

TOORX
FITNESS IN MOTION

MANUEL D'UTILISATION

Codice : GRDLTOORXSRX65

Revisione : 00

Edizione : 03/17



SRX65



Notice originale en italien.
**Lire le manuel très attentivement et
toujours le garder à portée de main près du produit.**



TABLE DES MATIÈRES

1.0	AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ	pag. 3
1.1	UTILISATION PRÉVUE ET CONTRE - INDICATIONS	pag. 4
1.2	DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ.....	pag. 5
1.3	PLAQUES ADHESIVE SUR LE PRODUIT	pag. 6
1.4	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....	pag. 7
2.0	INSTALLATION DU PRODUIT	pag. 8
2.1	DÉBALLAGE - CONTENU DU CARTON.....	pag. 8
2.2	ASSEMBLAGE.....	pag. 9
2.3	DEPLACEMENT DU PRODUIT.....	pag. 12
3.0	PROGRAMME D'ENTRAÎNEMENT	pag. 13
3.1	UTILISATION DE LA CEINTURE ÉMETTEUR (EN OPTION).....	pag. 14
3.2	CONSEILS D'UTILISATION.....	pag. 15
3.3	FONCTIONS DE LA CONSOLE	pag. 17
4.0	MAINTENANCE.....	pag. 18
4.1	REPLACEMENT DE LA BATTERIE.....	pag. 19
5.0	ELIMINATION - RECYCLAGE.....	pag. 20
6.0	CATALOGUE ET COMMANDE DES PIÈCES DETACHÉES.....	pag. 20
6.1	VUE ÉCLATÉE.....	pag. 21
6.2	LISTE DES PIÈCES	pag. 22
7.0	CONDITION DE GARANTIE.....	pag. 23

CONDUITE ADMISE

- Avant le montage et l'utilisation de cet appareil, lire attentivement cette notice, ainsi que les éventuelles feuilles annexées.
- Destiner uniquement cet appareil pour un usage domestique. Les modalités et les avertissements pour son utilisation devront être expliqués à tous les membres de la famille, ou aux amis qui seront autorisés à utiliser cet appareil.
- Utiliser uniquement cet appareil sur un sol plat et recouvrir le revêtement sous l'appareil pour éviter des dommages.
- S'assurer que la personne utilisant l'appareil ait bien compris les instructions et surveiller ses premières phases d'entraînement. La notice d'instruction doit toujours se trouver à côté de l'appareil, pour être consultée rapidement en cas de nécessité.
- S'assurer que les personnes utilisant cet appareil aient au minimum 16 ans et qu'elles aient une bonne santé physique.
- Toujours porter des vêtements adaptés pour une activité sportive, qui n'empêchent pas de faire des mouvements. Porter des chaussures adaptées pour la course.
- Toujours tenir fermement le guidon pendant l'entraînement. Pendant la séance, surveillez toujours votre fréquence cardiaque et adaptez en conséquence l'intensité de vos efforts.
- Si pendant une séance vous ressentez des nausées, des douleurs thoraciques, des étourdissements, des sensations de fatigue, arrêtez immédiatement votre entraînement et consultez un médecin.
- S'assurer périodiquement que l'ensemble des boulons et autres fixations de l'appareil soient bien serrés.

COMPORTEMENTS INTERDITS

- **NE PAS** installer l'équipement dans les centres de conditionnement physique ou dans des zones utilisées pour des fins commerciaux ou dans la location, cet outil n'a pas été conçu pour une utilisation intensive dans des activités professionnelles ou à des fins de réadaptation.
- Ne placez pas de tasses ou des bouteilles contenant des boissons à proximité ou sur l'outil.
- Ne pas endommager la console et les parties en plastique de la machine, avec des objets pointus, ou des éponges abrasives, ou de brosses métalliques, ou encore de produits chimiques.
- Ne démontez pas les pièces de la machines, SAUF si l'opération est indiquée dans ce manuel d'instruction.
- Ne mettez pas la machine en terrasses, caves, zones humides en général ; ne la laissez pas exposée aux agents atmosphériques (pluie, soleil, humidité, etc.).
- Ne laissez pas les enfants ou les animaux aller près de la machine. Il est préférable de placer la machine dans une salle dédiée et équipée avec des portes qui empêchent l'accès à toutes personnes qui ne sont pas autorisés à s'approcher à ce type de produit.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il est endommagé, s'il n'est pas en parfaite condition d'utilisation ou si le câble d'alimentation est abimé. En cas de dommages et/ou de mauvais fonctionnement de l'appareil éteindre et ne pas le réparer soi-même. Pour d'éventuelles réparations s'adresser uniquement à un centre d'assistance spécialisé.
- Ne portez pas vêtements synthétiques, en laine ou qui empêchent la transpiration pendant l'exercice. L'utilisation de vêtements non adéquates peut causer des problèmes de nature hygiénique, mais aussi la possibilité de créer de des décharges électrostatiques.

L'appareil décrit dans cette notice a été élaboré et certifié pour un usage privé au sein d'un milieu domestique. C'est un appareil sportif qui permet de reproduire le mouvement spécifique du vélo traditionnel, pour être en mesure de se entraîner avec constance, et une intensité élevée, pour une amélioration efficace de la capacité cardio-vasculaire, et de la force de résistance.

Cette vélo de biking permet de pratiquer une activité sportive tout en restant chez soi, ainsi vous pourrez faire du sport même quand les conditions météorologiques ne le concèdent pas, ou bien plus simplement quand vous n'avez pas le temps ou l'envie de sortir de chez vous pour aller courir, ou pour vous rendre dans un club de fitness.

Il est indispensable de suivre toutes les instructions et les avertissements contenus dans cette notice, pour être sûr de vous entraîner en sécurité. Des efforts intenses et prolongés requièrent une bonne condition physique ; c'est pour cela qu'il convient d'évaluer les contrindications d'usage, listées ci-après.

L'utilisation de cet appareil est interdite dans les conditions suivantes:

- Si l'Utilisateur a moins de 16 ans,
- Si l'Utilisateur a un poids supérieur à la limite indiquée sur l'étiquette et dans les données techniques,
- Si l'Utilisateur est enceinte,
- Si l'utilisateur a du diabète,
- Si l'Utilisateur présente des pathologies liées avec le cœur, aux poumons, ou aux reins.

La garantie sur le présent appareil et la responsabilité du distributeur tomberont, dans les cas suivantes:

- En cas d'utilisation impropre de l'appareil, différente de celle précisée dans la présente notice,
- Si les modalités et les intervalles de la maintenance à exécuter ne sont pas respectés,
- En cas de démontage fait à vos risques et périls,
- En cas d'utilisation de pièces détachées qui ne sont pas d'origine,
- En cas de non-respect des conseils de sécurité indiqués sur les étiquettes et dans la notice.

Cette notice contient toutes les inentraînements nécessaires pour l'installation, la maintenance et une utilisation correcte de cette vélo de biking L'utilisateur de ce produit, ainsi que ses éventuels amis et les membres de sa famille qui l'utiliseront, ont l'obligation de lire attentivement les inentraînements contenues dans cette notice, pour faire une installation et un usage correct.

Respecter les indications contenues dans ce guide garantit une sécurité personnelle maximale et une plus grande durée de vie du produit. Les avertissements de sécurité et les parties de textes importantes ont été mis en évidence en les mettant en texte gras et sont précédés par les symboles suivants:



Les informations mises en évidence par ce symbole signalent un DANGER, faire très attention pour éviter des blessures physiques.



Les inentraînements mises en évidence par ce symbole signalent une PRECAUTION, faire très attention pour éviter d'endommager l'appareil

OBSERVATION:

Les illustrations contenues dans cette notice ont pour but de simplifier et de rendre plus intuitif les sujets traités. Toutefois, à cause de mises à jour constantes des produits, il est possible que certains des dessins soient différents du produit acheté ; dans cette éventualité, il est rappelé qu'il s'agit d'aspects esthétiques et que la sécurité et les inentraînements les concernant restent garanties. Le constructeur poursuit une politique de développement constant et de mise à jour et peut apporter des modifications aux parties esthétiques du produit sans donner de pré



