ROWERMASTER



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 SICUREZZA	3
1.1	USO PREVISTO E CONTROINDICATO - CONVENZIONI	4
1.2	TARGHE ADESIVE SUL PRODOTTOpag.	5
1.3	CARATTERISTICHE TECNICHE	6
2.0	LOCALE DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTOpag.	7
2.1	DISIMBALLO - CONTENUTO SCATOLA	8
2.2	ASSEMBLAGGIO DEL PRODOTTOpag.	9
3.0	PROGRAMMA DI ALLENAMENTO	12
3.1	USO DELTRASMETTITORE A FASCIA (OPTIONAL)pag.	13
3.2	REGOLAZIONI E CONSIGLI PRATICIpag.	14
3.3	FUNZIONI DEL COMPUTERpag.	15
3.4	POSIZIONE SALVA SPAZIOpag.	16
4.0	MANUTENZIONEpag.	17
•	PULIZIA DELL'ATTREZZOpag.	17
•	SOSTITUZIONE DELLE BATTERIEpag.	17
5.0	MESSA FUORI SERVIZIO - SMALTIMENTOpag.	18
6.0	CATALOGO RICAMBI - ORDINE PARTI DI RICAMBIOpag.	10
	. 9	
6.1	ESPLOSO RICAMBI	
6.2	LISTA DEI RICAMBIpag.	20
		٥.
7.0	GARANZIA CONVENZIONALEpag.	21



(1.0

AVVERTENZE DI SICUREZZA

COMPORTAMENTI AMMESSI

- 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.
- Durante le operazioni di chiusura dell'attrezzo per l'immagazzinamento, allontanate i bambini o assicuratevi che con le mani non vadano a contatto degli elementi pieghevoli.
- 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.

COMPORTAMENTI NON AMMESSI

- 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 display 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 non manometterlo. Per l'eventuale riparazione rivolgersi solamente ad un centro di assistenza specializzato.
- 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 la pratica del "rowing", simulando il particolare movimento delle vogate nel canottaggio che viene diviso in quattro fasi: attacco, spinta, finale e recupero. Con il rowing si tonificano i muscoli e si migliora la postura, prevenendo alcuni disturbi osteoarticolari e muscolo-scheletrici; coadiuvando inoltre un intenso movimento degli arti che comporta azione dimagrante su tutto il corpo.

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.

<u>La garanzia sul prodotto e la responsabilità del distri-</u> <u>butore vengono a decadere nei seguenti casi:</u>

- 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 dell'attrezzo. 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.



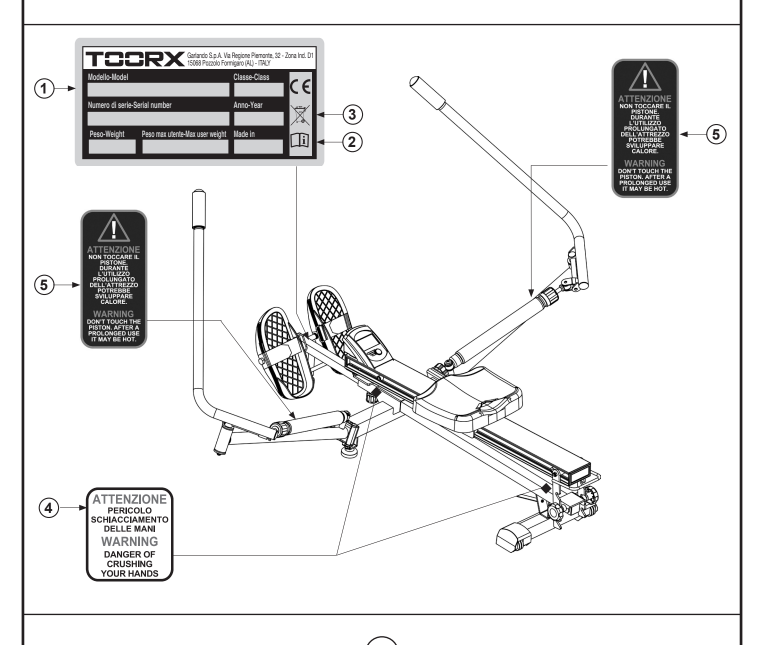
(1.2)

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.
- **4**) Targa di avviso sul rischio di schiacciamento delle dita tra le leve di trazione e i bracci di estensione che avviene durante la manovra di chiusura del telaio, quando l'attrezzo viene disposto posizione di riposo.

