



GR7



GR7s

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ



## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ.

- Κρατήστε πάντα μακριά τα παιδιά από το ποδήλατο.
- Κατά την διάρκεια χρήσης του ποδηλάτου, παιδιά και κατοικίδια πρέπει να βρίσκονται σε απόσταση τουλάχιστον τριών μέτρων/δέκα ποδιών.
- Χρησιμοποιείτε αυτό το ποδήλατο μόνο για τον προβλεπόμενο σκοπό, όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.
- Κρατήστε τα χέρια μακριά από όλα τα κινούμενα εξαρτήματα, Μην περιστρέψετε ποτέ με τα χέρια τους βραχιόνες των πεντάλ.
- Μην απομακρύνετε τα πόδια από τα πεντάλ, ενώ αυτά βρίσκονται σε κίνηση.
- Στο τέλος της προπόνησης, πιάστε την λαβή ελέγχου έντασης ή περιστρέψτε την σε κατεύθυνση δεικτών ρολογιού για να επιβραδύνετε τον δίσκο περιστροφής και να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμών. i.
- Μην κατεβαίνετε από το ποδήλατο εάν και τα δύο πεντάλ και ο δίσκος περιστροφής δεν έχουν σταματήσει πλήρως.
- Μην δοκιμάσετε να χρησιμοποιήσετε αυτό το ποδήλατο σε υψηλή ταχύτητα ή σε όρθια θέση μέχρις ότου το γνωρίσετε πλήρως και αισθάνεστε άνετα σε χαμηλότερες ταχύτητες.
- Στριφογυρίστε την λαβή ελέγχου έντασης σε κατεύθυνση δεικτών ρολογιού για να προσθέσετε αντίσταση στον δίσκο περιστροφής πριν ανεβείτε στα πεντάλ.
- Μην αφήσετε να πέσει ή μην εισάγετε κάποιο αντικείμενο στα ανοίγματα που βρίσκονται στο ποδήλατο.
- Μην το χρησιμοποιήσετε χωρίς να φοράτε κατάλληλα υποδήματα.
- Περιστρέψτε την λαβή ελέγχου έντασης σε κατεύθυνση δεικτών ρολογιού για να σταματήσετε τον δίσκο περιστροφής όταν δεν χρησιμοποιείται.

Για να εγγυηθείτε το επίπεδο ασφάλειας αυτού του ποδηλάτου, ελέγξτε σε τακτά διαστήματα ενδεχόμενη ύπαρξη φθοράς στα εξαρτήματα. Τα εξαρτήματα που είναι υπερβολικά φθαρμένα και δεν λειτουργούν πρέπει να αντικαθίστανται άμεσα, ή το ποδήλατο πρέπει να τίθεται εκτός λειτουργίας μέχρι την επιδιόρθωσή του.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Εάν αισθανθείτε πόνους στο στήθος, ναυτία, ζάλη ή δυσκολία στην αναπνοή, διακόψτε άμεσα την δραστηριότητα και συμβουλευθείτε τον γιατρό σας πριν συνεχίσετε.



Αυτή η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν συστήνεται η χρήση σε εμπορικό χώρο.



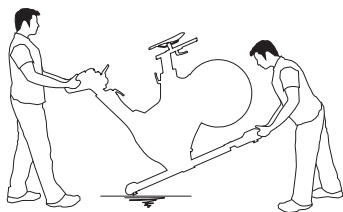
GR7  
GR7s

## ΠΩΣ ΝΑ ΜΕΤΑΚΙΝΕΙΤΕ ΤΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ

Εξαιτίας του βάρους τους, συστήνεται να μετακινείτε το ποδήλατο δύο άτομα. Ενώ το ένα ανυψώνει το πίσω μέρος του ποδηλάτου, το άλλο κρατάει γερά τον άξονα τιμονιού και κλίνει το ποδήλατο προς τα μπροστά μέχρις ότου αυτό τρέξει στα ροδάκια. Μετακινήστε με προσοχή το ποδήλατο στην επιθυμούμενη θέση, μετά χαμηλώστε.

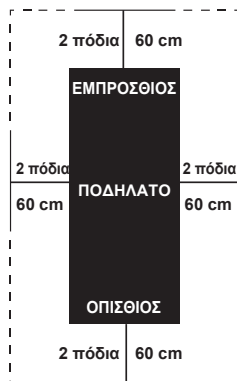
Εάν το ποδήλατο ταλαντεύεται στο πάτωμα αφού το έχετε τοποθετήσει, γυρίστε τα ρυθμιζόμενα ποδαράκια που βρίσκονται που βρίσκονται κάτω από τον εμπρόσθιο ή οπίσθιο σταθεροποιητή, μέχρις ότου σταματήσει η ταλάντευση.

Πιάστε γερά τις χειρολαβές τιμονιού, κλίνετε με προσοχή την συσκευή προς τα εσάς, στη συνέχεια μετακινήστε το χρησιμοποιώντας τους τροχούς για την μεταφορά.



## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ

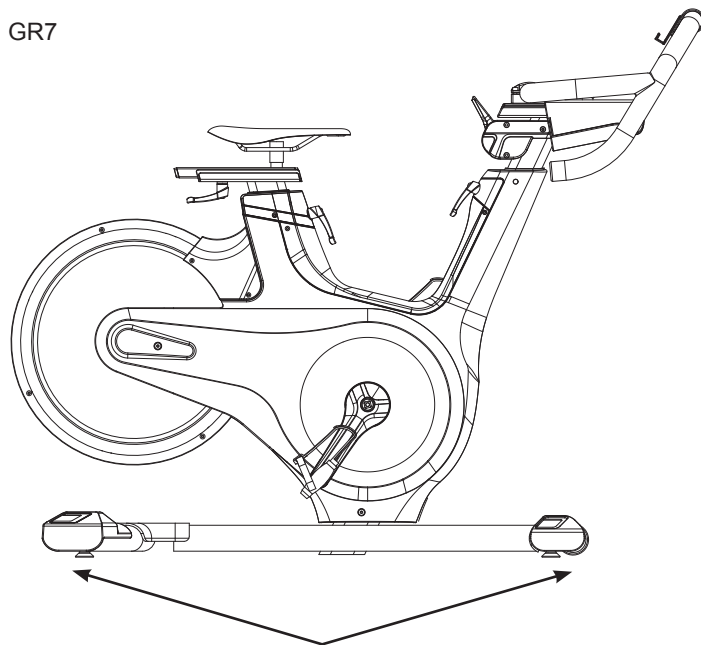
Τοποθετήστε το ποδήλατο σε μια επίπεδη επιφάνεια. Πρέπει να υπάρχει ένας χώρος τουλάχιστον 60 cm (2 πόδια) από κάθε μια από τις πλευρές του ποδηλάτου. Μην τοποθετείτε το ποδήλατο σε χώρο που μπορεί να μπλοκάρει ενδεχόμενα ανοίγματα αέρα και εξαερισμού. Μην τοποθετείτε το ποδήλατο σε γκαράζ, σε καλυμμένο αίθριο, κοντά σε νερό ή σε ανοιχτό χώρο.



## ⚠ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμών, μετακινήστε το ποδήλατο με προσοχή. Συστήνεται να μην προσπαθείτε να το μετακινήσετε σε μη επίπεδες επιφάνειες και να βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ένας ασφαλής χώρος 51 cm (τουλάχιστον) μεταξύ του ποδηλάτου και της πιο κοντινής συσκευής.

GR7



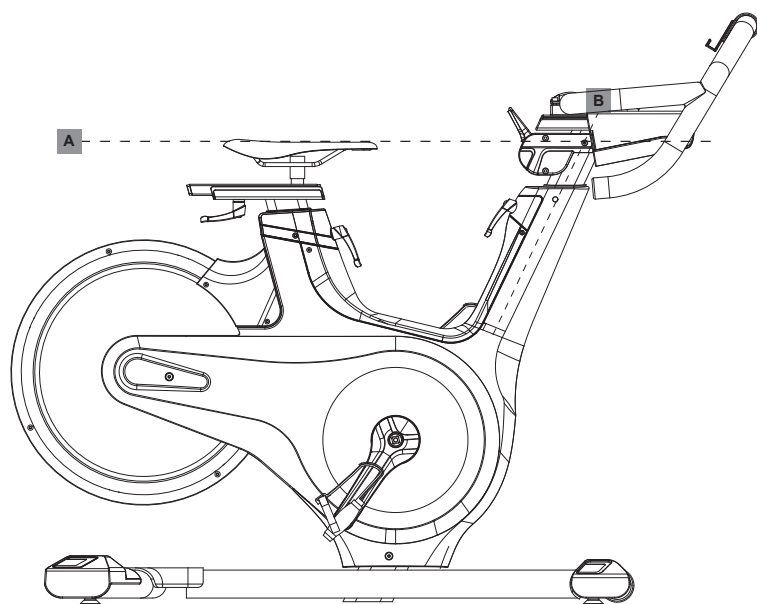
Ρυθμιζόμενα ποδαράκια



GR7  
GR7s

## ΠΩΣ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΕΤΕ ΤΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ

Το ποδήλατο μπορεί να ρυθμιστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να έχετε την μέγιστη άνεση και το μέγιστο αποτέλεσμα της άσκησης. Οι οδηγίες παρακάτω περιγράφουν μια προσέγγιση στην ρύθμιση του ποδηλάτου για να εγγραφείτε την άριστη άνεση και την ιδανική τοποθέτηση του σώματος. Μπορείτε να επιλέξετε να ρυθμίσετε το ποδήλατο με πολλούς διαφορετικούς τρόπους.



### ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΕΛΑΣ

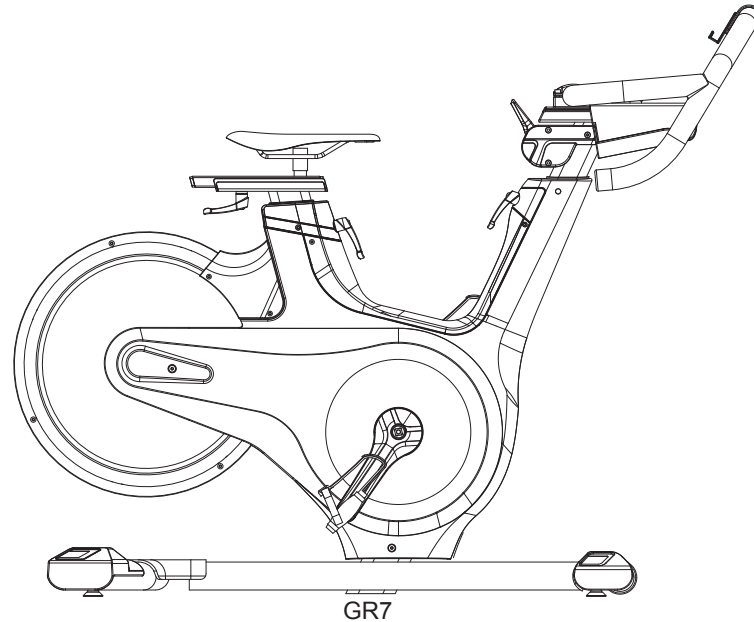
Ένα κατάλληλο ύψος της σέλας εγγυάται το μέγιστο αποτέλεσμα της άσκησης και την μέγιστη άνεση, μειώνοντας την ίδια στιγμή τον κίνδυνο τραυματισμών. Ρυθμίστε το ύψος της σέλας για να βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται σε σωστή θέση, με το γόνατο ελαφρά κεκλιμένο όταν τα πόδια είναι τεντωμένα.

### ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΤΙΜΟΝΙΟΥ

Η ορθότητα της θέσης του τιμονιού βασίζεται κυρίως στην άνεση. Συνήθως, το τιμόνι πρέπει να βρίσκεται ελαφρά πιο ψηλά σε σχέση με την σέλα για τους αρχάριους ποδηλάτες. Οι πιο έμπειροι ποδηλάτες μπορεί να δοκιμάσουν να ρυθμίσουν την πιο άνετη γι' αυτούς θέση.



GR7  
GR7s



## **ΓΙΑ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΕΤΕ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΣΕΛΑΣ:**

Περιστρέψτε τον μοχλό ρύθμισης σε κατεύθυνση αντίθετη των δεικτών του ρολογιού και ρυθμίστε την σέλα σε μια θέση που επιτρέπει να ποδηλατείτε άνετα. Περιστρέψτε τον μοχλό σε κατεύθυνση των δεικτών για να κλειδώσετε την θέση της σέλας.

## **ΓΙΑ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΕΤΕ ΤΗΝ ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΣΕΛΑΣ ΣΕ ΚΑΘΕΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ:**

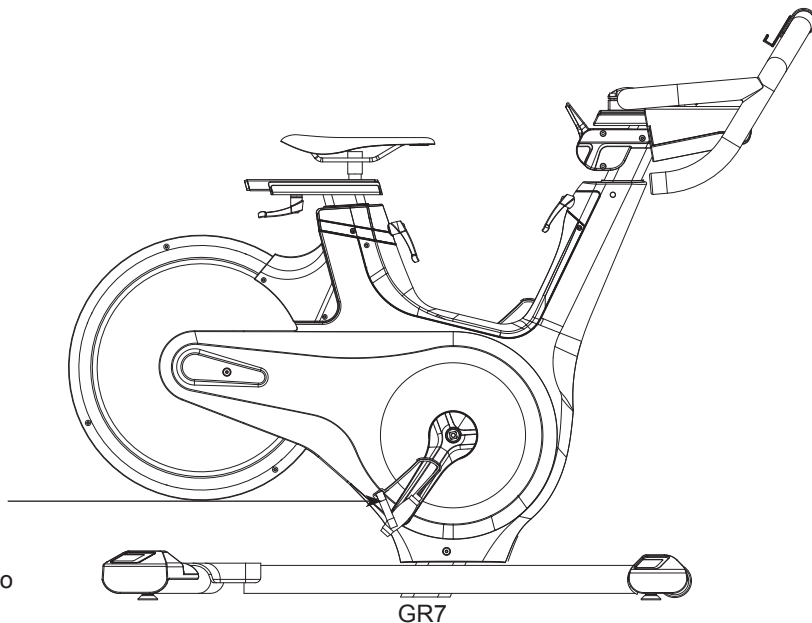
Περιστρέψτε τον μοχλό ρύθμισης σε κατεύθυνση αντίθετη των δεικτών του ρολογιού για να τρέξετε την σέλα προς τα μπροστά ή προς τα πίσω, ανάλογα με το τι επιθυμείτε. Περιστρέψτε τον μοχλό σε κατεύθυνση των δεικτών για να κλειδώσετε την θέση της σέλας. Δοκιμάστε την ορθή ολίσθηση της σέλας.



GR7  
GR7s



GR7  
GR7s



Το κούμπωμα των πεντάλ πρέπει να ρυθμιστεί έτσι ώστε να κρατάει το πόδι άνετα στο πεντάλ.

## ΓΙΑ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΕΤΕ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΤΙΜΟΝΙΟΥ:

Περιστρέψτε τον μοχλό ρύθμισης σε κατεύθυνση αντίθετη των δεικτών του ρολογιού για να ρυθμίσετε το ύψος του τιμονιού. Ανυψώστε ή χαμηλώστε το τιμόνι για να το φέρετε στο επιθυμούμενο ύψος. Περιστρέψτε τον μοχλό σε κατεύθυνση των δεικτών για να κλειδώσετε το ύψος του τιμονιού. Ανυψώστε ή χαμηλώστε το τιμόνι για να το φέρετε στο επιθυμούμενο ύψος. Περιστρέψτε τον μοχλό σε κατεύθυνση των δεικτών για να κλειδώσετε την θέση του τιμονιού.

## ΓΙΑ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΕΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΤΩΝ ΠΕΝΤΑΛ:

Τοποθετήστε τον αστράγαλο κάθε ποδιού και στο εσωτερικό του κρίκου στο οποίο ο αστράγαλος έχει κεντραριστεί στον βραχίονα (κέντρο του πεντάλ). Περιστρέψτε ένα πόδι μέχρι να το φέρετε σε καλή απόσταση έτσι ώστε να μπορείτε με το χέρι να τραβήξετε προς τα πάνω το κούμπωμα του κρίκου. Επαναλάβετε με το άλλο πόδι. Κρατήστε τα γόνατα πάνω από τα πόδια ενώ ποδηλατείτε. Για να βγάλετε το πόδι από τον κρίκο, χαλαρώστε το κούμπωμα και τραβήξτε το έξω.



## ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΦΡΕΝΟ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Το προτιμώμενο επίπεδο δυσκολίας στην ποδηλασία (αντίσταση) μπορεί να ρυθμιστεί με μικρές αυξήσεις χρησιμοποιώντας τον μοχλό ελέγχου της αντίστασης. Για να αυξήσετε την αντίσταση, πιέστε προς τα κάτω τον μοχλό ελέγχου αντίστασης. Για να μειώσετε την αντίσταση, τραβήξτε τον μοχλό προς τα πάνω.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

- Για να σταματήσετε τον δίσκο ενώ ποδηλατείτε, πιέστε με δύναμη προς τα κάτω τον μοχλό ελέγχου της αντίστασης.
- Ο δίσκος πρέπει να σταματήσει τελείως άμεσα.
- Βεβαιωθείτε ότι τα παπούτσια έχουν σταθεροποιηθεί στον κλωβό.
- Εφαρμόστε ένα πλήρες φορτίο αντίστασης όταν το ποδήλατο δεν χρησιμοποιείται για να εμποδίσετε τραυματισμούς που οφείλονται στην κίνηση των εξαρτημάτων των γραναζιών.

