

**everfit**

**MANUALE D'ISTRUZIONI**



**TFK | 100MAG**



*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>	DISIMBALLO - CONTENUTO SCATOLA .....	pag.	8
<b>2.2</b>	ASSEMBLAGGIO DEL PRODOTTO.....	pag.	9
<b>2.3</b>	CHIUSURA E APERTURA DEL TAPPETO .....	pag.	15
<b>3.0</b>	PROGRAMMA DI ALLENAMENTO .....	pag.	16
<b>3.1</b>	CONSIGLI PRATICI E SUGGERIMENTI D'USO .....	pag.	17
<b>3.2</b>	FUNZIONI DEL COMPUTER.....	pag.	18
<b>4.0</b>	MANUTENZIONE - LUBRIFICAZIONE PIANO DI CORSA .....	pag.	19
<b>4.1</b>	CENTRATURA NASTRO E TENSIONAMENTO .....	pag.	20
<b>4.2</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 DEI RICAMBI.....	pag.	24
<b>7.0</b>	GARANZIA CONVENZIONALE .....	pag.	25

COMPORAMENTI 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.
- Assicurarci 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.
- Assicurarci che l'attrezzo venga usato solo da persone di età superiore a 16 anni, e da persone che siano in buone condizioni fisiche.
- Indossare sempre un abbigliamento adeguato all'attività sportiva, che non ostacoli i movimenti. Utilizzare sempre scarpe da ginnastica adatte per la corsa.
- Mantenere saldamente i corrimano durante l'inizio dell'allenamento. Durante l'esercizio mantenere sotto controllo il battito cardiaco e regolate di conseguenza l'intensità dell'esercizio.
- Quando, durante l'impiego dell'attrezzo, si avvertono giramenti di testa, dolore toracico o sensazione di affanno, interrompere immediatamente l'esercizio e consultare il proprio medico.
- Controllare periodicamente il serraggio della bulloneria nonché l'integrità di tutte le parti dell'attrezzo.

COMPORAMENTI NON AMMESSI

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

Il prodotto descritto in questo manuale è progettato e certificato per un utilizzo privato all'interno di un ambiente domestico ed è un attrezzo per uso sportivo che consente di simulare il movimento della corsa a piedi su strada con il vantaggio però di disporre di un piano di corsa che riduce i traumi da impatto con il suolo agli arti inferiori, tipici della pratica della corsa.

Questo simulatore di corsa 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 a correre o recarvi in un centro fitness.

E' indispensabile seguire tutte le istruzioni e le avvertenze contenute in questa guida 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 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:**

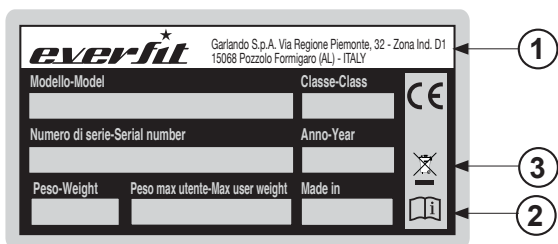
I disegni contenuti nel manuale hanno lo scopo di semplificare e rendere più intuitivi gli argomenti trattati.

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) 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) Segnale di avviso: richiamo alla necessità di lubrificare periodicamente il piano di corsa secondo gli intervalli e le modalità prescritte sul manuale d'istruzioni.
- 5) Avvertenza di sicurezza: segnala il rischio di schiacciamento delle dita tra il montante e il piano di corsa quando quest'ultimo viene chiuso in posizione verticale.
- 6) Avvertenza di sicurezza: segnala il rischio di caduta del piano di corsa quando si trova chiuso in verticale e prescrive l'obbligo di trattenere manualmente il piano di corsa prima della rimozione della manopola di bloccaggio.

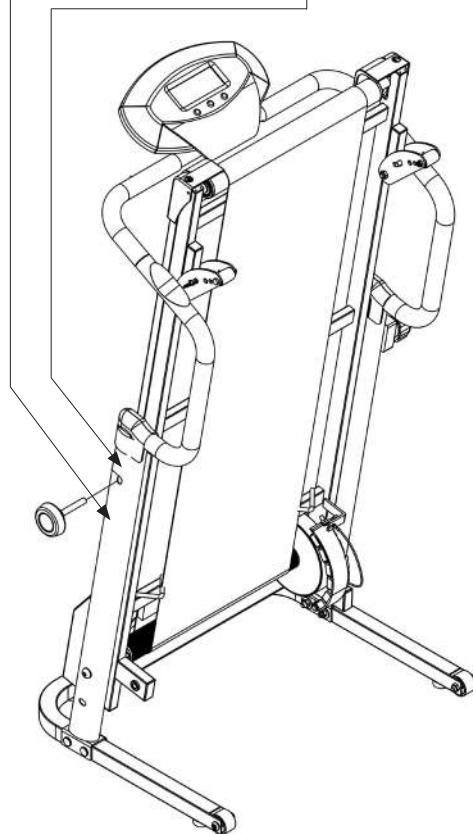
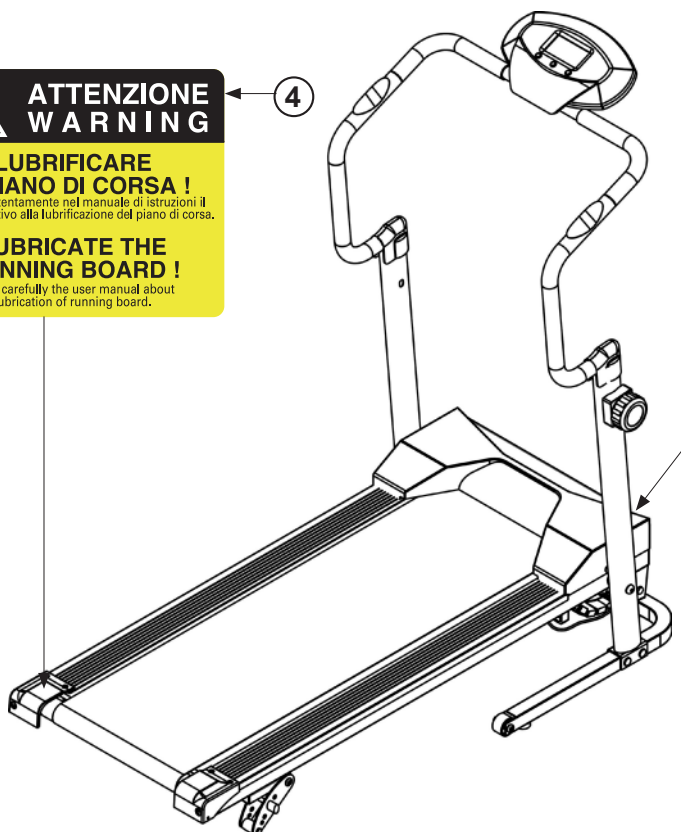
*La targa di identificazione non deve essere rimossa o manomessa, la sigla del modello di prodotto e il numero di serie devono essere sempre citati in caso di richiesta di parti di ricambio.*



**ATTENZIONE**  
Prima di togliere la manopola assicurarsi di trattenere il piano di corsa con una mano, dopodiché accompagnarlo delicatamente a terra con entrambe le mani.

**ATTENZIONE**  
PERICOLO SCHIACCIAMENTO DELLE MANI  
**WARNING**  
DANGER OF CRUSHING YOUR HANDS

**ATTENZIONE**  
**WARNING**  
**LUBRIFICARE IL PIANO DI CORSA !**  
Leggere attentamente nel manuale di istruzioni il capitolo relativo alla lubrificazione del piano di corsa.  
**LUBRICATE THE RUNNING BOARD !**  
Read carefully the user manual about lubrication of running board.



INCLINAZIONE PIANO	4 livelli a regolazione manuale
SUPERFICIE PIANO DI CORSA	365 x 1150 mm
SPESSORE NASTRO DI CORSA	1,2 mm
INGOMBRO APERTO (LXPXH)	1382 x 696 x 1244 mm
PESO NETTO	21 kg
PESO LORDO	23,5 kg
PESO MASSIMO UTENTE	100 kg
RILEVAZIONE CARDIACA	Sensori rilevazione pulsazioni cardiache sui corrimano
CONFORMITA'	Direttiva EMC (2004/108/CE) - Direttiva RoHS (2011/65/UE) Direttiva Prodotti (2001/95/CE) - Norme EN 957-1/6 classe HC
ALIMENTAZIONE COMPUTER	2 batterie alcaline da 1,5Vdc del tipo stilo (size AA)

**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.

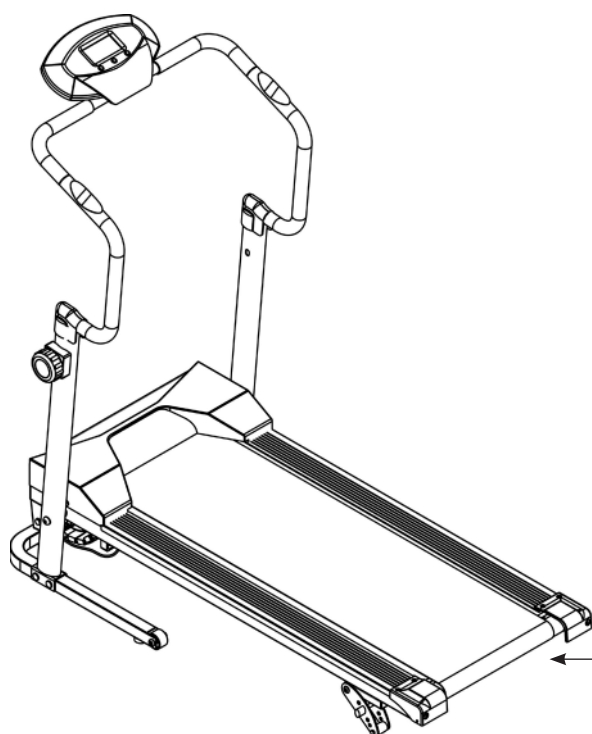
Il prodotto deve essere tenuto lontano anche dai sistemi di condizionamento e riscaldamento dell'aria, per evitare, durante l'allenamento, di essere investiti da fonti di ventilazione.