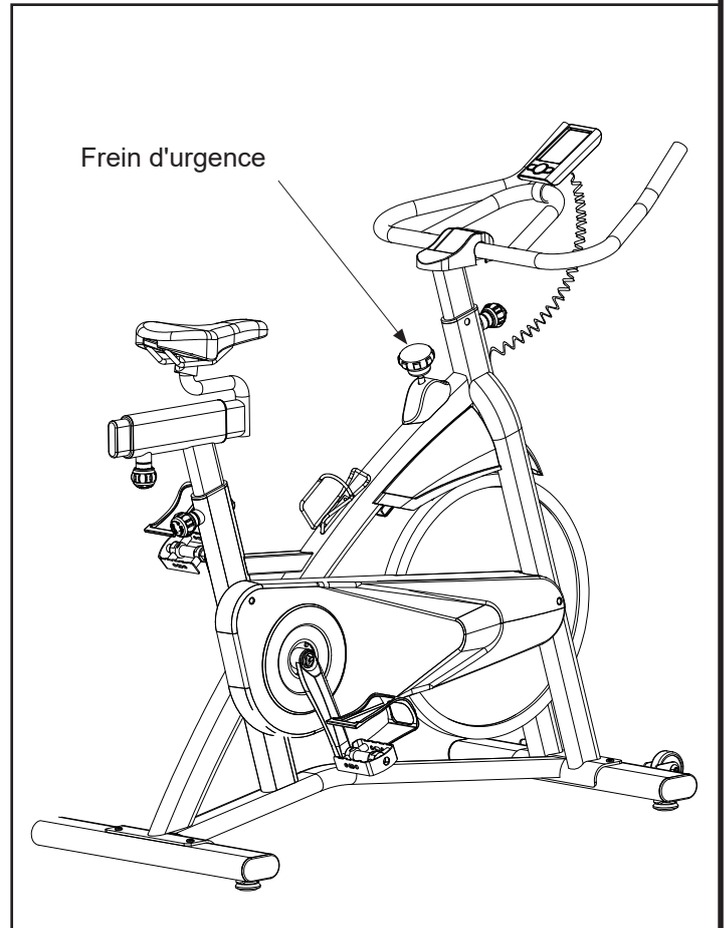
- **L'utilisation de cet appareil n'est pas autorisée si des enfants ou des animaux présents dans la pièce où il est situé, sont en train de jouer.**
- **En cas de présence d'enfants à l'intérieur du bâtiment où est positionné l'appareil, il est nécessaire de prévoir une pièce fermée pour l'installer à l'intérieur. Quand l'appareil n'est pas utilisé, actionner le frein d'urgence et bloquer les pédales avec une corde, pour éviter que de**

L'appareil est doté d'un système de sécurité intégré dans la manette pour régler l'intensité.
Pour actionner le frein d'urgence, tirez simplement vers le haut la manette 30 destinée à régler l'intensité.

Le système de traction à pignon fixe, c'est-à-dire la continuité de traction entre les pédales et la roue d'inertie, en absence de "roue libre" développe une action cinétique du mouvement des pieds en fonction de la vitesse donnée à la roue d'inertie.
NE JAMAIS ralentir ou s'arrêter en faisant résistance avec les jambes. Ce comportement est dangereux pour les ligaments, d'autre part il engendre une possibilité de décrochage du pied de la pédale, ce qui pourrait provoquer des collisions avec le talon.



TOUJOURS UTILISER LE FREIN D'URGENCE POUR ARRÊTER RAPIDEMENT LA ROTATION DES PÉDALES.



1.3

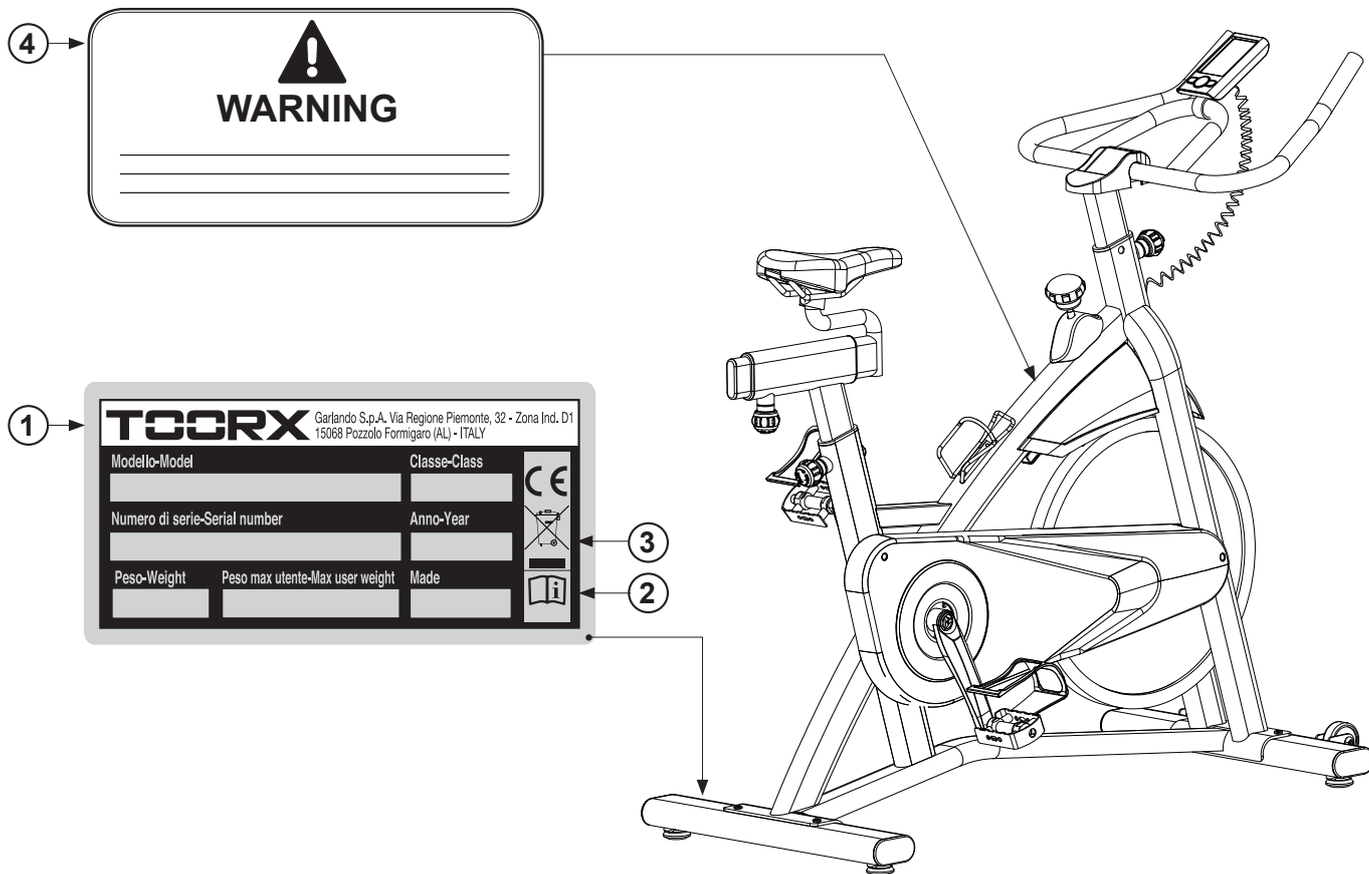
PLAQUES ADHESIVE SUR LE PRODUIT

- 1) L'étiquette d'identification du produit indique les données techniques et le numéro de série.
- 2) Symboles de rappel concernant l'obligation de lire la notice avant utilisation.
- 3) Symboles d'avertissement: indique que l'appareil commercialisé entre dans le champ d'application de la Directive Européenne RoHS concernant le traitement des déchets des appareils électriques et électroniques (DEEE). Ce produit ne peut être traité comme des ordures ménagères, au contraire il doit être déposé dans des centres de tri permettant son élimination et son recyclage, ou bien donné au revendeur au moment de la récupération d'un appareil de remplacement.

- 4) Signal de Danger: il avertit l'utilisateur des risques liés au système nommé pignon fixe qui entraîne la rotation en relation directe avec les pédales, ainsi que les risques de traumatismes des membres inférieurs, si on tente de s'opposer au mouvement de pédalage avec les jambes.

Attention!

Si on arrête l'action de pédaler, la roue d'inertie et les pédales continuent leurs rotations engendrées par l'inertie. Pour éviter des blessures, toujours utiliser le frein de sécurité (se rapporter à la présente notice) qui permet de stopper la rotation des pédales sans secousses.



REGLAGE DE LA RESISTANCE	Frein à tampon avec feutres
SYSTÈME DE FREINAGE	Réglage micrométrique par molette
TRANSMISSION	A courroie avec pignon fixe
POIDS DELAROUED'INERTIE	22 kg
DIMENSION MAXI (LXPXH)	1170 x 500x 1100 mm
POIDS NET	45 kg
POIDS BRUT	49 kg
POIDS MAXIMUM UTILISATEUR	125 kg
CAPTEUR CARDIAQUE	récepteur HR sans fils (*)
REGLAGE DE LA SELLE	Réglage micrométrique vertical et horizontal
REGLAGE DU GUIDON	Réglage vertical
AFFICHAGE DE LA CONSOLE	TPM (tours de pédale par minute), vitesse, temps, distance, calories, pulsations,
ALIMENTAZIONE COMPUTER	1 batterie type bouton 3 V CR 2032
CONFORMITE'	Norme: EN ISO 20957-1 - EN 957-10 (classe HB) Directives: 2001/95/CE - 2006/95/CE - 2004/108/CE - 2011/65/UE

(*) Le récepteur sans fil HR qui équipe le produit est compatible avec un émetteur de sangle de poitrine Polar® T31 ou T34, du type non-codé.

L'émetteur de sangle de poitrine n'est pas fourni avec le produit, il est disponible sur demande.

2.0

INSTALLATION DU PRODUIT

Caractéristiques de la pièce:

Pour une utilisation correcte et un bon usage à long terme, la pièce où sera installé l'appareil doit:

- Être à l'intérieur d'une maison ou appartement,
- Être couverte et suffisamment grande,
- Être dotée d'une prise électrique adaptée,
- Être dotée de lumière artificielle et naturelle adaptée,
- Être dotée d'une fenêtre d'aération,
- Avoir une température comprise entre 5°C et 32°C,
- Avoir une humidité relative comprise entre 20% et 90%.
- L'appareil NE DOIT PAS être placé en plein air, dans un local humide, ou dans un endroit exposé à une atmosphère saline.