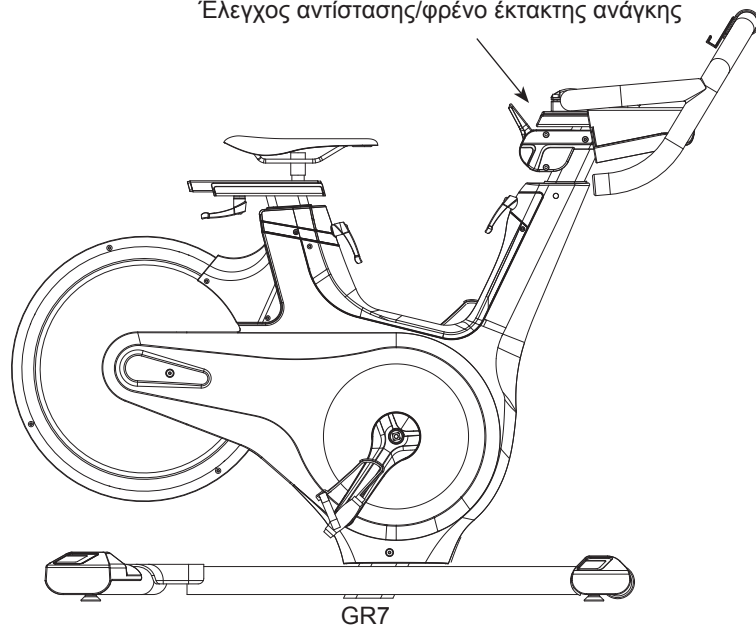
### ⚠ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το ποδήλατο δεν διαθέτει έναν δίσκο που κινείται ελεύθερα. Τα πεντάλ συνεχίζουν να κινούνται μαζί με τον δίσκο μέχρις ότου αυτός σταματήσει. Χρειάζεται να μειώσετε ταχύτητα με ελεγχόμενο τρόπο. Για να σταματήσετε άμεσα τον δίσκο, πιέστε προς τα κάτω με δύναμη τον μοχλό ελέγχου της αντίστασης. Ποδηλατήστε με ελεγχόμενο τρόπο και ρυθμίστε τον επιθυμώμενο τόνο βάσει των δυνατοτήτων σας. Πιέστε προς τα κάτω με δύναμη τον μοχλό ελέγχου της αντίστασης = διακοπή έκτακτης κατάστασης.

### ⚠ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το ποδήλατο χρησιμοποιεί έναν σταθερό δίσκο που δημιουργεί μια στιγμή και διατηρεί τα πεντάλ σε περιστροφή ακόμη και όταν ο χρήστης έχει σταματήσει να ποδηλατεί ή εάν το πόδι του χρήστη γλιστράει προς τα έξω. ΜΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΤΕ ΝΑ ΒΓΑΛΕΤΕ ΤΑ ΠΟΔΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΕΝΤΑΛ Ή ΝΑ ΚΑΤΕΒΕΤΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΙΝ ΤΑ ΠΕΝΤΑΛ ΚΑΙ Ο ΔΙΣΚΟΣ ΕΧΟΥΝ ΣΤΑΜΑΤΗΣΕΙ ΤΕΛΕΙΩΣ. Η έλλειψη προσοχής σε αυτές τις οδηγίες μπορεί να προκαλέσει την απώλεια ελέγχου και δυνητικούς βαρείς τραυματισμούς.

Έλεγχος αντίστασης/φρένο έκτακτης ανάγκης



GR7  
GR7s



# ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



## ⚠ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά την διάρκεια της διαδικασίας συναρμολόγησης υπάρχουν διάφορες περιοχές στις οποίες χρειάζεται να δώσετε ιδιαίτερη προσοχή. Είναι βασικό να ακολουθήσετε σωστά τις οδηγίες συναρμολόγησης και να βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα έχουν βιδωθεί σταθερά. Σε περίπτωση που δεν ακολουθήσετε σωστά τις οδηγίες συναρμολόγησης, το ποδήλατο μπορεί να εμφανίσει εξαρτήματα χαλαρά βιδωμένα και τα οποία θα εμφανίσουν δυνητικούς ενοχλητικούς θορύβους. Για να αποφύγετε ζημιές στο ποδήλατο, εξετάστε τις οδηγίες συναρμολόγησης και αρχίστε να διορθώνετε τα ενδεχόμενα λάθη.

Πριν προχωρήσετε, αναζητήστε τον σειριακό αριθμό του ποδηλάτου σας που βρίσκεται στον εμπρόσθιο σκελετό βάσης του ποδηλάτου και εισαγάτέ τον στον χώρο που παρέχεται στη συνέχεια.

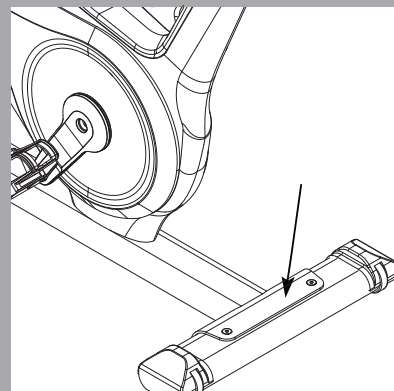
ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟΝ ΣΕΙΡΙΑΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΣΤΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ:

ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΤΕΛΟΥ: **HORIZON**

**BIKE**

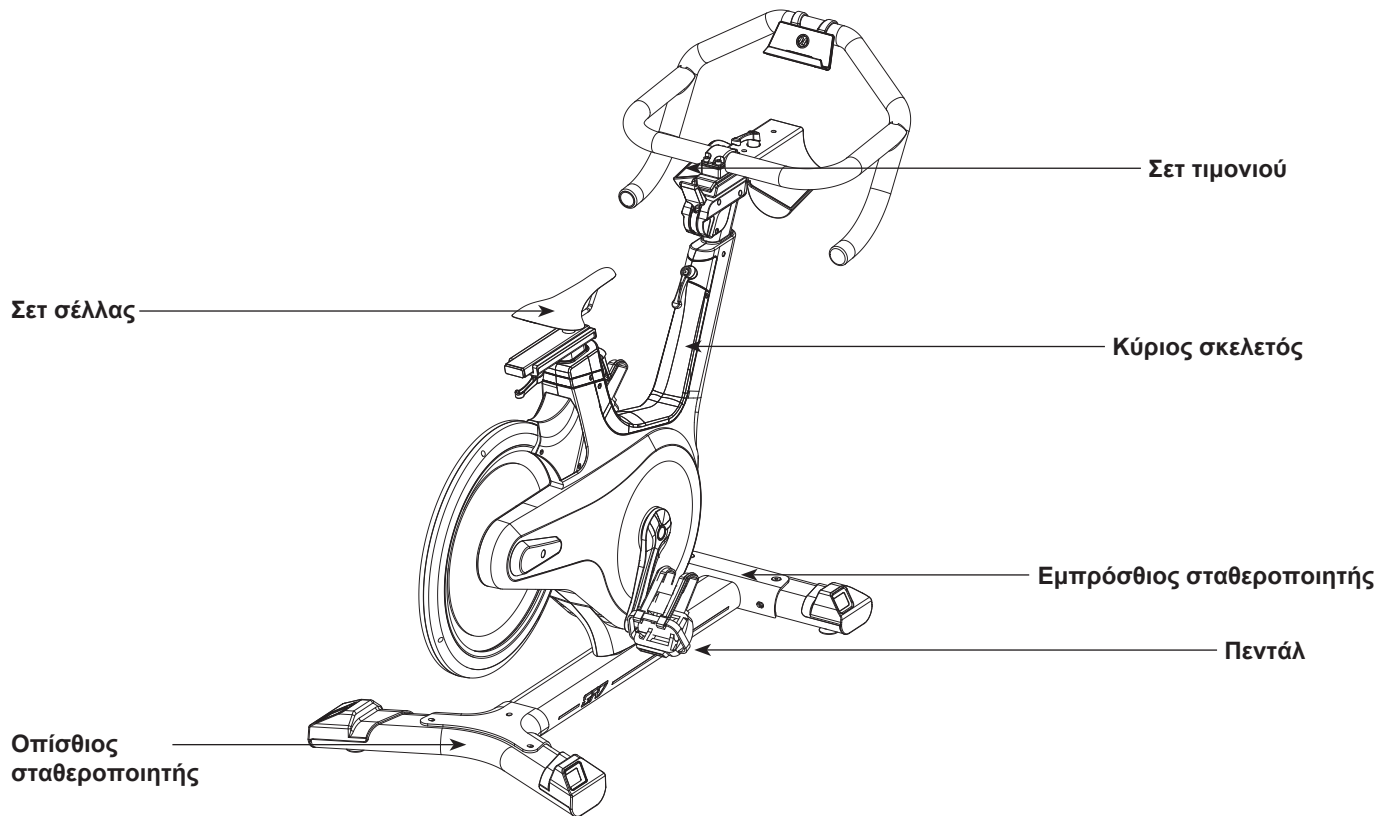


- » Χρησιμοποιήστε τον ΣΕΙΡΙΑΚΟ ΑΡΙΘΜΟ και ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΤΕΛΟΥ όταν καλείτε για να ζητήσετε βοήθεια.
- » Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισάγει τον ΣΕΙΡΙΑΚΟ ΑΡΙΘΜΟ και το ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΤΕΛΟΥ στην κάρτα εγγύησης.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ



GR7  
ΔΕΣ  
ΠΡΟΤΥΠΟ



## ΚΥΡΙΑ ΜΕΡΗ:

- Κύριος σκελετός
- Εμπρόςθιος οπίσθιος σταθεροποιητής
- Σετ τιμονιού
- Σετ σέλας
- Πεντάλ

## ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

---

### ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Εξαιτίας του βάρους του, **συστήνεται η συναρμολόγηση του ποδηλάτου από δύο άτομα**. Τοποθετήστε το ποδήλατο σε έναν άδειο χώρο και αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας. Μην πετάξετε στα σκουπίδια το υλικό συσκευασίας, πριν ολοκληρώσετε την συναρμολόγηση.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: κατά την διάρκεια κάθε φάσης, βεβαιωθείτε ότι ΟΛΑ τα παξιμάδια και τα μπουλόνια βρίσκονται στη θέση τους και έχουν εν μέρει εισαχθεί πριν σφίξετε ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ μπουλόνι.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: η τοποθέτηση ενός λεπτού στρώματος λιπαντικού μπορεί να βοηθήσει στην εγκατάσταση των εξαρτημάτων. Οποιοδήποτε λιπαντικό, όπως αυτό λιθίου για ποδήλατα.



### ΓΙΑ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΒΟΗΘΕΙΑ

Σε περίπτωση ερωτήσεων ή εάν λείπει κάποιο εξάρτημα, επικοινωνήστε με τον πωλητή. Οι πληροφορίες επαφής βρίσκονται στην τελευταία σελίδα του εγχειριδίου ή στην κάρτα εγγύησης.

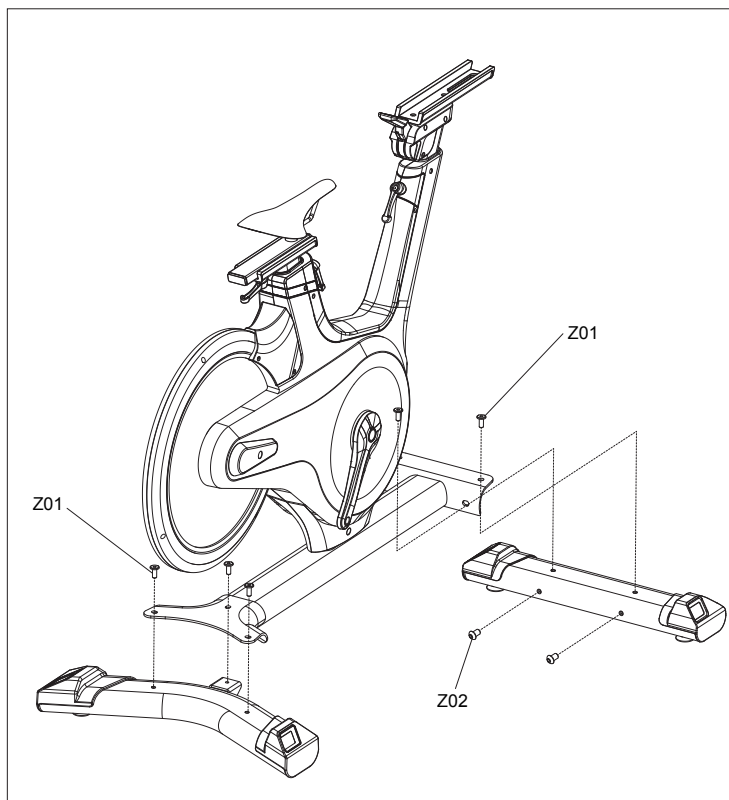


GR7  
GR7s

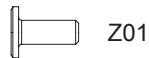
# ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΗΜΑ 1



GR7  
GR7s



- A Σταθεροποιήστε τον **ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ** στον **ΚΥΡΙΟ ΣΚΕΛΕΤΟ** χρησιμοποιώντας τα **ΜΠΟΥΛΟΝΙΑ (2 x Z01 e 2 x Z02)** και βιδώστε με ένα **ΑΛΛΕΝ**.
- B Σταθεροποιήστε τον **ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ** στον **ΚΥΡΙΟ ΣΚΕΛΕΤΟ** χρησιμοποιώντας τα **ΜΠΟΥΛΟΝΙΑ (3 x Z01)** και βιδώστε με ένα **ΑΛΛΕΝ**.

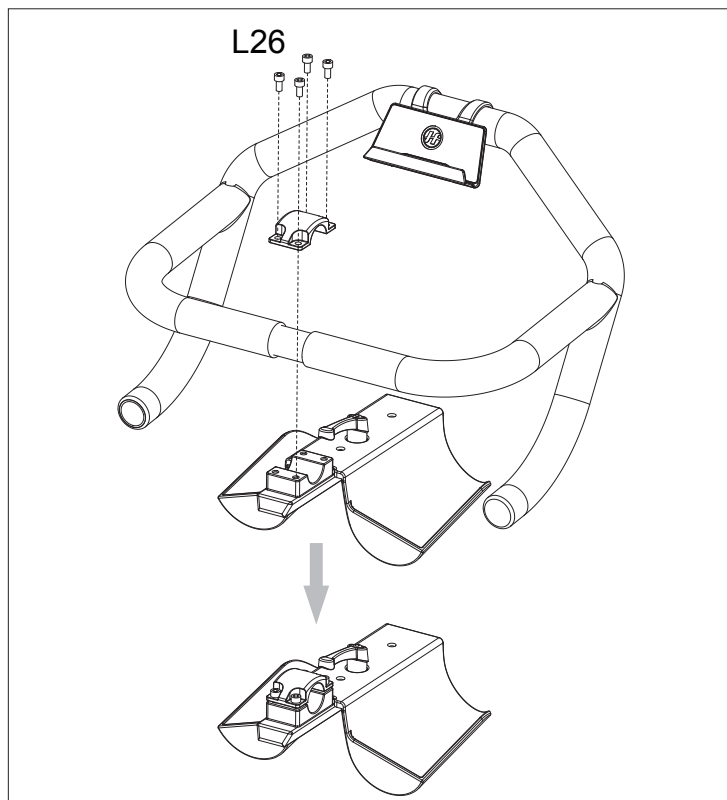


Z01



Z02

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΗΜΑ 2-1 (για GR7)



- A** Ελευθερώστε τα **4 x ΜΠΟΥΛΟΝΙΑ (L26)** από την **ΘΕΣΗ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ**.
- B** Σταθεροποιήστε το **ΤΙΜΟΝΙ** στη **ΘΕΣΗ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ** χρησιμοποιώντας μια **ΠΛΑΚΑ ΒΙΔΩΜΑΤΟΣ (G03)** και **4 x ΜΠΟΥΛΟΝΙΑ (L26)**, στη συνέχεια βιδώστε με ένα **ΑΛΛΕΝ**.



L26



GR7  
ΔΕΣ  
ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ

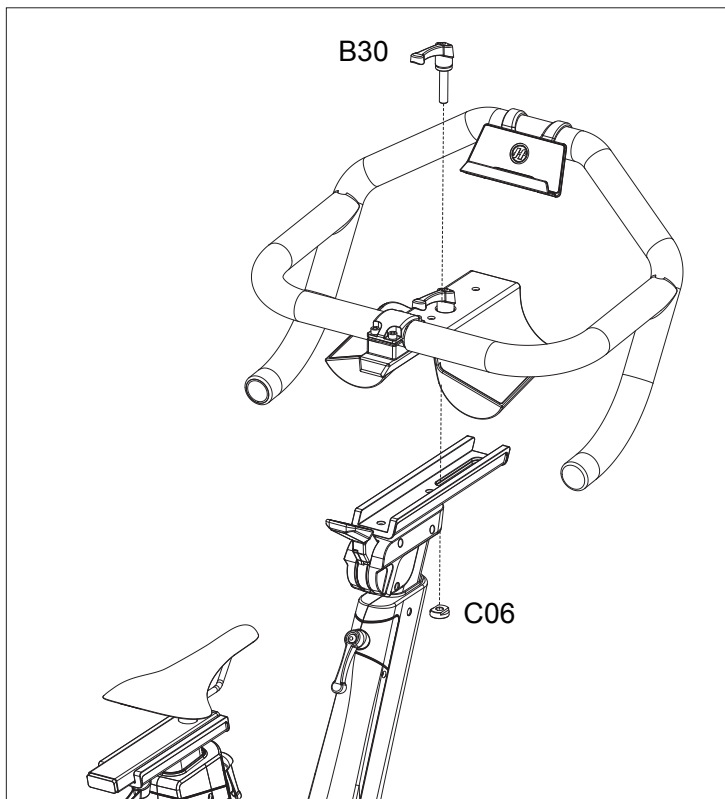
## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΗΜΑ 2-2 (για GR7)



GR7  
ΔΕΞ  
ΠΡΟΤΥΠΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

16



- A** Ελευθερώστε την **ΛΑΒΗ (B30)** και την **ΒΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ (C06)**.
- B** Στερεώστε το **ΤΙΜΟΝΙ** στο **ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΗΣ ΚΟΝΣΟΛΑΣ** χρησιμοποιώντας την **ΛΑΒΗ (B30)** και την **ΒΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ (C06)**.



