

TOORX
FITNESS IN MOTION

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Cod : GRLDTOORXBRX55CT

Rev : 00

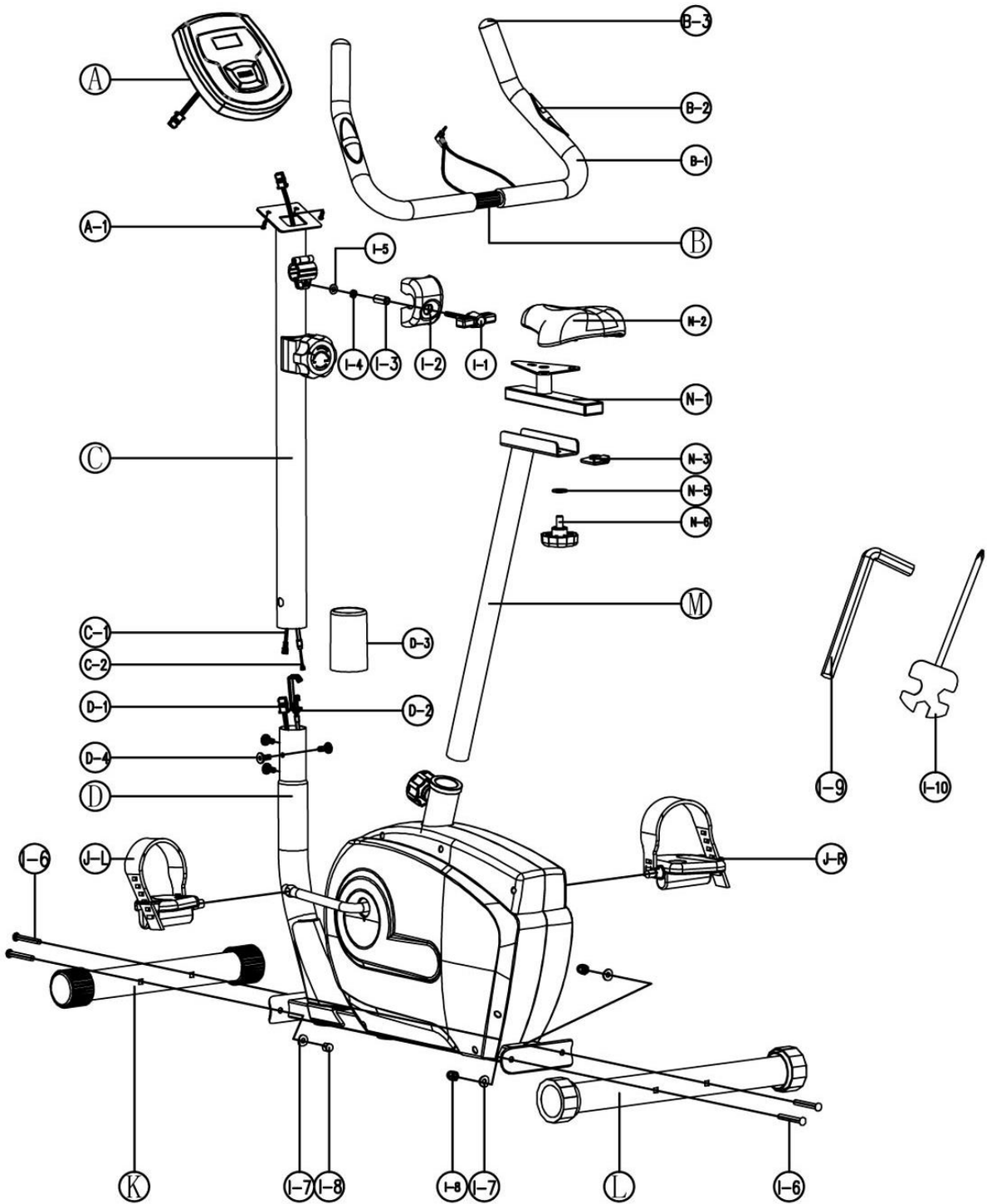
Ed : 02/20



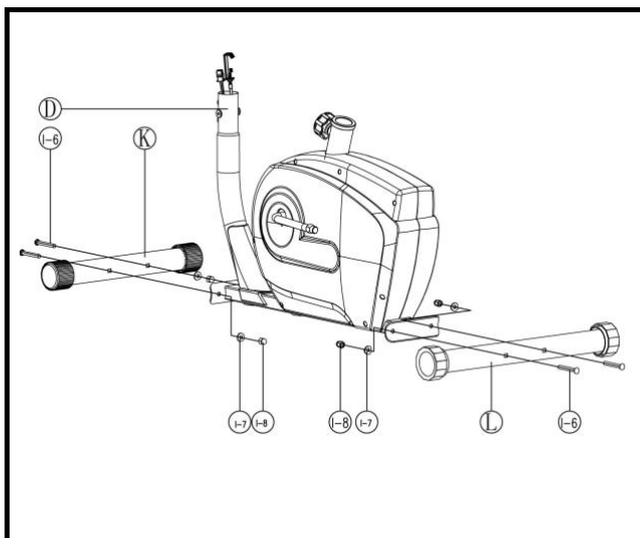
BRX55
COMFORT



➤ All data displayed are approximate guidance and cannot be used in any medical application.



