

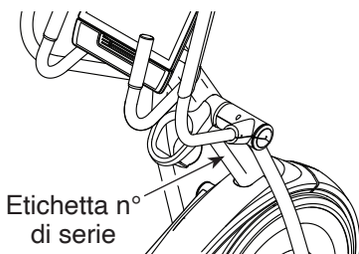
# NordicTrack®

## AIRGLIDE 14i

Modello n° NTEL71423-INT.2

N° di serie \_\_\_\_\_

Riportare il numero di serie nello spazio soprastante per eventuali comunicazioni future.



### ASSISTENZA PER I MEMBRI

Se ti serve assistenza, ti invitiamo a registrare il tuo prodotto sul nostro sito [iFITsupport.eu](http://iFITsupport.eu).

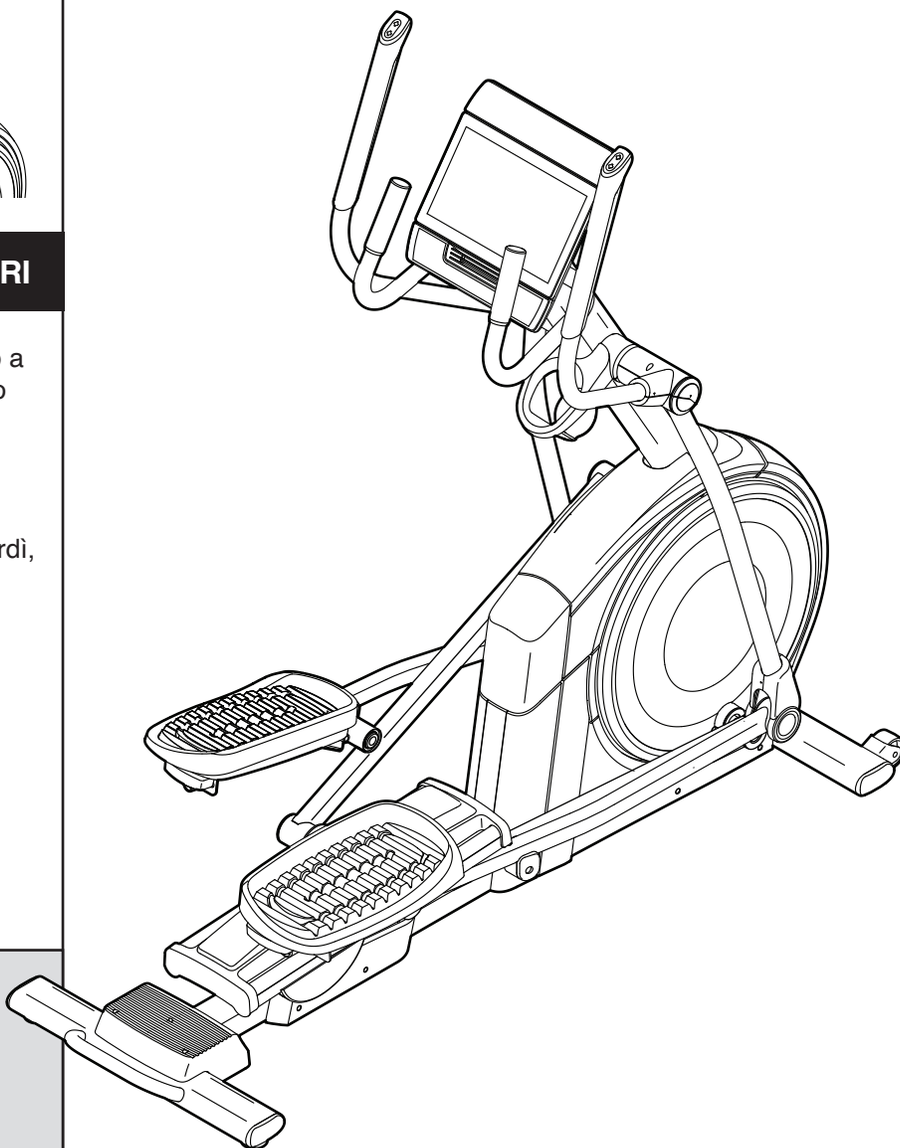
Telefono: 848 35 00 28

Orario d'ufficio: dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 18:00 CET

### ⚠ATTENZIONE

Leggere tutte le istruzioni e precauzioni elencate in questo manuale prima di utilizzare l'attrezzatura. Conservare il presente manuale per qualsiasi riferimento futuro.

## MANUALE D'ISTRUZIONI



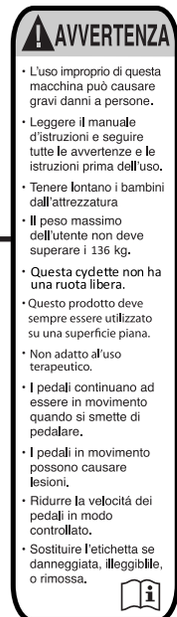
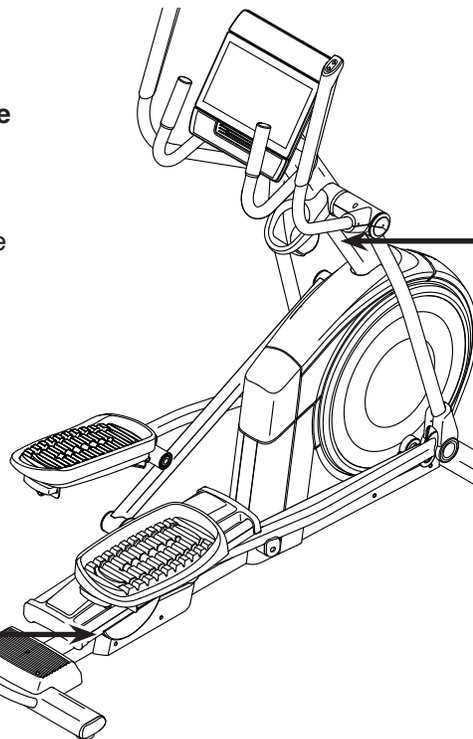
# INDICE

POSIZIONE DELLE ETICHETTE DI AVVERTENZA.....	2
PRECAUZIONI IMPORTANTI.....	3
PRIMA DI INIZIARE.....	5
TABELLA IDENTIFICATIVA PEZZI.....	6
MONTAGGIO.....	7
USO DELL'ATTREZZO ELLITTICO.....	17
USO DELLA CONSOLLE.....	20
MANUTENZIONE E LOCALIZZAZIONE GUASTI.....	32
GUIDA AGLI ESERCIZI.....	34
ELENCO PEZZI.....	35
DISEGNO ESPLOSO.....	37
ORDINAZIONE DEI PEZZI DI RICAMBIO.....	Retrocopertina
INFORMAZIONI PER IL RICICLAGGIO.....	Retrocopertina
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UK/EU.....	Retrocopertina

## POSIZIONE DELLE ETICHETTE DI AVVERTENZA

Questo disegno illustra la/le posizione/i dell'etichetta/e di avvertenza. **Qualora un'etichetta non fosse presente o fosse illeggibile, si prega di consultare la copertina del presente manuale per ordinarne gratuitamente una in sostituzione. Applicare l'etichetta nella posizione indicata.** Nota: le etichette possono non essere rappresentate nella loro dimensione reale.