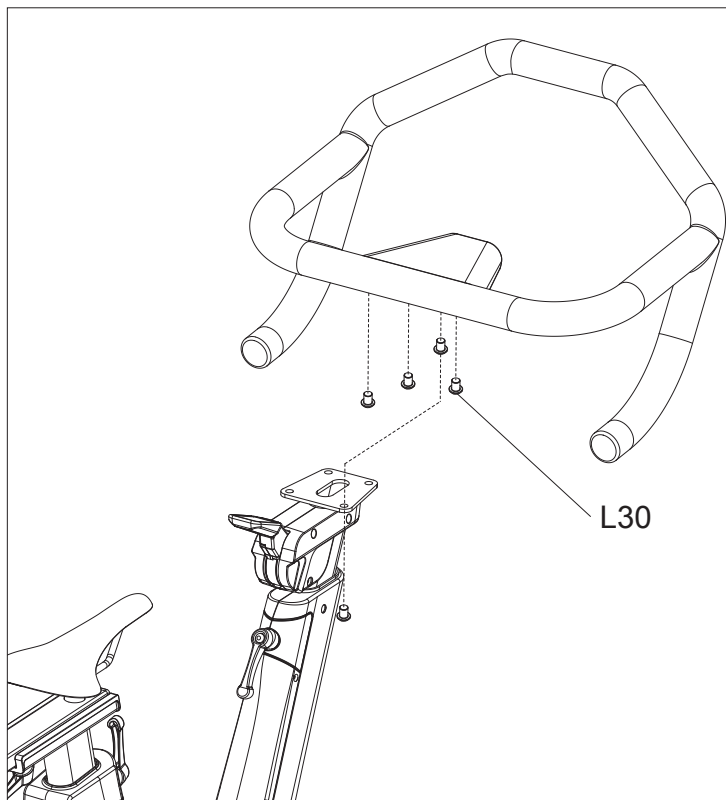
B30



C06



## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΗΜΑ 2 (για GR7s)



- A** Ελευθερώστε 4 x **ΜΠΟΥΛΟΝΙΑ (L30)** από το κάτω μέρος του **Ι ΤΙΜΟΝΙΟΥ**.
- B** Σταθεροποιήστε το **ΤΙΜΟΝΙ** στο **ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΗΣ ΚΟΝΣΟΛΑΣ** χρησιμοποιώντας 4 x **ΜΠΟΥΛΟΝΙΑ (L30)** και βιδώστε με ένα **ΑΛΛΕΝ**.



L30

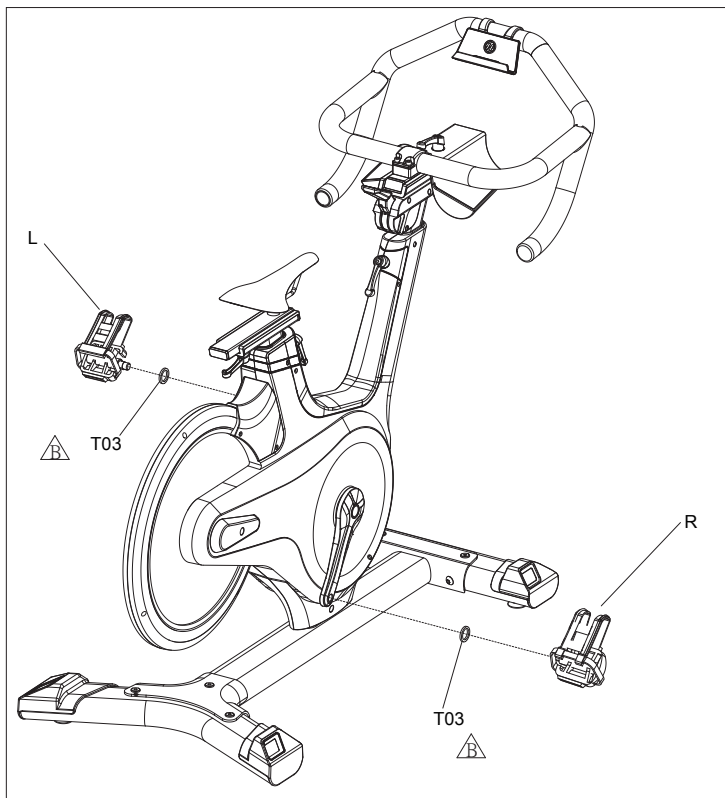


GR7s  
ΔΕΣ  
ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΗΜΑ 3 (GR7)



GR7  
ΔΕΞ  
ΠΡΟΤΥΠΟ



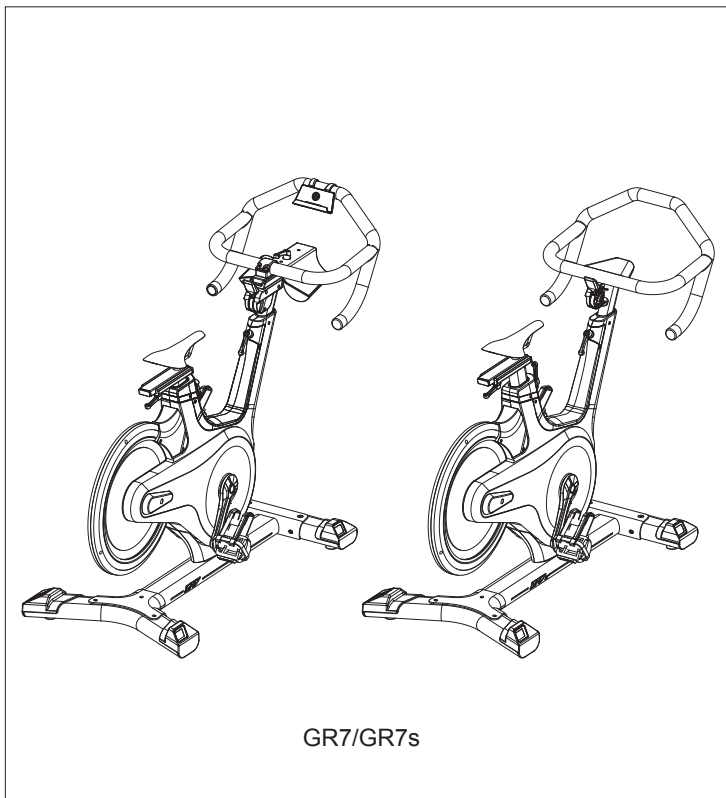
- A Ελευθερώστε το **ΠΕΝΤΑΛ (R)** από τον **ΑΞΟΝΑ** στην δεξιά πλευρά, μεταξύ του **ΑΞΟΝΑ** και το **ΠΕΝΤΑΛ (R)**, χρειάζεται μια **ΡΟΔΕΛΑ (T03)**. Βιδώστε το **ΠΕΝΤΑΛ (R)** με ένα **ΚΛΕΙΔΙ**.
- B Επαναλάβετε την διαδικασία συναρμολόγησης στην αριστερή πλευρά.



T03

# ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΗΜΑ 4

Η ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ!



## GR7

Διαστάσεις: 134 x 56,2 x 105,8 cm/53" x 22" x 42"

Βάρος προϊόντος: 51 kg/112 lb

Μέγιστο βάρος χρήστη: 136 kg/300 lb

## GR7s

Διαστάσεις: 130,5 x 56,2 x 105,8 cm/51" x 22" x 38"

Βάρος προϊόντος: 49 kg/108 lb

Μέγιστο βάρος χρήστη: 136 kg/300 lb



GR7  
GR7s



# ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



## ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### ΟΙ ΗΧΟΙ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΜΟΥ ΕΙΝΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ;

Τα ποδήλατά μας είναι από τα πιο αθόρυβα της αγοράς γιατί χρησιμοποιούν τους ιμάντες και την αντίσταση φρένων πέδησης. Για να μειώσουμε στο ελάχιστο τον θόρυβο, χρησιμοποιούμε ρουλεμάν και αλυσίδες/ιμάντες μέγιστης ποιότητας.

