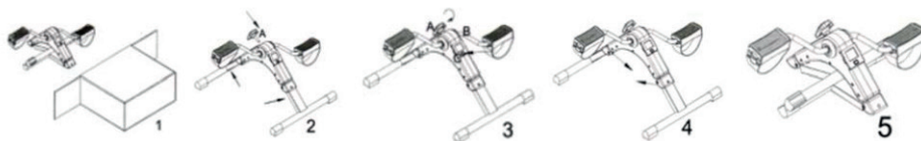


**ISTRUZIONI PER L'USO DELLA MINI-CYCLETTE**

1. Estrarre il corpo principale della mini-cyclette dalla scatola, prestando attenzione a maneggiarlo con cura. Si veda l'immagine 1.
2. Posizionare il corpo principale della mini-cyclette a terra su una superficie piana, quindi installare la manopola a vite A sul corpo come mostrato nell'immagine 2.
3. Ruotare la manopola a vite A in modo da creare la resistenza desiderata sull'asse B (ruotando verso sinistra la resistenza aumenta, nel senso contrario diminuisce). Premendo il pulsante C sullo schermo del contatore e facendo ruotare l'asse B, il dispositivo entra immediatamente in funzione. Si veda l'immagine 3 (per maggiori dettagli, consultare le istruzioni relative al contatore).
4. Dopo l'uso, premere il perno D verso l'interno e ripiegare come mostrato nell'immagine 5.
5. Nota:
  - (1) Prima dell'uso, assicurarsi che la macchina sia posizionata in modo stabile e su una superficie piana;
  - (2) Quando si inizia a utilizzare la macchina, si consiglia di impostare la resistenza al livello più basso possibile e per poi regolarla al livello desiderato;
  - (3) Indicato per: adulti, bambini, anziani;

**AVVERTENZA:** Non cercare di alzarsi in piedi appoggiando il tutto il proprio peso sulla mini-cyclette poiché ciò potrebbe danneggiare la macchina



**ISTRUZIONI PER L'USO DEL CONTATORE**

**SPECIFICHE:**

TIME -----00: 00-99:59MIN  
 COUNT-----0-9999  
 REPS/MIN-----0-9999  
 CALORIE -----0-9999KAL

**FUNZIONI DEL TASTO:**

**MODE:** Questo tasto consente di selezionare e impostare la funzione desiderata; tenendo premuto il tasto per 4 secondi è possibile azzerare tutti i valori delle funzioni.

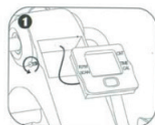
**PROCEDURA DI FUNZIONAMENTO:**

**ACCENSIONE/SPEGNIMENTO AUTOMATICO:** Il sistema si accende quando viene premuto un tasto qualsiasi o quando il sensore di velocità rileva il movimento. Lo schermo si spegne automaticamente se non viene rilevato alcun movimento nell'arco di 4 minuti.

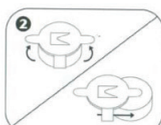
**FUNZIONI:**

**TIME** Premere il tasto MODE fino a quando il simbolo ">" si posiziona su TIME. Quando il sensore di velocità rileva un movimento, viene avviato il conteggio e verrà automaticamente rilevato il tempo cumulato di allenamento dall'inizio della sessione. **COUNT** Quando ">" si posiziona su COUNT, il contatore visualizza i passi. Quando il sensore di velocità rileva un qualsiasi movimento, avvia il conteggio e verrà automaticamente rilevato il conteggio cumulato dell'allenamento dall'inizio della sessione. **REPS/MIN** Premere il tasto MODE fino a che il simbolo "<" si posiziona su REPS/MIN. Quando il sensore di velocità rileva un movimento, avvia il conteggio e verrà automaticamente rilevato il conteggio cumulato dell'allenamento dall'inizio della sessione. **CALORIE** Premere il tasto MODE fino a quando il simbolo ">" si posiziona su CAL. Quando il sensore di velocità rileva un qualsiasi movimento, avvia il conteggio e verranno automaticamente rilevate le calorie cumulate dell'allenamento dall'inizio della sessione. **SCAN** Quando ">" si posiziona su SCAN, il computer visualizza automaticamente le seguenti funzioni nell'ordine indicato: TIME-----COUNT-----STRIDES-----CALORIES

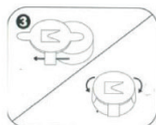
**NOTE** Specifiche della batteria: 1.5V, LR44 (1pc) - 2. Se il contenuto dello schermo non viene visualizzato correttamente, installare nuovamente le batterie. - 3. Procedura di installazione della batteria :



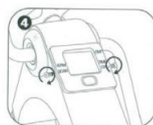
Allentare e rimuovere le viti su ciascun lato dell'unità schermo, quindi rimuovere con cautela l'unità schermo dalla sua sede.



Sul retro dell'unità schermo, sollevare le linguette della batteria e far scorrere la batteria fuori.



Inserire una nuova batteria AG13 da 1,5 V, con il lato positivo rivolto verso il basso, e chiudere le linguette.



Riposizionare l'unità schermo nella sua sede e fissarla con la vite.

**CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA**

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.

Fabbricante / Manufacturer / Fabricant / Fabricante / Fabricante  
Hersteller / Producent / Producător / Gyártó / Παραγωγός;  
**ZHEJIANG TODO HARDWARE MANUFACTURE CO., LTD**  
No.31th Floor, Jinmao Building, CBD Centre,  
Yongkang, Zhejiang, China  
Made in China

**REF** TD001P-3

Importato da / Imported by / Importé par / Importado por / Importado por / Ein-  
geführt von / Importowane przez / Importat de / Importálta / Εισαγόμενα από:  
**Gima S.p.A.**  
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
www.gimaitaly.com

**GIMA 43151**

**GIMA** امي ج نامض طورش  
رهش 12 ةدمل GIMA امي ج يسايقل B2B نامض قبطني