MANUALE D'ISTRUZIONI



ERX900



Istruzioni originali in lingua italiana.

Leggere il manuale con la massima attenzione e tenerlo sempre a portata di mano vicino al prodotto.





INDICE DEGLI ARGOMENTI

1.0	AVVERTENZE DI SICUREZZApag.	3
1.1	USO PREVISTO E CONTROINDICATO - CONVENZIONI	
1.2	TARGHE ADESIVE SUL PRODOTTOpag.	
1.3	CARATTERISTICHE TECNICHEpag.	
2.0	LOCALE DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTOpag.	7
2.1	DISIMBALLO - CONTENUTO SCATOLApag.	8
2.2	ASSEMBLAGGIO DEL PRODOTTOpag.	10
2.3	LIVELLAMENTOpag.	10
2.4	COLLEGAMENTO ELETTRICOpag.	10
3.0	PROGRAMMA DI ALLENAMENTOpag.	20
3.1	USO DEL TRASMETTITORE A FASCIA (OPTIONAL)pag.	21
3.2	CONSIGLI PRATICI E SUGGERIMENTI D'USOpag.	22
3.3	REGOLAZIONE LUNGHEZZA PASSOpag.	23
3.4	CONSOLE DI CONTROLLOpag.	24
3.5	SCHERMATA PRINCIPALE pag.	25
3.6	MENÙ IMPOSTAZIONI GENERALIpag.	26
3.7	PANNELLO MULTIMEDIApag.	28
3.8	PANNELLO PROGRAMMI DI ALLENAMENTOpag.	29
3.9	PROGRAMMI MANUALE - AVVIO RAPIDOpag.	30
3.10	PROGRAMMA AD INTERVALLIpag.	31
3.11	PROGRAMMA TRACCIATO CARTOGRAFICOpag.	32
3.12	PROGRAMMA WATT COSTANTIpag.	33
3.13	PROGRAMMI PREDEFINITI	34
3.14	PROGRAMMA HRCpag.	35
3.15	FTMSpag.	36
4.0	MANUTENZIONEpag.	37
5.0	SMESSA FUORI SERVIZIO - SMALTIMENTOpag.	38
6.0	CATALOGO RICAMBI - ORDINE PARTI DI RICAMBIOpag.	38
6. I	ESPLOSO DELLE PARTI - TAV. I	39
6.2	ESPLOSO DELLE PARTI - TAV. 2pag.	40
6.3	LISTA DELLE PARTI	41
7.0	GARANZIA CONVENZIONALE pag.	43



(1.0)

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Prima del montaggio e dell'impiego, leggere con la massima attenzione questo manuale d'istruzioni e gli eventuali altri fogli di istruzione allegati.
- Usare l'attrezzo solamente all'interno di ambienti domestici. Le modalità e le avvertenze d'impiego devono essere spiegate a tutti i componenti della famiglia o agli amici ai quali viene permesso di usare questo attrezzo.
- Usare l'attrezzo solo su una superficie piana e ricoprire il pavimento o la moquette sotto l'attrezzo per evitare danneggiamenti.
- Assicurarsi che chi usa l'attrezzo abbia capito bene le istruzioni, sorvegliando le prime fasi dell'allenamento. Il manuale d'istruzioni deve trovarsi sempre vicino all'attrezzo per una rapida consultazione, in caso di necessità.
- Assicurarsi che l'attrezzo venga usato solo da persone di età superiore a 16 anni, e da persone che siano in buone condizioni fisiche.
- Indossare sempre un abbigliamento adeguato all'attività sportiva, che non ostacoli i movimenti.
 - Utilizzare sempre scarpe da ginnastica adatte per la corsa.
- Mantenere saldamente il manubrio di presa con le mani durante l'allenamento. Durante l'esercizio mantenere sotto controllo il battito cardiaco e regolate di conseguenza l'intensità dell'esercizio.
- Quando, durante l'impiego dell'attrezzo, si avvertono giramenti di testa, dolore toracico o sensazione di affanno, interrompere immediatamente l'esercizio e consultare il proprio medico.
- Controllare periodicamente il serraggio della bulloneria nonché l'integrità di tutte le parti dell'attrezzo.

- NON installare l'attrezzo all'interno di centri fitness o in ambienti adibiti al commercio o al noleggio, questo attrezzo non è progettato per un utilizzo intensivo in attività professionale o per scopi riabilitativi.
- NON appoggiare bicchieri o bottiglie contenenti bevande vicino o sopra all'attrezzo.
- NON rovinare il computer e le parti plastiche dell'attrezzo, con oggetti appuntiti, spazzole o spugne abrasive, o sostanze chimiche aggressive.
- NON smontare parti dell'attrezzo, tranne nel caso in cui l'operazione sia specificata nel manuale d'istruzioni.
- NON collocare l'attrezzo in scantinati, terrazzi, cantine, zone umide in genere, non lasciarlo esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc).
- NON permettere a bambini o ad animali domestici di avvicinarsi all'attrezzo. È buona regola porre l'attrezzo all'interno di una stanza dedicata e dotata di porta che impedisca l'accesso a chiunque non sia autorizzato ad avvicinarsi a questo tipo di prodotto.
- NON usare mai l'attrezzo se danneggiato o non in perfette condizioni. In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'attrezzo spegnerlo e non manometterlo. Per l'eventuale riparazione rivolgersi solamente ad un centro di assistenza specializzato.
- NON pedalare mai scalzi e non indossare scarpe con suola in cuoio o altro materiale rigido.
- NON indossare un abbigliamento in materiale sintetico o in misto lana che impedisca la traspirazione durante l'allenamento. L'impiego di indumenti inadeguati può comportare problemi di natura igienica ma anche la possibilità di creare cariche elettrostatiche.





USO PREVISTO E CONTROINDICATO - CONVENZIONI

Il prodotto descritto in questo manuale è progettato e certificato per un utilizzo privato all'interno di un ambiente domestico ed è un attrezzo per uso sportivo che consente di riprodurre il movimento ideale della marcia a piedi evitando alle articolazioni traumi da impatto col suolo, in un movimento articolare che comprende anche gli arti superiori.

Questa attrezzo permette di fare attività sportiva senza spostarsi da casa, in questo modo potrete praticare sport anche quando le condizioni meteorologiche non lo consentono, oppure più semplicemente quando non avete voglia e tempo di uscire di casa per andare in bici o per andare ad allenarvi in un centro fitness.

E' indispensabile seguire tutte le istruzioni e le avvertenze contenute in questo manuale per poter essere sicuri di allenarsi in sicurezza, sforzi intensi e prolungati richiedono una buona condizione fisica e per questo motivo occorre valutare le controindicazioni d'uso elencate di seguito.

L'impiego del prodotto è vietato nelle seguenti condizioni:

- · utilizzatore di età inferiore a 16 anni;
- utilizzatore di peso superiore al limite indicato nella targa e nei dati tecnici;
- utilizzatore in stato di gravidanza;
- utilizzatore con diabete;
- utilizzatore con patologie legate a cuore, ai polmoni, o ai reni.

La garanzia sul prodotto e la responsabilità del distributore vengono a decadere nei seguenti casi:

- uso improprio del prodotto diverso da quello specificato nel manuale d'istruzioni;
- mancato rispetto degli intervalli e delle modalità della manutenzione;
- manomissione del prodotto
- · impiego di ricambi non originali;
- inosservanza degli avvisi di sicurezza riportati nei pittogrammi e nel manuale d'istruzioni.

Questo manuale contiene tutte le informazioni per l'installazione, la manutenzione e l'uso corretto della Ellittica. L'utilizzatore del prodotto e gli eventuali altri amici e componenti della famiglia che ne faranno uso, hanno l'obbligo di leggere con la massima attenzione le informazioni contenute in questo manuale per poter così eseguire una installazione sicura e un impiego corretto.

Osservare le indicazioni contenute nel manuale garantisce la massima sicurezza personale ed una maggiore durata del prodotto stesso.

Le avvertenze di sicurezza e le parti di testo rilevanti sono state evidenziate in neretto e sono precedute da simboli qui di seguito illustrati e definiti.



Le informazioni evidenziate da questo simbolo segnalano PERICOLO, prestate la massima attenzione per evitare lesioni personali.



Le informazioni evidenziate da questo simbolo segnalano CAUTELA, prestate la massima attenzione per evitare danni al prodotto

NOTA:

I disegni contenuti nel manuale hanno lo scopo di semplificare e rendere più intuitivi gli argomenti trattati.

Tuttavia, a causa di un costante aggiornamento dei prodotti, è possibile che taluni di questi disegni siano differenti dal prodotto acquistato; in tale eventualità si ricorda che si tratta di aspetti estetici e che la sicurezza e le informazioni sulla stessa restano comunque garantite.

Il costruttore persegue una politica di costante sviluppo ed aggiornamento e può apportare modifiche alle parti estetiche del prodotto senza alcun preavviso.

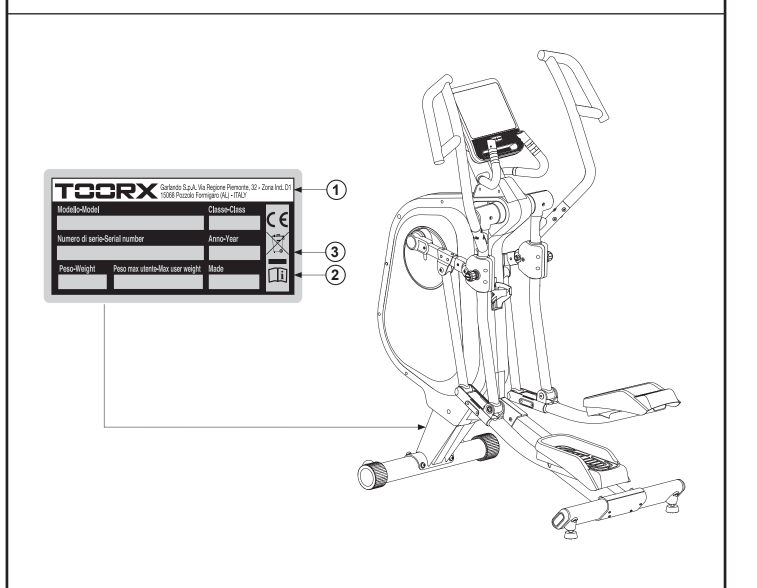


(1.2

TARGHE ADESIVE SUL PRODOTTO

- I) La Targa di Identificazione del prodotto riporta l'indirizzo del distributore, i dati tecnici principali e il numero di serie.
- 2) Simbolo di richiamo all'obbligo di lettura del manuale d'istruzioni prima di compiere qualsiasi operazione di montaggio o qualsiasi intervento di manutenzione del prodotto.
- **3**) Simboli di indicazione di conformità del prodotto alle direttive comunitarie che riguardano il trattamento e lo smaltimento di sostanze pericolose in apparecchiature elettriche ed elettroniche.

La targa di identificazione non deve essere rimossa o manomessa, la sigla del modello di prodotto e il numero di serie devono essere sempre citati in caso di richiesta di parti di ricambio.





CARATTERISTICHE TECNICHE

regolazione dell'intensità	regolazione elettronica a 16 livelli
SISTEMA DI RALLENTAMENTO	freno magnetico con regolazione motorizzata
INFORMAZIONI CONSOLE	tempo, distanza, calorie, velocità, RPM, pulsazioni, watt, BAI
PROGRAMMI DISPONIBILI	programma Manuale, 12 programmi Predefiniti, 4 programmi HRC,
	programma Intervalli, programma Tracciato cartografico, programma Watt
MASSA VOLANICA	20 kg
LUNGHEZZA PASSO	regolabile manualmente su due posizioni: 430 mm o 560 mm
INGOMBRI MAX (LXPXH)	1230 x 575 x 880 mm
PESO DEL PRODOTTO	85 kg
PESO PRODOTTO IMBALLATO	95 kg
PESO MASSIMO UTENTE	150 kg
RILEVAZIONE CARDIACA	sensori di rilevazione pulsazioni cardiache e ricevitore HR wireless (*)
INTERFACCIA BLUETOOTH	modulo integrato V. 4.0 BLE (**)
ALIMENTATORE	IN: [240 VAC - 50 Hz] - OUT: [12 VDC - 3A]
CONFORMITA'	Norme : EN ISO 20957-1 - EN ISO 20957-9 (classe HC)
	Direttive: 2001/95/CE - 2014/30/UE - 2014/35/UE - 2011/65/UE

- (*) Il ricevitore HR integrato è compatibile con tutti i trasmettitori a fascia toracica del tipo "non codificato" con trasmissione a 5.0/5.3 kHz.
 - Il trasmettitore a fascia toracica è disponibile su richiesta.
- (**) L'interfaccia Bluetooth® permette il collegamento senza fili tra la console e dispositivi elettronici quali tablet e smartphone per gestire il prodotto e offrire nuove sorprendenti funzionalità. App iConsole+ inclusa in console. Compatibile con Zwift e Kinomap Fitness App (abbonamento non incluso) con i suoi 120.000 km di video geolocalizzati in tutto il mondo.



LOCALE DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE DELL'AMBIENTE:

- L'ambiente idoneo per l'installazione e la conservazione del prodotto deve essere:
 - un ambiente domestico o commerciale,
 - coperto e sufficientemente ampio,
 - dotato di illuminazione artificiale e naturale adatta,
 - dotato di una o più finestre di aerazione,
 - con temperatura operativa tra 5°C e 32°C,
 - con umidità relativa percentuale tra 20% e 90%.

Il prodotto NON deve essere installato all'aperto o in locali umidi o esposti ad atmosfera salina.

