utilisé.

Les leds ont 3 couleurs :

Rouge = identifie l'alimentation du trainer.

- Éteinte = DIRETO XR-T n'est pas alimenté ou est en mode économie d'énergie.

- Allumée = DIRETO XR-T est alimenté.

Blue = identifie le fonctionnement du DIRETO XR-T avec le protocole Bluetooth Smart.

- Clignotante = en attente d'une connexion.

- Allumée = DIRETO XR-T transmet en utilisant le protocole Bluetooth Smart.

Verte = identifie le fonctionnement du DIRETO XR-T avec le protocole ANT+.

- Clignotante = en attente d'une connexion.

- Allumée = DIRETO XR-T transmet en utilisant le protocole ANT+.

09_CALIBRAGE DU CAPTEUR DE PUISSANCE

DIRETO XR-T permet d'effectuer le calibrage du système interne de mesure de la puissance, qui consiste à remettre

à zéro les décalages dans le système, afin d'obtenir des valeurs de puissance toujours précises.

Cette procédure est très simple et consiste à faire un quelconque type d'entraînement sur le trainer pendant au moins 5 minutes et ensuite lancer une petite fonction aussi bien dans le logiciel My E-Training que dans l'appli My E-Training.

Dans la version mobile, on peut trouver la commande de calibration dans : Paramètres – Configuration avancée – Calibration du trainer.

Dans la version desktop, vous pouvez trouver la commande de calibration dans : Paramètres – Calibration du trainer.

La procédure prévoit de commencer à pédaler et d'augmenter la vitesse jusqu'à une valeur déterminée.

Quand il est signalé d'arrêter de pédaler, arrêter immédiatement.

Après quelques secondes, la procédure avisera que le calibrage a réussi.

La valeur de décalage est mémorisée dans le DIRETO XR-T, afin de permettre l'envoi de valeurs de puissance toujours correctes pour chaque périphérique connecté, même aux programmes/apps/périphériques de tiers ne provenant pas d'Elite.

REMARQUE: la procédure de calibrage, décrite précédemment, peut aussi être effectuée par l'intermédiaire d'autres programmes / applis / dispositifs différents de ceux d'Elite.

10_CAPTEUR DE CADENCE

DIRETO XR-T utilise un système innovant pour la détection de la fréquence du coup de pédale.

Ce système est appelé « sensorless » (sans capteur). Ceci est rendu possible grâce à un calcul sophistiqué qui se base sur la puissance. N'étant pas une mesure directe mais le résultat d'un calcul, dans des situations particulières, la valeur pourrait ne pas être précise. Ceci à lieu surtout quand on a une fréquence élevée du coup de pédale avec une basse résistance.

Si la précision du système « sensorless » est insuffisante, vous pouvez utiliser le capteur à fil que vous pouvez acheter sur shop-Elite ou auprès des points de vente agréés (non fourni).

Pour l'installation du capteur sur le vélo, suivez les indications de la notice. Pour activer la détection de la cadence avec le capteur il faut brancher le capteur au DIRETO XR-T avant d'alimenter le rouleau.

Certains programmes permettent l'utilisation de capteurs sans fil qui se connectent directement à l'app/programme/périphérique. Dans ce cas, consulter les spécifications du programme/app/périphérique pour vérifier s'il est compatible avec les capteurs de cadence sans fil.

11_CARDIO-FREQUENCETRE

Le rouleau DIRETO XR-T n'est pas en mesure de recevoir les données depuis les cardiofréquencemètres. La valeur du cardiofréquencemètre est normalement reçue directement du périphérique utilisé.

La compatibilité avec les différents types de ceintures cardio dépend du périphérique/programme/appli utilisée. Permet l'utilisation que des ceintures ANT+ Bluetooth Smart. Avec l'appli d'Elite My E-Training donc, on peut connecter et utiliser les ceintures avec les deux protocoles.

12_UTILISATION DE DIRETO XR-T AVEC LOGICIEL / APPLI / PERIPHERIQUE

À l'entraînement, nous suggérons l'utilisation du programme/de l'appli My E-training, disponible pour iOS, Android, Windows et Mac OS.

My E-training est un système complet qui propose plusieurs modes d'entraînement tels que la vidéo, des programmes à configurer, des courses sur Google Maps, des compétitions via Internet et beaucoup d'autres fonctions encore.

Vous pouvez de toute façon utiliser un logiciel de tierces parties qui soit compatible avec les standards de communication du rouleau. Sur le marché on trouve beaucoup de programmes/applis/périphériques en mesure de se connecter avec DIRETO XR-T.

Suivez les indications du programme/appli/périphérique pour la bonne connexion avec le rouleau.

Vant d'utiliser toute appli et de commencer la procédure de connexion, assurez-vous que le trainer soit alimenté et qu'il ne soit pas en modalité économie d'énergie. Le trainer doit être branché au courant électrique par l'intermédiaire de l'alimentateur fourni.

La carte électronique du rouleau comporte des LED indiquant l'état du rouleau. Reportez-vous au paragraphe «Led d'état » si vous souhaitez des explications plus détaillées.

13_NOM ET LISTE DES PIECES

Votre DIRETO XR-T doit inclure les composants suivants:

- | | |
|---|-----|
| 1 Corps DIRETO XR-T | (A) |
| 2 Entretoises du corps de roue libre | (B) |
| 1 Adaptateur chariot | (C) |
| 1 Adaptateur droit chariot pivotant L = 130-135 mm | (D) |
| 1 Adaptateur gauche chariot pivotant L = 130-135 mm | (E) |
| 1 Adaptateur droit chariot pivotant L = 142 mm | (F) |
| 1 Adaptateur gauche chariot pivotant L = 142 mm | (G) |
| 1 Blocage rapide (Quick Release) | (H) |
| 1 Rehausseur | (I) |
| 1 Dispositif d'alimentation | (L) |

ATENCIÓN: los adaptadores ref. C, D, E, F, G son componentes pequeños y pueden extraviarse fácilmente. Si el entrenador se debe desplazar, se recomienda retirar los adaptadores y guardarlos en su propia bolsa, ya que podrían desprenderse fácilmente durante el transporte. Las piezas de repuesto están disponibles en nuestra tienda en línea o contactando directamente con Elite y/o el distribuidor de su país.

14_MONTAGE DE DIRETO XR-T

- 1) Déballer le corps DIRETO XR-T (Réf. A).
- 2) placer le corps DIRETO XR-T (Réf. A) à la verticale et le maintenir en position au moyen de la poignée supérieure.
- 3) ouvrir les montants latéraux jusqu'au maximum de l'ouverture (Image 1).
- 4) serrer le volants de sécurité (Image 2).
- 5) vérifier la stabilité du rouleau (Image 3) ou sinon, intervenir sur les pieds réglables (Image 4).

15_INSTALLER LA CASSETTE SUR LE DIRETO XR-T

- Assembler la cassette de pignons sur le corps roue libre en alignant les profils à nervures.
- Habituellement, 2 entretoises (Réf B) pour la cassette de 9 vitesses Shimano®/SRAM® (Fig. 5), 1 entretoise pour la cassette de 10 vitesses (Fig. 6) et aucune entretoise pour la cassette de 11 vitesses (Fig. 7). En fonction de la marque de la cassette utilisée, il peut y avoir des différences par rapport aux généralités susmentionnées.
- Serrez la bague de fixation (fournie gracieusement avec la cassette) sur le corps de roue libre en utilisant une clé dynamométrique (Fig. 8).

ATTENTION! Respectez strictement les instructions d'installation du fabricant de votre cassette pignons par rapport aux techniques de montage spécifiques, des entretoises supplémentaires et des couples de fermeture

REMARQUE: en cas de doute ou si vous n'êtes pas en mesure d'assembler la cassette, veuillez contacter votre revendeur; la garantie ne couvre pas les dommages occasionnés à la bicyclette et/ou au DIRETO XR-T en cas d'assemblage incorrect.

Pour les vélos avec chariot de 130-135 mm (5,1 - 5,3 pouces), il vous faudra insérer l'adaptateur du chariot droit (Réf. D) (Fig. 9) et l'adaptateur de gauche (E) (Fig. 10). En revanche, pour les vélos avec pivot traversant de 12 mm de diamètre (\varnothing 0,47 pouces) et chariot de 142 mm (5,6 pouces), consulter le paragraphe 17.

16_ASSEMBLAGE DE LA BICYCLETTE

- 1) Si nécessaire, desserrez le frein arrière du vélo

2) positionnez la chaîne sur le plus petit pignon et le plus petit plateau ;

3) Démontez la roue arrière

4) Insérez le blocage rapide et l'adaptateur chariot (Réf. C) sur le trou de l'arbre de la cassette du DIRETO XR-T (Fig. 11);

5) positionnez le vélo en insérant la chaîne sur le plus petit pignon

6) insérez complètement les pattes arrière du vélo sur l'extrémité de l'arbre de la cassette du DIRETO XR-T (Fig. 13), en faisant attention à positionner correctement l'adaptateur chariot (Réf. C) en fonction du type de vélo (Fig. 14 et Fig. 15).

- Adaptateur chariot (Réf. C) externe pour vélos de course et de contre la montre (chariot 130 mm) (Image 14).

- Adaptateur chariot (Réf. C) interne pour VTT(chariot 135 mm) (Image 15).

REMARQUE: la face crénélée de l'adaptateur chariot (Réf. C) doit être tournée coté patte de la bicyclette.

- Stabilisez le vélo sur le DIRETO XR-T en fermant le blocage rapide avec un serrage correct. La pression devrait permettre de bloquer les pattes arrière du vélo sur la structure du DIRETO XR-T.

- Vérifiez la stabilité de la vélo en poussant et tirant le tube horizontal du cadre et la selle. Si le vélo n'est pas fixé sur le DIRETO XR-T, serrez le blocage rapide avec plus de force.

17_INSTALLATION DE LA CASSETTE DE PIGNONS POUR CHARIOTS DE Ø12 L=142 MM

1) Insérer l'adaptateur gauche (Réf. G) et visser l'adaptateur droit (Réf F) pour les chariots de 142 mm (Fig. 16);

2) si nécessaire, desserrez le frein arrière du vélo;

3) positionnez la chaîne sur le plus petit pignon et le plus petit plateau;

4) retirez le pivot traversant de la roue arrière.

5) démontez la roue arrière;

6) positionnez le vélo en insérant la chaîne sur le plus petit pignon;

7) insérez complètement les pattes arrière du vélo sur l'extrémité de l'arbre de la cassette du DIRETO XR-T (Fig. 13);

8) insérez le pivot traversant sur le trou de l'arbre de la cassette du DIRETO XR-T;

9) fixez de manière stable le vélo au DIRETO XR-T en fermant avec force le pivot traversant en garantissant un serrage correct. La pression obtenue doit permettre de maintenir les pattes de fourche du vélo bloquées à la structure du DIRETO XR-T;

10) vérifiez la stabilité du vélo en tirant et en poussant le tube horizontal du cadre et en agissant sur la selle. Si la

vélo n'est pas solidement fixée à DIRETO XR-T fermer avec plus de force le pivot traversant.

Si vous souhaitez une plus grande stabilité du vélo, nous vous conseillons d'utiliser le rehausseur (Réf. I) fourni à placer sous la roue antérieure.

Vous pouvez maintenant commencer à pédaler. Nous conseillons de pédaler très lentement et graduellement en vous familiarisant avec les fonctionnalités du DIRETO XR-T.

18_ALIMENTATION

DIRETO XR-T a une carte électronique à l'intérieur qui est alimentée via un dispositif d'alimentation standard (fournie).

Insérer le dispositif d'alimentation dans la prise électrique et le jack dans le DIRETO XR-T dans le connecteur prévu à cet effet à l'arrière du rouleau. Une légère vibration indique que le système se replace dans sa position initiale. Cette opération peut prendre jusqu'à environ 15 secondes.

Bloquer le cordon d'alimentation dans le crochet porte-câble (Images 17 et 18).

La conformité de DIRETO XR-T aux directives communautaires (voir "Déclaration de conformité" page 102) pourrait s'invalider si l'on n'utilise pas l'alimentateur fourni.

19_DÉCROCHAGE DE LA BICYCLETTE

- Placer la chaîne de bicyclette sur le plus petit pignon de la cassette de DIRETO XR-T et de la couronne devant du vélo.

- Ouvrir le blocage rapide (ou enlever le pivot traversant) et enlever la bicyclette du DIRETO XR-T.

- Pour le transport ou pour économiser de l'espace quand le rouleau n'est pas utilisé: desserrer les volants (Image 19) et replier les montants latéraux (Images 20 et 21).

ATENCIÓN: los adaptadores ref. C, D, E, F, G son componentes pequeños y pueden extraviarse fácilmente. Si el entrenador se debe desplazar, se recomienda retirar los adaptadores y guardarlos en su propia bolsa, ya que podrían desprenderse fácilmente durante el transporte.

Las piezas de repuesto están disponibles en nuestra tienda en línea o contactando directamente con Elite y/o el distribuidor de su país.

20_INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU CORPS DE ROUE LIBRE COMPATIBLE AVEC LES BOÎTES À PIGNONS CAMPAGNOLO 9/10/11/12 VITESSES, CORPS DE ROUE LIBRE COMPATIBLE XD/XDR SRAM 12 VITESSES, CORPS DE ROUE LIBRE

COMPATIBLE MICRO SPLINE SHIMANO 12 VITESSES.

- Remplacer le corps de roue libre présent à l'origine sur DIRETO XR-T avec cet accessoire compatible avec les boîtes à pignons 9/10/11/12 vitesses CAMPAGNOLO ou le corps de roue libre compatible XD/XDR (pour boîtes à pignons à 12 vitesses SRAM) ou le corps de roue libre compatible Micro Spline (pour boîtes à pignons à 12 vitesses SHIMANO) en effectuant les opérations suivantes :

- 1) Dévisser la douille de fixation (Fig. 22).

- 2) Retirez le corps de roue libre de l'arbre du DIRETO XR-T (Image 23).

- 3) Insérer entièrement le corps compatible avec boîtes à pignons CAMPAGNOLO ou compatible XD/XDR ou compatible Micro Spline (Images 24-25).

- 4) Fixez la douille de fixation en utilisant la clé de 17 mm avec un couple de serrage de 5Nm (44 in-lbs)(Fig. 26).

Uniquement pour le corps compatible CAMPAGNOLO:

- Habituellement, 2 entretoises (Réf B) pour la cassette de 9 vitesses (Image 5) et 1 entretoise pour la cassette de 10 vitesses (Image 6). En fonction de la marque de la cassette utilisée, il peut y avoir des différences par rapport aux généralités susmentionnées.

ATTENTION !

Veuillez respecter rigoureusement les instructions de montage du constructeur de votre cassette pour ce qui concerne les spécifications techniques d'assemblage et éventuellement les entretoises et couples de serrage de fermeture ultérieurs.

REMARQUE: en cas de doute ou si vous n'êtes pas en mesure d'assembler la cassette, veuillez contacter votre revendeur ; la garantie ne couvre pas les dommages occasionnés à la bicyclette et/ou au DIRETO XR-T en cas d'assemblage inapproprié.

21_ENTRETIEN

Le DIRETO XR-T ne requiert pas de procédure spécifique d'entretien. Néanmoins, merci de bien vouloir suivre les conseils suivants:

- nettoyez avec un chiffon le rouleau après chaque entraînement, vous limitez ainsi le dépôt de poussière et de sueur;

- ne jamais effectuer d'opération de nettoyage de la bicyclette ou de dégraissage de la chaîne lorsque la bicyclette est montée sur le DIRETO XR-T dans la mesure où les détergents pourraient endommager de façon irréversible les roulements ou les autres organes mécaniques internes;

- contrôlez que le blocage rapide soit correctement fixé et qu'il fonctionne parfaitement avant chaque entraînement; Après plusieurs utilisations ou après des entraînements

extrêmement intenses, il est possible que cette tension se réduise et ait pour conséquence un glissement de la courroie de transmission.

Le glissement de la transmission pourrait être perçu sous la forme de variations de résistance anormale lors de l'enfoncement de la pédale.

ATTENTION! La tension de la courroie doit uniquement être effectuée après l'approbation par l'assistance technique d'Elite. La rupture du scellé invalide la garantie du produit.

22_AVERTISSEMENT

- Le DIRETO XR-T se réchauffe lors de son utilisation. Veuillez attendre qu'il se refroidisse avant de toucher les coques.
- Veillez à utiliser le rouleau DIRETO XR-T tel que décrit dans le manuel d'instructions.
- DIRETO XR-T n'est pas doté d'un frein de secours.
- DIRETO XR-T a été mis au point et réalisé de sorte à garantir la sécurité maximale de l'utilisateur et/ou des tiers mais il vous faudra veiller à ce que des personnes, des enfants ou des animaux ne s'approchent pas du rouleau lors de son fonctionnement dans la mesure où les composants en mouvement du rouleau et de la bicyclette peuvent provoquer des dommages ou des blessures en cas de contact.
- Evitez absolument d'introduire les doigts, de petits objets ou des bijoux à l'intérieur des fentes présentes sur le DIRETO XR-T dans la mesure où ceux-ci pourraient endommager le rouleau et/ou provoquer des lésions, même graves, aux personnes.
- Avant de commencer l'entraînement, placez le simulateur dans un lieu adapté, éloigné d'objets potentiellement dangereux (meubles, tables, chaises...) afin d'éviter tout risque de contact involontaire et accidentel avec lesdits objets.
- La béquille est étudiée pour être utilisée par un seul cycliste.
- Vérifiez la sécurité et la stabilité de la bicyclette sur le DIRETO XR-T avant chaque entraînement.
- Vous ne trouverez, à l'intérieur, aucun composant qui puisse être utilisé individuellement. La garantie ne s'appliquera pas si l'unité est ouverte ou forcée.
- Les pieds ayant été construits dans une matière souple antidérapante, vous pourrez constater, lors de l'utilisation, qu'ils laissent des traces sur le sol.
- Ne pas laisser l'alimentateur accroché au rouleau s'il n'est pas utilisé.
- Ne pas garder DIRETO XR-T à des endroits mouillés ou humides. Ceci pourrait endommager les éléments électroniques.
- Utilisez uniquement l'alimentateur fourni. La conformité de DIRETO XR-T aux directives communautaires (voir

"Déclaration de conformité" page 102) pourrait s'invalider si l'on n'utilise pas l'alimentateur fourni.

- Elite n'est pas responsable des dysfonctionnements d'autres programmes / apps / périphériques.

- La présence de lignes électriques à haut voltage, de feux, de lignes ferroviaires électriques, de lignes électriques d'autobus ou tram, de téléviseurs, d'automobiles, de cyclo-ordinateurs, d'équipements de salle de gym et de téléphones portables dans le rayon d'action de la console ou la traversée de passages de sécurité électriques peuvent être la cause de brouillages.

Par conséquent l'utilisation d'autres récepteurs Wireless pourrait altérer ou empêcher complètement le fonctionnement d' DIRETO XR-T à cause de ces interférences.

- Eviter d'exposer DIRETO XR-T à la lumière directe du soleil quand on ne l'utilise pas pendant des périodes prolongées.

23_EMBALLAGE

Dans le cas où il faudrait expédier le rouleau pour l'assistance ou d'autres raisons, un bon emballage est essentiel:

- débranchez le câble d'alimentation de DIRETO XR-T;
- emballez DIRETO XR-T dans la boîte qui le contenait à l'origine. Pendant le transport, les colis sont souvent soumis à maltraitances et à des chocs violents et donc un emballage qui n'est pas suffisamment résistant, différent de l'original, est susceptible d'endommager irrémédiablement le rouleau. Ce type d'endommagement n'est pas couvert par les conditions de garantie.

Note : avant d'envoyer le rouleau, ou un quelconque élément le composant, en assistance, consulter Elite ou un distributeur de celle-ci ou encore votre revendeur. Des envois éventuels non convenus pourraient être refusés.

24_COPYRIGHT

Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite ou transmise sans l'autorisation écrite d'ELITE S.r.l. Le logiciel de DIRETO XR-T et le code correspondant appartiennent à ELITE S.r.l. Le logiciel est couvert par les lois internationales sur le copyright.

Le logiciel de Elite DIRETO XR-T doit être traité comme tout autre matériel couvert par un copyright, comme les livres. En utilisant le logiciel on accepte de ne pas modifier ou adapter le programme. On accepte également de ne pas décomposer, désassembler ou tenter de quelque façon que ce soit de découvrir le code natif du logiciel.

25_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 :

- a) modifications n'ayant pas un impact négatif sur les prestations du produit ;
- b) modifications nécessaires à la satisfaction ou à l'amélioration des caractéristiques du produit ;
- c) 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.

26_CLAUSE DE NON-GARANTIE

Elite S.r.l. ne peut être tenue pour responsable des éventuels dommages temporaires ou permanents, causés à l'intégrité physique de l'utilisateur, étant la conséquence directe ou indirecte de l'utilisation du rouleau d'entraînement.

27_ INFORMATIONS SUR LA DESTRUCTION DU PRODUIT

1) EN UNION EUROPEENNE

Ce produit est conforme à la Directive EU 2002/95/CE, 2002/96/CE and 2003/108/CE.



Le symbole de la poubelle barrée se trouvant sur l'appareil ou sur la boîte indique que le produit, après sa période d'utilité, doit être trié séparément des autres déchets.

L'utilisateur devra, par conséquent, apporter l'appareil hors service aux centres de triage des déchets électroniques et électrotechniques appropriés ou le rendre au détaillant au moment de l'achat d'un nouvel appareil de type équivalent. Le tri approprié pour l'envoi de l'appareil démonté au recyclage et le traitement aident à éviter de possibles effets négatifs sur l'environnement, sur la santé et favorise le réemploi et/ou recyclage des matériaux dont est composé l'appareil.

La destruction illégale du produit de la part de l'utilisateur comporte l'application des sanctions administratives prévues par la réglementation en vigueur.

2) DANS LES PAYS QUI NE FONT PAS PARTIE DE L'UNION EUROPEENNE

Si l'on souhaite éliminer ce produit, il faut contacter les

autorités locales et s'informer sur la méthode d'élimination.

Service après-vente: support.elite-it.com

Molte grazie per avere acquistato DIRETO XR-T

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 avvertite sensazioni di particolare affaticamento o di dolore, interrompete immediatamente l'utilizzo del rullo e consultate il Vostro medico.
6. Utilizzare solamente l'alimentatore in dotazione (mod. 6A-181WP12).

La conformità del DIRETO XR-T alle direttive comunitarie (vedi "Dichiarazione di conformità" a pagina 102) potrebbe venir meno se non viene utilizzato l'alimentatore fornito in dotazione.

7. Prima dell'inizio dell'allenamento verificare il corretto fissaggio della bici sul rullo. La bici dev'essere posizionata

verticalmente e fissata in modo stabile sui supporti previsti come indicato nelle istruzioni. Verificare la corretta installazione tirando e spingendo il tubo orizzontale del telaio ed agendo sulla sella. Qualora non fosse correttamente e stabilmente fissata, non procedere con l'allenamento.

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_INTRODUZIONE

DIRETO XR-T è un trainer a trasmissione diretta con resistenza magnetica gestita elettronicamente.

- Le caratteristiche che contraddistinguono questo rullo sono: l'ampio intervallo di potenze erogabili durante l'allenamento, la misurazione diretta e precisa della potenza sviluppata, l'estrema rotondità di pedalata e la compatibilità con standard di comunicazione aperti.

- DIRETO XR-T è caratterizzato per avere al suo interno un sistema di misurazione della potenza, rivoluzionando il concetto di trainer per l'allenamento indoor.

Questo rullo è a tutti gli effetti un ergometro, un sistema di analisi della potenza, che permette di ottenere valori di potenza assolutamente precisi.

La resistenza alla pedalata viene generata da una integrata unità frenante a tecnologia magnetica che garantisce la massima silenziosità durante l'allenamento.

- DIRETO XR-T è un dispositivo elettronico per effettuare allenamenti, da interfacciare con un personal computer (Windows, Mac) oppure con periferiche mobili (iOS e Android) o con ciclo computer con tecnologia ANT+ e/o Bluetooth Smart.

DIRETO XR-T, grazie all'utilizzo degli standard ANT+ e Bluetooth, è compatibile con tutti i programmi e app presenti sul mercato e in particolare con il software Elite My E-training, disponibile per PC Windows, Mac, iOS e Android.

Il software / app My E-Training permette una grande varietà di modalità di allenamento / test e quindi adatto a tutti i tipi

di ciclisti, dal neofita al professionista.

L'app è disponibile sul AppStore (versione iOS) e Google Play (versione Android), mentre la versione per Windows PC e Mac è disponibile sul sito www.elite-it.com.

Le principali funzioni sono:

- Allenamenti con i video
- Programmi di allenamento personalizzati
- Allenamenti con Google maps
- Salvataggio, importazione ed esportazione dati.

Grazie al fatto che DIRETO XR-T usa il protocollo aperto ANT+ FE-C, è quindi compatibile con molti altri software non Elite aventi lo stesso protocollo wireless.

Infatti sul mercato ci sono molti programmi / app / dispositivi che sono compatibili con questo protocollo e che quindi sono pienamente compatibili con DIRETO XR-T.

03_COMPATIBILITA' CORPETTO RUOTA LIBERA

Il DIRETO XR-T viene fornito da ELITE con un corpetto ruota libera compatibile con cassette pignoni 9/10/11 velocità Shimano® / SRAM® e altri costruttori che utilizzano lo Standard Shimano®.

Sono disponibili come accessori:

- corpetto ruota libera compatibile con cassette pignoni 9/10/11/12 velocità Campagnolo;
- corpetto ruota libera compatibile XD/XDR (per cassette pignoni 12 velocità SRAM);
- corpetto ruota libera compatibile Micro Spline (per cassette pignoni 12 velocità SHIMANO)

In questo caso è necessario sostituire il corpetto presente originariamente sul DIRETO XR-T con quello accessorio, seguendo le istruzioni riportate nel paragrafo 20 per procedere correttamente.

Il DIRETO XR-T è compatibile con biciclette aventi mozzi da 130 o 135 mm e blocchi rapidi diametro 5mm e con biciclette con perno passante da 142 mm con- diametro 12 mm.

Sono disponibili come accessori:

- adattatore per biciclette con perno passante da 148 mm, diametro 12 mm;
- adattatori per biciclette con perno passante da 135 mm, diametro 10 e 12 mm;
- adattatore per quick-release 5x141 mm.

In caso di dubbi sul tipo di cambio presente sulla Vostra bicicletta, consultare la documentazione della bicicletta o rivolgersi al Vostro rivenditore per garantire la corretta compatibilità con il DIRETO XR-T.

04_INTERVALLO DI POTENZA

L'intervallo di potenza che il rullo riesce a coprire è molto ampio ed è in funzione della velocità.

Tanto più veloce si pedala, tanto più ampio è l'intervallo di potenza. È comunque possibile che ci siano condizioni estreme in cui la potenza richiesta sia al di fuori dell'intervallo (troppo elevata o troppo bassa). In questi casi il rullo fornisce la massima/minima possibile, ritornando a lavorare correttamente non appena le condizioni siano tornate ad essere compatibili con la potenza erogabile dal DIRETO XR-T.

Quando la potenza necessaria è al di fuori dell'intervallo di potenza erogabile il rullo visualizza sul monitor l'effettiva potenza che sta producendo e non quella teorica.

05_PENDENZA

Anche la massima pendenza simulabile varia in funzione della velocità e del peso. Infatti, la potenza necessaria per affrontare una salita varia in funzione della velocità con cui la si affronta (più veloce, più potenza) e del peso (per "sollevare" più peso ci vuole più potenza).

Quando la situazione richiede una potenza maggiore di quella massima, allora DIRETO XR-T continua a fornire la potenza massima e di conseguenza non si sentirà aumentare ulteriormente la resistenza.

DIRETO XR-T utilizza un sistema magnetico basato sul movimento di un braccio magneti all'interno di un disco metallico in movimento. Tale tecnologia permette di simulare in maniera veritiera anche i minimi cambi di pendenza, tenendo conto dell'inerzia che si avrebbe durante una pedalata su strada. La modifica della resistenza avverrà quindi in maniera graduale, sia in caso di aumenti sia in caso di diminuzioni di resistenza. Questo sistema permette di evitare il bloccaggio completo della pedalata dovuto a potenze troppo elevate.

06_MISURA DELLA POTENZA

DIRETO XR-T ha un sistema integrato di misurazione della potenza. Tale sistema brevettato è in grado di misurare con estrema precisione la potenza sviluppata dal ciclista durante l'allenamento.

La potenza misurata ha una precisione del +/- 1,5 %. Per maggiori informazioni consultare il sito www.elite-it.com.

07_PROTOCOLLI DI TRASMISSIONE

DIRETO XR-T utilizza due diversi protocolli di trasmissione per interagire ed inviare i dati a programmi / app / dispositivi.

Verifica con il produttore dell'app / programma / dispositivo la compatibilità con uno o più di questi protocolli.

BLUETOOTH SMART

Protocollo "Servizio Fitness Machine – Indoor Bike"

(FTMS). Questo protocollo permette al programma / app / dispositivo compatibile di ricevere i dati dell'allenamento e variare la resistenza del rullo.

Con questo protocollo è possibile una completa interazione con il rullo.

Protocollo "Servizio Speed&Cadence" (Velocità&Cadenza)*. Questo protocollo permette l'invio dei dati di velocità e cadenza del rullo. Questo protocollo non permette l'interazione con un programma / app / dispositivo.

Protocollo "Servizio Power" (Potenza). Questo protocollo permette l'invio del dato di potenza che il ciclista sta sviluppando. Questo non permette l'interazione con il programma / app / dispositivo.

Nella maggior parte dei casi, smartphone e tablet hanno già la connettività Bluetooth Smart e quindi non necessitano alcun componente aggiuntivo per poter comunicare con il DIRETO XR-T. Potrebbe essere che periferiche più datate non siano compatibili. Verificare con il produttore la compatibilità con Bluetooth Smart.

Nota: Quando il rullo è collegato con un protocollo Bluetooth Smart ad dispositivo, non è più possibile connetterlo con altri dispositivi BLE. Questo è dovuto ad una limitazione del protocollo Bluetooth Smart.

ANT+

Protocollo "ANT+ FE-C". Questo protocollo permette al programma / app / dispositivo di ricevere i dati dell'allenamento e variare la resistenza del rullo. Con questo protocollo è possibile una completa interazione con il rullo.

Protocollo "ANT+ Speed & Cadence" (Velocità&Cadenza)*. Questo protocollo permette l'invio dei dati di velocità e cadenza del rullo. Questo protocollo è molto più comune del ANT+ FE-C ma non permette l'interazione dell'app/programma/periferica.

Protocollo "ANT+ Power" (Potenza). Questo protocollo permette l'invio del dato di potenza che il ciclista sta sviluppando. Questo protocollo è più comune del ANT+ FE-C ma non permette l'interazione dell'app/programma/periferica.

Ad eccezione di alcuni smartphone, che hanno la connettività ANT+ integrata, per la connessione tramite il protocollo ANT+ è necessario l'uso di una chiavetta.

Con periferiche Android, PC Windows e Mac, è necessario l'utilizzo di una chiavetta USB ANT+. Questa chiavetta può essere acquistata sul sito www.shopelite-it.com oppure su altri canali. L'utilizzo di questa chiavetta USB ANT+ permette alla periferica di connettersi al rullo utilizzando il protocollo ANT+.

Per le periferiche Android è necessario un cavo adattatore OTG.

Per le periferiche iOS è necessario l'uso di una chiavetta particolare (non inclusa) compatibile con il connettore 30-pin iOS.

La lista completa delle periferiche compatibili con il protocollo ANT è disponibile sul sito ANT+ (<http://www.thisisant.com/directory/>)

* Attenzione: se il programma / app / dispositivo utilizza il protocollo Speed&Cadence per la ricezione della velocità, è necessario impostare un valore di circonferenza della ruota pari al valore reale della ruota diviso per 12,1. Esempio: se la circonferenza della ruota è di 2095mm, allora il valore da inserire come circonferenza è pari a 2095 / 12,1 = 173mm.

Specifiche wireless:

Frequenze di trasmissione: da 2400 a 2483,5 MHz

Protocolli: Bluetooth 4.0 & ANT+

Distanza di trasmissione in campo libero: 10m

Potenza trasmissione ANT+: 4dB

Potenza trasmissione Bluetooth: 0dB

08_LED DI STATO

DIRETO XR-T invia i dati di velocità, cadenza e potenza tramite i protocolli ANT+ e Bluetooth Smart.

Nella scheda elettronica sono presenti 3 led che identificano lo stato di alimentazione e funzionamento della scheda stessa, oltre che notificare quale protocollo si sta utilizzando.

I Led hanno 3 colori:

Rosso = identifica l'alimentazione del trainer.

- Spento = DIRETO XR-T non è alimentato o è in modalità di risparmio energetico

- Acceso = DIRETO XR-T è alimentato.

Blu = identifica il funzionamento del DIRETO XR-T con il protocollo Bluetooth Smart.

- Lampeggiante = in attesa di una connessione.

- Acceso = DIRETO XR-T sta trasmettendo utilizzando il protocollo Bluetooth Smart.

Verde = identifica il funzionamento del DIRETO XR-T con il protocollo ANT+.

- Lampeggiante = in attesa di una connessione.

- Acceso = DIRETO XR-T sta trasmettendo utilizzando il protocollo ANT+.

09_CALIBRAZIONE SENSORE POTENZA

DIRETO XR-T permette di effettuare una calibrazione del sistema interno di misurazione di potenza, che consiste nell'azzerare gli offset presenti nel sistema, al fine di ottenere valori di potenza sempre precisi.

Tale procedura è molto semplice, e consiste nel fare un qualsiasi tipo di allenamento sul trainer per almeno 10 minuti e successivamente lanciare una funzione sia nel software My E-Training che nell'App My E-Training.

Nella versione mobile, è possibile trovare il comando di calibrazione in: Parametri - Configurazione avanzata -

Calibrazione del trainer.

Nella versione desktop, puoi trovare il comando di calibrazione in: Impostazioni - Calibrazione del trainer. La procedura richiede di iniziare a pedalare ed aumentare la velocità fino ad un determinato valore.

Quando viene notificato di smettere di pedalare, smettere immediatamente.

Dopo pochi secondi la procedura notificherà che la calibrazione è avvenuta con successo.

Il valore di offset viene memorizzato nel DIRETO XR-T, così da permettere l'invio dei valori di potenza sempre corretti ad ogni periferica collegata, anche a programmi / app / dispositivi di terze parti non Elite.

Nota: la procedura di calibrazione precedentemente descritta può essere effettuata anche con altri programmi / app / dispositivi diversi da quelli Elite.

10_SENSEORE DI CADENZA

DIRETO XR-T utilizza un sistema innovativo per il rilevamento della frequenza di pedalata.

Tale sistema è chiamato "sensorless" (senza sensore). Questo è possibile grazie ad un sofisticato calcolo che si basa sulla potenza. Non essendo una misura diretta ma il risultato di un calcolo, in particolari situazioni il valore della cadenza potrebbe non essere accurato. Questo accade soprattutto quando si realizza una frequenza elevata di pedalata e bassa resistenza.

Qualora la precisione del sistema "sensorless" non sia sufficiente, è possibile utilizzare il sensore con filo acquistabile su shop-Elite o presso i punti vendita abilitati (non incluso nella confezione).

Per l'installazione del sensore sulla bici, seguire le indicazioni del foglio accluso.

Per attivare la rilevazione della cadenza con il sensore è necessario collegare il sensore al DIRETO XR-T.

Alcuni programmi permettono l'uso di sensori senza fili che si collegano direttamente all'app / programma / periferica. In questo caso, consultare le specifiche del programma / app / dispositivo per verificare se compatibile con i sensori di cadenza senza fili.

11_CARDIOFREQUENZIMETRO

DIRETO XR-T non è in grado di ricevere i dati da cardiofrequenzimetri. Il valore del cardiofrequenzimetro è normalmente ricevuto direttamente dalla periferica utilizzata.

La compatibilità con i vari tipi di fasce cardio dipende dalla periferica / programma / app utilizzata.

L'app di Elite My E-Training permette l'uso delle fasce ANT+, e permette anche l'uso di fasce Bluetooth Smart. Con l'app di Elite My E-Training quindi, è possibile

collegare ed utilizzare le fasce con entrambi i protocolli.

12_UTILIZZO DEL DIRETO XR-T CON SOFTWARE / APP / PERIFERICA

Per l'allenamento suggeriamo l'uso del programma / app My E-training, disponibile per iOS, Android, Windows e Mac OS.

My E-training è un sistema completo che permette diverse modalità di allenamento, come video, programmi configurabili, corse con Google Maps, competizione via internet e molte altre funzioni.

È comunque possibile utilizzare un software di terze parti che sia compatibile con gli standard di comunicazione del rullo. Sul mercato ci sono molti programmi / app / periferiche in grado di connettersi con DIRETO XR-T.

Seguire le indicazioni del programma / app / periferica per la corretta connessione con il rullo.

Prima di utilizzare qualsiasi app ed iniziare la procedura di connessione, sincerarsi che il trainer sia alimentato, e che non sia in modalità di risparmio energetico. Il trainer deve essere alimentato alla corrente elettrica tramite l'alimentatore fornito nella confezione.

La scheda elettronica del rullo ha dei led che indicano lo stato del rullo. Consulta il paragrafo "Led di stato" per una spiegazione dettagliata.