Caractéristiques du sol:

Le sol indiqué pour placer l'appareil doit:

- Avoir un revêtement parfaitement plat,
- Avoir un plancher capable de supporter le poids de l'appareil.

Les revêtements construits avec des matériaux de qualité (per exemple: parquet, moquette) DOIVENT être protégés avec une plaque de caoutchouc ou des plaques de feutre sous les zones d'appuis.

Condition requises du local d'installation:

La zone de la pièce où vous placez le produit ne doit être exposée au soleil, si c'est le cas, interposez une couche de tente comme protection. Le produit doit être tenu loin du chauffage et des systèmes de conditionnement d'air pour éviter, pendant l'exercice, d'être investi par les sources de ventilation.

Conditions de sécurité:

Vous devez installer le produit dans une chambre qui aye porte verrouillable, de sorte qu'il ne soit pas accessible aux enfants ou les animaux domestiques.

2.1

DÉBALLAGE - CONTENU DU CARTON

L'emballage est constitué par une boîte en carton fermé avec des points métalliques et des bandes de serrage. Pour soulever et déplacer la boîte il est nécessaire de demander de l'aider à une tierce personne. Quand la boîte est posée par terre, merci de respecter l'indication Côté Haut, matérialisé par une flèche imprimée sur l'emballage. Pour ouvrir le carton, couper les bandes de serrage avec des ciseaux, puis enlever les points de fermeture en métal avec une pince.



Nous vous conseillons de ne pas endommager l'emballage d'origine et d'éventuellement de garder ceci dans l'éventualité où l'appareil présenterait des défauts et qu'une réparation sous garantie soit nécessaire.

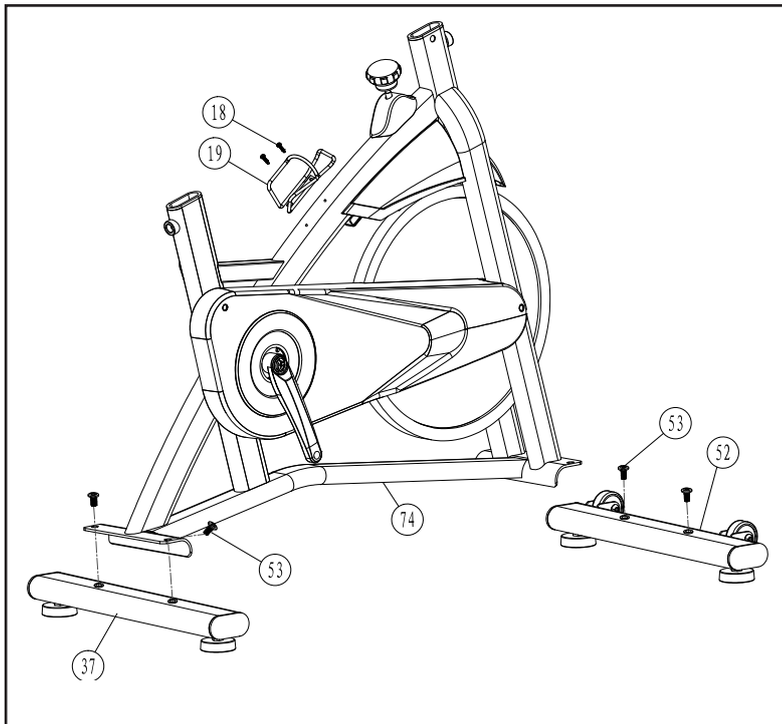


L'emballage est réalisé avec des matériaux recyclables ; pour l'élimination des éléments d'emballage, respecter les normes locales pour la récupération des matériaux recyclables. Les éléments d'emballage (cartons et sacs) ne doivent pas être laissés à la portée des enfants, car ils représentent potentiellement une source de danger.

Après avoir retiré l'appareil de l'emballage, vérifier les éventuels dommages subis pendant le transport et contrôler la présence de tous les composants indiqués sur les illustrations.

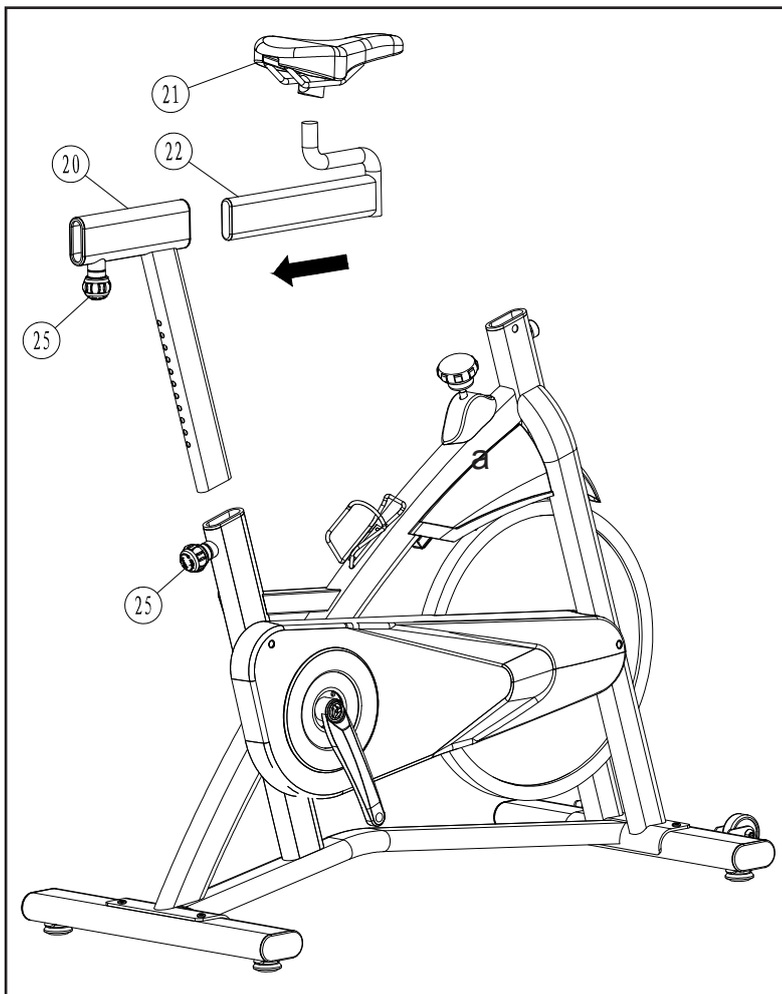
Montage de barre d'appui

- Insérer la barre d'appui (18) dans le logement (19) du cadre.
- Insérer la barre d'appui (18) dans le logement (19) du cadre.
- Insérer la barre d'appui (18) dans le logement (19) du cadre.



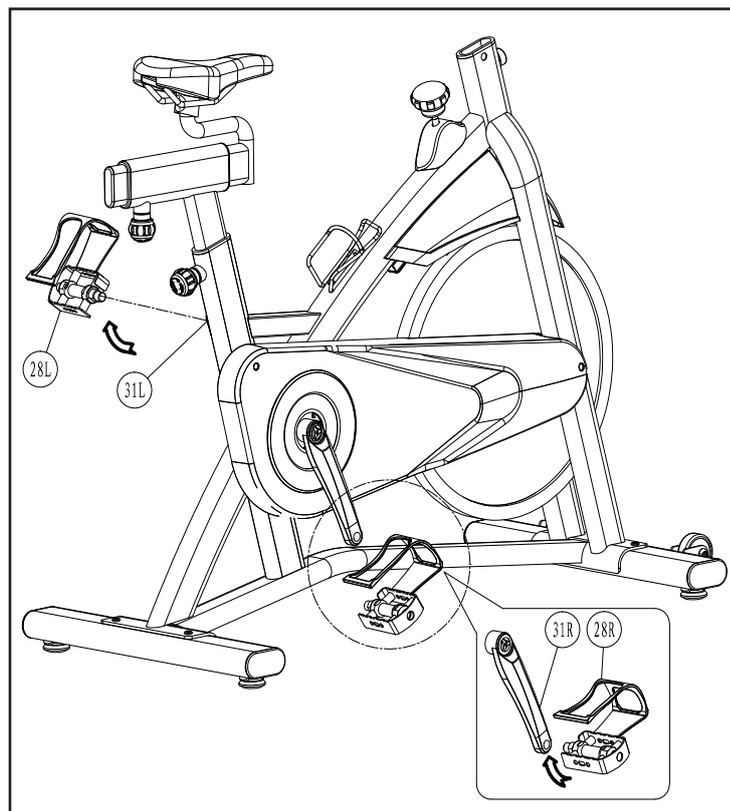
Montage de la selle

- Insérer et serrer la molette de blocage **25**, puis insérer le tube d'ajustement hauteur de la selle **20** dans sa gaine sur le cadre.
- Ajuster le tube **20** à la hauteur désirée (au-dessus de la marque de référence MAX) puis serrez la molette **25** de réglage en hauteur, pour bloquer le tube en position.
- Insérer la glissière **22** à l'extrémité supérieure du tube de réglage en hauteur **20**, puis le bloquer en position en serrant la molette **25**.
- Engager la pince de verrouillage de selle **21** dans le siège sur la glissière **22** à l'extrémité supérieure du tube de réglage en hauteur **20**. Aligne la selle en horizontal et transversal, puis serrez fermement les deux écrous de la pince de verrouillage au moyen de la clé fournie.