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

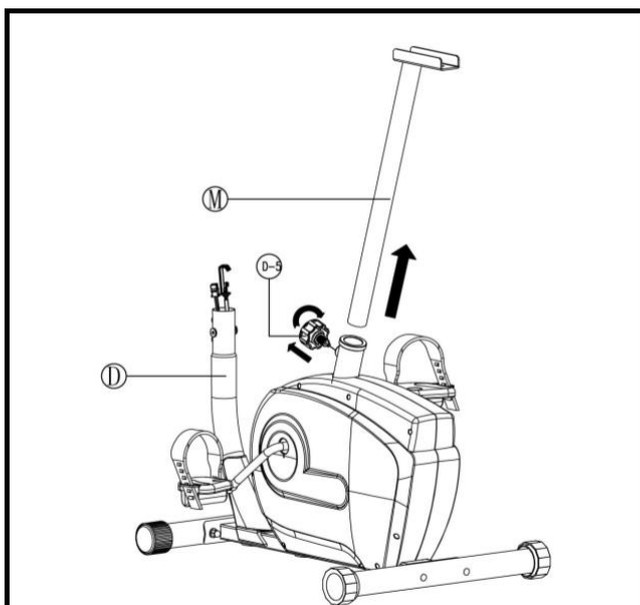
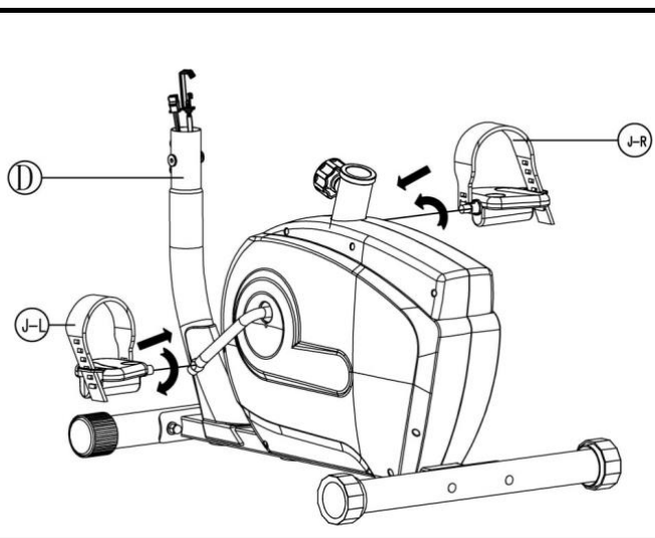


Paso 1

Monte el estabilizador trasero y delantero (L&K) con 4 pernos (I-6), 4 tuercas (I-8) y 4 arandelas (I-7).