13_NOME E LISTA DEI COMPONENTI

Il tuo DIRETO XR-T include i seguenti componenti:

N°1 Corpo DIRETO XR-T	(A)
N.2 Distanziale corpetto ruota libera	(B)
N.1 Adattatore carro	(C)
N.1 Adattatore destro carro rotante L=130-135mm	(D)
N.1 Adattatore sinistro carro rotante L=130-135mm	(E)
N.1 Adattatore destro carro rotante L=142mm	(F)
N.1 Adattatore sinistro carro rotante L=142mm	(G)
N.1 Quick Release	(H)
N.1 Riser block	(I)
N.1 Alimentatore	(L)

ATTENZIONE: gli adattatori rif. C, D, E, F, G sono componenti di dimensioni ridotte e possono essere facilmente smarriti. Se il trainer viene spostato si consiglia di togliere gli adattatori e conservarli nel proprio sacchetto in quanto potrebbero sfilarsi facilmente durante il trasporto. Eventuali parti di ricambio sono disponibili al nostro shop online o contattando direttamente Elite e/o il distributore del proprio paese.

14_ASSEMBLAGGIO DIRETO XR-T

- Disimballare DIRETO XR-T (Rif. A).

- Posizionare DIRETO XR-T (Rif. A.) verticalmente e mantenerlo in posizione per mezzo della maniglia superiore.
- Aprire fino a massima apertura le gambe laterali (Fig 1).
- Serrare i volantini di sicurezza (Fig. 2).
- Verificare la stabilità del rullo (Fig. 3) o altrimenti intervenire sui piedini regolabili (Fig. 4).

15_INSTALLAZIONE CASSETTA PIGNONI SUL DIRETO XR-T

- Assemblare la cassetta pignoni sul corpetto ruota libera allineando i profili scanalati.
- Solitamente sono necessari NR.2 distanziali (Rif B) per la cassetta da 9 velocità Shimano®/SRAM®(Fig 5), NR.1 distanziale per la cassetta da 10 velocità (Fig 6) e nessun distanziale per la cassetta da 11 velocità (Fig. 7). A seconda della marca della cassetta utilizzata potrebbero esserci delle differenze rispetto a quanto sopra riportato aente carattere generale.
- Utilizzando una chiave dinamometrica serrare la ghiera di fissaggio fornita in dotazione al pacco pignoni sul corpo ruota libera (Fig. 8).

ATTENZIONE!

Attenersi rigorosamente alle istruzioni di montaggio del costruttore della Vostra cassetta pignoni per quanto riguarda specifiche tecniche d'assemblaggio, eventuali ulteriori distanziali e coppie di serraggio di chiusura.

NOTA: in caso di dubbi o non siete in grado di assemblare la cassetta pignoni contattate il Vostro rivenditore; la garanzia non risponde per danni conferiti alla bici e/o al DIRETO XR-T in caso d'assemblaggio non corretto .

Per bici con carro 130-135 mm (5,1 -5,3 inch) bisogna inserire l'adattatore carro destro (Rif. D) (Fig. 9) e l'adattatore sinistro (E) (Fig. 10). Invece, per bici aventi perno passante Ø12 mm (Ø 0,47 inch) e carro da 142 mm (5,6 inch) consultare il paragrafo 17.

16_ASSEMBLAGGIO DELLA BICI

- 1) Se necessario allentare il freno posteriore della bicicletta;
- 2) posizionare la catena sul pignone e la corona più piccoli;
- 3) rimuovere la ruota posteriore
- 4) inserire la quick release e l'adattatore carro (Rif. C) sul foro dell'albero del pacco pignoni del DIRETO XR-T (Fig. 11).
- 5) posizionare la bicicletta inserendo la catena sul pignone più piccolo
- 6) inserire completamente i forcellini posteriori della bicicletta sull'estremità dell'albero del pacco pignoni del DIRETO XR-T (Fig. 13), prestando attenzione di posizionare correttamente l'adattatore carro (Rif. C) a seconda della tipologia di bicicletta (Fig.14 e Fig. 15).
- Adattatore carro (Rif. C) esterno per bici da corsa e da

crono (carro 130mm) (Fig.14).

- Adattatore carro (Rif. C) interno per mountain bike (carro 135mm) (Fig. 15).

NOTA: la faccia zigrinata dell'adattatore carro (Rif. C) deve essere rivolto contro il forcellino della bici.

- Fissare stabilmente la bicicletta al DIRETO XR-T chiudendo con forza la quick release assicurando un corretto serraggio. La pressione ottenuta deve consentire di mantenere bloccati i forcellini della bicicletta alla struttura del DIRETO XR-T.

- Verificare la stabilità della bicicletta tirando e spingendo il tubo orizzontale del telaio ed agendo sulla sella. Qualora la bicicletta non risultasse stabilmente fissata al DIRETO XR-T, chiudere con maggior forza la quick release.

17_INSTALLAZIONE SUL DIRETO XR-T DI BICICLETTA CON CARRI DA Ø12 L=142 MM

- 1) Inserire l'adattatore sinistro (Rif. G) e avvitare l'adattatore destro (Rif F) per carri da 142mm (Fig. 16);
- 2) se necessario allentare il freno posteriore della bicicletta;
- 3) posizionare la catena sul pignone più piccolo della ruota posteriore e della corona anteriore.
- 4) togliere il perno passante dalla ruota posteriore.
- 5) rimuovere la ruota posteriore
- 6) posizionare la bicicletta inserendo la catena sul pignone più piccolo (Fig. 12)
- 7) Inserire completamente i forcellini posteriori della bicicletta sull'estremità dell'albero del pacco pignoni del DIRETO XR-T (Fig. 13);
- 8) Inserire il perno passante sul foro dell'albero del pacco pignoni del DIRETO XR-T;
- 9) Fissare stabilmente la bicicletta al DIRETO XR-T chiudendo con forza il perno passante assicurando un corretto serraggio. La pressione ottenuta deve consentire di mantenere bloccati i forcellini della bicicletta alla struttura del DIRETO XR-T;

10) Verificare la stabilità della bicicletta tirando e spingendo il tubo orizzontale del telaio ed agendo sulla sella. Qualora la bicicletta non risultasse stabilmente fissata al DIRETO XR-T, chiudere con maggior forza il perno passante.

Se si desidera una maggiore stabilità della bicicletta è consigliato utilizzare il riser block (Rif I) in dotazione da porre sotto la ruota anteriore.

Ora potete cominciare a pedalare. Si consiglia di pedalare molto lentamente e gradualmente prendendo confidenza con le funzionalità del DIRETO XR-T.

18_ALIMENTAZIONE

DIRETO XR-T ha una scheda elettronica al suo interno, e viene alimentata tramite un alimentatore standard (fornito nella confezione).

Inserire l'alimentatore nella presa elettrica e il jack nel DIRETO XR-T nel connettore apposito presente sul davanti del rullo, una leggera vibrazione indica che il sistema si sta portando nella posizione iniziale. Tale operazione può durare fino circa 15 sec.

Fermare il cavo dell'alimentatore al gancio reggi cavo (Fig.17 e Fig. 18).

La conformità del DIRETO XR-T alle direttive comunitarie (vedi "Dichiarazione di conformità" a pagina 102) potrebbe venir meno se non viene utilizzato l'alimentatore fornito in dotazione.

19_RIMOZIONE DELLA BICICLETTA

Posizionare la catena della bicicletta sul pignone più piccolo della cassetta del DIRETO XR-T e della corona anteriore della bicicletta.

- Aprire la quick release (oppure togliere il perno passante) e rimuovere la bicicletta dal DIRETO XR-T.

- Per il trasporto o per ridurre gli ingombri quando non si utilizza il rullo: allentare i volantini (Fig. 19) e ripiegare le gambe laterali (Fig. 20 - 21).

ATTENZIONE: gli adattatori rif. C, D, E, F, G sono componenti di dimensioni ridotte e possono essere facilmente smarriti. Se il trainer viene spostato si consiglia di togliere gli adattatori e conservarli nel proprio sacchetto in quanto potrebbero sfilarsi facilmente durante il trasporto. Eventuali parti di ricambio sono disponibili al nostro shop online o contattando direttamente Elite e/o il distributore del proprio paese.

20_ISTRUZIONI CORPETTO RUOTA LIBERA COMPATIBILE CON CASSETTE PIGNONI CAMPAGNOLO 9/10/11/12 VELOCITÀ, CORPETTO RUOTA LIBERA COMPATIBILE XD/XDR SRAM 12 VELOCITÀ, CORPETTO RUOTA LIBERA COMPATIBILE MICRO SPLINE SHIMANO 12 VELOCITÀ

- Sostituire il corpetto ruota libera presente originariamente sul DIRETO XR-T con quello accessorio compatibile con cassette pignoni 9/10/11/12 velocità CAMPAGNOLO o corpetto ruota libera compatibile XD/XDR (per cassette pignoni 12 velocità SRAM) o corpetto ruota libera compatibile MICRO SPLINE (per cassette pignoni 12 velocità SHIMANO) seguendo le seguenti operazioni:

- 1) Svitare bussola di fissaggio (Fig 22).
- 2) Estrarre il corpetto ruota libera dall'albero del DIRETO XR-T (Fig. 23).
- 3) Inserire completamente il corpetto compatibile con

cassette pignoni CAMPAGNOLO o compatibile XD/XDR o compatibile MICRO SPLINE (Fig. 24 e 25).

20_001

4) Serrare la bussola di fissaggio utilizzando la chiave 17 mm con una coppia di serraggio di 5Nm (44in-lbs) (Fig. 26).

Solo per corpetto compatibile CAMPAGNOLO: solitamente sono necessari N.2 distanziali (Rif B) per la cassetta da 9 velocità (Fig. 5), N.1 distanziale per la cassetta da 10 velocità (Fig. 6) e nessun distanziale per la cassetta da 11 e 12 velocità (Fig. 7). A seconda della marca della cassetta utilizzata potrebbero esserci delle differenze rispetto a quanto sopra riportato avente carattere generale.

ATTENZIONE!

Attenersi rigorosamente alle istruzioni di montaggio del costruttore della Vostra cassetta pignoni per quanto riguarda specifiche tecniche d'assemblaggio, eventuali ulteriori distanziali e coppie di serraggio di chiusura.

NOTA: in caso di dubbi o non siete in grado di assemblare la cassetta pignoni contattate il Vostro rivenditore; la garanzia non risponde per danni conferiti alla bici e/o al DIRETO XR-T in caso d'assemblaggio non corretto.

21_MANUTENZIONE

Il DIRETO XR-T non richiede alcun programma specifico di manutenzione. È consigliato di seguire le seguenti attenzioni:

- pulire con un panno il rullo dopo ogni allenamento prevenendo così il deposito di polvere e di sudore;
- non eseguire nessuna operazione di pulizia della bicicletta o di sgrassamento della catena quando la bicicletta è montata sul DIRETO XR-T in quanto i detergenti potrebbero danneggiare irreparabilmente i cuscinetti o altri organi meccanici interni;
- controllare il corretto fissaggio e la completa funzionalità della quick release prima di ogni allenamento; E' possibile che dopo vari utilizzi o dopo allenamenti estremamente intensi tale tensione si riduca con conseguente slittamento della cinghia di trasmissione.

Lo slittamento della trasmissione si potrebbe percepire sotto forma di variazioni di resistenza anomale durante l'affondo sul pedale.

ATTENZIONE!: Il tensionamento della cinghia deve essere effettuato esclusivamente dopo approvazione da parte dell'assistenza tecnica di Elite. La rottura del sigillo antimannomissione invalida la garanzia del prodotto.

22_ATTENZIONI

- DIRETO XR-T si riscalda quando in uso. È necessario aspettare che si raffreddi prima di toccare i gusci.
- Utilizzare il rullo DIRETO XR-T come descritto nel manuale.

- DIRETO XR-T non è dotato di un freno di emergenza.
- DIRETO XR-T è stato progettato e realizzato in modo da garantire la massima sicurezza dell'utilizzatore e/o di soggetti terzi ma è necessario evitare che persone, bambini o animali possano avvicinarsi al rullo durante l'utilizzo in quanto i componenti in movimento del rullo e della bicicletta possono produrre danni o ferite in caso di contatto.
- Evitare assolutamente di introdurre dita, piccoli oggetti o monili all'interno delle fessure presenti nel DIRETO XR-T in quanto vi è il rischio elevato di danneggiare il rullo e/o provocare danni anche gravi alla persona fisica.
- Prima di iniziare l'allenamento, posizionare il trainer in un luogo adatto, lontano da oggetti potenzialmente pericolosi (mobili, tavoli, sedie...) in modo da evitare ogni rischio di contatto involontario e accidentale con gli oggetti stessi.
- Il cavalletto è studiato per l'uso da parte di un solo ciclista.
- Verificare la sicurezza e la stabilità della bicicletta sul DIRETO XR-T prima di ogni allenamento.
- Non ci sono componenti utilizzabili singolarmente all'interno. La garanzia è nulla se l'unità viene aperta o manomessa.
- Poiché i piedini sono costruiti in materiale morbido antiscivolo, potrebbe verificarsi che durante l'uso lascino tracce di gomma sul pavimento.
- Non lasciare l'alimentatore attaccato al rullo se non in uso;
- Non conservate il DIRETO XR-T in luoghi bagnati o umidi. Questo potrebbe danneggiare i componenti elettronici;
- Utilizzare solamente l'alimentatore in dotazione. La conformità del DIRETO XR-T alle direttive comunitarie (vedi "Dichiarazione di conformità" a pagina 102) potrebbe venir meno se non viene utilizzato l'alimentatore fornito in dotazione.
- Elite non è responsabile di eventuali malfunzionamenti con altri programmi / app / dispositivi.
- La presenza di linee elettriche ad alto voltaggio, semafori, linee ferroviarie elettriche, linee elettriche di autobus o tram, apparecchi televisivi, automobili, ciclo computer, attrezzature da palestra e telefoni cellulari nel raggio d'azione l'attraversamento di varchi di sicurezza elettrici possono essere causa di interferenze. Pertanto l'utilizzo di altri ricevitori wireless potrebbe alterare o completamente inibire il funzionamento del DIRETO XR-T a causa di queste interferenze.
- Evitare di esporre DIRETO XR-T alla luce diretta del sole per periodi prolungati quando non è utilizzato.

24 IMBALLO

Qualora il rullo debba essere spedito per assistenza od altre motivazioni, un corretto imballo è essenziale:

- staccare il cavo d'alimentazione del DIRETO XR-T;

- imballare il DIRETO XR-T nella scatola in cui era imballato originariamente.

Durante le spedizioni i pacchi sono spesso sottoposti a maltrattamenti e urti molto forti, quindi imballi non sufficientemente resistenti, diversi da quello originale, rischiano di danneggiare irrimediabilmente il rullo. Tale tipo di danneggiamento non è coperto dalle condizioni di garanzia.

Nota: prima di spedire il rullo o qualunque altra sua componente in assistenza, consultare Elite o il suo distributore o il proprio negoziante.

Eventuali invii non concordati potranno essere respinti.

24_COPYRIGHT

Nessuna delle parti di questo manuale può essere riprodotta o trasmessa senza l'autorizzazione scritta di ELITE S.r.l.

Il software del DIRETO XR-T e il relativo codice sono di proprietà di ELITE S.r.l.

25_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.

26_DISCLAIMER

Elite S.r.l. non è responsabile di eventuali danni temporanei o permanenti all'integrità fisica dell'utente che siano conseguenza diretta o indiretta dell'utilizzo del rullo di allenamento.

27_INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

1) NELL'UNIONE EUROPEA

Questo prodotto è conforme alle Direttive EU 2002/95/CE, 2002/96/CE and 2003/108/CE.



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve

essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di una a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

2) IN PAESI CHE NON FANNO PARTE DELL'UNIONE EUROPEA

Se si desidera eliminare il presente prodotto, contattare le autorità locali e informarsi sul metodo di smaltimento.

Assistenza tecnica: support.elite-it.com

日本語

DIRETO XR-T サイクリングシミュレータをお買い上げいただきありがとうございます

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。
6. 付属の電源アダプター以外のものを使用しないで下さい (mod. 6A-181WP12)。付属以外のものを使用した場合、保証の対象外となります。
7. トレーニングを始める前に、ローラー台が正しく固定されているかどうかを点検してください。説明書に示されているように、自転車は垂直に置き、所定の支持部に固定して安定させてください。フレームの水平なパイプを引いたり

押したりする、サドルを押してみるなどして、正しく取り付けられていることを確認します。取り付けが正しくない、安定性がない場合は、トレーニングを始めてはなりません。

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_はじめに

DIRETO XR-T は、電子制御の磁気抵抗を備えた直接伝達式のホームトレーナーです。

- DIRETO XR-T は、幅広い抵抗と電力出力、直接的かつ正確に電力測定、スムーズなペダリング、オープンなデータ伝送規格との互換性が特徴です。

- DIRETO XR-T の主な機能は、屋内トレーニングの概念を進化させる内部出力測定システムです。

本製品は、パワー出力を直接的かつ正確に測定するホームトレーナーです。

非常に静かな集積磁気制動ユニットによって負荷を生み出します。

インテグレーテッド・マグネティック・ブレーキング・ユニットにより非常に静かに負荷を発生させます。

パソコン、モバイル・デバイス (iOS及びAndroid) や、ANT™+もしくはBluetooth Smartテクノロジーを使用したサイクル・コンピューターとの接続が可能です。

幅広いモードのトレーニング・レンジがあり、あらゆるレベルのサイクリストに理想的なトレーナーです。

My E-Trainingの主な機能は次のとおりです：

- ビデオ・トレーニング
- パーソナル・トレーニング・プログラム
- Google mapトレーニング

- データの保存、インポート、エクスポート
 ANT+ FE-Cプロトコルを使用することにより、同じ無線通信プロトコルを使用する他社のソフトウェアとの互換性もあります。
 多くのソフトウェア、アプリ、デバイスがこのプロトコルに対応しています。

03_フリーボディの互換性について

本製品には、Shimano®/SRAM®及びShimano規格に順ずるその他のメーカーの9/10/11速互換のフリーボディが付属しています。

アクセサリーとして次のものが用意されています：

- カンパニヨーロ 9/10/11/12速カセットスプロケット対応フリーボディ
- XD/XDR対応フリーボディ (SRAM12速カセットスプロケット用)
- Micro Spline対応フリーボディ (シマノ12速カセットスプロケット用)

フリー ボディの交換方法は後のページに記載しております。

エンド幅130-135mm、5mm径のクイックリースの自転車及び12mm径142mm幅のスルーアクスルの自転車に対応しています。

以下のアクセサリーがご利用いただけます：

- 148mmのスルーアクスル (直径12mm) 付き自転車用ブーストアダプター。
- 135mmのスルーアクスル (直径10mmおよび12mm) 付き自転車用アダプター
- クイックリリース5x141 mm用アダプターディレーラーのタイプがよく分からぬ場合は、自転車の取扱説明書等をご参照頂くか、販売店にご相談の上、本製品が使用可能かどうかをお確かめ下さい。

04_出力範囲

ローラーが対応する出力範囲は非常に広く、速度に依存します。ペダルを踏んで加速するほど、出力範囲は広がります。しかしながら、過度の使用条件では、要求される出力が範囲外(過大または過小)になる可能性があります。

このような場合は、ローラーは可能な限り最大/最小の出力を送り、DIRETO XR-T の出力互換範囲内の状況になるとすぐに正しく動作を再開します。要求される出力が使用可能な出力範囲外の場合、ローラーは理論上の出力ではなく実際の出力をモニタに表示します。

05_傾斜

DIRETO XR-T でシミュレーション可能な最大

傾斜値は、速度とライダー個人の重量の関数で計算されます。実際に傾斜を登るために必要な出力は、速度(早いほど高出力)と重量の関数により計算されます(ライダーの体重が重いほど、傾斜を登るために出力を上げる必要があります)。

DIRETO XR-T は、回転する金属ディスクに直接作用する磁気制動システムを使用して、抵抗を徐々に、そして均一に調整します。このテクノロジーによって、路面を実際に走っている時と同じように慣性を計算に入れて、わずかな傾斜の変化を非常に正確に再現できます。したがって、抵抗の増加と減少の両方がゆるやかです。また、このシステムにより、以前は非常に高い出力を出しているときに発生する可能性があった、ペダルがロックされて動かない状態が発生しません。

06_出力の測定

DIRETO XR-T は電力測定システムを内蔵しています。この装置(特許取得済み)は、トレーニング中にサイクリストが出した出力を非常に正確に測定します。

出力測定精度：± 1.5%。

詳細を知りたい方は、www.elite-it.comにアクセスしてください。

07_データ転送プロトコル

DIRETO XR-T は、2種類の転送プロトコルを使用してソフトウェア/アプリ/デバイスとデータ通信します。

複数のプロトコルとの互換性を確認するには、該当のアプリ/ソフトウェア/デバイスの製造元にお問い合わせください。

BLUETOOTH SMART

「フィットネスマシン-屋内サイクリングサービス」プロトコル。このプロトコルは、トレーニングのデータを互換性のあるソフトウェア/アプリ/デバイスに送信し、ホームトレーナーの抵抗を調整するためのものです。このプロトコルにより、ホームトレーナーとの完全に相互通信できます。

「Speed & Cadence Service」プロトコル*: このプロトコルは、ホームトレーナーの速度とケイデンスのデータは送信しますが、ソフトウェア/アプリ/デバイスとホームトレーナー間の相互通信は不可能です。

「Power Service」プロトコル*: このプロトコルは、サイクリストのパワー出力データは送信しますが、ソフトウェア/アプリ/デバイ

スとホームトレーナー間の相互通信は不可能です。

ほとんどの場合、スマートフォンとタブレットにはすでに Bluetooth Smart 接続機能が搭載されているため、DIRETO XR-T と通信するための追加コンポーネントは必要ありません。しかし、旧型のデバイスには互換性がない可能性があります。アプリのプロバイダに問い合わせて、Bluetooth Smart との互換性をお確かめください。

注意事項：ホームトレーナーが Bluetooth Smart プロトコルでデバイスに接続されている場合、さらに他の BLE デバイスに接続することはできません。

Bluetooth Smart プロトコルがこれを制限しています。

ANT+

「ANT+ FE-C」プロトコル：このプロトコルにより、ソフトウェア/アプリ/デバイスはトレーニングのデータを受信し、ホームトレーナーの抵抗を調整することができます。このプロトコルにより、ホームトレーナーとの完全な相互通信が可能です。

「ANT+ Speed&Cadence」プロトコル*：このプロトコルは、ホームトレーナーに速度とケイデンスのデータを送信します。これは ANT +™FE-C よりも一般的なプロトコルですが、アプリ/ソフトウェア/デバイスとの通信は不可能です。

「ANT+ Power」プロトコル：このプロトコルは、サイクリストのパワーの出力データを送信します。こちらも ANT +™FE-C より一般的なプロトコルですが、ホームトレーナーとアプリ/ソフトウェア/デバイス間の通信は不可能です。

統合型 ANT+ 接続機能を備えたスマートフォンを除き、ANT+ プロトコル経由で接続するには USB ドングルが必要です。

Android、Windows PC および Mac デバイスを使用する場合は、ANT +™ フラッシュドライブが必要です。フラッシュドライブは www.shopelite-it.com または他の販売チャネルで購入することができます。ANT +™ プロトコルを使用してデバイスをホームトレーナーに接続する必要があります。

Android デバイスには OTG アダプタケーブルが、iOS デバイスには 30-pin iOS コネクタと互換性のある指定のフラッシュドライブ（含まれていません）が必要です。

ANT+ 対応デバイスを網羅したリストは、次の URL からダウンロードできます。http://www.thisisant.com/directory/

*警告：ソフトウェア/アプリ/デバイスが Speed & Cadence プロトコルを使用して速度を検出した場合、実際のホイール値を 12,1 で割ったものに等しいホイール周長値を設定する必要があります。たとえば、ホイールサイズが 2095mm の場合、円周として入力する値は $2095 / 12,1 = 173\text{mm}$ となります。

ワイアレス仕様:

周波数: 2400～2483.5 MHz

プロトコル: Bluetooth 4.0 および ANT+

干渉がない使用環境での通信距離: 10m

ANT+ 通信電力: 4dB

Bluetooth 通信電力: 0dB

08_LED ライト

DIRETO XR-T は、ANT +™ と Bluetooth Smart プロトコルを使用して、速度、ケイデンス、出力データを送信します。

マザーボードには 3 個の LED ライトが付いており、電源の状態、マザーボードの状態、使用中のプロトコルを確認できます。LED ライトは 3 色に光り、それぞれに次の意味があります。

赤色 = ホームトレーナーの電源の状態

- 消灯 = DIRETO XR-T に電力が供給されていないか、スリープモードに入っています

- 点灯 = DIRETO XR-T の電源はオンになっています。

緑色 = DIRETO XR-T は ANT+ プロトコルで接続しています。

- 点滅 = DIRETO XR-T は接続待機しています。

- 点灯 = DIRETO XR-T は ANT+ プロトコルでデータを転送しています。

青色 = DIRETO XR-T は Bluetooth Smart プロトコルで接続しています。

- 点滅 = DIRETO XR-T は接続待機しています。

- 点灯 = DIRETO XR-T は Bluetooth Smart プロトコルでデータを転送しています。

09_心拍数モニター

- DIRETO XR-T ホームトレーナー本体は心拍数モニターのデータを

読み取りません。本製品は、心拍数計測機能を持つデバイスから心拍数モニターのデータを直接読み取ることができます。

- さまざまな種類の心拍数モニタとの互換性があり、ANT +™ のみが使用されているデバイス/ソフトウェア/アプリにも、Bluetooth Smart Monitor と互換性があるもの

にも、そして両方のプロトコル対応のモニタとの接続が可能です。

10_出力センサーの較正

DIRETO XR-T は正確な電力値を常に測定するためにシステム設定を消去することで、本体内部の電力測定システムを較正することができます。

このプロセスは大変シンプルで、5分間トレーナーの上で何かしらのトレーニングをし、その後My E-TrainingとApp My E-Trainingの簡単な機能を起動させます。

モバイル版では、キャリブレーションのコマンドは次のように見つけられます。：パラメーター高度な設定ートレーナーのキャリブレーション

デスクトップ版では、キャリブレーションのコマンドは次のように見つけられます。：セットアップトレーナーのキャリブレーション

この作業は、ペダルを踏んで、指定の値に達するまで速度を上げていくことで完了します。

システムから案内が表示されたら、ペダリングを止めてください。

数秒後、システムにより較正プロセスが成功したことが示されます。

この値は DIRETO XR-T のメモリに保存され、Elite 以外のサードパーティ製ソフトウェア/アプリ/デバイスを含め、本製品に接続されているすべての端末から正確な電力データが受信されます。

注：上記の較正手順は、Elite 製以外のソフトウェア/アプリ/デバイスでも実行できます。

11_ケイデンスセンサー

DIRETO XR-T は革新的な「センサーレス」システムを採用しており、高性能な出力ベースの計算によってケイデンスを算出します。

低負荷水準でペダルのケイデンスを高く維持すると、それが計算の結果に反映しますが、本製品の直接的なモニタリングではないので、ケイデンス値がわずかに不正確になる可能性があります。これは、特に低速ギアで速くペダリングすることで発生します。

「センサーレス」システムよりも正確な計測をご希望の場合は、有線センサー（含まれていません）が使用でき、そちらは Elite のシップまたは正規販売店でご購入いただけます。

そちらを自転車に取り付ける場合は、付属の

マニュアルの指示に従ってください。

センサーを介してケイデンス検出をアクティブにするには、センサを DIRETO XR-T に接続してください。

一部のソフトウェアでは、アプリ/ソフトウェア/デバイスに接続されたワイヤレスセンサーを直接使用できます。この場合は、ソフトウェア/アプリ/デバイスの仕様を参照して、ワイヤレスケイデンスセンサーとの互換性をご確認ください。

12_ソフトウェア/アプリ/デバイスで DIRETO XR-T を使用する

iOS、Android、Windows、および Mac OS で利用可能な My E-Training ソフトウェア/アプリを使用されることを推奨します。

My E-Training は、ビデオ、構成可能なソフトウェア、Google マップレース、インターネット大会への対応を特徴とし、複数のトレーニングモードを備えた完璧なシステムです。

ホームトレーナーの通信プロトコル/規格と互換性のあるサードパーティ製ソフトウェアを使用できます。DIRETO XR-T に接続可能なソフトウェア/アプリ/デバイスは市場にて販売中です。

ホームトレーナーへの正しい接続手順については、指定のソフトウェア/アプリ/デバイスの手順を参照してください。

アプリとの接続手順を開始する前に、ホームトレーナーの電源が入っており、省エネモードになっていないことを確認してください。付属のホームトレーナー用充電器を電源に接続してください。

ホームトレーナーのマザーボードには、ホームトレーナーの現在の状態を示す LED ライトが付いています。詳しくは、「LED ライトの状態」の段落を確認してください。

13_各部品の名称とリスト

DIRETO XR-T ホームトレーナーには以下の部品が含まれます。

N.1 DIRETO XR-T 本体	(A)
N.2 フリーボディースペーサー	(B)
N.1 チェーンステーアダプター	(C)
N.1 回転式チェーンステーアダプター L=130-135mm	(D)
N.1 左チェーンステーアダプター L=130-135mm	(E)
N.1 右チェーンステーアダプター L=142mm	(F)
N.1 左チェーンステーアダプター	

L=142mm	(G)
N.1 クイックリリース	(H)
N.1 ライザーブロック	(I)
N.1 ACアダプター	(L)

注意：アダプター参照。C、D、E、F、Gは小型の部品のため、失くし易いので気を付けてください。トレーナーを移動する際、アダプターは運搬中に外れないので、外して専用の袋に保管するようにして下さい。
交換部品が必要な場合には、当社のオンラインショップでお求め頂くか、Eliteもしくは各國の販売店に直接お問い合わせください。

14_組み立て

- DIRETO XR-T本体（参照A）に付いている各部品を外します
- DIRETO XR-T本体（参照A）を指示どおりに垂直に置き、上部ハンドルを取り付けます
- 側脚を最大まで広げます（図1）
- 安全ノブを締めます（図2）。
- ホームトレーナーが安定していることを確認してください（図3）。不安定な場合は、足の高さを調節してください（図4）。

15_DIRETO XR-Tへのカセットスプロケットの取り付け

- 溝の位置に合わせてフリーハブにカセットスプロケットを組み立てます。
- シマノ®/SRAM®スピードカセット（図5）にはスペーサー2枚（Bを参照）、10スピードカセットにはスペーサー1枚（図6）が必要で、11スピードカセットにはスペーサーは不要です（図7）。使用されるカセットのブランドにより、上記の一般的性格とは差異が生じることがあります。
- トルクレンチを用いて、スプロケット・カセットに付属のロックリングをフリーボディに取付けます。（図8）

注意！

メーカーごとの取り付け方法、追加のスペーサーとトルク仕様の必要性については、カセットメーカーの指示に厳密に従ってください。

注：ご不明な点がある場合や、カセットを取り付けることができない場合は、販売店にお問い合わせください。取り付けを誤った場合は、ご所有の自転車および/またはDIRETO XR-Tへの損害は保証対象外となります。

130-135 mm (5.1 -5.3インチ) のチェーンステーには、左側のチェーンステーアダプター（D参照）（図9）と左側アダプター（E参

照）（図10）を挿入する必要があります。一方、直径12mm (0.47インチ) のハブシャフトと142mm (5.6インチ) のチェーンステーが付いている自転車の場合には、17項を参照してください。

16_自転車の取り付け

- 1) 必要に応じて自転車のリアブレーキを緩めます。
 - 2) チェーンを最小スプロケットと最小ギアに掛けます。
 - 3) 後輪を取り外します。
 - 4) DIRETO XR-Tのカセットスプロケットのシャフトの穴にクイックリリースとハブアダプター（C）を挿入します（図11）。
 - 5) 自転車を配置し、チェーンを最小スプロケットに掛けます。
 - 6) 自転車のリアフォークをDIRETO XR-Tのカセットスプロケットのシャフトの先端にしっかりと挿入します（図13）。ハブアダプター（C）の取り付け位置は自転車のタイプによって異なりますので、ご自分の自転車に合わせて正しい位置に取り付けるよう注意してください（図14、図15）。
 - ロードバイクおよびタイムトライアル用自転車（130mm三角形）用の外部三角形アダプタ（C）（図14）。
 - マウンテンバイク用内部三角形アダプタ（C）（135mm三角形）（図15）。
- 注：三角アダプタ（C）のローレット側が自転車のドロップアウトに面していることを確認してください。
- 自転車をDIRETO XR-Tにきつく固定し、クイックリリースをしっかりと閉じます。自転車のドロップアウトがDIRETO XR-Tにロックされた状態が保たれるはずです。

17_Ø12 L=142 mm チェーンステーにDIRETO XR-T カセットスプロケットを取り付ける

- 1) 142mmのチェーンステー用の左右のアダプター（F-G参照）を挿入し、しっかりと締める（図16）
- 2) 必要に応じて自転車のリアブレーキを緩めます。
- 3) 自転車を配置し、チェーンを最小スプロケットに掛けます。
- 4) 後輪からスルーアクスルを取り外します。
- 5) 後輪を取り外します。
- 6) 自転車のリアフォークをDIRETO XR-Tのカセットスプロケットのシャフトの先端にしっかりと挿入します（図13）。

- 7) 自転車のリアフォークをDIRETO XR-Tのカセットスプロケットのシャフトの先端にしっかりと挿入します(図13)。
- 8) DIRETO XR-Tのカセットスプロケットのシャフトの穴にチューブピンを挿入します。
- 9) 自転車が DIRETO XR-T に正しく配置されていることを確認してから、強く押して車軸をロックします。これにより、自転車のドロップアウトが DIRETO XR-T の構造によってロックされるはずです。
- 10) フレームのトップチューブとサドルを押したり引いたりして自転車が安定していることを確認します。自転車が DIRETO XR-T から少しでも動いたら、もっと強く押して車軸をロックしてください。自転車をより安定させたい場合は、前輪の下に置くライザーブロック(1参照)の利用をお勧めします。
- ペダリングを開始してください。DIRETO XR-T の機能に慣れるまで、最初は非常にゆっくりと乗り出し、徐々に速度を上げてください。

18_充電

- DIRETO XR-T には、標準の電源アダプター（含まれています）を介して給電される電子マザーボードが搭載されています。
- グリッドとジャックに電源をつなぎ、DIRETO XR-T の背面にある適切なコネクタに接続します。小さな振動が起こりますが、これはシステムが初期状態で起動していることを示します。この振動は最大15秒間続くことがあります。
- 専用ハンガーに電源ケーブルを掛けください(図17、18)。
- 付属の電源アダプター以外のものを使用しないで下さい。付属以外のものを使用した場合、保証の対象外となります。

19_自転車の取り外し

- DIRETO XR-T の最小カセットスプロケットと自転車の最小のフロントチェーンリングにかかっている自転車チェーンを移動します。
 - クイックリリースを開き（またはスルーアクスルを取り外す）DIRETO XR-T から自転車を取り外します。
 - チェーンの絡まり要望や作業を円滑に行うために、ノブを緩め(図19)、側脚を折りたたみます(図20-21)。
- 注意：アダプター参照。C、D、E、F、Gは小型の部品のため、失くし易いので気を付けてください。トレーナーを移動する際、アダプターは運搬中に外れないので、外して専用の袋に保管するようにし

て下さい。

交換部品が必要な場合には、当社のオンラインショップでお求め頂くか、Eliteもしくは各國の販売店に直接お問い合わせください。

20_9/10/11/12速 カンパニヨーロ カセットスプロケット対応フリーボディ、12速 SRAM XD/XDR 対応フリーボディ、12速 シマノ MICRO SPLINE 対応フリーボディの取り付け方

- 次の手順に従って、DIRETO XR-Tに本来備わっていたフリー ボディをカンパニヨーロ 9/10/11/12速カセットスプロケット用ボディ またはXD/XDR対応フリー ボディ (SRAM12速カセットスプロケット用) またはMicro Spline 対応フリー ボディ (シマノ12速カセットスプロケット用) と交換します:

- 1) 固定用 ブッシュを外す(図22)
- 2) フリー ハブボディを DIRETO XR-T シャフトから取り外します(図23)。
- 3) カンパニヨーロのカセットスプロケット またはXD/XDRまたはMicro Splineに対応するフリー ボディを完全に挿入します。(図24、25)

4) 固定 ブッシュを17mmのレンチを使って 5Nmのトルクで締め付けます(図26)。
カンパニヨーロ対応フリー ボディのみ:
- 9スピードカセット(図5)にはスペーサー2枚(Bを参照)、10スピードカセットにはスペーサー1枚(図6)。

使用されるカセットのブランドにより、上記の一般的性格とは差異が生じることがあります。

注意！

メーカーごとの取り付け方法、追加のスペーサーとトルク仕様の必要性については、カセットメーカーの指示に厳密に従ってください。

注：取り付け方法にご不明な点がある場合や、カセットを取り付けることができない場合は、販売店にお問い合わせください。取り付けを誤った場合は、ご所有の自転車および/またはDIRETO XR-Tへの損害は保証対象外となります。

21_メンテナンス

DIRETO XR-T は特別な定期点検は必要ありませんが、次の予防措置を実践していただくことをお勧めします。

- トレーニング後は、埃や汗が溜まらないよう

に、トレーナーを布で拭いてください。

- 自転車を DIRETO XR-T に取り付けている間は、自転車のチェーンにクリーナーやディグリーザーを塗布しないでください。ペアリングやその他の本体内部の機械部品に修復不能な損傷を引き起こす可能性があります。
- トレーニングセッションの前にクイックリースがしっかりと固定されており、完全に機能していることを必ず確認してください。ベルトの張力が減少するにつれ、複数回使用後または特に激しいトレーニングの後に伝動ベルトがずれる可能性があります。ペダルを踏んだ時に抵抗の変化を感じるかもしれません。

警告！：ベルトのテンションを変えないで下さい。改造防止シールを外した場合、保証の対象外となります。

22_警告

- DIRETO XR-T は使用時に発熱します。抵抗ユニットのカバーに触れる前に、熱が冷めるのを待ってください。
- 本取扱説明書に記載されている通りに DIRETO XR-T トレーナーを使用してください。
- DIRETO XR-T に緊急ブレーキは装備されていません。
- Direro は使用者および/または第三者の安全を最大限に確保するように設計、製造されていますが、成人、子供、およびペットがトレーナーの可動部分と接触して、損傷が起きたり怪我しないように、使用中はこれらをトレーナーから遠ざけてください。
- トレーナーに損傷を与えるおよび/または重大なけがをする恐れがあるため、DIRETO XR-T のスロット部には指や異物を絶対に近づけないでください。
- トレーニングを始める前に、トレーナーを事故の元となる物（家具、テーブル、椅子など）から離れた適切な場所に置いて、偶発的または不意に接触する危険を避けてください。
- DIRETO XR-T は一度に1人のライダーのみが使用できます。
- トレーニングを行う前に必ず DIRETO XR-T に取り付ける自転車の安全と安定をご確認ください。
- 本製品のいかなる部分も、本来の用途以外に使用することはできません。ユニットを開けたり改ざんを行った場合、保証は無効になります。

- 脚は柔らかい滑り止め素材製のため、使用中に床にゴム跡が残ることがあります。

- 本製品を使用していない時は充電器を接続しないでください。

- 低温および湿度が高い場所に DIRETO XR-T を置かないでください。電子部品が損傷する可能性があります。

- 付属の電源アダプター以外のものを使用しないで下さい。付属以外のものを使用した場合、保証の対象外となります。

- Elite は、サードパーティ製ソフトウェア/アプリ/デバイスに関する誤動作の責任を負いません。

コンソールの操作範囲内に高電圧電線、信号機、電気鉄道線、バスまたは電車電線、テレビ、自動車、サイクルコンピュータ、ジム設備および携帯電話が存在がする場合、それらが干渉の原因になる可能性があります。したがって、他の無線受信機を使用すると、そのような干渉によって DIRETO XR-T の動作が変更されたり完全に使用禁止状態になる可能性があります。

使用しないときは、DIRETO XR-T を直射日光の当たる場所に長期間放置しないで下さい。

23_梱包

本製品を配送する必要がある場合は、慎重に梱包してください:

- 充電ケーブルを DIRETO XR-T から外します;
- 購入時に入っていた元の箱に DIRETO XR-T を梱包します。

輸送時には荷物は悪い取扱いや強い衝撃を受けることが多くあります。当初のような頑丈な梱包材を使用せずに輸送すると、ローラー台にダメージを与えて取り返しのつかない状態にしてしまう恐れがあります。このようなダメージは製品保証の対象にはなりません。

(注記) ローラー台やそのコンポーネントをアシスタンスに発送する前に、Elite 社、販売店、取扱店のいずれかにご相談ください。

事前の了解なしに発送された品は受け取りを拒否される可能性があります。

24_著作権

本取扱説明書のいかなる部分も、Elite S.r.l の書面による許可なく複製または送信することはできません

Elite DIRETO XR-T ソフトウェアおよび関連コードは、Elite S.r.l に帰属します。

25_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。

テクニカルサポート : support.elite-it.com

26_免責事項

Elite S.r.l は、本トレーナーの使用に起因する直接的または間接的な、使用者の身体的完全性に対する一時的または永久的な損害について一切責任を負いません。

27_製品の廃棄に関する情報

1) ヨーロッパ連合内

本製品は、欧州指令 2002/95/CE, 2002/96/CE and 2003/108/CE に準拠します。



機器または包装に記載されているこのマークは、使用寿命が尽きた際は、本製品を他の廃棄物と分けてごみ収集に出す必要があることを示しています。

したがって、製品寿命が尽きた時、使用者は、電子および電気技術廃棄物用に区別されるごみ収集のために、適切なごみ処理センターに機器を持ち込むか、同等のタイプの新製品を購入する際に販売店に返却する必要があります。

廃棄された機器をリサイクル、処理、環境に配慮した処分を行うための適切に区分して回収することは、環境や人々の健康に悪影響を及ぼすのを防ぐのに役立ち、また、機器の構成部品の再利用および/またはリサイクルを促進します。

本製品を不適切に処分すると、施行中の規則に明記された罰則が課される可能性があります。

2) ヨーロッパ連合圏外の諸国

本製品を処分する場合は、現地当局に連絡して、どのような処分方法が適用されるかをお尋ねください。

DIRETO XR-T 사이클링 시뮬레이터를 구입해 주셔서 감사합니다

01_일반 안전 경고

트레이너를 사용하기 전에, 건강과 안전을 위해 아래에 나열된 경고문을 주의 깊게 읽으십시오.

