

**TOORX**  
PROFESSIONAL LINE

# MANUALE D'ISTRUZIONI

Codice : TOXPRFTRXPOMAG

Revisione : 00

Edizione : 08/19



## POWER MAG



*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**

<b>1.0</b>	AVVERTENZE DI SICUREZZA.....	pag. 3
<b>1.1</b>	USO PREVISTO E CONTROINDICATO - CONVENZIONI.....	pag. 4
<b>1.2</b>	TARGHE ADESIVE SUL PRODOTTO.....	pag. 5
<b>1.3</b>	CARATTERISTICHE TECNICHE.....	pag. 6
<b>2.0</b>	LOCALE DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO.....	pag. 7
<b>2.1</b>	SOLLEVAMENTO E TRASPORTO.....	pag. 8
<b>2.2</b>	ASSEMBLAGGIO DEL PRODOTTO.....	pag. 9
<b>2.3</b>	PRODOTTO IN POSIZIONE VERTICALE.....	pag. 10
<b>2.4</b>	SPOSTAMENTO DEL PRODOTTO.....	pag. 11
<b>3.0</b>	PROGRAMMA DI ALLENAMENTO.....	pag. 12
<b>3.1</b>	USO DEL TRASMETTITORE A FASCIA (OPTIONAL).....	pag. 13
<b>3.2</b>	CONSIGLI PRATICI SULL'USO DELL'ATTREZZO.....	pag. 14
<b>3.3</b>	REGOLAZIONE INTENSITÀ E INCLINAZIONE.....	pag. 15
<b>3.4</b>	FUNZIONI DELLA CONSOLE - DISPLAY.....	pag. 16
<b>3.5</b>	FUNZIONI DELLA CONSOLE - PULSANTI.....	pag. 17
<b>3.6</b>	RILASSAMENTO E STRETCHING.....	pag. 18
<b>4.0</b>	MANUTENZIONE E LUBRIFICAZIONE.....	pag. 19
<b>4.1</b>	CENTRATURA NASTRO E TENSIONAMENTO.....	pag. 20
<b>4.1</b>	SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE.....	pag. 21
<b>5.0</b>	MESSA FUORI SERVIZIO - SMALTIMENTO.....	pag. 22
<b>6.0</b>	CATALOGO RICAMBI - ORDINE PARTI DI RICAMBIO.....	pag. 22
<b>6.1</b>	ESPLOSO RICAMBI.....	pag. 23
<b>6.2</b>	LISTA RICAMBI.....	pag. 24
<b>7.0</b>	GARANZIA CONVENZIONALE.....	pag. 25

- Prima del montaggio e dell'impiego, leggere con la massima attenzione questo manuale d'istruzioni e gli eventuali altri fogli di istruzione allegati.
- L'attrezzo è certificato in classe S ed è idoneo per essere installato sia all'interno di un ambiente domestico, per un uso personale, che all'interno di palestre, per un uso collettivo.  
Quando l'attrezzo viene installato all'interno di centri fitness, hotel, circoli o club privati è obbligatorio che gli utilizzatori siano in possesso di certificato medico per fini sportivi comprovante l'idoneità all'attività fisica.
- 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 comunque scarpe da ginnastica adatte per la corsa. Evitare di indossare indumenti che impediscano la traspirazione o scarpe con suola in cuoio o altro materiale rigido.
- Mantenere i corrimano con le mani durante le fasi di partenza e arresto del nastro di corsa, in modo da tenersi ben in equilibrio. 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 dei montanti e dei corrimano nonché l'integrità di tutte le parti dell'attrezzo.
- NON installare l'attrezzo all'interno di centri medici; il prodotto non è adatto per scopi riabilitativi.
- NON appoggiare bicchieri o bottiglie contenenti bevande vicino o sopra all'attrezzo.
- NON rovinare la mascherina della console 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. Qualora possa esserci presenza di bambini o animali domestici, l'attrezzo deve essere installato in una stanza dotata di una porta con chiusura a chiave.
- 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 avvicinarsi con le dita in prossimità dalle parti in movimento quando un utilizzatore sta impiegando l'attrezzo.
- NON indossare un abbigliamento in materiale sintetico o in misto lana, durante l'allenamento. L'impiego di indumenti inadeguati può comportare problemi di natura igienica ma anche la possibilità di creare cariche elettrostatiche.

L'attrezzo per uso sportivo descritto in questo manuale permette un allenamento aerobico intenso e sicuro, mobilitando gli arti inferiori, simulando il movimento specifico della corsa tradizionale, in maniera da potersi mantenere in forma attraverso un allenamento costante e ad alta intensità per un efficace miglioramento delle capacità cardiovascolari e della forza resistente.

Il prodotto è progettato e certificato in classe 'S', per un utilizzo collettivo in ambito professionale (centri fitness e palestre) e può essere impiegato anche privatamente in ambito domestico, per tutti coloro che desiderano un prodotto robusto e conforme agli standard di qualità dell'attrezzatura professionale.

Il prodotto descritto non utilizzabile per fini medici o terapeutici.

È indispensabile seguire tutte le istruzioni e le avvertenze contenute in questo manuale d'istruzioni 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 del prodotto. Tutti gli utilizzatori che faranno uso di questo prodotto, hanno l'obbligo di leggere con la massima attenzione le informazioni contenute in questo manuale per un impiego corretto e sicuro.

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**

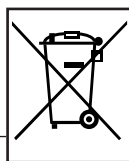
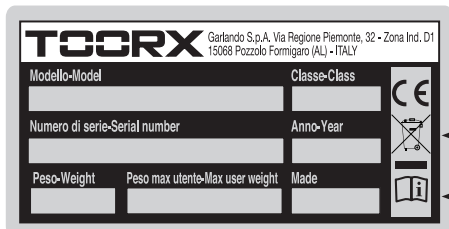
**NOTA:**

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.

La targhetta di identificazione del prodotto riporta i dati principali, e il numero di serie che occorre comunicare in caso di richiesta assistenza.



Il simbolo di cestino dei rifiuti barrato, indica che il prodotto è realizzato in conformità alle direttive comunitarie per il trattamento e lo smaltimento di sostanze pericolose in apparecchiature elettriche ed elettroniche. Lo smaltimento del prodotto deve essere effettuato separatamente dai rifiuti urbani.

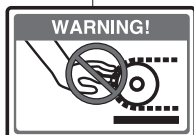
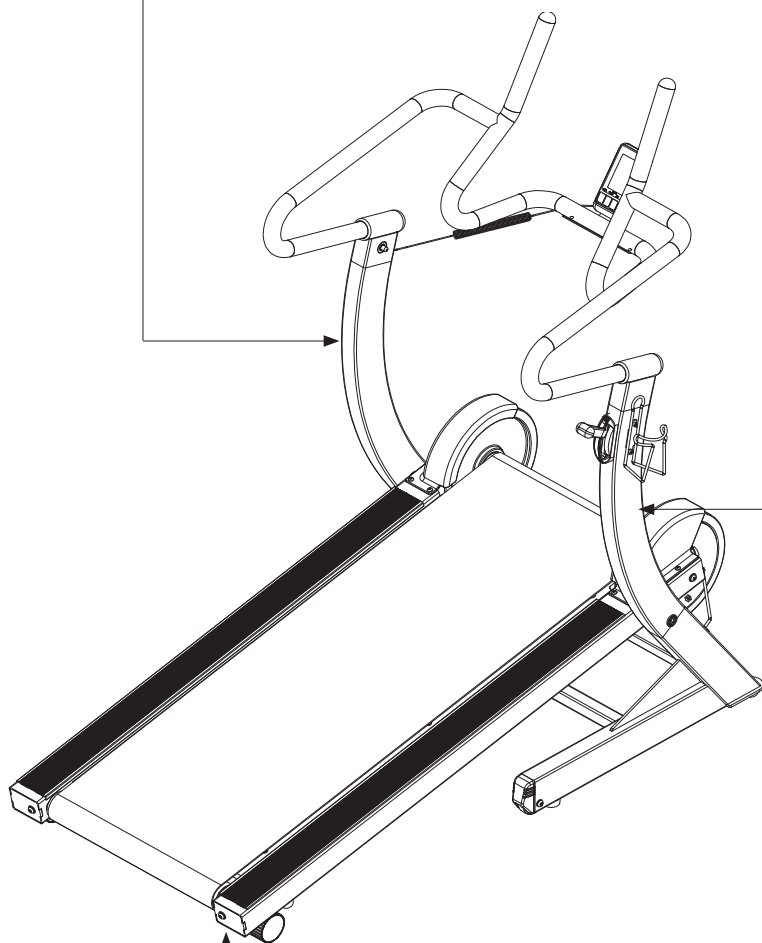


Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente questa guida contenente le istruzioni per l'uso in sicurezza.



Il nastro viene azionato dal movimento delle gambe, ad uno scatto improvviso corrisponde una risposta rapida del nastro che mantiene una certa inerzia anche quando si smette di camminare.

Mantenere sempre presente la posizione dei corrimano e delle pedane laterali nel caso diventasse necessario interrompere l'esercizio o scendere velocemente dal nastro di corsa. Salire e scendere dal nastro sempre di lato.



Avvertenza indicante il rischio di intrappolamento e schiacciamento delle dita tra i rulli e i listelli che costituiscono il tappeto di corsa, qualora persone si avvicinano alle parti in movimento durante l'uso dell'attrezzo.



Prima di utilizzare il prodotto verificare il proprio stato di salute consultando il medico personale.