Paso 2

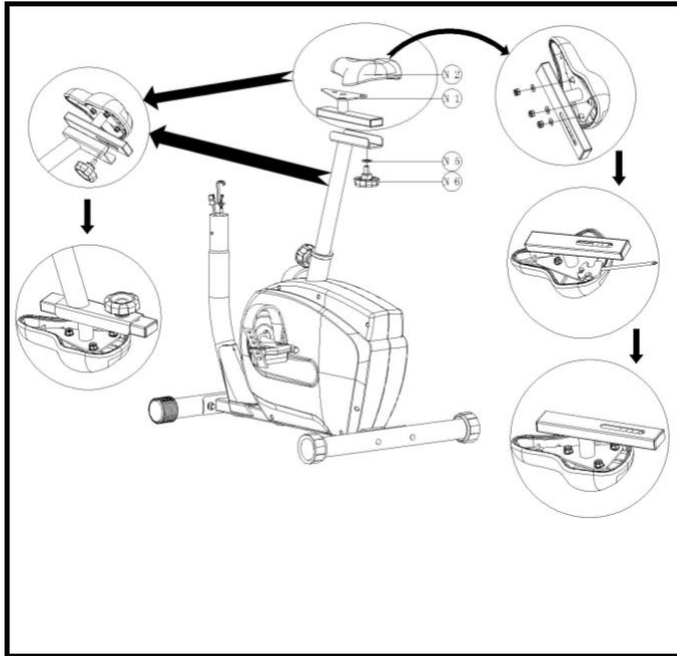
Monte el pedal izquierdo (J-L) y el pedal derecho (J-R) en la manivela.



Paso 3

Inserte la barra del sillón (M) en el marco principal a través de la funda de plástico. Seleccione la posición ideal del agujero en la barra del sillón. Inserte la perilla en el agujero. Apriete completamente la perilla.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



Paso 4

Conecte el sillín (N-2) y el dispositivo deslizante (N-1) con tres pernos y arandelas.

Fije el dispositivo deslizante en la parte superior de la barra del sillín y asegúrelo con la perilla de ajuste horizontal (N-6) y una arandela plana (N-5).

Paso 5

Monte los cables del ordenador de ejercicio entre el marco principal y la barra del manillar, como se muestra en el dibujo de la derecha.

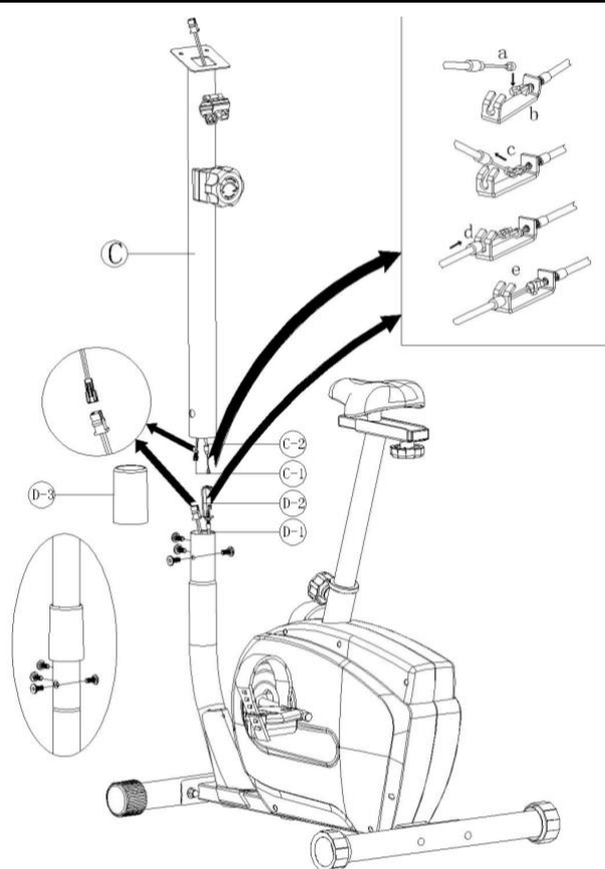
Siga las siguientes instrucciones para montar el cable de tensión.