1. 사용자가 체력적, 감각적 혹은 정신적인 약자 (어린이 포함)이거나, 제품에 대한 경험이나 지식이 부족한 경우, 제품 사용에 대한 감독이나 설명이 필요하며, 그렇지 않은 경우 사용을 제한하십시오.
2. 어린이가 해당 제품을 가지고 놀지 않도록 지도해주십시오.
3. 트레이닝 프로그램을 시작하기 전에 신체 검사를 통해 건강 상태가 정상인지 확인하십시오.
4. 신체적인 지구력과 건강 상태에 적합한 트레이닝 수준을 선택하십시오.
5. 운동 중에 특별히 많은 피로감이나 통증이 느껴질 경우 트레이너 사용을 즉시 중단하고 의사의 진료를 받으십시오.
6. 반드시 제공되는 충전기를 사용하십시오 (mod. 6A-181WP12). 드리보는 EU법률 규정에 따라 (페이지 103, “규정 준수”참고) 정품 충전기를 사용하지 않은 경우, 워런티 적용이 불가합니다.
7. 훈련을 시작하기 전에 자전거가 롤러에 제대로 고정되었는지 확인하십시오. 설명서에 표시된 것과 같이 자전거는 수직으로 위치해야 하며 지정된 지지대에 안정적으로

고정되어야 합니다. 올바른 설치를 확인하려면 프레임의 수평 튜브를 당겨서 밀고 안장을 조작하십시오. 올바르지 않거나 안정적으로 고정되지 않은 경우에는 훈련하지 마십시오.

이상은 일반적인 경고문이며, 여기에는 트레이너를 올바르고 안전하게 사용하기 위해 이행해야 하는 모든 예방책이 포함되어 있지 않습니다. 이 예방책을 이행해야 하는 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다.

02_소개

DIRETO XR-T는 전자식으로 관리되는 자기 저항을 사용한 직접 전동식 홈트레이너입니다.

- DIRETO XR-T는 광범위한 저항 및 출력, 정확한 직접 출력 측정, 부드러운 페달링이 특징이며, 개방형 데이터 전송 표준과 호환됩니다.

- 실내 트레이닝이라는 개념을 발전시키는 내부 출력 측정 시스템은 DIRETO XR-T의 중요한 특징입니다.

이 홈트레이너는 출력을 정확하게 직접 측정하는 측력계입니다.

저항은 매우 조용한 내장형 자기 제동 장치에서 생성됩니다.

제품의 저항은 저소음 자기 제동 장치를 통해 구동됩니다.

드리보는 개인 컴퓨터, 모바일 (iOS, 안드로이드), ANT+ 혹은 블루투스 스마트 지원 사이클링 컴퓨터와 연결이 가능합니다.

My E-Training의 주요 기능은 다음과 같습니다.

- 비디오 트레이닝
- 개인별 트레이닝 프로그램
- 구글 맵 트레이닝
- 데이터 송수신 및 저장

ANT+ FE-C 오픈 프로토콜을 사용하는 경우, 드리보 홈트레이너는 타사의 다양한 소프트웨어 프로그램/앱/장치들과 호환이 가능합니다.

해당 프로토콜과 호환되는 많은 소프트웨어 프로그램/앱/장치들이 시중에 있으며, 드리보와 완벽한 호환이 가능합니다.

03_프리허브 호환성

사용 가능한 부속품:

- Campagnolo 9/10/11/12단 카세트 스프라켓과 호환 가능한 프리휠 바디,
- XD/XDR (SRAM 12단 카세트 스프라켓 용)과 호환 가능한 프리휠 바디,
- Micro Spline (SHIMANO 12단 카세트 스프라켓 용)과 호환 가능한 프리휠 바디

교체 방법은 83 페이지를 참고하십시오

드리보는 130~135mm 허브에 5mm QR, 12mm x 142mm 쓰루액슬 허브를 가진 자전거와 호환이 가능합니다.

액세서리로 사용 가능한 어댑터:

- 직경 12 mm의 148 mm 스루 액슬이 있는 자전거용 부스트 어댑터
- 직경 10 mm 및 12 mm의 135 mm 스루 액슬이 있는 자전거용 어댑터
- 쿼 릴리스 5x141 mm 용 어댑터.

장착하고자 하는 자전거의 디레일러 타입을 모르는 경우, 자전거 설명서를 참고하거나 해당 자전거 판매자에게 문의하십시오.

04_출력 범위

롤러가 지원하는 출력 범위는 매우 넓고 속도에 따라 다릅니다. 페달을 더 빨리 돌릴수록 출력 범위가 더 넓습니다. 그럼에도 불구하고 필요한 출력이 범위를 벗어나는(너무 높거나 너무 낮은) 극한 상태가 존재할 수 있습니다.

이 경우 롤러는 가능한 최대/최소 출력을 제공하고, DIRETO XR-T가 제공할 수 있는 출력에 적합한 상태가 복원되는 즉시 정상 작동을 재개합니다. 필요한 출력이 가능 출력 범위를 벗어나면 이론적인 출력이 아닌 롤러에서 실제로 생성되는 출력이 모니터에 표시됩니다.

05_경사

DIRETO XR-T의 최대 시뮬레이션 경사는 속도와 각 사용자의 체중에 따라 다릅니다. 실제로 경사를 올라가는 데 필요한 출력은 속도(빠를수록 출력 증가)와 사용자의 체중(무거울수록 같은 경사를 오르는 데 더 많은 출력 필요)에 따라 다릅니다. DIRETO XR-T에는 움직이는 금속 디스크에 직접 작용하여 저항을 점진적으로 균일하게 조정하는 자기 제동 시스템이 사용됩니다. 도로 주행 시에 겪는 관성을 고려하는 이 기술을 통해 작은 경사도 정확하게 변경할 수 있습니다. 따라서 저항의 상향 및 하향 조정이 모두 단계적입니다. 이 시스템은

매우 높은 출력에서 발생할 수 있는 페달 잠금도 방지합니다.

06_출력 측정

DIRETO XR-T에는 출력 측정 시스템이 내장되어 있습니다. 특허를 받은 이 시스템은 사이클리스트가 트레이닝할 때 발생하는 출력을 매우 정확하게 측정합니다.

측정 정확도: ±1,5 %.

자세한 내용은 www.elite-it.com을 참조하십시오.

07_데이터 전송 프로토콜

DIRETO XR-T는 두 가지 전송 프로토콜을 사용하여 소프트웨어/앱/기기와 상호작용하고 데이터를 전송합니다.

프로토콜 호환 여부는 앱/소프트웨어/기기 제조업체에 문의하십시오.

BLUETOOTH SMART

"Fitness Machine - Indoor Bike service" 프로토콜. 이 프로토콜은 호환 소프트웨어/앱/기기로 트레이닝 데이터를 전송하고 홈트레이너의 저항을 조정합니다. 이 프로토콜은 홈트레이너와의 완전한 상호작용을 지원합니다.

"Speed&Cadence Service" 프로토콜*: 홈트레이너 속도 및 카덴스 데이터를 전송하지만, 소프트웨어/앱/기기와 홈트레이너 사이의 상호작용을 지원하지 않습니다.

"Power Service" 프로토콜*: 사이클리스트의 출력 데이터를 전송하지만, 이 프로토콜도 소프트웨어/앱/기기와 홈트레이너 사이의 상호작용을 지원하지 않습니다.

대부분의 스마트폰과 태블릿에는 Bluetooth Smart 연결 기능이 탑재되어 있어 DIRETO XR-T와 통신하기 위해 추가적인 구성품이 필요하지 않습니다. 그러나 구형 기기는 호환되지 않을 수 있습니다. Bluetooth Smart 호환 여부는 해당 앱 제조업체에 문의하십시오.

참고: Bluetooth Smart 프로토콜을 통해 홈트레이너를 기기에 연결하면 추가 BLE 기기에 연결할 수 없습니다.

Bluetooth Smart 프로토콜 자체의 한계 때문입니다.

ANT+

"ANT+ FE-C" 프로토콜: 이 프로토콜을 통해 소프트웨어/앱/기기에서 트레이닝 데이터를 수신하고 홈트레이너 저항을 조정할 수 있습니다. 이 프로토콜을 사용하여 홈트레이너와 완전히 상호작용할 수 있습니다.

"ANT+ Speed&Cadence" 프로토콜*: 홈트레이너 속도 및 카덴스 데이터를 전송하는 프로토콜입니다.

ANT+ FE-C보다 더 많이 사용되지만, 앱/소프트웨어/기기와 상호작용하는 데 사용할 수 없습니다.

"ANT+ Power" 프로토콜: 사이클리스트의 출력 데이터를 전송하는 프로토콜입니다. 이 프로토콜은 ANT+ FE-C보다 훨씬 더 많이 사용되지만, 홈트레이너와 앱/소프트웨어/기기 사이의 상호작용을 지원하지 않습니다.

ANT+ 연결 기능이 내장된 스마트폰을 제외하고, ANT+ 프로토콜을 통해 연결하려면 USB 동글이 필요합니다.

Android, Windows PC 또는 Mac 기기를 사용하는 경우 ANT+ 플래시 드라이브가 필요합니다. 이 드라이브는 www.shopelite-it.com 웹사이트나 기타 채널을 통해 구입할 수 있으며, ANT+ 프로토콜을 통해 기기를 홈트레이너에 연결하는 데 필요합니다.

Android 기기를 연결하려면 OTG 어댑터 케이블이 필요하고, iOS 기기에는 30핀 iOS 커넥터와 호환되는 특수 플래시 드라이브(비포함)가 필요합니다.

ANT+ 호환 기기의 전체 목록은 다음 웹 페이지에서 확인할 수 있습니다. <http://www.thisisant.com/directory/>

* 경고: 소프트웨어/앱/기기에서 Speed&Cadence 프로토콜을 사용해 속도를 감지하는 경우, 실제 훨값을 12.1로 나눈 훨 원주 값을 설정해야 합니다. 예를 들어 훨 원주가 2095mm인 경우, 원주로 입력할 값은 $2095/12.1 = 173\text{mm}$ 입니다.

무선 사양:

전송 주파수: 2400~2483.5 MHz

프로토콜: Bluetooth 4.0 & ANT+

자유 필드에서의 전송 거리: 10m

ANT+ 전송 전력: 4dB

Bluetooth 전송 전력: 0dB

08_LED 표시등

DIRETO XR-T는 ANT+ 및 Bluetooth Smart 프로토콜을 통해 속도, 카デン스 및 출력 데이터를 전송합니다.

마더보드에는 LED 표시등이 3개 있으며, 각각 전원 공급 상태, 마더보드 상태, 사용 중인 프로토콜을 나타냅니다.

LED 표시등의 색은 3가지이며, 각각 다음을 나타냅니다.

빨간색 = 홈트레이너 전원 공급 상태

- 껴짐 = DIRETO XR-T에 전원이 공급되지 않거나 DIRETO XR-T가 휴면 모드로 전환됨

- 꺼짐 = DIRETO XR-T 전원이 꺼짐

녹색 = DIRETO XR-T가 ANT+ 프로토콜을 통해 연결됨

- 깜빡임 = DIRETO XR-T에서 연결 대기 중

- 껴짐 = DIRETO XR-T에서 ANT+ 프로토콜을 통해 데이터 전송 중

파란색 = DIRETO XR-T가 Bluetooth Smart 프로토콜을 통해 연결됨

- 깜빡임 = DIRETO XR-T에서 연결 대기 중

- 껴짐 = DIRETO XR-T에서 Bluetooth Smart 프로토콜을 통해 데이터 전송 중

09_심박동수 모니터링

- DIRETO XR-T 홈트레이너는 심박동수 모니터링 데이터를 읽어오지 않습니다. 심박동수 측정 기능이 포함된 기기에서

심박동수 모니터링 데이터를 직접 읽어올 수 있습니다.

- 여러 심박동수 모니터 유형의 호환성은 사용 기기/소프트웨어/앱이 ANT+하고만 호환되는지

Bluetooth Smart 모니터와도 호환되어 두 프로토콜을 통해 모두 모니터와 연결할 수 있는지에 따라 결정됩니다.

10_출력 센서 보정

DIRETO XR-T는 내부 출력 측정 시스템을 보정할 수 있습니다. 그러면 항상 정확한 출력 값을 얻기 위해 시스템 설정이 삭제됩니다.

이 절차는 매우 간단합니다. 최소 5분동안 트레이너에 대해서 어떠한 종류의 훈련이라도 한 후에 이어서 My E-Training 소프트웨어와 앱에서도 작은 기능을 시작하는 것입니다.

모바일 버전에서는 파라미터 - 고급설정 - 트레이너교정을 통해 교정명령을 확인할 수 있습니다.

데스크탑 버전에서는 설정 - 트레이너 교정을 통해 교정명령을 확인할 수 있습니다.

지정된 특정 값에 도달할 때까지 페달을 돌리고 속도를 높여 보정하십시오.

시스템의 지시에 따라 페달 돌리기를 중단해야 함을 기억하십시오.

몇 초 후에 보정 프로세스가 성공적으로 완료되었다는 시스템 메시지가 표시됩니다.

그런 다음 보정 값이 DIRETO XR-T의 메모리에 저장되고, Elite 이외의 타사 소프트웨어/앱/기기를 비롯한 모든 연결된 기기에서 전송된 정확한 출력 데이터가 수신됩니다.

참고: 상기 보정 절차는 Elite 이외의 다른 소프트웨어/앱/기기를 사용하여 수행할 수 있습니다.

11_카덴스 센서

DIRETO XR-T는 혁신적인 "무센서" 시스템을

사용하며, 정교한 출력 기반 계산을 통해 카덴스 데이터를 얻습니다.

카덴스 값은 직접 모니터링되지 않고 계산을 통해 얻어지므로, 낮은 저항 수준에서 높은 페달 카덴스를 유지하면 카덴스 값이 때때로 약간 부정확할 수 있습니다. 이 현상은 특히 페달 속도가 빠르고 저항이 낮은 경우에 많이 발생할 수 있습니다.

"무센서" 시스템을 통해 얻을 수 있는 것보다 더 높은 정확도를 원할 경우, shop-Elite나 공인 판매점을 통해 구입할 수 있는 유선 센서(비포함)를 사용할 수 있습니다.

센서를 자전거에 설치하려면 동봉된 설명서의 지침을 따르십시오.

센서를 통해 카덴스를 감지하는 기능을 활성화하려면 센서를 DIRETO XR-T에 연결하십시오.

일부 소프트웨어는 앱/소프트웨어/기기에 직접 연결된 무선 센서와 함께 사용할 수 있습니다. 이 경우 소프트웨어/앱/기기의 사양을 참고하여 무선 카덴스 센서와 호환되는지 확인하십시오.

12_소프트웨어/앱/기기와 함께 DIRETO XR-T 사용

iOS, Android, Windows 및 Mac OS에서 사용 가능한 My E-Training 소프트웨어/앱을 사용하는 것이 좋습니다.

My E-Training은 비디오, 설정 가능한 소프트웨어, Google 지도 경주, 인터넷 시합 등 여러 트레이닝 모드가 있는 완전한 시스템입니다.

홈트레이너 통신 프로토콜/표준과 호환되는 타사 소프트웨어를 사용할 수도 있습니다. DIRETO XR-T에 연결할 수 있는 여러 소프트웨어/앱/기기가 현재 시장에서 판매되고 있습니다.

홈트레이너에 올바르게 연결하는 방법은 해당 소프트웨어/앱/기기 설명서를 참조하십시오.

앱과 연결하는 절차를 시작하기 전에, 홈트레이너가 켜졌고 절전 모드가 아닌지 확인하십시오. 동봉된 홈트레이너 충전기를 전원에 연결해야 합니다.

홈트레이너 마더보드에는 홈트레이너의 현 상태를 나타내는 LED 표시등이 있습니다. 자세한 설명은 "상태 LED 표시등" 절을 참조하십시오.

13_구성품 이름 및 목록

DIRETO XR-T 홈트레이너 구성품:

N.1 DIRETO XR-T 본체 (A)

N.2 프리하브 바디 스페이서 (B)

N.1 캐리지 어댑터 (C)

N.1 우측 회전 캐리지 어댑터 L=130-135mm

(D)

N.1 좌측 캐리지 어댑터 L=130-135mm (E)

N.1 우측 회전 캐리지 어댑터 L=142mm (F)

N.1 좌측 캐리지 어댑터 L=142mm (G)

N.1 월 릴리스 (H)

N.1 라이저 블록 (I)

N.1 전원 장치 (L)

주의: 참고 C, D, E, F, G 어댑터들은 크기가 작은 부품으로 쉽게 분실될 수 있습니다. 트레이너를 움직일 경우 어댑터들이 운반 중에 쉽게 빠질 수 있으므로 전용 봉투에 보관하는 것이 좋습니다.

모든 교체 부품은 당사 온라인샵에서 구입하거나 Elite 또는 해당 국가의 대리점에 직접 문의하십시오.

14_조립

- DIRETO XR-T 본체(A 참조)를 분해합니다.

- DIRETO XR-T 본체(A 참조)를 그림과 같이 세로로 놓고 위쪽 핸들을 사용하여 그 자리에 고정시킵니다.

- 옆쪽 다리를 최대한 벌립니다(그림 1).

- 안전 노브를 조입니다(그림 2).

- 홈트레이너가 안정적인지 확인하고(그림 3), 그렇지 않은 경우 조정 가능한 발을 조정합니다(그림 4).

15_DIRETO XR-T에 카세트 스프라켓 설치

- 홈 옆쪽을 정렬시켜서 톱니바퀴 카세트를 프리하브에 조립합니다.

일반적으로 Shimano® / SRAM® 9단 카세트용(그림 5)으로 2개의 스페이서 (참고B)가, 10 단 카세트용으로는 1개의 스페이서 (그림 6)가 필요하며, 11 단 카세트용은(그림 7)는 스페이서가 필요하지 않습니다.

상기 언급 사항은 카세트 이용 브랜드에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

토크렌치를 사용하여 카세트와 함께 제공되는 락링을 조이십시오(그림8).

주의!

구체적인 설치 기법, 추가 스페이서의 필요성 및 토크 사양에 관해 카세트 제조업체에서 제공한 지침을 엄격히 준수하십시오.

참고: 궁금한 사항이 있거나 카세트를 설치할 수 없는 경우 판매처에 문의하십시오. 잘못된 설치로 인해 자전거 및/또는 DIRETO XR-T가 손상될 경우 보증이 적용되지 않습니다.

캐리지가 130 - 135 mm (5.1-5.3 인치)인 자전거의 경우 좌측 캐리지 어댑터 (참고 D) (그림 9)와 좌측 어댑터 (E)를 삽입하십시오 (그림 10). 반면, Ø12 mm (ø 0.47 인치) 쓰루 액슬과 캐리지가 142 mm (5.6 인치)인 자전거의 경우 17 단락을 참조하십시오.

16_DIRETO XR-T에 자전거 설치

1) 필요한 경우 자전거의 뒷 브레이크를

해제하십시오.

2) 체인을 가장 작은 스프라켓과 크라운 위에 놓으십시오.

3) 뒷 바퀴를 제거하십시오.

4) DIRETO XR-T 스프라켓 세트의 샤프트 구멍에 쿼릴리스와 캐리지 어댑터 (참고 C)를 삽입하십시오 (그림 11).

5) 가장 작은 스프라켓에 체인을 삽입하여 자전거를 놓으십시오.

6) 자전거 타입에 따라 캐리지 어댑터 (참고 C)를 올바르게 배치하도록 주의하면서 DIRETO XR-T (그림 13) 스프라켓 세트의 샤프트 끝에 자전거의 후면 드롭 아웃을 완전히 삽입하십시오 (그림 14 및 그림 15).

- 도로 주행 및 타임 트라이얼용 자전거의 경우 외부 삼각형 어댑터(C)(130mm 삼각형)(그림 14).

- 산악 자전거의 경우 내부 삼각형 어댑터(C)(135mm 삼각형).(그림 15).

참고: 삼각형 어댑터(C)의 유통두통한 쪽이 자전거 드롭아웃 쪽을 향해야 합니다.

- 자전거를 DIRETO XR-T에 단단히 고정시키고 쿼릴리스를 꽉 닫습니다. 이를 통해 발생하는 압력으로 자전거 드롭아웃이 DIRETO XR-T에 계속 고정되어야 합니다.

17_DIRETO XR-T에 텁니바퀴 카세트 설치, Ø12 L=142mm 체인 지지대

1) 142mm 캐리지용 우측 및 좌측 어댑터 (참고 F - G)를 삽입하십시오. (그림 16)

2) 필요한 경우 자전거의 뒷 브레이크를 해제하십시오.

3) 체인을 가장 작은 스프라켓과 크라운 위에 놓으십시오.

4) 스루 액슬을 뒤쪽 바퀴에서 제거합니다.

5) 뒷 바퀴를 제거하십시오.

6) 가장 작은 스프라켓에 체인을 삽입하여 자전거를 놓으십시오.

7) DIRETO XR-T 스프라켓 세트의 샤프트 끝에 자전거의 후방 드롭 아웃을 완전히 삽입하십시오 (그림 13).

8) DIRETO XR-T 스프라켓 세트의 샤프트 구멍에 관통 편을 삽입하십시오.

9) 자전거가 DIRETO XR-T에 안전하게 설치되었는지 확인하고 스루 액슬을 세게 밀어서 고정시킵니다. 압력으로 인해 자전거 드롭아웃이 DIRETO XR-T의 구조에 계속 고정되어 있어야 합니다.

10) 프레임과 안장의 위쪽 투브를 밀고 당겨서 자전거가 안정적인지 확인합니다. DIRETO XR-T에 설치된 자전거가 계속 조금씩 움직일 경우 더 많은 힘을 가해 스루 액슬을 고정시키십시오.

자전거의 안정성을 높이려면 제공된 라이저 블록 (참고 I)을 사용하여 전방 휠 아래에 배치하는 것이 좋습니다.

- 페달을 돌리기 시작합니다. 처음에는 자전거를 아주 천천히 타기 시작하고 DIRETO XR-T의 기능에 익숙해질 때까지 속도를 점차 올리십시오.

18_연결

- DIRETO XR-T에는 표준 전원 공급 어댑터(포함)를 통해 전원을 공급 받는 전자식 마더보드가 있습니다.

- 전원 공급 장치를 전원에 연결하고 DIRETO XR-T 후면에 있는 올바른 커넥터에 꽂습니다. 시스템이 초기 위치로 부팅 중임을 알리는 약한 진동이 울립니다. 이 동작은 15초까지 계속될 수 있습니다. 전원 공급 장치 케이블을 전용 고리에 겁니다(그림 17, 18).

- 반드시 제공되는 충전기를 사용하십시오. 드리보는 EU법률 규정에 따라 (페이지 103, "규정 준수"참고) 정품 충전기를 사용하지 않은 경우, 워런티 적용이 불가합니다.

19_자전거 제거

- DIRETO XR-T의 가장 작은 카세트 텁니바퀴와 자전거의 가장 작은 앞쪽 체인링에 있는 자전거 체인을 이동합니다.

- 쿼릴리스를 열고 (또는 스루 액슬을 제거하고) 자전거를 DIRETO XR-T에서 제거합니다.

- 혼잡을 방지하기 위해, 또는 운송하기 전에: 노브를 느슨하게 풀고(그림 19) 옆쪽 다리를 접습니다(그림 20~21).

주의: 참고 C, D, E, F, G 어댑터들은 크기가 작은 부품이므로 쉽게 분실될 수 있습니다. 트레이너를 옮길 경우 어댑터들이 운반 중에 쉽게 빠질 수 있으므로 전용 봉투에 보관하는 것이 좋습니다.

모든 교체 부품은 당시 온라인 상에서 구입하거나 Elite 또는 해당 국가의 대리점에 직접 문의하십시오.

20_CAMPAGNOLO 9/10/11/12단

카세트 스프라켓 호환 프리휠 바디, XD/

XDR SRAM 12단 호환 프리휠 바디,

MICRO SPLINE SHIMANO 12단 호환

프리휠 바디의 설치 방법

- 다음 방법에 따라 DIRETO XR-T에 본래 장착된 프리휠 바디를 Campagnolo 9/10/11/12단 카세트 스프라켓 호환 가능 부속품, XD/XDR (SRAM 12단 카세트 스프라켓 용) 호환 가능 프리휠 바디, 혹은 Micro Spline (SHIMANO 12단 카세트 스프라켓 용) 호환 가능 프리휠 바디로 교체하십시오.

- 1) 고정 부싱을 푸십시오 (그림 22).
- 2) 프리허브 바디를 DIRETO XR-T 축에서 제거합니다(그림 23).
- 3) CAMPAGNOLO 카세트 스프라켓이나 XD/XDR 혹은 Micro Spline 과 호환 가능한 바디를 완전히 삽입하십시오 (그림 24 및 25).
- 4) 5Nm (44in-lbs)의 조임 토크와 17mm 렌치를 사용하여 고정 부시를 조여주십시오 (그림 26). CAMPAGNOLO와 호환 가능한 바디에만 해당: Campagnolo® 9단 카세트용 (그림 5)으로 2개의 스페이서 (참고B)가, 10단 카세트용으로는 1개의 스페이서 (그림 6)가 필요하며.

상기 언급사항은 카세트 이용 브랜드에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

주의!

구체적인 설치 기법, 추가 스페이서의 필요성 및 토크 사양에 관해 카세트 제조업체에서 제공한 지침을 엄격히 준수하십시오.

참고:

설치에 관해 궁금한 사항이 있거나 카세트를 설치할 수 없는 경우 판매처에 문의하십시오. 잘못된 설치로 인해 자전거 및/또는 DIRETO XR-T가 손상될 경우 보증이 적용되지 않습니다.

21_유지보수

DIRETO XR-T는 정기적인 유지보수가 특별히 필요하지 않지만, 다음 예방 조치가 권장됩니다.

- 트레이닝을 마친 후 트레이너를 항상 천으로 닦아서 먼지와 땀이 남아있지 않게 하십시오.
- 자전거를 DIRETO XR-T에 장착한 상태로 자전거를 청소하거나 기름기를 닦지 마십시오. 세제제가 베어링이나 기타 내부 기계 부속에 묻으면 영구적인 손상이 발생할 수 있습니다.
- 트레이닝을 시작하기 전에 항상 쿼 릴리스가 올바르게 고정되었고 완전하게 작동하는지 확인하십시오.

여러 번 사용한 후나 격렬한 트레이닝 후에는 벨트 장력이 감소하여 전통 벨트가 약간 미끄러질 수 있습니다. 그러면 페달을 돌릴 때 저항이 변동될 수 있습니다.

경고! : 장력 재조절 절차를 수행하기 전에 엘리트 기술지원팀에 사전 승인을 받으십시오. 제품변경방지 스티커가 훼손된 경우 워런티 적용이 불가합니다.

22_경고

- DIRETO XR-T는 사용 중에 끄거워집니다. 저항 장치 커버를 만지기 전에 식게 놔두십시오.
- DIRETO XR-T 트레이너를 설명서의 지침에 따라 사용하십시오.
- DIRETO XR-T에는 비상 브레이크가 탑재되어

있지 않습니다.

- DIRETO XR-T는 사용자 및/또는 제3자의 안전을 최대한 보장하도록 설계 및 제조되었지만, 트레이너를 사용하는 중에 다른 사람이나 어린이, 애완 동물이 트레이너와 자전거의 움직이는 부분에 닿으면 손상 또는 상해 위험이 있으므로 트레이너에 가까이 오지 않게 해야 합니다.
- 손가락이나 기타 어떤 종류의 이물질도 DIRETO XR-T의 구멍 안으로 집어넣지 마십시오. 트레이너가 손상되거나 x사람이 심하게 다칠 위험성이 큽니다.
- 트레이닝을 시작하기 전에 트레이너를 잠재적으로 위험한 물체(가구, 테이블, 의자...)에서 멀리 떨어진 적절한 위치로 이동하여 부주의나 실수로 접촉할 위험을 방지하십시오.
- DIRETO XR-T는 한 번에 한 명씩만 사용해야 합니다.
- 트레이닝 전에 DIRETO XR-T에 설치된 자전거의 안전과 안전성을 항상 확인하십시오.
- 제품의 어떤 부분도 원래 용도 이외의 다른 용도가 없습니다. 장치를 열거나 개조하면 보증의 효력이 상실됩니다.
- 밭은 부드러운 미끄럼 방지 소재로 만들었기 때문에 사용 중에 바닥에 고무 자국이 생길 수 있습니다.
- 사용하지 않을 때 충전기를 끊어두지 마십시오.
- DIRETO XR-T를 춥고 습한 장소에 보관하지 마십시오. 전자 부품이 손상될 수 있습니다.
- 반드시 제공되는 충전기를 사용하십시오. 드리보는 EU법률 규정에 따라 (페이지 103, “규정 준수”참고) 정품 충전기를 사용하지 않은 경우, 위원회 적용이 불가합니다.
- Elite는 타사 소프트웨어/앱 /기기와 관련된 오작동에 대해 책임 지지 않습니다.
- 콘솔 등의 작동 범위 안에 고전압 전기선, 교통 신호등, 전기 철로, 전기 버스 또는 전차로, 자동차, 사이클 컴퓨터, 운동 기구 및 휴대폰이 있는 경우 간섭이 발생할 수 있습니다. 그러므로 다른 무선 수신기를 사용할 경우 이런 간섭으로 인해 DIRETO XR-T가 오작동하거나 전혀 작동하지 않을 수 있습니다.
- DIRETO XR-T를 사용하지 않을 때 직사 광선에 장시간 노출시키지 마십시오.

23_포장

롤러를 운송해야 하는 경우 주의 깊게 포장하는 것이 중요합니다:

- 충전기 케이블을 DIRETO XR-T에서 제거합니다;
- DIRETO XR-T를 원래 상자에 포장합니다;
- 배송 중에는 부적절한 취급과 매우 강한 충격이 종종 발생되기도 합니다. 그러므로, 본래 포장과 다르게, 박스가 충분히 내구성 있게 포장되어있지 않으면 롤러가 수리할 수 없을 정도로 심각한

손상을 입을 수 있습니다. 이러한 종류의 손상은 보증 조건에 적용되지 않습니다.

참고 : 룰러 또는 기타 구성품을 발송하기 전에 Elite 혹은 대리점이나 판매 업체에 문의하십시오.

동의하지 않은 우편물을 수신거부 될 수 있습니다.

정해진 벌칙을 받을 수 있습니다.

2) EU 외 국가

이 제품을 폐기하려면 해당 지역 당국에 연락하여 어떤 폐기 방법이 적용되는지 물어보십시오.

24_저작권

본 설명서의 일부를 Elite S.r.l.의 서면 허가 없이 복제하거나 전송해서는 안 됩니다.

Elite DIRETO XR-T 소프트웨어와 관련 코드는 Elite S.r.l.의 재산입니다.

기술 지원: support.elite-it.com

25_제품의변경

ELITE는 또한 다음과 같은 경우에 고객에게 통지나 기타 사전 통보의 의무 없이 기술 업데이트로 인한 제품 혹은 사양을 변경할 권리를 보유합니다.

a) 제품의 성능에 부정적인 영향을 미치지 않는 변경;

b) 제품 사양을 충족시키거나 개선하기 위한 변경;

c) 해당 법적 또는 규제 요구 사항의 준수를 위한 변경.

아울러 ELITE는 이전에 구입한 제품에 대해 동일한 변경을 할 의무나 책임 없이 이러한 개선 사항을 제품에 제공할 권리가 있으며, 시장 조건과 부품의 재고 상황 및 기타 비즈니스 상의 고려 사항에 따라 모델의 가격과 가용성을 변경할 권리를 보유합니다.

26_면책 조항

Elite S.r.l.은 트레이너 사용으로 인해 사용자의 신체에 직간접적으로 발생하는 일시적이거나 영구적인 손상에 대해 책임 지지 않습니다.

27_제품 폐기기에 관한 정보

1) 유럽 연합(EU) 내

이 제품은 유럽 지침 2002/95/CE, 2002/96/CE, 2003/108/CE를 준수합니다.



장비 또는 포장에 표시된 X표가 있는 쓰레기통 기호는 제품의 사용 수명이 끝난 후에 제품을 다른 폐기물과 분리하여 수거해야 함을 나타냅니다.

그러므로 제품의 사용 수명이 끝나면 사용자는 장비를 적절한 전자 및 전자기술 폐기물 분리 수거 센터로 가져가거나 비슷한 종류의 신제품을 구입할 때 판매처에 반환해야 합니다.