- **5**) Avvertenza di sicurezza, richiama al pericolo di ustioni provocato dal surriscaldamento del cilindro durante l'impiego.
- 6) Prescrizioni di sicurezza sull'impiego del prodotto.

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

SISTEMA ANTAGONISTA DI VOGATA	tramite 2 cilindri idraulici
regolazione intensità di vogata	tramite ghiera a 12 livelli posta sui cilindri
INFORMAZIONI COMPUTER	vogate al minuto, vogate totali, vogate per sessione, calorie, distanza,
	pulsazioni, distanza, scan
SELLINO VOGATORE	scorrevole con rulli su binario di alluminio
INGOMBRI APERTO (LXPXH)	1460 x 1740/1180 x 450 mm
INGOMBRI CHIUSO (LXPXH)	1190 × 600 × 310 MM
PESO NETTO	26 kg
PESO LORDO	29 kg
PESO MASSIMO UTENTE	130 kg
RILEVAZIONE CARDIACA	ricevitore HR wireless (*)
CONFORMITA'	Norme : EN ISO 20957-1 - EN 957-7 (classe HC)
	Direttive : 2001/95/CE - 2014/30/UE - 2014/35/UE - 2011/65/UE
ALIMENTAZIONE COMPUTER	2 batterie alcaline da 1,5 Vdc del tipo stilo (size AA)

(*) Il ricevitore HR wireless che equipaggia il prodotto è compatibile con trasmettitore a fascia toracica della del tipo non codificato da 5.3 kHz.

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



LOCALE DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE DELL'AMBIENTE:

- L'ambiente idoneo per l'installazione e la conservazione del prodotto deve essere:
 - un ambiente domestico,
 - 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:

 È necessario installare il prodotto 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 chiedere l'aiuto di altre persone, nel caso di imballi voluminosi e pesanti.

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 gli eventuali 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.



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.

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

La figura mostra la denominazione degli elementi principali del prodotto contenuti nell'imballo, pronti per il montaggio. Parte della viteria di montaggio è già preassemblata.

Identificazione elementi di montaggio:

			4	
A1	A2	A3	A4	A5
A6	A7	A8	A9	A10
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	16	18		31
38	42	43	46 55	70

ΑI	Corpo principale		14
A2	Barra scorrevole porta pedane	<u> </u>	16
A3	Binario in alluminio con carrello scorrevole	<u> </u>	18
A4	Supporto leva di trazione sx	I	30
A5	Supporto leva di trazione dx	1	31
A6	Leva di trazione sx	ı	38
A7	Leva di trazione dx		42
A8	Sellino	ı	43
Α9	Pedana sx	1	46
AI0	Pedana dx	I	55
			70

14	Cilindro a gas	2
16	Piedino di livellamento	2
18	Manopola posteriore M8	2
30	Appoggio sx con ruota di spostamento	I
31	Appoggio dx con ruota di spostamento	I
38	Computer	I
42	Chiave esagonale M5 con cacciavite a croce	I
43	Chiave multipla: 10 - 13 - 17 - 19	I
46	Bullone M12x150	2
55	Vite autofilettante ST4,2x25	2
70	Chiave esagonale M6	I

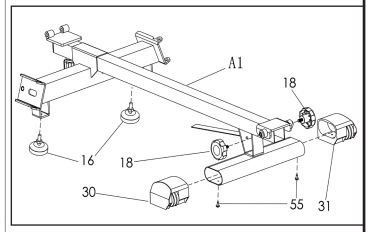


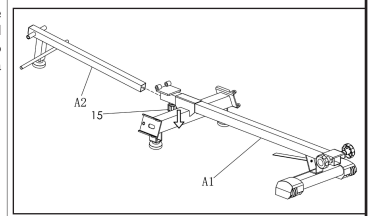
ASSEMBLAGGIO DEL PRODOTTO

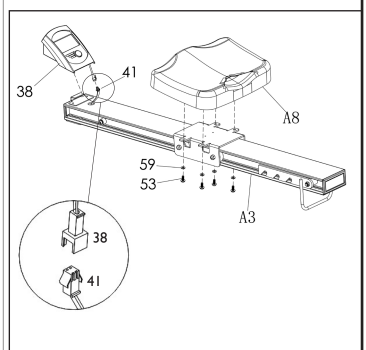
Dopo l'apertura dell'imballo originale nel luogo scelto per l'installazione del prodotto, per agevolare le operazioni di assemblaggio, predisporre nella stanza una zona libera da elementi d'arredo, quindi rimuovere tutto il materiale contenuto nell'imballo e distenderlo sul pavimento, pronto per essere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