Pase a través de la barra del manillar (C) desde la cubierta de plástico (D-3).

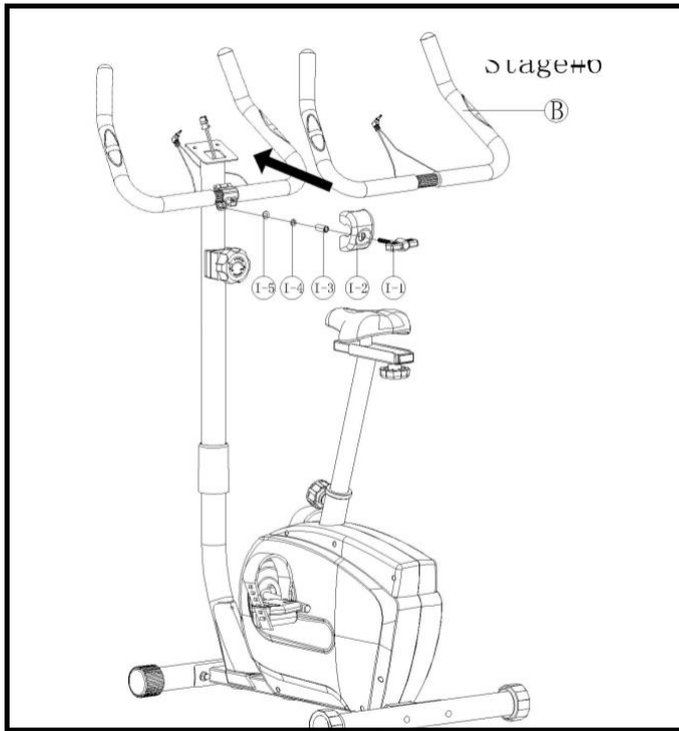
Conecte el cable de ordenador arriba y abajo (C-1 y D-1), conecte el cable de tensión arriba y abajo (C-2&D-2).

Fije la barra del manillar al marco principal después de los dos pasos anteriores. Apriete esos cuatro tornillos y arandelas para fijar la barra del manillar, mueva la cubierta de plástico a la posición correcta.

Monte el manillar (B) en el soporte de la barra del manillar con dos arandelas semicirculares (I-2) y tornillos (I-1).



INSTRUCCIONES DE MONTAJE



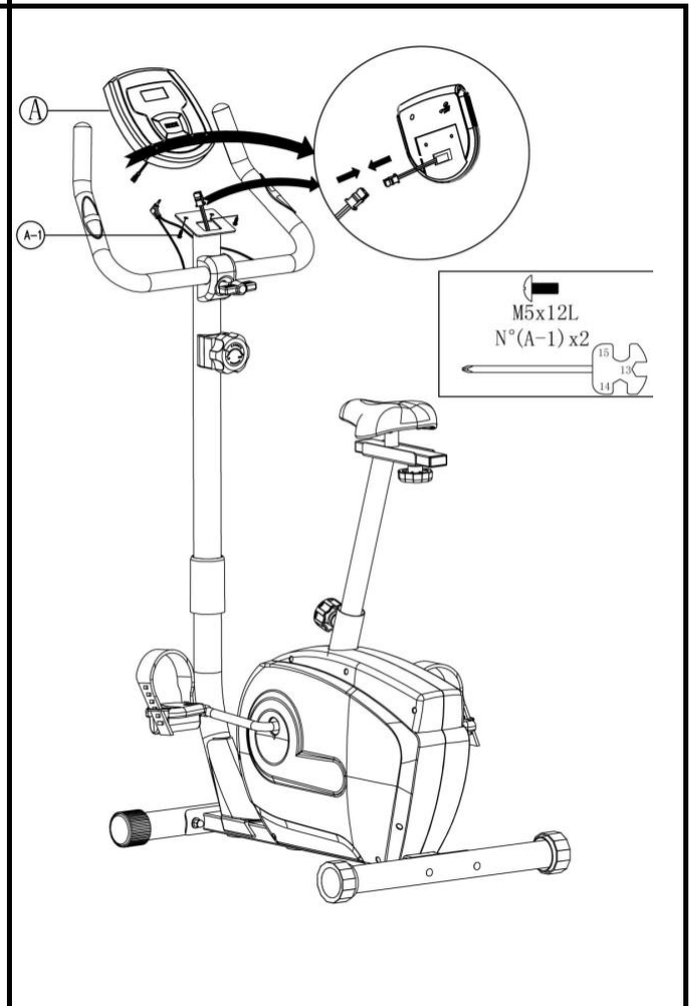
Paso 6:

Fije el manillar (B) en la barra del manillar entre las cubiertas de acero, monte la cubierta plástica (I-2) sobre la cubierta de acero, asegure el montaje de la cubierta de acero usando una arandela plana (I-5), una arandela de resorte (I-4), un buje (I-3) y una perilla en T (I-1).

Paso 7

Enchufe el cable entre el ordenador y la barra del manillar.

Fije el ordenador con la barra del manillar con dos tornillos.



PARTS LIST

NO.	DESCRIPTION	Q'TY
A	Computer	1SET
A-1	Cone cross screw	2PCS
B	Handlebar set	1PCS
B-1	End cap	2PCS
B-2	Foam grip	2PCS
B-3	Hand pulse sensor	1SET
C	Handlebar post set	1PCS
C-1	Cable(Upper)	1PCS
C-2	Tension controller(Upper)	1PCS
D	Main frame	1PCS
D-1	Cable(Lower)	1PCS
D-2	Tension controller(Lower)	1PCS
D-3	Handlebar post plastic cover	1PCS
D-4	Hex. Screw	4PCS
D-5	Seatpost plastic	1PCS
D-6	Knob for seat post	1PCS
D-7	Sensor connection	1PCS
D-8	Triangle screw	1PCS
D-9	Bottom bracket	2PCS
D-10	Ball retainer	2PCS
D-11	Left thread	1PCS
D-12	Have tooth washer	1PCS
D-13	Hex. nut	1PCS
D-14	Handlebar post cover	1PCS
D-15	Tumbler cross self-drilling screw	6PCS
D-16L	Chain cover(Left)	1PCS
D-16R	Chain cover(Right)	1PCS
D-17	Cone cross screw	5PCS
D-18	Drive belt	1PCS
E	Crank set	1SET
E-1	Crank	1PCS
E-2	Plastic belt pully	1PCS
E-3	Right thread	1PCS
E-4	Without tooth washer	1PCS
F	Idler clamping set	1SET
F-1	Idler clamping	1PCS
F-2	Idler	1PCS
F-3	Hex. screw	1PCS
F-4	Sleeve	1PCS
F-5	Nylon nut	2PCS

F-6	Flat washer	3PCS
G	Magnetic control set	1SET
G-1	Magnetic control	1PCS
G-2	Bearing	1PCS
G-3	Washer	2PCS
G-4	Flat washer	2PCS
G-5	Spring washer	2PCS
G-6	Hes. screw	2PCS
G-7	Wave washer	1PCS
H	Flywheel set	1SET
H-1	Flywheel	1PCS
H-2	One way ratchet wheel	1PCS
H-3	Deep groove ball bearing 6203	1PCS
H-4	Mandril	1PCS
H-5	Pulley	1PCS
H-6	Deep groove ball bearing 6003	1PCS
H-7	Flat washer	1PCS
H-8	Deep groove ball bearing 6300	1PCS
H-9	Sleeve	1PCS
H-10	Deep groove ball bearing 6000	1PCS
H-11	Nut	5PCS
H-12	Starlike washer	2PCS
I-1	T-knob	1PCS
I-2	Handlebar post cover	1PCS
I-3	Sleeve	1PCS
I-4	Spring washer	1PCS
I-5	Flat washer	1PCS
I-6	Semicircular washer	4PCS
I-7	Carriage screw	4PCS
I-8	Cap nut	4PCS
I-9	Hex. wrench	1PCS
I-10	Harpoon wrench	1PCS
J-R&L	Pedal	1SET
J-1	Plastic belt pully	1PCS
J-2	Right thread	1PCS
J-3	Crank	1PCS
K	Front stabilizer set	1PCS
K-1	Front stabilizer	1PCS
K-2	Front stabilizer end cap	2PCS
L	Rear stabilizer set	1PCS
L-1	Rear stabilizer	1PCS
L-2	Rear stabilizer end cap	2PCS
M	Seat post set	1SET
M-1	Seat post	1PCS