REGOLAZIONE INTENSITÀ	regolazione freno magnetico su 8 livelli
SUPERFICIE TAPPETO DI CORSA	460 x 1250 mm - spessore nastro 1,6 mm
INCLINAZIONE PIANO	regolazione manuale su 3 livelli
INGOMBRO APERTO (LXPXH)	1400 x 765 x 1445 mm
INGOMBRO CHIUSO (LXPXH)	765 x 670 x 1450 mm
PESO NETTO	75 kg
PESO LORDO	90 kg
PESO MASSIMO UTENTE :	180 kg
RILEVAZIONE CARDIACA:	ricevitore HR incorporato (*)
PRESTAZIONI DELLA CONSOLE :	tempo, distanza, velocità, calorie, pulsazioni, indice di recupero
ALIMENTAZIONE CONSOLE	alimentata tramite 4 batterie del tipo Stilo da 1,5V - AA size
CONFORMITA'	Norme : EN ISO 20957-1:2013 (classe SB) - EN 957-6:2010+A1:2014 Direttive : 2001/95/CE - 2014/30/UE - 2014/35/UE - 2011/65/UE

(\*) il ricevitore HR wireless che equipaggia il prodotto è compatibile con trasmettitori a fascia toracica compatibili Polar®, del tipo non codificato.

### LIVELLO DI RUMORE

Nella progettazione del prodotto sono state seguite tutte le linee guida per il contenimento delle emissioni sonore bilanciando dinamicamente tutte le parti rotanti.

Il livello di rumore effettivo generato dal prodotto in postazione utente è compreso tra 75 dB(A) e 85 dB(A) a seconda del grado di intensità dell'allenamento.

*Altri elementi che possono influenzare e interagire con il livello complessivo del rumore sono:*

- la durata di esposizione;
- altri attrezzi in funzione adiacenti al prodotto;
- tipo e caratteristiche dello stabile entro il quale opera il prodotto;
- utilizzo di apposite protezioni acustiche.

*Le emissioni del rumore si possono contenere:*

- regolando adeguatamente l'intensità dell'esercizio;
- eseguendo la regolare prevista manutenzione degli elementi meccanici;
- installando appositi tappeti fonoassorbenti.

Risulta utile ricordare che un'esposizione al rumore prolungata può provocare disturbi alla salute e quindi è obbligatorio adottare opportuni dispositivi di protezione individuale (ad esempio tappi auricolari, cuffie, ecc.).

In questi casi è utile ricordare che il responsabile del centro fitness ha l'obbligo per legge di adottare i seguenti provvedimenti:

- limitare il tempo di esposizione prevedendo una durata massima di utilizzo del prodotto,
- fornire dispositivi di protezione individuale, provvedendo inoltre ad istruire gli utenti sull'uso dei medesimi,
- informare gli utenti sui rischi derivanti da una prolungata esposizione al rumore.

**CARATTERISTICHE DELL'AMBIENTE:**

- L'ambiente idoneo per l'installazione e la conservazione del prodotto deve essere:
  - un ambiente aerato, illuminato, temperatura controllata (riscaldato, climatizzato),
  - 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%.

La macchina **NON** deve essere installata 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 DI SICUREZZA:**

- È **OBBLIGATORIO** lasciare uno spazio di sicurezza libero di almeno 2 metri tra la parte posteriore del tappeto e la parete. **NON** devono essere collocati oggetti di alcun genere all'interno dello spazio libero di sicurezza
- È preferibile installare il prodotto in una camera che disponga di porta con serratura, in modo che non sia accessibile a bambini o animali domestici. Durante l'impiego del prodotto bambini e animali non devono mai avvicinarsi al prodotto.

**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.

Il prodotto deve essere tenuto lontano anche fonti di disturbo e interferenza elettromagnetica quali: televisori, motori elettrici, antenne, linee di alta tensione, trasmettitori in radiofrequenza, reti Wi-Fi, ecc...;

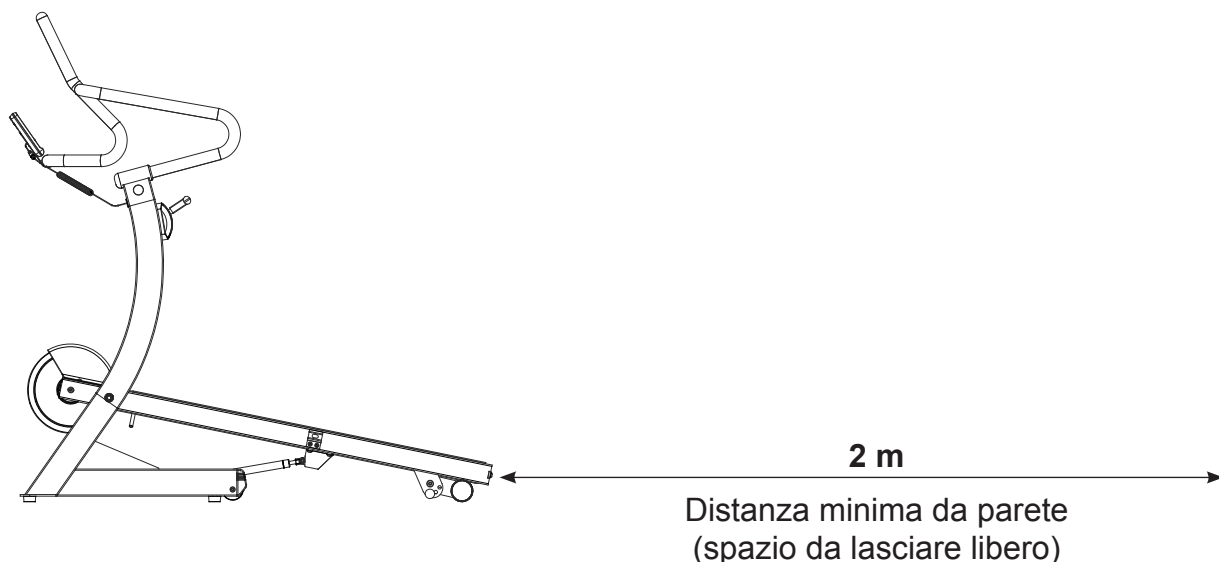


**L'imballo è realizzato in materiale riciclabile; per lo smaltimento degli elementi da imballo rispettare le norme locali per il recupero dei materiali riciclabili.**

**Gli elementi dell'imballo (cartone e sacchetti), non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto potenziali fonti di pericolo.**



**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.**







**Per il sollevamento ed il trasporto del prodotto imballato servirsi esclusivamente di un transpallet (idraulico o elettroidraulico) di portata adeguata. Ogni altro sistema vanifica la garanzia assicurativa per eventuali danni riportati al prodotto durante le fasi di trasporto, scarico, sollevamento e movimentazione.**

**Le operazioni di sollevamento, scarico e movimentazione del prodotto devono essere eseguite da personale qualificato e regolarmente attrezzato per questo tipo di manovre.**

Per sollevare e spostare il prodotto imballato è necessario utilizzare un transpallet manuale o un carrello elevatore. Inserire le forche del transpallet al centro del pallet, nella parte laterale del prodotto.

La portata della macchina utilizzata per il sollevamento deve avere una capacità adatta al carico (90 kg).

Sollevare il prodotto imballato e spostarlo in prossimità del luogo prescelto per l'installazione.

L'imballo è costituito da una scatola in cartone e il prodotto è internamente avvolto in materiale di protezione e bloccato con nastri di reggiatura.

Per aprire la scatola tagliare le regge e i punti di pinzatura metallica e togliere tutto il materiale di protezione, quindi almeno 4 persone devono sollevare il prodotto e posizionarlo nel punto stabilito per l'installazione.





**PERICOLO**

**Il sollevamento e la movimentazione del tappeto di corsa pre-assemblato deve essere eseguito da almeno quattro persone oppure con l'ausilio di opportuni mezzi di sollevamento meccanici.**

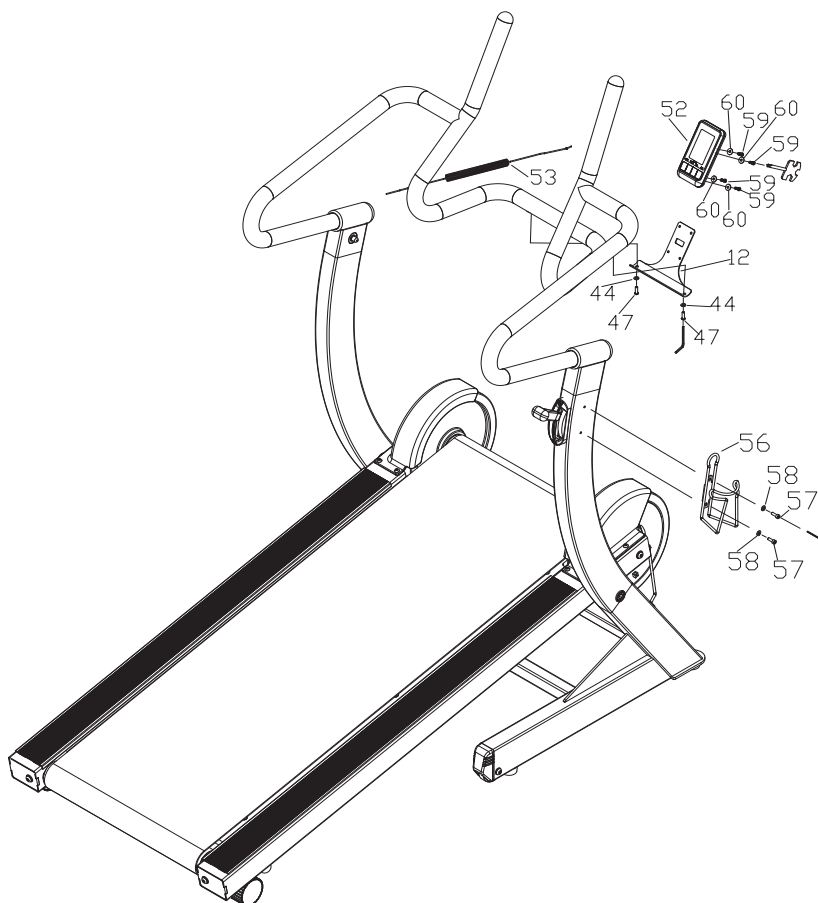
**Per eseguire l'assemblaggio dell'attrezzo in sicurezza occorre che le operazioni descritte di seguito siano effettuate da due persone.**

**Disimballo e livellamento tappeto di corsa**

Dopo avere aperto l'imballo originale del prodotto, sollevare il tappeto di corsa assemblato tramite l'ausilio di adeguati mezzi di sollevamento meccanici e posizionarlo sul pavimento nel luogo scelto per l'installazione del prodotto. Togliere tutto il materiale contenuto nel cartone e distenderlo sul pavimento, pronto per essere montato. Per compensare eventuali disuniformità del pavimento agire sui piedini regolabili posteriori fino a raggiungere il perfetto appoggio della struttura.