Montage des pédales

- Visser la pédale gauche **28L**, marqué avec **(L)**, à la manivelle gauche en tournant la clé dans le sens antihoraire. De l'autre côté, visser la pédale droite **28R**, marqué par **(R)**, à la manivelle droite en tournant la clé en sens horaire.
- Au cas où les sangles des cale-pieds n'étaient montées sur les pédales, les insérer dans les trous prévus à cet effet, ne pas oublier de tourner la boucle toujours vers l'extérieur de la pédale.



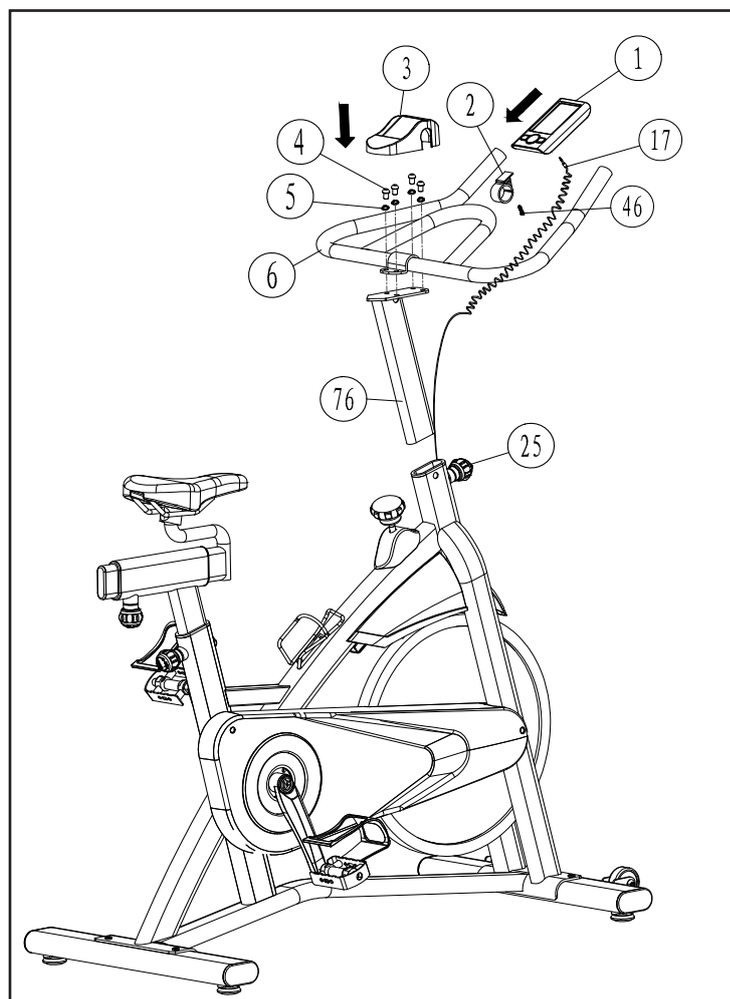
Montage du guidon et de l'ordinateurs

- Desserrer la molette **25**, puis insérez le tube de support guidon **76** dans le siège du cadre. Serrer la molette **25**.
- Placez le guidon **6** sur le support de guidon **76** et le fixer en serrant quatre vis **4** [M8x15 mm] accompagnées par des rondelles plates **5** [Ø5 mm], puis positionner le revêtement **3** par-dessus.



Il est important de serrer fermement la molette 25 pour assurer un verrouillage sûr du guidon.

- Sur la courbe centrale du guidon fixer la pince **2** avec la glissière support de l'ordinateur par serrage d'une vis **46** [M4x20 mm], puis insérer l'ordinateur **1** dans la glissière.
- Raccorder la fiche jack **17** des capteurs de détection des pulsations cardiaques en sortant du guidon, à sa prise à l'arrière de l'ordinateur **1**.



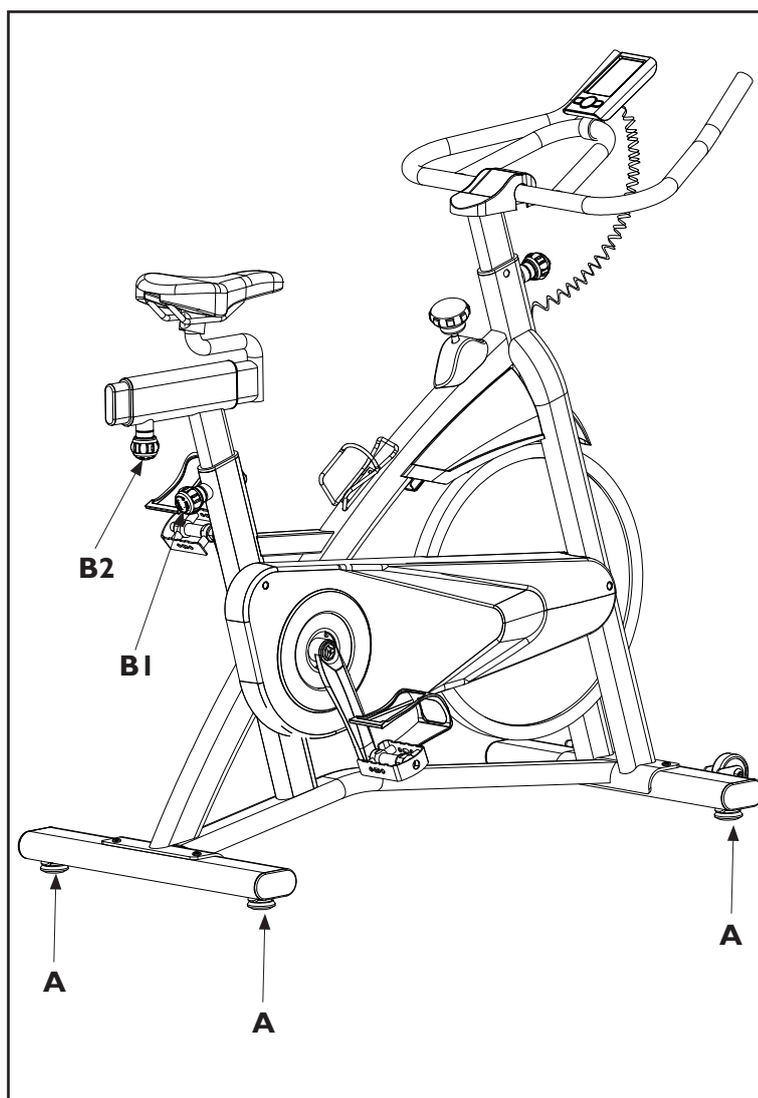
Mise à niveau

- Pour compenser les inégalités du sol faire tourner les pieds de nivellement **A** placé sous la barre de support arrière et avant.

- A ce stade, l'assemblage du produit est terminé. Avant l'utilisation, lire les autres parties du manuel pour apprendre toutes les informations sur l'utilisation sécuritaire du produit.



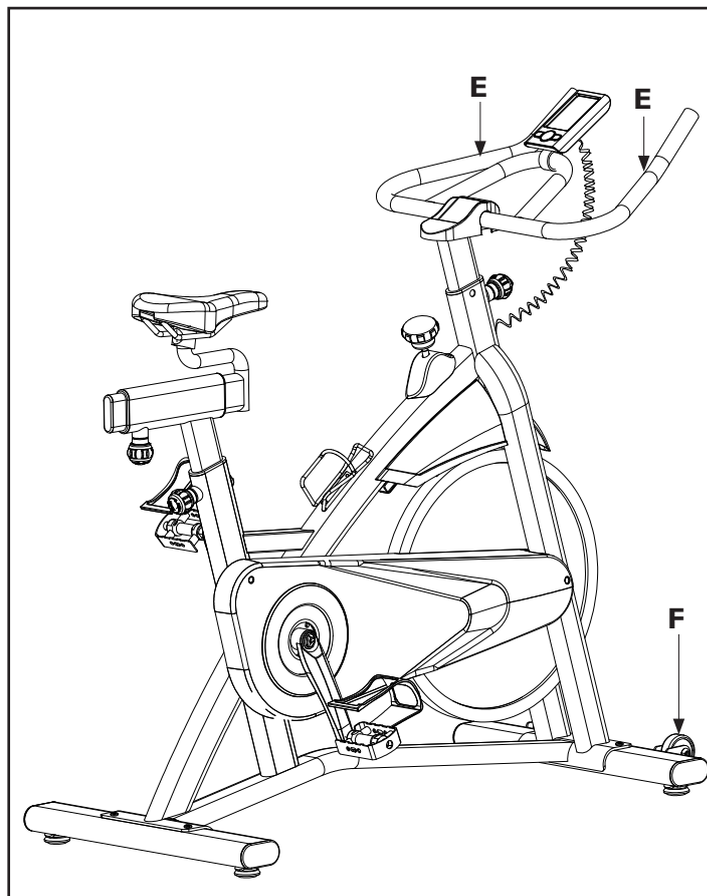
Pour éviter que la selle puisse bouger quand on pédale sur l'appareil, il est important qu'elle soit bien bloquée par les manettes **B1 e **B2**.**



2.3**DEPLACEMENT DU PRODUIT**

Pour les petits déplacements à l'intérieur de la pièce, saisir les prises antérieures du guidon **E** jusqu'à soulever la partie postérieure en faisant un point d'appui sur les roues antérieures **F**.

Une fois que les roues **F** sont en contact avec le sol, pousser l'appareil dans la direction désirée..