Questa etichetta è collocata su entrambe i lati.



NORDICTRACK e IFIT sono marchi registrati di iFIT Inc. Google Maps è un marchio di Google LLC. Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e ogni uso è soggetto a licenza. Wi-Fi è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance. WPA e WPA2 sono marchi di Wi-Fi Alliance.

# PRECAUZIONI IMPORTANTI

**⚠️ AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di ustioni, incendi, scosse elettriche o lesioni alle persone, leggere tutte le precauzioni importanti e le istruzioni contenute nel presente manuale nonché tutte le avvertenze riportate sull'attrezzo ellittico prima di utilizzare l'attrezzo ellittico. iFIT declina ogni responsabilità per lesioni personali o danni a beni subiti a causa o mediante l'uso di questo prodotto.

1. È responsabilità del proprietario accertarsi che tutti gli utenti dell'attrezzo ellittico siano opportunamente informati di tutte le precauzioni.
2. Tenere sempre l'attrezzo ellittico lontano dalla portata di minori di 16 anni e di animali domestici.
3. Consultare il fornitore di servizi sanitari prima di iniziare un qualsiasi programma di allenamento. Questa precauzione è di particolare importanza per persone di età superiore ai 35 anni o con problemi di salute preesistenti.
4. Consultare il fornitore di servizi sanitari prima di iniziare o continuare un qualsiasi programma di allenamento durante la gravidanza. Utilizzare l'attrezzo ellittico come indicato dal proprio fornitore di servizi sanitari.
5. L'attrezzo ellittico non può essere utilizzato da persone con ridotte capacità motorie, sensoriali e mentali o da persone senza esperienza e competenza a meno che un responsabile della loro sicurezza le controlli o le abbia istruite sull'uso dello stesso.
6. Utilizzare l'attrezzo ellittico esclusivamente attenendosi alle istruzioni contenute nel presente manuale.
7. L'attrezzo ellittico è indicato esclusivamente per l'uso domestico. Non utilizzare l'attrezzo ellittico in ambiente commerciale, istituzionale o in un noleggio.
8. Tenere l'attrezzo ellittico al coperto, lontano dall'umidità e dalla polvere. Non posizionare l'attrezzo ellittico in un garage, in una veranda coperta o vicino all'acqua.
9. Posizionare l'attrezzo ellittico su una superficie piana, con almeno 0,9 m di spazio davanti e dietro e 0,6 m ai lati. Posizionare un tappetino sotto l'attrezzo ellittico, al fine di proteggere il pavimento o la moquette.
10. Controllare e serrare regolarmente tutti i pezzi ogni volta che si utilizza l'attrezzo ellittico. Sostituire immediatamente eventuali pezzi usurati. Utilizzare esclusivamente pezzi forniti dal fabbricante.
11. Il cavo di alimentazione deve essere inserito in una presa dotata di messa a terra.
12. Non modificare il cavo di alimentazione e non usare un adattatore per collegare il cavo di alimentazione a una presa inadeguata. Tenere il cavo di alimentazione lontano da superfici riscaldate. Non utilizzare una prolunga.
13. Non azionare l'attrezzo ellittico qualora il cavo di alimentazione o la spina della corrente siano danneggiati o se l'attrezzo ellittico non funziona correttamente.
14. **PERICOLO:** disinserire il cavo di alimentazione e portare l'interruttore principale in posizione Off (spegnimento) quando l'attrezzo ellittico non è in uso e prima di pulirlo. Qualsiasi altro tipo di manutenzione non prevista nel presente manuale è di esclusiva competenza dei tecnici autorizzati.
15. L'attrezzo ellittico non deve essere utilizzato da persone di peso superiore a 135 kg.
16. Durante gli esercizi indossare indumenti opportuni; non indossare indumenti larghi tali da poter rimanere impigliati nell'attrezzo ellittico. Durante l'allenamento indossare sempre scarpe da ginnastica per proteggere i piedi.

**17. Impugnare i manubri interni o i manubri esterni quando si sale, scende o si utilizza l'attrezzo ellittico. Prima di salire o scendere, portare i pedali in posizione di arresto con il pedale sul lato di salita o discesa nella posizione più bassa.**

**18. L'attrezzo ellittico non è dotato di ruota libera; i pedali continueranno a muoversi fino all'arresto del volano. Ridurre la velocità di pedalata in modo controllato.**

**19. Mantenere la schiena diritta durante l'uso dell'attrezzo ellittico; evitare di inarcare la schiena.**

**20. Un allenamento eccessivo può provocare lesioni gravi o la morte. Qualora si manifestino vertigini, mancanza di fiato o dolore durante l'allenamento, fermarsi immediatamente e iniziare il defaticamento.**