폐기된 장비를 이후에 재활용하고 처리하고 환경 친화적인 방법으로 폐기하기 위한 적절한 분리 수거는 환경과 인체 건강에 미치는 악영향을 방지하고 장비 제조에 사용된 자재를 재사용 및/또는 재활용하는 데 도움이 됩니다.

사용자가 제품을 올바르지 않게 폐기하면 법률로

DUTCH

Gefeliciteerd met de aankoop van uw Elite DIRETO XR-T trainer

01_ALGEMENEVEILIGHEIDSMEDEDELINGEN

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.
6. Gebruik alleen de meegeleverde netvoeding (mod. 6A-181WP12). De overeenstemming van de DIRETO XR-T met de Communautaire Richtlijnen (zie "Verklaring van overeenstemming" op blz. 102) kan komen te vervallen als de meegeleverde voeding niet gebruikt wordt.
7. Voor het begin van de training de correcte bevestiging nagaan van de fiets op de roller. De fiets moet verticaal op

stabiele wijze geïnstalleerd zijn op de ondersteuningen die voorzien zijn zoals aangegeven in de instructies. Controleer de correcte installatie door aan de horizontale buis van het frame te trekken en te duwen en door het zadel te draaien. Wanneer deze niet stabiel en goed bevestigd mocht blijken, niet overgaan tot de training. 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_INLEIDING

DIRETO XR-T is een trainer met directe transmissie en elektronisch gestuurde magnetische weerstand.

- De eigenschappen van deze rol zijn: de ruime intervallen voor krachtontwikkeling tijdens de training, de rechtstreekse en nauwkeurige meting van het ontwikkelde kracht, de uitzonderlijke vlotte pedaalbeweging en de compatibiliteit met open communicatiestandaards.

DIRETO XR-T onderscheidt zich door een intern systeem voor krachtmeting dat het concept van indoor trainer volledig op zijn kop zet.

Deze rol is een heuse ergometer, een systeem voor de analyse van de kracht, met het oog op het bekomen van heel nauwkeurige krachtwaarden.

De weerstand aan de pedalen wordt gegenereerd door een ingebouwde rekening met magnetische technologie die borg staat voor maximale geruisloosheid tijdens het trainen.

- DIRETO XR-T is een elektronische toestel voor het trainen dat communiceert met een personal computer (Windows, Mac) of mobiele randapparatuur (iOS en Android)* of nog, met wielercomputers uitgerust met de technologie ANT+ en/of Bluetooth Smart.

DIRETO X is een elektronische toestel voor het trainen dat

communicert met een personal computer (Windows, Mac) of mobiele randapparatuur (iOS en Android)* of nog, met wielcomputers uitgerust met de technologie ANT+ en/of Bluetooth Smart.

Dankzij het gebruik van de standaards ANT+ e Bluetooth, is DIRETO X compatibel met alle programma's en apps aanwezig op de markt, in het bijzonder met de software Elite My E-training, beschikbaar voor PC Windows, Mac, iOS en Android.

Met de software / app My E-Training kan elke fietser, van de beginneling tot de professionele wielrenner, rekenen op een grote variëteit aan trainingen / tests.

De app is beschikbaar op AppStore (versie iOS) en Google Play (versie Android), terwijl de versie voor Windows PC en Mac è beschikbaar is op de site www.elite-it.com.

De belangrijkste functies zijn:

- Training met video's
- Gepersonaliseerd trainingsprogramma's
- Trainingen met Google maps
- Bewaren, invoeren en uitvoeren van gegevens.

Omdat DIRETO XR-T gebruik maakt van het open protocol ANT+ FE-C, is het dan ook compatibel met veel andere softwares niet geproduceerd door Elite maar die gebruik maken van hetzelfde wireless-protocol.

Op de markt zijn immers heel wat programma's / apps / toestellen beschikbaar die compatibel zijn met dit protocol en dus ook volledig met DIRETO XR-T.

03_COMPATIBILITEIT BEHUIZING NIET-AANGEDREVEN WIEL

Uw DIRETO XR-T wordt door ELITE geleverd met een behuizing van de body dat compatibel is met de cassettes 9/10/11 Shimano® / SRAM® en andere fabrikanten die de norm Shimano® toepassen.

De volgende accessoires zijn verkrijgbaar:

- cassettebody met vrijloopmechanisme compatibel met cassette met 9/10/11/12 versnellingen Campagnolo®;
- cassettebody met vrijloopmechanisme compatibel met XD/XDR (voor cassette met 12 versnellingen SRAM®);
- cassettebody met vrijloopmechanisme compatibel met Micro Spline (voor cassette met 12 versnellingen SHIMANO®).

In dit geval moet u de oorspronkelijke behuizing op DIRETO XR-T vervangen door het accessoire aan de hand van de paragraaf 20.

DIRETO XR-T is compatibel met fietsnaven van 130 tot 135 mm en snelkoppelingen met een diameter van 5 mm, of met fietsen met doorlopende pen van 142 mm en diameter 12 mm.

DIRETO XR-T is compatibel met fietsen met een naaf van 130 of 135 mm en met quick releases met een diameter

van 5 mm.

Als accessoires verkrijgbaar:

- adapter voor fietsen met een 148 mm lange boost-pen en een diameter van 12 mm
- adapters voor fietsen met een 135 mm lange pen en een diameter van 10 en 12 mm
- adapter voor quick release 5x141 mm.

Bij twijfel over het type versnelling op uw fiets, raadpleeg de documentatie van uw fiets of wend u tot uw verkoper voor een correcte compatibiliteit met uw DIRETO XR-T.

04_KRACHTMETING

Het krachtbereik dat de rol kan beslaan is erg groot en is afhankelijk van de snelheid. Hoe harder u trapt, hoe groter het krachtbereik. Het is in ieder geval mogelijk dat er extreme omstandigheden zijn waarin de gevraagde kracht buiten het bereik is (of te hoog of te laag).

In deze gevallen levert de rol de maximum/minimum mogelijke kracht en gaat weer goed werken zodra de omstandigheden weer geschikt zijn voor de kracht die door de DIRETO XR-T geleverd kan worden. Als de benodigde kracht buiten het leverbare krachtbereik is geeft de rol de werkelijke kracht die de rol aan het leveren is op de monitor weer en niet de theoretische kracht.

05_HELLING

De maximaal simuleerbare helling op de DIRETO XR-T varieert afhankelijk van de snelheid waarmee de renner fietst en het gewicht van deze persoon. De kracht die nodig is om een helling op te fietsen is afhankelijk van de snelheid (hoe sneller = hoe krachtiger je moet trappen) en het gewicht (hoe zwaarder de fietser, hoe harder hij moet trappen).

DIRETO XR-T maakt gebruik van een magnetisch systeem dat berust op de beweging van een magnetische arm binnen in een metalen schijf die in beweging is. Dankzij deze technologie, kan men op heel getrouwe wijze ook de minste hellingsverschillen simuleren, rekening houdend met de inertie die men zou ervaren bij het fietsen op de weg. De weerstand wordt dus geleidelijk aan verlaagd of verhoogd. Dit systeem maakt het mogelijk te voorkomen dat de pedalen volledig vastlopen omwille van een te grote kracht.

06_KRACHTBEREIK

DIRETO XR-T heeft een ingebouwd systeem voor het meten van de kracht. Dit gepatenteerd systeem is in staat om heel nauwkeurig de kracht te meten die de wielrenner ontwikkelt tijdens de training.

De krachtmeting heeft een precisie van ±1,5 %.

Voor meer informatie, raadpleeg de site www.elite-it.com.

07 TRANSMISSIEPROTOCOLLEN

De trainer maakt gebruik van twee verschillende transmissieprotocollen om te interageren en gegevens te sturen naar programma's / apps / toestellen.

Controleer met de fabrikant van de app / programma / apparaat de compatibiliteit met één van deze protocollen.

BLUETOOTH SMART

"Service Fitness Machine – Indoor Bike" protocol. Dit protocol geeft het programma / de app / de compatibele apparatuur de kans om de gegevens van de training te ontvangen en de weerstand van de rol aan te passen.

Met dit protocol is een complete interactie met de rol mogelijk.

"Dienst Speed&Cadence" (Snelheid&Ritme)* protocol.

Dankzij dit protocol kunt u de gegevens betreffende snelheid en ritme van de rol versturen. Interactie met een programma / app / toestel is niet mogelijk.

"Dienst Power" (Kracht) protocol. Met dit protocol kunt u het gegeven betreffende de kracht die de wielrenner ontwikkelt versturen. Interactie met het programma / de app / het toestel is niet mogelijk.

In de meeste gevallen, beschikken smartphones en tablets al over een aansluiting Bluetooth Smart en bijgevolg is het niet nodig extra componenten toe te voegen om te kunnen communiceren met trainer. Mogelijk is trainer niet compatibel met de oudere randapparatuur. Ga met uw producent de compatibiliteit met Bluetooth Smart na.

OPMERKINGEN: Als de roltrainer via een Bluetooth Smart protocol verbonden is met een apparaat is het niet meer mogelijk om de trainer met andere Bluetooth apparaten te verbinden. Dit is te wijten aan een beperking van het Bluetooth Smart protocol.

ANT+

"ANT+ FE-C" protocol. Dankzij dit protocol kan het programma / de app / het toestel de gegevens ontvangen van de training en de weerstand van de rol variëren. Het is mogelijk compleet te interageren met de rol.

"ANT+ Speed&Cadence" (Snelheid&Ritme)* protocol. Dit protocol is handig om de gegevens betreffende de snelheid en het ritme van de rol te versturen.

Dit protocol is veel frequenter in gebruik dan ANT+ FE-C maar maakt geen interactie mogelijk met de app / het programma / de randapparatuur.

"ANT+ Power" (Kracht) protocol. Dankzij dit protocol kunt u het gegeven betreffende de kracht die de wielrenner ontwikkelt versturen. Dit protocol komt vaker voor dan ANT+ FE-C maar maakt geen interactie mogelijk met de app / het programma / de randapparatuur.

Met uitzondering van sommige smartphones die beschikken over een ingebouwde connectiviteit ANT+ voor verbindingen via het protocol ANT+, is een stick nodig.

Met de besturingssystemen Android, PC Windows en Mac, moet een USB-stick ANT gebruikt worden. Deze stick kan aangekocht worden op de site www.shopelite-it.com of in andere kanalen. Het gebruik van deze USB-stick ANT geeft de apparatuur de kans om zich te verbinden met de rol via het protocol ANT+.

Voor de besturingssystemen Android is een adapterkabel OTG nodig.

Voor de besturingssystemen iOS is het gebruik van een bijzondere stick aangewezen (niet inbegrepen), compatibel met de connector 30-pinnen iOS.

De volledige lijst met randapparatuur compatibel met het protocol ANT+ is beschikbaar op de site ANT+ (<http://www.thisisant.com/directory/>).

* Let op: als het programma / de app / de apparatuur gebruik maakt van het protocol Speed&Cadence voor de ontvangst van de snelheid, moet een omtrekwaarde van het wiel ingevoerd worden gelijk aan de reële waarde van het wiel, gedeeld door 12,1. Voorbeeld: als de omtrek van het wiel gelijk is aan 2095mm, dan moet de waarde in te voeren als omtrek gelijk zijn aan $2095 / 12,1 = 173\text{mm}$.

Specificaties draadloos netwerk:

Zendfrequenties: van 2400 tot 2483,5 MHz

Protocollen: Bluetooth 4.0 & ANT+

Zendaafstand in vrij veld: 10m

Zendvermogen ANT+: 4dB

Zendvermogen Bluetooth: 0dB

08 STATUSLEDS

DIRETO XR-T stuurt de gegevens betreffende snelheid, ritme en kracht via de protocollen ANT+ en Bluetooth Smart.

De elektronische kaart bevat 3 leds die de status van voeding en werking van de kaart aangeven. Verder geven ze aan welk protocol in gebruik is.

De leds hebben 3 kleuren:

Rood = de voeding van de trainer.

- Uit = DIRETO XR-T staat uit of verkeert in de modaliteit energiebesparing.

- Aan = DIRETO XR-T is gevoed.

Blauw = duidt op de werking van DIRETO XR-T met het protocol Bluetooth Smart.

- Knipperend = in afwachting van een aansluiting.
- Aan = DIRETO XR-T stuurt gegevens met het protocol Bluetooth Smart.

Groen = duidt op de werking van DIRETO XR-T met het protocol ANT+.

- Knipperend = in afwachting van een aansluiting.
- Aan = DIRETO XR-T stuurt gegevens met het protocol ANT+.

09_HARTSLAGMETER

- De trainer DIRETO XR-T kan geen gegevens van hartslagmeters ontvangen. De waarde van de hartslagmeter wordt normaal rechtstreeks ontvangen van het randapparaat dat wordt gebruikt.
- De compatibiliteit met de verschillende borstbanden hangt af van het apparaat/het programma/de app die wordt gebruikt.
- Kunnen alleen ANT+ borstbanden gebruikt worden ook Bluetooth Smart borstbanden gebruikt kunnen worden. Met de My E-Training App van Elite is het dus mogelijk om borstbanden met beide protocollen aan te sluiten en te gebruiken.

10_IJKING KRACHTSENSOR

DIRETO XR-T maakt het mogelijk het intern krachtmetingssysteem teijken. Hierbij worden de offsets aanwezig in het systeem gereset teneinde steeds nauwkeuriger krachtwaarden te verkrijgen.

Deze procedure is zeer simpel, en bestaat uit het maken van de gewenste soort training op de trainer gedurende minstens 5 minuten en vervolgens een kleine functie lanceren zowel in de software My E-Training als in de App My E-Training.

In de mobiele versie is het mogelijk het ijkingscommando te vinden in: Parameters – Geavanceerde configuratie – Ijking van de trainer.

In de desktop-versie kun je het ijkingscommando vinden in: Instellingen – Ijking van de trainer.

De procedure vereist dat men begint te trappen en dat de snelheid opgedreven wordt tot een welbepaalde waarde. Wanneer aangegeven wordt dat men moet ophouden met trappen, doe dat dan ook onmiddellijk.

Na enkele seconden geeft de procedure aan dat de ijking met succes plaatsgevonden heeft.

De offsetwaarde wordt gememoriseerd in DIRETO XR-T, zodat altijd correcte krachtwaarden verstuurd kunnen worden naar elke aangesloten randapparatuur, ook programma's / apps / toestellen van derden, niet Elite.

Opmering: de eerder beschreven procedure voor de ijking kan uitgevoerd worden ook met andere programma's / apps / apparatuur verschillend van Elite.

11_VAN DE RITMESENSOR

Bij de DIRETO XR-T wordt gebruik gemaakt van een innovatief systeem voor het opmeten van de trapfrequentie. Dit systeem heeft "sensorless" (zonder sensor). Dit is mogelijk dankzij een verfijnde berekening die gebaseerd is op de kracht.

Aangezien dit geen rechtstreekse meting is, maar het resultaat van een berekening, kan het in bijzondere

situaties gebeuren dat de waarde van het trapritme niet nauwkeurig is.

Wanneer de precisie van het systeem "sensorless" niet volstaat, is het mogelijk gebruik te maken van een sensor met draad, verkrijgbaar in de shop-Elite of de erkende verkooppunten (niet inbegrepen in de verpakking).

Volg om de sensor op de fiets te installeren de aanwijzingen op bijgevoegd blad op.

Om de cadans met de sensor op te meten moet de sensor op de DIRETO XR-T aangesloten worden voordat de stroom naar de trainer ingeschakeld wordt.

Sommige programma's maken het gebruik mogelijk van draadloze sensoren die rechtstreeks aangesloten worden op de app / het programma / de randapparatuur. In dit geval, raadpleeg de documentatie van het programma / de app / het toestel om de compatibiliteit met de draadloze ritmesensoren na te gaan.

12_GEBRUIK VAN DE DIRETO XR-T MET SOFTWAREPROGRAMMA / APP / RANDAPPARAAT

Voor de training raden we het gebruik aan van het programma/app My E-training, beschikbaar voor iOS, Android, Windows en Mac OS.

My E-training is een compleet systeem dat heel wat trainingmodaliteiten mogelijk maakt, zoals video, configurerbare programma's, races met Google Maps, wedstrijd via internet en vele andere functies.

Er zijn veel programma's/apps/randapparaten op de markt die zich met de DIRETO XR-T kunnen verbinden.

Volg de aanwijzingen van het programma/de app/het randapparaat op voor de juiste verbinding met de trainer.

Alvorens een app te gebruiken en met de verbindingssprocedure te beginnen moet u controleren of de trainer op de stroom aangesloten is en of de trainer niet op de energiespaarstand staat. De trainer moet met de netvoeding die in de verpakking zit op de stroom aangesloten worden.

De elektronische kaart van de rol heeft leds die de staat van de rol aangeven. Raadpleeg de paragraaf "Statusled" voor een gedetailleerde uitleg.

13_BENAMING EN LIJST VAN DE ONDERDELEN

Uw DIRETO XR-T trainer is inclusief de volgende onderdelen:

- | | |
|--|-----|
| N.1 Hoofdgedeelte DIRETO XR-T | (A) |
| N.2 Afstandstuikje vrij wiel-behuizing | (B) |
| N.1 Wagenadapter | (C) |
| N.1 Rechter adapter draaiwagen L=130-135mm | (D) |

N.1 Linker adapter draaiwagen L=130-135mm	(E)
N.1 Rechter adapter draaiwagen L=142mm	(F)
N.1 Linker adapter draaiwagen L=142mm	(G)
N.1 Quick Release	(H)
N.1 Riser block	(I)
N.1 Voedingskabel	(L)

OPGELET: de adapters ref. C, D, E, F, G zijn componenten van kleine afmetingen en kunnen gemakkelijk kwijtraken. Als de trainer verplaatst wordt is het aanbevolen de adapters eraf te halen en deze te bewaren in hun zakje omdat deze er anders gemakkelijk af zouden kunnen schuiven tijdens het transport.

Eventuele reserveonderdelen zijn beschikbaar in onze online-shop of door direct contact op te nemen met Elite en/of de distributeur van het land waar u woont.

14_ASSEMBLAGE DIRETO XR-T

- Haal de hoofdeenheid van DIRETO XR-T (Ref. A) uit de verpakking.
- Positioneer de hoofdeenheid van DIRETO XR-T (Ref. A) verticaal en handhaaf deze positie met behulp van de bovenste handgreep.
- Open de zijpoten volledig (Afb.1)
- Draai het handwiel vast voor de veiligheid (Afb. 2).
- Controleer de stabiliteit van de rol (Afb.3) if regel de voetjes (Afb.4).

15_INSTALLEREN KETTINGWIELKAST OP DE DIRETO XR-T

- Assembleer de tandwielenkast op de behuizing van het niet-aangedreven wiel en zorg er hierbij voor dat de gegroefde profielen uitgelijnd worden.

- Normaal gesproken zijn er NR.2 afstandstukjes nodig (Ref B) voor de cassette van 9 snelheden Shimano®/SRAM®(Fig. 5), NR.1 afstandstukje voor de cassette van 10 snelheden (Fig. 6) en geen enkel afstandstukje voor de cassette van 11 snelheden (Fig. 7). Afhankelijk van de loop van de gebruikte cassette zouden er verschillen kunnen zijn t.o.v. wat hierboven gezegd wordt wat een algemene beschrijving is.

- Draai de ring die samen met de kettingwielen is geleverd met een torsiesleutel vast op de behuizing van de body (Afb. 8).

OPMERKING: bij twijfel of als u de cassette niet kunt assembleren, raadpleeg uw verkoper; de garantie dekt geen schade aan fietsen en/of DIRETO XR-T wegens een verkeerde assemblage.

Voor fietsen met wagen 130-135 mm (5,1 -5,3 inch) dient de rechter wagen-adapter (Ref. D) (Fig. 9)) en de linker wagen-adapter (E) (Fig. 10) erin gezet te worden. Voor fietsen met doorlopende pen ø12 mm (ø 0.47 inch) en inbouwbreedte van 142 mm (5,6 inch), raadpleeg de paragraaf 17.

16_DE FIETS ASSEMBLEREN

- 1) Haal, indien nodig, de achterrem van de fiets los
 - 2) plaats de ketting op het tandwiel en het kleinste kettingwiel;
 - 3) Verwijder het achterwiel
 - 4) Plaats de quick release en de adapter van de inbouwbreedte (Ref. C) op het gat van de as van de tandwielen van DIRETO XR-T (Fig. 11).
 - 5) Plaats de fiets door de ketting op het kleinste tandwiel aan te brengen
 - 6) Plaats de achtervorken van de fiets op het uiteinde van as van de tandwielen van DIRETO XR-T (Afb. 13). Let er daarbij op dat u de adapter van de inbouwbreedte (Ref. C) correct plaatst naargelang het type fiets (Afb.14 en Afb. 15).
- Externe adapter (Ref. C) voor race- en tijdriftfietsen (wagen 130mm) (Afb. 14).
 - Interne adapter (Ref. C) voor mountainbikes (wagen 135mm) (Afb. 15).

OPMERKING: de gekartelde zijde van de inbouwbreedte (ref.C) moet worden gericht tegen de vorken van de fiets.

- Bevestig de fiets stevig aan DIRETO XR-T door de snelkoppelmechanisme met een krachtige beweging te sluiten en met een correct aanhaalmoment vast te zetten. De verkregen druk moet de vorken van de fiets op de structuur van DIRETO XR-T houden.
- Controleer de stabiliteit van de fiets door aan de horizontale buis van het frame te trekken en te duwen en door het zadel te draaien. Sluit de snelkoppelmechanismen met een krachtigere beweging als de fiets niet stevig aan DIRETO XR-T is bevestigd.

17_INSTALLATIE VAN DE SPEEDCASSETTE BIJ ACHTERDRIEHOEKEN VAN Ø12 L=142 MM

- 1) Plaats de linker adapter (Ref. G) en schroef de rechter adapter (Ref. H) vast voor wagens van 142 mm (Fig. 16);
- 2) haal, indien nodig, de achterrem van de fiets los;
- 3) plaats de ketting op het tandwiel en het kleinste kettingwiel;
- 4) verwijder de pen uit het achterwiel;
- 5) verwijder het achterwiel;
- 6) plaats de fiets door de ketting op het kleinste tandwiel aan te brengen;
- 7) plaats de achtervorken van de fiets op het uiteinde van as van de tandwielen van DIRETO XR-T (Afb. 13);
- 8) breng de pen aan in het gat van de as van de tandwielen van DIRETO XR-T;
- 9) bevestig de fiets stevig aan DIRETO XR-T door de pen met een krachtige beweging te sluiten en met een correct aanhaalmoment vast te zetten. De verkregen druk moet de vorken van de fiets op de structuur van DIRETO XR-T houden;
- 10) controleer de stabiliteit van de fiets door aan de

horizontale buis van het frame te trekken en te duwen en door het zadel te draaien. Sluit de pen met een krachtigere beweging als de fiets niet stevig aan DIRETO XR-T is bevestigd.

Indien een grote stabiliteit van de fiets gewenst is wordt het aanbevolen om de Riser block (Ref I) die bijgeleverd is onder het voorwiel te zetten.

Nu kunt u gaan fietsen. We raden u aan om langzaam en gelijkmatig te trappen en zo met de functies van DIRETO XR-T bekend te raken.

18_VOEDING

DIRETO XR-T heeft binnenin een elektronische kaart en wordt gevoed via een standaardvoeding (meegeleverd).

Sluit de voeding aan op het stopcontact en steek de jack van DIRETO XR-T in de connector achter op de rol. Een lichte trilling geeft aan dat het systeem zich begeeft naar de beginpositie. Deze procedure kan tot ongeveer 15 sec. duren.

Bevestig de kabel van de voeding aan de kabelhaak (Afb. 17 en Afb. 18).

- Gebruik alleen de meegeleverde netvoeding.

De overeenstemming van de DIRETO XR-T met de Communautaire Richtlijnen (zie "Verklaring van overeenstemming" op blz. 102) kan komen te vervallen als de meegeleverde voeding niet gebruikt wordt.

19_VERWIJDERING VAN DE FIETS

- Plaats de ketting van de fiets op het kleinste tandwiel van de cassette van DIRETO XR-T en het kroonwiel voor van de fiets..

- Open de quick release (of verwijder de doorlopende pen) en verwijder de fiets van DIRETO XR-T.

Voor het transport of om de omvang te verminderen wanneer de rol niet gebruikt wordt: zet de handwielen los (Afb. 19) en vouw de zijpoten dicht (Afb. 20 - 21).

OPGELET: de adapters ref. C, D, E, F, G zijn componenten van kleine afmetingen en kunnen gemakkelijk kwijtraken. Als de trainer verplaatst wordt is het aanbevolen de adapters eraf te halen en deze te bewaren in hun zakje omdat deze er anders gemakkelijk af zouden kunnen schuiven tijdens het transport.

Eventuele reserveonderdelen zijn beschikbaar in onze online-shop of door direct contact op te nemen met Elite en/of de distributeur van het land waar u woont.

20_INSTALLATIEAANWIJZINGEN CASSETTEBODY MET VRIJWIELMECHANISME COMPATIBEL MET CASSETTE MET 9/10/11/12 VERSNELLINGEN VAN CAMPAGNOLO,

CASSETTEBODY MET VRIJWIELMECHANISME COMPATIBEL MET XD/XDR MET 12 VERSNELLINGEN SRAM, CASSETTEBODY MET VRIJWIELMECHANISME COMPATIBEL MET MICRO SPLINE MET 12 VERSNELLINGEN SHIMANO 12

- Vervang de originele cassettebody op de naaf door het accessoire dat compatibel is met de cassette met 9/10/11/12 versnellingen CAMPAGNOLO®, of de cassettebody met vrijloopmechanisme compatibel met XD/XDR (voor cassette met 12 versnellingen SRAM®), ofwel de cassettebody met vrijloopmechanisme compatibel met Micro Spline (voor cassette met 12 versnellingen SHIMANO®) door de volgende handelingen te verrichten:

- 1) Het bevestigingskompas losdraaien (Fig 22).
- 2) Verwijder de behuizing van de body van de as van DIRETO XR-T (Afb. 23).

- 3) Breng de cassettebody die compatibel is met de cassette CAMPAGNOLO of met XD/XDR ofwel met Spline volledig aan. (Afb. 24 en 25).

- 4) Draai de bevestigingsbus vast met de 17mm-sleutel en een aandraaimoment van 5Nm (44in-lbs) (Afb. 26).

Uitsluitend voor cassettebody compatibel met CAMPAGNOLO®:

normaal gesproken zijn er NR.2 afstandstukjes nodig (Ref B) voor de cassette van 9 snelheden (Fig. 5), NR.1 afstandstukje voor de cassette van 10 snelheden (Fig. 6)

Afhankelijk van de loop van de gebruikte cassette zouden er verschillen kunnen zijn t.o.v. wat hierboven gezegd wordt wat een algemene beschrijving is.

OPGELET!

Houd u aan de montageaanwijzingen van de fabrikant van uw cassette voor de technische specificaties voor de assemblage, eventuele extra afstandsringen en aandraaimomenten.

OPMERKING: bij twijfel of als u de cassette niet kunt assembleren, raadpleeg uw verkoper; de garantie dekt geen SCHADE aan fietsen en/of DIRETO XR-T wegens een verkeerde assemblage.

21_ONDERHOUD

DIRETO XR-T vereist geen specifiek onderhoudsprogramma. We raden u aan om de volgende aanwijzingen te volgen:

- maak de trainer na elke training schoon met een doel om de ophoping van stof en zweet te vermijden;
- maak de fiets niet schoon en smeer de ketting niet in als de fiets is gemonteerd op DIRETO XR-T, aangezien reinigingsmiddelen de lagers of andere inwendige organen onherstelbaar kunnen beschadigen;
- controleer voor elke training of de quick release correct is bevestigd en functioneert.

Het kan zijn dan na een aantal gebruiken of na bijzonder extreme trainingen deze spanning afneemt, met als gevolg het slappen van de transmissieriem.

Het slappen van de riem kan waargenomen worden als een abnormale wijziging van de weerstand bij het intrappen van de pedaal.

!OPGELET!: Het aanspannen van de driem moet uitsluitend plaatsvinden na goedkeuring vanwege de technische assistentie van Elite. Indien het veiligheidszegel gebroken is, vervalt de productgarantie.

22_OPGELET

- DIRETO XR-T warmt tijdens het gebruik op. Wacht tot deze helemaal is afgekoeld voor u de elementen aanraakt.
- Gebruik de trainer DIRETO XR-T volgens de aanwijzingen van de handleiding.
- DIRETO XR-T is niet voorzien van een noodrem.
- DIRETO XR-T is ontworpen en gemaakt om de gebruiker en/of derden een optimale veiligheid te waarborgen; desondanks moet worden vermeden dat personen, kinderen of huisdieren de trainer tijdens het gebruik kunnen benaderen, aangezien de bewegende onderdelen van de trainer en de fiets bij aanraking schade of letsel kunnen veroorzaken.
- Steek geen vingers, kleine voorwerpen of sieraden in de openingen van DIRETO XR-T om ernstige schade aan de trainer en/of de persoon te vermijden.
- Voor u met de training aanvangt, plaatst u de trainer op een geschikte plaats buiten bereik van mogelijk gevraaglijke voorwerpen (meubels, tafels, stoelen) om elke ongewenste en accidentele aanraking te vermijden.
- De steun is ontworpen voor het gebruik door een enkele fietser.
- Controleer voor elke training de veiligheid en stabiliteit van de fiets op DIRETO XR-T.
- Inwendig zijn geen componenten aanwezig die apart kunnen worden gebruikt. De garantie vervalt als de groep wordt geopend of onklaar gemaakt.
- Aangezien de poten gemaakt zijn van zacht antislipmateriaal, kunnen tijdens het gebruik rubberstrepen op de vloer ontstaan.
- Laat als u de rol niet gebruikt de netvoeding er niet in zitten.
- Berg de DIRETO XR-T niet op natte of vochtige plaatsen op. Hierdoor kunnen de elektronische onderdelen beschadigd worden.
- Gebruik alleen de meegeleverde netvoeding.
- De overeenstemming van de DIRETO XR-T met de Communautaire Richtlijnen (zie "Verklaring van overeenstemming" op blz. 102) kan komen te vervallen als de meegeleverde voeding niet gebruikt wordt.
- Elite is niet verantwoordelijk voor eventuele storingen van andere programma's / apps / toestellen.
- De aanwezigheid van elektrische hoogspanningsleidingen, verkeerslichten, elektrische spoorlijnen, elektrische

bus- of tramleidingen, televisietoestellen, auto's, fietscomputers, sporthaltoestellen en mobiele telefoons binnen de actieradius van de console of het overschrijden van de elektrische veiligheidsgrenzen kunnen storingen veroorzaken.

Het gebruik van andere draadloze ontvangers kan de werking van de DIRETO XR-T dus nadrukkelijk beïnvloeden of zelfs volledig verhinderen vanwege deze storingen.

- Laat de DIRETO XR-T als hij niet gebruikt wordt niet langdurig in rechtstreeks zonlicht staan.

23_VERPAKKING

Als de rol verzonden moet worden voor service of om andere redenen is de juiste verpakking heel belangrijk:

- maak de voedingskabel van de DIRETO XR-T los;
- verpak de DIRETO XR-T in de doos waarin hij oorspronkelijk verpakt was.

Tijdens verzending wordt er vaak slecht omgesprongen met pakketten en wordt er vaak ergens hard tegenaan gestoten, dus door een doos die niet stevig genoeg is of anders dan de oorspronkelijke verpakking te gebruiken kan de roltrainer dus onherstelbaar beschadigd worden. Dit soort schade wordt niet gedekt door de garantie.

Opmerking: in ieder geval om de trainer of een onderdeel ervan ter reparatie te verzenden moet u eerst overleggen met Elite, uw distributeur of uw winkelier.

Eventuele niet overeengekomen zendingen kunnen geweigerd worden.

24_COPYRIGHT

Niets uit deze handleiding mag gereproduceerd of doorgezonden worden zonder schriftelijke toestemming van ELITE S.r.l. De software van de DIRETO XR-T en de bijbehorende code zijn eigendom van ELITE S.r.l. De software valt onder de internationale wetten op auteursrecht.

De software is beschermd door de internationale wetgeving inzake auteursrecht.

De software van de Elite DIRETO XR-T dient u te behandelen zoals alle materiaal dat onder auteursrecht valt, zoals bijvoorbeeld boeken.

Gebruikers verbinden zich ertoe het programma niet te wijzigen of aan te passen. Gebruikers verbinden zich er eveneens toe de basiscode van de software niet te zullen kraken of ontrafelen.

25_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:

- a) wijzigingen die geen negatieve uitwerking op de prestaties van het product hebben;
 - b) wijzigingen die nodig zijn om aan de productspecificaties te voldoen of deze te verbeteren;
 - c) 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 verkrijbaarheid van componenten en andere zakelijke overwegingen.

26_DISCLAIMER

Elite S.r.l. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele tijdelijke of blijvende schade aan de gezondheid van de gebruiker veroorzaakt door een direct of indirect gebruik van de trainer.

27_INFORMATIE OVER DE VERWIJDERING VAN HET PRODUCT

1) BINNEN DE EUROPESE UNIE

Dit product is in overeenstemming met de EU Richtlijnen 2002/95/EG, 2002/96/EG en 2003/108/EG.



Het symbool van de doorgekruiste afvalbak op de apparatuur of de verpakking geeft aan dat het product aan het einde van zijn nuttige levensduur gescheiden van ander afval ingezameld moet worden.

De gebruiker moet de apparatuur aan het einde van de levensduur dan ook inleveren bij geschikte inzamelpunten voor gescheiden afvalverwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur of bij aankoop van nieuwe soortgelijke apparatuur weer inleveren bij de verkoper, in de verhouding van één op één.

Een adequate gescheiden inzameling om de afgedankte apparatuur vervolgens voor te bereiden voor recycling, milieuverantwoorde verwerking en verwijdering draagt ertoe bij om mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid van de mens te vermijden en bevordert het hergebruik van het materiaal waar de apparatuur uit bestaat.

De illegale verwijdering van het product door de gebruiker brengt het opleggen van administratieve sancties met zich mee zoals bepaald door de geldende normen.

Die widerrechtliche Entsorgung wird von den Gesetzgebern sanktioniert.

2) IN NIET-EU LANDEN

Als u dit product wenst af te voeren neemt u contact op met de lokale overheid die verantwoordelijk is voor afvalverwerking en de aangewezen methodes.

Technische ondersteuning: support.elite-it.com

Gratulujemy zakupu symulatora rowerowego DIRETO XR-T

01_OGÓLNE ZASADY 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.
6. Używać wyłącznie dostarczonego zasilacza (mod. 6A-181WP12).
- Zgodność trenażera DIRETO XR-T z dyrektywami wspólnotowymi (patrz „Deklaracja zgodności” na stronie 103) może nie być aktualna, jeśli nie korzysta się z dostarczonego zasilacza.
7. Przed treningiem upewnij się, że rower jest prawidłowo zamontowany na trenażerze. Rower musi stać pionowo i być zabezpieczony na wspornikach, jak wskazano w instrukcji. Sprawdź prawidłowe zamocowanie, poruszając ramą i siodełkiem roweru. Bez prawidłowego zabezpieczenia

roweru nie rozpoczynaj treningu.

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_WPROWADZENIE

DIRETO XR-T to trenażer z bezpośrednim przenoszeniem napędu i sterowanym elektronicznie oporem magnetycznym.

- Trenażer oferuje szeroki zakres oporu i mocy, bezpośredni i dokładny pomiar mocy, płynne pedałowanie i zgodność z otwartymi standardami transmisji danych.
- Główną cechą trenażera jest wewnętrzny system pomiaru mocy, który zmienia koncepcję treningu pod dachem. Niniejszy trenażer to ergometr bezpośrednio i dokładnie mierzący wydatkowaną moc.

Opór jest generowany przez wyjątkowo cichą, zintegrowaną magnetyczną jednostkę hamulcową.

DIRETO XR-T to urządzenie elektroniczne służące do wykonywania treningów, łączenia z komputerem lub przenośnymi urządzeniami zewnętrznymi (iOS i Android)* lub z komputerem rowerowym z technologią ANT+ i/lub Bluetooth Smart.

DIRETO XR-T, dzięki zastosowaniu standardów ANT+ i Bluetooth, jest kompatybilny ze wszystkimi programami i aplikacjami na rynku, a w szczególności z oprogramowaniem Elite My E-training, dostępnym dla komputerów z systemem Windows, Mac, iOS i dla Androida.

Oprogramowanie/aplikacja My E-Training oferuje dużą różnorodność treningów/testów, dlatego też nadaje się dla każdego rowerzysty, zarówno poczynającego, jak i wyczynowego.

Aplikacja dostępna jest w AppStore (wersja na iOS) i Google Play (wersja na Androide), natomiast wersję na komputer z systemem Windows i Mac można pobrać ze strony [www.elite-it.com](http://elite-it.com).

Główne funkcje aplikacji:

- Treningi z nagraniami video
- Spersonalizowane programy treningowe
- Treningi z Google maps
- Zapisywanie, import i eksport danych.

Dzięki temu, że DIRETO XR-T korzysta z otwartego

protokołu ANT+ FE-C, jest kompatybilny z wieloma innymi oprogramowaniami nienależącymi do firmy Elite, mającymi taki sam protokół bezprzewodowy. Na rynku dostępnych jest wiele programów/ aplikacji / urządzeń, które są kompatybilne z tym protokołem, zatem są w pełni kompatybilne z DIRETO XR-T.