**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.

- 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 dietro al tappeto.



2.1

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.



**ATTENZIONE**

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.



**PERICOLO**

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.

Nella stanza scelta per l'installazione del prodotto, per agevolare le operazioni di assemblaggio, predisporre una zona libera da elementi d'arredo, in maniera da distendere tutti i componenti di montaggio sul pavimento e affrontare l'assemblaggio dell'attrezzo in maniera più semplice.

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

#43		M10*65L	2PCS
#47		M8*40L	2PCS
#49		M6*15L	2PCS
#50		M5*10L	2PCS
#42		M8*50L	4PCS
#46		ø8.2	4PCS
#61		M8	4PCS
#59		ø8.2	2PCS
#51			2PCS
#44			1PCS
#34		ø10	2PCS
#45A		M5*25L	1PCS
#45B		ø5	1PCS
		S5	1PCS
		S6	1PCS
		S3-S14	1PCS

Busta ferramenta di montaggio

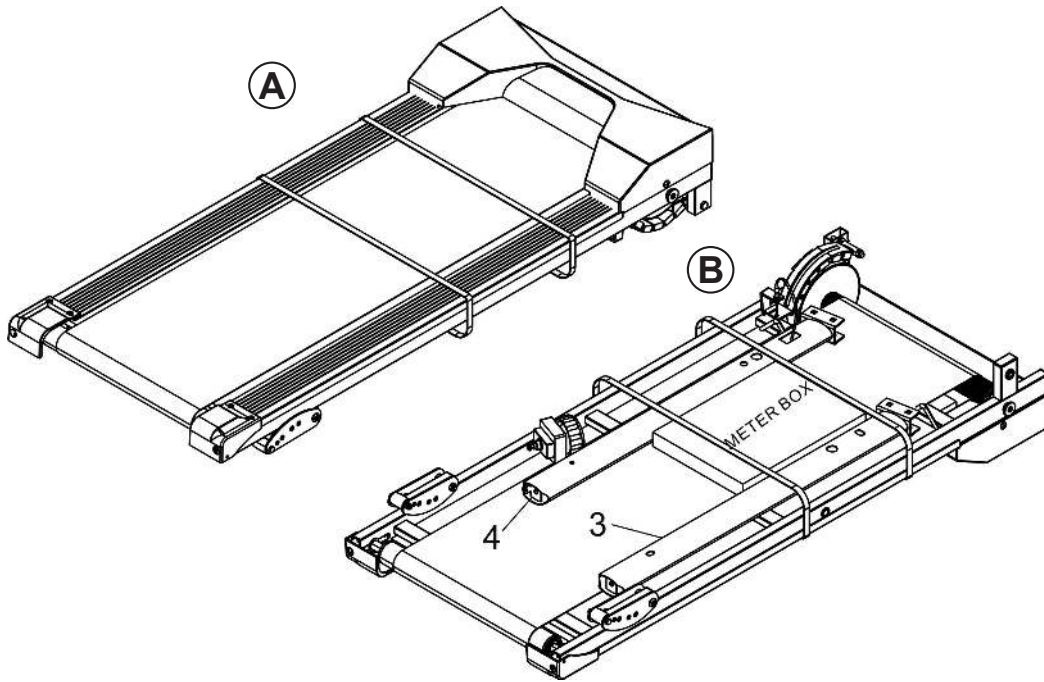


2.2

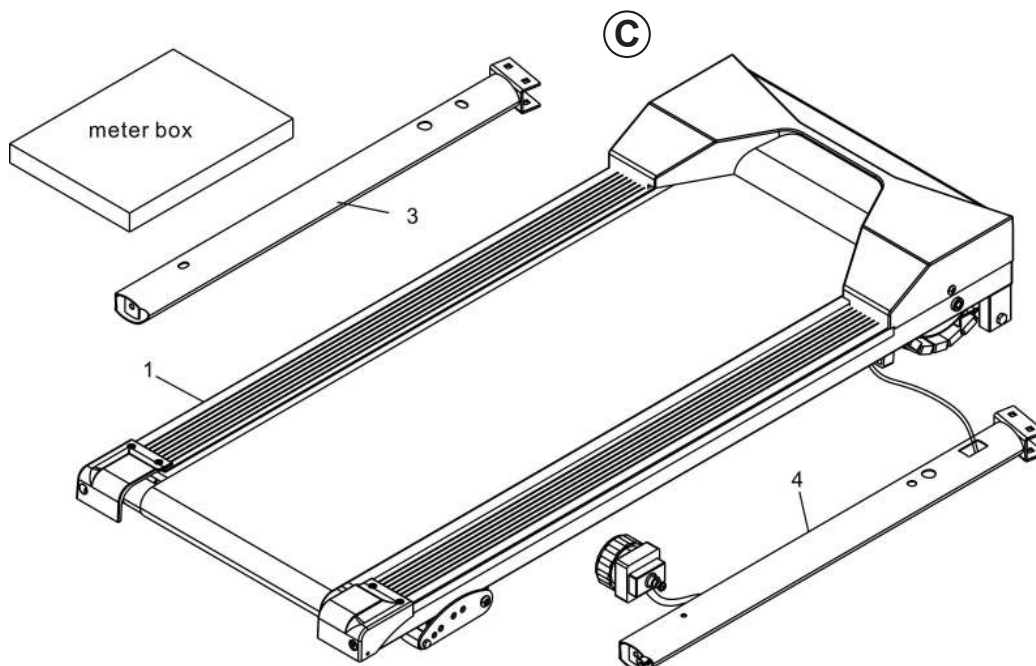
ASSEMBLAGGIO DEL PRODOTTO

**NOTA: Per effettuare le operazioni di montaggio è necessario farsi aiutare da una seconda persona.**

- Con l'aiuto di un amico, rimuovere il corpo del prodotto dall'imballo e distenderlo sul pavimento come mostra la figura **A**.
- Rovesciare il corpo del prodotto di 180° e distenderlo sul pavimento come mostra la figura **B**, quindi tagliare i nastri di reggiatura in modo da poter rimuovere il materiale di montaggio: i montanti laterali **3** e **4** e la scatola contenente il computer. Il montante **4** rimane collegato al corpo del prodotto tramite il cavo del freno magnetico.
- La ferramenta e la minuteria di montaggio è contenuta in una busta a parte.








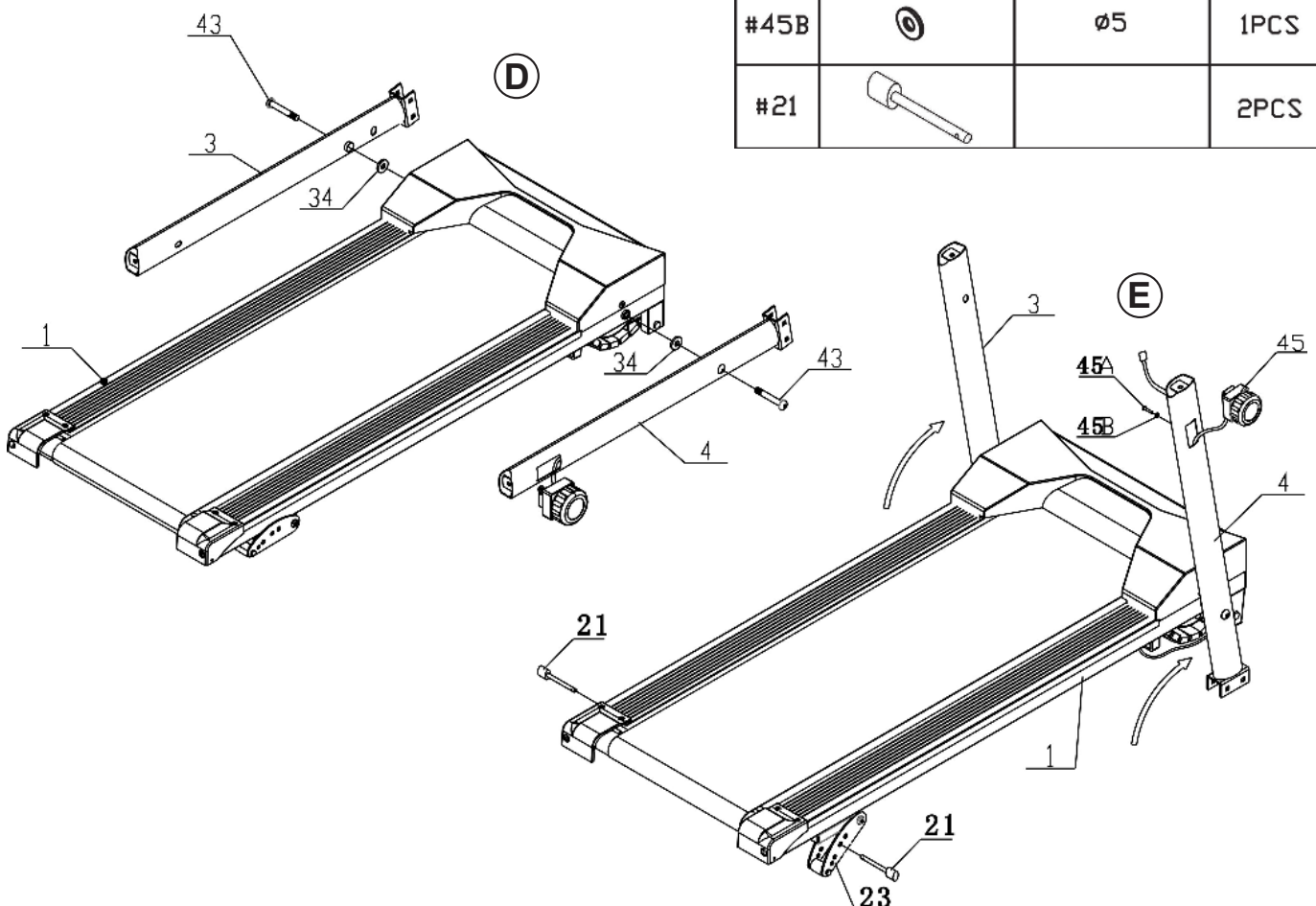
- Ruotare nuovamente il corpo del prodotto di 180°, come mostra la figura **C**, quindi disporre i montanti **3** e **4** e la scatola con il computer ai bordi del tappeto **1**, pronti per essere assemblati.