CARATTERISTICHE DEL PAVIMENTO:

- Il suolo idoneo per la collocazione del prodotto deve essere:
 - con pavimentazione perfettamente in piano,
 - con solaio di portata adeguata al peso del prodotto.

La pavimentazione realizzata in materiali di pregio (ad esempio: moquettes o parquet) deve essere protetta con una lastra di gomma o dei ritagli di feltro nelle zone d'appoggio.

REQUISITI DEL LOCALE D'INSTALLAZIONE:

 La zona della stanza nella quale si posiziona il prodotto non deve essere esposta al sole, se presente una grossa superficie finestrata occorre provvedere interponendo una tenda coprente di protezione.

Il prodotto deve essere tenuto lontano anche dai sistemi di condizionamento e riscaldamento dell'aria, per evitare, durante l'allenamento, di essere investiti da fonti di ventilazione.

REQUISITI DI SICUREZZA:

 Qualora il prodotto sia impiegato in ambito privato, all'interno di un ambiente domestico, è preferibile installare l'attrezzo in una camera che disponga di porta con serratura, in modo che non sia accessibile a bambini o animali domestici.



DISIMBALLO - CONTENUTO SCATOLA

L'imballo è costituito da una scatola in cartone chiusa con punti metallici e nastri di reggiatura.

Per sollevare e spostare la scatola è necessario chiedere aiuto ad un'altra persona quando si depone la scatola sul pavimento rispettare l'indicazione "Lato Alto", segnalato dalla freccia apposita stampata sul cartone.

Per aprire la scatola, tagliare i nastri di reggiatura con delle forbici, poi con una pinza rimuovere ed eliminare i punti metallici di chiusura.



Si consiglia di non danneggiare l'imballo originale e possibilmente di conservarlo; questo nell'eventualità che il prodotto presenti dei difetti e sia necessaria la riparazione o la sostituzione in garanzia.

- Dopo aver tagliato i nastri di reggiatura sollevare il coperchio di cartone e togliere dalla scatola il manubrio, la barra di appoggio anteriore e posteriore, il tubolare di supporto centrale, la console, il sacchetto con la ferramenta di montaggio e il manuale di istruzioni.
- Rimuovere le sagome di polistirolo superiori: nr (1), (2), (3), (4) impiegati per evitare danni alle strutture durante il trasporto. Lasciare il corpo principale A e le sagome di polistirolo inferiori nr (5) e (6) all'interno della scatola.

Dopo aver tolto il prodotto dalla scatola, verificate eventuali danni subiti durante il trasporto e controllate la presenza di tutte le parti illustrate nelle pagine seguenti.



Si consiglia di non danneggiare l'imballo originale ed eventualmente di mantenerlo; questo nell'eventualità che il prodotto presenti dei difetti e sia necessario la riparazione in garanzia.

L'imballo è realizzato in materiale riciclabile; per lo smaltimento degli elementi da imballo rispettare le norme locali per il recupero dei materiali riciclabili. Gli elementi dell'imballo (cartone e sacchetti), non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto potenziali fonti di pericolo.

Elenco materiali dell'imballo e loro conferimento:



Cartone ondulato - (imballo esterno) smaltimento carta cartone

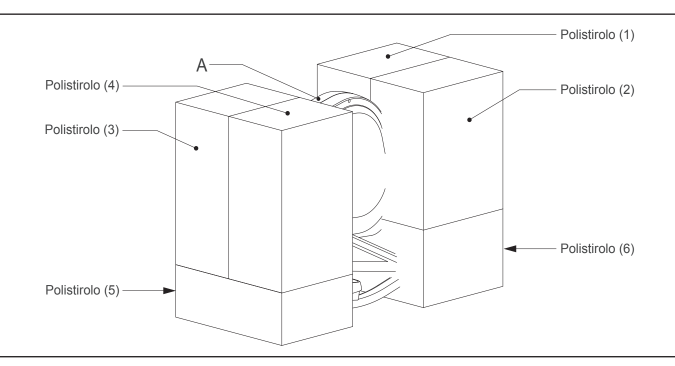


Polistirolo - (imballo di protezione) smaltimento plastica

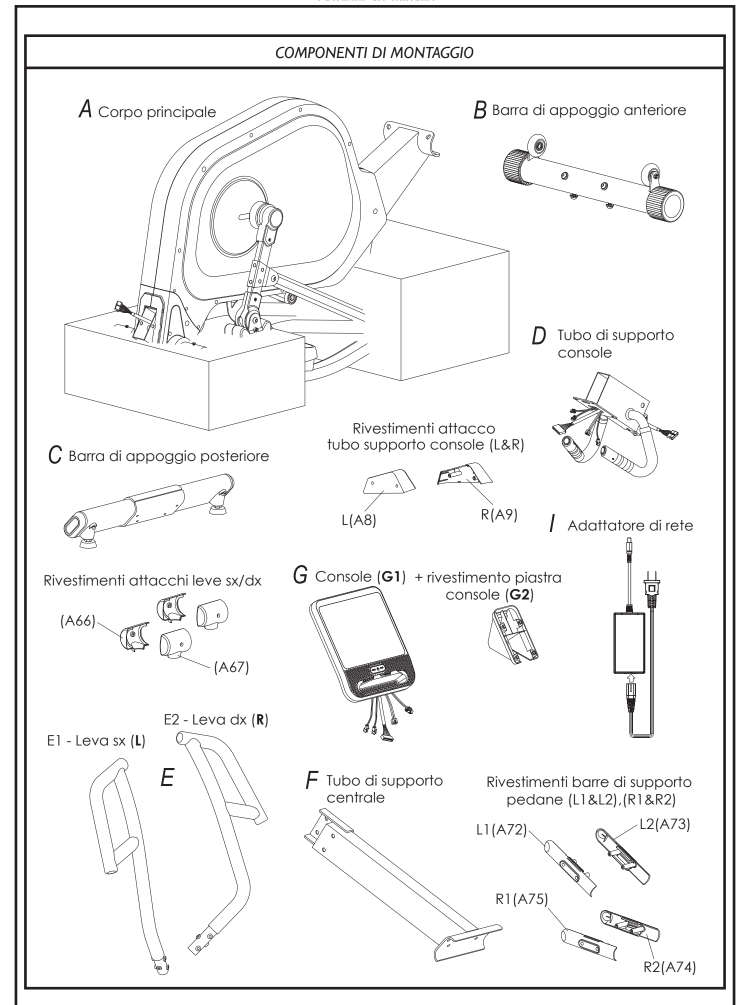


Buste in plastica - (contenimento accessori) smaltimento plastica

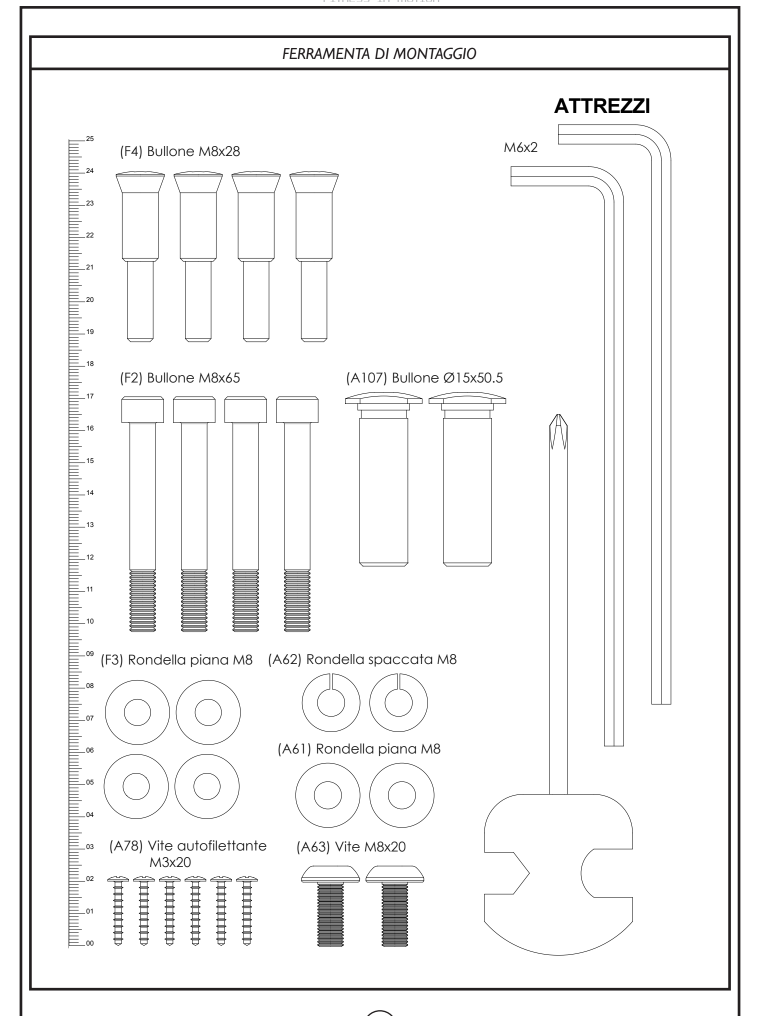
Blister termoformato – indifferenziata













ASSEMBLAGGIO DEL PRODOTTO

Dopo l'apertura dell'imballo originale nel luogo scelto per l'installazione del prodotto, per agevolare le operazioni di assemblaggio, predisporre nella stanza una zona libera da elementi d'arredo, quindi rimuovere tutto il materiale contenuto nell'imballo e distenderlo sul pavimento, pronto per essere montato.

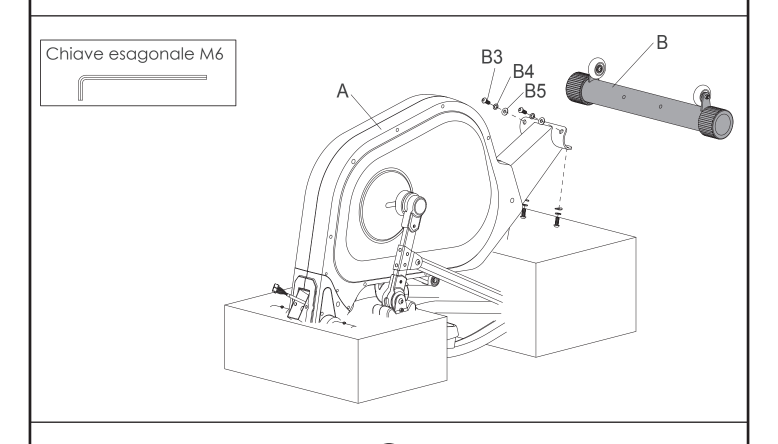
Il materiale di ferramenta e gli attrezzi necessari per il montaggio sono contenuti all'interno di una busta.



Allontanare bambini e animali domestici durante le operazioni di assemblaggio.

Montaggio barra di appoggio anteriore

- Rimuovere quattro viti B3 [M10x25 mm] complete di rondelle a molla B4 [M10] e rondelle piane B5 [3/8"xØ23x2T] che si trovano pre-assemblate nella barra di appoggio anteriore B.
- Fissare la barra di appoggio anteriore **B** nella sede preposta del corpo principale **A** serrando le quattro viti **B3** [M10x25 mm] complete di rondelle a molla **B4** [M10] e rondelle piane **B5** [3/8"xØ23x2T] che erano state precedentemente rimosse.
- Per le operazioni di serraggio descritte impiegare la chiave esagonale M6 in dotazione.





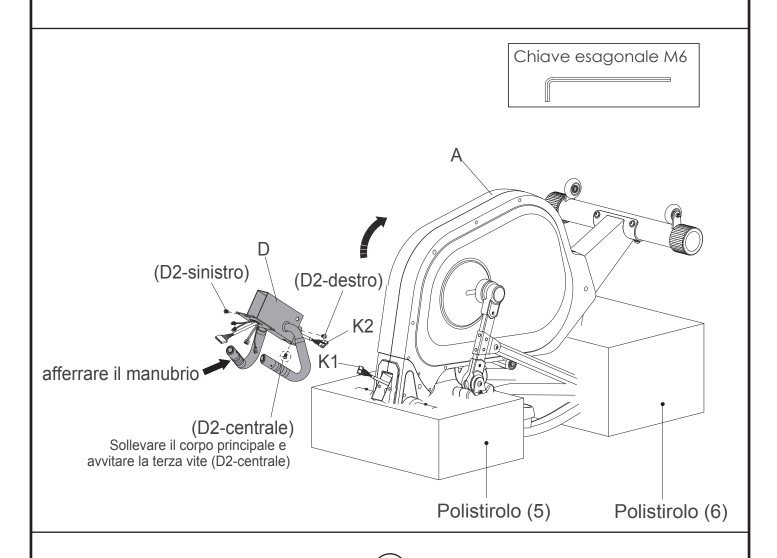
Montaggio tubo di supporto console

- Rimuovere tre viti **D2** [M8x12 mm] che si trovano preassemblate nel tubo di supporto console **D**.
- Avvicinare il tubo di supporto console D al corpo principale A e collegare il cablaggio del connettore K1 al connettore K2.
- Fissare il tubo di supporto console D al corpo principale
 A serrando una vite D2 (sinistra) e una vite D2 (destra).



Per mantenere in posizione il corpo principale e l'esecuzione delle fasi di assemblaggio seguenti occorre farsi aiutare da una seconda persona.

- Afferrare il manubrio con due mani e sollevare il corpo principale A fino a portare la barra di appoggio anteriore a contatto sul pavimento.
- Mentre una persona mantiene in posizione sollevata il corpo principale A, una seconda persona si occupa di serrare la terza vite D2 (centrale) completando il fissaggio del tubo di supporto console D con le viti che erano state precedentemente rimosse.
- Togliere dal pavimento le due sagome di polistirolo (5) e (6).
- Per le operazioni di serraggio descritte impiegare la chiave esagonale M6 in dotazione.