03_KOMPATYBILNOŚĆ BĘBENKA DO PIASTY

DIRETO XR-T dostarczany jest przez firmę ELITE z bębenkiem do piasty kompatybilnym z kasetami zębatek 9/10/11-rzędowych przerzutek Shimano® / SRAM® oraz innych producentów, którzy stosują system Shimano®.

Dostępne jest następujące wyposażenie dodatkowe:

- korpus piasty wolnego koła, kompatybilny z kasetą kół zębatych 9/10/11/12 prędkości Campagnolo;
- korpus piasty wolnego koła, kompatybilny z XD/XDR (do kaset kół zębatych 12 prędkości SRAM);
- korpus piasty wolnego koła, kompatybilny z Micro Spline (do kaset kół zębatych 12 prędkości SHIMANO);

W tym wypadku bębenek występujący pierwotnie w DIRETO XR-T należy wymienić na bębenek dodatkowy, przestrzegając instrukcji podanych w pkt 20, aby wykonać tę czynność prawidłowo.

DIRETO XR-T jest kompatybilny z rowerami o piastach od 130 do 135 mm i szybkimi zatraskami o średnicy 5 mm oraz z rowerami z piastą przelotową 142 mm o średnicy 12 mm.

Dostępne są następujące akcesoria:

- adapter do rowerów z piastą przelotową boost 148 mm o średnicy 12 mm.
- adapter do rowerów z piastą przelotową 135 mm o średnicy 10 i 12 mm.
- adapter zacisku z szybkim zwalnianiem 5 x 141 mm.

W razie wątpliwości co do typu przełożeń posiadanych w swoim rowerze należy zapoznać się z dokumentacją roweru lub zwrócić się do swojego sprzedawcy, aby zagwarantować pełną kompatybilność z DIRETO XR-T.

04_ZAKRES MOCY

Zakres mocy trenera jest bardzo szeroki i zależy od prędkości. Im szybciej pedałujesz, tym szerszy jest zakres mocy. Niemniej, w ekstremalnych przypadkach, może się zdarzyć, że wymagana moc będzie poza zakresem (zbyt wysoka lub zbyt niska).

W takich przypadkach trener zapewnia możliwe maksimum/minimum i powraca do normalnej pracy, gdy tylko warunki wracają do zgodnych z możliwą dostarczaną mocą. Gdy wymagana moc jest poza możliwym zakresem, trener wyświetla na ekranie wytwarzaną moc rzeczywistą, a nie teoretyczną.

05_NACHYLENIE

Maksymalne symulowane nachylenie trenera jest funkcją prędkości i masy pojedynczego kolarza. W rzeczywistości moc konieczna do podjechania góry to funkcja prędkości (szycie = więcej mocy) i masy (im cięższy kolarz, tym większa moc jest potrzebna do podjechania jakiegokolwiek podjazdu).

Trener wykorzystuje magnetyczny układ hamulcowy działający bezpośrednio na ruchomą metalową tarczę, aby stopniowo i równomiernie dostosowywać opór. Biorąc pod uwagę bezwładność doświadczaną podczas jazdy po drodze, technologia ta pozwala na bardzo dokładne zmiany nachylenia, nawet te nieznaczne. Dostosowywanie oporu stopniowo wzrasta i maleje. Układ ten zapewnia również brak występowania blokowania pedałów przy bardzo wysokich mocach wyjściowych.

06_POMIAR MOCY

Trener posiada zintegrowany system pomiaru mocy. Ten opatentowany system z dużą dokładnością mierzy moc rozwijaną przez rowerzystę podczas treningu.

Dokładność pomiaru mocy: $\pm 1,5\%$.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.elite-it.com.

07_PROTOKOŁY TRANSMISJI DANYCH

DIRETO XR-T korzysta z dwóch różnych protokołów transmisji do interakcji i przesyłania danych do oprogramowania/ aplikacji/urządzeń.

Skontaktuj się z producentem aplikacji/oprogramowania/ urządzenia, aby zweryfikować zgodność z jednym lub więcej z tych protokołów.

BLUETOOTH SMART

Protokół „Fitness Machine — Indoor Bike service”. Ten protokół wysyła dane treningowe do zgodnego oprogramowania/aplikacji/urządzenia i dostosowuje opór trenera. Umożliwia pełną interakcję z trenerem.

Protokół „Speed&Cadence Service”*: ten protokół przesyła dane o prędkości i kadencji trenera, ale nie umożliwia interakcji pomiędzy trenerem a aplikacjami/oprogramowaniem/urządzeniami.

Protokół „Power Service”: ten protokół przesyła dane o wydatku mocy rowerzysty, ale również nie umożliwia interakcji pomiędzy trenerem a aplikacjami/oprogramowaniem/urządzeniami.

W większości przypadków smartfony i tablety są już wyposażone w funkcję łączności Bluetooth Smart, a więc nie ma konieczności stosowania dodatkowych komponentów do komunikacji z trenerem. Starsze urządzenia mogą jednak nie być zgodne. W celu sprawdzenia, czy dane urządzenie jest zgodne z protokołem Bluetooth Smart, należy skonsultować się z dostawcą aplikacji.

INFORMACJA: W przypadku gdy trener jest połączony do urządzenia przy użyciu protokołu Bluetooth Smart, nie może być on połączony z innymi urządzeniami obsługującymi Bluetooth.

Jest to ograniczenie samego protokołu Bluetooth Smart.

ANT+

„ANT+ FE-C”: ten protokół umożliwia oprogramowaniu/ aplikacjom/urządzeniom odbierać dane treningowe i regulować opór trenera. Umożliwia pełną interakcję z trenerem.

Protokół „ANT+ Speed&Cadence”*: ten protokół przesyła dane o prędkości i kadencji trenera. Mimo większej popularności niż ANT+ FE-C nie umożliwia on interakcji z aplikacjami/oprogramowaniem/urządzeniami.

Protokół „ANT+ Power”: ten protokół transmitsuje dane o wydatku mocy rowerzysty. Również bardziej popularny niż ANT+ FE-C, ale protokół ten nie umożliwia interakcji pomiędzy trenerem a aplikacjami/oprogramowaniem/urządzeniami.

Z wyjątkiem smartfonów wyposażonych w zintegrowaną łączność ANT+, do połączenia za pośrednictwem protokołu ANT+ konieczny jest klucz USB.

W przypadku korzystania z urządzeń z Androidem, komputerów PC z systemami Windows lub Mac wymagany jest pendrive ANT+. Można go zakupić na stronie internetowej www.shopelite-it.com lub za pośrednictwem innych kanałów. Jest on konieczny do podłączenia danego urządzenia do trenera za pośrednictwem protokołu ANT+. Do urządzeń z Androidem wymagany jest kabel adapter OTG, podczas gdy urządzenia z systemem iOS wymagają określonego pendrive-a (nie dołączony), zgodnego z 30-stykowym konекторem iOS.

Pełna lista urządzeń zgodnych z ANT+ dostępna jest na stronie: <http://www.thisisant.com/directory/>

* Ostrzeżenie: jeśli oprogramowanie/aplikacja/urządzenie używa protokołu Speed&Cadence do odczytywania danych prędkości, konieczne jest ustawienie rzeczywistej wartości obwodu koła podzielonej przez 12,1. Na przykład: jeśli obwód koła wynosi 2095 mm, należy wprowadzić wartość obwodu równą 2095/12,1 = 173 mm.

Parametry połączenia bezprzewodowego:

Częstotliwości transmisji: od 2400 do 2483,5 MHz

Protokoły: Bluetooth 4.0 i ANT+

Zasięg transmisji na otwartej przestrzeni: 10 m

Moc transmisijs AN+ : 4 dB

Moc transmisijs Bluetooth: 0 dB

08_DIODY LED

Trener przesyła dane o prędkości, kadencji i mocy za pośrednictwem protokołów ANT+ i Bluetooth Smart.

Na płycie głównej znajdują się 3 diody LED wyświetlające stan zasilania, stan płyty głównej i włączony protokół.

Diody LED mogą świecić trzema kolorami o następujących

znaczeniach:

Czerwony = stan zasilania trenera

- Off (wyłączony) = trener nie jest zasilany lub znajduje się w trybie uspnięcia

- On (włączony) = trener jest zasilany.

- Migający = trener jest połączony za pośrednictwem protokołu Bluetooth Smart.

- Migający = trener czeka na połączenie.

- On (włączony) = trener transmituje dane za pośrednictwem protokołu Bluetooth Smart.

Zielony = trener jest połączony za pośrednictwem protokołu ANT+.

- Migający = trener czeka na połączenie.

- On (włączony) = trener transmituje dane za pośrednictwem protokołu ANT+.

09_KALIBRACJA CZUJNIKA MOCY

Trener może skalibrować wewnętrzny system pomiaru mocy, co resetuje ustawienia systemu w celu stałego uzyskiwania dokładnych wartości mocy.

Tego rodzaju procedura jest niezwykle prosta. Polega na wykonywaniu jakiegokolwiek rodzaju treningu na urządzeniu do ćwiczeń przez co najmniej 5 minut, a następnie na uruchomieniu odpowiedniej funkcji, zarówno w oprogramowaniu My E-Training, jak i w aplikacji My E-Training.

W wersji przenośnej polecenie kalibracji można znaleźć w: Parametry – Ustawienia zaawansowane – Kalibracja urządzenia do ćwiczeń.

W wersji stacjonarnej polecenie kalibracji można znaleźć w: Ustawienia – Kalibracja urządzenia do ćwiczeń.

Osiąga się to przez pedałowanie i zwiększenie prędkości, aż do osiągnięcia określonej wskazanej wartości.

Pamiętaj, aby na wskazanie systemu przestać pedałować.

Po kilku sekundach system zasygnalizuje, że proces kalibracji zakończył się pomyślnie.

Wartość ta jest następnie przechowywana w pamięci trenera, a dokładne dane mocy będą pobierane z każdego połączonego urządzenia, włącznie z oprogramowaniem/ aplikacjami/urządzeniami producentów innych niż Elite.

Należy pamiętać, że wyżej wymieniona procedura kalibracji może być przeprowadzona z oprogramowaniem/ aplikacjami/urządzeniami producentów innych niż Elite.

10_CZUJNIK KADENCJI

Trener wykorzystuje innowacyjny „bezczujujący” system, a dane uzyskiwane są za pomocą skomplikowanych obliczeń bazowanych na mocy.

Podczas pedałowania z wysoką kadencją, przy niskim oporze sporadycznie mogą wystąpić pewnie nieścisłości w wartości kadencji, ze względu na fakt, że wartość ta jest obliczana, a nie bezpośrednio mierzona. Zjawisko to

występuje szczególnie w przypadku wysokiej kadencji przy niskim oporze.

Jeśli chcesz uzyskać większą dokładność niż zapewniana przez system „bezzujskiowy”, możesz użyć czujnika przewodowego (nie dołączonego), który można kupić za pośrednictwem sklepu Elite lub autoryzowanych sprzedawców detalicznych.

W przypadku instalacji na rowerze, należy postępować zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi w dołączonej instrukcji.

Aby aktywować wykrywanie kadencji za pomocą czujnika, podłącz czujnik do trenażera.

Niektóre programy umożliwiają stosowanie czujników bezprzewodowych podłączanych bezpośrednio do aplikacji/oprogramowania/urządzenia. W takim przypadku należy sprawdzić specyfikację oprogramowania/aplikacji/urządzenia w celu sprawdzenia zgodności z bezprzewodowymi czujnikami kadencji.

11_PULSOMETR

- Trenażer DIRETO XR-T nie odczytuje danych pulsometrów. Dane z pulsometru mogą być odczytane bezpośrednio z urządzenia zawierającego funkcję pulsometru.

- Zgodność z różnymi rodzajami pulsometrów zależy od stosowanego urządzenia/oprogramowania/aplikacji ANT+ i jest również możliwa za pośrednictwem pulsometrów pracujących z protokołem Bluetooth Smart.

12_UŻYwanIE TRENAŻERA Z OPROGRAMOWANIEM/APLIKACJAMI/URZĄDZENIAMI

Proponujemy skorzystanie z oprogramowania/aplikacji My E-Training dostępnego na systemy iOS, Android, Windows i Mac OS.

My E-Training to kompletny system z kilkoma trybami treningowymi, włączającą video, konfigurowalne oprogramowanie, wyścigi z mapami Google, współzawodnictwo w Internecie i wiele więcej.

Możliwe jest użycie oprogramowania innych firm, zgodnego z protokołami/standardami komunikacyjnymi trenażera. Na rynku istnieje kilka programów/aplikacji/urządzeń, które mogą łączyć się z trenażerem.

Szczegółowych informacji na temat łączenia trenażera z określonym oprogramowaniem/aplikacjami/urządzeniami należy szukać w tych instrukcjach.

Przed rozpoczęciem procedury podłączania z dowolną aplikacją upewnij się, że trenażer jest włączony i nie znajduje się w trybie oszczędzania energii. Dołączona ładowarka trenażera musi być podłączona do źródła zasilania.

Płyta główna trenażera wyposażona jest w diody LED sygnalizujące jego bieżący stan. Szczegółowy opis można

znaleźć w sekcji „Diody LED stanu”.

13_NAZwy I WYKaz CZEŚCI

Zestaw trenażera obejmuje następujące elementy:

1 Korpus trenażera	(A)
2 Podkładki bębenka wolnobiegu	(B)
1 Adapter dolnych rurek tylnego trójkąta	(C)
1 Obrotowy adapter prawej dolnej rurki tylnego trójkąta L = 130–135 mm	(D)
1 Obrotowy adapter lewej dolnej rurki tylnego trójkąta L = 130–135 mm	(E)
1 Obrotowy adapter prawej dolnej rurki tylnego trójkąta L = 142 mm	(F)
1 Obrotowy adapter lewej dolnej rurki tylnego trójkąta L = 142 mm	(G)
1 Zacisk	(H)
1 Podstawa	(I)
1 Zasilacz	(L)

OSTRZEŻENIE: adaptery C, D, E, F, G to małe elementy, łatwe do zgubienia. Przy przemieszczaniu trenażera zaleca się demontaż adapterów i przechowywanie ich w przeznaczonej torbie, ponieważ podczas transportu mogą one łatwo ześlizgnąć się z urządzenia.

Wszelkie części zamienne dostępne są w naszym sklepie internetowym lub poprzez bezpośredni kontakt z Elite lub krajowym dystrybutorem.

14_MONTAŻ

- Zdemontować korpus DIRETO XR-T (Ref. A)
- Ustawić korpus DIRETO XR-T (Ref. A) pionowo i przytrzymać górnym uchwytem
- Rozłożyć boczne nogi maksymalnie (Rys. 1)
- Dokręcić pokrętło zabezpieczające (Rys. 2).
- Upewnić się, że trenażer jest stabilny (Rys. 3), w przeciwnym razie operuj na regulowanych nóżkach (Rys. 4).

15_MONTAŻ KASETY NA TRENAŻERZE DIRETO XR-T

- Zamontuj kasetę na wolnobiegu, wyrównując profile rowków.
- Zazwyczaj potrzebne są 2 elementy dystansowe (Elem. B) do kaset 9 -rzędowych przerzutek Shimano®/SRAM® (Rys. 5), 1 element dystansowy do kasety 10 -rzędowych przerzutek (Rys. 6), natomiast nie potrzeba żadnego elementu dystansowego do kasety 11 -rzędowej przerzutki (Rys. 7). Powyższe informacje mają charakter ogólny - w zależności od marki kasety przerzutek mogą występować różnice w stosunku do ich treści.
- Używając klucza dynamometrycznego, metalową nakrętkę mocującą dostarczaną w zestawie zębatek należy dokręcić na korpusie piasty (Rys. 8).

4 UWAGA!

Należy postępować dokładnie wg instrukcji producenta kasety, z zachowaniem specyficznych sposobów montażu, zgodnie z koniecznością zastosowania dodatkowych podkładek czy momentów siły.

INFORMACJA: jeżeli masz pytania lub problemy z montażem kasety, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem. Gwarancja nie pokrywa żadnych uszkodzeń roweru i/lub trenażera wynikających z nieprawidłowego montażu.

W rowerach o rozstawie widełek dolnych od 130 do 135 mm (od 5,1 do 5,3 cala) należy umieścić adapter prawej dolnej rurki tylnego trójkąta (D) (rys. 9) i lewy adapter (E) (rys. 10). W przypadku rowerów z osią sztywną o średnicy Ø 12 mm (Ø 0,47 cala) i widełkami dolnymi 142 mm (5,6 cala) należy odwołać się do punktu 17.

16_MONTAŻ ROWERU NA TRENAŻERZE

- 1) W razie konieczności rozewrzyć tylny hamulec roweru;
 - 2) założyć łańcuch na najmniejszą zębatkę zestawu zębatek i na najmniejszą koronkę mechanizmu korbowego;
 - 3) zdjąć tylnie koło;
 - 4) Umieścić zacisk z szybkim zwalnianiem i adapter do tylnych widełek ramy roweru (Poz. C) na otwór wału zestawu zębatek trenażera DIRETO XR-T (Rys. 11);
 - 5) Ustawić rower na przyrządzie i założyć łańcuch na najmniejszą zębatkę;
 - 6) Wsunąć w całość tylnie widełki roweru na krańce wału zestawu zębatek trenażera DIRETO XR-T (Rys. 13), zwracając uwagę, aby prawidłowo ustawić adapter do tylnych widełek ramy roweru (F) w zależności od rodzaju roweru (Rys. 14 i Rys. 15).
- zewnętrzny adapter trójkątny (C) w przypadku szosówek i rowerów czasowych (trójkąt 130 mm) (rys. 14).
- wewnętrzny adapter trójkątny (C) w przypadku rowerów górskich (trójkąt 135 mm) (rys. 15).

INFORMACJA: Radelkowana strona adaptera trójkątnego (C) musi być skierowana do haka roweru.

- Bezpieczne przymocuj rower do trenażera i mocno domknij zacisk. Odpowiedni docisk powinien utrzymać haki roweru na trenażerze.

17_MONTAŻ KASETY NA TRENAŻERZE DIRETO XR-T DLA DOLNYCH RUREK TYLNEGO TRÓJKĄTA Ø12 L = 142 MM

- 1) Włożyć lewy adapter (Ref. G) i przykręcić prawy adapter (Ref.) do wózków 142 mm (ryc. 16);
- 2) w razie konieczności rozewrzyć tylny hamulec roweru;
- 3) założyć łańcuch na najmniejszą zębatkę zestawu zębatek i na najmniejszą koronkę mechanizmu korbowego;
- 4) zdejmij oś sztywną z tylnego koła;
- 5) zdjąć tylnie koło;
- 6) ustawić rower na przyrządzie i założyć łańcuch na

najmniejszą zębatkę

- 7) Wsunąć w całość tylnie widełki roweru na krańce wału zestawu zębatek trenażera DIRETO XR-T (Rys. 13);
- 8) Wsunąć piastę przelotową na otwór wału zestawu zębatek trenażera DIRETO XR-T;
- 9) Upewnij się, że rower jest bezpiecznie umieszczony na trenażerze, i mocnym pchnięciem zablokuj oś sztywną. Naprężenie powinno powodować, że haki roweru pozostań zablokowane na konstrukcji trenażera.
- 10) Sprawdź, czy rower jest stabilny, poruszając górną rurą ramy i siodłem. Jeśli rower na trenażerze nadal będzie się nieco ruszał, użyj większej siły, aby zablokować oś sztywną.

Do uzyskania większej stabilności roweru zaleca się użyć dołączonej podstawki (I) pod przednie koło.

Zaczynaj pedałować. Zaczynaj od powolnej jazdy i przyspieszaj wraz z nabyciem pewności w korzystaniu z trenażera.

18_POŁĄCZENIA

- Trenażer jest wyposażony w elektroniczną płytę główną zasilaną standardowym zasilaczem (dołączony).
 - Podłącz zasilacz do sieci, a wtyczkę do odpowiedniego złącza na tylnej ściance trenażera. Niewielkie drgania to oznaka, że urządzenie ustawia się w pozycji początkowej. Operacja ta może zajść do 15 sekund.
 - Powieś przewód zasilający na przeznaczonym do tego uchwycie (rys. 1 i 18).
 - Używać wyłącznie dostarczonego zasilacza.
- Zgodność trenażera DIRETO XR-T z dyrektywami wspólnotowymi (patrz „Deklaracja zgodności” na stronie 103) może nie być aktualna, jeśli nie korzysta się z dostarczonego zasilacza.

19_ZDEJMOWANIE ROWERU

- Ustaw łańcuch na najmniejszą zębatkę trenażera i najmniejszą zębatkę korby roweru.
 - Otwórz zacisk (lub zdejmij) oś sztywną i zdemontuj rower z trenażera.
 - Aby uniknąć nieporządku lub w celach transportowych: poluzuj pokrętła (rys. 19) i złożź nożki boczne (rys. 20-21).
- OSTRZEŻENIE:** adaptery C, D, E, F, G to małe elementy, łatwe do zgubienia. Przy przemieszczaniu trenażera zaleca się demontaż adapterów i przechowywanie ich w przeznaczonej torbie, ponieważ podczas transportu mogą one łatwo ześlizgnąć się z urządzenia.

Wszelkie części zamienne dostępne są w naszym sklepie internetowym lub poprzez bezpośredni kontakt z Elite lub krajowym dystrybutorem.

20_INSTRUKCJA INSTALACJI KORPUSU PIASTY WOLNEGO KOŁA KOMPATYBILNEGO Z KASETAMI KÓŁ ZĘBATYCH CAMPAGNOLO

9/10/11/12 PRĘDKOŚCI, KORPUSU PIASTY WOLNEGO KOŁA KOMPATYBILNEGO Z XD/XDR SRAM 12 PRĘDKOŚCI, KORPUSU PIASTY WOLNEGO KOŁA KOMPATYBILNEGO Z MICRO SPLINE SHIMANO 12 PRĘDKOŚCI

- Wymienić korpus piasty wolnego koła oryginalnie zainstalowany w Direto na dodatkowy, kompatybilny z kasetami kół zębatych CAMPAGNOLO 9/10/11/12 prędkości lub korpus piasty wolnego koła, kompatybilny z XD/XDR (do kaset kół zębatych 12 prędkości SRAM) lub korpus piasty wolnego koła, kompatybilny z Micro Spline (do kaset kół zębatych 12 prędkości SHIMANO), wykonując następujące czynności:

- 1) Odkręć tuleję mocującą (rys. 22).
- 2) Zdejmij bębenek wolnobiegu z osi trenera (rys. 23).
- 3) Wsunąć całkowicie korpus piasty kompatybilny z kasetami kół zębatych CAMPAGNOLO, XD/XDR lub Micro Spline (rys. 26-25).
- 4) Dokręcić nakrętkę mocującą za pomocą klucza 17 mm z momentem 5 Nm (44 in/lbs) (Rys. 26).

Dotyczy wyłącznie korpusu piasty kompatybilnego z CAMPAGNOLO:

- Zazwyczaj potrzebne są 2 elementy dystansowe (Elem. B) do kaset 9 -rzędowych przerzutek (Rys. 5), 1 element dystansowy do kaset 10 -rzędowych przerzutek (Rys. 6). Powyższe informacje mają charakter ogólny - w zależności od marki kasety przerzutek mogą występować różnice w stosunku do ich treści.

UWAGA!

Należy postępować dokładnie wg instrukcji producenta kasety, z zachowaniem specyficznych sposobów montażu, zgodnie z koniecznością zastosowania dodatkowych podkładek czy momentów siły.

INFORMACJA: Jeżeli masz pytania lub problemy z montażem kasety, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem. Gwarancja nie pokrywa żadnych USZKODZEŃ roweru i/lub trenera wynikających z nieprawidłowego montażu.

21_KONSERWACJA

Trenażer nie wymaga żadnej specjalnej i zaplanowanej konserwacji, jednak zaleca się wykonywanie następujących czynności:

- Po każdym treningu przetrzyj trenażer ścierczką, aby zapobiec osadzaniu się kurzu i potu.
- Nie czyść ani nie odtłuszczaj łańcucha, gdy rower znajduje się na trenerze, gdyż rozpuszczalnik może spowodować niemożliwość do naprawienia uszkodzenia łożysk lub innych wewnętrznych mechanicznych części.
- Przed każdą sesją treningową upewnij się, że zacisk jest odpowiednio zabezpieczony i działa prawidłowo.

Po wielokrotnym użyciu lub po szczególnie trudnych sesjach

treningowych, gdy napięcie pasa maleje, może wystąpić trochę poślizgu pasa transmisyjnego. Wskazuje na to zmiana oporu podczas pedałowania.

UWAGA!: Napięcie pasa można wykonać wyłącznie po uzyskaniu zgody ze strony obsługi technicznej firmy Elite. Przerwanie plomby zabezpieczającej przed zmianami powoduje utratę gwarancji na produkt.

22_OSTRZEŻENIA

- Trenażer mocno się nagrzewa podczas pracy. Przed dotknięciem pokrywy urządzenia oporowego poczekaj, aż się schłodzi.
- Trenażer należy używać zgodnie z niniejszą instrukcją.
- Trenażer nie jest wyposażony w hamulec awaryjny.
- Trenażer został zaprojektowany i wyprodukowany tak, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo użytkownika i/lub osób trzecich. Mimo to osoby, dzieci i zwierzęta nie powinny przebywać w pobliżu trenera podczas jego działania, ponieważ kontakt z ruchomymi częściami trenera i roweru może spowodować Obrażenia.
- Nigdy nie wkładaj palców lub innych przedmiotów jakiegokolwiek rodzaju między wloty trenera, ponieważ może to skutkować uszkodzeniem trenera i/lub poważnymi urazami.
- Przed rozpoczęciem treningu umieść trenażer w odpowiednim miejscu, z dala od jakichkolwiek potencjalnie niebezpiecznych przedmiotów (meble, stoly, krzesła itp.), aby uniknąć jakichkolwiek zagrożeń przypadkowego lub nieumyślnego kontaktu.
- Trenażer dostosowany jest do użytkowania przez jedną osobę w danym czasie.
- Przed każdym treningiem sprawdź bezpieczeństwo i stabilność roweru.
- Żadna z części trenera nie znajduje zastosowania poza oryginalnym. Gwarancja staje się nieważna w przypadku otwarcia lub jakiegokolwiek ingerencji w urządzenie.
- Nóżki trenera wykonano z miękkiej antypoślizgowej substancji, mogą one zatem brudzić podłoge podczas użycia.
- Zakazana jest pozostawiania nieużywanej ładowarki podłączonej.
- Zakazana jest przechowywanie trenera w mokrych i wilgotnych miejscach. Może to uszkodzić elektroniczne elementy urządzenia.
- Używaj tylko załączonej ładowarki.
- Używaj wyłącznie dostarczonego zasilacza.
- Zgodność trenera DIRETO XR-T z dyrektywami wspólnotowymi (patrz „Deklaracja zgodności” na stronie 103) może nie być aktualna, jeśli nie korzysta się z dostarczonego zasilacza.
- Firma Elite nie może zostać pociągnięta do odpowiedzialności za nieprawidłowe działanie nieoryginalnego oprogramowania/aplikacji/urządzeń.

- Obecność linii wysokiego napięcia, światel drogowych, elektrycznych linii kolejowych, autobusowych lub tramwajowych, telewizorów, samochodów, liczników rowerowych, sprzętu gimnastycznego, telefonów komórkowych itp. w Obrębie działania konsoli, może powodować zakłucia. Z tego względu użytkowanie innych odbiorników bezprzewodowych może zakłócić lub całkowicie uniemożliwić działanie trenera.
- Nie należy wystawiać trenera na bezpośrednie działanie światła słonecznego przez dłuższy okres nieużywania.

23_OPAKOWANIE

W przypadku konieczności przewiezienia trenera kluczowe jest jego ostrożne zabezpieczenie:

- zdejmij przewód ładowarki z trenera;
- schowaj trener do oryginalnego opakowania.

Podczas transportu paczki często ulegają silnym wstrząsom i uderzeniom, więc każde nieoryginalne opakowanie może przyczynić się do nieodwracalnego uszkodzenia trenera. Takie uszkodzenie nie są objęte gwarancją.

Informacja: przed wysłaniem trenera lub jakichkolwiek jego części do serwisu, należy najpierw skonsultować się z firmą Elite, jej przedstawicielem lub lokalnym sprzedawcą. Nieplanowane wysyłki mogą nie zostać przyjęte.

24_PRAWA AUTORSKIE

Zabrania się kopowania i rozpowszechniania niniejszej instrukcji w całości lub w części bez pisemnego zezwolenia od Elite Srl.

Oprogramowanie Elite DIRETO XR-T i jego kod źródłowy są własnością Elite Srl.

25_ZMIANY W PRODUKTACH

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

- a) zmiany nie wpływające negatywnie na parametry użytkowe 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.

26_WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Elite Srl nie bierze odpowiedzialności za jakiekolwiek czasowe lub trwałe uszczerbki na zdrowiu użytkownika, bezpośrednio czy pośrednio wynikające z korzystania z trenera.

27_INFORMACJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI

1) NA OBSZARZE UNII EUROPEJSKIEJ

Niniejszy produkt spełnia wymagania dyrektywy unijnej: 2002/95/WE, 2002/96/WE i 2003/108/WE.



Symbol przekreślonego kosza znajdujący się na urządzeniu lub jego opakowaniu oznacza, że po upływie okresu eksploatacyjnego wyrobu nim oznaczonego nie należy utylizować go wraz z innymi odpadami.

Pozakończeniu okresu eksploatacyjnego użytkownik jest zobowiązany dostarczyć go do odpowiedniego zakładu zbiórki odpadów elektronicznych i elektrycznych lub wrócić do sprzedawcy podczas dokonywania zakupu nowego wyrobu tego samego typu.

Odpowiednio prowadzona zbiórka wyrobów w celu ich dalszego przekazania do recyklingu, przerobu i utylizacji w sposób przyjazny dla środowiska może pomóc w zapobieżeniu potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi oraz umożliwia ponowne użycie i/lub recykling materiałów, z których wykonano niniejsze urządzenie.

Utylizacja wyrobu w niewłaściwy sposób może wiązać się z nałożeniem na użytkownika kar przewidzianych w obowiązujących przepisach.

2) POZĄ OBSZAREM UNII EUROPEJSKIEJ

Przed utylizacją wyrobu należy skontaktować się z lokalnymi władzami w celu zapoznania się z obowiązującymi metodami utylizacji.

Obsługa serwisowa: support.elite-it.com

Muito Obrigado por ter adquirido DIRETO XR-T.

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.

1.0 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.

6. Utilizar somente o alimentador em dotação (mod. 6A-181WP12).

A conformidade do DIRETO XR-T ás diretivas comunitárias (ver “Declaração de conformidade” na página 103) pode ser invalidade se não for utilizada a fonte de alimentação fornecido.

7. Antes do início do treinamento verificar a correta fixação da bicicleta no rolo. A bicicleta deve estar posicionada verticalmente e fixada de forma estável nos suportes previstos como indicado nas instruções.

Verificar a correta instalação puxando e deslocando o tubo horizontal da estrutura e atuando no selim. Se não for corretamente e estavelmente fixada, não proceder com o treinamento.

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_Introdução

DIRETO XR-T é um trainer de transmissão direta com resistência magnética gerida eletronicamente.

- As características que distinguem este rolo são: o amplo intervalo de potências distribuíveis durante o treinamento, a medição direta e precisa da potência desenvolvida, uma pedalada extremamente redonda e a compatibilidade com standard de comunicação abertas.

- DIRETO XR-T é caracterizado por ter no seu interior um sistema de medição da potência, revolucionando o conceito de trainer para o treinamento indoor.

Este rolo é para todos os efeitos um ergômetro, um sistema de análise da potência, que permite de obter valores de potência absolutamente precisos.

A resistência à pedalada é gerada por uma unidade integrada de frenagem com tecnologia magnética que garante a máxima silenciosidade durante o treinamento. DIRETO XR-T é um dispositivo eletrônico para efetuar treinos, a ser colocado em interface com um computador pessoal ou com dispositivos móveis (iOS e Android)* ou com um computador com tecnologia ANT+ e/ou Bluetooth Smart.

DIRETO XR-T, graças à utilização dos padrões ANT+ e Bluetooth, é compatível com todos os programas e app presentes no mercado e, em particular, com o software Elite My E-training, disponível para PC Windows, Mac, iOS e Android.

O software/app My E-Training permite uma grande variedade de modos de treinamento/teste e, portanto, adequado para todos os tipos de ciclistas, do iniciante ao profissional.

A app está disponível na AppStore (versão iOS) e Google Play (versão Android), enquanto a versão para Windows PC

e Mac está disponível no sítio URwww.elite-it.com .

As principais funções são:

- Treinos com os vídeo
- Programas de treino personalizados
- Treinos com Google maps
- Gravação, importação e exportação dados.

Graças ao fato que DIRETO XR-T usa o protocolo aberto ANT+ FE-C, por conseguinte, é compatível com muitos outros software não Elite com o mesmo protocolo wireless. De fato, no mercado estão muitos programas/app/dispositivos que são compatíveis com este protocolo e que portanto são plenamente compatíveis com DIRETO XR-T.

03_COMPATIBILIDADE CORPO DA RODA LIVRE

DIRETO XR-T é fornecido pela ELITE com um corpo da roda livre compatível com cassetes de pinhões 9/10/11 velocidade Shimano®/SRAM e outros fabricantes que utilizem o Standard Shimano®.

Estão disponíveis como acessórios:

- catraca roda livre compatível com cassette de pinhões 9/10/11/12 velocidades Campagnolo ;
- catraca roda livre compatível com XD/XDR (para cassette de pinhões 12 velocidades SRAM);
- catraca roda livre compatível com Micro Spline (para cassette de pinhões 12 velocidades SHIMANO).

Neste caso, é necessário substituir o corpo existente originalmente no DIRETO XR-T pelo acessório, seguindo as instruções apresentadas no parágrafo 20 para proceder corretamente.

DIRETO XR-T é compatível com bicicletas com cubos de 130 a 135 mm e bloqueios rápidos de diâmetro 5 mm e com bicicletas com perno passante de 142 mm com diâmetro 12 mm.

Estão disponíveis como acessórios:

- adaptador para bicicletas com pino passante boost de 148 mm com diâmetro 12 mm
- adaptadores para bicicletas com pino passante de 135 mm com diâmetro 10 e 12 mm.
- adaptador para quick-release 5x141 mm.

Em caso de dúvidas sobre o tipo de mudanças existente na sua bicicleta, consultar a sua documentação ou contatar o seu revendedor para garantir a correta compatibilidade com o DIRETO XR-T.

04_INTERVALO DE POTÊNCIA

O intervalo de potência que o rolo consegue abrir é muito amplo e depende da velocidade.

Quanto mais rápido se pedalar, tanto mais amplo é o intervalo de potência. No entanto, é possível que existam condições extremas em que a potência requerida esteja fora do intervalo (muito elevada ou muito baixa). Nestes casos, o rolo fornece a máxima/mínima possível, retornando a trabalhar corretamente assim que as condições tenham

tornado a ser compatíveis com a potência distribuível pelo DIRETO XR-T.

Quando a potência necessária está fora do intervalo de potência distribuível o rolo apresenta no monitor a efetiva potência que está produzindo e não aquela teórica.

05_INCLINAÇÃO

Também a máxima inclinação simulável varia em função da velocidade e do peso. De fato, a potência necessária para enfrentar uma subida varia em função da velocidade com que a enfrentar (mais veloz, mais potência) e do peso (para "levantar" mais peso precisa-se mais potência).

Quando a situação requer uma potência maior do que a máxima, então DIRETO XR-T continua a fornecer a potência máxima e, consequentemente, não se sentirá aumentar ainda mais a resistência.

DIRETO XR-T usa um sistema magnético baseado no movimento de um braço de ímãs dentro de um disco metálico em movimento. Essa tecnologia permite simular de forma verdadeira também as mírinas mudanças de declive, tendo em conta da inércia que se teria durante uma pedalada em estrada. A alteração da resistência será feita portanto, de forma gradual, quer no caso de aumentos quer no caso de diminuições de resistência. Este sistema permite de evitar o bloqueio completo da pedalada devido a potências muito elevadas.

06_MEDAÇÃO DA POTÊNCIA

DIRETO XR-T tem um sistema integrado de medição da potência. Esse sistema patenteado é capaz de medir com extrema precisão a potência desenvolvida pelo ciclista durante o treinamento.

A potência medida tem uma precisão de +/- 1,5 %.

Para obter mais informações consultar o sítio URwww.elite-it.com.

07_PROTOCOLOS DE TRANSMISSÃO

DIRETO XR-T usa dois diferentes protocolos de transmissão para interagir e enviar os dados de programas/app/dispositivos:

Verificação com o fabricante do app/programa/dispositivo a compatibilidade com um ou mais desses protocolos.

BLUETOOTH SMART

Protocolo "Serviço Fitness Machine – Indoor Bike". Este protocolo permite ao programa / app / dispositivo compatível de receber os dados do treinamento e variar a resistência do rolo.

Com este protocolo é possível uma completa interação com o rolo.

Protocolo "Serviço Speed&Cadence (Velocidade&Cadência)". Este protocolo permite o envio dos dados de velocidade e cadência do rolo. Este protocolo não permite a interação com um programa/app/dispositivo. Protocolo "Serviço Power (Potência)". Este protocolo

permite o envio do dado de potência que o ciclista está desenvolvendo. Este não permite a interação com o programa/app/dispositivo.