Παρ' όλα αυτά, ακριβώς επειδή το σύστημα αντίστασης είναι τόσο αθόρυβο, μπορεί να συμβεί να ακούσετε άλλους ελαφρούς μηχανικούς θορύβους. Διαφορετικά από τις παλιές πιο θορυβώδεις τεχνολογίες, στα ποδήλατά μας δεν υπάρχουν θόρυβοι που οφείλονται σε ανεμιστήρες, ιμάντες τριβής ή αναλλάκτες που σκεπάζουν αυτούς τους θορύβους. Αυτοί οι μηχανικοί θόρυβοι, διακεκομμένοι ή όχι, είναι φυσιολογικοί και προκαλούνται από την εκπομπή μεγάλων ποσοτήτων ενέργειας στον δίσκο που κινείται με μεγάλη ταχύτητα. Όλα τα ρουλεμάν, οι αλυσίδες/ιμάντες και άλλα μέρη περιστροφής προκαλούν θόρυβο που μεταδίδεται από το αμάξωμα και τον σκελετό. Επιπλέον, είναι φυσιολογικό και αυτοί οι θόρυβοι να αλλάζουν ελαφρά κατά την διάρκεια της άσκησης και στον χρόνο εξαιτίας της θερμικής διαστολής των εξαρτημάτων.

### ΓΙΑΤΙ ΤΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΠΟΥ ΜΟΥ ΠΑΡΑΔΟΘΗΚΕ ΕΙΝΑΙ ΠΙΟ ΘΟΡΥΒΩΔΗΣ ΑΠΟ ΕΚΕΙΝΟ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ;

Όλα τα προϊόντα φυσικής κατάστασης φαίνονται πιο αθόρυβα σε ένα μεγάλο κατάστημα γιατί, συνήθως, υπάρχει μεγαλύτερος θόρυβος βάρους σε σχέση με το σπίτι. Επιπλέον, η αντανάκλαση ενός πατώματος επενδεδυμένου τσιμέντου καλυμμένου με μοκέτα είναι μικρότερη σε σχέση με ένα πάτωμα από ξύλο. Σε ορισμένες περιπτώσεις, ένα παχύ ελαστικό χαλάκι μπορεί να συμβάλει στην μείωση της αντανάκλασης στο πάτωμα. Εάν ένα προϊόν φυσικής κατάστασης έχει τοποθετηθεί κοντά στον τοίχο, θα υπάρχει πάντα μεγαλύτερος αντανακλώμενος θόρυβος.

### ΠΟΣΟ ΔΙΑΡΚΕΙ Ο ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ;

Οι προσομοιώσεις μέσω υπολογιστή που πραγματοποιούνται από εμάς, έχουν εμφανίσει χιλιάδες ώρες λειτουργίας χωρίς συντήρηση. Για όλον το χρόνο που διαθέτετε το ποδήλατο δεν θα χρειαστεί να αντικατασταθεί ο ιμάντας.

### ΜΠΩΡΩ ΝΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΩ ΕΥΚΟΛΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΟΥ ΕΧΕΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΕΙ;

Το ποδήλατο διαθέτει δύο ροδάκια για την μεταφορά που είναι ενσωματωμένα στον εμπρόσθιο σωλήνα σταθεροποίησης. Για να μετακινήσετε το ποδήλατο, ακολουθήστε τις οδηγίες στο σχετικό με την μετακίνηση τμήμα. Είναι σημαντικό να τοποθετήσετε το ποδήλατο σε ένα άνετο και φιλόξενο δωμάτιο. Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να καταλαμβάνει το ελάχιστο δυνατόν χώρο στο πάτωμα. Πολλά άτομα τοποθετούν το ποδήλατο απέναντι από την TV ή από ένα παράθυρο με ωραία θέα. Εάν είναι δυνατόν, αποφύγετε να την τοποθετήσετε σε μια ατελή αποθήκη. Για να κάνετε την δραστηριότητα φυσικής κατάστασης πιο φιλική, το ποδήλατο πρέπει να βρίσκεται σε ένα άνετο περιβάλλον.



## ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

**ΠΡΟΒΛΗΜΑ:** Η συσκευή τρίζει ή εκπέμπει έναν οξύ θόρυβο.

**ΛΥΣΗ:** Ελέγξτε τα παρακάτω:

- Η συσκευή έχει τοποθετηθεί σε μια επίπεδη επιφάνεια.
- Χαλαρώστε τις βίδες που βιδώσατε κατά την διάρκεια της διαδικασίας συναρμολόγησης, λιπάνετε τους συνδέσμους και βιδώστε πάλι.

Εάν αυτό δεν λύνει το πρόβλημα, μπορεί  
**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΠΕΛΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΡΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ.**

Στο τηλέφωνο μπορεί να σας ζητηθούν οι παρακάτω πληροφορίες. Έχετε σε εύκολη πρόσβαση τα παρακάτω στοιχεία:

- Όνομα μοντέλου
- Σειριακό αριθμό
- Έγγραφο αγοράς (απόδειξη ή ενημερωτικό σημείωμα πιστωτικής κάρτας)

Επιπλέον υποδείξεις για την λύση των προβλημάτων είναι διαθέσιμες στο τμήμα βοήθειας πελατών στην ιστοσελίδα μας. Επικοινωνήστε με την βοήθεια πελατών μέσω των πληροφοριών επικοινωνίας που βρίσκονται στην ΚΑΡΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ.

Για να μπορέσει η τεχνική βοήθεια πελατών να πραγματοποιήσει την βοήθεια για το ποδήλατο, θα σας υποβληθούν κάποιες ερωτήσεις για περισσότερες λεπτομέρειες στα συμπτώματα που εμφανίζονται. Ορισμένες ερωτήσεις για την λύση των προβλημάτων που θα μπορούσαν να σας γίνουν:

- Πόσο χρόνο έχετε διαπιστώσει το πρόβλημα;
- Αυτό το πρόβλημα διαπιστώνεται σε κάθε χρήση; Με κάθε χρήση;
- Εάν ακούτε κάποιον θόρυβο, προέρχεται από το εμπρόσθιο ή το οπίσθιο μέρος; Για τί είδος θορύβου πρόκειται; (χτύπημα, τρίξιμο, τρίξιμο);
- Το μηχάνημα έχει υποβληθεί σε λίπανση και συντήρηση όπως προβλέπεται από το πρόγραμμα συντήρησης;

Η απάντηση σε αυτές και άλλες ερωτήσεις θα επιτρέψει στους τεχνικούς να αποστείλουν τα κατάλληλα ανταλλακτικά και να παρέχουν την αναγκαία βοήθεια για να λειτουργήσει πάλι το ποδήλατο.



## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Το επίπεδο ασφάλειας που προσφέρεται από το design του ποδηλάτου μπορεί να διατηρηθεί αποκλειστικά αν η συσκευή επιθεωρείται κανονικά για να ελεγχθεί η ενδεχόμενη παρουσία ζημιών και φθοράς. Τα εξαρτήματα που δεν λειτουργούν πρέπει να αντικαθίστανται, ή η συσκευή πρέπει να τίθεται εκτός λειτουργίας μέχρι την επιδιόρθωσή του.

### ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ

- Καθαρίζετε το ποδήλατο μετά από κάθε χρήση για να αφαιρέσετε τον ιδρώτα και την υγρασία. Χρησιμοποιείτε σαπούνι και νερό ή ένα οικιακό καθαριστικό διάλυμα όχι οξύ διαλυμένο. Ξεπλύνετε για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα καθαριστικού και μετά στεγνώστε.
- Πριν κάθε προπόνηση, ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν χαλαρωμένα εξαρτήματα, όπως πεντάλ ή βραχιόνες πεντάλ, πριν αρχίσετε την επόμενη χρήση. Βιδώστε ενδεχόμενα χαλαρωμένα κομμάτια.

### ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΩΣ

- Ελέγξτε την σωστή ευθυγράμμιση του δίσκου. Σφίξτε τα παξιμάδια του δίσκου, εάν είναι αναγκαίο.
- Ελέγξτε αν η αλυσίδα είναι χαλαρωμένη. Ρυθμίστε και λιπάνετε την αλυσίδα, εάν είναι αναγκαίο.
- Ελέγξτε και βεβαιωθείτε ότι οι βραχιόνες του πεντάλ έχουν σταθεροποιηθεί στην κεντρική κίνηση.
- Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα, παξιμάδια, μπουλόνια ή βίδες έχουν ρυθμιστεί, αντικατασταθεί ή έχει εκτελεστεί η συντήρηση.