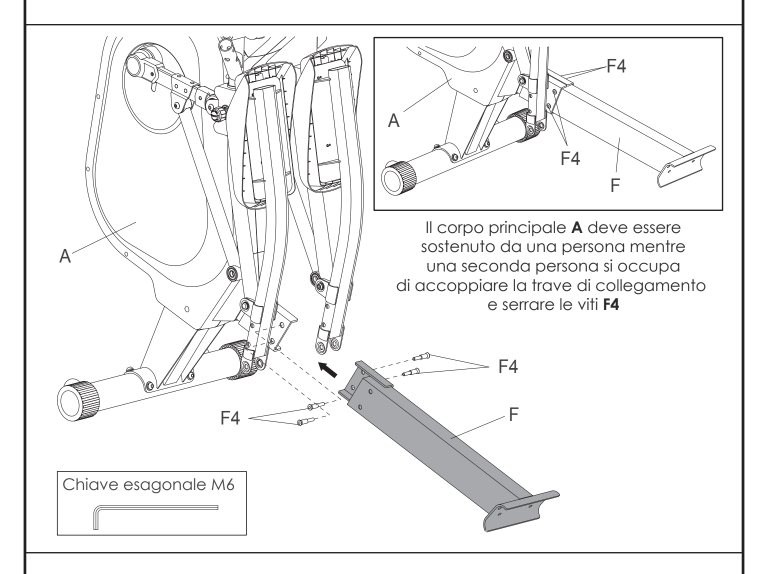


Montaggio trave di collegamento



Per mantenere in posizione il corpo principale e l'esecuzione delle fasi di assemblaggio seguenti occorre farsi aiutare da una seconda persona.

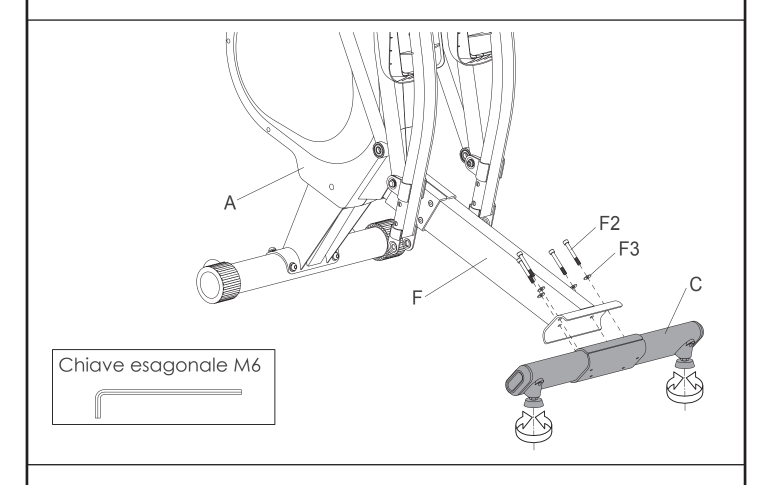
- Mentre una persona sostiene il corpo principale A, una seconda persona si occupa di accoppiare la trave di collegamento F nella sede preposta del corpo principale A e fissarla serrando quattro viti F4 [M8x28 mm].
- Per le operazioni di serraggio descritte impiegare la chiave esagonale M6 in dotazione.





Montaggio barra di appoggio posteriore

- Accoppiare la barra di appoggio posteriore C alla trave di collegamento F e fissarla serrando quattro viti F2 [M8x65 mm] complete di rondelle piane F3 [M8x2TxØ20].
- Portare la barra di appoggio posteriore a contatto del pavimento e compensare eventuali irregolarità del terreno regolando i due piedini di livellamento posteriori.
- Per le operazioni di serraggio descritte impiegare la chiave esagonale M6 in dotazione.

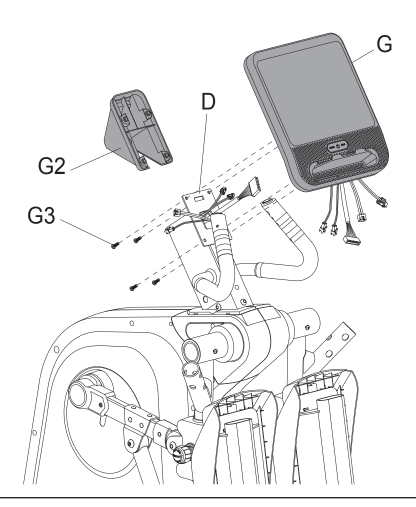




Montaggio console

- Rimuovere quattro viti **G3** [M5x16 mm] che si trovano pre-assemblate nel retro della console **G**.
- Avvicinare la console G alla sede di fissaggio e collegare il connettore del cablaggio principale e i due connettori del cablaggio dei sensori di rilevazione pulsazioni cardiache ai rispettivi connettori in uscita dalla console.
- Raccogliere i connettori e spingere i cablaggi all'interno all'interno del tubo di supporto, quindi posizionare la console G sulla piastra all'estremità del tubo di supporto console D.
- Inserire il rivestimento G2 nella parte posteriore della piastra di fissaggio all'estremità del tubo di supporto D, quindi allinearne i fori di fissaggio con quelli di piastra e console e fissarlo serrando quattro viti G3 [M5x16 mm].

• Per le operazioni di serraggio descritte impiegare il giravite a croce in dotazione.



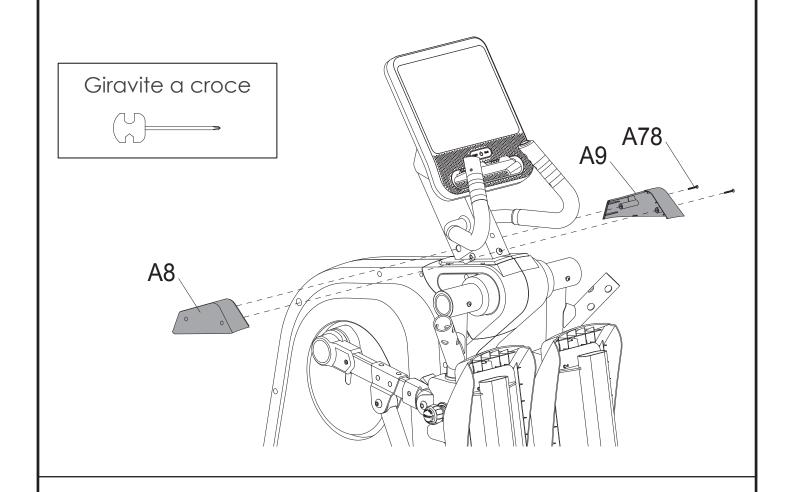
Giravite a croce





Montaggio rivestimenti tubo di supporto console

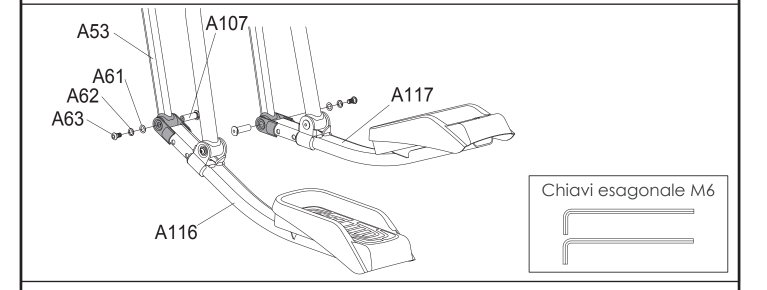
- Accoppiare il rivestimento sinistro A8 e il rivestimento destro A9 ai rispettivi lati alla base del tubo di supporto console D e fissare ciascuno con due viti autofilettanti A78 [M3x20 mm].
- Per le operazioni di serraggio descritte impiegare il giravite a croce in dotazione.



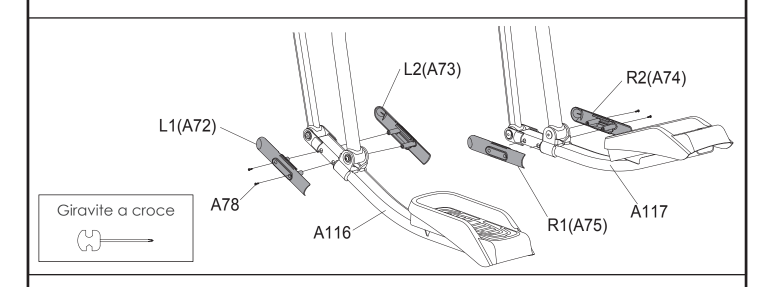


Montaggio pedaliere

- Abbassare le pedane e accoppiare la barra di supporto pedana sx A116 con la barra di collegamento di sinistra A53 serrando una vite A63 [M8x16 mm], completa di rondella a molla A62 [M8] e rondella piana A61 [M8], con un bullone A107 [Ø15 x 50,5 mm], rispettando l'ordine rappresentato in figura. Ripetere l'operazione di fissaggio anche per la barra di supporto pedana dx A117.
- Per le operazioni di serraggio descritte impiegare due chiavi esagonali M6 in dotazione.



- Accoppiare i rivestimenti sx (LI-L2) A72 e A73 attraverso i fori passanti della barra di supporto pedana sx A116 e fissarli serrando due viti autofilettanti A78 [M3x20 mm]. Accoppiare i rivestimenti dx (RI-R2) A75 e A74 attraverso i fori passanti della barra di supporto pedana dx A117 e fissarli serrando due viti autofilettanti A78 [M3x20 mm]
- Per le operazioni di serraggio descritte impiegare il giravite a croce in dotazione.

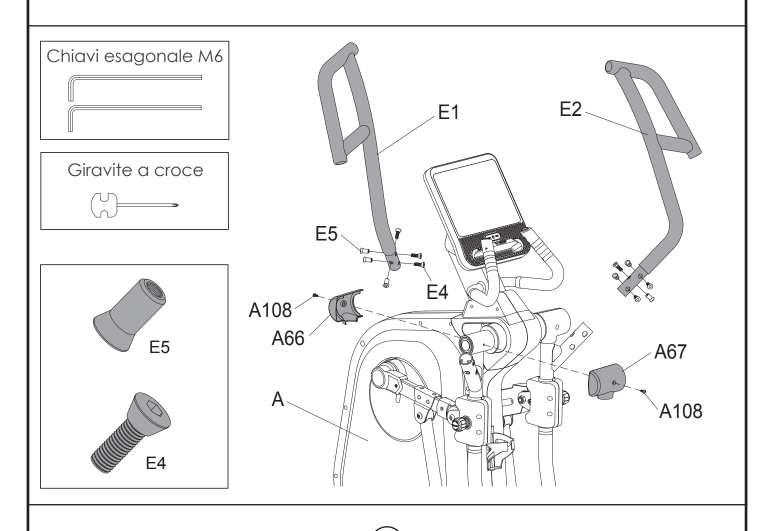




Montaggio leve e rivestimenti

- Rimuovere tre viti **E4** [M8x28 mm] ed i corrispondenti tre dadi **E5** che si trovano pre-assemblati nella leva sinistra **E1**.
- Rimuovere due viti **A I 08** che si trovano pre-assemblate nel fulcro sinistro del corpo principale **A**.
- Inserire la leva sinistra E I nella leva prolunga sx, allineare i fori e fissarla serrando tre viti E4 [M8x28 mm] con tre dadi E5.
- Accoppiare i rivestimenti sx A66 e A67 nel fulcro sx del corpo principale, allineare i fori e fissarli serrando due viti A108.

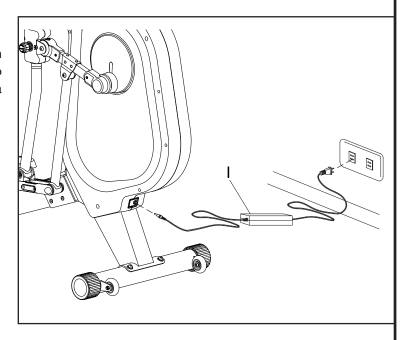
- Rimuovere tre viti **E4** [M8x28 mm] ed i corrispondenti tre dadi **E5** che si trovano pre-assemblati nella leva destra **E2**.
- Rimuovere due viti **A I 08** che si trovano pre-assemblate nel fulcro destro del corpo principale **A**.
- Inserire la leva sinistra E2 nella leva prolunga dx, allineare i fori e fissarla serrando tre viti E4 [M8x28 mm] con tre dadi E5.
- Accoppiare i rivestimenti dx A67 e A66 nel fulcro dx del corpo principale, allineare i fori e fissarli serrando due viti A108.
- Per le operazioni di serraggio descritte impiegare due chiavi esagonali M6 e un giravite a croce in dotazione.





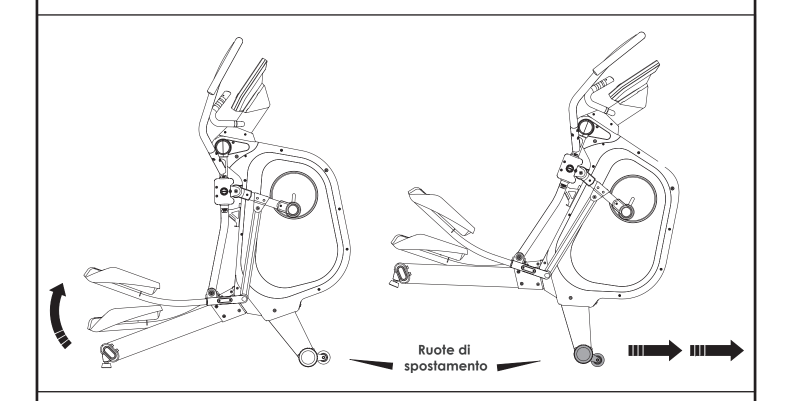
Collegamento elettrico

• Collegare l'apposito alimentatore I fornito in dotazione ad una presa di rete, collegare poi lo spinotto nella presa di alimentazione che si trova nella parte anteriore dell'attrezzo.