Na maior parte dos casos, smartphones e tablets já têm a conectividade Bluetooth Smart e, portanto, não exigem qualquer componente adicional para poder se comunicar com o DIRETO XR-T. Pode ser que os periféricos mais antigos não sejam compatíveis. Verificar com o produtor a compatibilidade com Bluetooth Smart.

Nota: Quando o rolo está ligado com um protocolo Bluetooth Smart por dispositivo, não é mais possível conectá-lo com outros dispositivos BLE. Isto é devido a uma limitação do protocolo Bluetooth Smart.

ANT+

Protocolo "ANT+ FE-C". Este protocolo permite ao programa / app / dispositivo de receber os dados do treinamento e variar a resistência do rolo. Com este protocolo é possível uma completa interação com o rolo.

Protocolo "ANT+ Speed&Cadence (Velocidade&Cadência)". Este protocolo permite o envio dos dados de velocidade e cadência do rolo. Este protocolo é muito mais comum d ANT+ FE-C, mas não permite a interação do app/programa/periférico.

Protocolo "ANT+ Power (Potência)". Este protocolo permite o envio do dado de potência que o ciclista está desenvolvendo. Este protocolo é mais comum d ANT+ FE-C, mas não permite a interação do app/programa/periférico.

Com exceção de alguns smartphone, que têm a conectividade ANT integrada, para a conexão através de protocolo ANT+ é necessário o uso de uma memória. Com periféricos Android, PC Windows e Mac, é necessário a utilização de um dispositivo USB ANT+. Esta chave pode ser adquirida no site www.shopelite-it.com ou em outros canais. A utilização desta chave USB ANT+ permite ao periférico de se conectar ao rolo utilizando o protocolo ANT+.

Para os periféricos Android é necessário um cabo adaptador OTG.

Para os periféricos iOS é necessário o uso de uma chave particular (não incluída) compatível com o conector 30-pinios iOS.

A lista completa dos periféricos compatíveis com o protocolo ANT+ está disponível no sítio ANT+ (<http://www.thisisant.com/directory/>)

* *Atenção: se o programa/app/dispositivo usa o protocolo Speed&Cadence para a recepção da velocidade, é necessário configurar um valor de circunferência da roda igual ao valor real da roda dividido por 12,1. Exemplo: se a circunferência da roda é de 2095mm, então o valor a inserir como circunferência é igual a 2095 / 12,1 = 173mm.*

Especificações wireless:

Frequências de transmissão: 2400 a 2483,5 MHz

Protocols: Bluetooth 4.0 & ANT+

Distância de transmissão em campo livre: 10m

Potência transmissão ANT+: 4dB

Potência transmissão Bluetooth: 0dB

08 _LED DE ESTADO

DIRETO XR-T envia os dados de velocidade, cadência e potência através dos protocolos ANT+ e Bluetooth Smart. Na placa eletrônica estão presentes 3 led que identificam o estado de alimentação e funcionamento da própria placa, além de notificar qual protocolo se está usando.

Os Led têm 3 cores:

Vermelho = identifica a alimentação do trainer.

- Desligado = DIRETO XR-T não é alimentado ou está em modo de poupança energética

- Aceso = DIRETO XR-T é alimentado.

Azul = identifica o funcionamento do DIRETO XR-T com o protocolo Bluetooth Smart.

- Intermittente = em espera de uma conexão.

- Aceso = DIRETO XR-T está transmitindo utilizando o protocolo Bluetooth Smart.

Verde = identifica o funcionamento do DIRETO XR-T com o protocolo ANT+.

- Intermittente = em espera de uma conexão.

- Aceso = DIRETO XR-T está transmitindo utilizando o protocolo ANT+.

09 _CALIBRAGEM SENSOR POTÊNCIA

DIRETO XR-T permite de efetuar uma calibragem do sistema interno de medição de potência, que consiste em colocar a zero os offset presentes no sistema, a fim de obter valores de potência sempre precisos.

Este procedimento é muito simples, e consiste em fazer um qualquer tipo de treino no trainer por pelo menos 5 minutos e posteriormente lançar uma pequena função seja no software My E-Training que na App My E-Training.

Na versão móvel, é possível localizar o comando de calibração em: Parâmetros - Configuração avançada - Calibração do trainer.

Na versão desktop, pode encontrar o comando de calibração em: Configurações - Calibração do trainer.

O procedimento requer de começar a pedalar e aumentar a velocidade até um determinado valor.

Quando é notificado para deixar de pedalar, parar imediatamente.

Após alguns segundos o procedimento irá notificá-lo que a calibragem foi realizada com sucesso.

O valor de offset é memorizado no DIRETO XR-T, de modo a permitir o envio dos valores de potência sempre corretos a cada periférica ligada, também a programas / app / dispositivos de terceiras partes não Elite.

Nota: o procedimento de calibragem descrito anteriormente pode ser efetuado também com outros programas / app / dispositivos diferentes daqueles Elite.

10 SENSOR DE CADÊNCIA

DIRETO XR-T utiliza um sistema inovador para a detecção da frequência de pedalada.

Esse sistema é chamado de "sensorless" (sem sensor). Isto é possível graças a um sofisticado cálculo que baseia-se na potência. Não sendo uma medição direta, mas o resultado de um cálculo, em situações particulares o valor da cadência pode não ser preciso. Isto acontece sobretudo quando se realiza uma frequência elevada de pedalada e baixa resistência.

Se a precisão do sistema "sensorless" não for suficiente, é possível utilizar o sensor com fio comprável em shop-Elite ou nos pontos venda habilitados (não incluído na embalagem).

Para a instalação do sensor na bicicleta, seguir as indicações da folha em anexo.

Para ativar a detecção da cadência com o Sensor é necessário ligar o sensor ao DIRETO XR-T.

Alguns programas permitem o uso de sensores sem fios que se conectam diretamente ao AP/programa/periférica. Neste caso, consultar as especificações do programa/app/dispositivo para verificar se compatível com os sensores de cadência sem fios.

11 CARDIOFREQUÊNCÍMETRO

- O rolo DIRETO XR-T não é capaz de receber os dados de cardiofrequencímetros. O valor do cardiofrequencímetro é normalmente recebido diretamente pelo periférico utilizado.

- A compatibilidade com os vários tipos de faixas cardio depende da periférica / programa / app utilizados.
- A app de Elite My E-Training permite o uso das faixas ANT+, e permite também o uso de faixas Bluetooth Smart. Com a app de Elite My E-Training, é possível ligar e utilizar as faixas com ambos os protocolos.

12 UTILIZAÇÃO DO DIRETO XR-T COM SOFTWARE /APP/DISPOSITIVO

Para um treinamento sugerimos o uso do programa/app My E-training, disponível para iOS, Android, Windows e Mac OS.

My E-training é um sistema completo que permite diferentes modalidades de treinamento, como vídeo, programas configuráveis, cursos com Google Maps, competição via internet e muitas outras funções.

No entanto, é possível utilizar um software de terceiros que seja compatível com os standard de comunicação do rolo. No mercado existem muitos programas/app/periféricos capazes de se conectar com DIRETO XR-T.

Seguir as indicações do programa/app/periférico para a correta conexão com o rolo.

Antes de utilizar qualquer app e iniciar o procedimento de conexão, assegurar que o trainer é alimentado, e que não esteja no modo de poupança energética. O trainer deve

ser alimentado à corrente elétrica através do alimentador fornecido na embalagem.

A placa eletrônica do rolo tem LEDs que indicam o estado do rolo. Consulte o parágrafo "Led de estado" para uma explicação detalhada.

13 NOME E LISTA DOS COMPONENTES

O seu DIRETO XR-T inclui os seguintes componentes:

O seu DIRETO XR-T inclui os seguintes componentes:

N.1 Corpo DIRETO XR-T	(A)
N.2 Distanciador corpo roda livre	(B)
N.1 Adaptador garfo	(C)
N.1 Adaptador direito garfo giratório L=130-135mm	(D)
N.1 Adaptador esquerdo garfo giratório L=130-135mm	(E)
N.1 Adaptador direito garfo giratório L=142mm	(F)
N.1 Adaptador esquerdo garfo giratório L=142mm	(G)
N.1 Quick Release	(H)
N.1 Riser block	(I)
N.1 Alimentador	(L)

ATENÇÃO: os adaptadores ref. C, D, E, F, G são componentes de dimensões reduzidas e podem ser facilmente perdidos. Se o trainer é movido, é aconselhável retirar os adaptadores e mantê-los no seu saco uma vez que podem sair facilmente durante o transporte.

Eventuais peças sobresselentes estão disponíveis a nossa loja online ou contatando diretamente Elite e/ou o distribuidor do seu país.

14 MONTAGEM DIRETO XR-T

- Desembalar o Corpo DIRETO XR-T (A)
- Colocar o Corpo do DIRETO XR-T (A) verticalmente e mantê-lo em posição por meio do puxador superior.
- Abrir até à máxima abertura as pernas laterais (Fig. 1)
- Apertar os volantes de segurança (Fig. 2).
- Verificar a estabilidade do rolo (Fig. 3) ou, caso contrário, intervir nos pés reguláveis (Fig. 4).

15 INSTALAÇÃO DA CASSETE DE PINHÕES NO DIRETO XR-T

- Montar a cassette de pinhões no corpo da roda livre, alinhando os perfis canelados.

Normalmente, são necessários n.º 2 distanciadores (Ref B) para a cassette de 9 velocidades Shimano®/SRAM® (Fig. 5), n.º 1 distanciador para a cassette de 10 velocidades (Fig. 6) e nenhum distanciador para a cassette de 11 velocidades (Fig. 7). Dependendo da marca da cassette utilizada, podem haver diferenças em relação a quanto acima indicado de carácter geral.

- Utilizando uma chave dinamométrica, apertar o aro de fixação fornecido com o conjunto de pinhões no corpo da roda livre (Fig. 8).

ATENÇÃO!

Seguir rigorosamente as instruções de montagem do

fabricante da sua cassette de pinhões no que se refere às especificações técnicas de montagem, eventuais espaçadores adicionais e binários de aperto de fecho.
NOTA: em caso de dúvida ou se não conseguir montar a cassette de pinhões, contacte o seu revendedor; a garantia não responde por danos feitos à bicicleta e/ou ao DIRETO XR-T em caso de montagem incorreta.

Para bicicletas com carroço 130-135 mm (5,1 - 5,3 polegadas), basta inserir o adaptador do garfo direito (Ref. D) (Fig. 9)) e o adaptador esquerdo (E) (Fig. 10). Em vez disso, para bicicletas com perno passante ø12 mm (ø 0.47 inch) e carroço de 142 mm (5,6 inch) consultar o parágrafo 17.

16_MONTAGEM DA BICICLETA NO DIRETO XR-T

- 1) Solte o freio traseiro da bicicleta, se necessário;
 - 2) posicione a corrente no pinhão e a coroa mais pequena;
 - 3) remova a roda posterior;
 - 4) insira a quick release e o adaptador do carroço (Ref. C) no orifício do eixo do conjunto de pinhões do DIRETO XR-T (Fig. 11);
 - 5) posicione a bicicleta inserindo a corrente no pinhão mais pequeno;
 - 6) insira completamente as gancheiras traseiras da bicicleta na extremidade do eixo do conjunto de pinhões do DIRETO XR-T (Fig. 13), prestando atenção para posicionar corretamente o adaptador do carroço (Ref. C) em função da tipologia de bicicleta (Fig.14 e Fig. 15).
 - adaptador de carroço (C) externo para bicicleta de corrida e de crono (carroço 130mm)
 - adaptador carroço (C) interno para mountain bike (carroço 135mm)
- NOTA: a face serrilhada do adaptador de garfo (C) deve estar voltada contra a gancheira da bicicleta.
- Fixar estavelmente a bicicleta ao DIRETO XR-T fechando com força a quick release assegurando um correto aperto. A pressão obtida deve permitir manter as gancheiras da bicicleta bloqueadas na estrutura do DIRETO XR-T.
 - Verificar a estabilidade da bicicleta puxando e empurrando o tubo horizontal da estrutura e agindo no selim. Sempre que a bicicleta não fique estavelmente fixada no DIRETO XR-T, apertar com mais força a quick release.

17_INSTALAÇÃO DA CASSETE DE PINHÕES NO DIRETO XR-T PARA CARRETOS DE Ø12 L=142MM

- 1) Insira o adaptador esquerdo (Ref. G) e aperte o adaptador direito (Ref F) para carros de 142 mm (Fig. 16);
- 2) Solte o freio traseiro da bicicleta, se necessário;
- 3) posicione a corrente no pinhão e a coroa mais pequena;
- 4) Retirar o pino passante da roda posterior;
- 5) Remova a roda posterior;
- 6) Posicione a bicicleta inserindo a corrente no pinhão mais

pequeno;

- 7) insira completamente as gancheiras traseiras da bicicleta na extremidade do eixo do conjunto de pinhões do DIRETO XR-T (Fig. 13);
- 8) insira o perno passante no orifício do eixo do conjunto de pinhões do DIRETO XR-T;
- 9) Fixar estavelmente a bicicleta ao DIRETO XR-T fechando com força o perno passante assegurando um correto aperto. A pressão obtida deve permitir manter as gancheiras da bicicleta bloqueadas na estrutura do DIRETO XR-T.
- 10) Verificar a estabilidade da bicicleta puxando e empurrando o tubo horizontal da estrutura e agindo no selim. Se a bicicleta não for estavelmente fixada ao DIRETO XR-T, fechar com maior força o pino passante.

Se desejar uma maior estabilidade da bicicleta é recomendado utilizar o Riser block (Ref I) em dotação a colocar sob a roda dianteira.

Agora pode começar a pedalar. Aconselha-se a pedalar muito lentamente, de forma a ganhar gradualmente confiança com as funcionalidades do DIRETO XR-T.

18_ALIMENTAÇÃO

- DIRETO XR-T tem uma placa eletrônica no seu interior, e é alimentada através de um alimentador standard (fornecido na embalagem).

Inserir o alimentador na tomada elétrica e o jack no DIRETO XR-T no conector respectivo presente na parte frontal do rolo, uma ligeira vibração indica que o sistema está sendo colocado na posição inicial. Esta operação pode demorar até cerca de 15 seg.

Fixar o cabo do alimentador ao gancho de suporte do cabo (Fig. 17 e Fig. 18).

- A conformidade do DIRETO XR-T ás diretrizes comunitárias (ver “Declaração de conformidade” na página 103) pode ser invalidade se não for utilizada a fonte de alimentação fornecido.

19 REMOÇÃO DA BICICLETA

- Colocar a corrente da bicicleta no pinhão mais pequeno da cassette do DIRETO XR-T e da coroa dianteira da bicicleta.

- Abrir a quick release (ou retirar o perno de passagem) e remover a bicicleta do DIRETO XR-T.

- Para o transporte ou para reduzir as dimensões quando não for utilizado o rolo: afrouxar os volantes (Fig. 19) e dolarar as pernas laterais (Fig. 20 - 21).

ATENÇÃO: os adaptadores ref. C, D, E, F, G são componentes de dimensões reduzidas e podem ser facilmente perdidos. Se o trainer é movido, é aconselhável retirar os adaptadores e mantê-los no seu saco uma vez que podem sair facilmente durante o transporte.

Eventuais peças sobresselentes estão disponíveis a nossa loja online ou contatando diretamente Elite e/ou o distribuidor do seu país.

20 INSTRUÇÕES INSTALAÇÃO CATRACA RODA LIVRE COMPATÍVEL COM CASSETE DE PINHÕES CAMPAGNOLO 9/10/11/12 VELOCIDADES, CATRACA RODA LIVRE COMPATÍVEL XD/XDR SRAM 12 VELOCIDADES, CATRACA RODA LIVRE MICRO SPLINE SHIMANO 12 VELOCIDADES

- Substituir a catraca roda livre originalmente presente no Direto pelo acessório compatível com a cassette de pinhões de 9/10/11/12 velocidades CAMPAGNOLO ou a catraca roda livre compatível com XD/XDR (para cassetes de pinhões de 12 velocidades SRAM) ou catraca roda livre compatível Micro Spline (para cassette de pinhões 12 velocidades SHIMANO), seguindo as seguintes operações:

- 1) Desaparafusar as buchas de fixação (Fig. 22).
- 2) Retire o corpo roda livre do eixo do DIRETO XR-T (Fig. 23).

3) Inserir completamente a catraca compatível com a cassette de pinhões CAMPAGNOLO ou compatível XD/XDR ou compatível Micro Spline (Fig. 24 e Fig. 25).
 4) Aperte a bucha de fixação utilizando a chave de 17 mm com um torque de aperto de 5Nm (44in-lbs) (Fig. 26).

Apenas para catraca compatível CAMPAGNOLO:

Normalmente, são necessários n.º 2 distanciadores (Ref B) para a cassette de 9 velocidades (Fig. 5), n.º 1 distanciador para a cassette de 10 velocidades (Fig. 6).

Dependendo da marca da cassette utilizada, podem haver diferenças em relação a quanto acima indicado de carácter geral.

ATENÇÃO!

Seguir rigorosamente as instruções de montagem do fabricante da sua cassette de pinhões no que se refere às especificações técnicas de montagem, eventuais espaçadores adicionais e binários de aperto de fecho.

NOTA: em caso de dúvida ou se não conseguir montar a cassette de pinhões, contacte o seu revendedor; a garantia não responde por danos feitos à bicicleta e/ou ao DIRETO XR-T em caso de montagem incorreta.

21 MANUTENÇÃO

O DIRETO XR-T não requer qualquer programa específico de manutenção. É aconselhado o cumprimento das seguintes precauções:

- limpar o rolo com um pano depois de cada treinamento, prevenindo assim a acumulação de pó e de suor;
- não efetuar nenhuma operação de limpeza da bicicleta ou de desengorduramento da corrente quando a bicicleta estiver montada no DIRETO XR-T, pois os detergentes poderão danificar irreparavelmente os rolamentos ou outros órgãos mecânicos internos;
- controlar a correta fixação e a completa funcionalidade do engate rápido antes de cada treinamento;

É possível que, após vários usos ou após treinamentos extremamente intensos, que essa tensão se reduza com

consequente deslizamento da correia de transmissão.

O deslizamento da transmissão pode ser sentido sob a forma de variações de resistência anormais durante o movimento no pedal.

ATENÇÃO!: O retesamento da correia deve ser efetuado exclusivamente após aprovação por parte do assistência técnico de Elite. A rotura do selo anti-violação invalida a garantia do produto.

22 CUIDADOS

- O DIRETO XR-T aquece quando em uso. É necessário esperar que arrefeça antes de tocar as coberturas.
- Utilizar o rolo DIRETO XR-T como descrito no manual.
- DIRETO XR-T não é equipado de um freio de emergência.
- DIRETO XR-T foi concebido e fabricado de forma a garantir a máxima segurança do usuário e/ou de terceiros, sendo, todavia, necessário evitar que pessoas, crianças ou animais se aproximem do rolo durante a utilização, pois os componentes em movimento do rolo e da bicicleta podem produzir danos ou ferimentos em caso de contato.
- É fundamental evitar introduzir os dedos, pequenos objetos ou correntes no interior das fissuras existentes no DIRETO XR-T, dado que existe o risco elevado de danificar o rolo e/ou provocar também danos graves à pessoa física.
- Antes de iniciar o treinamento, posicionar o trainer num local adequado, longe de objetos potencialmente perigosos (móvels, mesas, cadeiras...) de modo a evitar qualquer risco de contato involuntário e acidental com os próprios objetos.
- O cavalete foi estudado para ser usado por um só ciclista.
- Verificar a segurança e a estabilidade da bicicleta no DIRETO XR-T antes de cada treinamento.
- Não existem componentes utilizáveis individualmente no interior. A garantia é nula se a unidade for aberta ou adulterada.
- Uma vez que os pés são fabricados em material macio antiderrapante, pode acontecer que durante o uso deixem vestígios de borracha no pavimento.
- Não deixar o alimentador preso ao rolo se não em uso.
- Não conserve o DIRETO XR-T em locais molhados ou húmidos. Isto pode danificar os componentes eletrônicos;
- Utilizar somente o alimentador em dotação.
- A conformidade do DIRETO XR-T ás diretrivas comunitárias (ver "Declaração de conformidade" na página 103) pode ser invalidada se não for utilizada a fonte de alimentação fornecido.
- Elite não é responsável de eventuais maus funcionamentos com outros programas / app / dispositivos.
- A presença de linhas elétricas de alta voltagem, semáforos, linhas ferroviárias elétricas, linhas elétricas de ônibus ou carros elétricos, aparelhos de televisão, automóveis, ciclo computador, equipamentos de ginásio e celulares no raio de ação ou o atravessar de portões de segurança elétricos podem ser causa de interferências.

Portanto, a utilização de outros receptores wireless pode alterar ou completamente inibir o funcionamento do DIRETO XR-T devido a estas interferências.

- Evitar de expor o DIRETO XR-T à luz direta do sol por períodos prolongados quando não utilizado.

23_EMBALAGEM

Sempre que o rolo deva ser expedido para assistência ou outras razões, um embalamento correto é essencial:

- desligar o cabo de alimentação do DIRETO XR-T;
- embalar o DIRETO XR-T na caixa em que estava embalado originalmente.

Durante as expedições os pacotes são muitas vezes submetidos a maus-tratos e choques muito fortes, por isso, embalagens não suficientemente resistentes, diferentes do original, podem danificar irremedavelmente o rolo. Esse tipo de dano não é coberto pelas condições de garantia.

Nota: antes de expedir o rolo ou qualquer outro seu componente em assistência, consultar Elite ou o seu distribuidor ou o seu negociante.

Eventuais envios não acordados poderão ser rejeitados.

24_COPYRIGHT

Nenhuma das partes deste manual pode ser reproduzida ou transmitida sem a autorização por escrito de ELITE S.r.l.

O software do DIRETO XR-T e o relativo código são de propriedade de ELITE S.r.l.

25_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:

- a) alterações que não afetem negativamente as prestações do produto;
- b) alterações necessárias para satisfazer ou melhorar as especificações de produto;
- c) 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.

26_DISCLAIMER

A Elite S.r.l. não é responsável por eventuais danos temporários ou permanentes à integridade física do usuário que sejam uma consequência direta ou indireta da utilização do rolo de treinamento.

27_INFORMAÇÕES SOBRE A ELIMINAÇÃO DO PRODUTO

1) NA UNIÃO EUROPEIA

Este produto está em conformidade com as diretivas EU 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE.



O símbolo do contentor de lixo barrado, encontrado no aparelho ou na sua embalagem indica que o produto no final da sua própria vida útil deve ser recolhido separadamente dos outros resíduos.

O usuário deverá, por isso, entregar o aparelho no final da sua vida útil nos centros de recolha seletiva de resíduos elétricos ou eletrônicos apropriados, ou então devolver ao revendedor no momento da compra de um novo aparelho semelhante, à razão de um para um.

A recolha seletiva adequada para o envio posterior do aparelho desativado para reciclagem, tratamento e desmantelamento ambientalmente compatível contribui para evitar possíveis efeitos negativos ao ambiente e à saúde, e possibilita a reutilização e/ou reciclagem dos materiais dos quais o aparelho é constituído.

O desmantelamento abusivo do produto por parte do utilizador comporta a aplicação das sanções administrativas previstas pela regulamentação em vigor.

2) EM PAÍSES QUE NÃO FAZEM PARTE DA UNIÃO EUROPEIA

Se desejar eliminar este produto, contacte as autoridades locais e informar-se do método de eliminação.

Asistencia técnica: support.elite-it.com



14411-20-13362

Este equipamento carrega internamente o produto D52MD2M81A com código de homologação ANATEL:
14411-20-13362.

Blahoželáme k zakúpeniu cyklistického trenažéru DIRETO XR-T

01_VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPÖZORNENIA

Pred použitím trenažéru, si pozorne prečítajte upozornenia nižšie, pre zachovanie vášho zdravia a bezpečia.

1. Zariadenie nie je určené pre použitie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, s výnimkou prípadu, keď sú pod dohľadom alebo boli náležite poučené.

2. Deti musia byť pod dohľadom, aby sa so zariadením nehrali.

3. Pred začatím tréningového programu, sa podrobte fyzickým testom pre potvrdenie vášho dObrého zdravia.

4. Zvoľte si úroveň tréningu v súlade s vašou fyzickou kondíciou a vaším zdravotným stavom.

5. Ak sa počas tréningu cípite vyčerpané alebo vás niečo bolí, okamžite ukončite jazdu na trenažéri a konzultujte to so svojim lekárom.

6. Používajte len s originálnym dodným káblom (mod. 6A-181WP12).

DIRETO XR-T podlieha normám EÚ (pozri "Vyhľásenie o zhode" na strane 103), môže strácať účinnosť, ak sa trenažér používa s iným káblom, ako je originálny.

7. Pred začiatkom tréningu skontrolujte správne upevnenie bicykla na valci. Bicykel musí byť umiestnený v zvislej polohe a stabilne upevnený na držiakoch,

nainštalovaných podľa pokynov. Skontrolujte správnu inštaláciu tak, že potiahnete a zatlačíte na vodorovnú rúrku rámu a vyviniete tlak na sedlo. Ak bicykel nie je správne a stabilne upevnený, nepokračujte v tréningu.

Vyššie uvedené upozornenia sú všeobecné a nezahrňujú všetky možné situácie, ktoré treba brať do úvahy pre správne a bezpečné používanie trenažéru; za ktoré zodpovedá výhradne sám užívateľ.

02_ÚVOD

DIRETO XR-T je trenažér s priamym náhonom a elektronicky riadeným odporom.

- DIRETO XR-T predstavuje nástroj so širokým rozsahom odporu a dosahovaného výkonu, na priame a presné meranie výkonu, hladké pedálovanie a možnosť párovania vďaka otvoreným štandardom prenosu údajov.

- Základnou funkciou trenažéru DIRETO XR-T je vnútorné meranie výkonu, ktoré zdokonaľuje koncept trénovania vo vnútri.

Tento trenažér je ergometer, ktorý priamo a presne meria výkon jazdca.

Odpor je generovaný extrémne tichou integrovanou magnetickou brzdou jednotkou.

Elektronický DIRETO X je možné pripojiť k PC, mobilným zariadeniam (iOS a Android) a cyklo počítačom, ktoré podporujú protokoly ANT+ a / alebo Bluetooth Smart.

V cene DIRETO X je zahrnuté aj používanie softvéru My V cene DIRETO X je zahrnuté aj používanie softvéru My E-Training (iOS, Android, Windows, Mac) počas skúšobného obdobia.

DIRETO X je vďaka štandardnému používaniu ANT+ +Bluetooth kompatibilný so všetkými programami a aplikáciami na trhu, najmä so softvérom Elite My E-training, k dispozícii pre PC Windows, Mac, iOS a Android.

Softvér/aplikácia My E-training umožňuje veľké množstvo režimov tréningu/testov a preto je vhodný pre cyklistov na rôznych úrovniach, od nováčikov po profesionálov.

Aplikácia je k dispozícii v AppStore (verzia iOS) a na Google Play (verzia Android), verzia pre Windows PC a Mac je k dispozícii na webovej stránke www.elite-it.com.

Základné funkcie:

- Video tréning
- Osobný tréningový program
- Tréning cez Google maps
- Ukladanie, importovanie a exportovanie údajov

Vďaka otvorenému protokolu ANT+ FE-C , je DIRETO XR-T tiež kompatibilný s viacerými ďalšími programami mimo Elite, ktoré tiež využívajú tento protokol.

Existuje mnoho softvérových programov / aplikácií / zariadení na trhu, ktoré sú kompatibilné s týmto protokolom a vďaka tomu sú plne kompatibilné s DIRETO XR-T.

03_KOMPATIBILITA ORECHU

DIRETO XR-T je vybavený orechom kompatibilným s 9/10/11 rýchlosťou kazetou Shimano®/SRAM® alebo od niektorého iného výrobcu, ktorý využíva Shimano® Standard. K dispozícii je toto príslušenstvo:

- teleso voľnobehu kompatibilné s kazetami Campagnolo® 9/10/11/12 speed;
- teleso voľnobehu kompatibilné s XD/XDR (pre kazety SRAM® 12 speed);
- teleso voľnobehu kompatibilné s Micro Spline (pre kazety SHIMANO® 12 speed);

Návod na výmenu nájdete na strane 109.

DIRETO XR-T je kompatibilný s bicyklami s nábojom 130 - 135 mm s 5 mm rýchloupínakom a s bicyklami s 12 mm x 142 mm nábojom s pevnou osou.

K dispozícii je nasledujúce príslušenstvo:

- adaptér pre bicykle s nápravou boost s rozmerom 148 mm a priemerom 12 mm;
- adaptéry pre bicykle s nápravou s rozmerom 135 mm a priemerom 10 a 12 mm.
- adaptér pre rýchloupínak 5x 141 mm.

Ak nie ste si istý typom kazety na vašom bicykli, overte si to v návode k bicyklu alebo kontaktujte vášho predajcu, aby ste sa uistili o kompatibilite s DIRETO XR-T.

04_ROZSAH VÝKONU

Rozsah výkonu, ktorý trenážér dokáže simulať je veľmi široký a závisí od rýchlosťi. Čím rýchlejšie pedálujete, tým šíri je rozsah výkonu. Napriek tomu sa môžu vyskytnúť nejaké extrémne podmienky, ktoré vyžadujú výkon až mimo tohto rozsahu (priľň vysoký alebo príliš nízky).

V takýchto prípadoch trenážér využíva maximálny/minimálny možný, a opäť začne pracovať správne, len čo sa obnovia podmienky, ktoré sú kompatibilné s výkonom, ktorý DIRETO XR-T dokáže simulať. Ak je požadovaný výkon mimo možného rozsahu výkonu, trenážér zObrazí na displeji aktuálny, ktorý dosahuje, nie ten teoretičky možný.

05_SKLON

Maximálny sklon, ktorý dokáže DIRETO XR-T nasimulovať je funkciou rýchlosťi a hmotnosti jazdca. V skutočnosti, výkon výžadovaný na prekonanie stúpania je funkciou rýchlosťi (čím rýchlejšie = tým vyšší výkon) a hmotnosti (čím ľahší jazdec, tým vyšší výkon je výžadovaný na prekonanie stúpania).

DIRETO XR-T využíva magnetický brzdny systém, ktorý pôsobí priamo na pohybivý kovový disk pre postupné a jednotné nastavenie odporu. Táto technológia umožňuje veľmi presné zmeny v stúpaní, aj keď veľmi malé, berúc do úvahy zotrvačnosť pri skutočnom jazdení na ceste. Obe sa znižujú a zvyšujú v nastavení odporu a sú postupné. Tento systém tiež zaručuje, že pedále sa nezaseknú, čo by mohlo hestať pri náhlom zvýšení odporu.

06_MERANIE VÝKONU

DIRETO XR-T predstavuje integrovaný systém merania výkonu. Tento patentovaný systém meria s veľkou presnosťou výkon vyuvinutý jazdcom počas tréningu. Presnosť merania výkonu: $\pm 1,5\%$.

Pre viac informácií navštívte www.elite-it.com.

07_PROTOKOĽ PRENOSU ÚDAJOV

DIRETO XR-T využíva dva rôzne protokoly pre komunikovanie a získavanie údajov pre softvér / aplikácie / zariadenia. Pre overenie kompatibilitu s jedným alebo viacerými týmito protokolmi, kontaktujte poskytovateľa aplikácie / softvéru / zariadenia.

BLUETOOTH SMART

"Fitness Machine - Indoor Bike service" protokol. Tento protokol posielá údaje o tréningu do kompatibilného softvéru / aplikácie / zariadenia a nastavuje odpor na trenažéri. Tento protokol umožňuje úplnú interaktívitu s trenažérom.

"Speed&Cadence Service" protokol*: tento protokol vysiela údaje o rýchlosťi a kadencii z trenažéru, ale neumožňuje interakciu medzi softvérom / aplikáciou / zariadením a trenažérom.

"Power Service" protokol: tento protokol vysiela údaje o výkone jazdca, ale tiež neumožňuje interakciu medzi softvérom / aplikáciou / zariadením a trenažérom.

Vo väčšine prípadov smartfóny a tablety protokol Bluetooth Smart podporujú, preto nie sú potrebné žiadne dodatočné komponenty pre komunikovanie s DIRETO XR-T. Aj keď niektoré staršie zariadenia nemusia byť kompatibilné. Pre uistenie sa o kompatibilite s Bluetooth Smart, kontaktujte poskytovateľa vašej aplikácie.

POZNÁMKA: Ak je trenážér spárovaný so zariadením cez Bluetooth Smart protokol, už nie je možné spárovať ho s iným zariadením BLE.

Toto je obmedzenie samotného protokolu Bluetooth Smart.

ANT+

"ANT+ FE-C" protokol: tento protokol umožňuje softvéru

/ aplikácií / zariadeniu prijímať údaje o tréningu a ovládať odpor trenážera. Tento protokol umožňuje úplnu interaktivitu s trenážerom.

"ANT+ Speed&Cadence" protokol*: tento protokol vysielá údaje o rýchlosťi a kadencii z trenážera. Tento protokol je bežnejší, ako ANT+ FE-C, ale neumožňuje úplnú interaktivitu s aplikáciou/softvérom/zariadením.

"ANT+ Power" protokol: tento protokol vysielá údaje o výkone jazdca. Tiež omnoho bežnejší, ako ANT+ FE-C, ale tento protokol neumožňuje interaktivitu medzi trenážerom a aplikáciou/softvérom/zariadením.

S výnimkou smartfónov, ktoré majú integrovaný protokol ANT+, je potrebný USB dongle pre spojenie cez ANT+ protokol.

USB konektor ANT+ je potrebný, ak používate Android, PC Windows a zariadenia Mac. Je dostupný k zakúpeniu na stránke www.shopelite-it.com alebo cez iných predajcov – je potrebný pre spojenie zariadenia s trenážerom cez protokol ANT+.

OTG adaptér je potrebný pre zariadenia Android, zatiaľ čo zariadenia iOS vyžadujú špeciálny USB flash drive (nie je súčasťou) kompatibilný s 30-pinovým iOS konektorm.

Kompletný zoznam ANT+ kompatibilných zariadení je dostupný na: <http://www.thisisant.com/directory/>

*Upozornenie: ak chcete, aby softvér / aplikácia / zariadenie zapojili Speed&Cadence protokol pre zobrazenie rýchlosťi, musíte si nastaviť obvod kolesa, ktoré je rovná hodnote obvodu delenej koeficientom 12,1. Napríklad, ak má koleso obvod 2095mm, hodnota, ktorú musíte zadať, je 2095 / 12,1 = 173mm.

Vlastnosti bezdrôtového pripojenia:

Prenosové frekvencie: od 2400 do 2483,5 MHz

Protokoly: Bluetooth 4.0 & ANT+

Prenosová vzdialenosť v otvorenom priestore: 10 m

Prenosový výkon ANT+: 4 dB

Prenosový výkon Bluetooth: 0 dB

08_KONTROLKY

DIRETO XR-T vysielá rýchlosť, kadenciu a výkon cez protokoly ANT+ a Bluetooth Smart.

Na základnej doske sú 3 LED kontrolky, znázorňujúce stav napájania, stav základnej dosky a použitý protokol.

LED kontrolky sú v 3 farbách, čo znamená:

Červená = trenážer je zapojený do elektrickej siete

- Nesveti = DIRETO XR-T nie je zapojený alebo je v úspornom režime

- Sveti = DIRETO XR-T je zapojený.

Modrá = DIRETO XR-T je spárovaný cez protokol Bluetooth Smart.

- Bliká = DIRETO XR-T čaká na spojenie.

- Sveti = DIRETO XR-T vysielá údaje cez protokol Bluetooth Smart.

Zelená = DIRETO XR-T je spárovaný cez protokol ANT+.

- Bliká = DIRETO XR-T čaká na spojenie.

- Sveti = DIRETO XR-T vysielá údaje cez protokol ANT+.

09_KALIBROVANIE SNÍMAČA VYKONU

DIRETO XR-T dokáže nakalibrovať vnútorný systém merania výkonu, ktorý zmaže systémové nastavenia, aby bolo meranie vždy čo najpresnejšie.

Tento postup je veľmi jednoduchý a spočíva vo vykonaní akéhokoľvek druhu tréningu na trenážeri po dobu najmenej 5 minút a následnom spustení malej funkcie v softvéri My E-Training i v aplikácii My E-Training.

V mobilnej verzii je možné nájsť ovládaci príkaz kalibrácie v nižšie uvedenej ponuke: Parametre - Pokročilá konfigurácia

- Kalibrácia trenážera

Vo verzii pre desktop je možné nájsť ovládaci príkaz kalibrácie v nižšie uvedenej ponuke: Nastavenia - Kalibrácia trenážera.

Kalibrácie prebieha pedálovaním a postupným zvyšovaním rýchlosťi až po určitú stanovenú úroveň.

Dôležité je prestať pedálovať, keď to systém využaduje.

Po niekoľkých sekundách systém vyhodnotí, že kalibrácia prebehla úspešne.

Táto hodnota je následne uložená do pamäte DIRETO XR-T a každé pripojené zariadenie bude zObrázovať presné údaje o výkone, vrátane cudzích, nie Elite, softvérov / aplikácií / zariadení.

Poznámka: uvedený postup kalibrácie môže byť prevedený aj iným softvérom / aplikáciou / zariadením, ako je Elite.

10_SNÍMAČ KADENCIE

DIRETO XR-T využíva inovatívny "bezsenzorový" systém, ktorý spočíva v sofistikovanom prepočte.