### Montaggio montanti




- Allineare il montante sinistro **3** e il montante destro **4** ai lati del piano di corsa **1**, come mostra la figura **D**, quindi collegarli al telaio avvitando con le mani, senza serrare, due viti **43** (M10x65L), attraverso il foro di ciascun montante e attraverso due rondelle piane **34** (Ø 10mm).
- Sollevare il montante sinistro **3** e il montante destro **4** ruotandoli di circa 70° ai lati del piano di corsa **1**, come mostra la figura **E**, stringere ulteriormente i bulloni **43** con le mani, in maniera che i montanti rimangano in posizione verticale.
- Fissare la manopola di regolazione dell'intensità **45** nell'apertura del montante destro **4**, serrando una vite a testa tonda **45A** (M5x25L) corredata da una rondella piana **45B** (Ø5 mm), come mostra la figura **E**.
- Inserire i perni **21** di regolazione dell'inclinazione del piano di corsa, nel primo foro delle due gambe posteriori **23**.

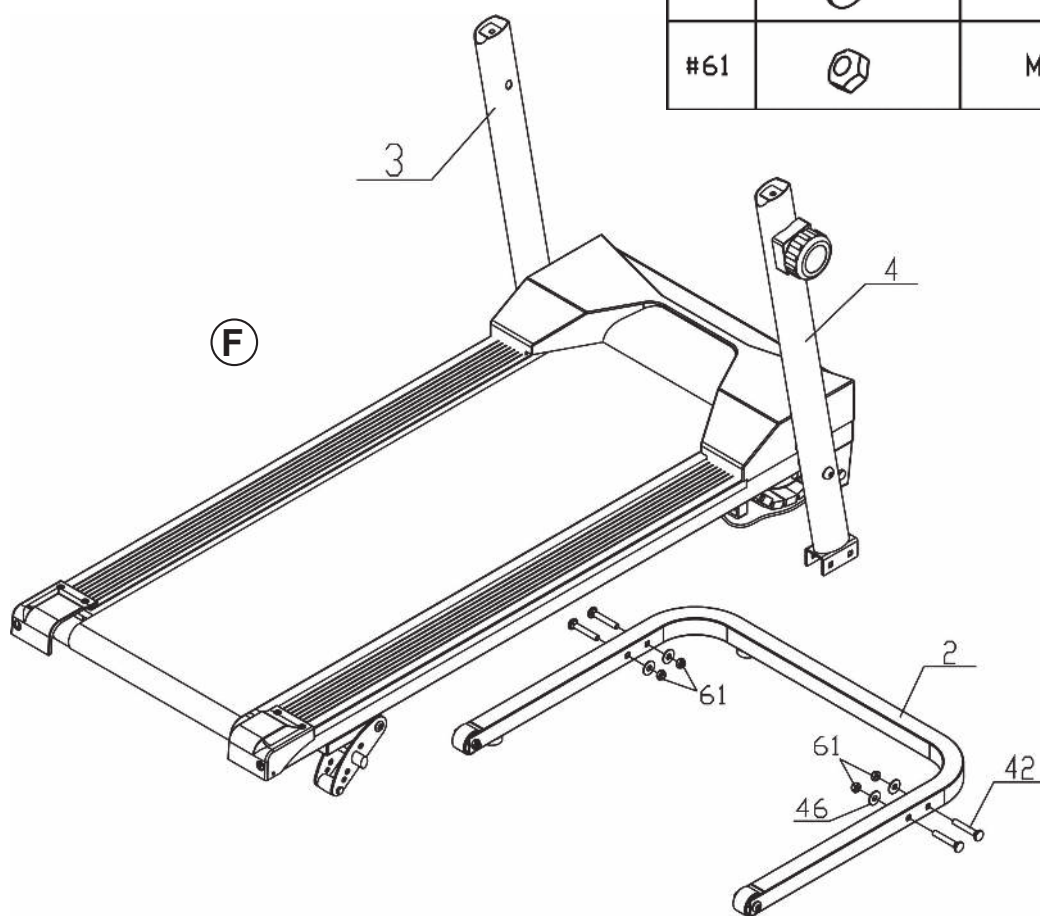
#43		M10*65L	2PCS
#34		Ø10	2PCS
#45A		M5*25L	1PCS
#45B		Ø5	1PCS
#21			2PCS



### Montaggio telaio di supporto

- Portare il telaio di supporto montanti **2** sotto al piano di corsa e allinearne i fori di fissaggio con quelli posti nella forcella inferiore del montante destro **4** e di quello sinistro **3**, come mostra la figura **F**.
  - Fissare il telaio di supporto montanti **2** a ciascun montante, serrando due viti **42** (M8x50L) con due dadi autobloccanti **61** (M8) corredati di rondelle piane **46** (Ø8,2 mm).
  - Avvitare con la chiave in dotazione le viti **43** (M10x65L), precedentemente strette con le mani.
- NOTA: Le viti 43 non vanno serrate con forza poichè i montanti devono rimanere liberi di ruotare.**

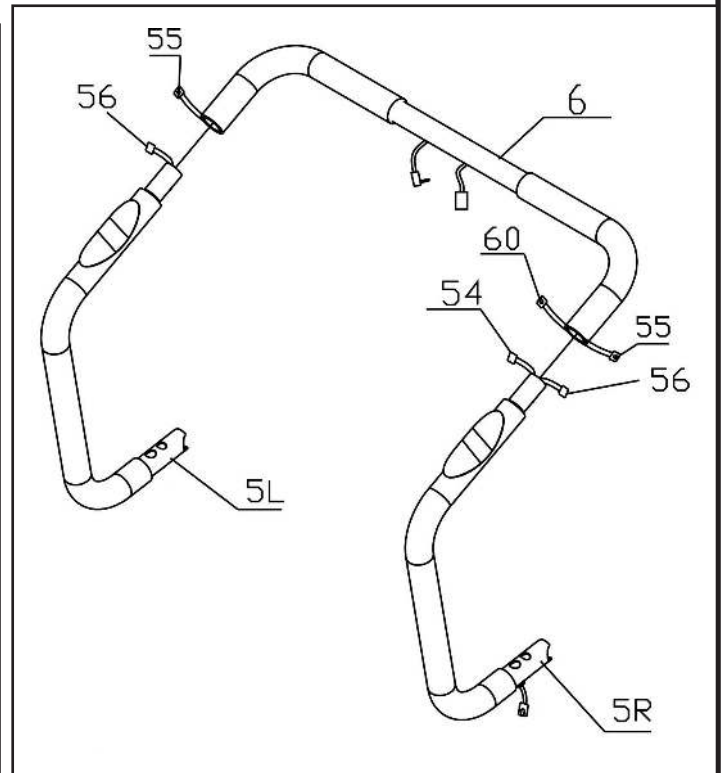
#42		M8*50L	4PCS
#46		ø8.2	4PCS
#61		M8	4PCS



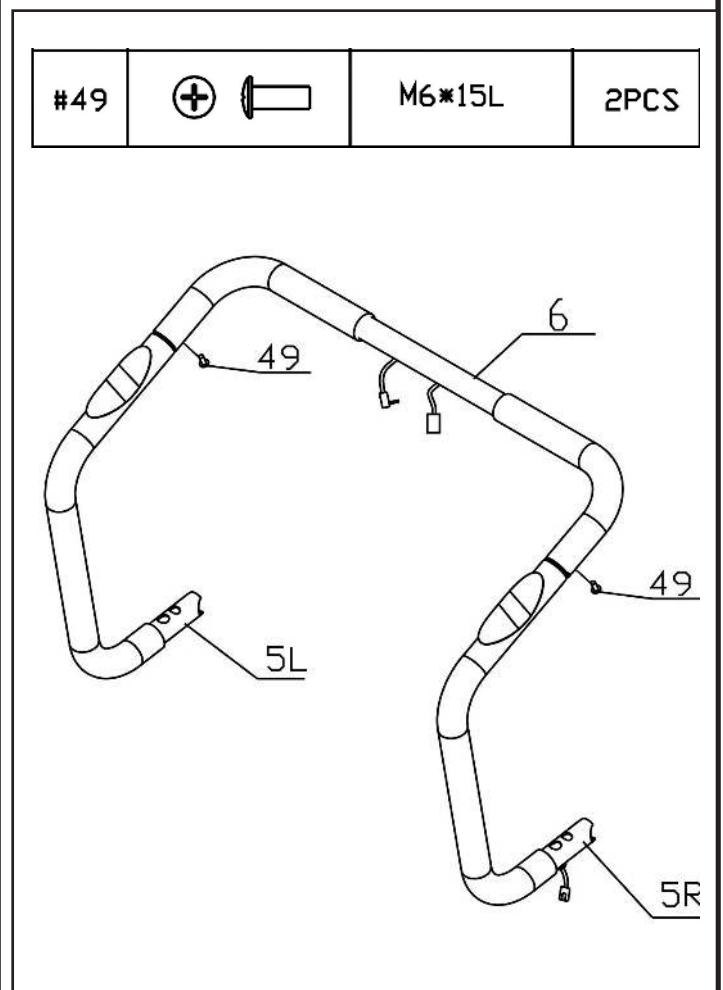
### Montaggio corrimano

Assemblare il corrimano accoppiando i due corrimano laterali **5L** e **5R** assieme al corrimano centrale **6**.