- Sollevare il corpo principale AI e adagiarlo sul pavimento quindi, riferendosi all'illustrazione a lato, fissare gli appoggi posteriori sx/dx 30/31 serrando ciascuno con una vite autofilettante 55 tramite il cacciavite 42. Nella parte anteriore del corpo principale avvitare due piedini di livellamento 16. Avvitare due manopole posteriori 18.
- Svitare la manopola I 5 dal corpo principale A I e inserire completamente la barra scorrevole porta pedane A2 nel tubolare del corpo principale A I rispettando il verso illustrato, quindi serrare la manopola I 5 per bloccarla in posizione.

- Fissare il sellino **A8** sul carrello scorrevole posto sul binario in alluminio **A3** serrando quattro viti **53** corredate di rondelle piane **59** tramite la chiave esagonale **42**.
- Inserire due batterie da 1,5 Vdc tipo stilo "AA size", nel vano predisposto dal lato posteriore del computer 38.
- Collegare il connettore del computer 38 al connettore del sensore conta-vogate 41 e infilare il connettore nel foro posto sulla guida, quindi inserire il computer 25, nella sede predisposta sulla guida in alluminio A3.

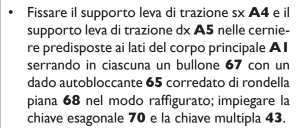


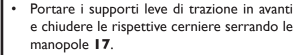






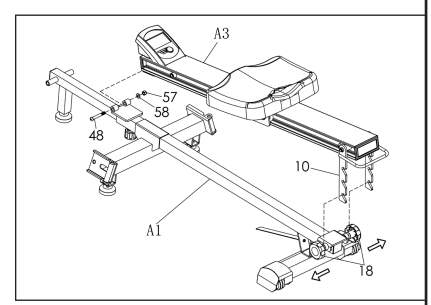
- Posizionare il binario in alluminio A3 sul corpo principale A1 e fissarlo nella parte anteriore serrando la vite 48 con il dado autobloccante 57 completo di rondella piana 58, impiegando la chiave esagonale 42 e la chiave multipla 43.
- Allentare le due manopole 18 nell'estremità posteriore del corpo principale A1, abbassare il binario in alluminio A3 mantenendolo dalla maniglia di sollevamento, serrare nuovamente le manopole 18 su una delle tre scanalature 10; selezionando così l'inclinazione desiderata del binario.

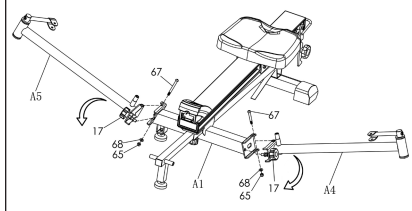


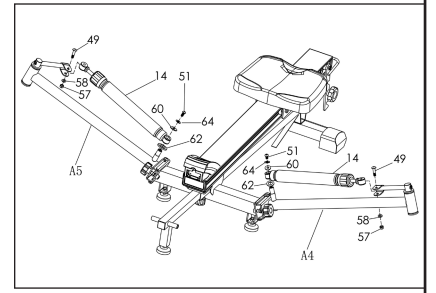


- Riferendosi all'illustrazione a lato collegare il cilindro a gas 14 tra i supporti leve di trazione sx/dx A4/A5. Inserire l'anello del corpo dei cilindri nel perno predisposto sulle cerniere dopo aver inserito una rondella piana 62; quindi fissarlo serrando ciascuno con una vite 51 corredata di rondella piana 60 e una rondella spaccata 64; utilizzare la chiave esagonale 42 e la chiave multipla 43.
- Fissare l'anello dello stelo dei cilindri agli attacchi serrando in ciascuno una vite 49 con un dado autobloccante 57 corredato di rondella piana 58; utilizzare la chiave esagonale 42.

NOTA: assicurarsi che i cilindri siano montati correttamente con gli steli verso l'esterno come rappresentato nella figura a alto.