Spostamento del prodotto

- All'estremità della barra di appoggio anteriore sono presenti due ruote.
 - Per i piccoli spostamenti all'interno della stanza afferrare la barra di appoggio posteriore, quindi inclinare l'attrezzo fino a portarlo in equilibrio sulle ruote.
 - Spingere l'attrezzo in avanti facendolo scorrere sulle due ruote fino al punto desiderato, dopodichè abbassarlo delicatamente facendo forza sulle braccia.





PROGRAMMA DI ALLENAMENTO

Prima di cominciare ad utilizzare il prodotto è consigliato consultare il proprio medico per una verifica delle condizioni fisiche e per valutare con lui particolari precauzioni conseguenti alla pratica di questa attività fisica.

Per coloro che iniziano ad utilizzare il prodotto senza alcun allenamento, è necessario un approccio tranquillo, limitando le sedute di utilizzo a non più di tre settimanali e mantenendo dei tempi e delle velocità minime, sia per prendere confidenza con i comandi della console che per distaccarsi lentamente dalla sedentarietà.

Per coloro che già praticano attività sportiva ed intendono utilizzare il prodotto come coadiuvante dei loro esercizi, si consiglia di rivolgersi ad un personal trainer per la programmazione delle sessioni allenanti e la realizzazione della scheda di allenamento.

Monitorando le pulsazioni cardiache durante l'allenamento si può finalizzare la propria attività per 3 obiettivi:

- dimagrimento: mantenendo un regime cardiaco tra 60% e 75% si possono consumare calorie senza dover fare sforzi:
- miglioramento capacità respiratorie: mantenendo un regime cardiaco tra 75% e 85% si possono allenare i polmoni, lavorando a regime aerobico;
- **miglioramento capacità cardiovascolari:** mantenendo un regime cardiaco tra **85%** e **95%** si può allenare il cuore lavorando, a regime anaerobico.

L'uso del prodotto deve essere coadiuvato in tre fasi.

RISCALDAMENTO: prima di affrontare un allenamento servendosi del prodotto è sempre bene fare alcuni esercizi per il riscaldamento e lo scioglimento dei muscoli, giusto per portare il corpo in temperatura e preparare cuore e polmoni.

ALLENAMENTO: partire a regime ridotto e dopo il riscaldamento aumentare progressivamente l'intensità dell'esercizio fino a quando il battito cardiaco raggiunge il valore di soglia desiderato.

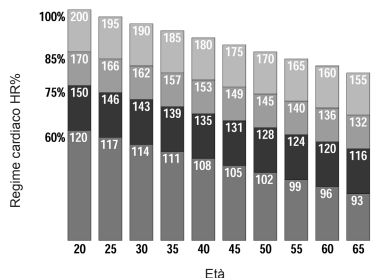
Mantenere costante la frequenza cardiaca nella fase desiderata in base al proprio "obiettivo" (dimagrimento, miglioramento capacità respiratorie oppure miglioramento capacità cardiovascolari).

Durante le prime settimane d'impiego, le sedute di allenamento non devono essere protratte per più di 20 minuti; una volta acquisita confidenza e capacità, le sedute possono essere portate fino a 60 minuti.

RAFFREDDAMENTO: al termine della seduta di utilizzo del prodotto, rilassarsi praticando il defaticamento per alcuni minuti con degli esercizi di stretching.



L'attività in regime di allenamento anaerobico è consentita solo da sportivi professionisti bene allenati.



Regime idoneo alle capacità cardiovascolari

Regime idoneo alle capacità respiratorie

Regime idoneo a consumare grassi

Regime a bassa intensità



[3.1

USO DEL TRASMETTITORE A FASCIA (OPTIONAL)



- Prima di utilizzare il trasmettitore a fascia leggere con attenzione le istruzioni di questa pagina e quelle eventuali fornite dal costruttore.
- Dopo ogni utilizzo staccare il trasmettitore dalla fascia elastica, pulirli dal sudore e asciugarli accuratamente.
- Pulire il trasmettitore con un panno umido e sapone neutro, la fascia elastica deve venire lavata regolarmente, si consiglia il lavaggio in lavatrice, assieme agli indumenti sportivi, ad una temperatura inferiore a 40°.
- Fascia e trasmettitore devono essere conservati fuori da cassetti, buste chiuse o altri contenitori, si consiglia di appenderli ad una parete, in modo che sia garantita la perfetta asciugatura.

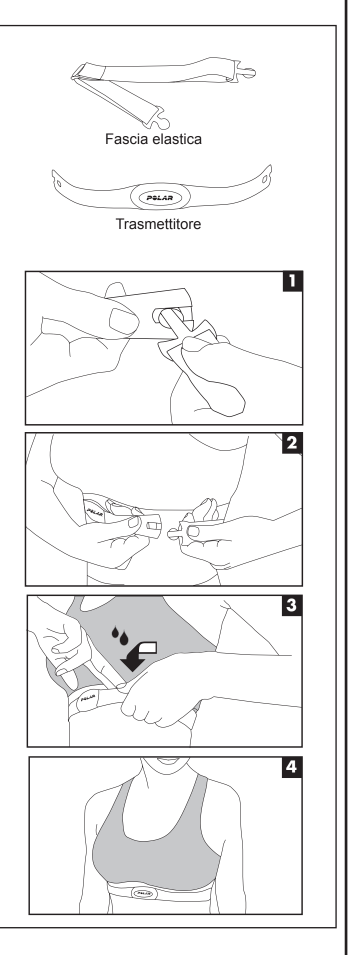
Questo attrezzo incorpora un ricevitore HR wireless compatibile con i trasmettitori a fascia toracica della Polar[®] T31 o T34 del tipo non codificato.

Il trasmettitore a fascia toracica non viene fornito con il prodotto, è disponibile su richiesta.

- Agganciare un'estremità del trasmettitore alla fascia elastica.
- 2) Regolare la lunghezza della fascia elastica (in base al proprio torace), agendo sull'apposita fibbia.
 - Posizionare la fascia elastica appena sotto ai pettorali, come mostrato, quindi agganciare l'altro capo della fascia elastica al trasmettitore.
- 3) Sollevare il trasmettitore e inumidire con le dita bagnate d'acqua gli elettrodi posti sul retro.
- 4) Verificare che la superficie con gli elettrodi aderisca bene sulla pelle.

L'indicazione delle pulsazioni cardiache misurate tramite la fascia è soltanto un valore di riferimento utile a monitorare la frequenza del cuore a seconda del regime di allenamento che si intende svolgere e per ottenere un riferimento per il consumo calorico.

In nessun caso la misura rilevata dal trasmettitore può essere considerata come dato medico.





CONSIGLI PRATICI E SUGGERIMENTI D'USO

Chi si accinge ad utilizzare il prodotto per la prima volta dovrà anzitutto familiarizzare con la console e studiarne il funzionamento, prima di avventurarsi in un programma di allenamento, ma è anche importante abituarsi al particolare movimento flottante della ellittica e a mantenere un controllo muscolare corretto per evitare di annullare i risultati degli allenamenti.

 Con un piede alla volta, salire sulle pedane HI (sx-dx) dalla parte posteriore, afferrando saldamente con le mani il manubrio DI.



NON perdete l'equilibrio nel momento in cui salite sulle pedane, cercate prima una presa sicura al manubrio.

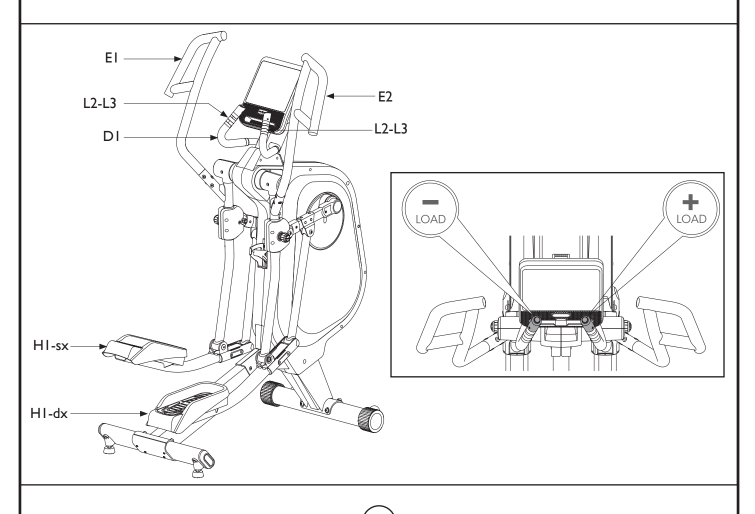
- 2) Portate a contatto la punta dei piedi con parte frontale delle pedane.
- Abbandonare con le mani il manubrio e afferrare le leve superiori E1-E2, quindi spingere con le gambe sulle pedane per prendere confidenza con il ritmo dell'attrezzo.
- **4**) Impostare il tipo di allenamento desiderato sulla console, a tal scopo, leggi le istruzioni seguenti.



Per una buona postura sull'attrezzo è importante mantenere la schiena ben retta, evitando di sbilanciare il corpo in avanti o indietro. Spingete sempre con entrambe le gambe e le braccia, coordinando il movimento, appoggiare le mani sulle leve superiori non produrrà alcun allenamento alla parte superiore se sfruttate solo la spinta delle gambe.

5) Per regolare l'intensità agire sui pulsanti Load +/- all'estremità del manubrio; durante l'esercizio si può valutare il proprio battito cardiaco impugnando i sensori di rilevazione pulsazioni cardiache L2-L3 posti sul manubrio.

Si consiglia di preparare i muscoli interessati al movimento effettuando adatti esercizi di stretching (letteralmente significa "stiramento"), coordinati da un istruttore professionista, questo permette di sciogliere le articolazioni rigide e allungare la muscolatura. Come per tutte le tecniche, soprattutto se nuove, all'inizio è bene affidarsi a persone esperte.





REGOLAZIONE LUNGHEZZA PASSO

Questo prodotto permette la regolazione della lunghezza "passo" (ovvero l'ampiezza del movimento delle gambe) su due livelli, in maniera da ottenere una falcata ben bilanciata in relazione alla statura dell'utilizzatore.

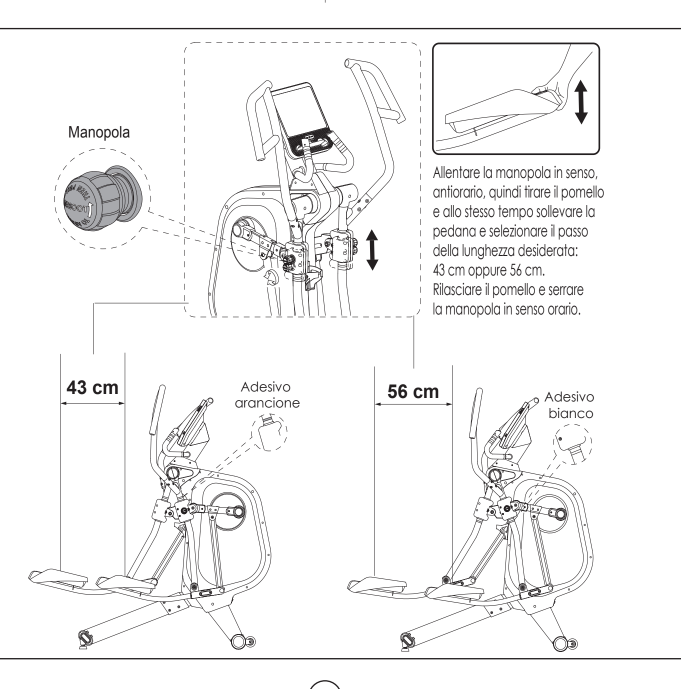
Da questo dipende anche il livello di comfort durante l'esercizio.



NON regolare la lunghezza passo restando in piedi sulle pedane.

Regolare la medesima lunghezza di passo tra la pedana di destra e quella di sinistra.

- 1) Il prodotto possiede due distinti livelli di regolazione:
- 43 cm: adatto a persone di altezza inferiore a 1,90 m,
- 56 cm: adatto a persone di altezza superiore a 1.90 m.
- 2) Per impostare uno dei due livelli di "passo" agire allentando la manopola in senso antiorario e tirandola quindi sollevare o abbassare la pedana fino a raggiungere il foro corrispondente ad uno dei due livelli:
 - sollevando la pedana verso l'adesivo arancione=43 cm;
 - abbassando la pedana verso l'adesivo bianco=56 cm.
- **3**) Ripetere l'operazione sulla seconda pedana quindi serrare entrambe le manopole ruotandole in senso orario.





CONSOLE DI CONTROLLO

La console è composta da un monitor tattile da 10.1" che permette di gestire i programmi di allenamento nelle diverse modalità, monitorare e conservare in memoria tutte le sessioni di allenamento.

L'interfaccia Wi-Fi integrata che consente il collegamento alla rete internet trasforma un semplice attrezzo da allenamento in un dispositivo smart che permette di eseguire applicazioni di intrattenimento per rendere più stimolante e rilassante l'attività fisica.

Si trovano pre-installate le seguenti App: Chrome, Facebook, Twitter, Instagram, Youtube, Netflix*, Spotify*, Prime Video*. (* abbonamento non incluso).