Ak pedálujete s vysokou kadenciou pri nízkej úrovni záťaže, môže sa výnimočne vyskytnúť nepresnosť v prepočte kadencie, keďže nie je zaznamenaná priamym meraním. Toto sa vyskytuje obzvlášť pri rýchлом pedálovaní a nízkej záťaži.

Ak b yste chceli presnejšie údaje, ako pri tomto bezsímačovom systéme, môžete použiť káblový snímač (nie je súčasťou) a je možné si ho zakúpiť cez e-shop Elite alebo u oficiálneho predajcu.

Pre inštalačiu na bicykel, dodržujte postup v priloženom návode.

Pre aktivovanie snímača kadencie, spárujte snímač s DIRETO XR-T. Niektorý softvér umožňuje použitie bezdrôtového snímača spárovaného priamo s aplikáciou/softvérom/ zariadením. V tom prípade, konzultujte špecifikácie softvéru / aplikácie / zariadenia, aby ste si overili ich kompatibilitu s bezdrôtovým snímačom kadencie.

11_SNÍMAČ SRDCOVÉHO PULZU

- Trenážér DIRETO XR-T nesníma údaje o srdcoveom pulze.

Údaje o pulze môžete zaznamenávať priamo cez zariadenie, ktoré obsahuje funkciu srdcového pulzu.

- Kompatibilite s rôznymi druhami snímačov srdcového pulzu závisí od zariadenia / softvéru / aplikácie, ktorá využíva len ANT+ a je tiež kompatibilná s Bluetooth Smart snímačmi, čo umožňuje párovanie cez oba protokoly.

12_POUŽIVANIE DIRETO XR-T SO SOFTVÉROM/APLIKÁCIAMI/ZARIADENIAMI

Odporučame používať softvér/aplikáciu My E-Training, dostupnú pre iOS, Android, Windows a Mac OS.

My E-Training je kompletný systém s niekoľkimi tréningovými režimami, vrátane videí, konfigurovacieho softvéru, pretekov cez Google Maps, pretekania cez internet a mnoho ďalšieho.

Je možné využívať aj iné aplikácie, ktoré sú kompatibilné s trenažérom cez protokoly/štandardy. Existuje niekoľko softvérov/aplikácií/zariadení, ktoré sú aktuálne na trhu a je možné ich spárovať s DIRETO XR-T.

Pozrite si návod pre správne spárovanie s trenažérom pre každý špecifický softvér/aplikáciu/zariadenie.

Pred začiatím párovania s nejakou aplikáciou, sa uistite, že trenažér je zapojený do elektrickej siete a nie je v úspornom režime. Pribalený kábel napájania musí byť zapojený do siete.

Na základnej doske trenažéra je niekoľko LED kontroliek označujúcich aktuálny stav trenažéra. Prečítajte si odsek o Kontrolkách, aby ste poznali ich význam.

13_ZOZNAM KOMPONENTOV

Vás trenažér DIRETO XR-T obsahuje:

- | | |
|---|-----|
| 1 ks telo zariadenia DIRETO XR-T | (A) |
| 2 ks rozperky trupu voľného kolesa | (B) |
| 1 ks adaptér stavby | (C) |
| 1 ks otočný pravý adaptér stavby d = 130 – 135 mm | (D) |
| 1 ks otočný ľavý adaptér stavby d = 130 – 135 mm | (E) |
| 1 ks otočný pravý adaptér stavby d = 142 mm | (F) |
| 1 ks otočný ľavý adaptér stavby d = 142 mm | (G) |
| 1 ks rýchlopínač | (H) |
| 1 ks Travel Block (podložka pod predné koleso) | (I) |
| 1 ks napájací zdroj | (L) |

UPOZORNENIE: adaptéry C, D, E, F, G sú malé komponenty a dajú sa jednoducho stratiť. Pri presúvaní trenažéra odporúčame odstrániť adaptéry a uchovať ich vo vhodnom vrecku, keďže by počas prepravy mohli vypadnúť.

Prípadné náhradné diely sú k dispozícii v našom online obchode. Môžete tiež priamo kontaktovať spoločnosť Elite a/alebo distribútora vo vašej krajinе.

14_MONTÁŽ

- Rozložte telo trenažéra DIRETO XR-T (Ref. A)
- Položte telo trenažéra DIRETO XR-T (Ref. A) vertikálne a

pridržte ho na mieste za horný úchyty

- Roztiahnite bočné nožičky na maximum (Obr. 1)
- Dotiahnite bezpečnostné koliesko (Obr. 2).
- Uistite sa, že trenažér je stabilný (Obr. 3), prípadne ešte upravte nastaviteľné nožičky (Obr. 4).

15_INŠTALÁCIA KAZETY S PASTORKAMI NA DIRETO XR-T

- Namontujte kazetu na zadný náboj zarovnaním drážkových profilov.

- Zvyčajne sú potrebné 2 ks rozperejúcich podložiek (ref. B) pre kazetové teleso s 9 rýchlosťami Shimano®/SRAM® (Obr. 5), 1ks rozperejnej podložky pre kazetové teleso s 10 rýchlosťami (Obr. 6) a žiadna rozperejná podložka pre kazetové teleso s 11 rýchlosťami (Obr. 7). Na základe značky použitého kazetového telesa môžu existovať rozdiely všeobecného charakteru v porovnaní s informáciami uvedenými vyššie.

- Použitím momentového kľúča utiahnite uzamykaciu krúžok, ktorý je súčasťou balenia kazety na orech (Obr. 12). UPOZORNENIE!

Dodržiavajte prísné pokyny výrobcu kazety, pokiaľ ide o špecifické techniky inštalácie, potrebu dodatočných podložiek a špecifikácií krútiaceho momentu.

POZNÁMKA: Ak máte otázky alebo nedokážete nainštalovať kazetu, Obráťte sa na svojho predajcu. Záruka sa nevzťahuje na poškodenie bicykla a / alebo trenažéra DIRETO XR-T v prípade nesprávnej inštalácie.

UPOZORNENIE! Dodržiavajte prísné pokyny výrobcu kaziet, pokiaľ ide o špecifické techniky inštalácie, potrebu dodatočných rozperiek a špecifikácií krútiaceho momentu.

POZNÁMKA: Ak máte otázky alebo nedokážete nainštalovať kazetu, Obráťte sa na svojho predajcu. Záruka sa nevzťahuje na POŠKODENIE bicykla a / alebo trenažéra DIRETO XR-T v prípade nesprávnej inštalácie.

Pre bicykle so stavbou 130 – 135 mm (5,1 – 5,3 palca) je potrebné vložiť pravý adaptér stavby (ozn. D) (obr. 9)) a ľavý adaptér (E) (obr. 10). Na druhej strane, pre bicykle s kotevným svorkníkom s Ø12 (Ø 0,47 palca) a stavbou 142 mm (5,6 palca) pozri odsek č. 17.

16_INŠTALÁCIA BICYKLA

- 1) v prípade potreby povolte zadnú brzdu bicykla
- 2) dajte reťaz na najmenšie ozubené a korunové koleso;
- 3) odstráňte zadné koleso
- 4) vložte rýchlopínač a adaptér zadnej stavby (ozn. C) do otvoru hriadeľa ozubeného kolesa DIRETO XR-T (obr. 11).
- 5) položte bicykel a dajte reťaz na najmenšie ozubené koleso
- 6) úplne zasuňte zadné vidlice bicykla na koniec hriadeľa

ozubeného kolesa DIRETO XR-T (obr. 13), dávajte pozor, aby ste adaptér zadnej stavby (ozn. C) umiestnili správne podľa typu bicykla (obr. 14 a obr. 15).

- Adaptér vonkajšieho trojuholníka (C) pre cestné a časovkárske bicykle (130 mm trojuholník) (Obr. 14).

- Adaptér vnútorného trojuholníka (C) pre horské bicykle (135 mm trojuholník) (Obr. 15).

POZNÁMKA: ryhovaná strana trojuholníkového adaptéra (C) musí byť Obrátená smerom k zakončeniu zadnej stavby.

- Bezpečne upevnite bicykel na trenažér DIRETO XR-T a pevne užavorte rýchloupínák. Výsledný tlak by mal udržiavať zakončenie zadnej stavby k trenažéru DIRETO XR-T uzamknuté.

17_INŠTALÁCIA KAZETY NA DIRETO XR-T NA ZADNÚ STAVBU RÁMU S Ø12 L=142 MM

1) Vložte ľavý adaptér (ref. G) a naskrutkujte pravý adaptér (Ref) na vozičky s priemerom 142 mm (obr. 16);

2) v prípade potreby povoľte zadnú brzdu bicykla;

3) dajte reťaz na najmenšie ozubené a korunové koleso;

4) Odmontujte osku zo zadného kolesa;

5) odstráňte zadné koleso;

6) položte bicykel a dajte reťaz na najmenšie ozubené koleso;

7) úplne zasuňte zadné vidlice bicykla na koniec hriadeľa ozubeného kolesa DIRETO XR-T (obr. 13);

8) vložte kotevný svorník do otvoru hriadeľa ozubeného kolesa DIRETO XR-T;

9) Uistite sa, že bicykel je bezpečne umiestnený na trenažéri DIRETO XR-T a uzamknite osku silným zatlačením. Tlak by mal spôsobiť, že zakončenia zadnej vidlice zostanú uzamknuté na konštrukciu trenažéra DIRETO XR-T.

10) Uistite sa, že je bicykel stabilný zatlačením a vytiahnutím hornej rámovej trubky a sedla. Ak sa bicykel na trenažéri trochu stále hýbe, použite viac sily na uzamknutie osky.

V prípade potreby väčšej stability bicykla sa odporúča použiť Riser Block (podložku pod predné koleso) (ozn. I), ktorý tvorí súčasť dodávky a umiestňuje sa pod predné koleso.

Začnite šliapat. Najprv jazdite veľmi pomaly a zvýšujte svoju rýchlosť postupne, kým sa zoznámite s funkciemi trenažéra DIRETO XR-T.

18_ELEKTRICKÉ NAPÁJANIE

- DIRETO XR-T má elektronickú základnú dosku, ktorá je napájaná štandardným napájacím adaptérom (je súčasťou balenia).

- Pripojte napájací kábel k mriežke a zásuvnému kontaktu do správneho konektora na zadnej strane trenažéra DIRETO XR-T. Malé vibrácie naznačujú, že systém sa zavádzá do svojej východzej polohy. Táto operácia môže trvať až 15

sekúnd. Zaveste napájací kábel na vymedzený držiak (Obr. 17 a 18).

- DIRETO XR-T podlieha normám EÚ (pozri "Vyhľásenie o zhode" na strane 103), môže strácať účinnosť, ak sa trenažér používa s iným káblom, ako je originálny.

19_ODNÍMANIE BICYKLA

- Posuňte reťaz bicykla na najmenšie ozubené koliesko kazety DIRETO XR-T a najmenšie predné ozubené koliesko bicykla.

- Otvorte rýchloupínák (alebo vyberte osku) a vyberte bicykel z trenažéra DIRETO XR-T.

- Aby ste ušetrili miesto alebo pri preprave: uvoľnite kolieska (Obr. 19) a zložte bočné nohy (Obr. 20 - 21).

UPOZORNENIE: adaptéry C, D, E, F, G sú malé komponenty a dajú sa jednoducho stratiť. Pri presúvanií trenažéru odporúčame odstrániť adaptéry a uchovať ich vo vhodnom vrecku, keďže po počas prepravy mohli vypadnúť.

Prípadné náhradné diely sú k dispozícii v našom online obchode. Môžete tiež priamo kontaktovať spoločnosť Elite a/alebo distribútoru vo vašej krajine.

20_POKYNY K MONTÁŽI TELESA

VOĽNOBEHU KOMPATIBILNÉHO S KAZETAMI CAMPAGNOLO 9/10/11/12 SPEED, TELESA VOĽNOBEHU KOMPATIBILNÉHO S XD/XDR SRAM 12 SPEED, TELESA VOLNOBEHU KOMPATIBILNÉHO S MICRO SPLINE SHIMANO 12 SPEED

- Vymeňte teleso voľnobehu namontované na Direto za príslušenstvo kompatibilné s kazetovými prevodníkmi CAMPAGNOLO 9/10/11/12 speed alebo teleso voľnobehu kompatibilné s XD/XDR (pre kazety SRAM 12 speed) alebo teleso voľnobehu kompatibilné s Micro Spline (pre kazety SHIMANO 12 speed) podľa tohto postupu:

1) Odkrútkujte upevňovacie puzdro (Obr. 22).

2) Vytiahnite blok voľnobehu z hriadeľa valčeka (Obr. 23).

3) Nasadte úplne teleso kompatibilné s kazetami CAMPAGNOLO alebo kompatibilné s XD/XDR alebo s Micro Spline (Obr. 24-25).

4) utiahnite upevňovacie puzdro, použite 17 mm klúč s utáhovacím momentom 5 Nm (44 v librach) (obr. 26).

Len pre kompatibilnú kazetu CAMPAGNOLO:

Zvyčajne sú potrebné 2 ks rozperných podložiek (ref. B) pre kazetové teleso s 9 rýchlosťami (Obr. 5), 1ks rozpernej podložky pre kazetové teleso s 10 rýchlosťami (Obr. 6).

Na základe značky použitého kazetového telesa môžu existovať rozdielne všeobecného charakteru v porovnaní s informáciami uvedenými vyššie.

UPOZORNENIE!

Prísnie dodržiavajte pokyny výrobcu kaziet, pokiaľ ide

o špecifické techniky inštalácie, potrebu dodatočných rozperiek a špecifikácií krútiaceho momentu.

POZNAMKA: Ak máte otázky týkajúce sa inštalácie alebo ak nemôžete nainštalovať kuzetu, Obráťte sa na predajcu. Záruka sa nevzťahuje na POŠKODENIE bicykla a / alebo treňára DIRETO XR-T v prípade nesprávnej inštalácie.

21_ÚDRŽBA

DIRETO XR-T nevyžaduje žiadnu konkrétnu plánovanú údržbu, odporúčajú sa však nasledujúce opatrenia:

- po každom tréningu utrite treňážer čistou handričkou, aby ste predišli nahromadeniu prachu a potu;
- nečistite a neodmašťujte reťaz bicykla, keď je bicykel namontovaný na treňári DIRETO XR-T, pretože rozpušťadlá môžu spôsobiť nenapraviteľné poškodenie ložísk alebo iných vnútorných mechanických častí;
- Pred každým tréningom skontrolujte, či je rýchlopínák riadne zaistený a plne funkčný.

Nejaké skĺznutia hncacieho remeňa sa môžu vyskytnúť po viacerých použitích alebo po mimoriadne namáhavých tréningoch, keď sa znižuje napätie remeňa; môžete to pocítiť cez zmenu odporu počas ťahania.

UPOZORNENIE!: Uistite sa, že úprava napäťia v remeni prebehla správne s oddelením technickej pomoci Elite. Porušenie tesnenia proti neoprávnenej manipulácii zneplatní záruku na produkt.

22_UPOZORNENIA

- DIRETO XR-T sa počas používania zahriva. Nedotýkajte sa krytov odporovéj jednotky, kým sa neochladí.
- Používajte DIRETO XR-T treňážer podľa popisu v príručke.
- DIRETO XR-T nie je vybavené nádzovou brzdou.
- DIRETO XR-T bol navrhnutý a vyrobený tak, aby bola zaistená maximálna bezpečnosť užívateľa a / alebo tretích osôb, ale ľudia, deti a domáce zvieratá by sa mali vyhýbať kontaktu s treňárom počas používania, pretože kontakt s pohyblivými časťami treňára a bicyklom môže mať za následok poškodenie alebo zranenie.
- Nikdy nedávajte prsty ani cudzie predmety akéhokoľvek druhu cez otvory na DIRETO XR-T, pretože hrozí vysoké riziko poškodenia treňára a / alebo vážneho telesného zranenia.
- Pred začiatkom tréningu umiestnite treňážer na vhodné miesto, mimo potenciálne nebezpečných predmetov (nábytok, stoly, stoličky ...), aby sa predišlo riziku náhodného alebo neúmyselného kontaktu.
- DIRETO XR-T smie byť používaný len jedným jazdcom v danom momente.
- Maximálny hmotnostný limit užívateľa je 102 kg / 250 lb v súlade s referenčnou normou EN 957-1 Trieda HC.
- Pred tréningom vždy skontrolujte bezpečnosť a stabilitu bicykla na treňári DIRETO XR-T.
- Žiadna časť výrobku nemá akéhokoľvek využitie nad rámec

pôvodnej aplikácie. Záruka bude neplatná, ak bola jednotka otvorená alebo či už bolo manipulované.

- Keďže nožičky sú vyrobené z mäkkého, neklzávajúceho materiálu, môžu počas používania zanechať odtlačky gumenia na podlahe.

- Nenechávajte nabíjačku zapojenú, keď ju nepoužívate.
- Neumiestňujte DIRETO XR-T na chladné a vlhké miesta. Mohlo by dôjsť k poškodeniu jeho elektronických komponentov.
- Používajte len dodávanú nabíjačku.

DIRETO XR-T podlieha normám EÚ (pozri "Vyhľásenie o zhode" na strane 103), môže strácať účinnosť, ak sa treňážer používa s iným káblom, ako je originálny.

- Spoločnosť Elite nemôže byť braná na zodpovednosť v prípade akéhokoľvek poškodenia v dôsledku používania zdieľaného softvéru / aplikácií / zariadení.

- Prítomnosť vysokonapäťového vedenia, semaforov, električkových vedení, vedení autobusov alebo trojbusov, televíznych zariadení, áut, cyklo počítačov, cvičebných zariadení a mobilných telefónov v súmramcom rozsahu konzoly, atď., môže spôsobovať rušenie. Preto, používanie iných bezdrôtových zariadení, by malo byť obmedzené alebo úplne vylúčené pri používaní DIRETO XR-T, v dôsledku takého rušenia.

- DIRETO XR-T nevystavujte priamemu slnenčému svetlu na dlhšiu dobu, ak ho práve nepoužívate.

23_BALENIE

- Ak je potrebné treňážer prenášať, je dôležité starostivo ho zabaliť.
- Odpojte kábel nabíjačky od treňára DIRETO XR-T;
- vložte kábel do puzdra odolného voči vlhkosti;
- zabalte treňážer DIRETO XR-T do originálnej krabice.

Počas prepravy sa s balíkmi zaobchádzá často nešetrne a sú vystavené silným nárazom, a preto by sa valček v nedostatočne odolnom balení (nie pôvodnom) mohol trvale poškodiť. Na takýto druh poškodenia sa záručné podmienky nevzťahujú.

Poznámka: Pred odoslaním valčeka alebo ktoréhokoľvek jeho komponentu servisnej službe sa v každom prípade najprv poraďte s firmou Elite, s jej distribútorom alebo so svojím predajcom.

Nedohodnuté zásielky môžu byť odmietnuté.

24_AUTORSKÉ PRÁVA

Žiadna časť tohto návodu nesmie byť reprodukovaná alebo pozmieňovaná bez písomného súhlasu spoločnosti Elite S.r.l. Softvér Elite DIRETO XR-T a príslušné kódy sú majetkom spoločnosti Elite S.r.l.

25_ÚPRAVY VÝROBKOV

Spoločnosť ELITE si aj v závislosti od technickej aktualizácie vyhradzuje právo vykonáť úpravy výrobkov alebo zmeniť ich

technické vlastnosti bez toho, aby o tom vopred upovedomila klienta v rámci upozornenia alebo predchádzajúceho oznamenia, týkajúce sa:

- úprav, ktoré nemajú negatívny vplyv na nastavenia výrobku;
- úprav, ktoré sú potrebné pre naplnenie alebo vylepšenie technických vlastností výrobku;
- úprav, ktoré sú potrebné v zmysle dodržiavania platných právnych predpisov a regulačných opatrení.

Spoločnosť ELITE si okrem toho vyhradzuje právo na poskytovanie výrobkov s uvedenými vylepšeniami bez toho, aby sa zaviazala alebo prevzala zodpovednosť za vykonanie uvedených úprav na predtým zakúpených výrobkoch, pričom si zároveň vyhradzuje právo na zmenu cien a dostupnosti modelov podľa podmienok na trhu, dostupnosti komponentov a z iných obchodných dôvodov.

26 _PREHLÁSENIE

Elite S.r.l. nezodpovedá za žiadne dočasné alebo trvalé následky na zdraví užívateľa, ktoré sú priamo alebo nepriamo spôsobené používaním trenážeru.

27 _INFORMÁCIE O LIKVIDÁCII PRODUKTU

1) V RÁMCI EURÓPSKEJ ÚNIE

Tento produkt je v súlade s Európskymi smernicami 2002/95/CE, 2002/96/CE a 2003/108/CE.



Symbol prečiarknutej smetnej nádoby uvedený na zariadení alebo na obale znamená, že na konci jeho životnosti musí byť výrobok zbieraný oddeľene od ostatných odpadov.

Preto musí používateľ na konci životnosti výrobku odovzdať zariadenie do príslušného strediska pre diferencovaný zber elektronického a elektrotechnického odpadu alebo ho vrátiť predajcovi pri nákupe nového produktu ekvivalentného typu.

Zodpovedajúci diferencovaný zber pre následné odoslanie zlikvidovaného zariadenia na recykláciu, úpravu a ekologickej likvidáciu môže pomôcť predchádzať možným negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a zdravie ľudí a uprednostňuje opäťovné použitie a/alebo recykláciu materiálov, z ktorých je zariadenie vyrobené.

Nesprávne zneškodnenie výrobku používateľom môže zahŕňať sankcie, ktoré sú stanovené platnými právnymi predpismi.

2) V NEČLENSKÝCH KRAJINÁCH

Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, Obráťte sa na miestne orgány s požiadavkou, aký spôsob likvidácie sa na výrobok vzťahuje.

Technická podpora: support.elite-it.com

Dichiarazione di conformità / Declaration of conformity / Déclaration de conformité Konformitätserklärung / Declaración de Conformidad / Verklaring van Overeenstemming

Il sottoscritto, dichiara che il prodotto / I hereby declare that the product / Le soussigné déclare que le produit / Der Unterzeichnete erklärt, dass das Produkt / El abajo firmante declara que el producto / Ondergetekende verklaart dat het product

Descrizione / Description / Description / Beschreibung / Descripción / Beschrijving :

Rullo di allenamento / Hometrainer / Rouleau d'entraînement / Rollentrainer / Rodillo de entrenamiento / Trainingsrol

Modello / Model / Modèle / Modello / Modelo / Model: DIRETO XR-T

Marca / Trademark / Marque / Marke / Marcas / Handelsmerk: Elite

È conforme a tutte le norme tecniche relative al prodotto entro il campo di applicabilità delle Direttive Comunitarie 2014/35/UE e 2014/30/EU:

Satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives 2014/35/UE and 2014/30/EU:

Est conforme à toutes les normes techniques concernant le produit dans le domaine d'applicabilité des Directives Communautaires 2014/35/EU et 2014/30/EU:

Allen das Produkt betreffenden technischen Normen innerhalb des Anwendungsgebiets der EG-Richtlinien 2014/35/EU und 2014/30/EU entspricht:

Es conforme a todas las normas técnicas relativas al producto en el campo de aplicabilidad de las Directivas Comunitarias 2014/35/EU y 2014/30/EU:

In overeenstemming is met alle technische normen met betrekking tot het product binnen het toepassingsgebied van de Communautaire Richtlijnen 2014/35/EU en 2014/30/EU:

EN 300 328 V.1.9.1 clause 5.3.10; 5.3.11

EN 62479:2010

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007/A1:2011;

EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-17 V2.2.1

EN 60335-1: 2012 + AC:2014 + A11:2014

EN 62233:2008

Sono state eseguite tutte le necessarie prove di radiofrequenza. / All essential radio test suites have been carried out.

Tous les essais nécessaires de radiofréquence ont été effectués. / Alle erforderlichen Funkfrequenzproben wurden ausgeführt.

Han sido realizadas todas las necesarias pruebas de radiofrecuencia. / Alle nodige radiofrequentieproeven zijn uitgevoerd.

COSTRUTTORE o RAPPRESENTANTE AUTORIZZATO:

MANUFACTURER or AUTHORISED REPRESENTATIVE:

CONSTRUCTEUR ou REPRESENTANT AUTORISE:

HERSTELLER oder AUTORIZIERTER VERTRETER:

FABRICANTE o REPRESENTANTE AUTORIZADO:

FABRIKANT of GEVOLMACHTIGDE VERTEGENWOORDIGER:

ELITE S.R.L.

VIA FORNACI, 4 - 35014

FONTANIVA - PADOVA

ITALY

Questa dichiarazione viene emessa sotto la sola responsabilità del costruttore e, se applicabile, del suo rappresentante autorizzato.

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer and, if applicable, his authorized representative.

Cette déclaration est rédigée sous la seule responsabilité du constructeur et, si applicable, de son représentant autorisé.

Diese Erklärung wird unter der ausschließlichen Verantwortlichkeit des Herstellers und, falls anwendbar, seines autorisierten Vertreters ausgestellt.

Esta declaración es emitida bajo la sola responsabilidad del fabricante y, si aplicable, de su representante autorizado.

Deze verklaring wordt gehele onder verantwoordelijkheid van de fabrikant en indien van toepassing van diens gevoldmachtigde vertegenwoordiger afgegeven.



Giulio Bertolo, CEO
Nome e posizione / Name and title
Nom et titre / Name und Titel
Nombre y cargo / Naam en de titel

Fontaniva, 29/09/2021

Luogo, data di emissione / Place, date of issue /
Lieu, date de délivrance / Ort, Datum der Ausstellung /
Lugar, fecha de expedición / Plaats, datum van afgifte

Prohlášení o Shodě / Overensstemmelseserklæring / 適合宣言書 / 적합성 선언 Deklaracja zgodno ci / Declaração de Conformidade / Vyhlásenie o zhode / 一致性声明

Tímtu prohlašujú, že tento produkt / Undertegnede erklærer, at produktet / 本製品 / 본인은 이로써 다음 제품이 / Niniejszym oświadczam, že produkt / O abajo assinado, declara que o produto / Týmto vyhlasujem, že výrobok / 我在此声明, 本产品

Popis / Beskrivelse / 説明 / 설명 / Opis / Descrição / Popis / 描述:

Trenažér / Cykeltraener / ホームトレーナー / Trenažér / Rolo de treinamento / Domáci trenažér / 家用训练器

Model / Model / モデル / 모델 / Model / Modelo / Model / 型号: DIRETO XR-T

Výrobce / Mærke / 商標 / 상표 / Znak towarowy / Marca / Ochranná známka / 商标: Elite

Splňuje všechny technické předpisy vztahující se k výrobkům v oblasti působnosti směrnic 2014/35/EU a 2014/30/EU: Ofylder alle de tekniske forskrifter for varen inden for området af anvendeligheden af EU-direktiverne 2014/35/EU og 2014/30/EU

は、理事会指令 2014/35/EU および 2014/30/EU の範囲内で、製品に適用されるすべての技術規制を満たしています。

Council Directive 2014/35/EU, 2014/30/EU の 범위 내에서 제품에 적용되는 다음 기술 규정을 모두 준수한다고 선언합니다:

Spełnia wszystkie techniczne wymogi dotyczące produktu w ramach dyrektyw unijnych: 2014/35/EU i 2014/30/EU:

Atende a todas as normas técnicas relativas ao produto dentro do campo de aplicabilidade das Diretivas Comunitárias 2014/35/EU e 2014/30/EU:

Splňa všetky technické predpisy platné pre výrobok v zmysle smerníc Rady 2014/35/EU a 2014/30/EU:

满足欧洲理事会指令 2014/35/EU 和 2014/30/EU 范围内所有适用于本产品的技术法规:

EN 300 328 V.1.9.1 clause 5.3.10; 5.3.11

EN 62479:2010

EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007/A1:2011;

EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-17 V2.2.1

EN 60335-1: 2012 + AC:2014 + A11:2014

EN 62233:2008

Veškeré základní rádiové testy byly provedeny. / Alle de nødvendige tests for radio-frekvens er blevet udført. / すべての必須の無線テストスイープ実施済。/ 일련의 모든 필수 무선 테스트가 실시되었습니다. / Wszystkie niezbędne testy radiowe zostały przeprowadzone. / Foram realizadas todas as provas necessárias de radiofrequênciā. / Boli vykonané všetky nevyhnutné rádiové testy. / 已执行所有必要的无线电测试集。

VÝROBCE NEBO ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:

FABRIKANTEN ELLER DENNES REPRÆSENTANT:

製造者または正式代表者:

제조업체 또는 공인 대리점:

PRODUCENT lub AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL:

FABRICANTE ou REPRESENTANTE AUTORIZADO:

VÝROBCA alebo OPRAWNENÝ ZÁSTUPCA:

制造商或授权代表:

ELITE S.R.L.

VIA FORNACI, 4 - 35014

FONTANIVA - PADOVA

ITALY

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce a případně jeho zplnomocněného zástupce:

Denne erklæring er udsteds under ansvar af fabrikanten og, hvis det er relevant, dennes repræsentant.

本宣言書は、製造者と、該当する場合は、製造者の正式代表者の唯一の責任において発行されます。

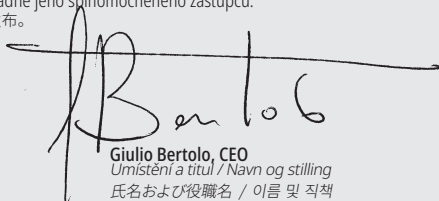
본 선언문은 제조업체와 해당될 경우 공인 대리점의 전적인 책임 하에 발행되었습니다.

Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta i, w stosownych przypadkach, jego upoważnionego przedstawiciela.

Esta declaração é emitida sob a única responsabilidade do fabricante e, se aplicável, do seu representante autorizado.

Toto vyhlásenie sa vydáva výlučne na zodpovednosť výrobcu, prípadne jeho splnomocneného zástupcu.

本声明在制造商及(适用时)其授权代表承担全部责任的条件下发布。



Giulio Bertolo, CEO
Umistění a titul / Navn og stilling
氏名および役職名 / 이름 및 직책
Nazwisko i tytuł / Nome e título
Meno a titul / 姓名和职称

Fontaniva, 29/09/2021

Místo a datum vydání / Sted og dato for udstedelsen

宣言地、発行日 / 発行 장소, 날짜

Miejsce, data wydania / Local, data de emissão

Miesto, dátum vydania / 发布地点、日期

ZÁRUKA ČESKY

1. V souladu se zákonem č. 24 z 02/02/2002 a směrnice CE 1999/44, ELITE s.r.l. ručí za její produkty a komponenty po dobu používání dvou (2) let od data nákupu.
2. Záruku nelze uplatnit na vady způsobené z důvodu, které nejsou k těži výrobce, jako je nedbalost či nepozornost při používání výrobku, nárazy, údržba prováděna nekompetentními osobami, škody způsobené dopravcem, či běžné opotřebení. Záruka zaniká v případě neodborného používání tohoto výrobku, nedodržování pokynů pro instalaci popsaných v návodu.
3. V případě opravovaného nebo vyměněného produktu prováděného výrobcem, nebo autorizovaným servisem, Elite S.r.l. není zodpovědná za ztrátu, nebo poškození během přepravy.
4. Chcete-li využít záručního servisu, je nutné pečlivě vyplnit všechny části v "Základní asistenční kartě", která musí být předložena spolu se stvrzenkou, nebo jiným dokladem vydaným prodávajícím, který nese jméno prodávajícího a datum prodeje a název produktu. Záruka je neplatná v případě, že jeden z těchto dokumentů chybí.
5. S veškerými informacemi obsaženými na „Základní asistenční kartě“ bude nakládáno v souladu s pravidly stanovenými zákonem č. 675 31/12/1996.
6. V případě, že je spolu s dokumentací dodáván také technický výkres, který obsahuje vadný komponent, je nutné tento výkres připojit k „Základní asistenční kartě“.
7. ELITE s.r.l. vyhrazuje právo uplatnit technické a estetické úpravy svých produktů bez povinnosti předchozího upozornění.

GARANTI DANSK

- 1.I henhold til bekendtgørelse nr. 24 af 02/02/2002 og DIREKTIV EF 1999/44, giver ELITE s.r.l. garanti for sine produkter og de anvendte materialer i en periode på to (2) år fra købsdatoen.
- 2.Udenfor garanti: For andre årsager end dem der kan tilskrives fabrikanten, såsom uagtsomhed eller skødesløs brug, stød, vedligeholdelse udført af ikke autoriserede personer, transportskader, normal slitage. Desuden udelukkes fra garantien: Upassende brug, forskellig fra det formål, som produktet er udviklet til og installation af samme, der ikke overholder instruktionerne fra ELITE s.r.l., for hvilke producenten frasiger sig ethvert ansvar for eventuelle skader, der måtte opstå direkte eller indirekte som følge af ovenstående.
- 3.For produkter der repareres eller udskiftes på fabrikken eller på en af producentens servicecentre, er ELITE s.r.l. ikke ansvarlig for bortkomne produktet eller skader, der måtte forekomme under transporten af samme.
- 4.For at opnå service under garantiperioden, skal "KUNDESERVICEKORTET" udfyldes grundigt og i alle dets

dele og sendes, sammen med en kopi af kvitteringen eller anden form for dokumentation udsteds af sælger med angivelse af dennes navn og dato, hvor salget blev foretaget. Hvis en af disse dokumenter mangler, er produktet ikke garanteret.

5.Alle personforsomme oplysninger, som kunden angiver på "KUNDESERVICEKORTET" vil blive behandlet i henhold til lov 31/12/1996 nr. 675.

6.Hvis der, i den dokumentation der er vedlagt produktet, findes en tegning med designet af det pågældende produkt, skal det defekte eller dårligt fungerende sted på produktet, der er genstand for klagen, angives ved at markere nummeret på tegningen med et kryds. Vedlæg tegningen til "KUNDESERVICEKORTET".

7.Elite s.r.l. forbeholder sig ret til at foretage tekniske og æstetiske ændringer sine produkter uden forudgående varsel.

GARANTIE DEUTSCH

1.Firma ELITE srl garantiert - gemäß Gesetzesverordnung Nr. 24 vom 02.02.2002 und EG-Richtlinie 1999/44- das eigene Produkt und die für die Herstellung desselben verwendeten Materialien für einen Zeitraum von zwei Jahren ab Anschaffungsdatum.

2.Von dem Garantieanspruch ausgeschlossen sind Schäden, die dem Hersteller nicht zuzuschreiben sind, wie z. B. Fahrlässigkeit und Nachlässigkeit bei der Bedienung und unsachgemäße Behandlung; Schäden, die durch Stöße verursacht werden oder infolge von Wartungsarbeiten auftreten, die von nicht autorisiertem Personal durchgeführt wurden; Transportschäden; normaler Verschleiss. Der Gewährleistungsanspruch verfällt, wenn der Einsatz des Produktes nicht dem Zwecke dient, wofür es hergestellt wurde, und dessen Installation nicht gemäß den Anleitungen von ELITE srl durchgeführt wurde, wofür in jedem Falle jegliche Verantwortung für eventuelle Schäden, die direkt oder indirekt entstehen könnten, abgelehnt wird.

3.ELITE srl ist für den Verlust oder die Beschädigung der Produkte während des Transportes zur Herstellerfirma oder zu einer von ihr eingerichteten Kundendienststelle, wo die Produkte repariert bzw. ersetzt werden, nicht verantwortlich.

4.Die Garantie darf nur beansprucht werden, wenn die "KUNDENDIENSTKARTE" sorgfältig in allen ihren Teilen ausgefüllt und der eventuellen Retourware beigegeben wird – zusammen mit dem Kassabeleg, de Rechnung oder sonstiger Quittung, die vom Verkäufer ausgestellt wurde (darauf müssen Name und Anschrift des Verkäufers sowie das Anschaffungsdatum klar ersichtlich sein). Fehlt eines der hier angeführten Dokumente, verfällt der Garantieanspruch.

5.Alle vom Konsumenten auf der "Kundendienstkarte"

angeführten Informationen werden laut den im Gesetz Nr. 675 vom 31.12.1996 festgeschriebenen Normen behandelt.

6.Für den Fall, daß die dem Produkt beiliegende Dokumentation eine Zeichnung des Produktes umfasst, sind die fehlerhaften oder nicht funktionierenden Bestandteile, die Gegenstand der Reklamation sind, zu kennzeichnen, indem die nummerierten Kreise auf der Zeichnung entsprechend angekreuzt werden. Die Zeichnung ist dann der "KUNDENDIENSTKARTE" beizugeben.

7.ELITE srl behält sich das Recht vor, die eigenen Produkte - ohne Vorankündigung - technisch und optisch zu verbessern.

WARRANTY ENGLISH

1.In accordance with the law no. 24 of 02/02/2002 and CE directive 1999/44, ELITE s.r.l. guarantees its products and the components used for a period of two (2) years from the date of purchase.

2.Warranty is void for defects caused by reasons not chargeable to the manufacturer such as negligence or carelessness whilst using the product, impacts, maintenance done by non-authorised personnel, damage caused by transportation, normal wear. Additionally, warranty is void in case of improper use of the product, wrong observation of instruction, especially the notice concerning installation and use supplied by ELITE s.r.l. for which in any case it is not responsible for eventual direct or indirect damages.

3.In case of repaired or replaced product done by the Factory or in one of its authorized Service Centers, ELITE s.r.l. is not responsible for any loss or damage during transportation.

4.To take advantage of the warranty service it is necessary to carefully fill in all its parts the "CUSTOMER ASSISTANCE CARD" which needs to accompany, along with the fiscal receipt or other document issued by the Seller which bears the name of the Seller and date selling, the eventual returned product. Warranty is void in case one of these documents are missing.