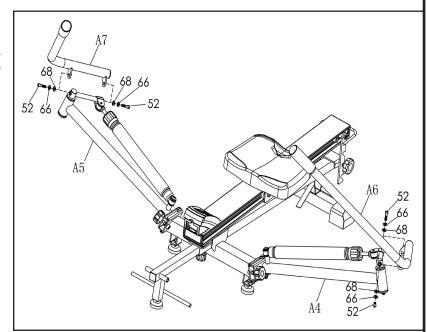




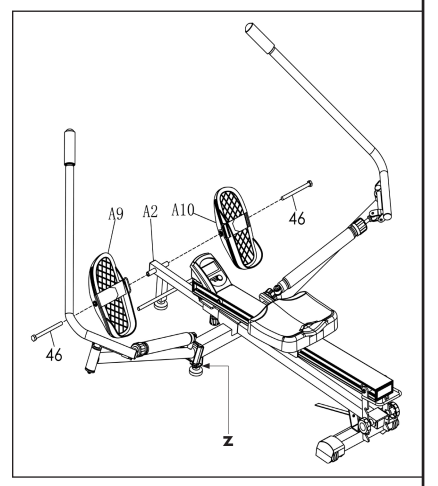




 Montare le leve di trazione sx/dx A6/A7 sui supporti leve di trazione sx/dx A4/A5 e fissarli nel modo raffigurato, serrando in ciascuna due viti 52 corredate di rondelle a molla 66 e rondelle piane 68.



- Inserire le pedane sx/dx A9/A10 nei perni filettati all'estremità della barra scorrevole A2 e fissarle in posizione serrando in ciascuna un bullone 46.
- A questo punto l'attrezzo è completamente montato, prima dell'impiego controllare attentamente che siano stati serrati adeguatamente viti e bulloni e che l'attrezzo appoggi stabilmente sul terreno, eventualmente agire con una chiave sugli appositi piedini di livellamento Z.





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 il 60% e il 75% si possono consumare calorie senza dover fare sforzi:
- **miglioramento capacità respiratorie:** mantenendo un regime cardiaco tra il **75%** e l' **85%** si possono allenare i polmoni, lavorando a regime aerobico;
- **miglioramento capacità cardiovascolari:** mantenendo un regime cardiaco tra il **85**% e l' **100**% 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.

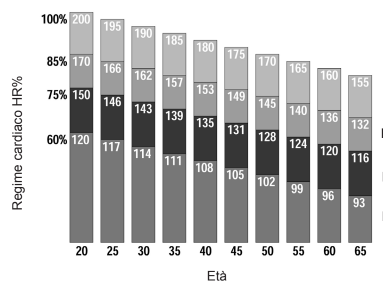
Mantenere costante la frequenza cardiaca nella fase desiderata in base al proprio "obiettivo" (dimagrimento, miglioramento capacità respiratorie oppure miglioramento capacità cardiovascolari).

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.

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

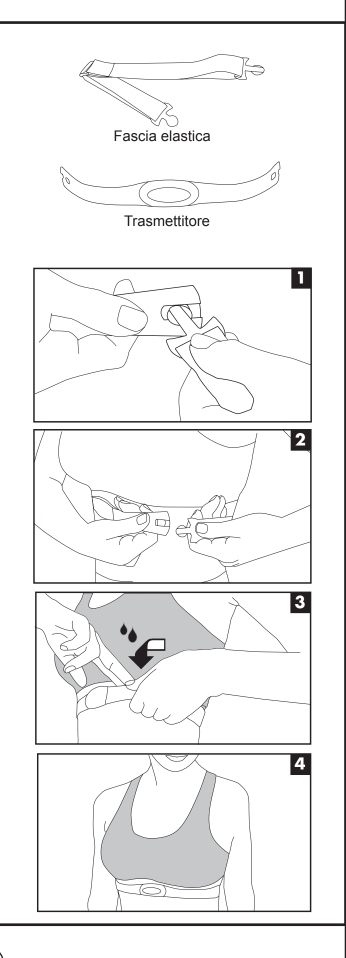
Il trasmettitore è del tipo non codificato, con range di frequenza compatibile con prodotti Polar[®] ed è costituito da due elementi: il trasmettitore che invia i segnali radio alla console e la fascia elastica che permette il bloccaggio del trasmettitore al torace.

Per le istruzioni specifiche del trasmettitore a fascia toracica, riferirsi ai fogli di istruzione presenti all'interno della confezione del prodotto stesso.

- I) 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.