## **CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI**

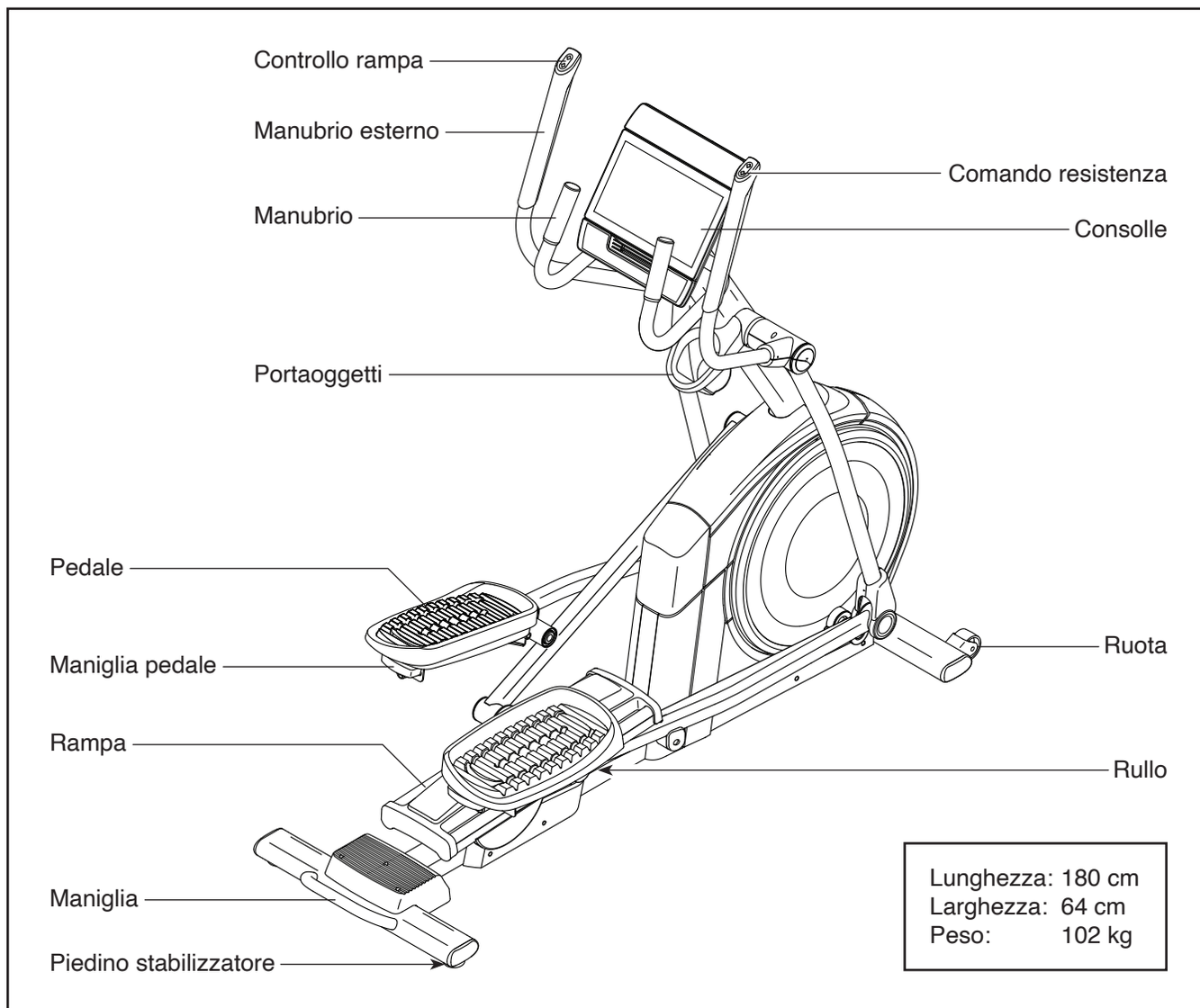
# PRIMA DI INIZIARE

Grazie per aver scelto il rivoluzionario tapis roulant NORDICTRACK® AIRGLIDE 14I. L'attrezzo ellittico AIRGLIDE 14I offre una vasta gamma di funzioni realizzate per rendere gli esercizi a casa più piacevoli ed efficaci.

**Nell'interesse dell'utente, si consiglia di leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare l'attrezzo ellittico.** In caso di domande dopo la lettura del presente manuale, si prega di consultare

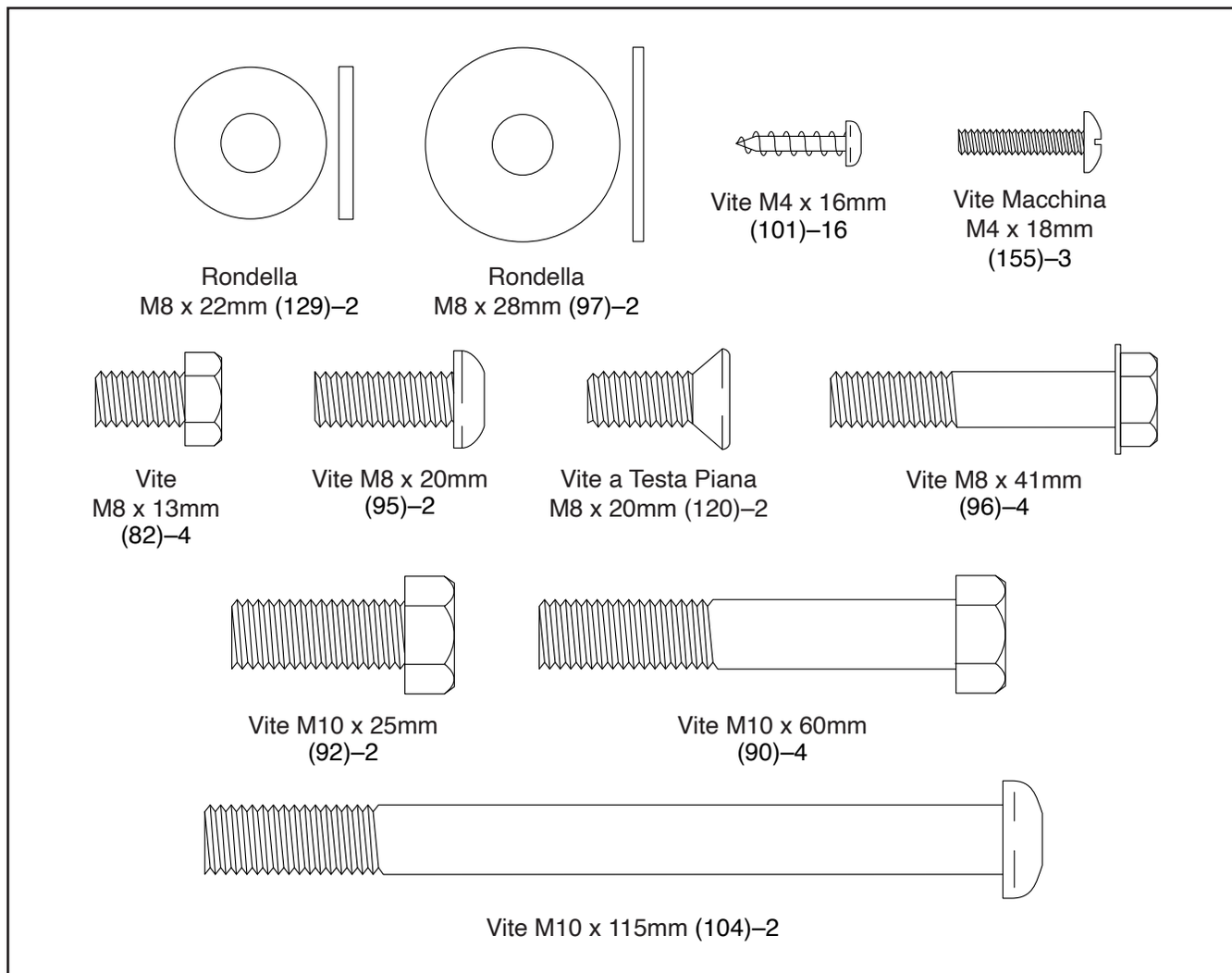
la copertina del manuale. Per agevolare l'assistenza, annotare il codice modello e il numero di serie del prodotto prima di contattare l'ufficio competente. Il codice modello e la posizione dell'etichetta che riporta il numero di serie sono indicati sulla copertina del presente manuale.

Prima di proseguire con la lettura si prega di osservare il disegno sottostante per poter familiarizzare con i pezzi contrassegnati.



# TABELLA IDENTIFICATIVA PEZZI

Utilizzare i disegni sottostanti per identificare i pezzi piccoli necessari per il montaggio. Il numero tra parentesi sotto ciascun disegno si riferisce al numero di riferimento del pezzo, come da ELENCO PEZZI alla fine del presente manuale. La quantità necessaria per il montaggio viene indicata dopo il numero di riferimento. **Nota:** qualora un pezzo non fosse rintracciabile nel kit pezzi, verificare se è stato preassemblato. Nella confezione possono essere inclusi pezzi di scorta.