**Montaggio console**

- Fissare la piastra di supporto console **12** al centro del manubrio **03** serrando con chiave esagonale due viti **47** [M6x25] corredate di rondelle piane **44** [Ø6.5xØ12x1.5T].
- Allineare i fori di fissaggio della console **52** alla piastra di supporto **12** e fissarla, tramite un giravite a croce, con quattro viti **59** [M4] corredate di rondelle piane **60** [M4]. Collegare il connettore del cavo estensibile **53**, relativo al sensore di velocità, nella presa jack posta sul retro della console.
- Fissare il porta borraccia **56** sul montante destro serrando due viti **57** [M5] corredate di rondelle **58** [M5].



Il prodotto può essere portato in posizione verticale per occupare meno spazio quando non viene utilizzato; per effettuare tale operazione attenersi alle seguenti operazioni.



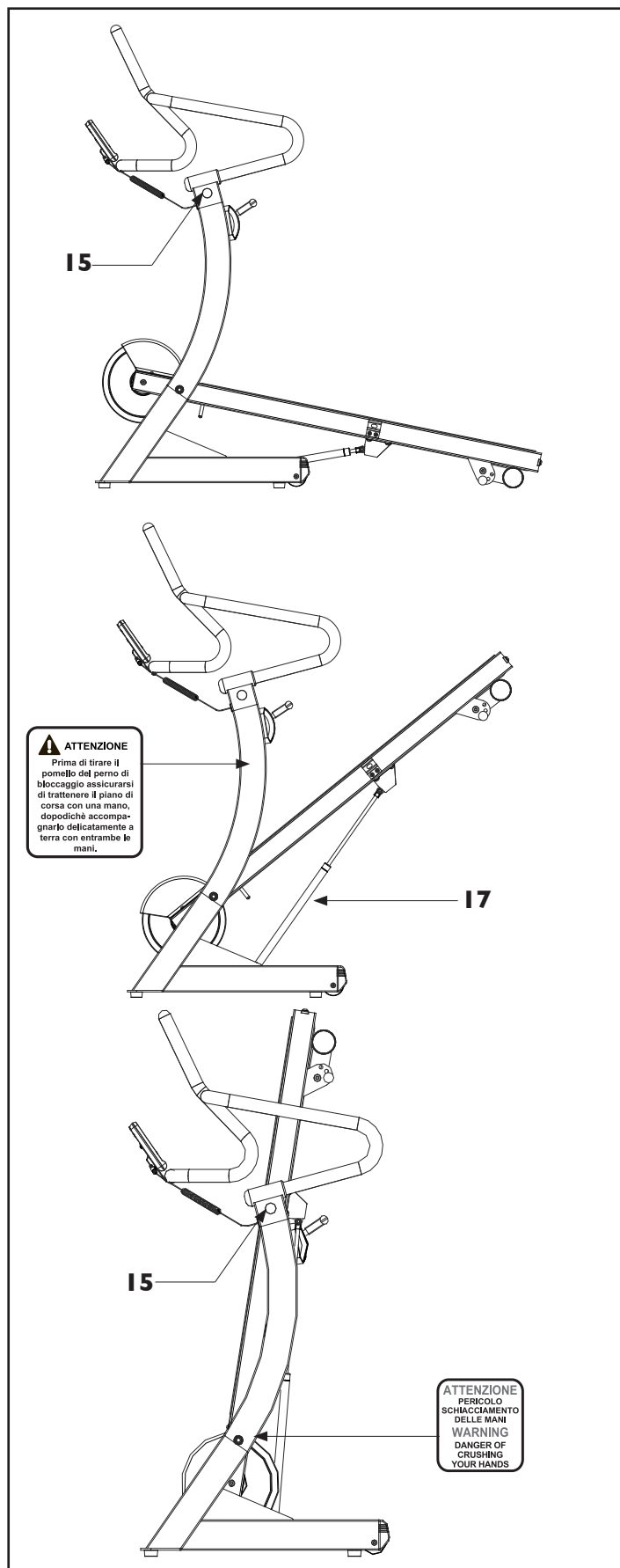
**PERICOLO**

- Durante la manovra per portare il piano di corsa in posizione verticale prestare attenzione per evitare di schiacciarsi le dita tra il piano di corsa e i montanti o il corrimano.
- Dopo aver raggiunto la posizione verticale, prima di lasciare la presa, assicurarsi che il perno di bloccaggio del piano sia ben inserito, spingendo con le mani verso il basso il piano di corsa.
- Sollevare con entrambe le mani il piano di corsa dall'estremità posteriore fino a portarlo in prossimità dei corrimano, continuare a sollevare fino all'inserimento del perno di bloccaggio **15**.
- Il cilindro a gas **17** posto alla base aiuterà le fasi di salita e discesa del piano.



**PERICOLO**

- Rischio di caduta del piano di corsa. Prima di tirare il pomello del perno di bloccaggio assicurarsi di trattenere il piano di corsa; dopo aver tirato il perno accompagnare delicatamente a terra il piano con entrambe le mani.
- Per riportare il prodotto in posizione orizzontale, afferrare con la mano destra l'estremità posteriore del piano di corsa, quindi tirare con la mano sinistra il pomello del perno di bloccaggio **15** fino a sganciare il piano di corsa. Infine accompagnare lentamente il piano di corsa con entrambe le mani poste agli angoli posteriori fino a distenderlo completamente sul terreno.

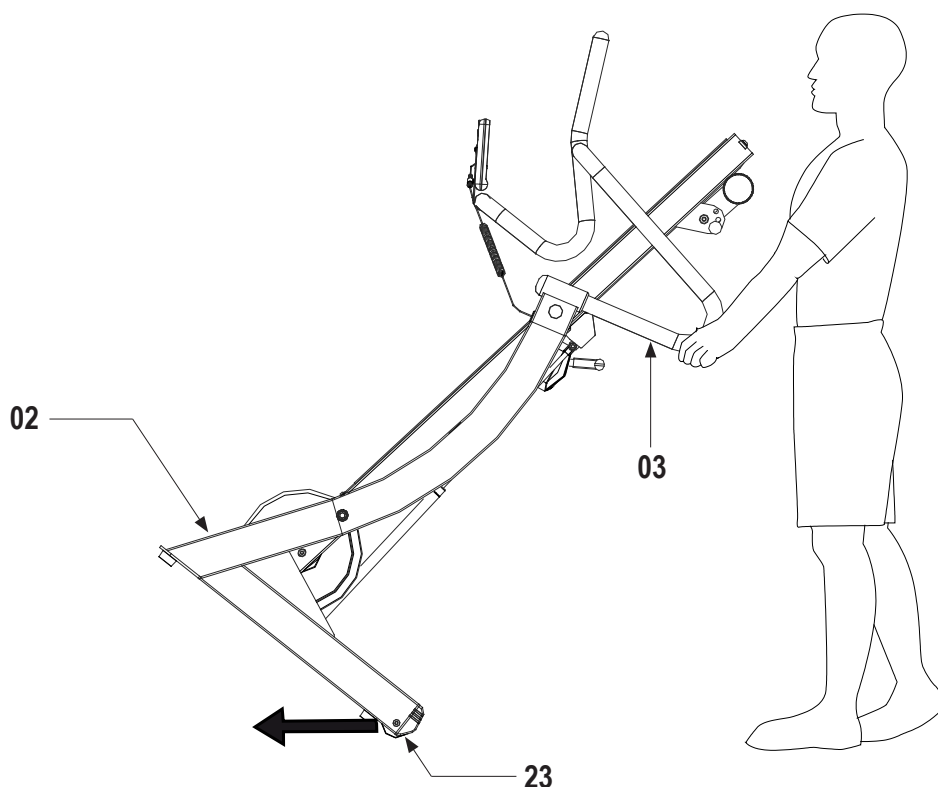


2.4

**SPOSTAMENTO DEL PRODOTTO**



- Dato l'elevato peso del prodotto si consiglia di eseguire l'operazione di sollevamento della parte posteriore e spostamento del prodotto sempre con l'aiuto di una seconda persona.
- Durante l'operazione di sollevamento della parte anteriore dell'attrezzo fare forza sulle gambe per evitare dolori lombari.
- Il telaio montanti **02** è equipaggiato con due ruote **23**.  
Per piccoli spostamenti all'interno della stanza afferrare il corrimano **03** quindi inclinare l'attrezzo fino a portarlo in equilibrio sulle ruote **23** e spingere l'attrezzo in avanti facendolo scorrere sulle due ruote fino al punto desiderato, dopodichè abbassarlo delicatamente facendo forza sulle braccia.



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

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.