(3.2

REGOLAZIONI E CONSIGLI PRATICI



- Procedere con cautela nell'uso dell'attrezzo. Allontanare bambini e animali durante gli esercizi.
- L'uso dell'attrezzo è sconsigliato per chi ha patologie alla colonna vertebrale
- Non utilizzare l'attrezzo per più di una persona alla volta.
- Cominciare l'esercizio facendo forza sui manubri di trazione, il movimento di vogata avvia il conteggio automatico dei dati del computer.

REGOLAZIONE STATURA: in base alla statura dell'utilizzatore si può registrare la distanza delle pedane allentando e tirando il perno a molla 15 quindi posizionando la barra scorrevole entro uno dei dieci fori di regolazione e rilasciando il perno 15 e serrando. Inoltre si può regolare l'inclinazione del binario A3 svitando le manopole 18 e regolando il binario su tre posizioni distinte; a regolazione ultimata serrare nuovamente le manopole 18.

Al primo impiego del prodotto, prima di cominciare un allenamento intenso, è necessario familiarizzarsi con la coordinazione del movimento di vogata e del sellino scorrevole.

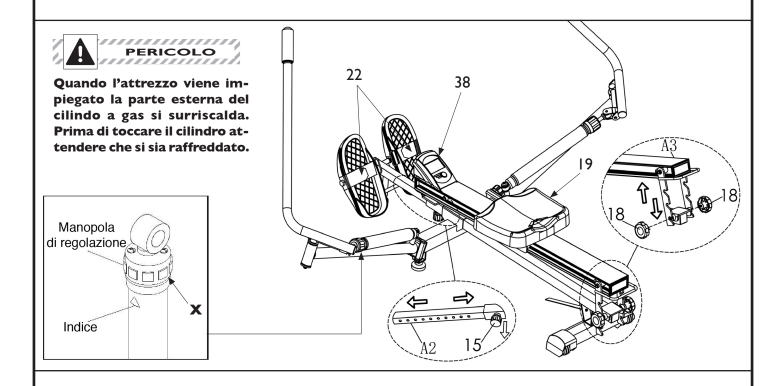
Sedersi sul sellino 19 dell'attrezzo e regolare le fibbie
 22 delle pedane per adattarle ai propri piedi.

- 2) Mantenere premuto il pulsante del computer **38** per azzerare eventuali dati memorizzati nel precedente allenamento (funzione Reset).
- 3) Afferrare le leve di trazione sx/dx e con la schiena ben estesa, eseguire un movimento ciclico di vogata. Mantenere per qualche tempo un andamento lento, per familiarizzare con la coordinazione della vogata.
- 4) La percentuale di sforzo, deve essere regolata in rapporto alle proprie capacità e percezione personale o su controllo del battito cardiaco (misurato tramite fascia toracica optional).
- 5) Durante l'allenamento coordinare movimento e respirazione e mantenere una corretta postura.



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 di trazione non produrrà alcun allenamento alla parte superiore se sfruttate solo la spinta delle gambe.

6) Prima di cominciare un allenamento si può aumentare o diminuire la difficoltà dell'esercizio, regolando il grado di sforzo tramite la manopola X di regolazione del cilindro a gas entro 12 livelli di intensità.





(3.3)

FUNZIONI DEL COMPUTER

Il computer è costituito principalmente da un display a cristalli liquidi, diviso in sezione superiore e sezione inferiore che consente la visualizzazione dei seguenti dati:

SCAN

 Per selezionare la funzione SCAN, premere il pulsante MODE, fino a quando sul display superiore il triangolo nero si trova in corrispondenza della sigla SCAN.
 Quando viene selezionata la funzione SCAN, i dati

Quando viene selezionata la funzione SCAN, i dati presentati sul display (Scan, Time, Count, Calories e Total Count) si susseguono in modo ciclico, evitando la pressione ripetuta del pulsante MODE, nel corso dell'esercizio, per la visualizzazione delle funzioni.

TIME

 Il display mostra la progressione del conteggio del TEMPO dell'esercizio, partendo da zero fino a 99.59 minuti con incrementi di un secondo.

DISTANCE

- Il display mostra il conteggio della distanza equivalente percorsa dall'inizio dell'esercizio.

COUNT

- Il display mostra il conteggio delle vogate effettuate complessivamente in un esercizio.

TOTAL COUNT

- Il display mostra il conteggio delle vogate totali effettuate dall'ultima sostituzione delle batterie.