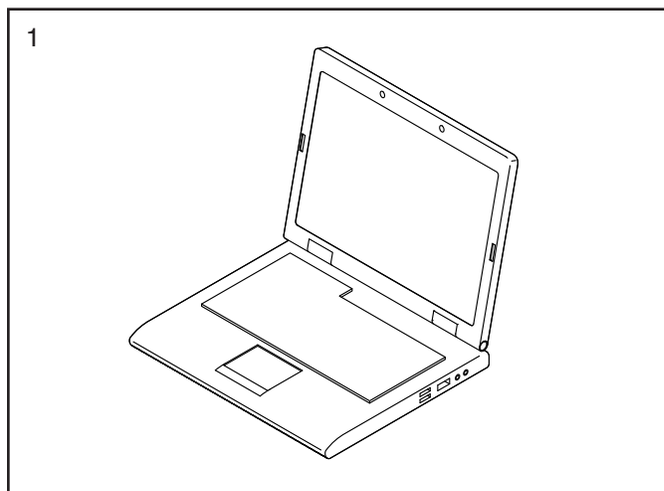
# MONTAGGIO

- Il montaggio richiede la presenza di due persone.
- Posizionare tutti i pezzi in uno spazio libero ed eliminare gli imballaggi. Non gettare il materiale d'imballaggio fino al completamento di tutte le fasi di montaggio.
- I pezzi di sinistra sono contrassegnati con "L" o "Left" e quelli di destra con "R" o "Right".
- Per identificare i pezzi piccoli, vedere pagina 6.
- Il montaggio può essere completato con gli strumenti in dotazione. Nota: conservare gli attrezzi in dotazione. Uno o più degli attrezzi può rivelarsi necessario per apportare delle regolazioni in futuro. Al fine di evitare danni ai componenti, non utilizzare attrezzi alimentati elettricamente per il montaggio.

## 1. Collegarsi al sito [iFITsupport.eu](http://iFITsupport.eu) e registrare il prodotto.

- registra il prodotto
- attiva la garanzia
- assicura il supporto cliente privilegiato in caso serva assistenza

Nota: se non si dispone di una connessione internet, contattare il servizio Assistenza per i Membri (consultare la copertina del presente manuale) per registrare il prodotto.

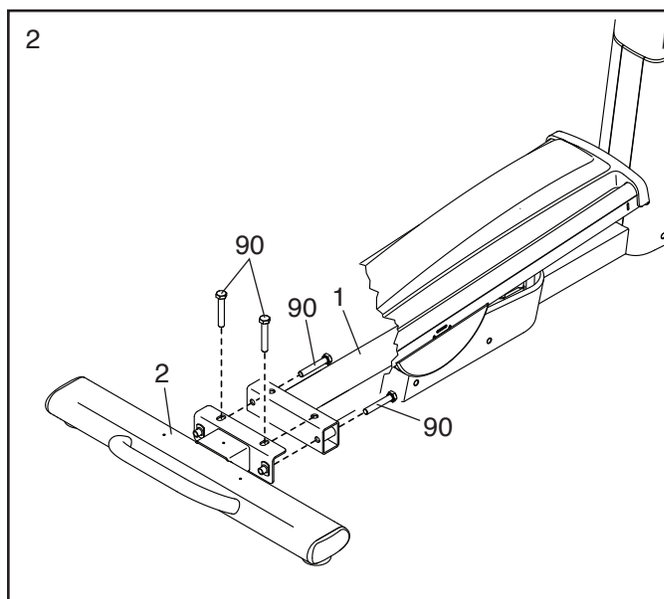


## 2. Con l'aiuto di una seconda persona, posizionare parte del materiale d'imballaggio (non raffigurato) sotto la parte posteriore del Telaio (1). **Chiedere all'altra persona di reggere il Telaio per evitare che si capovolga mentre si completa questa fase.**

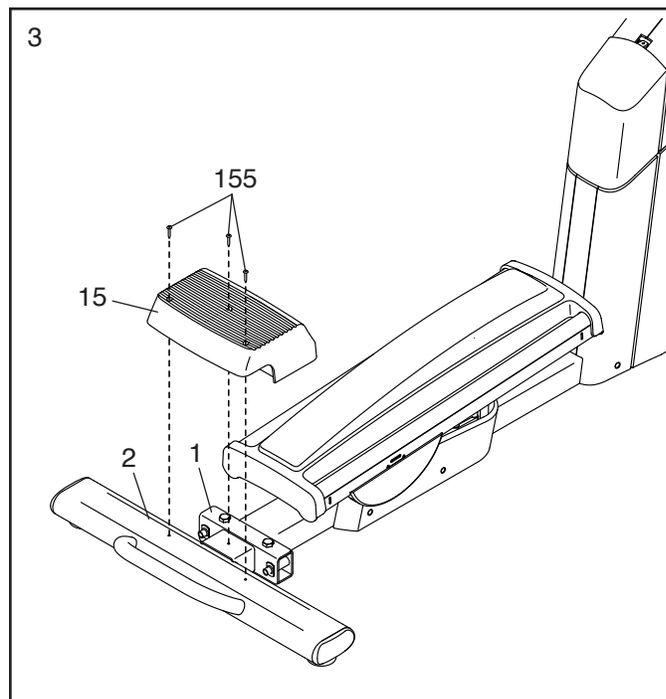
Qualora fossero presenti dei supporti di spedizione fissati alla parte posteriore del Telaio (1), rimuovere le viti dai supporti di spedizione ed eliminare le viti e i supporti di spedizione.

Poi, fissare lo Stabilizzatore Posteriore (2) al Telaio (1) con quattro Viti M10 x 60mm (90).

Quindi rimuovere da sotto il Telaio (1) il materiale d'imballaggio.



3. Fissare il Copri Stabilizzatore Posteriore (15) allo Stabilizzatore Posteriore (2) con tre Viti Macchina M4 x 18mm (155); **inserire manualmente tutte le tre Viti Macchina e poi serrarle.**

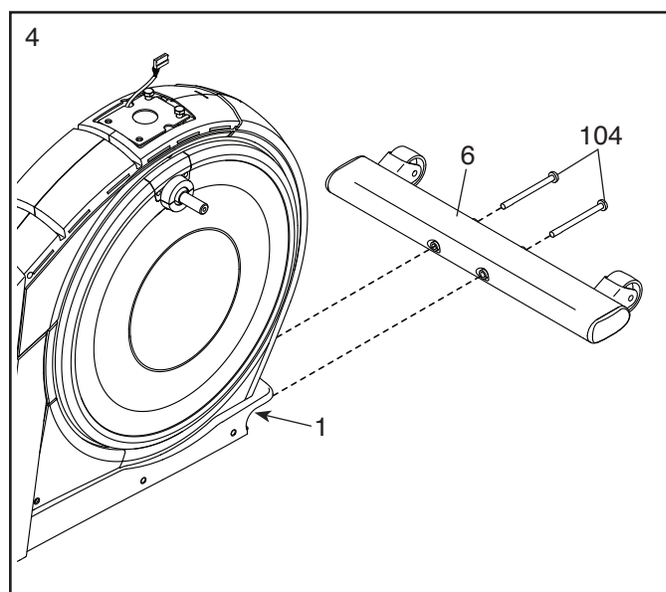


4. Con l'aiuto di una seconda persona, posizionare parte del materiale d'imballaggio (non raffigurato) sotto la parte anteriore del Telaio (1). **Chiedere all'altra persona di reggere il Telaio per evitare che si capovolga mentre si completa questa fase.**

Qualora fossero presenti dei supporti di spedizione fissati alla parte posteriore del Telaio (1), rimuovere le viti dai supporti di spedizione ed eliminare le viti e i supporti di spedizione.