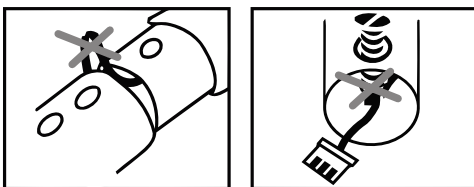
- Collegare il connettore del cablaggio intermedio **54**, in uscita dal corrimano destro **5R**, al cablaggio superiore **60**, in uscita dall'estremità destra del corrimano centrale **6**.
- Collegare i connettore dei sensori di rilevazione pulsazioni cardiache **56**, in uscita sia dal corrimano destro **5R** che dal corrimano sinistro **5L**, ai connettori **55**, in uscita dalle estremità inferiori del corrimano centrale **6**.



- Accoppiare il corrimano destro **5R** e il corrimano sinistro **5L** al corrimano centrale **6**, quindi fissare i corrimano tra loro tramite due viti **49** (M6x15L).





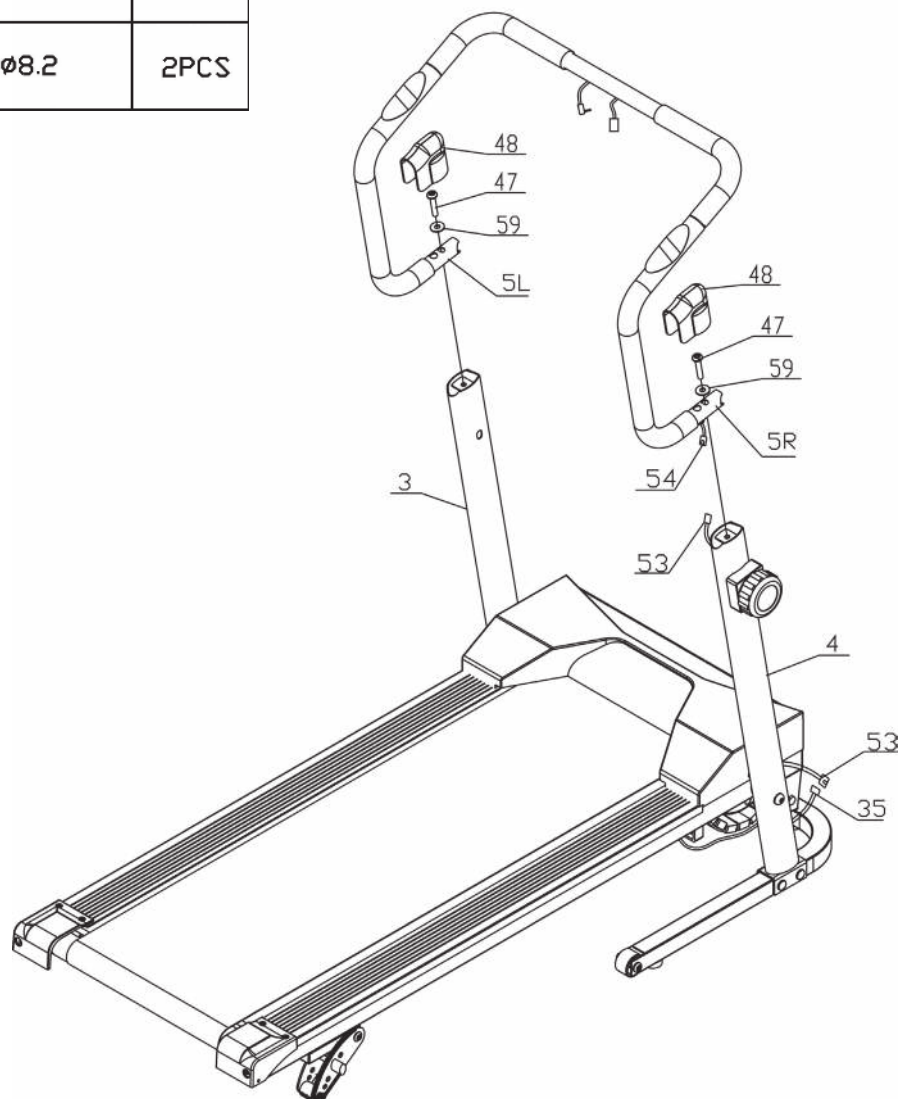
**Durante il fissaggio dei corrimano prestare attenzione per evitare di schiacciare o tagliare tra i tubolari i cavi elettrici di collegamento.**



### Fissaggio corrimano sui montanti laterali

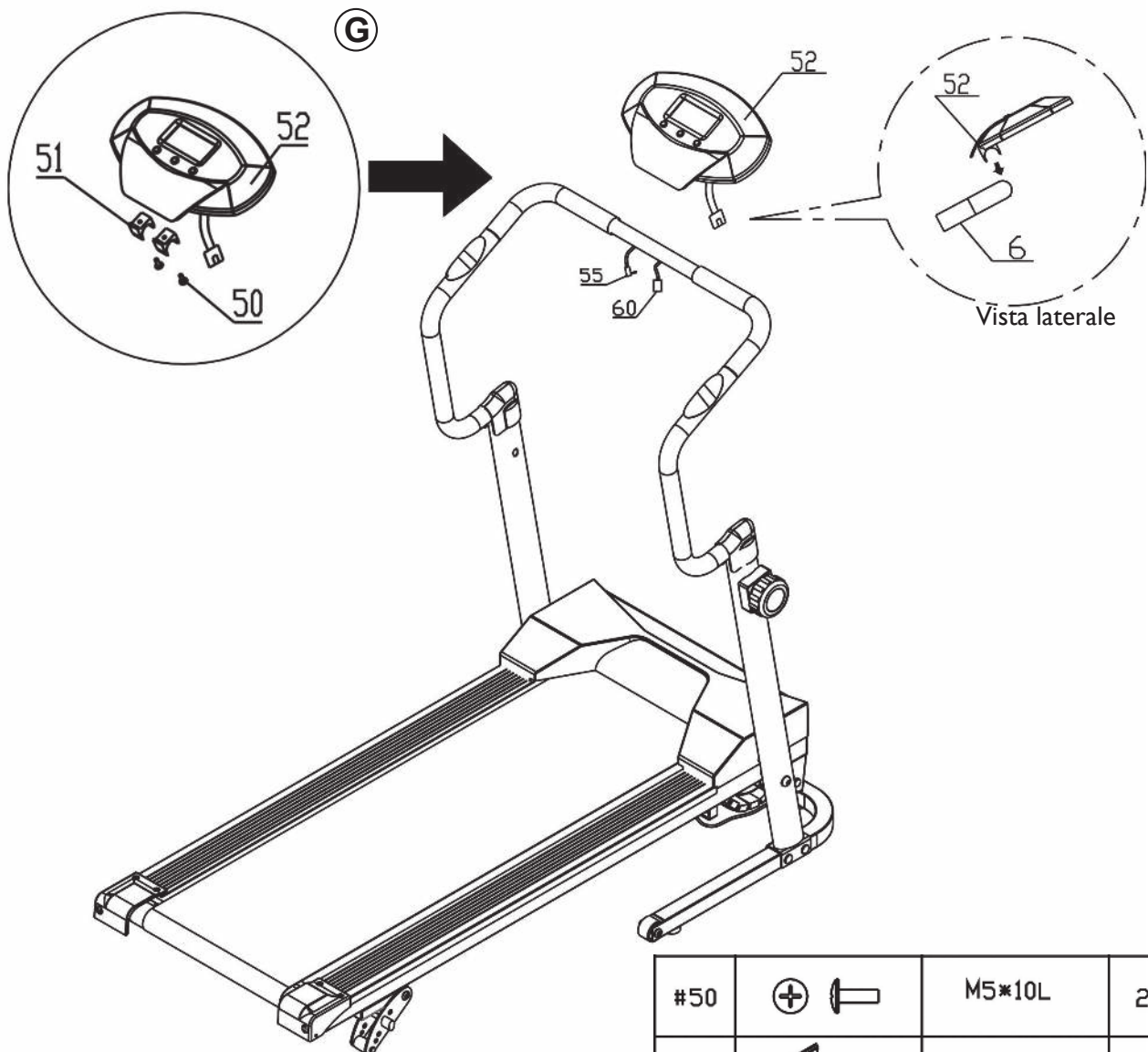
- Collegare il connettore del sensore di velocità **35**, proveniente dalla base del piano di corsa, al cablaggio **53**, in uscita dall'estremità inferiore del montante destro **4**.
- Posizionare le estremità inferiori dei corrimano **5R** e **5L** sui montanti laterali **3** e **4**, e fissarli tramite due viti **47** (M8x40L), corredate da due rondelle **59** (Ø8,2 mm).
- Collegare il connettore del cablaggio intermedio **53**, proveniente dall'estremità superiore del montante destro **4**, al connettore del cablaggio intermedio **54**, quindi nascondere i connettori infilandoli nel foro laterale del montante **4**. Inserire i due cappucci in plastica **48** per coprire i punti di giunzione dei corrimano **5L** e **5R** con i montanti **3** e **4**.