COUNT MIN.

- Il display mostra il conteggio totale delle vogate al minuto.

CALORIES

- Il display mostra il consumo di calorie durante l'esercizio(*).

PULSE

- Il display mostra la frequenza cardica, rilevata dal ricevitore per fascia toracica (fascia toracica non fornita, optional). Il valore viene misurato in bpm (battiti al minuto) (*).

Note sul computer:

- (*) 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.
- (**) Quando l'attrezzo rimane inattivo per più di quattro minuti il computer si spegne per risparmiare la batteria. Per riattivare il computer è sufficiente premere il pulsante o incominciare a vogare.

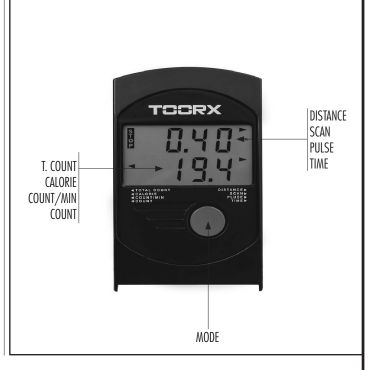
Pulsante MODE

Premere il pulsante durante l'esercizio per scegliere quale dato visualizzare sul display scegliendo tra:

Scan, Time, Distance, Count, Calories, Total Count, Count Min., Scan.

Selezionando la sigla SCAN si attiva la visualizzazione ciclica automatica dei dati senza necessità di premere il pulsante MODE.

Mantenere premuto il pulsante per 3 secondi per azzerare tutti i dati del precedente allenamento (funzione Reset).





(3.4

POSIZIONE SALVA SPAZIO

L'attrezzo può essere portato in posizione di riposo per occupare meno spazio per poter essere riposto in armadio anche in posizione verticale (vedi figura a lato).



- Per prevenire eventuali ossidazioni degli elementi metallici, si raccomanda di non lasciare l'attrezzo in scantinati o luoghi umidi. Ricoprire l'attrezzo con un telone di cotone per ripararlo dalla polvere.
- Quando si prevede di non utilizzare l'attrezzo per un lungo periodo, per evitare di danneggiare il computer, togliere le batterie.

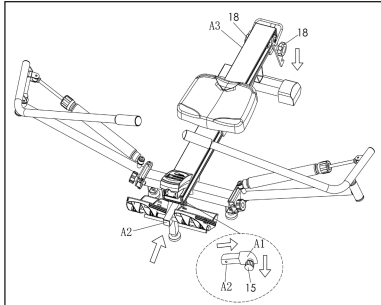
Quando l'attrezzo non viene più utilizzato per un lungo periodo, può predisporlo in posizione salva spazio, eseguendo le seguenti operazioni:

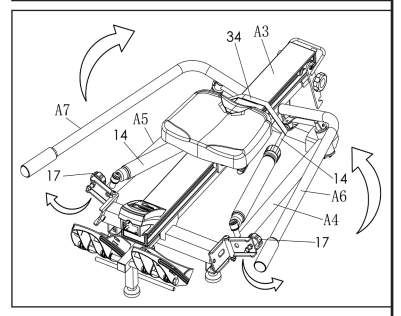
- Pulire con un panno le superfici dell'attrezzo.
- Utilizzando lubrificante spray, distribuire un sottile velo di olio sulle parti metalliche.
- Per minimizzare l'ingombro allentare e tirare il perno a molla 15 e allo stesso tempo retrarre completamente la barra scorrevole A2 all'interno del corpo principale A1, quindi rilasciare e serrare il perno 15.
- Svitare le manopole 18 e abbassare completamente il binario, quindi serrare nuovamente le manopole 18.
- Svitare le manopole 17 e aprire le cerniere ripiegando verso le leve A6/A7 e i supporti leve di trazione A4/A5 verso il binario A3.
 Bloccare gli steli dei cilindri in posizione impiegando la fascetta 34 posta sotto al corpo principale.
- Una volta bloccati i supporti leve di trazione tramite la fascetta 34 l'attrezzo può essere sollevato attraverso la maniglia nella parte posteriore e posizionato in verticale per poter essere collocato all'interno di un armadio.



Per portare l'attrezzo in posizione verticale afferrare la maniglia di sollevamento sul lato posteriore. NON afferrare mai l'attrezzo dal sellino.