3.0

PROGRAMME D'ENTRAINEMENT

Avant de commencer à utiliser cet appareil, nous vous conseillons de consulter votre médecin afin qu'il vérifie votre condition physique et votre état de santé, et pour évaluer avec lui les précautions à prendre en vue de cette pratique sportive. Pour ceux d'entre vous qui commenceront à utiliser cet appareil sans tout autre entraînement, il est nécessaire d'avoir une autre approche modérée, avec un maximum de trois séances par semaine, avec une durée d'entraînement et une vitesse réduite. Ceci vous permettra de vous familiariser avec la console et de vous éloigner lentement d'une vie sédentaire. Pour ceux d'entre vous qui pratiquent déjà une activité sportive et ont l'intention d'utiliser cet appareil en complément de celle-ci, nous vous conseillons de vous adresser à un coach pour la programmation des séances d'entraînement, et la mise en place d'un programme. Contrôler ses pulsations cardiaques pendant l'entraînement peut permettre d'atteindre trois objectifs:

Amincissement: en maintenant un niveau cardiaque entre 60 % et 75 % il est possible de brûler des calories sans devoir faire d'efforts,

Amélioration des capacités respiratoires: en maintenant un niveau cardiaque entre 75 % et 85 % on peut faire travailler les poumons en axant son travail sur un régime aérobie,

Amélioration des capacités cardio-vasculaires: en maintenant un niveau cardiaque entre 85 % et 100 % on peut faire travailler le cœur en axant son travail sur un régime anaérobie.

L'utilisation de cet appareil doit être faite en respectant trois phases:

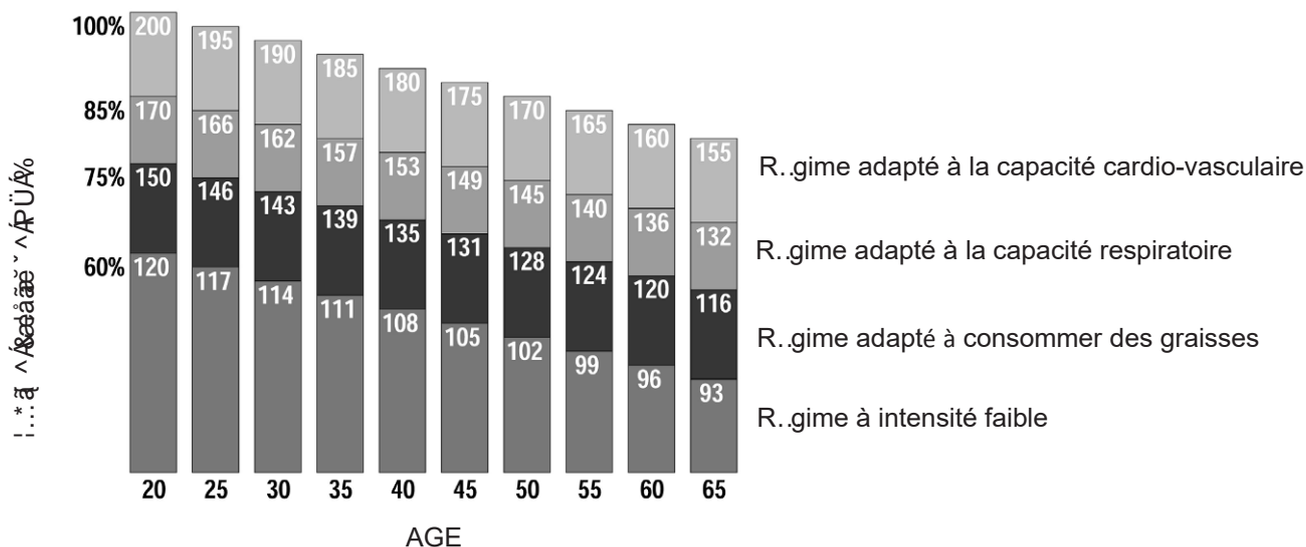
ÉCHAUFFEMENT: avant d'exécuter un entraînement en utilisant cet appareil, il est nécessaire d'exécuter certains exercices pour s'échauffer et étirer les muscles, il est nécessaire de faire monter la température du corps et de mettre en condition le cœur et les poumons.

ENTRAINEMENT: commencer par un régime réduit et après l'échauffement, augmenter progressivement l'intensité de l'exercice jusqu'à ce que votre battement cardiaque rejoigne la valeur de seuil désirée. Nous vous conseillons d'avoir une fréquence cardiaque constante dans la zone cible, déterminée par rapport à votre objectif (amincissement, amélioration des capacités respiratoires ou des capacités cardio-vasculaires). Durant les premières semaines d'utilisation, les séances d'entraînement ne doivent pas dépasser une durée de 20 minutes, quand vous aurez pris confiance et que votre condition physique sera meilleure vous pourrez effectuer des séances qui pourront aller jusqu'à 60 minutes.

PHASE DE REFROIDISSEMENT: au terme de la séance, nous vous conseillons de vous relaxer en exécutant des exercices d'étirements pendant quelques minutes.



L'entraînement à un niveau anaérobie est autorisé uniquement pour les sportifs professionnels et les personnes bien entraînées.



3.1

UTILISATION DE LA CEINTURE ÉMETTEUR (EN OPTION)



- Avant d'utiliser l'émetteur lecture-end attentivement les instructions sur cette page et ceux fournis par un fabricant.
- Après chaque utilisation, débranchez l'émetteur de l'élastique de la bande, essuyez la sueur et les séchez soigneusement.
- Nettoyer l'émetteur avec un chiffon humide et un savon doux; la bande élastique doit être lavée régulièrement: nous vous recommandons de laver dans la machine à laver, à une température inférieure à 40 °.
- La bande élastique et l'émetteur doivent être maintenus hors de tiroirs, des enveloppes scellées ou autres récipients; vous pouvez l'accrocher sur un mur, de manière à assurer le séchage parfait.

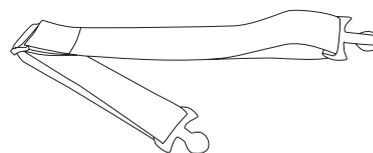
Cet outil intègre un récepteur HR sans fil compatible avec une sangle de poitrine émetteurs Polar T31 ® ou T34 de type non codée.

L'émetteur et la sangle de poitrine ne sont pas fournies avec le produit, il est disponible sur demande.

- 1) Fixez une extrémité de l'émetteur à la ceinture élastique.
- 2) Ajuster la longueur de la bande élastique (en fonction de votre poitrine), en agissant sur la boucle. Mettez la bande élastique juste en dessous de la poitrine, comme indiqué, puis fixer l'autre extrémité de la sangle élastique à l'émetteur.
- 3) Soulever l'émetteur et lubrifier avec les doigts mouillés d'eau les électrodes placées sur le dos.
- 4) Assurez-vous que les surfaces avec les électrodes adhèrent bien à la peau.

L'indication de la fréquence du pouls mesurée par la bande est seulement une valeur de référence utile pour surveiller la fréquence du cœur en fonction du régime d'entraînement choisi, et pour obtenir une référence à la consommation de calories.

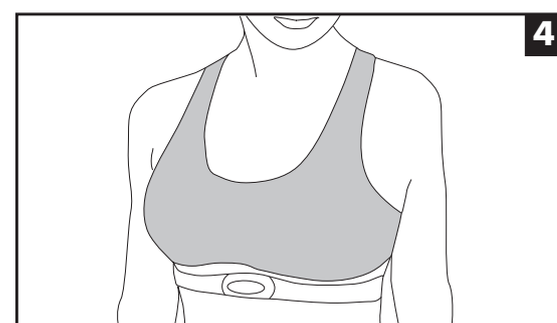
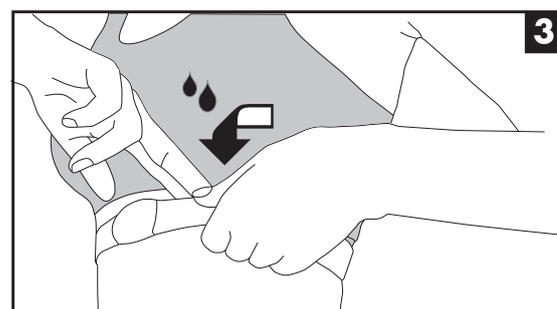
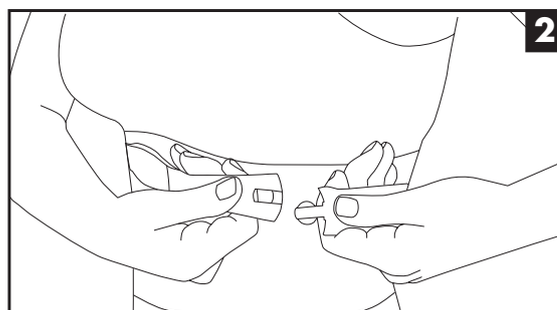
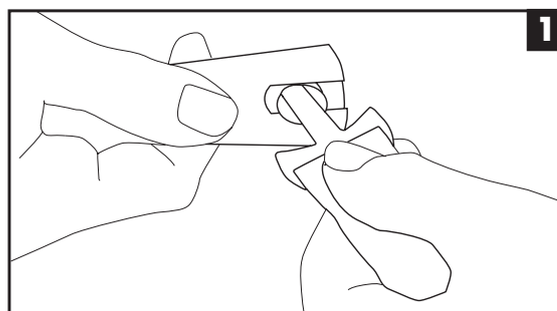
En aucun cas, la mesure prise par l'émetteur peut être considéré comme des données médicales.