Poi, fissare lo Stabilizzatore Anteriore (6) al Telaio (1) con due Viti M10 x 115mm (104).

Quindi rimuovere da sotto il Telaio (1) il materiale d'imballaggio.

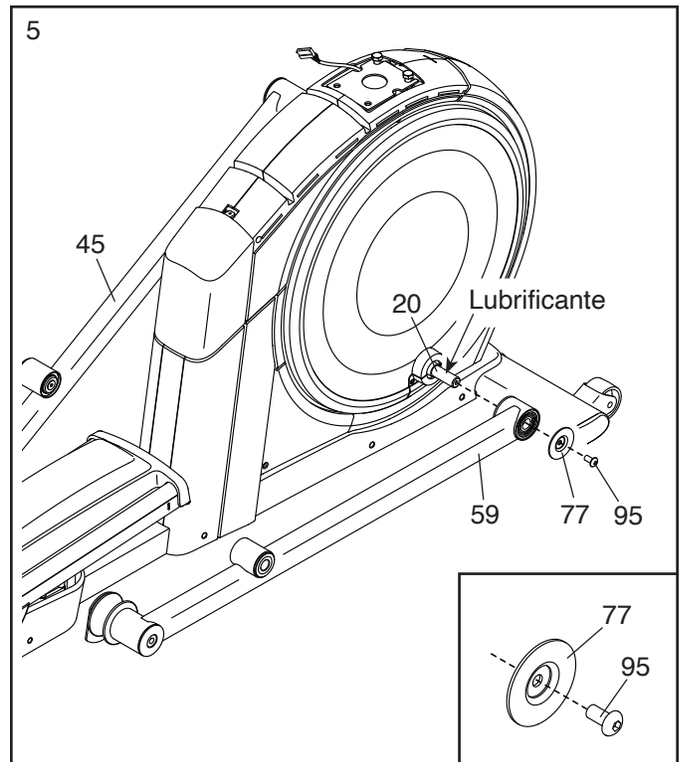


5. Applicare successivamente una piccola quantità di lubrificante in dotazione all'asse della Pedivella destra (20).

Quindi, individuare il Braccio Rullo Destro (59), orientarlo come indicato e inserirlo nella Pedivella (20) destra.

Fissare il Braccio Rullo Destro (59) con una Vite M8 x 20mm (95) e un Copri Movimento Centrale (77); **accertarsi che il Copri Movimento Centrale sia orientato come indicato nel disegno del riquadro.**

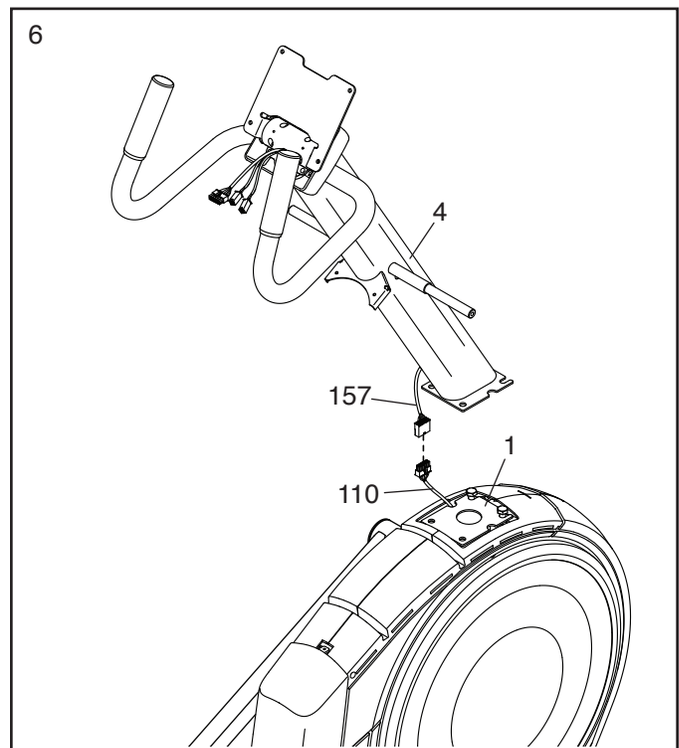
**Ripetere questa operazione per il Braccio Rullo Sinistro (45).**



6. Ricorrere a un'altra persona per reggere il Montante (4) vicino al Telaio (1), come mostrato.

Successivamente, collegare il Cavo Montante (157) al Cavo Principale (110).

**IMPORTANTE: i connettori dei cavi dovrebbero inserirsi agevolmente l'uno nell'altro e scattare in posizione, facendo un clic udibile. In caso contrario, ruotare un connettore e riprovare. Per il corretto funzionamento dell'attrezzo ellittico collegare i cavi correttamente.**

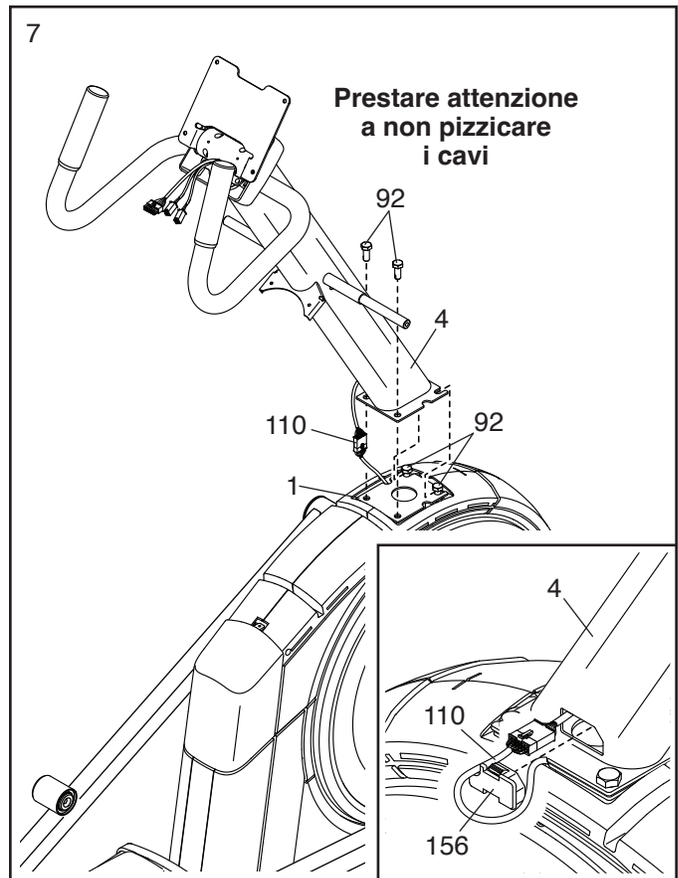


7. **Prestare attenzione a non pizzicare i cavi.**  
Ricorrere a un'altra persona per reggere il Montante (4) sul Telaio (1).