N	Slider set	1SET
N-1	slider	1PCS
N-2	Saddle	1PCS
N-3	Slider fixed set	1PCS
N-4	End cap	2PCS
N-5	Flat washer	1PCS
N-6	horizontal adjusting knob	1PCS

ORDENADOR DE EJERCICIO



ESPECIFICACIONES:

TIEMPO.....	00:00-99.59
VELOCIDAD.....	0:0-99.9 ml/h
DISTANCIA.....	0:00-999.9 ml
ODÓMETRO*(SI SE ENCUENTRA).....	0-9999 ml
PULSO*(SI SE ENCUENTRA).....	40-240 LPM
CALORÍAS.....	0.0-9999 kcal

FUNCIONES CLAVE:

MODE (modo): Esta tecla permite seleccionar y fijar la función concreta que desee.

PROCEDIMIENTOS DE FUNCIONAMIENTO:

1. ON/OFF AUTOMÁTICO

◆El sistema se enciende cuando se pulsa cualquier tecla o cuando recibe una señal de entrada del sensor de velocidad

◆El sistema se apaga automáticamente cuando el sensor no tiene señal de entrada o cuando ninguna tecla ha sido pulsada durante 4 minutos aproximadamente.

2. RESET (REINICIO):

La unidad se puede reiniciar cambiando la batería o pulsando la tecla de modo durante 3 segundos.

3. MODO

Para elegir ESCANEEO o BLOQUEO, si no desea el modo de escaneo, pulse la tecla MODO cuando el puntero de la función que desea empiece a parpadear.

4. FUNCIONES:

- TIEMPO** Presione la tecla MODO hasta que el puntero avance a
TIEMPO.
Se mostrará el tiempo total de trabajo.
- VELOCIDAD** Presione la tecla MODO hasta que el puntero avance a
VELOCIDAD.
Se mostrará el tiempo total de trabajo.
- DISTANCIA** Presione la tecla MODO hasta que el puntero avance a
DISTANCIA.
Se mostrará la distancia o cada entrenamiento.
- ODÓMETRO** Presione la tecla MODO hasta que el puntero avance *(SI TIENE)
a ODÓMETRO.
Se mostrará la distancia total acumulada.
- PULSACIÓN** Presione la tecla MODO hasta que el puntero avance *(SI TIENE)
a PULSO.
El ritmo cardíaco actual del usuario se mostrará en latidos por
minuto.
Ponga las palmas de sus manos en las dos almohadillas de
contacto (o ponga un clip en la oreja), y espere 30 segundos para
una lectura más precisa.
- CALORÍAS** Presiona la tecla MODO hasta que el puntero avance a
CALORÍAS.
Las calorías quemadas se mostrarán.
- ESCANEEO** Visualización automática de las siguientes funciones en el orden
mostrado: TIEMPO-VELOCIDAD-DISTANCIA-PULSO (si
tiene)-CALORÍAS (repetir).
- BATERÍA** Este monitor utiliza una o dos baterías (si tiene la función
PULSO). Si la visualización en el monitor es incorrecta, por
favor reinstale las baterías para obtener un buen resultado.



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