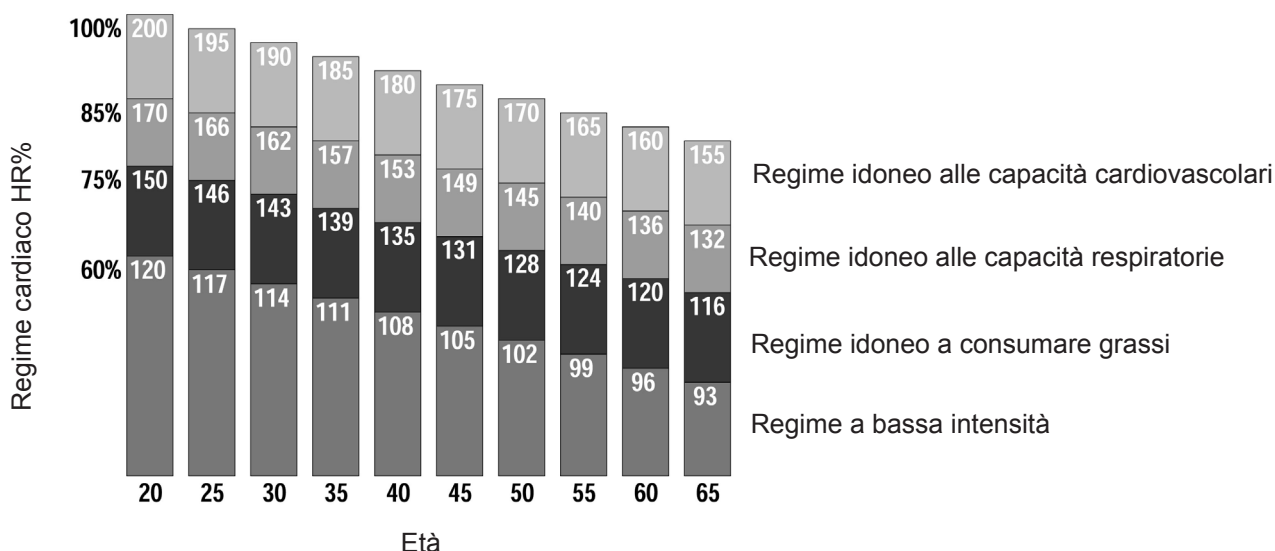
Mantenere costante la frequenza cardiaca nella fase desiderata in base al proprio "obiettivo" (dimagrimento, miglioramento capacità respiratorie oppure miglioramento capacità cardiovascolari).

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.



**ATTENZIONE:** quando il prodotto viene utilizzato in ambito commerciale e/o collettivo, è necessaria la presenza di un personal trainer, oppure un utilizzatore esperto che abbia letto con attenzione il presente manuale e che conosca bene il prodotto e i principi dell'allenamento aerobico e cardiovascolare.



**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 cassette, buste chiuse o altri contenitori, si consiglia di appenderli ad una parete, in modo che sia garantita la perfetta asciugatura.**
- **Nel caso sul display Pulse compaiano cifre anomale, a causa di radiodisturbi oppure a causa di malfunzionamento della fascia o del ricevitore, è necessario evitare di utilizzare programmi HR.**

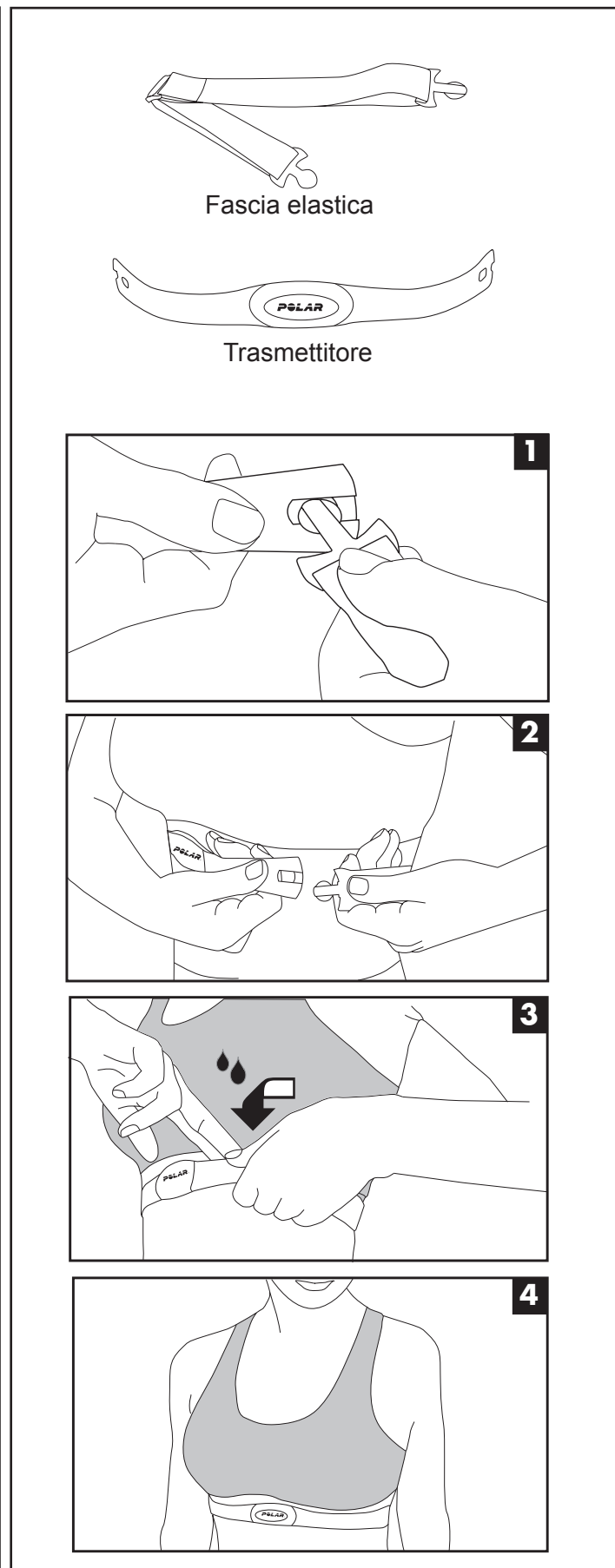
Questo attrezzo incorpora un ricevitore compatibile con i trasmettitori a fascia toracica della Polar®, del tipo non codificato.

Una o più fasce toraciche possono essere fornite su richiesta, anche per un l'utilizzo collettivo del prodotto.

- 1) 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.



**PERICOLO**

- L'utilizzo dell'attrezzo deve avvenire sotto la supervisione di personale qualificato in grado di impartire le informazioni di base sull'impiego in sicurezza del prodotto.
- Questo tapis roulant richiede un periodo di addestramento da parte di un istruttore esperto. La tecnica di corsa è diversa rispetto a quella di un tapis roulant tradizionale.
- L'attrezzo non dispone di un freno per arresto di emergenza.
- L'attrezzo non deve essere impiegato da più di una persona alla volta.
- L'attrezzo non può essere impiegato a piedi nudi ma è necessario indossare scarpe da running, prive di tacchetti o suola scolpita.
- Salire sul tappeto mettendo i piedi prima sulle pedane laterali e successivamente sul nastro, dopo che ci si è garantiti una presa sicura ai corrimano.
- Il tappeto di corsa presenta una notevole inerzia, pertanto l'arresto non risulta immediato e la decelerazione avviene con tempo inversamente proporzionale alla velocità di marcia.
- Nelle prime sessioni di allenamento procedere con cautela nell'uso dell'attrezzo. Usare i corrimano quando è necessario. Non cercare di cambiare direzione e tenere sia il viso che la parte frontale del corpo verso la plancia computer.
- In questo tipo di prodotto è facile lasciarsi trasportare dall'incremento della velocità di corsa, si consiglia di evitare brusche accelerazioni, spingendosi al di sopra delle proprie capacità, rischiando così di assumere un'andatura di corsa scomposta e pericolosa nella fase di rallentamento.
- Il nastro viene azionato dal movimento delle gambe, ad uno scatto improvviso corrisponde una risposta rapida del nastro che mantiene una certa inerzia anche quando si smette di camminare.
- Mantenere sempre presente la posizione dei corrimano e delle pedane laterali nel caso diventasse necessario interrompere l'esercizio o scendere velocemente dal nastro di corsa. Salire e scendere dal nastro sempre di lato.

**PERICOLO**

- Prestare attenzione nella discesa dal prodotto in quanto questo modello con piano inclinabile risulta più alto rispetto ad un tapis roulant tradizionale, soprattutto dopo una corsa che può aver molto sollecitato il muscolo della gamba.

Al primo impiego del prodotto è necessario familiarizzare con le funzioni del computer e prendere confidenza con la sensazione del tappeto rotolante sotto ai piedi.

- La console si accende dopo che si è cominciato a camminare sul tappeto di corsa o dopo la pressione di un qualsiasi pulsante.
- Impostare eventualmente i dati di target (distanza, durata, calorie) sul computer (vedi paragrafi successivi). Nel caso della durata (Time) partirà il conteggio alla rovescia del tempo fino a zero.
- Iniziare a camminare con cadenza normale e passo sciolto, mantenere per qualche tempo una velocità bassa per poter familiarizzare con l'attrezzo.
- Procedere gradualmente nell'utilizzo dell'attrezzo. Usare i corrimano laterali per la marcia normale o la corsa a bassa velocità e il corrimano centrale per incrementare la spinta durante la corsa a velocità più sostenuta.
- Durante l'allenamento è importante mantenere una adeguata concentrazione per evitare incidenti. È consigliabile mantenere una corretta postura di corsa adottando le varie prese disponibili sui corrimano, mantenere lo sguardo in avanti e non modificare il proprio assetto, soprattutto alle velocità più sostenute.
- Durante l'esercizio valutare spesso il battito cardiaco tramite il cardiofrequenzimetro (optional), il dato verrà visualizzato sul display 'PULSE'.

**REGOLAZIONE INTENSITÀ DI ALLENAMENTO**

- Per regolare l'intensità di allenamento agire sulla leva a otto posizioni **16** posta sul montante destro.
- Spostando la leva verso il basso si incrementa l'azione frenante del sistema magnetico con conseguente aumento del livello di intensità, spostando la leva verso il basso si diminuisce l'azione frenante con conseguente diminuzione del livello di intensità.