L'interfaccia Bluetooth single 4.0 integrata consente il controllo dell'attrezzo con App di terze parti compatibili con il protocollo FTMS (Fitness Machine Service), ideale per un'esperienza di allenamento indoor con contenuti multimediali che rendono divertente e coinvolgente l'approccio all'utilizzo del prodotto.

Si trova pre-installata Kinomap (abbonamento non incluso) ma si possono installare altre App come la popolare Zwift.

NOTA: Il livello di interazione con App di terze parti non è garantito e può variare in funzione degli aggiornamenti delle stesse.

Per accendere la console premere il pulsante "Quick Start" che si trova sotto lo schermo, la console avvia il sistema operativo Android e la App iConsole+, al termine dell'operazione lo schermo visualizza la schermata principale.



Il pulsante "Quick Start" svolge due funzioni:

- accendere la console caricando il sistema Android,
- accendere il monitor dalla condizione risparmio energia.

La schermata Principale che viene successivamente mostrata contiene nella barra laterale i pulsanti per l'accesso ai controlli dell'hardware della console, nella parte superiore l'accesso alla sezione di comando dei programmi di allenamento e alle impostazioni di sistema, mentre nella parte inferiore il pannello con il riepilogo dei principali dati di allenamento accumulati dal primo utilizzo.



PULSANTE QUICK START -



AVVIO DEL SISTEMA OPERATIVO ANDROID



SCHERMATA PRINCIPALE



SCHERMATA PRINCIPALE

La schermata Principale di iConsole+ mostra nella parte inferiore il Pannello contatori nel quale si trova il riepilogo dei principali dati di allenamento accumulati dal primo utilizzo.

Pannello Contatori : (My Training)

- Distanza totale percorsa.
- Durata totale d'impiego.
- Consumo totale di Calorie.
- Consumo settimanale di Calorie (AVG, valore medio).
- Distanza settimanale percorsa (AVG, valore medio).

Le informazioni riportate nella schermata Principale sono utili ai fini della manutenzione programmata e per tenere traccia dell'utilizzo complessivo del prodotto.

Pannello Programmi di Allenamento: (Get Started)

Accesso alla schermata Programmi e a tutte le modalità di utilizzo dell'attrezzo.

Barra laterale a scomparsa:

Il pulsante giallo sul lato destro è presente sulla schermata Principale e sul pannello Workout.

Premendo il pulsante viene visualizzata la barra laterale costituita da 5 pulsanti per l'impostazione dei principali controlli hardware della console.

- Impostazione volume.

Sliding bar per regolazione volume altoparlanti integrati.

- Impostazione luminosità schermo.

Sliding bar per regolazione luminosità schermo.

- Impostazione orologio.

Impostazione manuale data e orario corrente oppure selezione impostazione automatica timezone via Wi-Fi.

- Selezione rete Wi-Fi.

Elenco reti Wi-Fi disponibili - Attiva/Disattiva Wi-Fi.

- Pairing device Bluetooth.

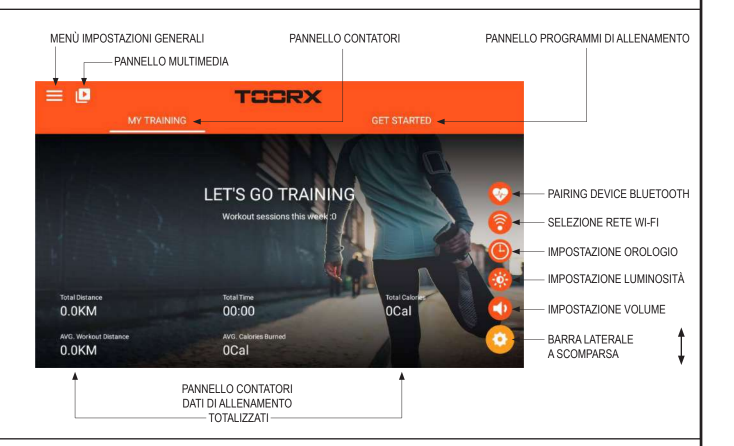
Elenco dispositivi Bluetooth disponibili per la rilevazione della frequenza cardiaca e comando di associazione.

Pannello Multimedia:

Il sistema operativo Android consente di installare e utilizzare App multimediali direttamente tramite la console con il monitor tattile da 10", senza richiedere uno smartphone o un tablet esterno.

Menù impostazioni generali:

Impostazione Account e Profilo Utente, Archivio Allenamenti, Impostazioni di Sistema.





MENÙ IMPOSTAZIONI GENERALI



Tramite il menù delle Impostazioni Generali si possono effettuare le seguenti operazioni:

- registrare un account individuale assegnando un profilo utente che contiene tutte le informazioni personali;
- accedere all'archivio che contiene l'elenco per data degli allenamenti svolti, e i relativi dati;
- accedere alle impostazioni di sistema per la modifica dei settaggi del software e dell'hardware della console.



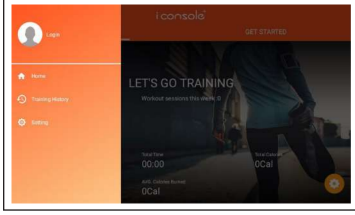
Premere sull'icona della foto in alto "Login", per caricare un account esistente o crearne uno nuovo.

Per creare un nuovo account ci sono tre possibilità:

- utilizzare le credenziali di un account Facebook,
- utilizzare le credenziali di un account Google,
- utilizzare un indirizzo e-mail che verrà successivamente verificato e confermato.

Dopo aver effettuato il Login la successiva schermata del Profilo Utente richiede di inserire l'elenco delle informazioni personali: età, statura, peso corporeo, maschio/femmina, luogo di residenza.

Nota: i dati inseriti nel profilo utente vengono impiegati dal software per alcuni algoritmi di calcolo, in riferimento ad esempio al consumo calorico o al regime cardiaco nei programmi HRC.



MENÙ IMPOSTAZIONI GENERALI



ENTRA O REGISTRA NUOVO ACCOUNT

Archivio Allenamenti:

La schermata visualizza l'elenco di tutte le attività svolte ordinate per data con i relativi dati di allenamento memorizzati. Tramite queste informazioni si possono fare analisi e valutazioni per confrontare i risultati conseguiti nel tempo.



ARCHIVIO ALLENAMENTI



Impostazioni interfaccia utente:

Dal menù delle impostazioni dell'interfaccia utente viene visualizzata la versione del software corrente dell'interfaccia iConsole+ ed eventualmente si può verificare la presenza di nuovo software per effettuare l'upgrade.

Inoltre viene visualizzata la lingua selezionata per i testi dell'interfaccia utente e l'unità di misura selezionata, miglia oppure chilometri.

Premendo su Impostazioni di sistema si accede invece al menù descritto di seguito.

Impostazioni di sistema: (System Settings)

Il menù Impostazioni di Sistema permette le seguenti funzioni:

- regolazione della luminosità dello schermo,
- regolazione del volume degli altoparlanti integrati,
- selezione rete Wi-Fi,
- selezione dispositivo bluetooth,
- scelta lingua dell'interfaccia utente,
- scelta unità di misura per i dati che riguardano distanze e velocità.

Aggiornamento App: (System Upgrade)

Dal menù delle impostazioni dell'interfaccia utente premendo su System Upgrade (aggiornamento App) si accede al menù di Application Manager per la verifica dell'aggiornamento delle App installate, compresa l'interfaccia utente iConsole+.

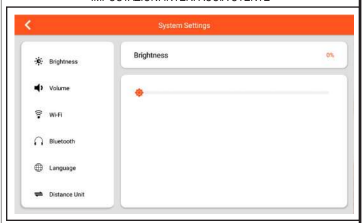
Quando una App è aggiornata il pulsante sul lato destro indica la sigla "Latest", altrimenti, nel caso sul server sia presente una nuova versione, il pulsante a destra riporterà la sigla "Upgrade"; premere sul pulsante per avviare il download e aggiornare la App presente in memoria.



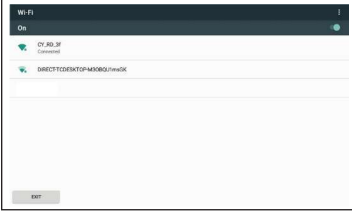
MENÙ APPLICATION MANAGER



IMPOSTAZIONI INTERFACCIA UTENTE



IMPOSTAZIONI DI SISTEMA



SELEZIONE RETE WIFI



SELEZIONE RETE BLUETOOTH



PANNELLO MULTIMEDIA



Un aspetto particolarmente accattivante dell'interfaccia iConsole+ è l'insieme di App multimediali che fa parte del pacchetto software incluso.

Poiché la console utilizza il sistema operativo Android, non è necessario collegarla a un dispositivo mobile; la sola cosa che occorre fare è collegarla ad una rete Wi-Fi e aprire qualsiasi App a piacimento dal pannello Multimedia.

In questo modo, durante le sessioni di allenamento, potrete guardare i video di YouTube, navigare in Internet, guardare Netflix o ascoltare musica su Spotify.

Le App possono essere disposte su più pagine, scorrere verso destra o verso sinistra per visualizzare tutte le App.



APP NEL PANNELLO MULTIMEDIA

Comandi:

- premere per mostrare o nascondere i dati dell'esercizio in corso dalla barra in basso nello schermo,
- premere per tornare all'ultima pagina consultata delle impostazioni di sistema,
- premere per tornare alla pagina principale,
- premere per avviare un allenamento,
- premere per interrompere un allenamento,
- premere per regolare il volume di ascolto.



PANNELLO MULTIMEDIA DURANTE ALLENAMENTO



PANNELLO PROGRAMMI DI ALLENAMENTO

Dalla schermata Principale premere su "Get Started" per accedere al pannello di selezione dei Programmi di Allenamento che si distingue in sette modalità:

- Quick Start: programma Manuale "Avvio Rapido".
- Interval: programma ad Intervalli.
- Map My Route: programma Tracciato cartografico.
- **Constant Power**: programma Watt Costanti.
- **Programs**: programmi predefiniti.
- Heart Rate Control: programma a frequenza cardiaca controllata HRC.
- FTMS: controllo funzionalità smart via Bluetooth.

Durante lo svolgimento dei programmi di allenamento la console mostra i seguenti dati:

SPEED

- La VELOCITÀ istantanea che viene raggiunta durante l'esercizio in km/h.

RPM

- II NUMERO DI ROTAZIONI AL MINUTO DELLE PEDANE che vengono effettuate durante l'esercizio.

TIME

- IITEMPO di durata dell'esercizio partendo da zero, oppure il conteggio alla rovescia dal tempo impostato come obiettivo fino a zero.

DISTANCE

- La DISTANZA parziale accumulata dall'inizio dell'esercizio, oppure il conteggio alla rovescia della distanza totale impostata come obiettivo fino a zero.

LFVFL

 LEVEL indica il LIVELLO DI INTENSITA' dell'esercizio riferito alla forza antagonista presentata dalle pedane viene regolato su 16 livelli, tramite comando elettrico.

WATT

 Indica l' ENERGIA espressa in Watt, che viene prodotta nel corso dell'esercizio.

CALORIES

- Il consumo di CALORIE durante l'esercizio espressa in kcal, oppure il conteggio alla rovescia del consumo calorico impostato come obiettivo fino a zero (*).

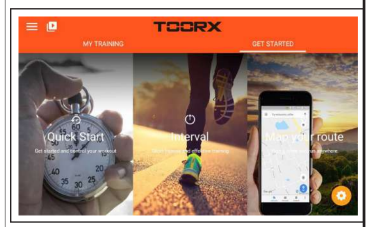
HEART RATE

- La FREQUENZA CARDIACA, misurata impugnando i sensori di rilevazione sul manubrio o tramite il trasmettitore a fascia toracica (optional).

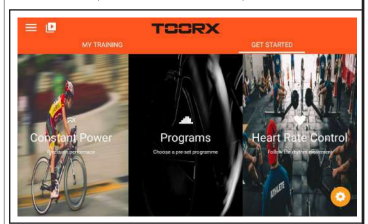
Il valore viene misurato in bpm (battiti al minuto) (*).

BAI

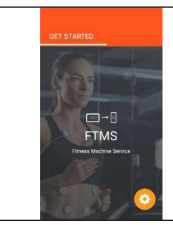
- Un valore che rappresenta l'INDICE DI STRESS CARDIACO: 0÷7=minimo stress, 8÷15= basso stress, 16÷25= moderato stress, 26÷63=elevato stress (*).



AVVIO RAPIDO, ALLENAMENTO A INTERVALLI, MAPPA INTERATTIVA



POTENZA COSTANTE, PROGRAMMI PREDEFINITI, H.R.C.



FUNZIONALITÀ FTMS

HR ZONE

- Indica la ZONA CARDIACA in base all'intensità dell'allenamento, in relazione alla frequenza cardiaca massima (*).
- (*) Ricordiamo che la misura fornita è soltanto un dato di riferimento approssimativo e in nessun caso può essere considerato come un dato di riferimento medico.



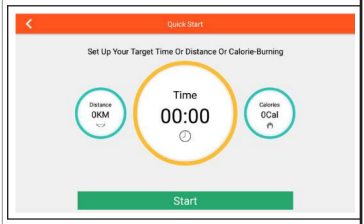
PROGRAMMA MANUALE - AVVIO RAPIDO

Dal pannello Programmi di Allenamento (Get Started), selezionare il programma Quick Start - "Avvio Rapido".

Il programma Avvio Rapido è il modo più semplice e veloce per usare subito l'attrezzo. Nel programma Avvio Rapido si può impostare uno dei tre dati seguenti come obbiettivo dell'allenamento: Durata, Distanza o Calories.

Nel corso dell'esercizio il display corrispondente all'obbiettivo selezionato esegue il conteggio alla rovescia dal valore impostato fino a zero.