Bande élastique



Emetteur



REGLAGES DE LA SELLE

La selle de l'appareil doit être réglée afin de pouvoir l'adapter à toutes les personnes en agissant de la manière suivante.



Avant d'utiliser cet appareil, vérifier le réglage de la selle, une position trop haute ou trop basse induira un mouvement incorrect des jambes, ce qui causera souvent des douleurs musculaires

Mettre une pédale vers le haut, puis poser le pied dans le cale-pieds et bien centrer la partie avant du pied au centre de la pédale. La jambe doit être légèrement pliée à hauteur du genou. Si la jambe est trop tendue ou si le pied ne touche pas la pédale, il convient de baisser la selle. Si la jambe est trop pliée, il convient de lever la selle. Pour régler la position verticale de la selle en fonction de la taille de l'utilisateur, descendre de l'appareil et desserrer la vis **B1** en la faisant tourner dans le sens antihoraire. Lever ou baisser la selle en la positionnant à la hauteur désirée, puis resserrer en tournant la vis dans le sens horaire. Pour régler la position horizontale de la selle, descendre de l'appareil et desserrer la vis **B2** en la faisant tourner dans le sens antihoraire. Avancer ou reculer la selle selon la position désirée, puis resserrer à nouveau la vis en la vissant dans le sens horaire..



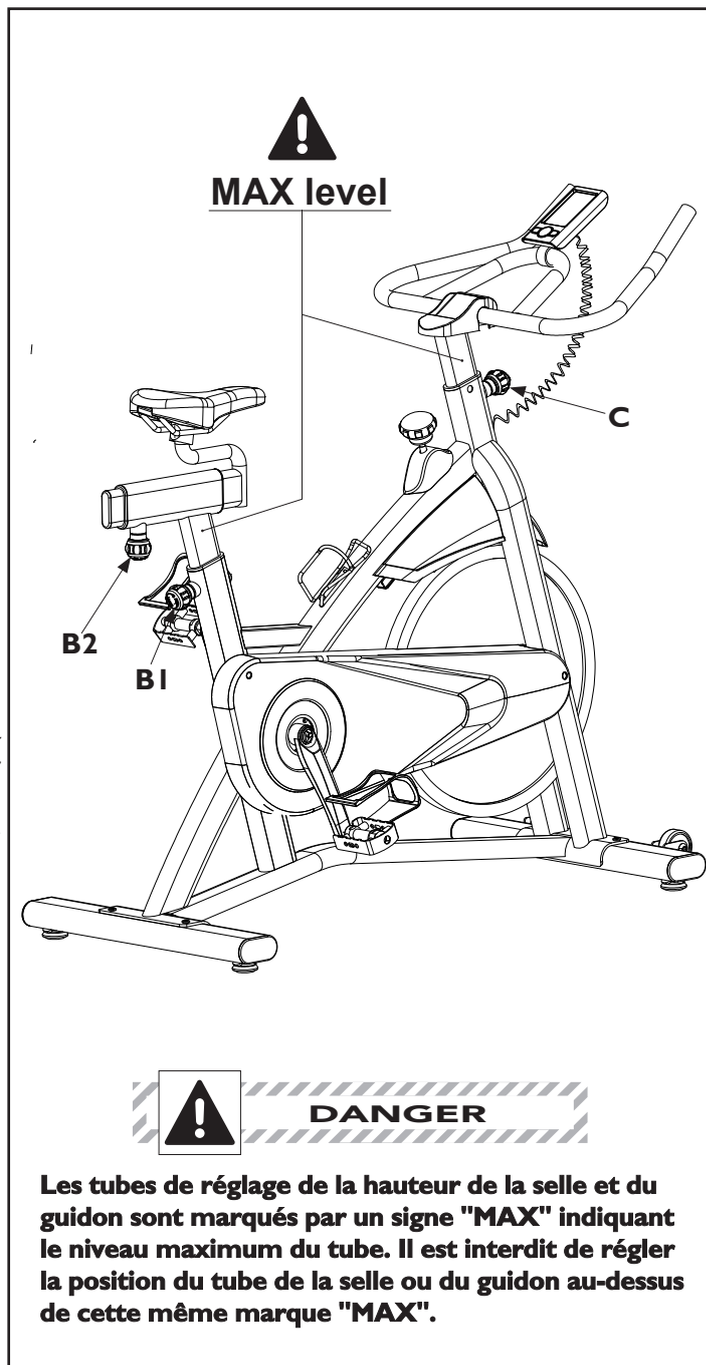
Avant de monter sur la selle, s'assurer que les vis **B1 et **B2** soient bien serrées, exercer une pression sur la selle dans tous les sens pour vérifier qu'elle est bien bloquée.**

REGOLAZIONE MANUBRIO

Per sollevare o abbassare il manubrio, allentate la manopola **C**, quindi regolare la posizione del manubrio sul punto desiderato e serrare la manopola **C** in senso orario per bloccarla in posizione.



Pour un réglage parfait, le guidon doit être à la même hauteur que la selle.



Les tubes de réglage de la hauteur de la selle et du guidon sont marqués par un signe "MAX" indiquant le niveau maximum du tube. Il est interdit de régler la position du tube de la selle ou du guidon au-dessus de cette même marque "MAX".

REGLAGE DES CALE-PIEDS

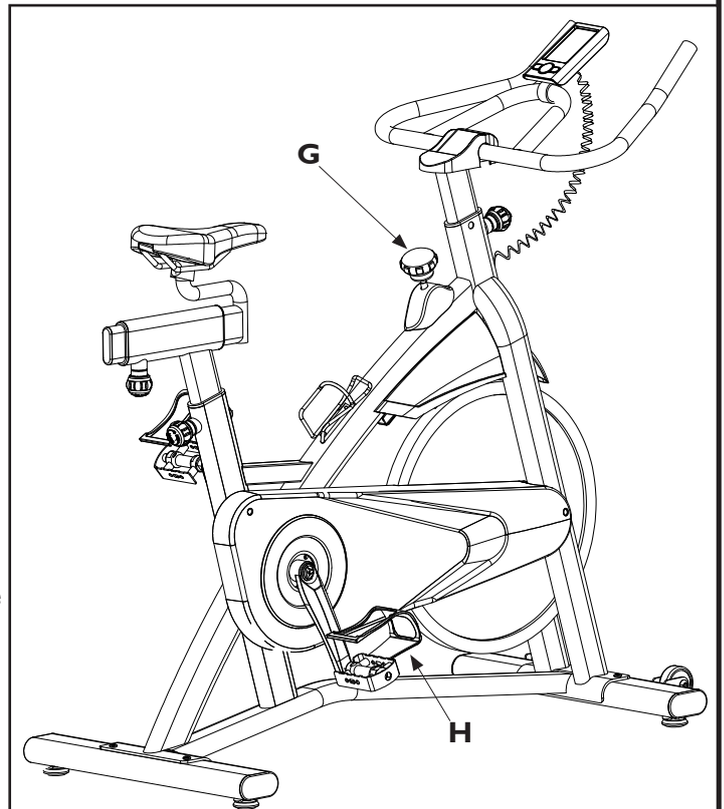
Positionner le pied droit dans le cale-pieds de la pédale de droite **H**, pousser le pied au fond jusqu'à ce que la partie antérieure de la chaussure bute contre le cale-pieds. Avec une main tirer la partie libre de la lanière de la boucle, afin que le pied soit bien serré à l'intérieur du cale-pieds, puis bloquer la lanière dans la boucle. Exécuter la même opération pour le pied gauche. Pointer les pieds les genoux directement vers l'avant pour garantir une meilleur efficacité de pédalage.

REGLAGE DE L'INTENSITE D'ENTRAINEMENT

L'intensité peut être réglée en faisant tourner la vis **G** qui se trouve sous le guidon pour réduire ou augmenter l'action du frein à patins sur la roue d'inertie.

- En tournant la vis dans le sens horaire on obtiendra une plus grande résistance par rapport au pédalage.
- En tournant la vis dans le sens antihoraire on obtiendra une résistance inférieure par rapport au pédalage.

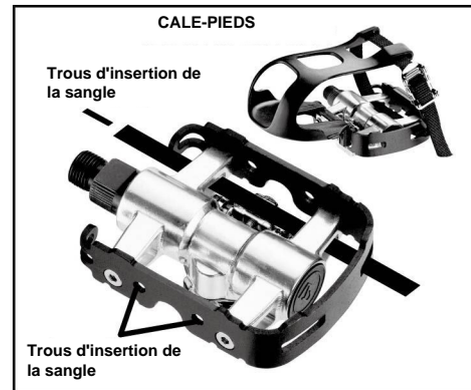
Le réglage de la résistance doit être également effectué pendant le cours de la séance.



En appuyant intensément sur la vis de réglage, on actionne le dispositif d'arrêt d'urgence, dans ce cas le frein bloque rapidement la roue d'inertie.



Avant de monter sur l'appareil, contrôler l'état des patins de frein et la fonctionnalité de la manette qui permet de régler l'intensité.



3.3

FONCTIONS DE LA CONSOLE

Grâce à une grande console à cristaux liquides, l'ordinateur indique les informations ci-après listées.