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.
- Gocce di sudore rimaste sull'attrezzo dopo l'allenamento possono corrodere le parti in metallo o danneggiare le parti elettriche. Durante l'allenamento si raccommanda l'uso di salviette o tergisudore in spugna, al termine dell'esercizio pulire con cura il binario, il carrello e tutte le parti venute a contatto con il sudore.

PULIZIA DELL'ATTREZZO

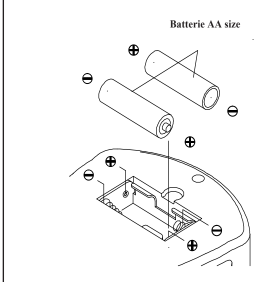
- Per pulire il telaio dell'attrezzo utilizzare un panno umido e non bagnato.
- Pulire attentamente i cuscinetti e il binario di scorrimento.
- Fare attenzione, quando si pulisce l'attrezzo a non strofinare con troppa forza sul pannello comandi.
- Utilizzare un lubrificante spray per lubrificare le parti metalliche e il binario di scorrimento del carrello con il sellino.
- Controllare la regolazione del tensionamento del cilindro a gas.
- · Verificare il serraggio di tutti i bulloni e delle viti.

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE



- Rispettare la polarità, controllare sulla serigrafia la posizione dei poli negativo e positivo.
- Non gettare le batterie esaurite sul fuoco.
- Non gettare le batterie esaurite insieme agli altri rifiuti domestici. Provvedere allo smaltimento differenziato negli appositi raccoglitori per batterie.
- Non tentare di ricaricare le batterie esaurite, utilizzare soltanto batterie nuove del tipo stilo (tipo AA).

Quando il display inizia a visualizzare i numeri con una certa lentezza significa che è il momento di sostituire le batterie. Per compiere l'operazione è necessario rimuovere il portello posto nella parte posteriore del computer, estrarre le batterie esaurite e rimpiazzarle con due nuove batterie stilo (tipo AA).





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 (nelle nazioni 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

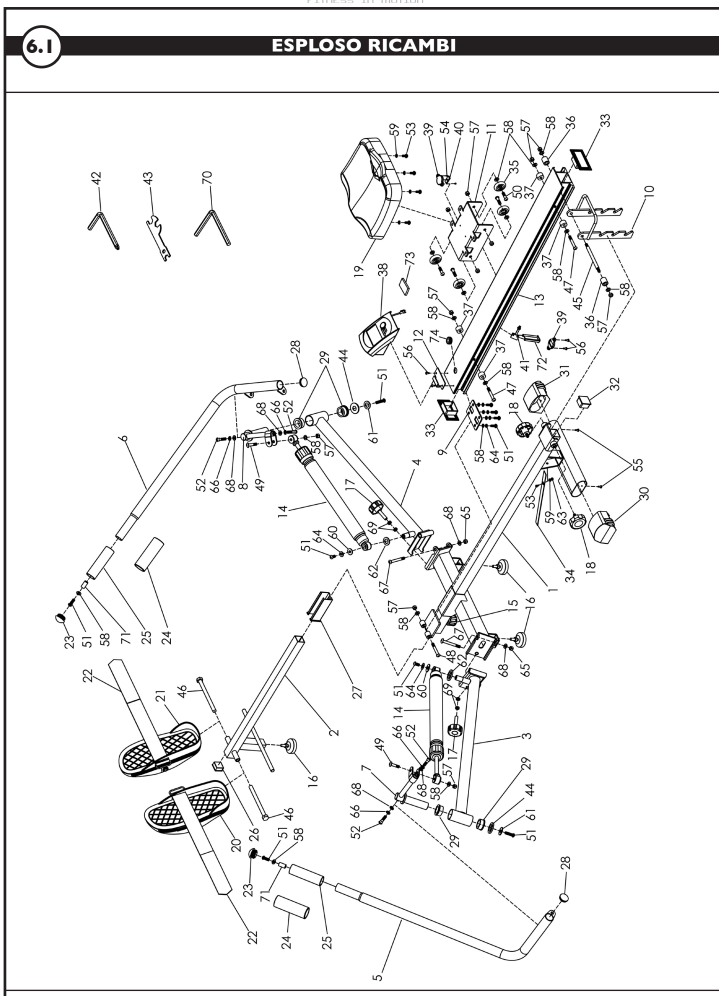
Per maggiore chiarezza effettuare l'ordine utilizzando una copia della scheda per ordine ricambi riportata nel cartoncino allegato al presente manuale, assieme al Certificato di Garanzia.