**Nota: due Viti M10 x 25mm (92) sono state premontate sul Telaio (1).**

Fissare il Montante (4) con due Viti M10 x 25mm (92) supplementari; **non serrare completamente le Viti in questa fase.**

**Si veda il disegno nel riquadro.** Inserire i connettori ai cavi nella parte sinistra del Montante (4). Quindi, dirigere il Cavo Principale (110) nella tacca presente sul Gommino di protezione (156) come indicato e poi premere il Gommino di Protezione nel Montante.



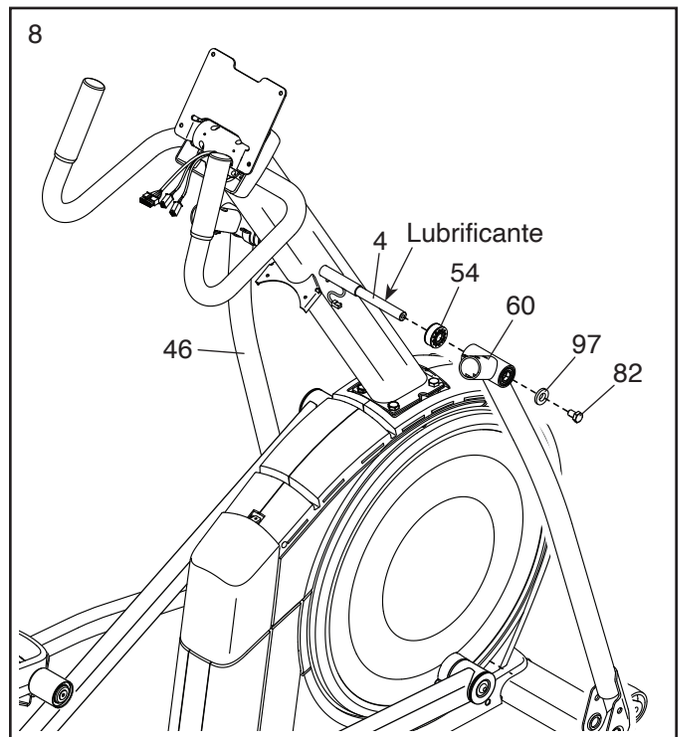
8. Applicare del lubrificante all'asse sul lato destro del Montante (4).

Inserire poi un Distanziatore Perno (54) sul lato destro del Montante (4).

Quindi, individuare il Montante Manubrio Esterno Destro (60), orientarlo come indicato e inserirlo nel lato destro del Montante (4).

Fissare il Montante Manubrio Esterno Destro (60) con una Vite M8 x 13mm (82) e una Rondella M8 x 28mm (97).

**Ripetere questa operazione per il montaggio del Montante Manubrio Esterno Sinistro (46).**

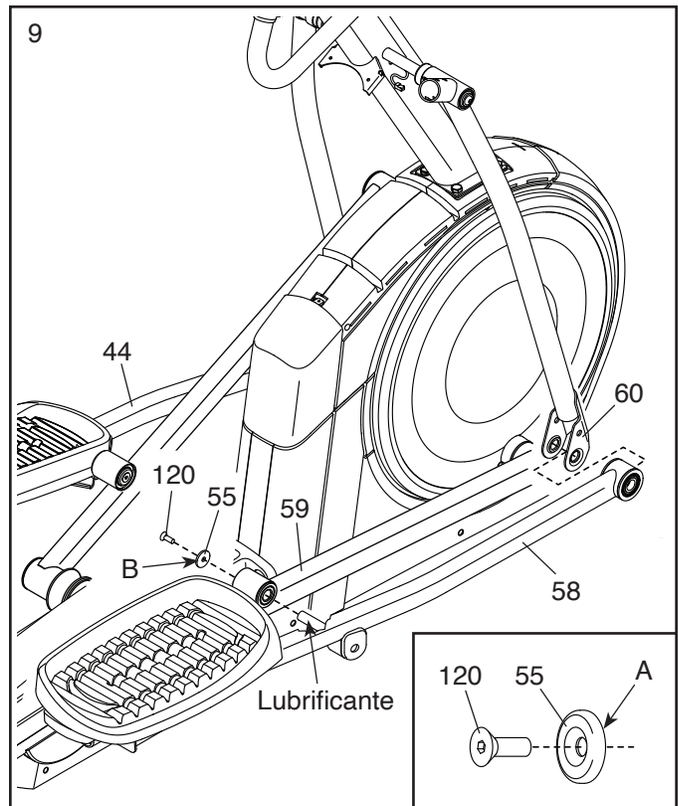


9. Orientare il Braccio Pedale Destro (58) come indicato e applicare il lubrificante all'asse.

Inserire il Braccio Pedale Destro (58) nel Montante Manubrio Esterno Destro (60) e nel Braccio Rullo Destro (59).

Fissare il Braccio Pedale Destro (58) al Braccio Rullo Destro (59) con una Vite a Testa Piana M8 x 20mm (120) e una Rosetta Sottovite (55); **accertarsi che la parte piatta (A) della Rosetta Sottovite sia rivolta verso il Braccio Rullo Destro come indicato nel disegno del riquadro.**

**Ripetere questa operazione per il Braccio Pedale Sinistro (44).**



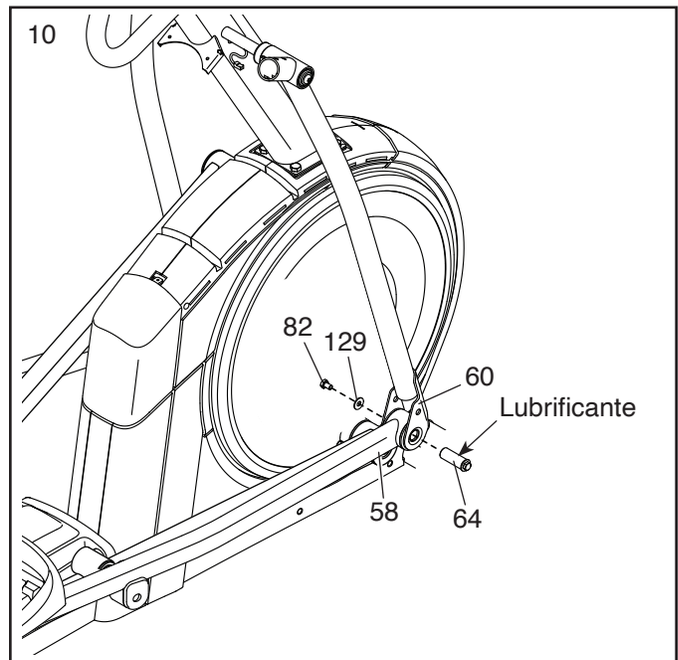
10. Lubrificare gli Assi Braccio Pedale (64).