**NOTA:**

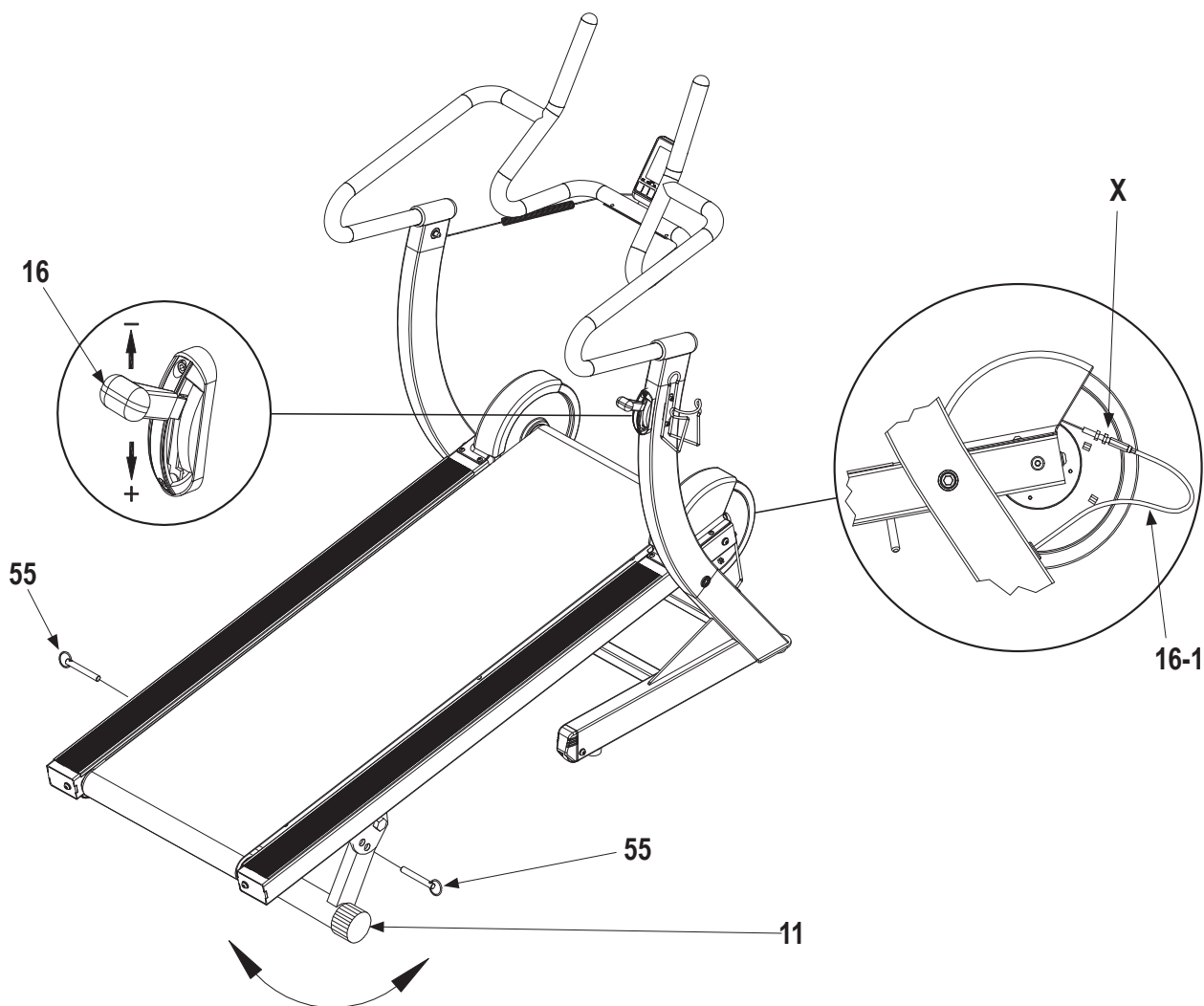
Nel corso del tempo la dilatazione del cavo d'acciaio **16-1** comporta una riduzione dell'efficacia frenante, sarà quindi necessario ripristinare il tensionamento corretto agendo sul registro **X**.

**REGOLAZIONE PIANO DI CORSA**

- Il piano di corsa può essere regolato manualmente su tre livelli di inclinazione agendo sull'appoggio posteriore.
- Per regolare il piano di corsa è sufficiente sollevare la parte posteriore del piano e posizionare il perno di selezione **55** dell'appoggio posteriore **11** in una delle tre posizioni (fori) disponibili.

**NOTA:**

Il foro scelto per il perno di destra deve essere il medesimo del perno di sinistra.





**3.4**

**FUNZIONI DELLA CONSOLE - DISPLAY**

**VELOCITÀ - [Speed]**

- Mostra la VELOCITÀ del nastro in km/ora.

**DURATA - [Time]**

- Mostra i minuti trascorsi dall'inizio dell'esercizio, oppure il conteggio residuo dalla durata impostata fino a zero (minuti al termine dell'esercizio).

**DISTANZA - [Distance]**

- Mostra la DISTANZA percorsa dall'inizio dell'esercizio, oppure il conteggio residuo dalla distanza impostata fino a zero (distanza al termine dell'esercizio).

**CALORIE**

- Mostra le calorie consumate dall'inizio dell'allenamento, oppure il conteggio residuo dalle calorie impostate fino a zero (\*) (Calorie al termine dell'esercizio).

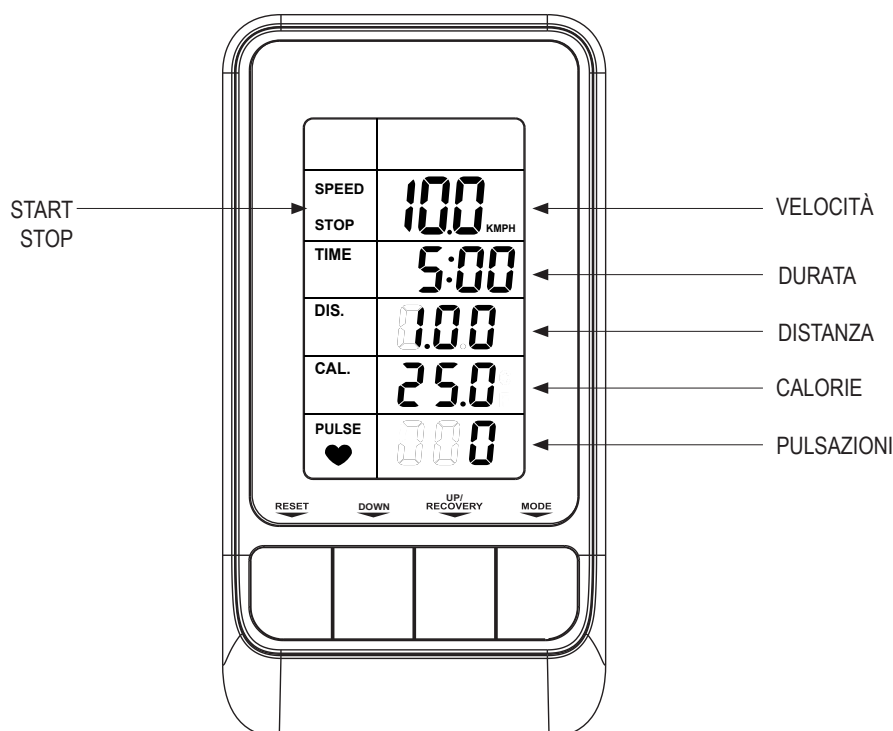
**PULSAZIONI - [Pulse]**

- Mostra la FREQUENZA CARDIACA, misurata impugnando i sensori di rilevazione sui corrimano oppure tramite il trasmettitore a fascia toracica (optional). Il valore viene misurato in bpm (battiti al minuto) (\*).

**START/STOP**

- Mostra lo stato corrente: Start, esercizio in esecuzione oppure Stop, esercizio fermo.

(\*) 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.



**Pulsante MODE**

Prima di cominciare un esercizio premere MODE per scegliere una delle modalità di allenamento, selezionando uno dei campi seguenti: Durata (Time), Distanza (Distance), Calorie (Calorie), Pulsazioni (Pulse).

**Pulsanti UP e DOWN**

Prima di cominciare un esercizio agire sui pulsanti UP e DOWN per impostare una delle variabili di allenamento: Durata, Distanza, Calorie, Pulsazioni. Mantenere premuto il pulsante per variare il dato velocemente.

**Pulsante RESET**

Durante l'impostazione di un esercizio premere RESET per cancellare il singolo dato impostato sul display della funzione selezionata.

Mantenere premuto RESET per almeno tre secondi per azzerare l'esercizio in corso, cancellare tutti i dati e tornare alla condizione iniziale.

**Auto On/Off**

Per accendere la console cominciare a camminare per fornire energia al circuito elettrico. In modalità iniziale, trascorsi 4 minuti di inutilizzo (quando si è smesso di camminare), la console si spegne automaticamente.

**Pulsante RECOVERY**

Premere il pulsante UP-RECOVERY al termine di un esercizio per ottenere un indice di riscontro dei miglioramenti acquisiti della capacità cardiovascolare, in relazione ai progressi del proprio allenamento.

**Per eseguire il test è necessario indossare una fascia toracica per il rilevamento della frequenza cardiaca.**

Per questa funzione, si suggerisce di effettuare dei test settimanali dopo un esercizio a durata costante di 30 minuti, al termine del quale occorre smettere di correre e premere il pulsante "RECOVERY".

Dopo un conteggio alla rovescia della durata di 60 secondi sul display verrà visualizzato l'indice di performance rilevato, contraddistinto da sei livelli:

$P \geq 50 = F1 =$  OTTIMO indice di performance

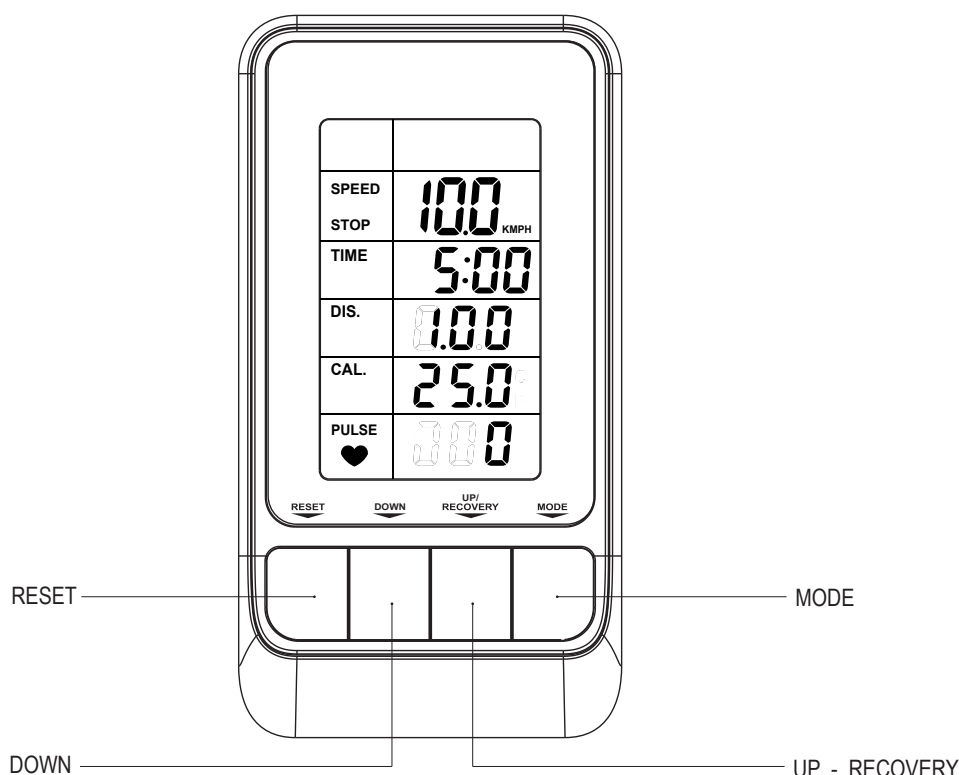
$P \geq 40 = F2 =$  ECCELLENTE indice di performance

$P \geq 30 = F3 =$  BUON indice di performance

$P \geq 20 = F4 =$  DISCRETO indice di performance

$P \geq 10 = F5 =$  SUFFICIENTE indice di performance

$P < 10 = F6 =$  INSODDISFACENTE indice di performance.