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

fax +39 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: +39 0143/318500







(6.2)

LISTA DEI RICAMBI

Dan	Danawiniana	O 43
Pos.	Descrizione	Q.tà
I	Corpo principale	I
2	Barra scorrevole porta pedane	ı
3	Supporto leva di trazione sx	1
4	Supporto leva di trazione dx	1
5	Leva di trazione sx	ı
6	Leva di trazione dx	ı
7	Attacco per cilindro su supporto sx	ı
8	Attacco per cilindro su supporto dx	1
9	Piastra di fissaggio binario	I
10	Maniglia di sollevamento	I
Ш	Carrello scorrevole	I
12	Staffa di fissaggio computer	1
13	Binario in alluminio	1
14	Cilindro a gas	2
15	Perno a molla	I
16	Piedino di livellamento	3
17	Manopola anteriore M10	2
18	Manopola posteriore M8	2
19	Sellino	l I
20	Pedana sx	l I
21	Pedana dx	
22	Fibbia blocca piede	2
23	Tappo a calotta per leva di trazione	2
24	Rivestimento impugnatura leva di trazione	2
25	Impugnatura leva di trazione	2
26	Tappo quadro 30x30	<u> </u>
27	Manicotto quadro	
28	Tappo tondo	2
29	Boccola	4
30 31	Appoggio sx con ruota di spostamento	l
32	Appoggio dx con ruota di spostamento	<u> </u>
33	Tappo quadro 38x38 Tappo rettangolare per binario in alluminio	2
34	Fascetta di bloccaggio leve	1 1
35	Ruota per carrello scorrevole	4
36	Distanziale cilindrico	2
37	Limitatore di corsa in gomma	4
38	Computer	1
39	Set magneti	2
40	Magnete permanente	ī
41	Sensore conta vogate	i
42	Chiave esagonale M5 con cacciavite a croce	i
43	Chiave multipla: 10 - 13 - 17 - 19	i
44	Anello distanziale	2
45	Vite doppia Ø10x136xM8	ı
46	Bullone M12x150	2
47	Vite M8x95	2
48	Vite M8x85	ı
49	Vite M8x40	2
50	Vite M8x32	6
51	Vite M8x20	8
52	Vite a T piatta M8x23xØ10	4
53	Vite M6x15	5

Pos.	Descrizione	Q.tà
54	Vite con T. a croce M4x5	2
55	Vite autofilettante ST4.2×25	2
56	Vite autofilettante ST4.2×12	4
57	Dado autobloccante M8	- 11
58	Rondella piana 8×16×1.5	13
59	Rondella piana 6×12×1.5	5
60	Rondella piana 8x22x1.5	2
61	Rondella piana 8x30x2	1
62	Rondella piana 16x28x2	2
63	Dado autobloccante M6	1
64	Rondella spaccata Ø8	6
65	Dado autobloccante M10	2
66	Rondella spaccata Ø10	4
67	Bullone M10x85	2
68	Rondella piana 10x20x2	4
69	Dado M10	4
70	Chiave esagonale M6	1
71	Tubolare	2
72	Alloggio sensore conta vogate	1
73	Lastra in gomma	1
74	Passacavo in gomma	1



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 Tagliando di Garanzia: si intende il modulo da compilarsi online sul sito: www.toorx.it o, in caso di impossibilità di utilizzo del servizio online, il modulo cartaceo allegato al presente manuale da compilarsi e spedire a GARLANDO SPA.
- 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 manutenzione.

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 Tagliando di Garanzia sul sito: www.toorx.it o, in caso di impossibilità di utilizzo del servizio online, alla spedizione del tagliando di Garanzia cartaceo, debitamente compilato, via posta all'indirizzo GARLANDO SPA Via Regione Piemonte, 32, Zona industriale, DI 15068 Pozzolo Formigaro (AL).
- 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.
- 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 sostituirisi 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 del Vettore 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 decade 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 esclusa 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.
- 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 BIKE, si specifica che i fenomeni di usura per normale utilizzo riguardano in particolare i seguenti componenti: pedali e cinghietti, sella, cinghia di trasmissione, guarnizioni, manopole, 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

5.1 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.



Garlando

GARLANDO SPA

Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1

I 5068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy

www.toorx.it - info@toorx.it