- Impostare i dati dell'esercizio selezionando uno dei tre obbiettivi da impostare: distanza, durata oppure calorie da bruciate, quindi premere "START" per iniziare l'allenamento.
- Una volta avviato l'allenamento, è possibile regolare il livello di intensità agendo sui rispettivi pulsanti alle appendici del manubrio.
 - Premere "PAUSE" per arrestare temporaneamente l'esercizio, premere "STOP" per concludere l'esercizio e uscire dal programma Avvio Rapido.
- Dopo aver completato l'allenamento viene visualizzato il riepilogo di sintesi dei dati rilevati durante l'esercizio.



PANNELLO DI IMPOSTAZIONE PARAMETRI DEL PROGRAMMA



PANNELLO ALLENAMENTO IN CORSO



RIEPILOGO DEI DATI DELL'ALLENAMENTO

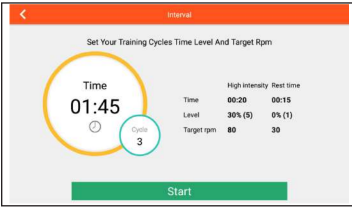


PROGRAMMA AD INTERVALLI

Dal pannello Programmi di Allenamento (Get Started), selezionare il programma Interval - "Programma ad Intervalli". Il programma ad Intervalli (Interval Program) permette di eseguire un allenamento orientato a sviluppare la forza esplosiva basato sull'alternanza di tempo di attività e tempo di recupero a ciclo ripetuto.

Nel programma ad Intervalli si impostano separatamente il tempo di durata dell'attività e il tempo di recupero inserendo il numero di cicli di alternanza; inoltre durante la fase di attività si imposta il livello di difficoltà e il numero di pedalate da raggiungere.

- Premere "START" per iniziare l'allenamento, comincia una fase di riscaldamento di un minuto (Warm Up) quindi viene avviato il programma che alterna la fase di attività con la fase di recupero.
- Una volta avviato l'allenamento, durante la fase di attività è possibile regolare il livello di intensità agendo sui rispettivi pulsanti alle appendici del manubrio.
 - Premere "PAUSE" per arrestare temporaneamente l'esercizio, premere "STOP" per concludere l'esercizio e uscire dal programma ad Intervalli.
- Dopo aver completato l'allenamento viene visualizzato il riepilogo di sintesi dei dati rilevati durante l'esercizio.



IMPOSTAZIONE PROGRAMMA AD INTERVALLI



FASE DI RISCALDAMENTO



FASE DI ATTIVITÀ



FASE DI RECUPERO



PROGRAMMA TRACCIATO CARTOGRAFICO

Dal pannello Programmi di Allenamento (Get Started), selezionare il programma Map My Route - "Tracciato cartografico".

Il programma Tracciato cartografico permette di eseguire un allenamento simulato su un percorso reale il cui itinerario viene pianificato sulla mappa di google.



La prima operazione consiste nell'individuare l'area geografica locale premendo il pulsante dedicato.



Sul territorio cinese selezionare la mappa dedicata.



Selezionare la mappa resto del mondo al di fuori del territorio cinese.



Per pianificare l'itinerario ingrandire la zona della mappa interessata dal percorso, quindi stabilire il punto di partenza mantenendo il dito per circa un secondo sul punto desiderato fino a quando compare un marcatore di colore verde.



Per stabilire il punto di arrivo, segui la stessa procedura ingrandendo l'area interessata dal percorso e tenendo premuto per circa un secondo sul punto stabilito come destinazione, fino a quando compare un marcatore di colore rosso. Nel caso il percorso risultante non sia soddisfacente occorre cancellarlo premendo sul marcatore di colore turchese.

 Premere "START" per iniziare l'allenamento; durante l'esercizio l'icona associata all'account si sposterà lungo il percorso tracciato; in qualunque momento si può intervenire aumentando o diminuendo il livello di intensità.

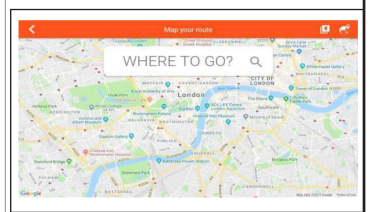


Premere il pulsante con doppia freccia per mostrare o nascondere nella parte superiore dello schermo i dati correnti: Tempo, Calorie consumate, Distanza, Potenza, Velocità e Frequenza Cardiaca, BAI/RPM.

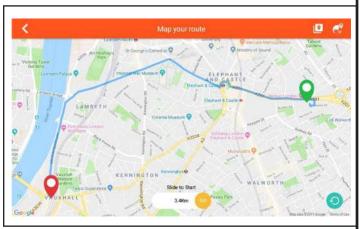
 Nella parte inferiore dello schermo si trovano i pulsanti per mettere in "PAUSA" o per interrompere in "STOP" il percorso, oppure per aumentare o diminuire il livello di intensità.



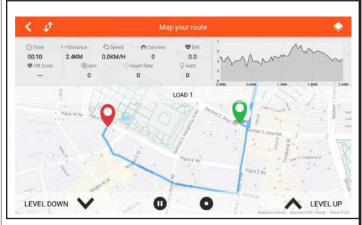
Premere il pulsante dedicato per modificare la visualizzazione della mappa Google, passando dalla visualizzazione mappa strade a quella satellitare.



SELEZIONE MAPPA PERCORSO



IMPOSTAZIONE TRACCIATO PERCORSO



ALLENAMENTO IN CORSO

Dopo aver completato l'intero percorso oppure dopo aver scelto di interrompere l'allenamento, ti verrà mostrato un riepilogo dell'esercizio svolto.



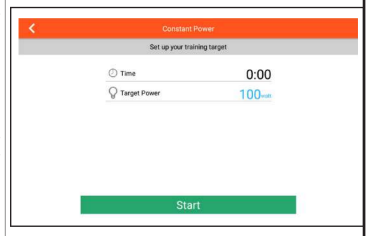
PROGRAMMA WATT COSTANTI

Dal pannello Programmi di Allenamento (Get Started), selezionare il programma Constant Power - "Programma Watt Costanti".

Il programma Watt permette di allenarsi producendo un regime di lavoro costante inversamente proporzionale alla velocità con cui si agisce sulle pedane.

In questo programma l'intensità dell'esercizio viene gestita dalla console e aumenterà negli esercizi a bassa velocità, mentre diminuirà all'aumentare della velocità di esecuzione. Il livello di intensità dipende dall'impostazione del valore di riferimento dei WATT che si impostano secondo le modalità di seguito descritte.

- Impostare la Durata dell'allenamento "Time" e il valore della Potenza da mantenere "Target Power" durante l'esercizio, quindi premere il pulsante "START".
- Una volta avviato l'allenamento, è possibile regolare il livello di intensità agendo sui rispettivi pulsanti alle appendici del manubrio.
 - Premere "PAUSE" per arrestare temporaneamente l'esercizio, premere "STOP" per concludere l'esercizio e uscire dal programma Watt Costanti.
- Dopo aver completato l'allenamento viene visualizzato il riepilogo di sintesi dei dati rilevati durante l'esercizio.



IMPOSTAZIONE DURATA E POTENZA DA MANTENERE



ALLENAMENTO IN CORSO

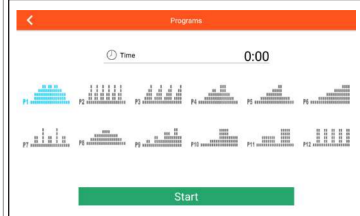


PROGRAMMI PREDEFINITI

Dal pannello Programmi di Allenamento (Get Started), selezionare il programma Programs - "Programmi Predefiniti". I programmi predefiniti rappresentano un approccio immediato per l'uso dell'attrezzo.

I dodici distinti programmi predefiniti disponibili sono studiati per obiettivi di allenamento differenziati nei quali l'esercizio viene gestito dalla console in maniera del tutto autonoma.

- Selezionare uno dei dodici programmi predefiniti premendo su uno dei profili PI÷PI2, impostare la Durata dell'allenamento "Time" nel campo superiore, quindi premere il pulsante "START" per avviare l'esercizio.
- Una volta avviato l'allenamento, è possibile regolare il livello di intensità agendo sui rispettivi pulsanti alle appendici del manubrio.
 - Premere "PAUSE" per arrestare temporaneamente l'esercizio, premere "STOP" per concludere l'esercizio e uscire dal programma Watt Costanti.
- Dopo aver completato l'allenamento viene visualizzato il riepilogo di sintesi dei dati rilevati durante l'esercizio.



SELEZIONE PROGRAMMA E IMPOSTAZIONE DURATA



ALLENAMENTO IN CORSO

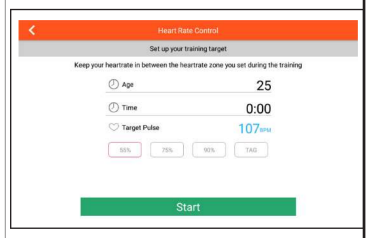


PROGRAMMA HRC

Dal pannello Programmi di Allenamento (Get Started), selezionare il programma Heart Rate Control - "Programma HRC".

Selezionando il programma HRC si sceglie una sessione di allenamento nel quale la console regola automaticamente l'intensità dell'esercizio in funzione della frequenza cardiaca rilevata dai sensori sul manubrio o tramite la fascia toracica optional.

- Impostare l'età dell'utente e la durata desiderata del programma HRC quindi indicare il valore della soglia cardiaca da mantenere.
- Selezionare uno dei tre regimi predefiniti oppure selezionare TAG per impostare la soglia cardiaca desiderata:
 55% = regime cardiaco per il dimagrimento.
 75% = regime cardiaco per allenamento aerobico.
 90% = regime cardiaco per allenamento anaerobico.
 TAG= impostazione personale della frequenza cardiaca di soglia.
- Indossare la fascia toracica (optional) quindi premere il pulsante "START" per avviare l'esercizio.
- Nel corso dell'allenamento l'intensità viene regolata dalla console a seconda della frequenza cardiaca rilevata, tuttavia, è possibile regolare il livello di intensità agendo sui rispettivi pulsanti alle appendici del manubrio.
 Premere "PAUSE" per arrestare temporaneamente l'esercizio, premere "STOP" per concludere l'esercizio e uscire dal programma Watt Costanti.
- Dopo aver completato l'allenamento viene visualizzato il riepilogo di sintesi dei dati rilevati durante l'esercizio.



SELEZIONE PROGRAMMA E IMPOSTAZIONE DURATA



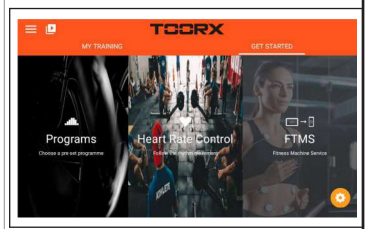
ALLENAMENTO IN CORSO



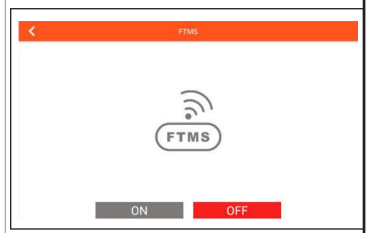
FTMS

Dal pannello Programmi di Allenamento (Get Started), selezionare il FTMS - controllo funzionalità smart via Bluetooth...

Abilitando FTMS si possono impiegare sensori esterni compatibili collegati via Bluetooth e popolari App di terze parti per gestire l'attrezzo e le modalità di allenamento.



SELEZIONE MODALITÀ FTMS



ON/OFF MODALITÀ FTMS



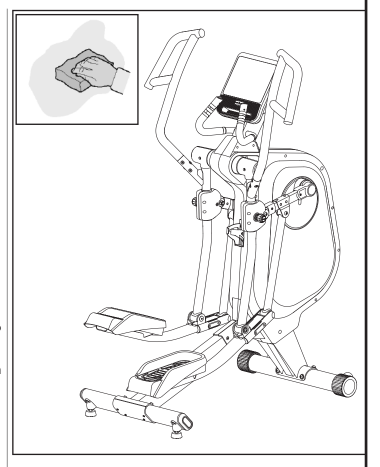
MANUTENZIONE



- Mantenere l'attrezzo sempre pulito e privo di polvere.
- Non utilizzare sostanze infiammabili o nocive per la pulizia. Non usare solventi per pulire le parti di plastica ma soltanto prodotti a base di acqua e panni morbidi.
- Solventi quali il petrolio, l'acetone, la benzina, il tetracloride di carbonio, l'ammoniaca e olio contenente sostanze cloriche possono danneggiare e corrodere le parti di plastica.



- Ogni settimana pulire le superfici esterne, utilizzando una spugna inumidita di acqua e sapone neutro.
- Per pulire la console utilizzare un panno umido e non bagnato senza strofinare con forza.





MESSA FUORI SERVIZIO - SMALTIMENTO



Il simbolo del cestino dei rifiuti con una croce sopra indica che i prodotti commercializzati rientrano nel campo di applicazione della Direttiva europea RoHS per lo smaltimento dei rifiuti di natura elettrica ed elettronica (RAEE).

Questo prodotto <u>NON</u> deve essere smaltito come rifiuto urbano, ma deve essere smaltito separatamente (negli stati dell'Unione Europea), conferendolo negli appositi centri di raccolta preposti per lo smaltimento e il riciclaggio di tali prodotti.



La marcatura CE indica che il prodotto è totalmente conforme alla direttiva RoHS 2011/65/UE e nessuna delle componenti elettriche ed elettroniche incorporate al prodotto contiene livelli superiori a quelli previsti di talune sostanze ritenute pericolose per la salute umana.