#47		M8*40L	2PCS
#59		Ø8.2	2PCS



### Montaggio computer

- Collegare due clip **51** sulla parte posteriore del computer **52** fissandole con due viti **50** (M5x10 mm), come mostra la figura **G**.
- Assicurarsi che il computer sia comprensivo delle batterie necessarie al funzionamento, alloggiato nell'apposito vano sul lato posteriore (vedi anche paragrafo 4.2). Rimuovere eventuali strisce di materiale isolante (inserite tra i contatti delle batterie per impedirne il precoce scaricamento) e controllare che le batterie siano cariche.
- Spingere le due clip **51** del computer al centro del tubolare del corrimano centrale **6**, nel modo rappresentato in figura (Vista laterale). Ruotare il computer sulle clip per regolare l'angolo di inclinazione del computer, al fine di ottenere la migliore visualizzazione del display, in base alla propria statura.
- Collegare il connettore del sensore di velocità **60** e i connettori dei sensori di rilevazione pulsazioni cardiache **55**, alle rispettive prese dei cablaggi in uscita dal computer.
- A questo punto l'assemblaggio del prodotto è concluso. Prima dell'impiego leggere le restanti parti del manuale per apprendere tutte le informazioni sull'uso in sicurezza del prodotto.



#50		M5*10L	2PCS
#51			2PCS

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

CHIUSURA TAPPETO



- **Durante la manovra di chiusura in posizione verticale prestare attenzione per evitare di schiacciarsi le dita tra il piano di corsa e i montanti o il corrimano.**

- **Dopo la chiusura, prima di lasciare la presa dal tappeto, assicurarsi che la manopola di bloccaggio del piano sia ben serrata, spingendo con le mani verso il basso il piano di corsa.**

Per portare il tappeto in posizione verticale allentare completamente la manopola **44** ed estrarla dal foro posto nel montante di sinistra **3** indicato dalla lettera **A**.

Afferrare la parte posteriore del piano di corsa **1**, ponendo le mani alle estremità, sotto gli angolari, quindi sollevare il piano fino ad avvicinarlo al corrimano **6**.

Mantenere il piano in posizione verticale con una mano, mentre con l'altra mano infilare la manopola **44** al centro del montante **3** nel foro indicato dalla lettera **B**, serrare a fondo la manopola in modo da bloccare il piano in posizione verticale.

APERTURA TAPPETO

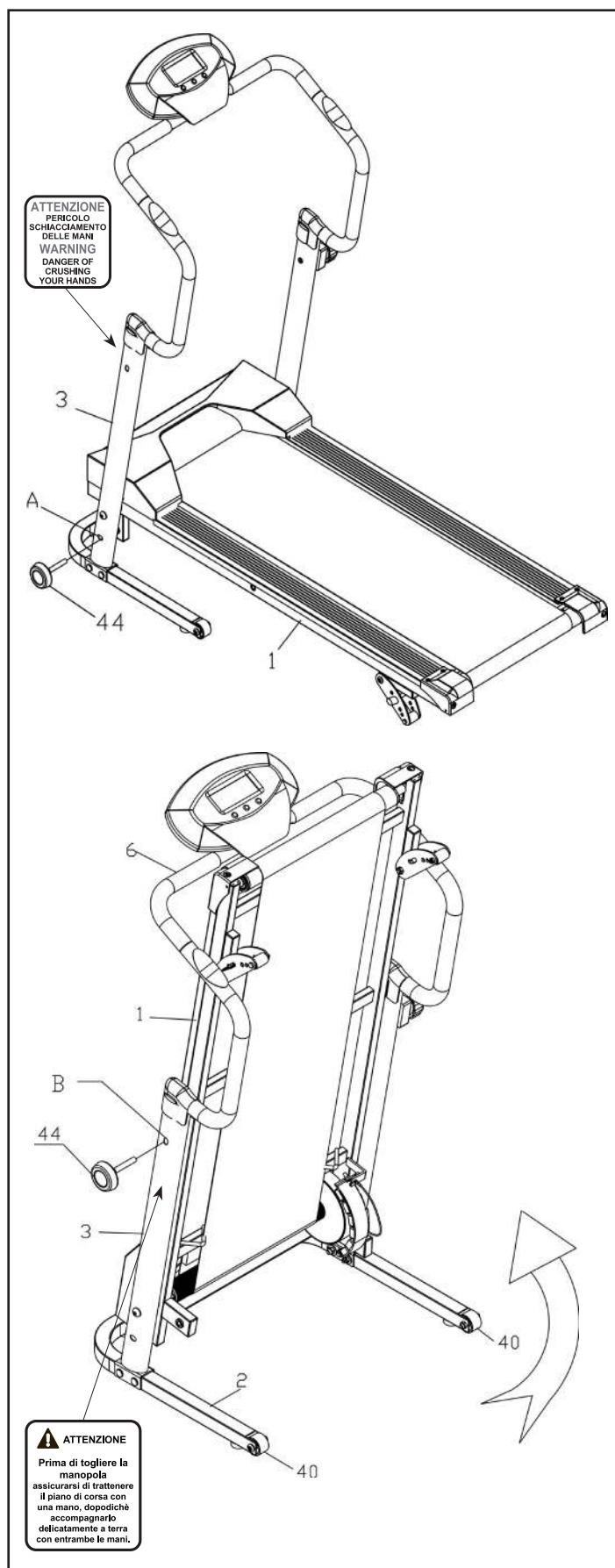


- **Rischio di caduta del piano di corsa. Prima di rimuovere la manopola di bloccaggio assicurarsi di trattenere il piano di corsa; dopo aver tolto la manopola accompagnare delicatamente a terra il piano con entrambe le mani.**

Per portare il tappeto in posizione orizzontale, mantenere il piano in posizione verticale con una mano, mentre con l'altra mano svitare completamente ed estrarre la manopola **44** dal foro posto nel montante di sinistra **3** indicato dalla lettera **B**.

Afferrare con entrambe le mani le estremità posteriori del piano di corsa e accompagnare il piano di corsa fino a portare la gamba posteriore in appoggio sul pavimento.

Infine bloccare il piano in posizione orizzontale inserendo la manopola **44** nel foro posto nel montante di sinistra **3** indicato dalla lettera **A**.



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.

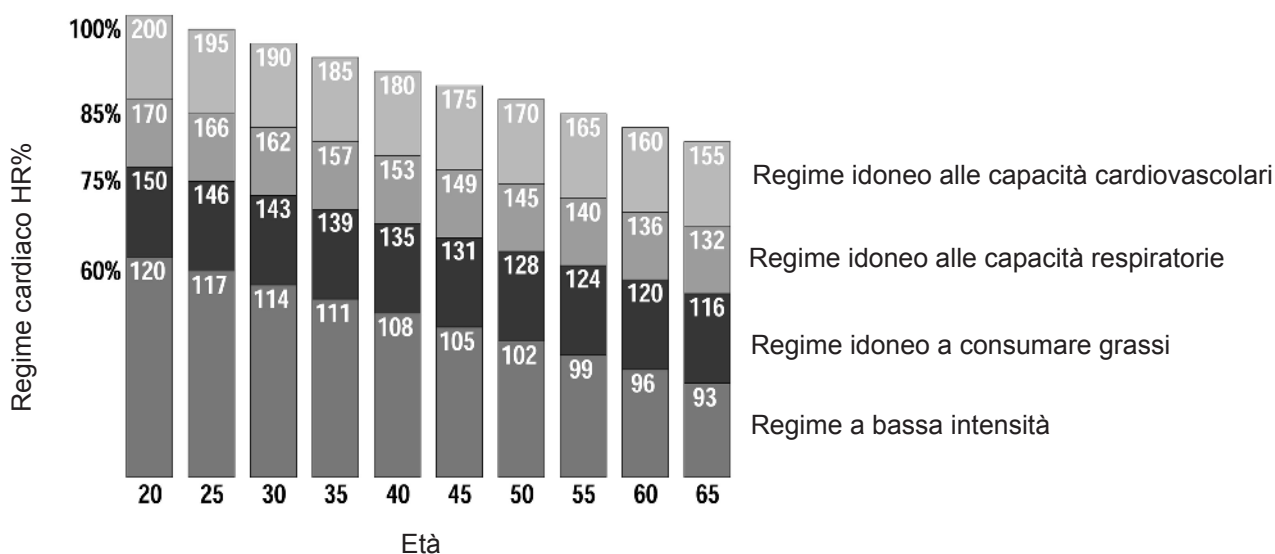
Mantenere costante la frequenza cardiaca nella fase desiderata in base al proprio "obiettivo" (dimagrimento, miglioramento capacità respiratorie oppure miglioramento capacità cardiovascolari).