Inserire l'Asse Braccio Pedale (64) nel Montante Manubrio Esterno Destro (60) e il Braccio Pedale Destro (58) dalla direzione indicata.

Quindi, inserire una Rondella M8 x 22mm (129) su una Vite M8 x 13mm (82) e stringere di alcuni giri la Vite nell'Asse Braccio Pedale (64).

**Serrare infine l'Asse Braccio Pedale (64) e la Vite M8 x 13mm (82) contemporaneamente.**

**Ripetere questa operazione sull'altro lato dell'attrezzo ellittico.**

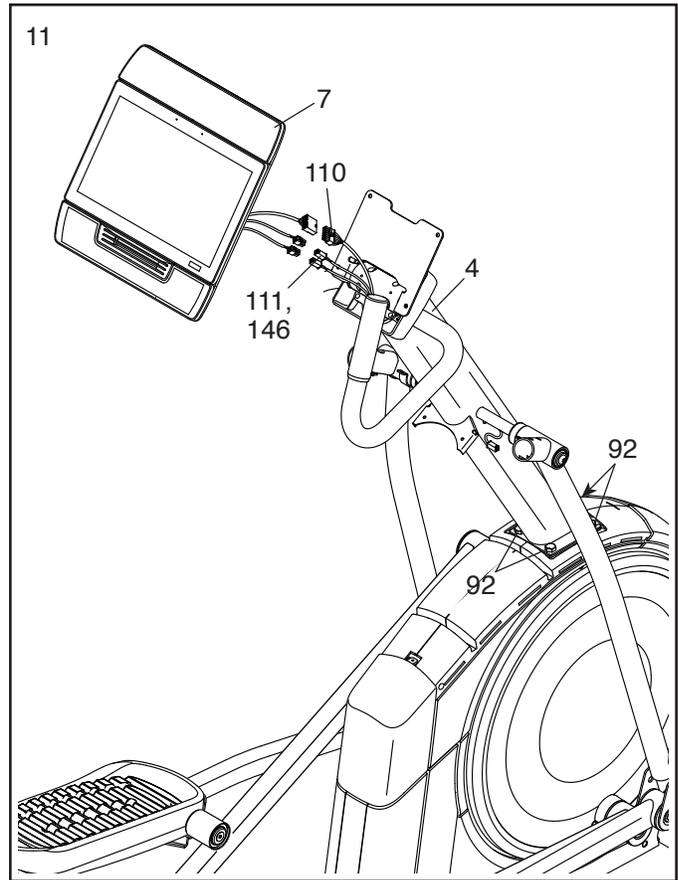


11. **Vedere la fase 7. Serrare le quattro Viti M10 x 25mm (92).**

Successivamente, con l'aiuto di un'altra persona reggere la Consolle (7) vicino al Montante (4). Collegare i cavi sulla Consolle al Cavo Principale (110) e ai Cavi Prolunga Sinistro e Destro (111, 146).

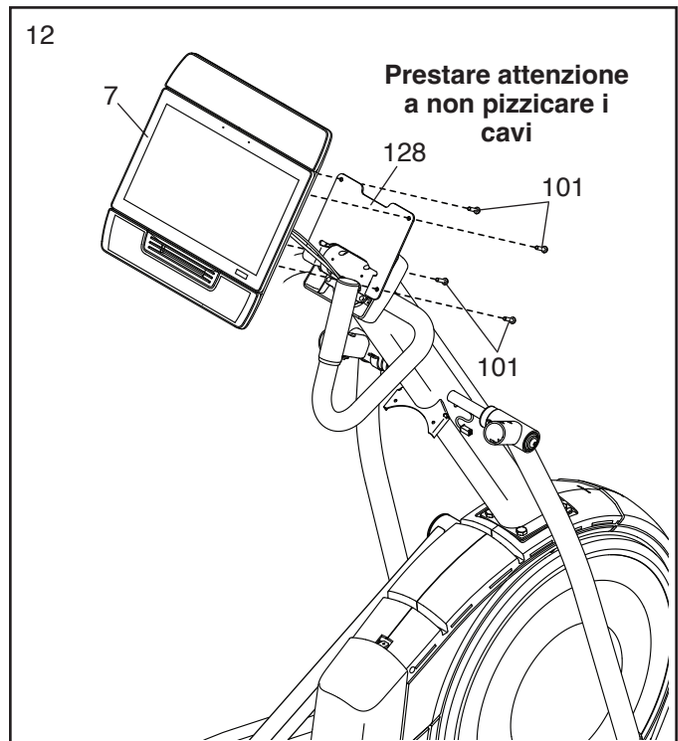
**IMPORTANTE:** i connettori dei cavi dovrebbero inserirsi agevolmente l'uno nell'altro e scattare in posizione, facendo un clic udibile. In caso contrario, ruotare un connettore e riprovare. Per il corretto funzionamento dell'attrezzo ellittico collegare i cavi correttamente.

Quindi, inserire i connettori e il cavo in eccesso nella Consolle (7).



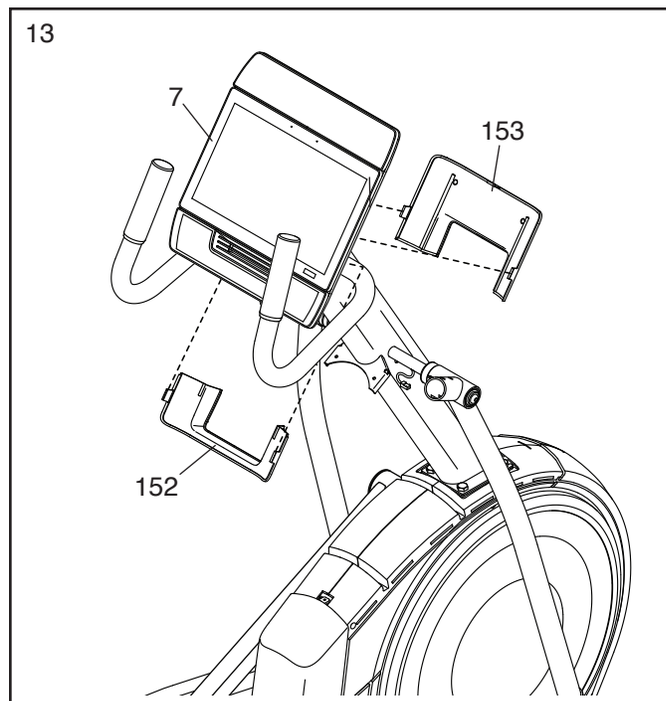
12. Nel caso vi sia un cartellino (non raffigurato) fissato alla Staffa Consolle (128), smaltire il cartellino.