Garlando S.p.A. incoraggia il rispetto della natura e della salute umana anche al di fuori dell'Unione Europea e auspica che vengano seguite le regole locali per lo smaltimento e il riciclaggio, utilizzando, quando possibile, la raccolta differenziata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonchè dei numerosi componenti (quali ferro, rame, plastiche, ecc...) che possono essere recuperati e riutilizzati.

$\left(6.0\right)$

CATALOGO RICAMBI - ORDINE PARTI DI RICAMBIO

Per ordinare parti di ricambio riferirsi al disegno in esploso che si trova alla pagina seguente.

L'ordine delle parti di ricambio deve riportare le seguenti indicazioni:

- 1. Marca e modello del prodotto vedi targhetta prodotto
- 2. Nome del particolare da sostituire vedi lista ricambi
- 3. Numero di riferimento del particolare vedi disegno esploso
- 4. Quantità richiesta.
- **5.** Recapito e informazioni per la spedizione vedi scheda per ordine ricambi, allegata al manuale

Per maggiore chiarezza effettuare l'ordine utilizzando una copia della scheda per ordine ricambi riportata nel cartoncino allegato al presente manuale, assieme al Certificato di Garanzia.

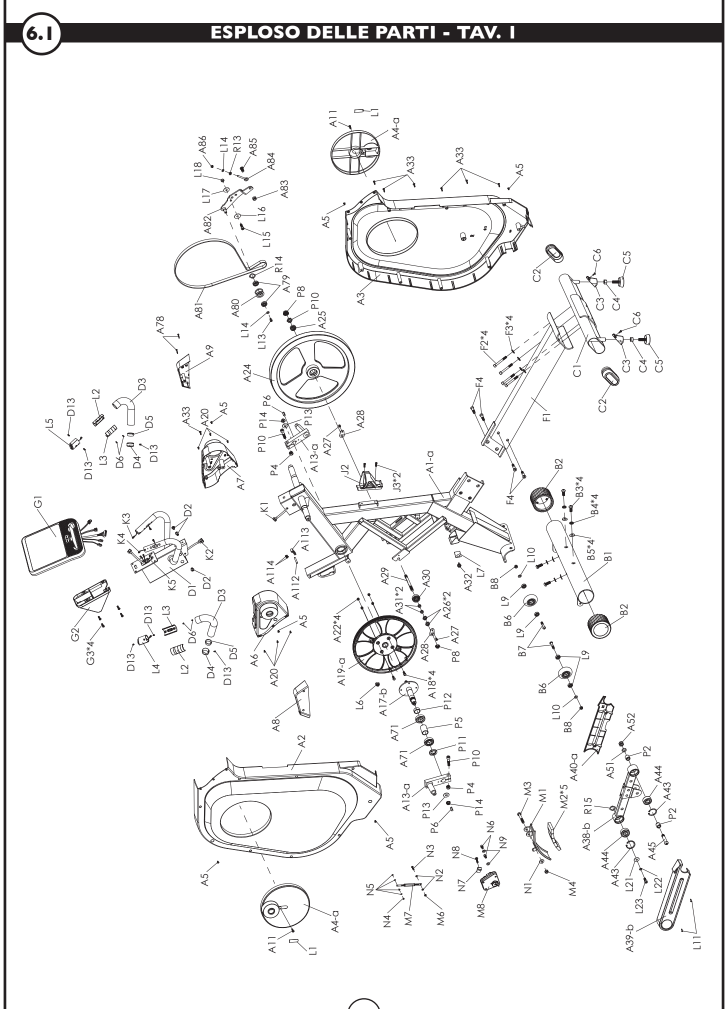
La richiesta delle parti di ricambio deve essere effettuata tramite una richiesta scritta, via fax oppure e-mail ai riferimenti di seguito riportati:

fax: 0143/318594 e-mail: assistenza.toorx@garlando.it

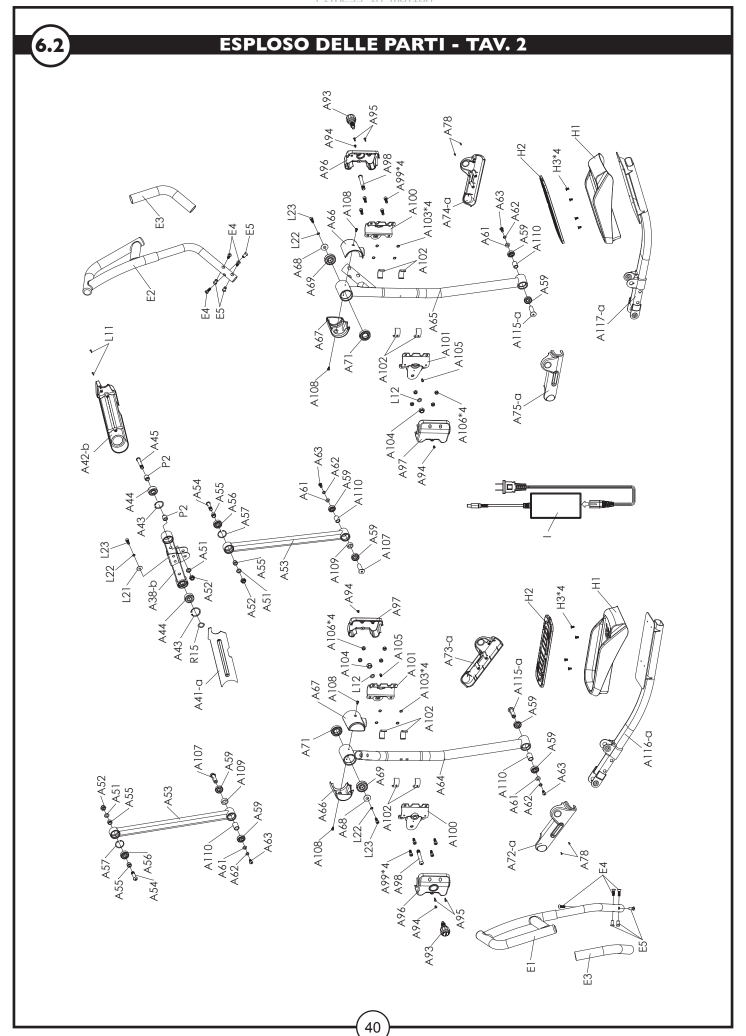
Il presente catalogo può presentare talune piccole differenze dal prodotto posseduto; possono mancare eventuali aggiornamenti che il costruttore ha applicato nel contempo. In caso di difficoltà nella comprensione di disegni e descrizioni contattare il Centro Assistenza Tecnica al numero :

0143/318540 dalle ore 9:00 alle 12:00 dal lunedì al venerdì











LISTA DELLE PARTI

Pos.	Descrizione	Q.tà
Al-a	Telaio principale	1
A2	Pannello di rivestimento laterale sx	i
A3	Pannello di rivestimento laterale dx	i
A4-a	Disco copri pedivella	2
A5	Vite	6
A6	Copertura ausiliare pannello laterale sx	ı
A7	Copertura ausiliare pannello laterale dx	i
A8	Rivestimento sx tubo attacco console	i
A6 A9		i
AII	Rivestimento dx tubo attacco console Vite M5x16 mm	2
		2
AI3-a	Pedivella	<u>Z</u>
A17-b	Albero movimento centrale	
AI8	Vite M6x16 mm	4
A19-a	Puleggia V.	1
A20	Vite	6
A22	Dado M6	4
A24	Volano	<u>l</u>
A25	Cuscinetto 6000 2RS	<u> </u>
A26	Dado 3/8"-26*3.8T	3
A27	Vite M6x10 mm	2
A28	Piastrino ovale con fori passanti	2
A29	Albero volano	l
A30	Cuscinetto	l
A31	Boccola PA66 Ø10xØ15.8x9mm	2
A32	Presa jack alimentazione + cavo 1000 mm	ı
A33	Vite	7
А38-ь	Asta di collegamento pedivella	2
A39-b	Rivestimento esterno sx asta colleg. pedivella	ı
A40-a	Rivestimento interno sx asta colleg. pedivella	ı
A41-a	Rivestimento interno dx asta colleg. pedivella	I
A42-b	Rivestimento esterno dx asta colleg. pedivella	I
A43	Seeger Ø40 mm	4
A44	Cuscinetto 2203	4
A45	Vite M12x73 mm	2
A51	Rondella Ø12xØ25x2T	4
A52	Dado M12	4
A53	Barra di collegamento	2
A54	Vite MI2x53 mm	2
A55	Boccola	4
A56	Cuscinetto 6202	2
A57	Seeger Ø35 mm	2
A59	Cuscinetto 6002zz TPX	8
A61	Rondella piana M8	4
A62	Rondella spaccata M8	4
A63	Vite M8x20 mm	4
A64	Barra di prolunga leva sx	i
A65	Barra di prolunga leva dx	i
A66	Rivestimento A attacco leva barra di prolunga	2
A67	Rivestimento B attacco leva barra di prolunga	2
A68	Rondella Ø12xØ30x2T	2
A69	Cuscinetto 6204zz	2
A71	Cuscinetto 620422	4
A72-a		ı
	Rivestimento esterno barra di sup. pedana L	<u>'</u>
A73-a	Rivestimento interno barra di sup. pedana L	I

Pos.	Descrizione	Q.tà
A74-a	Rivestimento esterno barra di sup. pedana R	ı
A75-a	Rivestimento interno barra di sup. pedana R	ı
A78	Vite autofilettante ST2.9x20 mm	6
A79	Cuscinetto 6000ZZ	2
A80	Ruota tendi cinghia	ı
A8I	Cinghia	ı
A82	Staffa per ruota tendi cinghia	ı
A83	Dado MI0	ı
A84	Vite di regolazione staffa tendi cinghia	ı
A85	Vite MI0x20 mm	ı
A86	Dado	ı
A93	Manopola di regolazione passo	2
A94	Vite M5x12 mm	2
A95	Vite autofilettante ST3.9x16 mm	4
A96	Copertura decorativa esterna	2
A97	Copertura decorativa interna	2
A98	Vite MI2x72 mm	2
A99	Vite M8x20 mm	8
A100	Base di regolazione passo esterna	2
AIOI	Base di regolazione passo interna	2
A102	Manicotto	8
A103	Rondella Ø8xØ16x1T	8
A104	Dado M12	2
A105	Vite M5x16 mm	2
A106	Dado M8	8
A107	Bullone cavo Ø15x50,5 mm	2
A107	Vite M5x12 mm	4
A109	Distanziale in gomma	2
AII0	Boccola Ø15.2xØ20x27 mm	4
AII2	Sensore di velocità cablato 200 mm	1
AII3	Alloggio sensore di velocità	<u> </u>
AII4	Vite	2
A115-a	Bullone Ø15x56.5mm	2
A116-a A117-a	Barra di supporto pedana sx	<u> </u>
	Barra di supporto pedana dx	
BI B2	Barra di appoggio anteriore	2
	Piede anteriore	4
B3	Vite M8x20 mm	4
B4 B5	Rondella spaccata M8	4
	Rondella piana Ø8xØ19x2T	
B6	Ruota di trasporto	2
B7	Vite M8x40 mm	2
B8	Dado M8	2
CI	Barra di appoggio posteriore	<u> </u>
C2	Tappo ovale	2
C3	Rivestimento piedino di livellamento	2
C4	Controdado di blocco	2
C5	Piedino di livellamento	2
C6	Vite autofilettante ST3.9x16 mm	2
DI	Tubo di supporto console	1
D2	Vite M8x16 mm	3
D3	Rivestimento gommato manubrio	2
D4	Anello superiore sensori hand pulse	2
D5	Anello inferiore sensori hand pulse	2

TOORX

Pos.	Descrizione	Q.tà
D6	Vite autofilettante ST2.9x12 mm	4
DI3	Vite M3x10 mm	6
EI	Leva sx	ı
E2	Leva dx	I
E3	Rivestimento gommato leve	2
E4	Vite M8x28 mm	6
E5	Dado M8	6
FI	Trave di collegamento	ı
F2	Vite M8x65 mm	4
F3	Rondella Ø8xØ16x2T	4
F4	Vite M8x45 mm	4
GI	Console	1
G2	Rivestimento piastra console	1
G3	Vite M5x16 mm	4
I	Alimentatore di rete	i
HI	Pedana	2
H2	Piastra anti-scivolo pedana	2
J2	Porta borraccia	ī
3	Vite M5x16 mm	2
KI	Cablaggio sensori 600 mm	ī
K2	Cablaggio sensori 350 mm	i
K3	Cablaggio sensori 600 mm	i
K4		
K5	Cablaggio sensori 600 mm	2
	Cablaggio sensori 600 mm	2
LI L2	Adesivo	2
	Sensori di rilevazione pulsazioni - superiore	
L3	Sensori di rilevazione pulsazioni - inferiore	2
L4	Pulsante sx di regolazione intensità (-)	!
L5	Pulsante dx di regolazione intensità (+)	!
L6	Magnete per sensore di velocità	!
L7	Cornice plastica per presa di alimentazione	1
L9	Cuscinetto 608ZZ	4
LI0	Rondella	2
LII	Vite	4
LI2	Rondella	2
LI3	Vite M6x10 mm	
LI4	Rondella Ø6.5XØ13x1.5T	3
LI5	Vite M8x25 mm	!
LI6	Rondella Ø8xØ30x1T	
LI7	Rondella Ø8xØ28x2T	
LI8	Dado M8	
LI9	Molla Ø9.8xØ15.2xØ1.2x50.4L	
L20	Cablaggio 1000 mm	I
L21	Rondella Ø8xØ25x2T	2
L22	Rondella spaccata M8	4
L23	Vite M8x20 mm	4
MI	Piastra porta magneti freno magnetico	ı
M2	Magneti permanenti freno magnetico	5
M3	Vite M8x55 mm	ı
M4	Dado	ı
M6	Dado	2
M7	Bullone	I
M8	Motore azionamento freno magnetico	ı
	<u> </u>	