Dopo ogni allenamento praticare il defaticamento per 5 o 10 minuti con degli esercizi di stretching. In questo modo aumenta la flessibilità dei muscoli e si alleviano i dolori tipici del dopo allenamento.

*1 - Piegamento del tronco*

Piegarsi in avanti fino ad arrivare con le dita delle mani ai piedi, le gambe tese.

*2 - Stretching dei polpacci*

Appoggiarsi al muro inclinati in avanti e, sorretti dalle mani, portate la gamba dx in avanti e la sx tesa dietro.

*3 - Stretching delle cosce*

Sedersi con le suole delle scarpe unite e le ginocchia disposte verso l'esterno. Spingere lentamente le ginocchia verso il suolo.

*4 - Stretching delle gambe*

Sedersi con la gamba dx stesa. Portare la suola della scarpa sx contro l'interno coscia della gamba dx. Stendersi verso il piede dx. Rilassarsi, quindi invertire la posizione.

*5 - Rotazione del collo*

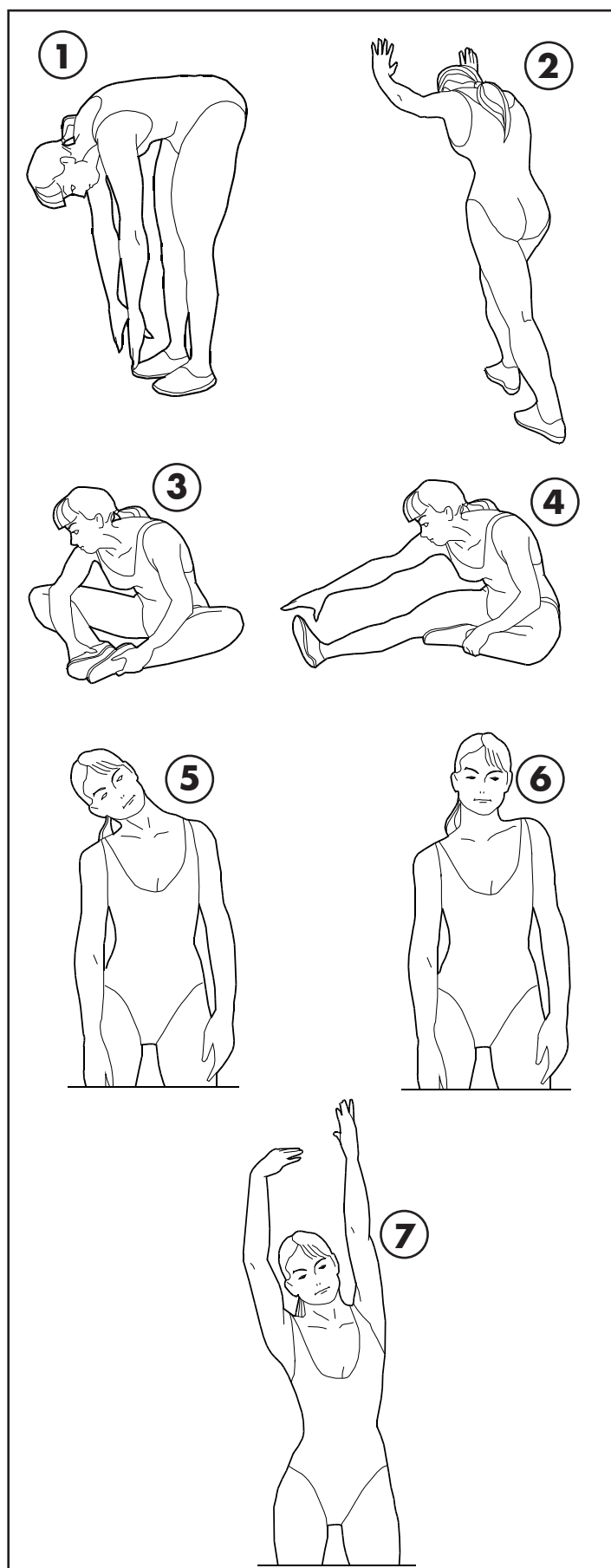
Ruotare la testa verso dx, sentendo i muscoli del collo allungarsi, ripetete verso sx, poi in avanti ed indietro, sempre molto lentamente.

*6 - Esercizi delle spalle*

Alzare la spalla dx verso l'orecchio e contate fino a 3. Cambiare spalla e ripetere.

*7 - Stretching delle braccia*

Aprire e sollevare le braccia fino a portarle sopra la testa. Cercare di portare il braccio dx verso il soffitto quanto più possibile, sentite l'allungamento della parte dx. Cambiare spalla, quindi ripetere.





**PERICOLO**

È buona norma mantenere l'attrezzo sempre pulito e privo di polvere.



**ATTENZIONE**

**NON** utilizzare sostanze infiammabili, tossiche o nocive per la pulizia, ma soltanto prodotti a base di acqua e panni morbidi.

**NON** utilizzare solventi contenenti derivati del petrolio come acetone, benzene oppure oli contenenti sostanze cloriche, il tetracloruro di carbonio, l'ammoniaca che possono danneggiare e corrodere le parti di plastica, gomma o foam.

- Ogni settimana pulire il piano di corsa e le pedane laterali, utilizzando una spugna inumidita di acqua e sapone neutro, inoltre chiudere il tappeto in verticale e con un aspirapolvere pulire il pavimento sottostante.
- Per pulire la console utilizzare un panno umido e non bagnato.
- Fare attenzione, quando si pulisce l'attrezzo a non strofinare con troppa forza sul pannello comandi.



**ATTENZIONE**

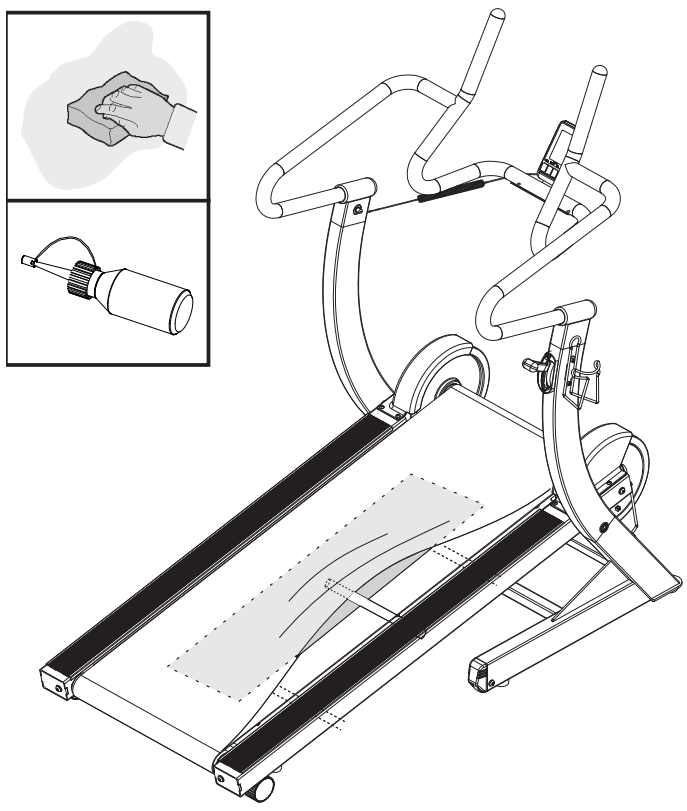
Il piano di corsa deve essere lubrificato con un adatto lubrificante spray al silicone, di facile reperibilità, tutte le volte che il piano di corsa vi sembra asciutto. Questo diminuirà l'attrito aumentando la durata del piano e del nastro di corsa.

**La lubrificazione del piano di corsa è un'operazione importante e deve essere effettuata prima dell'uso.**

**La mancata lubrificazione del piano di corsa porta alla precoce usura del nastro e del piano di corsa.**

**La lubrificazione del piano di corsa deve essere eseguita al primo utilizzo del prodotto. Ricordarsi anche che una lubrificazione eccessiva comporta lo scivolamento del nastro sui rulli, depositi di polvere sull'olio in eccesso ai lati del nastro che impastando ne riduce la scorrevolezza.**

- La lubrificazione del nastro di corsa deve essere eseguita ogni 50 ÷ 60 ore di utilizzo oppure ogni 300 km, l'operazione deve essere svolta nel modo seguente.
- Sollevare il bordo del nastro dal lato sinistro.
- Impiegando il lubrificante in dotazione, applicare dieci gocce di olio sotto al nastro, cercando di distribuirlo quanto più possibile al centro del piano di corsa. In alternativa, la lubrificazione può essere svolta utilizzando una bomboletta di lubrificante siliconico spray (non fornita), con quattro spruzzate da due secondi ciascuna.
- Ripetere l'operazione sulla parte destra del nastro.
- Camminare per alcuni minuti sul nastro per distribuire il lubrificante sul piano di corsa.