### ΜΗΝΙΑΙΑ

- Ελέγξτε ότι ο σκελετός και τα κύρια εξαρτήματα δεν έχουν σκουριάσει ή έχουν διαβρωθεί. Κλίνετε το ποδήλατο ή τοποθετήστε το σε ευθείας θέσης για να ελέγξετε τις περιοχές όπου μπορούν να αναπτυχθούν σκουριά ή διάβρωση. Χρησιμοποιήστε μια μικρή μεταλλική βούρτσα για να αφαιρέσετε την σκουριά που δημιουργήθηκε στις μικρές σχισμές, όπως εκείνες των ρυθμιζόμενων ποδιών, των μοχλών ταχείας απελευθέρωσης και άλλα μπουλόνια.
- Ελέγξτε την κατάσταση φθοράς των εξαρτημάτων για να τα ρυθμίσετε ή να αξιολογήσετε ενδεχόμενη αντικατάσταση. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στα:
  - A) Ελέγξτε την φθορά στα τακάκια του φρένου. Υπερβολική φθορά ή ξηρότητα δείχνουν ότι χρειάζεται να αντικατασταθούν.
  - B) Ελέγξτε την φθορά στο μαξιλαράκι της σέλας. Σχισίματα ή υπερβολική κίνηση δείχνουν ότι πρέπει να αντικατασταθούν.
  - Γ) Ελέγξτε τον τζόγο των πεντάλ. Η υπερβολική κίνηση των πεντάλ δείχνει ότι πρέπει να αντικατασταθούν.
- Ελέγξτε την τάση της αλυσίδας περιστρέφοντας τον βραχίονα του πεντάλ για να φέρετε μπροστά τον δίσκο. Εκτελέστε αυτή την κίνηση κατά 1/4 της στροφής για να αξιολογήσετε εάν υπάρχει μεγάλος τζόγος μεταξύ βραχίονα πεντάλ και δίσκου.
- Η ξηρότητα και η μεγάλη χρονικά χρήση μπορεί να απαιτήσουν ρυθμίσεις ύψους και απόστασης της σέλας και του τιμονιού για να τα βιδώσετε. Εάν είναι έτσι, πρέπει να αφαιρεθούν τα κινητά μέρη από τον σκελετό και πρέπει να τοποθετηθεί ένα ελαφρύ στρώμα λιπαντικού στις επιφάνειες ολισθήσης στα μέρη που χρειάζονται να βιδωθούν για να βεβαιωθείτε ότι δεν μπλοκάρουν. Καθαρίστε το υπερβάλλον γράσο πριν επανασυναρμολογήσετε τα κομμάτια.
- Λιπάνετε σε κανονικά διαστήματα τον άξονα της σέλας, το ρουλεμάν του φρένου και την μπάρα ρύθμισης του τιμονιού με το λιπαντικό που έχει παρασχεθεί στην συσκευασία των ανταλλακτικών.







## GR7 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ

N.	DESCRIZIONE	QTÀ
AB1	SET TELAIO	1
B17	PIASTRA DI SERRAGGIO; TELAIO; SINISTRA	1
B36	MOLLA A BALESTRA; TORSIONE	2
B37	VITE	2
B18	BLOCCO DI PRESSIONE; TELAIO; DESTRO	1
B19	MANOPOLA	2
B14	PIASTRA DI FISSAGGIO	1
B29	CAPPUCCIO; TELAIO; ANTERIORE	1
B28	CAPPUCCIO; TELAIO; POSTERIORE	1
B42	VITE	4
B35	MOLLA	2
B40	VITE	2
B50	VITE	2
B51	DADO	2
P23	ADESIVO CINTURINO	2
P24	VITE	2
P25	BOCCOLA MOBILE	0
AC1	SET SUPPORTO DELLA CONSOLE	1
C06	BASE DI FISSAGGIO; MANOPOLA	1
C80	BLOCCO DI FISSAGGIO	1

N.	DESCRIZIONE	QTÀ
AG2	MANUBRIO	1
L06	GANCIO DI POSIZIONAMENTO	1
L20	COPERTURA	1
L21	COPERTURA	1
S01	CORDA D'ACCIAIO	1
L15	PERNO OSCILLANTE	1
L24	VITE	2
L25	VITE	7
L26	VITE	4
L28	VITE	2
L29	VITE	2
B26	RASTRELLIERA DI SUPPORTO MP3	1
G03	PIASTRA DI SERRAGGIO	1
C11	CAPPUCCIO	1
B27	SUPPORTO BORRACCIA	1
L05	MOLLA	1
L18	PERNO DELLA MOLLA	1
L17	SFERA IN ACCIAIO	1
B30	MANOPOLA	1
B31	CUSCINETTO IN SCHIUMA	1





N.	DESCRIZIONE	QTÀ
B32	CUSCINETTO IN SCHIUMA	1
C15	SET FIBBIE DI FISSAGGIO	1
L04	MANUBRIO	1
L27	VITE	2
B41	RONDELLA	2
C16	VITE	1
B43	CUSCINETTO IN SCHIUMA	1
AJ1	SET STABILIZZATORE	1
J05	VITE	2
AJ2	SET STABILIZZATORE	1
K50	CUSCINETTO PER IL PIEDE	4
K13	RUOTE PER IL TRASPORTO	2
F06	CAPPUCCIO; DESTRO-ANTERIORE	1
F07	CAPPUCCIO; SINISTRO-ANTERIORE	1
F08	CAPPUCCIO; SINISTRO-POSTERIORE	1
F09	CAPPUCCIO; DESTRO-POSTERIORE	1
F10	VITE	8
AD1	SET MANICOTTO SEDILE	1
AD2	SET REGOLABILE CUSCINETTO SEDILE	1
D05	BLOCCO GUIDA	1

N.	DESCRIZIONE	QTÀ
R19	SEDILE IMBOTTITO	1
D08	CAPPUCCIO; INFERIORE	1
C14	PIASTRA ADERENTE	1
B33	MANOPOLA	1
D07	CAPPUCCIO; SUPERIORE	2
R18	SPESSORE	1
R03	DISCO	1
T16	MAGNETE	1
T09	CINGHIA; POLY-V	1
T04	SET PEDALE; S/D	1
T10	CUSCINETTO	1
T11	CUSCINETTO	1
T12	ANELLO ELASTICO	1
T01	PEDIVELLA; S	1
T02	PEDIVELLA; D	1
R13	PIASTRA DI FISSAGGIO	2
R04	DISCO	1
R05	DISCO DI FISSAGGIO	1
R06	PERNO PRINCIPALE	1
R20	CUSCINETTO	2

## GR7 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ

N.	DESCRIZIONE	QTÀ
R21	RONDELLA	1
R22	DADO	4
R23	VITE	4
R14	RONDELLA	2
R07	PERNO	1
R08	INGRANAGGIO	1
R24	CUSCINETTO	1
R26	VITE	1
R10	ANELLO ELASTICO A C	1
R11	ANELLO ELASTICO A C	1
T06	SET DI VITI	2
T05	RONDELLA	4
AR2	PERNO PRINCIPALE PEDALE	1
T13	VITE	5
R09	RASTRELLIERA IN PLASTICA	1
R12	PIASTRA DI FISSAGGIO	1
R27	MAGNETE POTENTE	2
B66	RIVESTIMENTO IN PLASTICA	2
R45	VITE	1
R47	DADO	2
H07	MOLLA	1

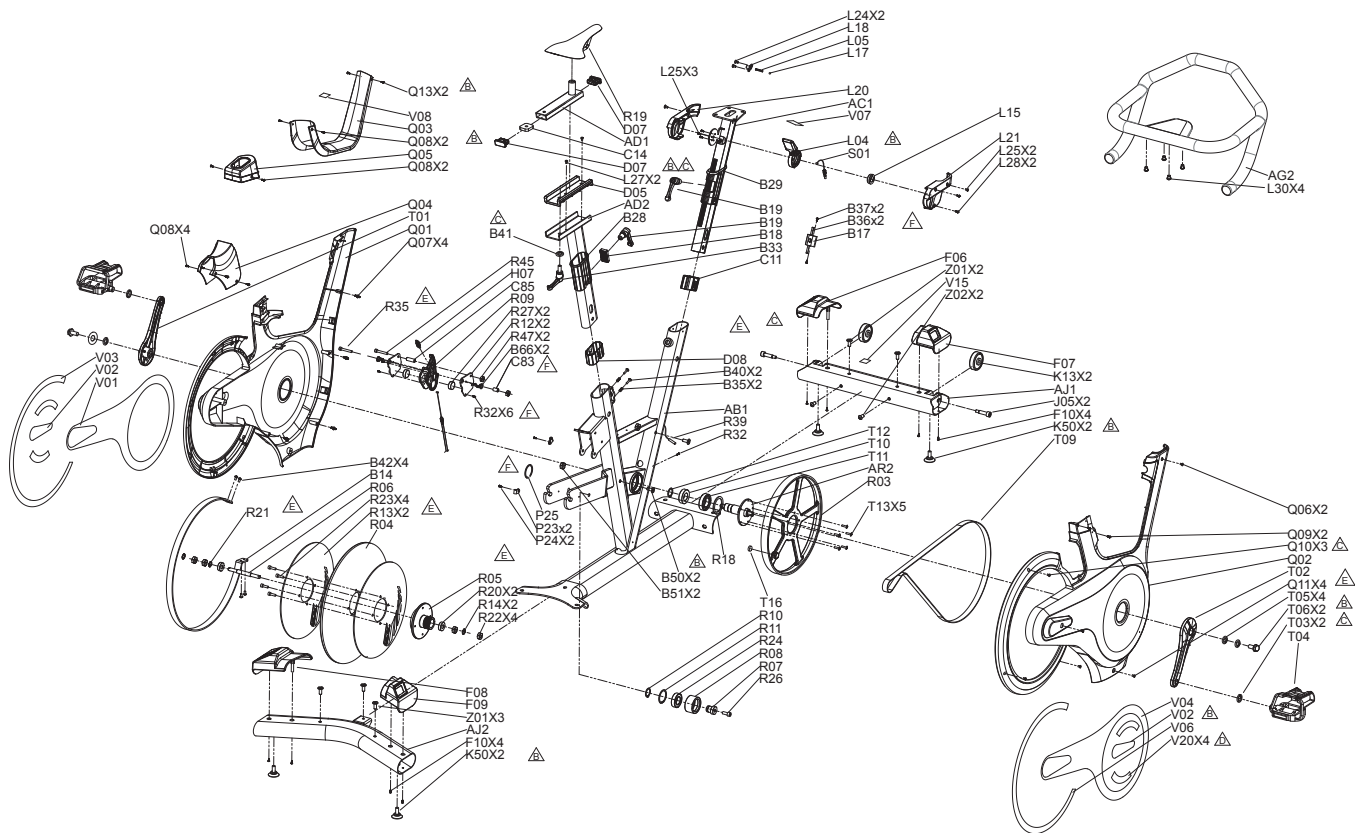
N.	DESCRIZIONE	QTÀ
R37	BATTERIA	1
R38	LCB	1
R39	CAVO DEL SENSORE DI VELOCITÀ	1
R41	BASE BATTERIA	1
R40	MODULO; GRUPPO DI RESISTENZA VARIABILE VR	1
B34	BASE DI FISSAGGIO	1
R43	BANDA; SCHIUMA; A DUE LATI;	1
R31	VITE	4
R33	VITE	4
R32	VITE	3
C83	PERNO DI POSIZIONAMENTO	1
R35	VITE	1
C85	PERNO DI POSIZIONAMENTO	1
Q01	COPERCHIO LATERALE; SINISTRO	1
Q02	COPERCHIO LATERALE; DESTRO	1
Q03	COPERCHIO; ANTERIORE	1
Q04	COPERCHIO; POSTERIORE	1
Q05	COPERCHIO; SUPERIORE	1
Q07	MONTANTE DI FISSAGGIO	4
Q08	VITE	8
Q09	VITE	2