5.All the information supplied by the Purchaser on the "CUSTOMER ASSISTANCE CARD" will be handled in accordance with the rules of the law no. 675 of 31/12/1996.

6.In case there is, along with the documentation supplied with the product, a technical drawing of the product itself, indicate the defective or malfunctioning part by signing on the corresponding number. The drawing needs to be attached to the "CUSTOMER ASSISTANCE CARD".

7.ELITE s.r.l. reserves the right to apply technical and aesthetic modifications to its products without obligation of notice.

-GARANTIA ESPAÑOL

1.De acuerdo con el DL nº 24 de fecha 02/02/2002 y con la directiva CE 1999/44, ELITE s.r.l. garantiza el propio producto y los materiales empleados por un periodo de dos (2) años a partir de la fecha de compra.

2.Anulación de la garantía: Por causas ajenas no imputables al fabricante tales como negligencia y mal trato durante el uso, robo, mantenimiento efectuado por personal no autorizado, daños de transporte, desgaste normal, etc. Además, la garantía queda anulada por una utilización diferente de aquella para la que el producto ha sido concebido y por la instalación y montaje del mismo no siguiendo las instrucciones

suministradas por Elite s.r.l. por lo que en cada caso se declina todo tipo de responsabilidad para eventuales daños que directa o indirectamente pudieran derivarse.

3.Para los productos reparados o sustituidos por la Casa Constructora o en alguno de sus Centros de Asistencia, Elite s.r.l. no es responsable de eventuales desperfectos o daños originados durante el transporte de los mismos.

4.Para hacer uso del servicio de garantía es necesario cumplimentar atentamente y en su totalidad la "CARTA DE ASISTENCIA AL CLIENTE" y de adjuntarla al producto, junto a una copia de la factura u otro documento justificativo emitido por el vendedor en el que se haga constar el nombre y dirección del mismo así como la fecha en la cual ha sido efectuada la venta.

5.Todas las informaciones suministradas por el consumidor e indicadas en la "Carta de Asistencia al cliente" serán tratadas conforme a la normativa incluida en la ley 31/12/1996 nº 675.

6.Cuando, entre la documentación que acompaña al producto, esté presente un diseño del mismo, indicar las partes defectuosas o mal funcionantes motivo de la reclamación, marcando con una cruz los cuadros numerados presentes en el diseño. Adjuntar por tanto el diseño a la "CARTA DE ASISTENCIA LA CLIENTE".

7.Elite s.r.l. se reserva el derecho de aportar modificaciones técnicas y de diseño a sus productos sin previo aviso.

GARANTIE FRANÇAIS

1.Dans le respect des normatives de la Communauté Européennes, ELITE s.r.l. garantit les propres produits et les matériaux employés pour une période de deux ans (2) à partir de la date d'achat de celui-ci.

2.Exclusions de la garantie: les défauts des produits ELITE S.R.L. créés par des causes diverses de celles imputables au constructeur, comme par exemple la négligence ou le mauvais traitement du produit durant son utilisation, chocs, opérations de manutention effectuées par des personnes non autorisées, transport, usure normale.

Déterminent également l'exclusion de la garantie : l'utilisation non appropriée à la destination pour laquelle le produit a été réalisé et une installation non conforme aux instructions fournies par ELITE s.r.l., et pour lesquels de toute manière, l'on décline toute responsabilité pour d'éventuels dommages qui peuvent en dériver directement ou indirectement.

3.Pour les produits réparés ou remplacés par le fabricant ou par un de ses Centres d'Assistance, ELITE s.r.l. n'est pas responsable n'est de pertes éventuelles ou dommages intervenus durant le transport.

4.Pour bénéficier du service de garantie, il est nécessaire de remplir complètement et avec précision, la "BON DE GARANTIE DU CLIENT" et de le joindre au produit rendu, avec une copie du reçu de caisse ou tout autre document relâché par le vendeur, indiquant le nom de ce dernier et la date à laquelle a été effectuée la vente. L'absence de l'un de ces documents déterminera l'exclusion des conditions de garantie.

5.Toutes les informations fournies par l'utilisateur et reportées sur le « bon de garantie du client » seront traitées en plein accord avec les normes indiquées par la loi du 31/12/1996 n°675.

6.Si par hasard, dans la documentation jointe au produit rendu, était présent un dessin figurant le produit en objet, indiquer les parties défectueuses ou qui ne fonctionnent pas bien et qui font objet de la réclamation, indiquant avec une croix les bulles numérotées présentes sur le dessin. Joindre le dessin au "BON DE GARANTIE DU CLIENT".

7.ELITE s.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications techniques ou esthétiques à ses propres produits sans aucune obligation de préavis.

GARANZIA ITALIANO

1.In accordo al DL n. 24, del 02/02/2002 e alla direttiva CE 1999/44, ELITE s.r.l. garantisce il proprio prodotto e i materiali impiegati per un periodo di due (2) anni dalla data di acquisto dello stesso.

2.Esclusione della garanzia: per cause diverse da quelle imputabili al costruttore, quali ad esempio negligenza o trascuratezza nell'uso, urti, manutenzioni operate da personale non autorizzato, danni di trasporto, normale usura. Determinano, inoltre, l'esclusione dalla garanzia: l'uso non appropriato allo scopo per cui è stato realizzato il prodotto e l'installazione dello stesso non conforme alle istruzioni fornite da ELITE s.r.l., per i quali, in ogni caso, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni che ne possano direttamente od indirettamente derivare.

3.Per i prodotti riparati o sostituiti presso la Casa Costruttrice o presso uno dei suoi Centri Assistenza, ELITE s.r.l. non è responsabile di eventuali smarrimenti o danneggiamenti che avvengano durante il trasporto degli stessi.

4.Per usufruire del servizio di garanzia è necessario compilare attentamente, e per intero, la "CARTA DI ASSISTENZA AL CLIENTE" e di allegarla, assieme ad una copia dello scontrino fiscale o altro documento probante rilasciato dal venditore, che riporti il nominativo dello stesso e la data in cui è stata effettuata la vendita, all'eventuale reso. La mancanza di uno dei suddetti documenti determina l'esclusione dalle condizioni di garanzia.

5.Tutte le informazioni fornite dal consumatore e riportate nella "Carta di assistenza al cliente" verranno trattate in accordo alla norma di cui alla legge 31/12/1996 n°675.

6.Qualora, tra la documentazione allegata al prodotto, sia presente un disegno del prodotto in oggetto, indicare le parti difettose o malfunzionanti oggetto del reclamo contrassegnando con una croce i bollini numerati presenti sul disegno. Allegare quindi il disegno alla "CARTA DI ASSISTENZA AL CLIENTE".

7.Elite s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche ai propri prodotti senza alcun obbligo di preavviso.

品質保証（日本語）

日本国内のカワシマサイクルサプライ取扱製品の販売代理店(URL: goo.gl/T0qNHI)より購入されたELITE社製ホームトレーナーの品質保証およびクレームの問い合わせ、手順については、輸入元である株式会社カワシマサイクルサプライが定める【品質保証規定】(URL: goo.gl/EyUoXP)を参照してください。

国外の販売店で購入された製品の品質保証およびクレームの問い合わせ、手順についてはお買い求めになられた販売店にご確認ください。

보증 한국어

1.2002년 2월 2일자 24호 법률과 CE 지침 1999/44에 의거하여 ELITE s.r.l.은 구입일로부터 이(2)년 동안 사용된 자사 제품과 구성품을 보증합니다.

2.제품 사용 중의 부주의 또는 태만, 충격, 허가되지 않은 자가 수행한 유지보수 작업, 운송 중 발생한 손상, 정상적인 마모 등 제조업체에 책임이 없는 이유로 발생한 결함에는 보증이 적용되지 않습니다. 또한 제품을 잘못 사용하거나 지침(특히 ELITE s.r.l.에서 제공한 설치 및 사용에 관한 고지 등)을 올바르게 따르지 않음으로 인해 이후에 발생하는 직간접적인 피해에 대한 책임이 ELITE s.r.l.에 없는 경우에도 보증이 적용되지 않습니다.

3.공장이나 자사의 공인 서비스 센터에서 제품을 수리 또는 교체하는 경우, ELITE s.r.l.은 운송 중에 발생하는 손실 또는 피해에 대해 책임 지지 않습니다.

4.보증 서비스를 이용하려면 “고객 지원 카드”的 모든 부분을 주의 깊게 작성하여 판매자가 발행하고

판매자 이름과 판매 날짜가 명시된 영수증이나 기타 증빙을 동봉하여 반환할 제품과 함께 발송해야 합니다. 이런 증빙 중 하나가 없으면 보증이 적용되지 않습니다.

5.“고객 지원 카드”에 구매자가 기입한 정보는 모두 1996년 12월 31일자 675호 법률에 의거하여 처리됩니다.

6.제품과 함께 제공된 설명서와 함께 제품 자체의 기술 도면도 있는 경우, 불량이거나 오작동하는 부품에 해당하는 번호에 서명하여 도면에 표시하십시오. 이 도면을 “고객 지원 카드”에 첨부해야 합니다.

7.ELITE s.r.l.은 고지 의무 없이 기술 및 외양을 변경할 권리를 보유합니다.

GARANTIE DUTCH

1.In overeenkomst met (rechts)artikelnr 24 van 02-02-2002 en CE richtlijnen, geeft ELITE s.r.l. garantie op haar producten en componenten voor een periode van 2 jaar vanaf het moment van aankoop.

2.Garantie geldt niet voor defecten veroorzaakt door redenen die niet balastbaar zijn aan de fabrikant, zoals nalatigheid of onzorgvuldigheid tijdens het gebruik van het product., stoten/ botsen, handelingen gedaan door niet - geautoriseerd c.q.onprofessioneel personeel, schade door transport of normale slijtage. Bovendien geldt er geen garantie door ongeschikt gebruik van het product, gebruik van verkeerde instructie of observatie, Ook als men de gebruiksaanwijzing voor wat betreft het installeren en gebruik, aangegeven door ELITE s.r.l., niet opvolgt, wordt er in geen geval garantie gegeven aan directe of indirecte schade.

3.In geval van reparatie en/ of vervanging van onderdelen gedaan door de fabrikant, of van een van onze geautoriseerde service centers, is ELITE s.r.l. niet verantwoordelijk voor schade of verlies tijdens transport.

4.Om voor garantie in aanmerking te komen is het van groot belang om alle gegevens op de 'CUSTOMER ASSISTANCE CARD' in te vullen. Deze moet samen met een aankoopbon of bewijs, getekend door de verkoper met de gegevens van het product, de aankoopdatum en bedrijfsnaam verstuurd worden. Garantie is niet mogelijk bij het ontbreken van een van deze documenten.

5.Alle informatie, gegeven door de koper op de 'CUSTOMER ASSISTANCE CARD' wordt behandeld volgens (rechts) artikelnr. 675 van 31-12-1996.

6.In het geval er een document aanwezig is bij het product met een technische tekening, waar u een indicatie op kunt aangeven wat er defect is, moet u het corresponderende nummer aangeven. De tekening moet samen met de 'CUSTOMER ASSISTANCE CARD' card opgestuurd worden

7.ELITE heeft het recht om technische en uiterlijke modificaties bij haar producten aan te brengen, zonder enige verplichte aankondiging.

GWARANCJA POLSKI

1.Zgodnie z ustawą nr 24 z dnia 2.02.2002 r. i Dyrektywą WE 1999/44 ELITE Srl. daje dwa (2) lata gwarancji od daty zakupu na swoje produkty i części.

2. Gwarancja nie pokrywa wad powstałych z przyczyn niezależnych od producenta, takich jak: zaniedbania lub nieuwaga podczas użytkowania produktu, uderzenia czy konserwacja wykonana przez nieupoważnione osoby, uszkodzenia w czasie transportu oraz normalne zużycie. Dodatkowo gwarancja traci ważność w przypadku niewłaściwego użycia produktu, niewłaściwej interpretacji instrukcji, w szczególności uwag dotyczących montażu i użytkowania dostarczonych przez ELITE Srl. Za takie ewentualne szkody bezpośrednie lub pośrednie firma nie jest w żadnym wypadku odpowiedzialna.

3. W przypadku naprawy lub wymiany produktu wykonanej przez producenta lub w jednym z autoryzowanych punktów serwisowych firma ELITE Srl nie jest odpowiedzialna za jakiekolwiek straty lub uszkodzenia powstałe podczas transportu.

4. Aby skorzystać z serwisu gwarancyjnego, konieczne jest dokładne wypełnienie wszystkich części „KARTY POMOCY Klienta”, którą należy załączyć do ewentualnie zwracanego produktu wraz z paragonem lub innym dokumentem wydanym przez sprzedawcę, zawierającym nazwę sprzedającego i datę sprzedaży. Gwarancja traci ważność w przypadku braku któregokolwiek z tych dokumentów.

5. Wszystkie informacje dostarczone przez Kupującego w „KARTĘ POMOCY Klienta” będą przetwarzane zgodnie z przepisami ustawy nr 675 z dnia 31.12.1996 r.

6. W przypadku gdy dostarczona z produktem dokumentacja zawiera rysunek techniczny produktu, należy wskazać wadliwe lub uszkodzone części, wypisując odpowiedni numer. Rysunek należy dołączyć do „KARTY POMOCY Klienta“.

7. ELITE Srl zastrzega sobie prawo do dokonywania technicznych i estetycznych zmian w swoich produktach bez konieczności uprzedniego powiadomienia.

GARANTIA PORTUGUÊS

1.De acordo com o DL nº24, de 02/02/2002 e diretiva CE 1999/44, ELITE s.r.l. garante o seu produto e os materiais utilizados durante um período de dois (2) anos a contar da data de compra do mesmo.

2.Exclusão da garantia: por causas não imputáveis ao fabricante, tais como, por exemplo, negligência ou imprudência na utilização, choques, manutenções

realizadas por pessoal não autorizado, danos de transporte, normal desgaste. Determinam, além disso, a exclusão da garantia: o uso não apropriado para o efeito para o qual foi realizado o produto e a instalação do mesmo não conforme às instruções fornecidas pela ELITE s.r.l., para os quais, em qualquer caso, se declina qualquer responsabilidade por eventuais danos que possam resultar, direta ou indiretamente.

3.Para os produtos reparados ou substituídos no Fabricante ou junto de um dos seus centros de assistência, ELITE s.r.l. não é responsável por eventuais perdas ou danos que se realizem durante o transporte dos mesmos.

4.Para usufruir do serviço de garantia é necessário preencher atentamente, e, na totalidade, o "PAPEL DE ASSISTÊNCIA AO CLIENTE" e de anexá-lo, juntamente com uma cópia do recibo ou outro documento comprovativo emitido pelo vendedor, que indique o nome do mesmo e a data em que foi efetuada a venda, à eventual devolução. A falta de um dos referidos documentos determina a exclusão das condições de garantia.

5.Todas as informações fornecidas pelo consumidor, descritas no "Papel de assistência ao cliente" serão tratadas de acordo com a norma prevista na Lei 31/12/1996 nº675.

6.Sempre que, entre a documentação em anexo ao produto, esteja presente um desenho do produto em questão, indicar as peças defeituosas ou avariadas objeto da reclamação marcando com uma cruz as marcas numeradas presentes no desenho. Juntar em seguida, o desenho ao "PAPEL DE ASSISTÊNCIA AO CLIENTE".

7.Elite s.r.l. reserva-se o direito de efetuar alterações técnicas e estéticas aos seus produtos sem nenhum aviso prévio.

ZÁRUKA SLOVENSKY

1.V súlade so zákonom č. 24 z 02/02/2002 a smernicou CE 1999/44, ELITE s.r.l. garante záruku na svoje produkty a komponenty používané počas doby dvoch (2) rokov odo dňa zakúpenia.

2. Záruka je neplatná v prípade porúch spôsobených dôvodmi, za ktoré nezodpovedá výrobca, ako je nedbanlivosť alebo neopatrnosť pri používaní výrobku, nárazy, údržba vykonaná neoprávneným personálom, poškodenie spôsobené prepravou, bežné opotrebovanie. Navýše je záruka neplatná v prípade nesprávneho použitia výrobku, nesprávneho dodržiavania pokynov, najmä pokynov týkajúcich sa inštalácie a použitia dodávaných spoločnosťou ELITE s.r.l. za ktoré v žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za prípadné priame alebo nepriame škody.

3.V prípade opravy alebo výmeny produktu, ktorá bola vykonaná vo výrobnej továrnii alebo v niektorom z

autorizovaných servisných stredísk, spoločnosť ELITE s.r.l. nie je zodpovedná za akúkolvek stratu alebo poškodenie počas prepravy.

4. Na využitie záručného servisu je potrebné starostlivo vyplniť všetky časti "ZÁKAZNÍCKEJ KARTY PODPORY", ku ktorej musí byť priložený daňový doklad alebo iný doklad vydaný predávajúcim, ktorý nesie meno predávajúceho a dátum predaja, prípadne vrátený produkt. Záruka je neplatná v prípade, že jeden z týchto dokumentov chýba.

5.Všetky informácie, ktoré kupujúci poskytne na "ZÁKAZNÍCKU KARTU PODPORY", budú riešené v súlade so zákonom č. 675 z 31.12.1996.

6.V prípade, že spolu s dokumentáciou dodanou k výrobku je technický výkres samotného výrobku, označte chybnú časť popisom na príslušnom čísle. Výkres musí byť priložený k "ZÁKAZNÍCKEJ KARTE PODPORY".

7.ELITE s.r.l. si vyhradzuje právo aplikovať technické a estetické modifikácie svojich výrobkov bez povinnosti oznamenia.

Nome cliente / Name / Nom du client / Nombre cliente / Naam
Indirizzo / Address / Adresse / Dirección / Adres
Telef., Fax, e-mail

In caso di rilievo di difetti contattare il Distributore del Vs. Paese.
In case of defect contact the distributor in your country.

Falls Sie Fehler finden, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Verkäufer.
En cas de problème contacter le vendeur ou le distributeur dans votre pays.
En caso de detección de defectos contactar el Distribuidor en su País.
In geval van een defect neem kontakt op de importeur.



Nome Prodotto / Product name / Produktnname / Nom du Produit / Nombre del producto / Produkt naam
Codice Prodotto / Product item code / Produktkennzeichnung / Code du Produit / Referencia del producto / Artikel nummer
Problema rilevato / Description of the defect / Fehlerbeschreibung / Problème relevé / Problema detectado / Omschrijving vande klacht
Data di Acquisto (comprovata da un documento probante) / Date of purchase (with fiscal receipt as proof of purchase) / Kaufdatum (Einkaufsbeleg vorlegen) / Date d'achat (démontré par un document probant) / Fecha de compra (demostrada mediante documento) / Aankoopdatum, (met bewijs van aankoop)
Data di Produzione (presente sull'articolo) Date of Production (present on the item) / Herstellungsdatum (ist auf dem Artikel angegeben) / Date de production (présente sur l'article) / Fecha de fabricación (presente en el producto) / Produktiedatum (aanwezig op het artikel)
Nome del Dettagliante / Distributore (presente nell'etichetta dell'imballo originale) / Name of the retailer / Distributor (present on the original carton label) / Name des Händlers / Vertriebs (wie auf Garantiekarte vermerkt) / Nom du détaillant / distributeur (présent dans l'étiquette de l'emballage original) / Nombre del Detallista / Distribuidor (presente en la etiqueta del embalaje original) / Naam van de dealer / importeur (aangegeven op de originele verpakking)

DIRETO XR-T 01/2021

Nazwa/Nome do cliente/Meno zákazníka/姓名
Adres/Endereço/Adresa/地址
Teléfono, faks, e-mail /Telef., Fax, Email/Tel., fax, email/电话、传真、电子邮件

W przypadku wad należy skontaktować się z krajowym dystrybutorem
Em caso de detecção de defeitos, contacte o Distribuidor do seu País.
V prípade, že chcete označiť poškodenie, kontaktujte distribútora vo vašej krajinе
若出现缺陷，请联系您所在国家的分销商。



Nazwa produktu/Nome do produto/Názov výrobku/品名称
Nazwa modelu produktu/Código do produto/Kód výrobku/产品项目代码
Opis wady/Problema detectado/Zistený problem/缺陷描述
Data nabycia (z fiskalnym dowodem zakupu)/Data de compra (confirmada por um documento comprovativo)/Dátum nákupu (preukázaná príslušným dokumentom)/购买日期 (附上财务收据作为购买证明)
Data produkcji (podana na produkcję)/Data de produção (presente no artigo)/Dátum výroby (uvedený na položke)/生产日期 (显示在商品上)
Nazwa sprzedawcy detalicznego/dystrybutora (podana na oryginalnej etykietce opakowania)/Nome do retalhista/distribuidor (presente na etiqueta da embalagem original)/Názov maloobchodníka/distribútora (uvedený na etikete originálneho obalu)/零售商/分销商名称 (显示在原始纸箱标签上)

DIRETO XR-T 01/2021

Jméno klienta/Kundens navn/ 氏名 / 이름
Adresa/Adresse/ 住所 / 주소
Telefon, Fax, E-mail/Telefon, fax, e-mail/ 電話番号、FAX、Eメールアドレス / 전화, 팩스, 이메일

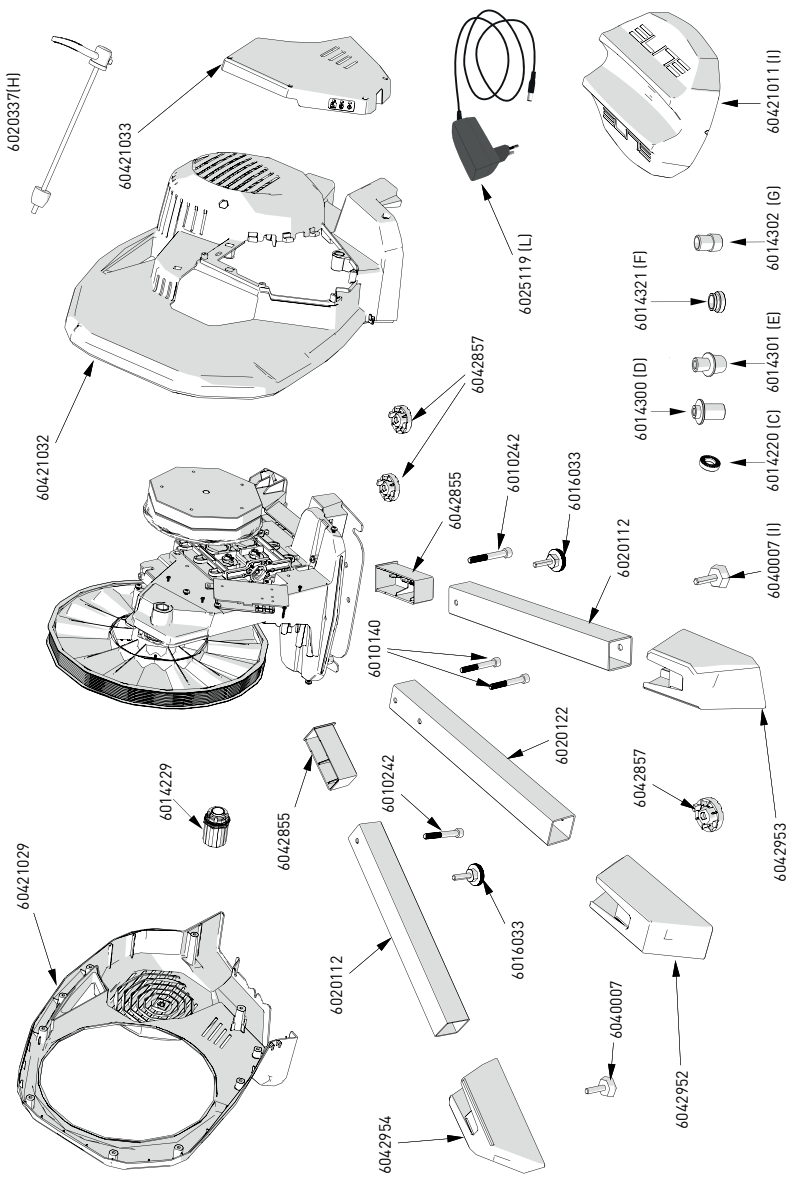
V případě zjištění defektů kontaktujte distributora Vaši země.
 I tilfælde af påvisning af fejl skal der tages kontakt til forhandleren i brugslandet.
 不具合が発生した場合は、お住まいの国の販売店にご連絡ください。
 제품이 불량인 경우 해당 국가의 유통업체에 문의하십시오.

ELITE
 LIST SERVISU PRO ZÁKAZNÍKA
 KUNDESERVICKORT
 保証カード
 보증 카드

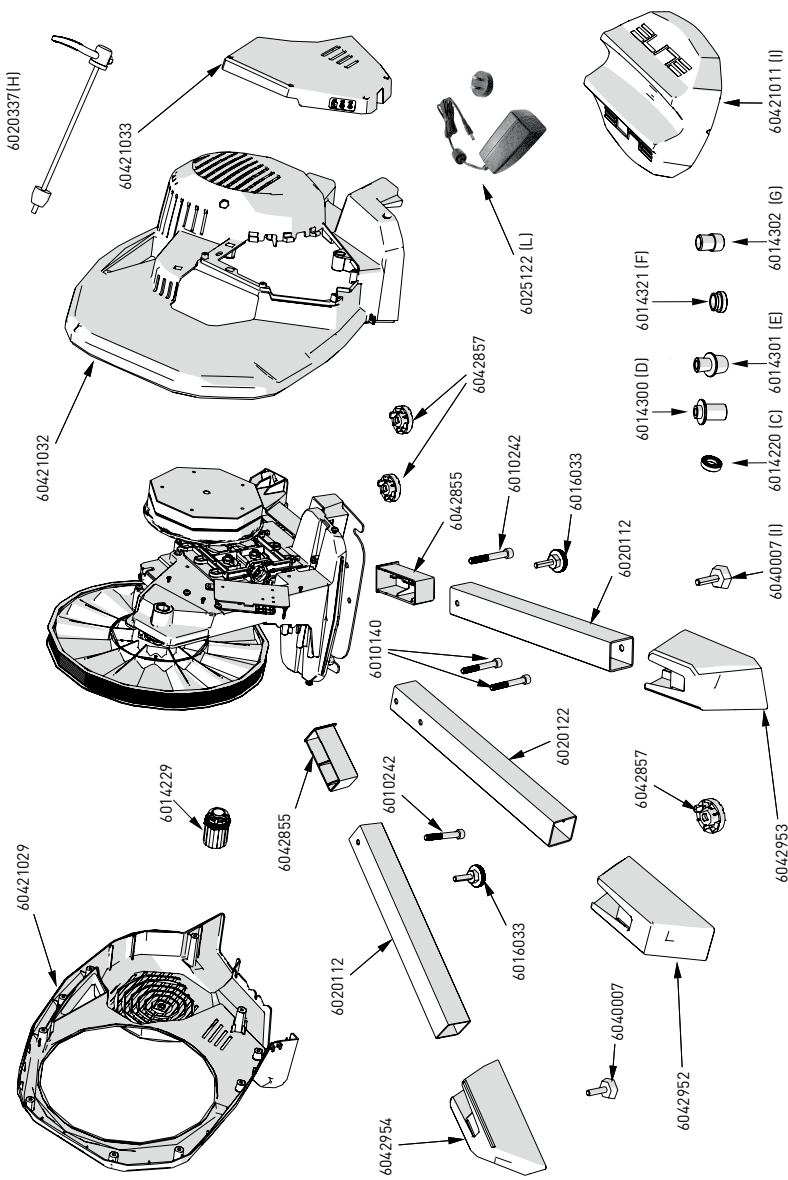
Název výrobku/Produktnavn/ 製品名 / 제품 이름
Kód výrobku/Produktkode/ 製品の品目コード / 제품 품목 코드
Zjištěný problém/Problem med produkter/ 欠陥についての説明 / 불량에 대한 설명
Datum koupě (potvrzené dokladem)/Købsdato (bevist af et dokument)/ 購入日(購入証明としての領収書付き) / 구입일(영수증을 구매 증빙으로 제공)
Datum výroby (přitomné na výrobku)/Produktion dato (angivet på produkter)/ 生産年月日(品目上に記載) / 제조일(제품에 표시됨)
Jméno prodejce/distributora (přitomné na etiketě originálního obalu)/Navn på forhandler/distributør (angivet på etiketten på den originale emballage)/ 小売業者/配送業者名(出荷時の段ボールラベルに記載) / 판매처/유통업체 이름(원래 상자 라벨에 표시됨)

NOTES

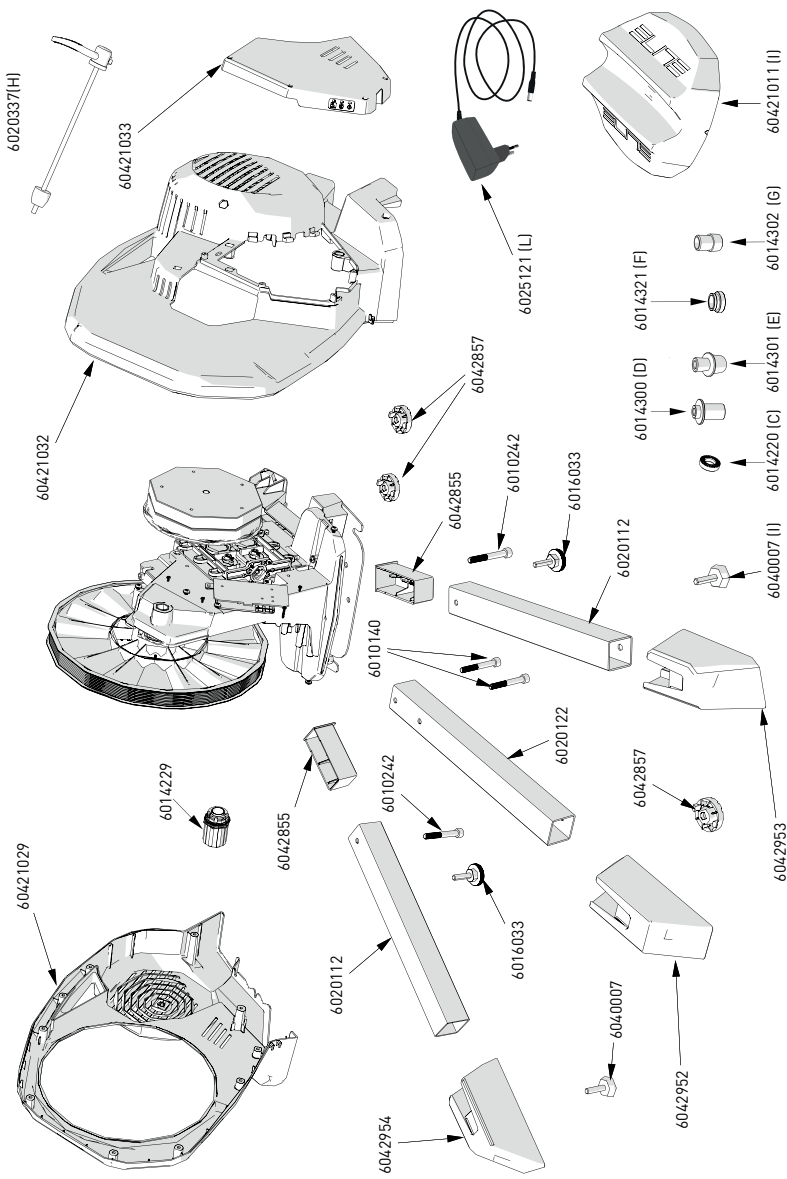
DIRETO XR-T 0171013



DIRETO XR-T 0171013 AR

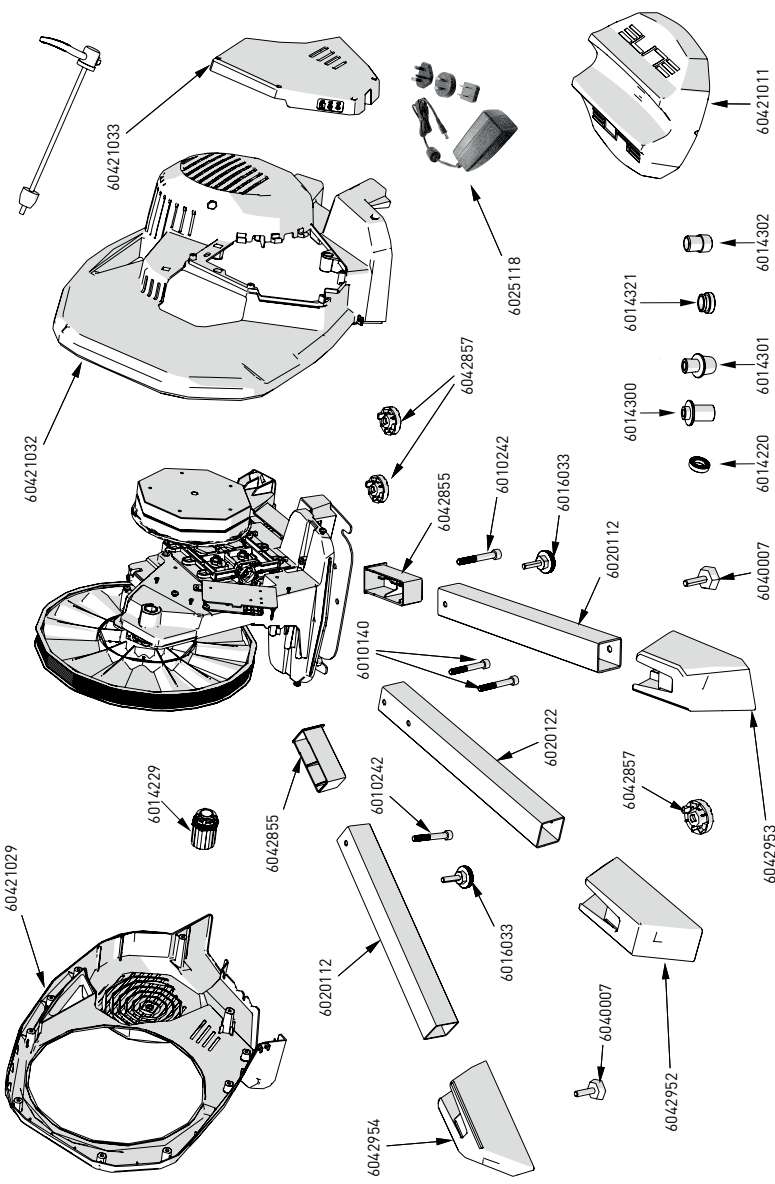


DIRETO XR-T 0171013 C

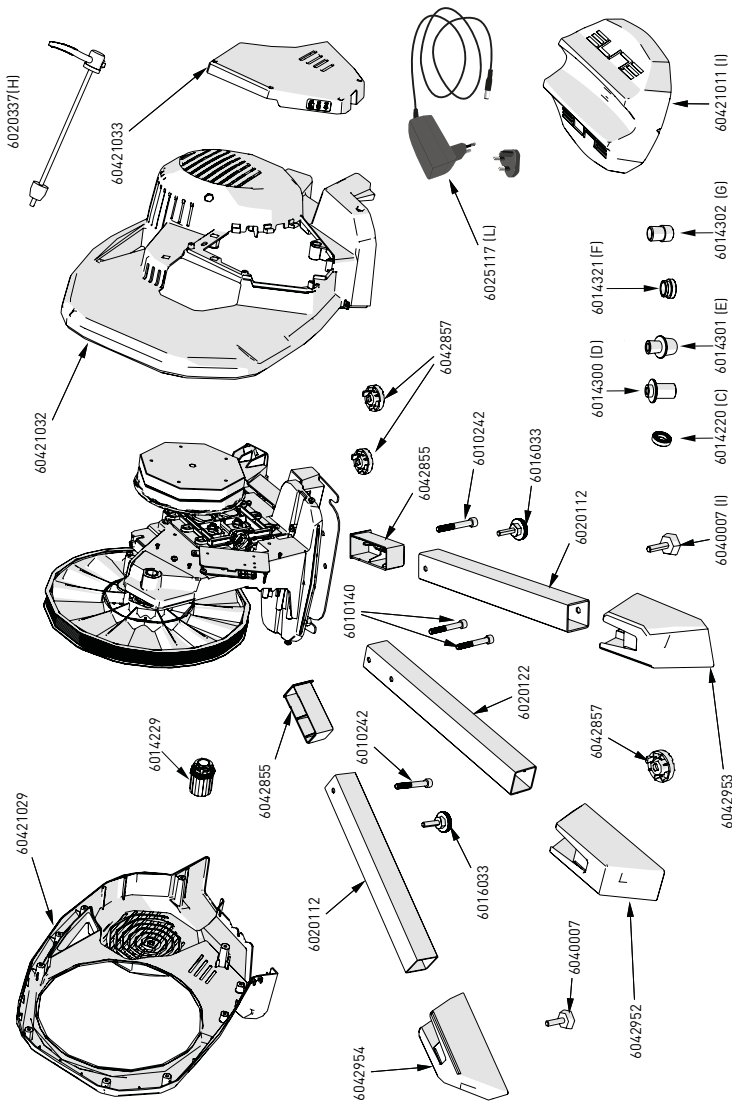


ELITE

DIRETO XR-T 0171013 EXUE / 0171013 K



DIRETO XR-T 0171013 UEUK





code 6054860



ELITE S.R.L.

VIA FORNACI, 4
35014 FONTANIVA
PADOVA - ITALY

ELITE-IT.COM



V02-2109