Descrizione	Q.tà
Rondella Ø8xØ19x2T	1
Rondella Ø5xØ10x1T	2
Vite M4x16 mm	I
Dado M3	I
Rondella Ø3xØ6x0.5T	4
Vite M6x10 mm	2
Piastra di fissaggio	I
Vite M5x25 mm	I
Rondella	2
Boccola	4
Dado M10	2
Distanziale Ø25,2xØ30x43,5L	I
Chiavetta 7x7x20 mm	2
Dado M10	2
Vite MI0X50LXPI.5	2
Dado autobloccante M25XP1.5X7T	I
	ı
	2
	4
	2
Noticella Gildulata & 17.5X&22X0.51	2
	Rondella Ø8xØ19x2T Rondella Ø5xØ10x1T Vite M4x16 mm Dado M3 Rondella Ø3xØ6x0.5T Vite M6x10 mm Piastra di fissaggio Vite M5x25 mm Rondella Boccola Dado M10 Distanziale Ø25,2xØ30x43,5L Chiavetta 7x7x20 mm Dado M10 Vite M10X50LXP1.5

42



GARANZIA CONVENZIONALE

Art. | DEFINIZIONI

- 1.1 Prodotti: per Prodotti si intendono i Prodotti Fitness Home ossia le apparecchiature sportive commercializzate da GARLANDO SPA con il marchio Toorx, per l'esercizio fisico del corpo per uso domestico e per un uso esclusivamente sportivo ed assolutamente NON terapeutico e/o riabilitativo.
- 1.2 Garanzia: per Garanzia si intende la garanzia convenzionale proposta da GARLANDO SPA alle condizioni di seguito riportate.
- 1.3 Difetto di Conformità: l'inidoneità del Prodotto all'uso per il quale esso è stato specificatamente progettato e realizzato.
- 1.4 Consumatore: si intende per Consumatore qualsiasi persona fisica che acquisti i Prodotti per utilizzo privato.
- 1.5 CAT: si intende il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato ad interventi di riparazione e/o sostituzione del Prodotto da parte di GARLANDO SPA.
- 1.6 Registrazione prodotto: si intende il modulo da compilarsi online sul sito: http://assistenza.garlando.it/ nella sezione dedicata, Home fitness.
- 1.7 Richiesta di Intervento: si intende la procedura di denuncia di difetto di conformità e richiesta di intervento, effettuata compilando l'apposito modulo sul portale: www.assistenza.garlando.it o, in caso di impossibilità di utilizzo del servizio online, contattando il numero 0143/318540 dalle ore 9 alle ore 12, dal lunedì al venerdì.
- 1.8 Manuale d'Istruzioni: si intende per Manuale d'istruzioni il libretto consegnato al Consumatore in cui sono descritte le istruzioni, indicazioni ed avvertenze finalizzate a consentire la corretta installazione ed il regolare funzionamento del Prodotto, nonché della sua manufenzione

Art.2 DURATA DELLA GARANZIA CONDIZIONI DELLA SUA VALIDITÀ E DECADENZE

- 2.1 GARLANDO SPA garantisce l'idoneità del Prodotto all'uso per il quale esso è stato specificamente concepito e progettato, ossia all'uso sportivo, ed in particolare garantisce il Prodotto contro gli eventuali difetti di conformità per 24 mesi dalla consegna. La presente Garanzia è l'unica prestata da GARLANDO SPA: nessun terzo, ivi espressamente compresi i rivenditori autorizzati ed i CAT, può modificare i termini della Garanzia o rilasciare, in qualsiasi forma, altre dichiarazioni di garanzia.
- 2.2 La presente Garanzia è valida ed efficace con riferimento al Prodotto della GARLANDO SPA acquistato dal Consumatore in Italia esclusivamente presso un rivenditore autorizzato e lascia impregiudicati i diritti riconosciuti al Consumatore dalla Legge italiana e dalle disposizione delle direttive europee.
- 2.3 Fatto salvo quanto previsto dai successivi punti 2.10, 2.11, 2.12 in tema di denuncia di eventuali difetti di conformità, il Consumatore è tenuto a comprovare, mediante documento rilasciato dal rivenditore autorizzato (ad esempio: scontrino fiscale) la data in cui è stata effettuata la consegna del Prodotto, il nominativo del rivenditore autorizzato e gli estremi identificativi del Prodotto. Ai fini dell'operatività della Garanzia, pertanto, è necessario che la documentazione di cui sopra, unitamente alla Garanzia, allegata al presente manuale, sia debitamente conservata.
- 2.4 Al fine di permettere la migliore operatività della Garanzia convenzionale, si richiede al Consumatore di provvedere alla compilazione online del modulo di registrazione prodotto, disponibile sul sito: http://assistenza.garlando.it/. Con la stessa modalità e credenziali sarà possibile procedere in futuro all'apertura delle eventuali richieste di assistenza.
- 2.5 La Garanzia comprende la riparazione o la sostituzione gratuita delle parti componenti il Prodotto, che presentino difetti di conformità regolarmente e tempestivamente denunciati dal Consumatore mediante il tempestivo invio della Richiesta di Intervento debitamente compilata e sottoscritta, riscontrati dal personale del CAT ed imputabili ad un'azione o ad un'omissione del produttore. Si provvederà alla sostituzione dell'intero Prodotto, in luogo della riparazione o della sostituzione di singoli componenti, nel caso in cui tali ultimi rimedi siano oggettivamente impossibili o eccessivamente onerosi.
- 2.6 Conformemente alle indicazioni del "Codice del Consumo", si presume che i difetti di conformità manifestatisi entro SEI mesi dalla consegna del Prodotto esistessero già a tale data, a meno che tale ipotesi sia incompatibile con la natura del Prodotto o del difetto di conformità. Decorso tale termine resta onere del Consumatore fornire elementi di prova circa l'esistenza del difetto di conformità al tempo della consegna del Prodotto.
- 2.7 La sostituzione dell'intero Prodotto o di un suo componente non comporta una proroga della Garanzia. La Garanzia avrà termine alla scadenza dei 24 mesi dalla data di consegna del Prodotto originario.
- 2.8 Nel periodo coperto dalla Garanzia, le prestazioni oggetto della stessa saranno effettuate integralmente ed a titolo completamente gratuito dai CAT.
- 2.9 Qualora non fosse possibile provvedere alla riparazione direttamente presso il domicilio del Consumatore, nell'eventualità in cui il Prodotto o suoi componenti fossero da sottoporre a riparazione presso la stessa sede di GARLANDO SPA Via Regione Piemonte, 32 DI 15068 Pozzolo Formigaro (AL), sarà cura e spese del Consumatore provvedere alla spedizione del Prodotto da ripararsi o sostituirsi presso la suddetta sede. In tale eventualità tutti i rischi correlati al trasporto del Prodotto saranno posti a carico del Consumatore ed in ogni caso GARLANDO SPA non risponderà di eventuali danni arrecati al Prodotto o ai suoi componenti dal trasporto effettuato dal Corriere e/o Vettore. Qualora il Consumatore risulti irreperibile al momento della consegna presso il suo domicilio del Prodotto riparato o sostituito da parte del Corriere e/o delVettore incaricato da GARLANDO SPA, saranno posti a suo carico i corrispettivi dovuti a Corriere/Vettore relativi alle successive spedizioni, corrispettivi che dovranno essere liquidati al Corriere/Vettore direttamente dal Consumatore all'atto della consegna del Prodotto.
- 2.10 Il Consumatore <u>decade</u> dai diritti di cui alla Garanzia, ove non denunci il difetto di conformità entro il termine di <u>DUE</u> mesi dalla scoperta dello stesso. secondo le modalità descritte all'Art. I.7 "Richiesta di Intervento".

- 2.11 Ricevuta la denuncia, e verificata la ricorrenza dei presupposti per l'operatività della Garanzia, il CAT prenderà contatto con il Consumatore fissando apposito appuntamento presso il suo domicilio, ove sarà effettuato il relativo intervento entro un congruo termine. A tal fine la congruità del termine è valutata in relazione ai tempi normalmente occorrenti per provvedere all'intervento da parte del CAT presso il domicilio del Consumatore e/o alle eventuali occorrenti spedizioni di Prodotti o di componenti dei medesimi.
- 2.12 E' obbligo del Consumatore rendersi reperibile presso il proprio domicilio in occasione dell'appuntamento prefissato con il CAT. Nell'eventualità in cui tale obbligo non fosse rispettato GARLANDO SPA si riserva di ripetere le spese e competenze da essa corrisposte al proprio CAT in relazione all'intervento programmato e non eseguito per fatto imputabile al Consumatore.

Art.3 ESCLUSIONI DELLA GARANZIA

- 3.1 La Garanzia è espressamente <u>esclusa</u> nei casi di:
- mancata osservanza delle istruzioni, indicazioni ed avvertenze finalizzate a consentire la corretta installazione/montaggio ed il regolare funzionamento del Prodotto;
- trascuratezza e/o negligenza nell'uso e nella manutenzione del Prodotto;
- uso del Prodotto a scopi terapeutici e/o riabilitativi;
- uso improprio del Prodotto;
- manomissioni del Prodotto;
- uso del Prodotto per finalità diverse da quelle per le quali il Prodotto è stato specificatamente concepito/progettato;
- danni causati dal trasporto o dalla spedizione del Prodotto;
- danni causati da difetti della rete di distribuzione elettrica: sovracorrenti, sovratensioni, causate anche da scariche atmosferiche;
 - riparazione eseguita da centri assistenza non autorizzati da GARLANDO SPA;
- riparazione del prodotto da parte dell'utilizzatore stesso, tranne il caso in cui l'operazione di riparazione/sostituzione parti è autorizzata dal Centro Assistenza GARLANDO SPA:
- difetti di conformità che, per qualsiasi motivo, non possono in alcun modo farsi risalire ad azioni od omissioni del produttore.
- il telaio portante degli attrezzi è garantito a vita per rotture fisiche della struttura, mentre sono esclusi danni sulla superficie verniciata del telaio in caso di incuria o esposizione del prodotto a condizioni ambientali non conformi.
- 3.2 Le regole di corretta installazione/montaggio, uso e manutenzione del Prodotto sono contenute nel presente manuale d'istruzioni, che costituisce parte integrante della Garanzia.
- 3.3 Si intende che l'usura conseguente al normale utilizzo del Prodotto e dei suoi componenti NON può in alcun modo configurare difetto di conformità e non può pertanto essere coperta dalla presente Garanzia.
- Con riferimento al Prodotto TAPIS ROULANT, si specifica che i fenomeni di usura per normale utilizzo riguardano in particolare i seguenti componenti: rulli, piano di corsa, nastro, grip, cinghia, guarnizioni, manopole, parti asportabili, accessori e materiali di consumo in genere.
- Con riferimento al Prodotto ELLITTICA, si specifica che i fenomeni di usura per normale utilizzo riguardano in particolare i seguenti componenti: pedane, ruote, guarnizioni, manopole, parti asportabili, pattini freno, accessori e materiali di consumo in genere.
- Con riferimento al Prodotto CICLO ERGOMETRO, si specifica che i fenomeni di usura per normale utilizzo riguardano in particolare i seguenti componenti: pedali, ruote, guarnizioni, manopole, sellino/schienale, manubrio, parti asportabili, accessori e materiali di consumo in genere.
- Con riferimento al Prodotto INDOOR CYCLE, si specifica che i fenomeni di usura per normale utilizzo riguardano in particolare i seguenti componenti: pedali, ruote, guarnizioni, manopole, sellino, manubrio, pattini freno, parti asportabili, accessori e materiali di consumo in genere.
- **3.4** La Garanzia <u>NON</u> copre gli interventi inerenti all'installazione del Prodotto ed all'allacciamento agli impianti di alimentazione.

Art.4 UTILIZZO PREVISTO E UTILIZZO IMPROPRIO DEL PRODOTTO

- 4.1 In considerazione dell'idoneità all'uso esclusivamente sportivo del presente Prodotto, GARLANDO SPA raccomanda il suo utilizzo a seguito del rilascio da parte di un medico di apposito certificato di idoneità fisica.
- 4.2 GARLANDO SPA declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, animali domestici e cose in conseguenza dell'inosservanza di tutte le istruzioni, indicazioni ed avvertenze contenute nell'apposito manuale d'istruzioni.
- 4.3 In particolare si dichiara che il Prodotto è assolutamente inidoneo ad uso terapeutico e/o riabilitativo e che l'eventuale verificazione di infortuni od insorgenza di patologie correlate a tale indebito utilizzo non potrà in alcun modo essere imputata al produttore.

Art.5 DANNI CAUSATI DAI CAT

GARLANDO SPA non sarà responsabile per i danni a persone, animali domestici e cose eventualmente causati da uno dei CAT, in occasione dell'intervento di riparazione del Prodotto e/o sostituzione dello stesso o di un suo componente; per l'effetto il Consumatore si impegna ad indirizzare eventuali richieste risarcitorie direttamente ai CAT, rinunciando a qualunque azione e/o pretesa nei confronti di GARLANDO SPA.

Art.6 TERMINE FINALE DELLA GARANZIA

6.1 Salvo quanto previsto dalle precedenti clausole, trascorso il periodo di ventiquattro mesi di garanzia, ogni intervento di riparazione e/o sostituzione di componenti del Prodotto sarà posto totalmente a carico del Consumatore.

Importato da:



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