N.	DESCRIZIONE	QTÀ
Q06	VITE	2
Q11	VITE	4
Q13	VITE	2
V01	DECALCOMANIA; COPERCHIO LATERALE; SINISTRO-SUPERIORE	1
V02	DECALCOMANIA; COPERCHIO LATERALE; SINISTRO-INFERIORE	2
V03	DECALCOMANIA; COPERCHIO LATERALE; SINISTRO-POSTERIORE	1
V04	DECALCOMANIA; COPERCHIO LATERALE; DESTRO-SUPERIORE	1
V06	DECALCOMANIA; COPERCHIO LATERALE; DESTRO-POSTERIORE	1
V07	DECALCOMANIA; MANUBRIO; SUPERIORE	1
V08	ETICHETTA DI AVVERTENZA; SUPERIORE	1
V15	ETICHETTA EN	1
V20	DECALCOMANIA; COPERCHIO LATERALE; CENTRO	4
Z01	VITE	5
Z03	CHIAVE	1
Z02	VITE	2
Z04	CHIAVE	1
T03	SPESSORE	2

# GR7S ANOIXTO



## GR7S ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ

N.	DESCRIZIONE	QTÀ
AB1	SET TELAIO	1
B17	PIASTRA DI SERRAGGIO	1
B36	MOLLA A BALESTRA	2
B37	VITE	2
B18	BLOCCO DI PRESSIONE	1
B19	MANOPOLA	2
B29	CAPPUCCIO; ANTERIORE	1
B28	CAPPUCCIO; POSTERIORE	1
B42	VITE	4
B35	MOLLA	2
B40	VITE	2
B50	VITE	2
B51	DADO	2
P23	ADESIVO CINTURINO	2
P24	VITE	2
P25	BOCCOLA MOBILE	0
S01	CORDA D'ACCIAIO	1
AC1	SET SUPPORTO DELLA CONSOLE	1
AG2	MANUBRIO	1
L20	COPERCHIO; MANUBRIO; SINISTRA	1

N.	DESCRIZIONE	QTÀ
L21	COPERCHIO; MANUBRIO; DESTRO	1
L15	PERNO OSCILLANTE	1
L28	VITE	2
L25	VITE	5
L05	MOLLA	1
L18	PERNO DELLA MOLLA	1
L17	SFERA IN ACCIAIO	1
L30	VITE	4
L24	VITE	2
C11	CAPPUCCIO; SUPPORTO DELLA CONSOLE; INFERIORE	1
L04	MANUBRIO	1
L27	VITE	2
C16	VITE	1
AJ1	SET STABILIZZATORE	1
J05	VITE	2
AJ2	SET STABILIZZATORE; POSTERIORE	1
K50	CUSCINETTO PER IL PIEDE	4
K13	RUOTE PER IL TRASPORTO	2
F06	CAPPUCCIO; DESTRO-ANTERIORE	1
F07	CAPPUCCIO; SINISTRO-ANTERIORE	1



## GR7S ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΝΤΑΜΜΑΚΤΙΚΩΝ

N.	DESCRIZIONE	QTÀ
F08	CAPPUCCIO; SINISTRO-POSTERIORE	1
F09	CAPPUCCIO; DESTRO-POSTERIORE	1
F10	VITE	8
AD1	SET MANICOTTO SEDILE	1
AD2	SET REGOLABILE CUSCINETTO SEDILE	1
D05	BLOCCO GUIDA	1
R19	SEDILE IMBOTTITO	1
D08	CAPPUCCIO; INFERIORE	1
C14	PIASTRA ADERENTE	1
B33	MANOPOLA	1
D07	CAPPUCCIO; CUSCINETTO SEDILE; SUPERIORE	2
B41	RONDELLA	1
T16	MAGNETE	1
R03	DISCO	1
T09	CINGHIA; POLY-V	1
T04	SET PEDALI	1
T10	CUSCINETTO	1
T11	CUSCINETTO	1
T12	ANELLO ELASTICO	1
T13	VITE	5
R13	PIASTRA DI FISSAGGIO	2

N.	DESCRIZIONE	QTÀ
R04	DISCO	1
R05	DISCO DI FISSAGGIO	1
R06	PERNO PRINCIPALE	1
R20	CUSCINETTO	2
R21	RONDELLA	1
R22	DADO	4
R23	VITE	4
R14	RONDELLA	2
R07	PERNO; INGRANAGGIO	1
R08	INGRANAGGIO	1
R24	CUSCINETTO	1
R26	VITE	1
R10	ANELLO ELASTICO	1
R11	ANELLO ELASTICO	1
T01	PEDIVELLA; S	1
T02	PEDIVELLA; D	1
T06	SET DI VITI	2
T05	RONDELLA	4
R18	SPESSORE	1
AR2	PERNO PRINCIPALE PEDALE-LAVORO EXTRA	1
B66	RIVESTIMENTO IN PLASTICA	2





N.	DESCRIZIONE	QTÀ
H07	MOLLA	1
R39	CAVO DEL SENSORE DI VELOCITÀ	1
R31	VITE	4
R32	VITE	7
R09	RASTRELLIERA IN PLASTICA	1
R12	PIASTRA DI FISSAGGIO	1
C85	PERNO DI POSIZIONAMENTO	1
C83	PERNO DI POSIZIONAMENTO	1
R45	VITE	1
R35	VITE	1
R47	DADO	2
R27	MAGNETE POTENTE	2
Q01	COPERCHIO LATERALE; SINISTRO	1
Q02	COPERCHIO; DESTRO	1
Q03	COPERCHIO; ANTERIORE	1
Q04	COPERCHIO; POSTERIORE	1
Q05	COPERCHIO; SUPERIORE	1
Q08	VITE	8
Q09	VITE	2
Q07	MONTANTE DI FISSAGGIO	4

N.	DESCRIZIONE	QTÀ
Q06	VITE	2
Q11	VITE	4
Q13	VITE	2
Q10	VITE	3
V07	DECALCOMANIA; MANUBRIO; SUPERIORE	1
V01	DECALCOMANIA; COPERCHIO LATERALE; SINISTRO-SUPERIORE	1
V02	DECALCOMANIA; COPERCHIO LATERALE; SINISTRO-INFERIORE	2
V03	DECALCOMANIA; COPERCHIO LATERALE; SINISTRO-POSTERIORE	1
V04	DECALCOMANIA; COPERCHIO LATERALE; DESTRO-SUPERIORE	1
V06	DECALCOMANIA; COPERCHIO LATERALE; DESTRO-POSTERIORE	1
V08	ETICHETTA DI AVVERTENZA; SUPERIORE	1
V15	ETICHETTA EN	1
V20	DECALCOMANIA; COPERCHIO LATERALE; CENTRO	4
Z01	VITE	5
Z03	CHIAVE	1
Z02	VITE	2
Z04	CHIAVE	1
T03	SPESSORE	2