L'allumage de la console se fait en même temps du début de la séance, à partir du moment où on commence à pédaler.

Fonctions de la console:

- **(SPEED):** Indique la vitesse instantanée qui est atteinte pendant l'exercice en km / h (Valeur Max = 99,9 kmh).
- **(RPM):** NUMÉRO DE TOURS PAR MINUTE effectués au cours de l'exercice (cadence).
- **(TIME):** Durée de l'exercice, à partir de zéro jusqu'à 99,00 minutes par incréments de 1 seconde, ou bien le temps restant pour arriver à 0 avant la fin de l'exercice, selon le mode d'entraînement programmé.
- **(DISTANCE):** Indique la Distance partielle parcourue depuis le début de l'exercice (valeur MAX = 999,9 km) ou bien la distance restant à parcourir pour arriver à 0 avant la fin de l'exercice, selon le mode d'entraînement programmé.
- **(CALORIES):** Indique les calories brûlées depuis le début de l'entraînement ou les calories restant à brûler pour arriver à 0 avant la fin de l'exercice, selon le mode d'entraînement programmé (*).
- **(PULSE):** C'est la fréquence Cardiaque mesurée en saisissant les deux capteurs de détection sur le guidon ou en portant une sangle de poitrine compatible (en option). La valeur est exprimée en bpm (battements par minute) (*).

NOTES:

(*) Nous vous rappelons que la mesure fournie est seulement une référence approximative et en aucun cas peut être considérée comme une référence médicale.

• Lorsque l'outil reste inactif pendant plus de quatre minutes, l'ordinateur s'arrête et toutes les données de l'exercice en cours sont remis à zéro; pour réactiver l'ordinateur est suffisant reprendre le pédalage.

• Pour afficher la lecture du rythme cardiaque il faut porter une sangle de poitrine.

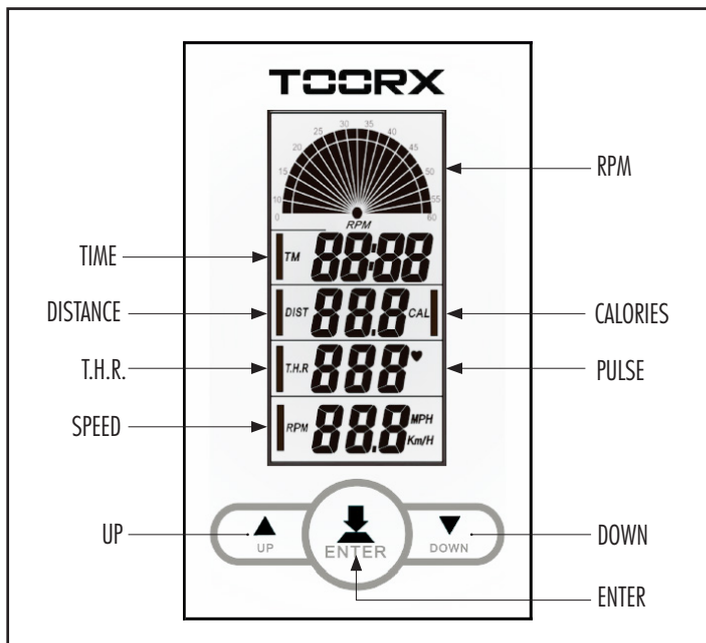
Fonctions des boutons

Bouton ENTER

- Avant de démarrer appuyez sur ENTER pour sélectionner le Mode d'entraînement entre: Normal, Time, Distance, Calories, T.H.R..
- Appuyez sur ENTER pour confirmer le donné que vous avez saisi avec le bouton HAUT / BAS .
- En appuyant sur le bouton ENTRER pour plus de 3 secondes, réinitialisera toutes les données stockées.

Boutons UP / DOWN

Utilisez les touches HAUT / BAS pour augmenter ou décrémenter une valeur dans les fonctions : Time (durée), distance, calories, pulsations cardiaques cible (T.H.R.)





- **Toujours garder l'appareil propre et sans poussière.**

- **NE JAMAIS utiliser de substances inflammables ou nocives pour nettoyer l'appareil. Ne jamais utiliser de solvants pour nettoyer les parties en plastique, mais uniquement des produits à base d'eau, sur des chiffons souples.**

- **NE JAMAIS utiliser de solvants contenant des produits dérivés du pétrole, comme de l'acétone, de l'essence, du tétrachlorure de carbone, de l'ammoniaque, ou des huiles qui pourraient contenir des substances à base de chlore, qui pourraient endommager ou éroder les parties en plastique.**

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

Après chaque utilisation, il est nécessaire d'essuyer et de nettoyer attentivement le châssis pour éliminer les traces de sueur et d'humidité. Nous vous conseillons d'utiliser un nettoyant non abrasif et une solution à base d'eau comme détergeant, utiliser des chiffons souples en coton ou bien du papier essuie-tout pour l'opération de séchage. Rincer toutes les surfaces de manière à éliminer les résidus de détergeant.



- **Eviter de mouiller ou de savonner la courroie.**

- **Eviter de mouiller les patins de frein pendant le nettoyage.**

- **Pour nettoyer et lubrifier les parties, nous vous conseillons de pulvériser de l'huile à base de silicone en spray sur un chiffon propre et appliquer, en évitant de pulvériser et faire couler de l'huile sur les autres surfaces**

Les parties principales à nettoyer et lubrifier, que ce soit pour des motifs d'hygiène ou bien pour prévenir une oxydation, sont:

- Le guidon et la selle, leurs tubes respectifs, les glissières et les manettes de blocage,
- Les pédales et les bras du pédalier,
- Le châssis et le carter couvrant la courroie, en faisant particulièrement attention à la manette permettant de régler l'intensité,
- La roue d'inertie, en faisant bien attention de nettoyer la partie supérieure qui entre en contact avec le patin de frein, ainsi que les parties latérales chromées.
- Vis et boulons exposés à l'action oxydante en faisant particulièrement attention aux deux boulons qui permettent de tendre la courroie, se trouvant symétriquement sur la partie qui est derrière des petites fourches antérieures, et sur lesquels est fixée la roue d'inertie.

TENSION DE LA COURROIE DE TRANSMISSION

Contrôler périodiquement que la courroie soit correctement tendue, pour éviter des glissements. Pour tendre la courroie, il faut légèrement desserrer les deux écrous de fixation de l'axe de la roue d'inertie, puis agir sur ces boulons de la partie qui est derrière des petites fourches antérieures, sur lesquels est fixée la roue d'inertie, en vissant dans le sens des aiguilles d'une montre pour tendre, et dans l'autre sens pour desserrer. Une fois cette opération terminée, visser les deux écrous de fixation de la roue d'inertie.

CONTROLES TRIMESTRIELS

- Nettoyer avec attention toutes les parties du châssis et toutes les parties mobiles qui pourraient être sales, les angles, les boulons, les vis.
- Contrôler attentivement le bon réglage des pieds permettant de régler le niveau de l'appareil.
- Vérifier que les pédales et le pédalier soient bien serrés.
- Vérifier la tension de la courroie.
- Remonter le carter couvrant la courroie une fois toutes ces opérations effectuées..



NE JAMAIS UTILISER L'APPAREIL SI LE CARTER RECOUVRANT LA COURROIE N'EST PAS CORRECTEMENT MONTEE.

S'il venait à apparaître des griffures ou des abrasions sur le châssis, nous vous conseillons d'intervenir avec des coups de pinceaux avec une peinture émaillée antirouille, qui évite la formation et l'extension de la rouille sur les parties en métal.

4.1

REPLACEMENT DE LA BATTERIE



DANGER

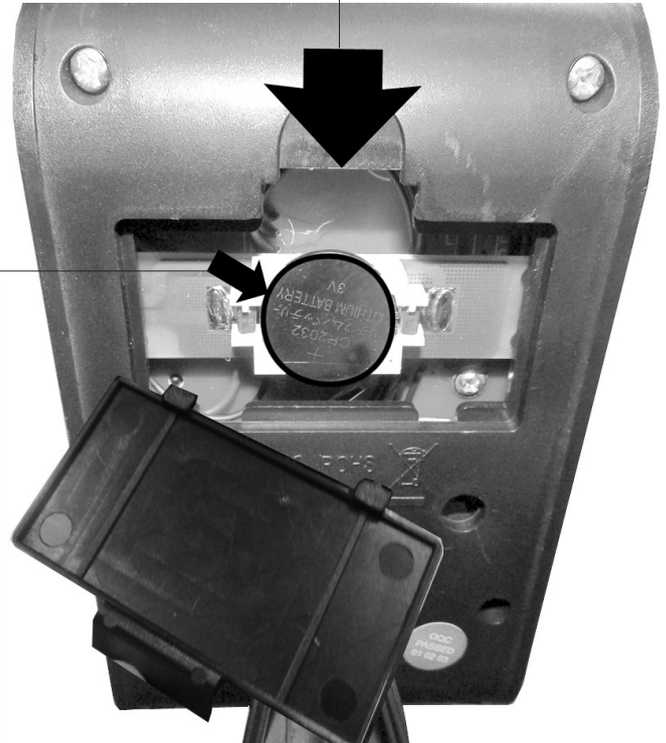
- **Observer la polarité, vérifier sur la sérigraphie la position des pôles négatif et positif.**
- **Ne pas jeter les piles usagées dans le feu.**
- **Ne pas jeter les piles usagées avec d'autres déchets ménagers. Disposer séparément dans des bacs de collecte spéciale pour les batteries.**
- **Ne jamais tenter de recharger les piles déchargées, utiliser uniquement des batteries neuves de type CR2032.**

Lorsque l'écran commence à afficher les numéros avec une certaine lenteur signifie qu'il est temps de remplacer la batterie qui équipe la console.