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.**





3.1

CONSIGLI PRATICI E SUGGERIMENTI D'USO

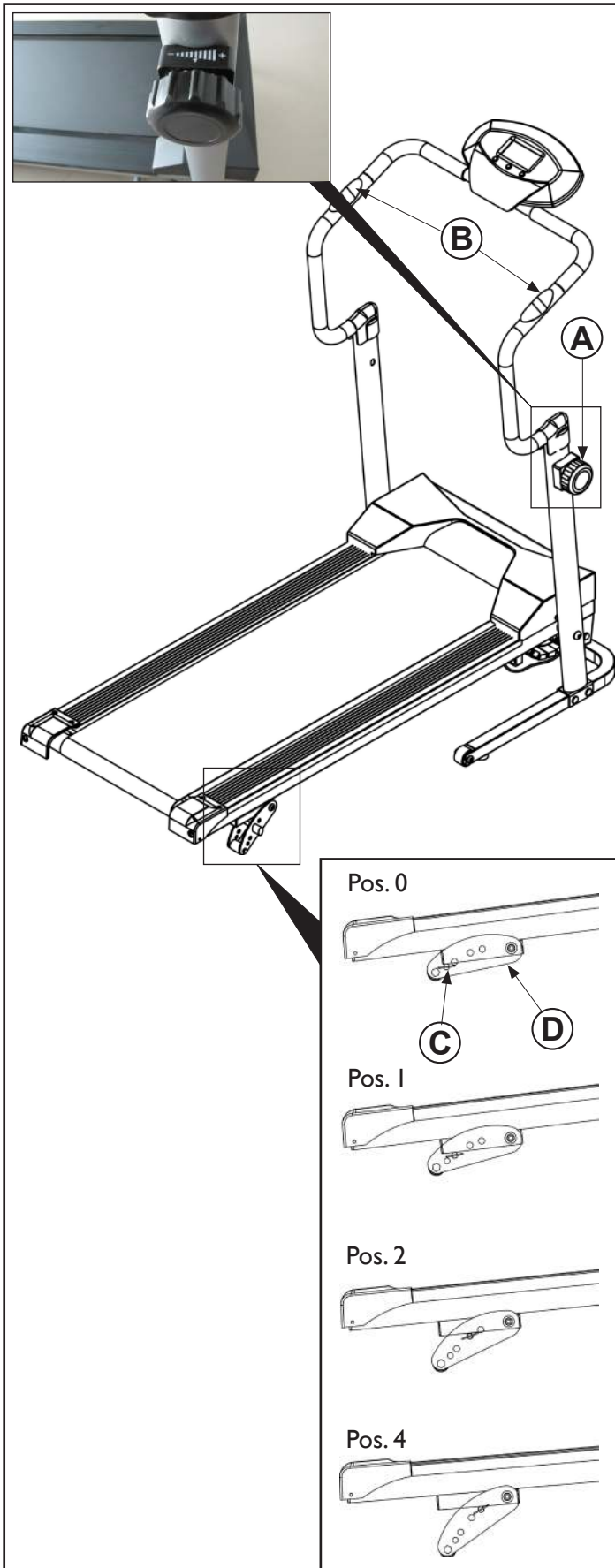


• **Procedere con cautela nell'uso dell'attrezzo. Usare i corrimano quando è necessario. Non cercare di cambiare direzione e tenere sia il viso che la parte frontale del corpo verso la plancia computer.**

• **Non salire sull'attrezzo per più di una persona alla volta.**

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.

- Il computer si accende premendo un qualsiasi pulsante oppure cominciando a camminare sul piano di corsa.
- 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.
- Quando ci si sente a proprio agio correre più veloci e abbandonare la presa dei corrimano fino a muoversi con tranquillità sul piano di corsa.
- Tramite la manopola graduata di regolazione intensità **A** si può cambiare il grado di difficoltà dell'allenamento alterando la frizione del nastro tramite il freno magnetico.
- Durante l'allenamento è importante mantenere una adeguata concentrazione per evitare incidenti. È consigliabile mantenere una corretta postura di corsa con sguardo in avanti e non modificare la propria posizione soprattutto alle velocità più elevate.
- Durante l'esercizio valutare spesso il battito cardiaco, impugnando con entrambe le mani i sensori di rilevazione pulsazioni cardiache **B** posti sui corrimano, il dato verrà visualizzato sul display 'PULSE'.
- Il piano di corsa può essere regolato manualmente su 4 livelli di inclinazione, agendo sulle gambe posteriori. Per regolare il piano di corsa è sufficiente sollevare la parte posteriore del piano e posizionare il perno di selezione **C** della gamba mobile **D** in una delle quattro posizioni (fori) disponibili.  
**NOTA:** i perni di regolazione nelle gambe destra e sinistra devono essere su uguali posizioni.



Il computer è costituito principalmente da un display a cristalli liquidi che consente la visualizzazione dei seguenti dati:

**SCAN**

- La successione automatica delle informazioni riportate sul display centrale (Scan, Speed, Time, Distance, Calories, Pulse, Scan). Le sigle nella parte bassa del display indicano il dato visualizzato sul display e l'eventuale attivazione della funzione Scan.

**TIME**

- Il TEMPO di durata dell'esercizio, partendo da zero.

**SPEED**

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

**DISTANCE** - Distanza percorsa

- La DISTANZA parziale accumulata dall'inizio dell'esercizio.

**ODO**

- La DISTANZA TOTALE ACCUMULATA dall'ultima sostituzione delle batterie.

**CALORIES**

- il consumo di CALORIE durante l'esercizio. (\*)

**PULSE**

- la FREQUENZA CARDICA, rilevata dai sensori di rilevazione pulsazioni posti sui corrimano laterali. Il valore viene misurato in bpm (battiti al minuto) (\*).

(\*) 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**

Premere prima dell'esercizio per scegliere una delle variabili con la quale si desidera programmare l'allenamento, scorrendo tra:

- Durata (Time), •Distanza (Distance), •Calorie (Calorie).

Premere durante l'esercizio per scegliere quale dato visualizzare sul display oppure premere fino alla sigla SCAN che attiva la visualizzazione ciclica automatica dei dati.

Mantenere premuto il pulsante MODE per tre secondi per azzerare tutti i dati presenti in memoria.

**Pulsante SET**

Dopo avere selezionato la modalità di allenamento tramite il pulsante MODE, premere SET per impostare il dato che si intende programmare per l'allenamento: durata, distanza, calorie.

Premendo SET il dato viene incrementato di una unità, mantenendo premuto il pulsante il dato viene incrementato velocemente.

**Pulsante RESET**

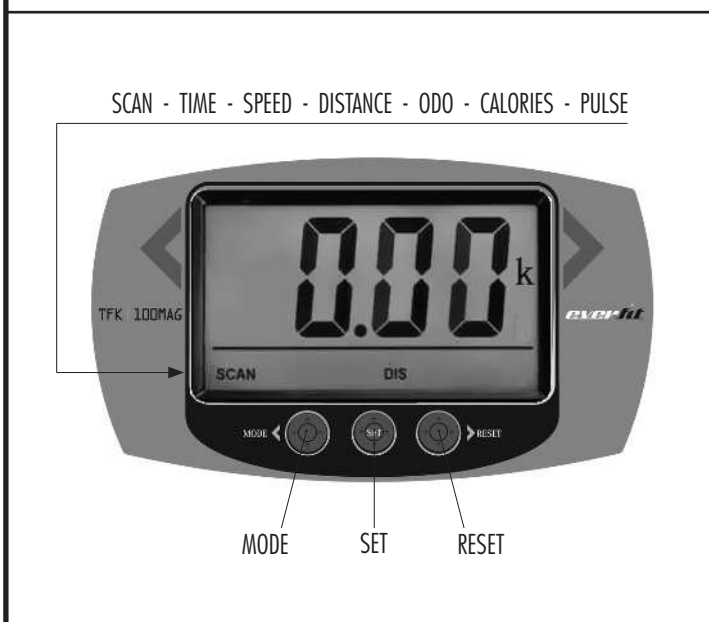
Dopo avere selezionato una delle variabili di allenamento presenti in memoria: Time, Distance, Calories, prima di effettuarne una nuova impostazione con il pulsante SET premere il pulsante RESET per azzerarla.

I restanti dati presenti in memoria, impostati per i precedenti allenamenti, non vengono cancellati e sono disponibili per sessioni di allenamento future, fino a quando verranno azzerate tramite RESET.

Mantenere premuto il pulsante RESET per quattro secondi per azzerare tutti i dati presenti in memoria.

*Note sul computer:*

1. Quando l'attrezzo rimane inattivo per più di quattro minuti il computer si spegne e tutti i dati dell'esercizio in svolgimento vengono memorizzati. Per riattivare il computer è sufficiente premere il pulsante o incominciare a camminare.
2. Il display permette di visualizzare un solo valore per volta; la funzione SCAN consente di presentare automaticamente in maniera ciclica i dati durante l'esercizio, senza la necessità di premere il pulsante MODE.
3. Per visualizzare la lettura del battito cardiaco occorre impugnare con entrambe le mani i sensori di rilevazione pulsazioni sulle impugnature del corrimano. La lettura avviene dopo alcuni secondi, nel caso la lettura risulti difficoltosa, inumidire le mani per favorire il contatto con i sensori.





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

**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.

- 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.



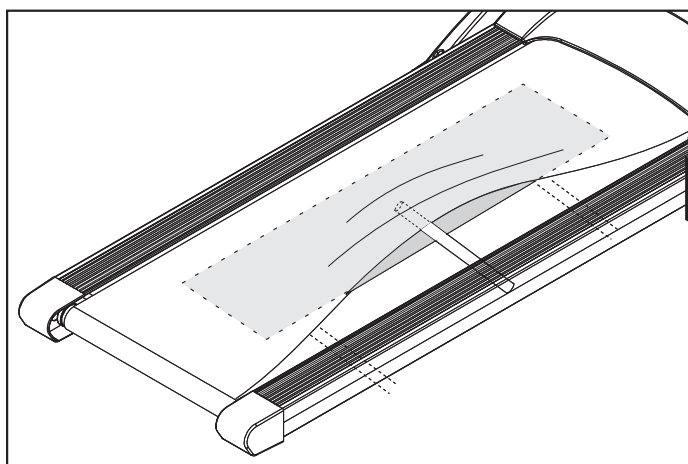
Il piano di corsa deve essere lubrificato con un adatto lubrificante spray al silicone, di facile reperibilità, tutte le volte che il piano di corsa vi sembra asciutto. Questo diminuirà l'attrito aumentando la durata del piano e del nastro di corsa.

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

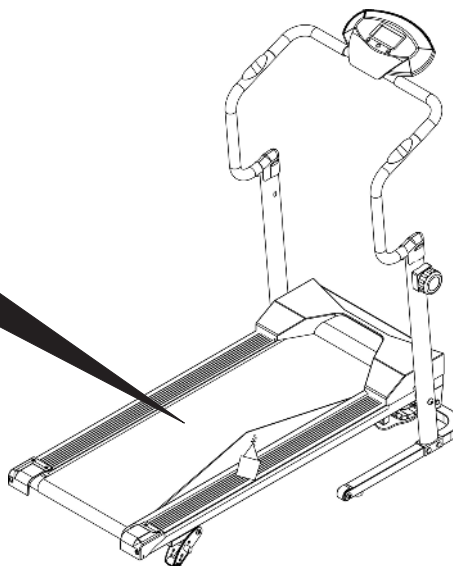
La mancata lubrificazione del piano di corsa porta alla precoce usura del nastro e del piano di corsa.