**4.1**

**CENTRATURA NASTRO E TENSIONAMENTO**



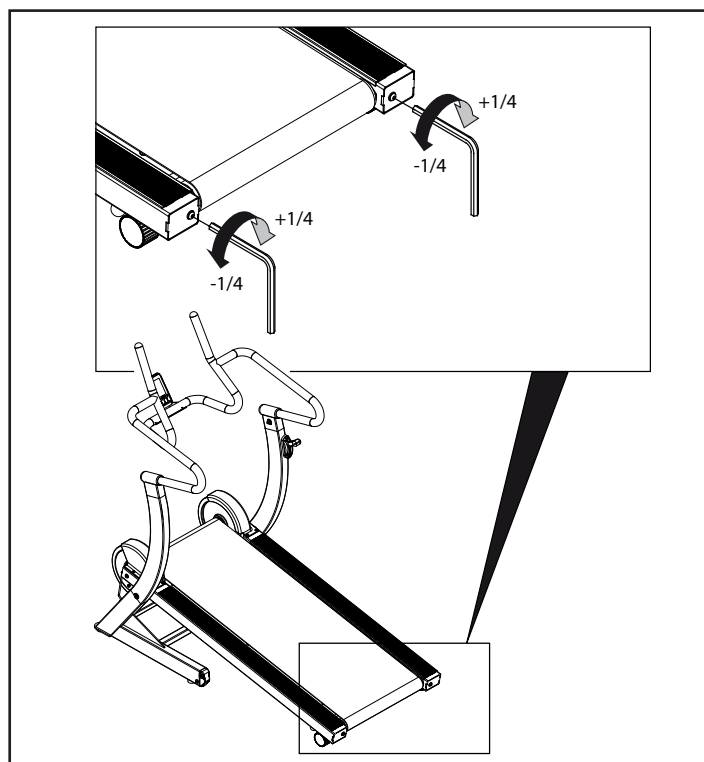
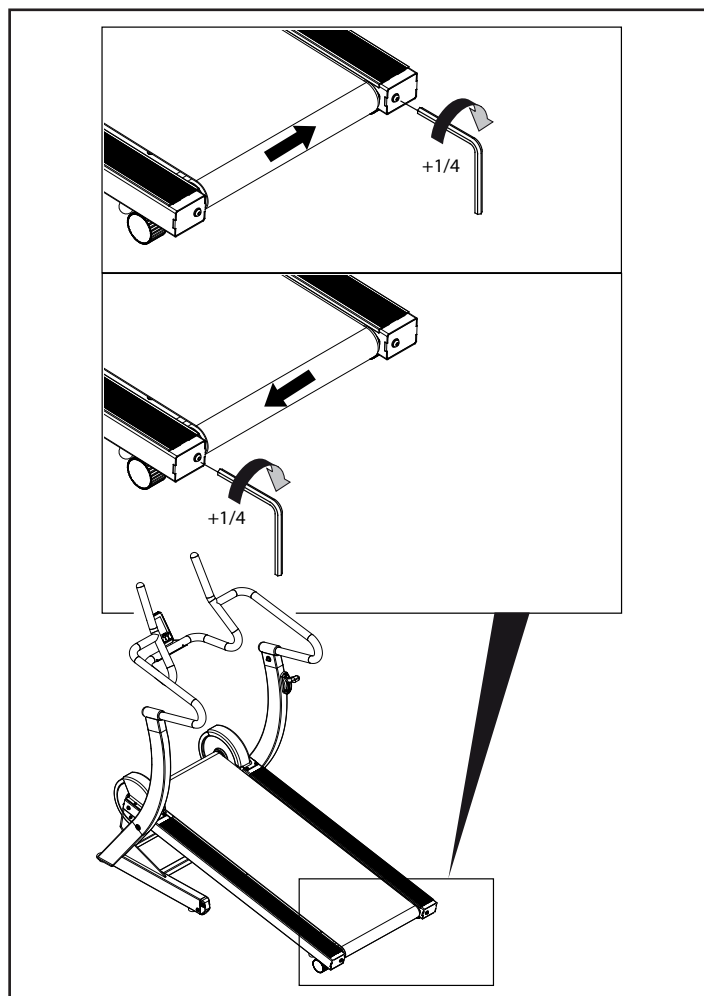
**Rumori anomali indicano che il nastro di corsa non è ben centrato sui rulli, oppure è troppo tirato o troppo lento. In questo caso, utilizzare la chiave esagonale in dotazione per regolare la posizione del nastro di corsa sui rulli.**

- Nel caso il nastro scorrevole tenda ad andare, durante il rotolamento, verso destra è necessario intervenire sulla vite di regolazione destra, girando in senso orario un quarto di giro per volta.
- Dopo ogni regolazione fate funzionare il nastro per verificare l'efficacia dell'intervento.
- Se continuasse ad andare verso destra, semplicemente regolare la vite a sinistra di un quarto di giro in senso anti orario. Le stesse regole valgono nel caso il nastro tenda ad andare verso sinistra.



**Ruotare le viti di tensionamento per non più di 1/4 di giro alla volta. Una eccessiva tensione del nastro può causare un precoce deterioramento dello stesso e dei cuscinetti dei rulli.**

- Nel caso il nastro dovesse risultare poco teso, avvitare in senso orario entrambe le viti di un quarto di giro; se al contrario il nastro risultasse troppo teso svitare le viti di un quarto di giro in senso antiorario.



4.2

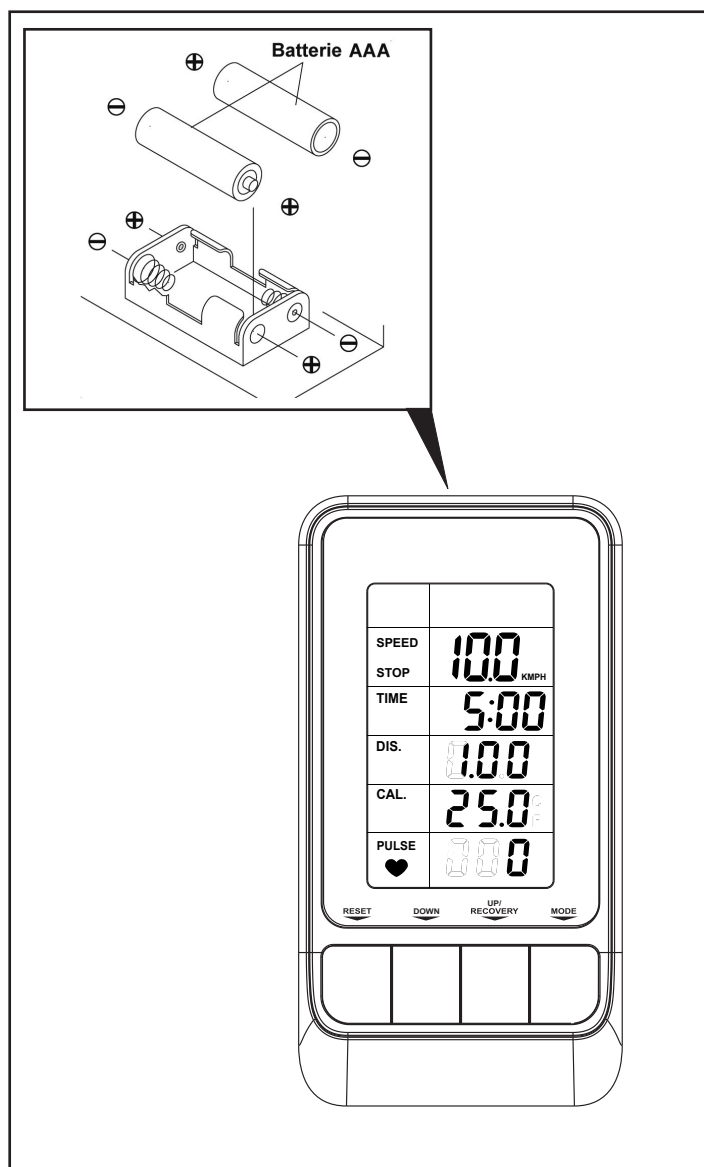
**SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE**



**PERICOLO**

- **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 ministilo (tipo AAA).**

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 ministilo (tipo AAA).



**5.0**

**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 NON 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, nonché dei numerosi componenti (quali ferro, rame, plastiche, ecc...) che possono essere recuperati e riutilizzati.