Pour réaliser l'opération, il est nécessaire d'accéder au compartiment de la batterie à partir du côté arrière de l'ordinateur; appuyer avec un doigt sur la languette et soulever le rabat pour le retirer. Avec un petit tournevis éloignez la pile bouton du côté indiqué par la flèche, puis retirez la pile. Remplacer la batterie, en prenant soin de maintenir le pôle positif (+) en regard du volet et placer latéralement dans son logement de manière de la raccorder au pôle positif.

Utilisez une nouvelle pile CR2032 de 3 Vdc.

pour l'enlever, appuyez sur l'onglet du volet et soulevez-le



avec un petit tournevis, soulevez la batterie épuisée de ce côté



Le symbole d'un container de poubelle avec une croix dessus indique que les produits commercialisés entrent dans le champ d'application de la directive européenne pour l'élimination des déchets de nature électrique et électronique (RAEE).



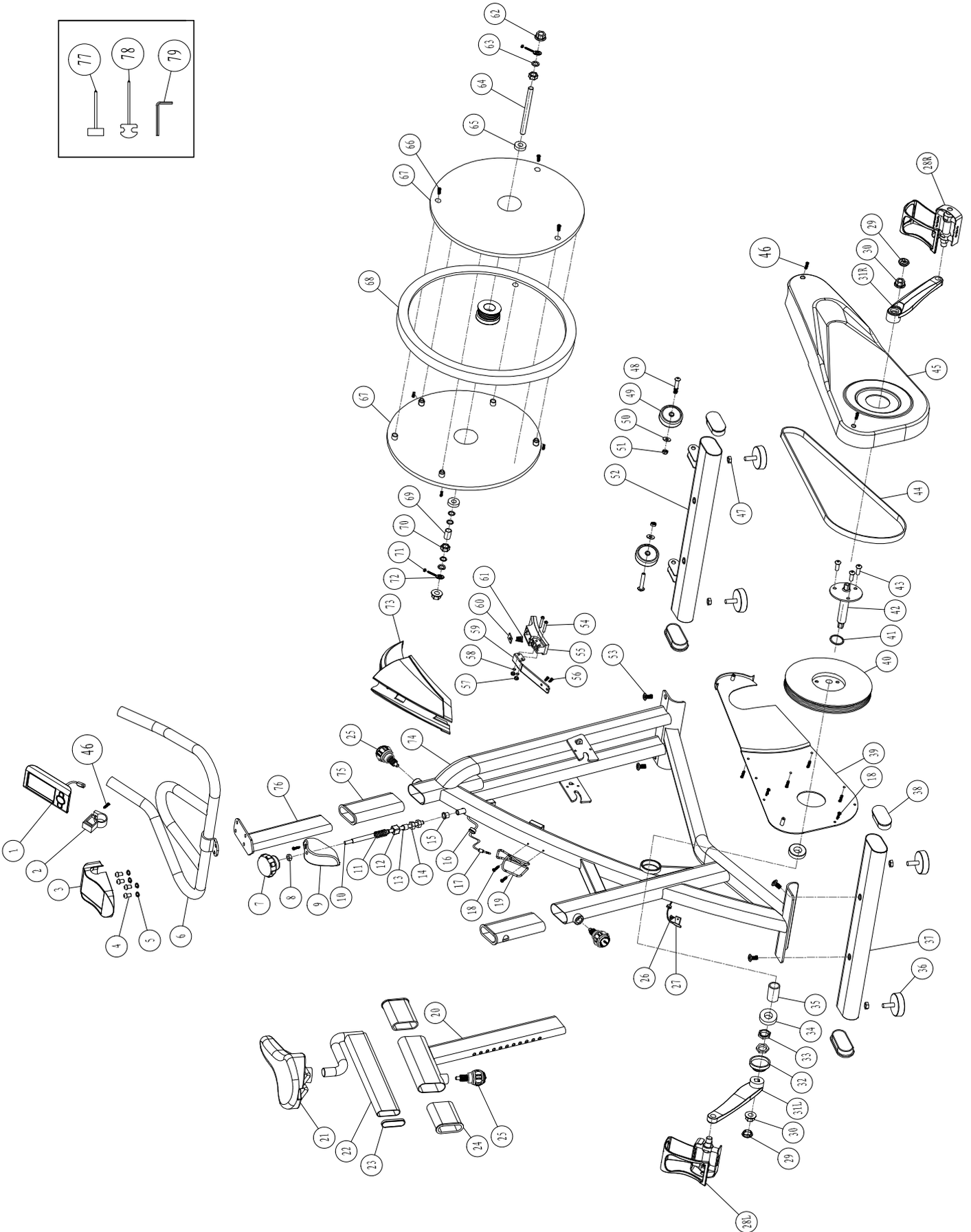
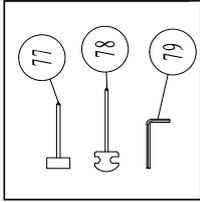
Le symbole CE indique que le produit est pleinement conforme à la directive RoHS 2011/65/EU et qu'aucun de ses composants électriques et électroniques installés dans le produit ne contient les niveaux supérieurs à ceux prévus pour ces mêmes substances, retenues dangereuses pour la santé de l'homme.

Cet appareil **NE DOIT PAS** être éliminé au même titre que les déchets urbains, mais il doit être traité séparément (dans les pays faisant partie de l'union européenne) en le déposant dans des centres de recyclage prévu à cet effet.

Garlando S.p.A encourage le respect de la nature et de la santé humaine, même en dehors de l'union européenne, et espère que les règles locales pour l'élimination et le recyclage seront suivies, en respectant autant que possible le tri sélectif des déchets, inhérent aux appareils électriques et électroniques, ainsi qu'aux nombreux autres composants (comme le fer, le cuivre, le plastique...) qui pourront être récupérées et réutiliser.

6.1

VUE ECLATEE



6.2
LISTE DES PIÈCES

Pos.	Descrizione	Q.tà	Pos.	Descrizione	Q.tà
1	Computer LB2006	1	53	Vite M8x20 mm	4
2	Morsetto con slitta porta computer	1	54	Vite M5x30 mm	2
3	Rivestimento plastico manubrio	1	55	Pattino freno	1
4	Vite M8x15 mm	4	56	Vite M5x8 mm	1
5	Rondella piana Ø8	4	57	Dado autobloccante M5	2
6	Manubrio	1	58	Rondella spaccata Ø5 mm	2
7	Manopola intensità / freno di emergenza	1	59	Leva freno	1
8	Dado M8	1	60	Aletta	1
9	Rivestimento plastico manopola freno	1	61	Molla conica	1
10	Asta manopola freno	1	62		2
11	Molla Ø14xØ1.8x31.5	1	63	Rondella piana Ø12xØ20x1.5T	2
12	Dado quadrato	1	64	Albero volano Ø12 mm	1
13	Boccola barra freno Ø11.5xØ15x10T	1	65	Cuscinetto 6001	2
14	Dado M10	2	66	Vite M4x10 mm	4
15	Boccola Ø16 mm	1	67	Copertura volano	2
16	Passacavo in gomma Ø11,5 mm	2	68	Volano	1
17	Cablaggio sensore di velocità	1	69	Cilindro metallico Ø12xØ15	1
18	Vite M4.2x19 mm	4	70	Dado	2
19	Gabbia porta-borraccia	1	71	Dado autobloccante M6	2
20	Tubo regolazione verticale sella	1	72	Tirante cinghia	2
21	Sella	1	73	Rivestimento superiore volano	1
22	Slitta regolazione orizzontale sella	1	74	Telaio principale	1
23	Tappo ovale 20x60	1	75	Manicotto di scorrimento	2
24	Manicotto di scorrimento 30x70	2	76	Tubo regolazione verticale manubrio	1
25	Manopola M16	3	77	Chiave a tubo	1
26	Vite M5	1	78	Chiave multipla con giravite a stella	1
27	Sensore di velocità	1	79	Chiave esagonale	1
28L	Pedale sx	1			
28R	Pedale dx	1			
29	Borchia copri dado	2			
30		2			
31L	Pedivella sx	1			
31R	Pedivella dx	1			
32	Boccola Ø20 mm	2			
33	Dado M20	2			
34	Cuscinetto 6004	2			
35	Distanziale cilindrico	1			
36	Piedino di livellamento	4			
37	Barra di appoggio posteriore	1			
38	Tappo per barra d'appoggio	4			
39	Carter copri cinghia interno	1			
40	Puleggia	1			
41	Rondella Ø20xØ25x.2t	2			
42	Albero movimento centrale	1			
43	Vite M8x15 mm	3			
44	Cinghia	1			
45	Carter copri cinghia esterno	1			
46	Vite M4 x 20 mm	8			
47	Dado M10x1.5	4			
48	Dado M8x38	2			
49	Ruota di spostamento	2			
50	Rondella Ø8xØ19x1.5t	6			
51	Dado autobloccante M8	2			
52	Barra di appoggio anteriore	1			



GARLANDO SPA
Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1
15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy
www.toorx.it - info@toorx.it