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 e depositi di polvere sull'olio in eccesso ai lati del nastro.

- Sollevare il bordo del nastro dal lato sinistro.
- Cercare di lubrificare quanto più possibile il centro del piano di corsa utilizzando preferibilmente una bomboletta di olio silconico spray munita di cannula di estensione.
- Ripetere l'operazione sulla parte destra del nastro.
- Camminare per alcuni minuti sul nastro per distribuire il lubrificante sul piano di corsa.



SOLLEVARE IL TAPPETO DA AMBO I LATI  
E LUBRIFICARE  
LA ZONA CENTRALE DEL PIANO



4.1

**CENTRATURA NASTRO E TENSIONAMENTO**



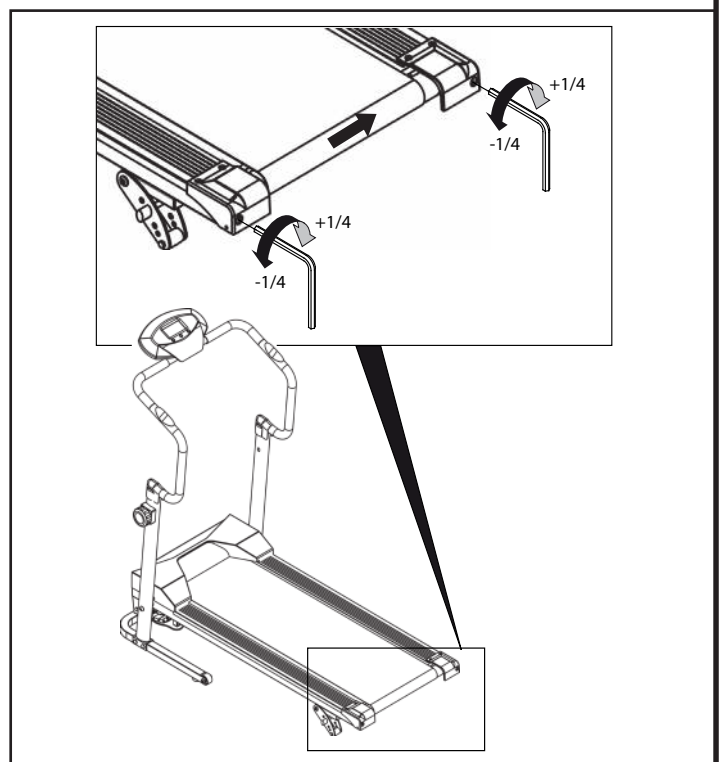
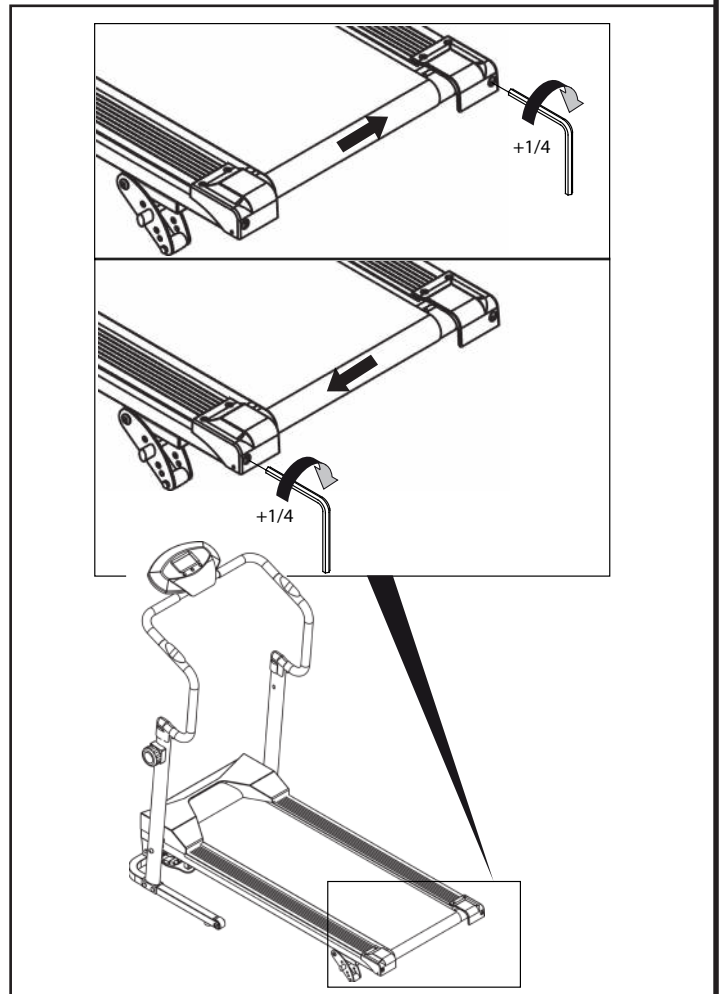
**Rumori anomali indicano che il nastro di corsa non è ben centrato sui rulli, oppure è troppo tirato o troppo lento. In questo caso, utilizzare la chiave esagonale in dotazione per regolare la posizione del nastro di corsa sui rulli.**

- 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.



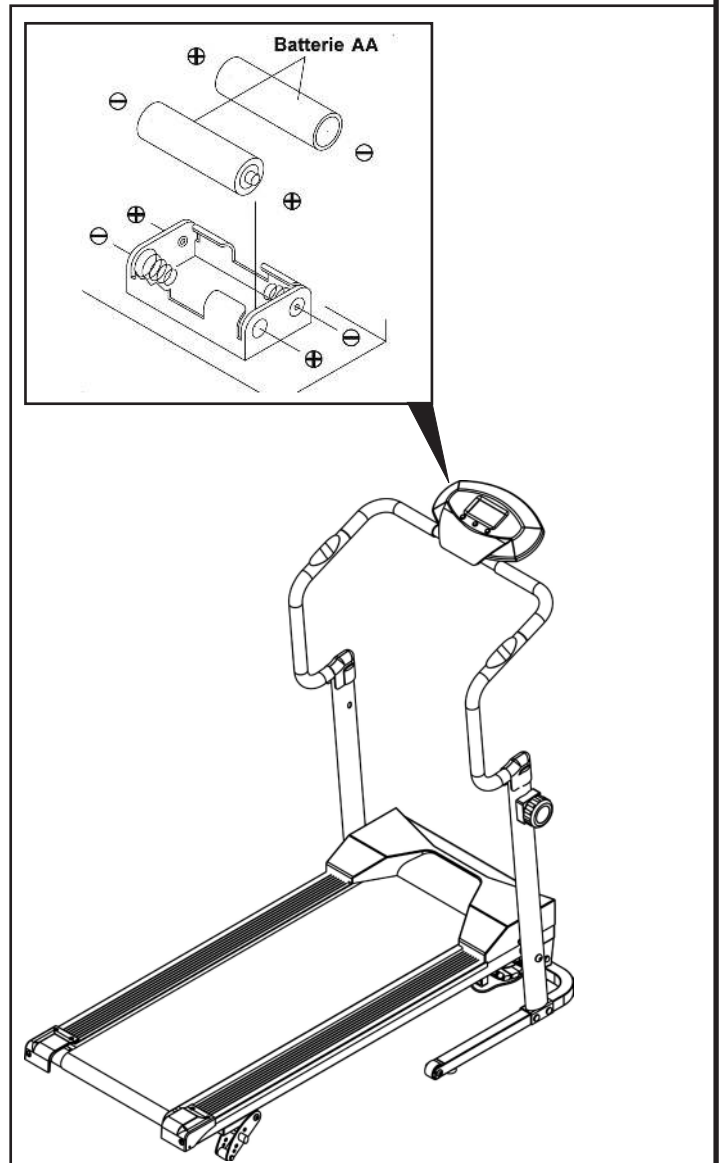
4.2

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE



- 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).



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).



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.

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.

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:

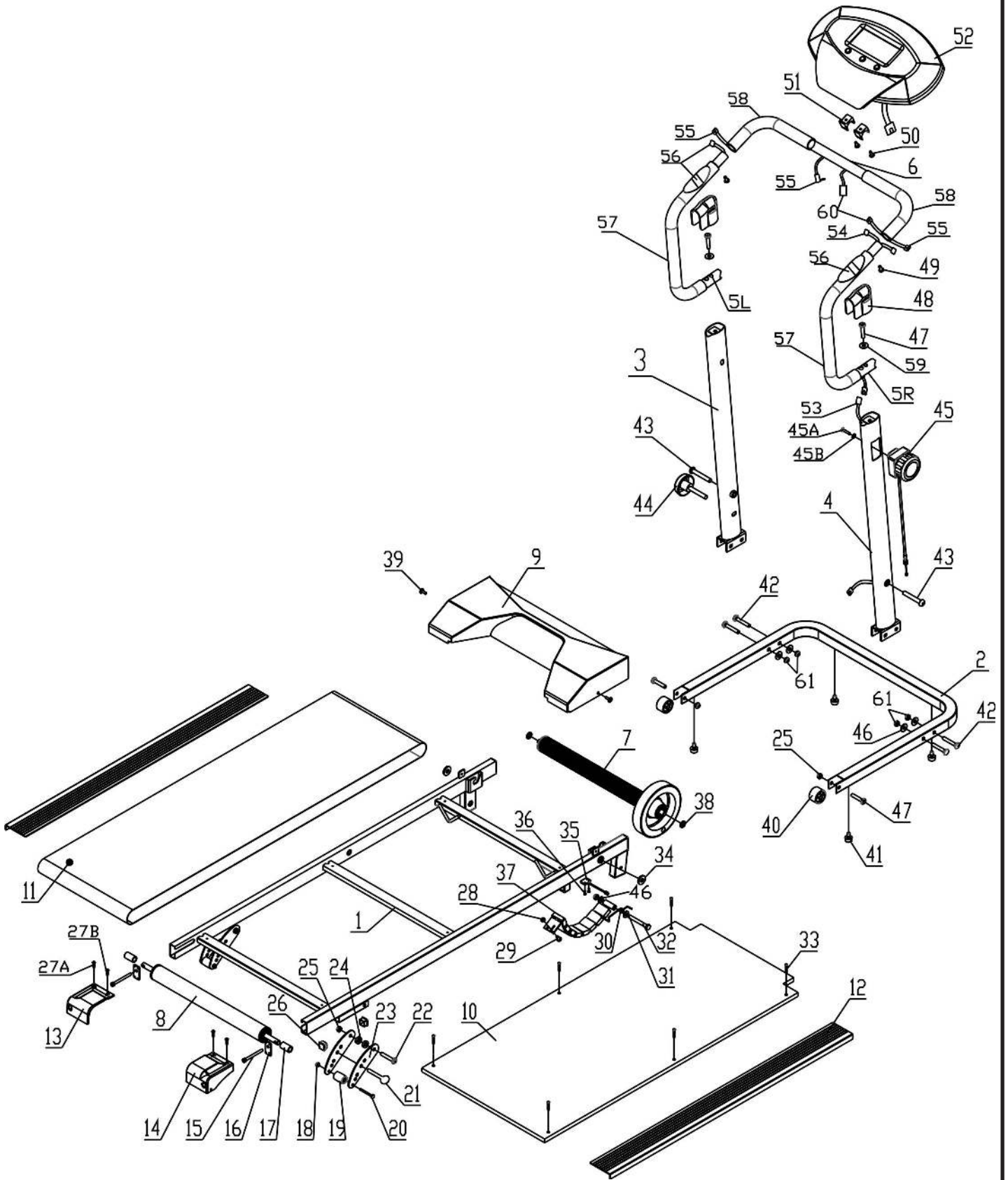
1. Marca e modello del prodotto - vedi targhetta prodotto
2. Nome del particolare da sostituire - vedi lista ricambi
3. Numero di riferimento del particolare - vedi disegno esploso
4. Quantità richiesta.
5. Recapito e informazioni per la spedizione - vedi scheda per ordine ricambi, allegata al manuale

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 +39 0143/318594  
e-mail: assistenza.everfit@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**

Pos.	Descrizione	Q.tà
1	Telaio supporto piano di corsa	1
2	Telaio supporto montanti	1
3	Montante sx	1
4	Montante dx	1
5L	Corrimano sx	1
5R	Corrimano dx	1
6	Corrimano centrale	1
7	Rullo anteriore	1
8	Rullo posteriore	1
9	Carena di copertura	1
10	Piano di corsa	1
11	Nastro di corsa	1
12	Pedana laterale	2
13	Coperchio sx rullo posteriore	1
14	Coperchio dx rullo posteriore	1
15	Vite (M6x1x45mm)	2
16	Piastra di regolazione rullo posteriore	2
17	Boccola albero rullo posteriore	2
18	Dado M6	2
19	Cilindro plastico	2
20	Vite (M6x1x45mm)	2
21	Perno regolazione inclinazione	2
22	Vite (M8x1,25x45mm)	2
23	Piastra forata della gamba mobile	4
24	Rondella Ø8,2 mm	4
25	Dado autobloccante M8	5
26	Boccola in plastica	4
27A	Vite (M4x15mm)	2
27B	Vite (M4x15mm)	2
28	Dado M6	1
29	Vite (M6x1x15mm)	1
30	Molla con grappe	1
31	Rondella plastica Ø8,2	1
32	Vite (M8x1,25x70mm)	1
33	Vite (M4x45mm)	6
34	Rondella Ø10,2	2
35	Sensore di velocità cablato	1
36	Vite (M3x15mm)	2
37	Freno magnetico	1
38	Rondella Ø13 mm	2
39	Vite (M6x1x15mm)	2
40	Ruota di spostamento	2
41	Piede d'appoggio	4
42	Vite (M8x1,25x50mm)	4
43	Vite (M10x1,5x65mm)	2
44	Manopola di bloccaggio telaio	1
45	Manopola regolazione intensità + cavo	1
45A	Vite a teta tonda (M5x25 mm)	1
45B	Rondella Ø5 mm	1
46	Rondella Ø8,2 mm	5
47	Vite (M8x1,25x40mm)	4
48	Cappucci in plastica di giunzione corrimano	2
49	Vite (M6x1x15mm)	2
50	Vite (M5x1x10mm)	2

Pos.	Descrizione	Q.tà
51	Clip di fissaggio computer	2
52	Computer	1
53	Cablaggio inferiore sensore di velocità	1
54	Cablaggio intermedio sensore di velocità	1
55	Cablaggio sensori rilevaz. pulsazioni cardiache	1
56	Sensori rilevazione pulsazioni cardiache	2
57	Rivestimento corrimano laterale	2
58	Rivestimento corrimano centrale	2
59	Rondella curva Ø8,2 mm	2
60	Cablaggio superiore sensore di velocità	1
61	Dado M8	4



**Art.1 DEFINIZIONI**

- 1.1 Prodotti:** per Prodotti si intendono i Prodotti Fitness Home ossia le apparecchiature sportive commercializzate da GARLANDO SPA con il marchio Everfit, 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, allegato alla presente Garanzia e consegnato al Consumatore, da inviarsi per la migliore operatività della Garanzia. Il tagliando di garanzia, con la relativa procedura di attivazione è eventualmente disponibile anche online; per la registrazione riferirsi alle indicazioni sul sito: [www.everfit.it](http://www.everfit.it).
- 1.7 Richiesta di Intervento:** si intende la procedura di denuncia di difetto di conformità e richiesta di intervento, effettuata a mezzo telefax al numero 0143/318594 - e-mail: [assistenza.everfit@garlando.it](mailto:assistenza.everfit@garlando.it), oppure compilando l'apposito modulo sul sito [www.everfit.it](http://www.everfit.it); specificando modello, data di acquisto, numero di serie, descrizione sommaria del difetto, nome cognome e numero telefonico al quale verrete contattati per la definizione della pratica.
- 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 specificatamente 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 disposizioni 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 presente Garanzia, sia debitamente conservata.
- 2.4** In funzione di permettere la migliore operatività della Garanzia convenzionale, si richiede al Consumatore di provvedere alla spedizione, anche via telefax al n. 0143/318594, o per via postale all'indirizzo GARLANDO SPA - Via Regione Piemonte, 32, Zona industriale, DI - 15068 Pozzolo Formigaro (AL) del Tagliando di Garanzia debitamente compilato, entro e non oltre 30 giorni dall'acquisto (o dalla consegna) del Prodotto. Per tutti coloro che dispongono di un collegamento internet, il tagliando di garanzia può eventualmente essere compilato anche online, seguendo le istruzioni riportate sul sito [www.everfit.it](http://www.everfit.it).
- 2.5** La Garanzia comprende la riparazione o la sostituzione gratuita delle parti componenti il Prodotto, che presentino difetti di conformità regolarmente e tempestivamente denunciati dal Consumatore mediante il tempestivo invio della Richiesta di Intervento debitamente compilata e sottoscritta, riscontrati dal personale del CAT ed imputabili ad un'azione o ad un'omissione del produttore. Si provvederà alla sostituzione dell'intero Prodotto, in luogo della riparazione o della sostituzione di singoli componenti, nel caso in cui tali ultimi rimedi siano oggettivamente impossibili o eccessivamente onerosi.
- 2.6** Conformemente alle indicazioni del "Codice del Consumo", si presume che i difetti di conformità manifestatisi entro SEI mesi dalla consegna del Prodotto esistessero già a tale data, a meno che tale ipotesi sia incompatibile con la natura del Prodotto o del difetto di conformità. Decorso tale termine resta onere del Consumatore fornire elementi di prova circa l'esistenza del difetto di conformità al tempo della consegna del Prodotto.
- 2.7** La sostituzione dell'intero Prodotto o di un suo componente non comporta una proroga della Garanzia. La Garanzia avrà termine alla scadenza dei 24 mesi dalla data di consegna del Prodotto originario.
- 2.8** Nel periodo coperto dalla Garanzia, le prestazioni oggetto della stessa saranno effettuate integralmente ed a titolo completamente gratuito dai CAT.
- 2.9** Qualora non fosse possibile provvedere alla riparazione direttamente presso il domicilio del Consumatore, nell'eventualità in cui il Prodotto o suoi componenti fossero da sottoporre a riparazione presso la stessa sede di GARLANDO SPA - Via Regione Piemonte, 32 - DI - 15068 Pozzolo Formigaro (AL), sarà cura e spese del Consumatore provvedere alla spedizione del Prodotto da ripararsi o sostituirsi presso la suddetta sede. In tale eventualità tutti i rischi correlati al trasporto del Prodotto saranno posti a carico del Consumatore ed in ogni caso GARLANDO SPA non risponderà di eventuali danni arrecati al Prodotto o ai suoi componenti dal trasporto effettuato

dal Corriere e/o Vettore. Qualora il Consumatore risulti irraggiungibile 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 DUE mesi dalla scoperta dello stesso secondo le modalità descritte all'Art. 1.7 - "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 manuale d'istruzioni, allegato alla presente Garanzia, di cui costituisce parte integrante.
- 3.3** La Garanzia NON copre gli interventi inerenti all'installazione del Prodotto ed all'allacciamento agli impianti di alimentazione.
- 3.3** 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.
- 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 NON 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 verifica 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 SPA

Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1

I 5068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy

[www.everfit.it](http://www.everfit.it) - [info@everfit.it](mailto:info@everfit.it)