**6.0**

**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.toorxprofessional@garlando.it

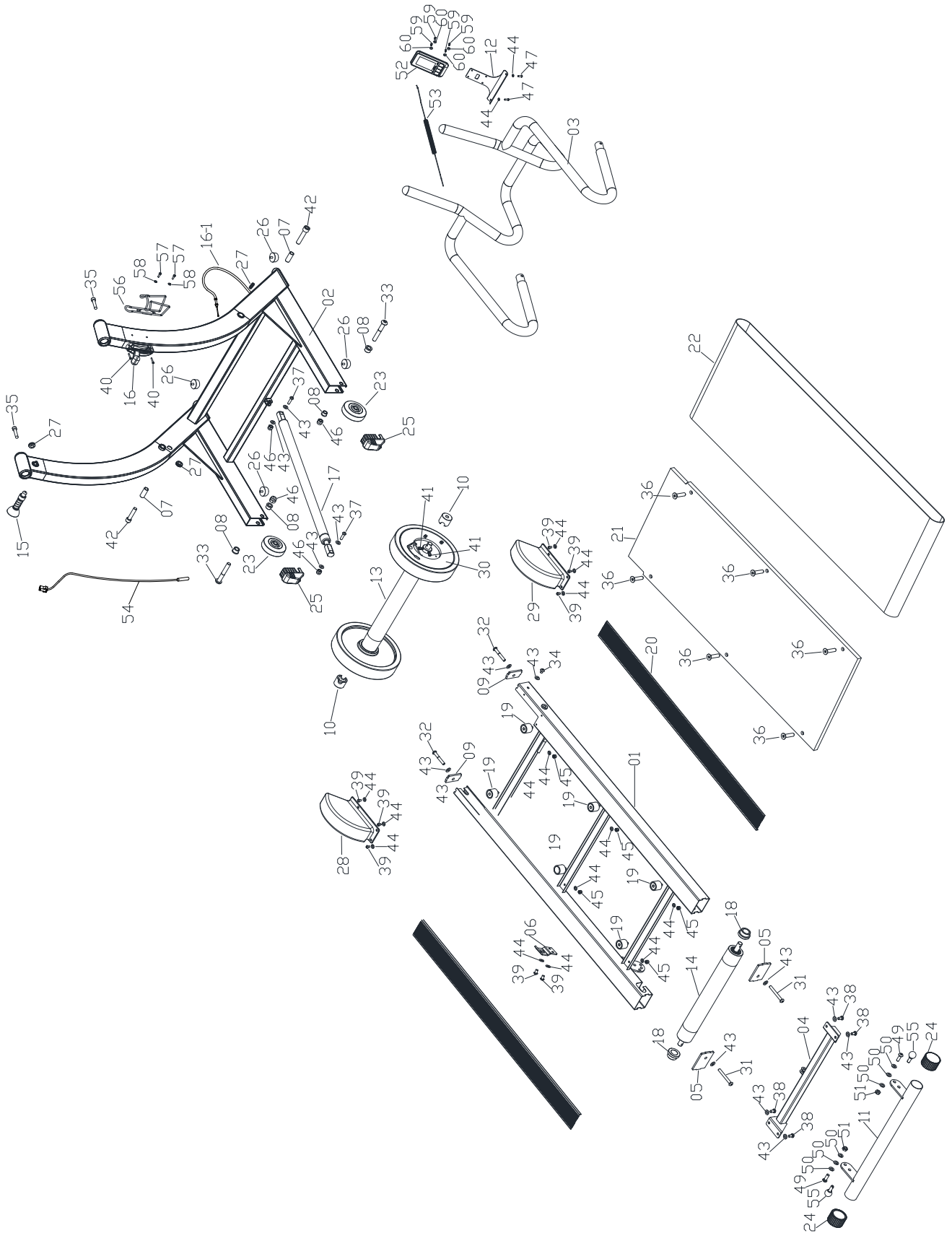
*Il presente catalogo può presentare talune piccole differenze dal prodotto posseduto; possono mancare eventuali aggiornamenti che il costruttore ha applicato nel contempo. In caso di difficoltà nella comprensione di disegni e descrizioni contattare il Centro Assistenza Tecnica al numero :*

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



**6.1**

**ESPLOSO RICAMBI**



**6.2**

**LISTA RICAMBI**

Pos.	Descrizione	Q.tà	Pos.	Descrizione	Q.tà
01	Telaio piano di corsa	1	54	Sensore di velocità cablato	1
02	Telaio montanti	1	55	Perno di selezione inclinazione	2
03	Corrimano	1	56	Porta borraccia	1
04	Tubolare di collegamento	1	57	Vite M5	2
05	Copri rullo posteriore	2	58	Rondella piana M5	2
06	Culla per perno di bloccaggio in verticale	1	59	Vite M4	4
07	Distanziale Ø16xØ12x40L	2	60	Rondella M4	4
08	Boccola Ø15x9.5	4			
09	Copertura rullo anteriore	2			
10	Boccola rullo anteriore	2			
11	Barra di appoggio posteriore	1			
12	Piastra di supporto console	1			
13	Rullo anteriore	1			
14	Rullo posteriore	1			
15	Perno di bloccaggio verticale	1			
16	Leva di comando regolazione intensità	1			
16-1	Cavo d'acciaio regolazione freno magnetico	1			
17	Cilindro a gas	1			
18	Boccola plastica	2			
19	Supporti ammortizzanti	6			
20	Pedana laterale	2			
21	Piano di corsa	1			
22	Nastro di corsa	1			
23	Ruota di movimentazione prodotto	2			
24	Cappuccio barra di appoggio posteriore	2			
25	Copri ruota	2			
26	Piedino gommato di sostegno	4			
27	Passacavo in gomma	3			
28	Copertura volano Sx	1			
29	Copertura volano Dx	1			
30	Volano magnetico	1			
31	Vite M8x70	2			
32	Vite M8x40	2			
33	Vite M8x55	2			
34	Vite M8x10	2			
35	Vite M8x70	2			
36	Vite M6x25	6			
37	Vite M8x30	1			
38	Vite M8x15	4			
39	Vite M6x15	8			
40	Vite M5x30	3			
41	Vite M6x20	2			
42	Vite M12x55	2			
43	Rondella piana Ø8.5xØ16xt1.5	14			
44	Rondella piana Ø6.5xØ12xt1,5	16			
45	Dado M6	6			
46	Dado M8	4			
47	Vite M6x25	2			
48	Vite M4x15	2			
49	Vite M10x30	2			
50	Rondella piana Ø10.5xØ20xt2.0	6			
51	Dado M10	2			
52	Console	1			
53	Cavo estensibile collegamento sens. velocità	1			

**DURATA DELLA GARANZIA CONDIZIONI DELLA SUA VALIDITÀ E DECADENZE**

GARLANDO SPA garantisce l' idoneità del Prodotto all'uso per il quale esso è stato specificamente concepito e progettato, ossia all'uso sportivo.

Per garanzia si intende la sostituzione o riparazione gratuita delle parti componenti l'attrezzo riconosciute difettose all'origine per vizi di fabbricazione durante il periodo di tempo prescritto dalla legge o per un periodo di tempo più esteso se contrattualmente previsto.

La presente Garanzia è valida ed efficace con riferimento al Prodotto di GARLANDO SPA acquistato dall'Acquirente in Italia esclusivamente presso un rivenditore autorizzato e lascia impregiudicati i diritti riconosciuti all'Acquirente dalla Legge italiana e dalle disposizioni delle direttive europee.

L'Acquirente è tenuto a comprovare, mediante documento rilasciato dal rivenditore autorizzato (ad esempio: scontrino fiscale o fattura) 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 presente Garanzia sia debitamente conservata.

L'Acquirente è tenuto a verificare attentamente il prodotto al momento della consegna. Eventuali contestazioni dovranno essere comunicate per iscritto sul documento di trasporto con evidenza specifica di quanto riscontrato. In mancanza di questa comunicazione, il ritiro della merce equivarrà a tutti gli effetti di Legge, ad accettazione senza riserve del prodotto.

È obbligo dell'Acquirente comunicare ogni difetto di conformità entro 2 mesi dalla sua evidenza, pena decadenza di ogni garanzia.

Trascorsi 6 mesi dall'installazione, per tutti gli interventi tecnici effettuati su prodotti, anche in garanzia, saranno dovuti i costi del "Diritto di chiamata". I costi di manodopera e trasferta verranno invece addebitati negli interventi in garanzia, a decorrere dal secondo anno di vita del prodotto. GARLANDO SPA fornirà all'Acquirente un preventivo per tali costi e comunque adeguata assistenza telefonica o web.

In caso di mancato utilizzo causa difettosità del prodotto, l'Acquirente non avrà diritto alla risoluzione del contratto, né al risarcimento dei danni subiti (lucro cessante e/o danno emergente). Avrà diritto unicamente all'intervento in garanzia.

Le parti di ricambio sostituite sul prodotto in garanzia non determineranno un prolungamento della durata della stessa e saranno a loro volta garantite per 12 mesi, se installate dal personale autorizzato da GARLANDO SPA. Le spese di trasporto, i costi di trasferta e di manodopera per la sostituzione di parti di ricambio in garanzia saranno a carico dell'Acquirente.

È onere dell'Acquirente istruire il personale sul corretto utilizzo delle attrezzature, tali informazioni dovranno essere trasferite di conseguenza a tutti gli utilizzatori.

**ESCLUSIONI DELLA GARANZIA**

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 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 da 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.

Le regole di corretta installazione/montaggio, uso e manutenzione del Prodotto sono contenute nel manuale d'istruzioni, allegato alla presente Garanzia, di cui costituisce parte integrante.

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, tappeto di corsa, nastro, grip, cinghia, guarnizioni, manopole, parti asportabili, accessori e materiali di consumo in genere.
- Con riferimento al Prodotto BIKE, ERGOMETRI ed ELLITTICHE, si specifica che i fenomeni di usura per normale utilizzo riguardano in particolare i seguenti componenti (ove presenti): pedali e cinghietti, pedane poggiapiedi, grip, sella, cinghia di trasmissione, guarnizioni, manopole, parti asportabili, accessori e materiali di consumo in genere.

La Garanzia NON copre gli interventi inerenti all'installazione del Prodotto ed all'allacciamento agli impianti di alimentazione.

**UTILIZZO PREVISTO E UTILIZZO IMPROPRIO DEL PRODOTTO**

In considerazione dell' idoneità all'uso esclusivamente sportivo del presente Prodotto, GARLANDO SPA consente il suo utilizzo a seguito del rilascio da parte di un medico di apposito certificato di idoneità fisica.

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.

In particolare si dichiara che il Prodotto è assolutamente non idoneo ad uso terapeutico e/o riabilitativo e che l'eventuale verificarsi di infortuni od insorgenza di patologie correlate a tale illecito utilizzo non potrà in alcun modo essere imputata al produttore.

GARLANDO SPA si riserva di apportare modifiche costruttive al prodotto.

**DANNI CAUSATI DAL PERSONALE DEI CENTRI ASSISTENZA TECNICA**

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

**TERMINE FINALE DELLA GARANZIA**

Trascorso il tempo indicato dalla legge o dalle più favorevoli condizioni contrattuali, se previste, l'attrezzo non sarà più in garanzia e ogni intervento di riparazione e/o sostituzione di componenti del Prodotto sarà posto totalmente a carico dell'Acquirente.



GARLANDO SPA

Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale DI

15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy

[www.toorxprofessional.it](http://www.toorxprofessional.it)

[contact@toorxprofessional.it](mailto:contact@toorxprofessional.it)