**Prestare attenzione a non pizzicare i cavi.** Fissare la Consolle (7) alla Staffa Consolle (128) con quattro Viti M4 x 16mm (101); **inserire manualmente tutte e quattro le Viti e poi serrarle.**

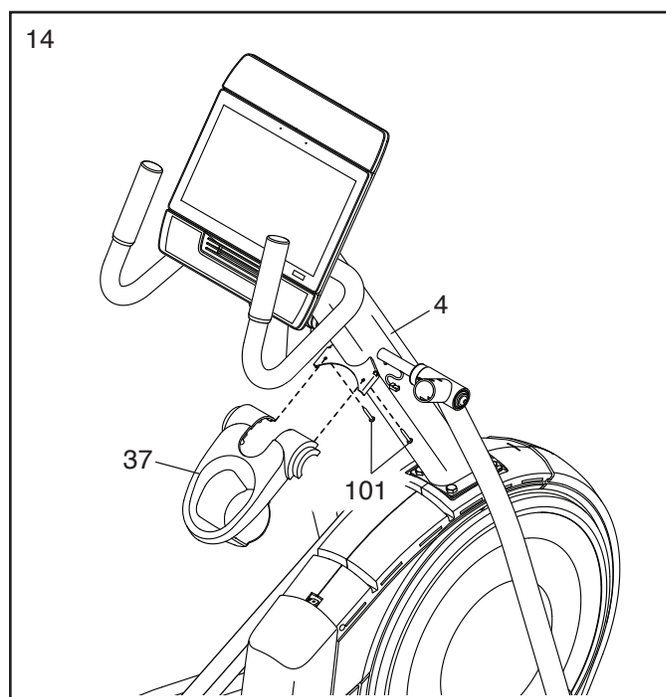


13. Orientare il Copri Consolle Inferiore (152) come indicato e posizionarlo sul retro della Consolle (7). Nota: potrebbe essere utile ruotare la Consolle verso il basso.

Successivamente, orientare il Copri Consolle Superiore (153) come indicato e posizionarlo sul retro della Consolle (7). Nota: potrebbe essere utile ruotare la Consolle verso l'alto.



14. Orientare il Portaoggetti (37) come indicato e fissarlo al Montante (4) con due Viti M4 x 16mm (101).

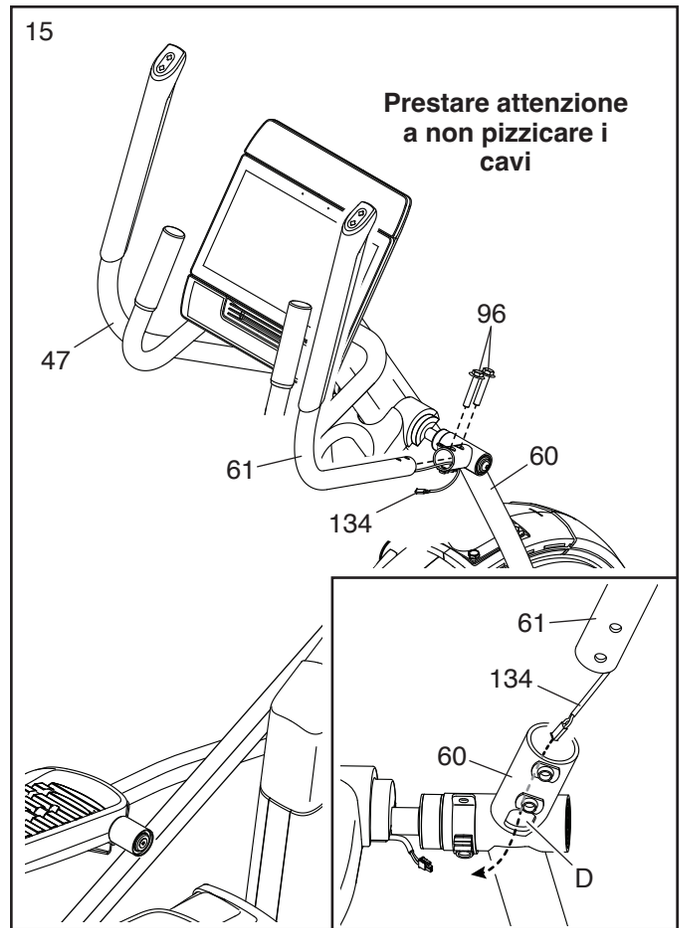


15. Individuare il Manubrio Esterno Destro (61) e con l'aiuto di una seconda persona tenerlo vicino al Montante Manubrio Esterno Destro (60).

**Si veda il disegno nel riquadro.** Individuare il Cavo di Comando Destro (134) sul Manubrio Esterno Destro (61). Inserire il Cavo di Comando Destro nel Montante Manubrio Esterno Destro (60) ed estrarlo dal foro indicato (D).

**Attenzione a non pizzicare il Cavo di Comando Destro (146).** Inserire il Manubrio Esterno Destro (61) nel Montante Manubrio Esterno Destro (60). Fissare il Manubrio Esterno Destro con due Viti M8 x 41mm (96).

**Ripetere questa operazione per il Manubrio Esterno Sinistro (47).**



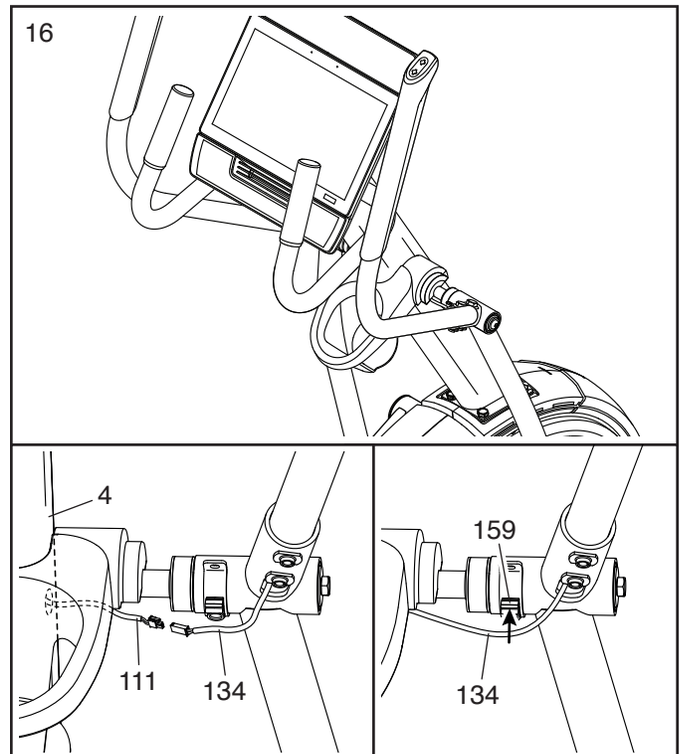
16. **Vedere il disegno nel riquadro a sinistra.** Collegare il Cavo di Comando Destro (C) al Cavo Prolunga destro (111).

**IMPORTANTE:** i connettori dei cavi dovrebbero inserirsi agevolmente l'uno nell'altro e scattare in posizione, facendo un clic udibile. In caso contrario, ruotare un connettore e riprovare. Per il corretto funzionamento dell'attrezzo ellittico collegare i cavi correttamente.

Quindi, inserire i connettori e il cavo in eccesso nel Montante (4).

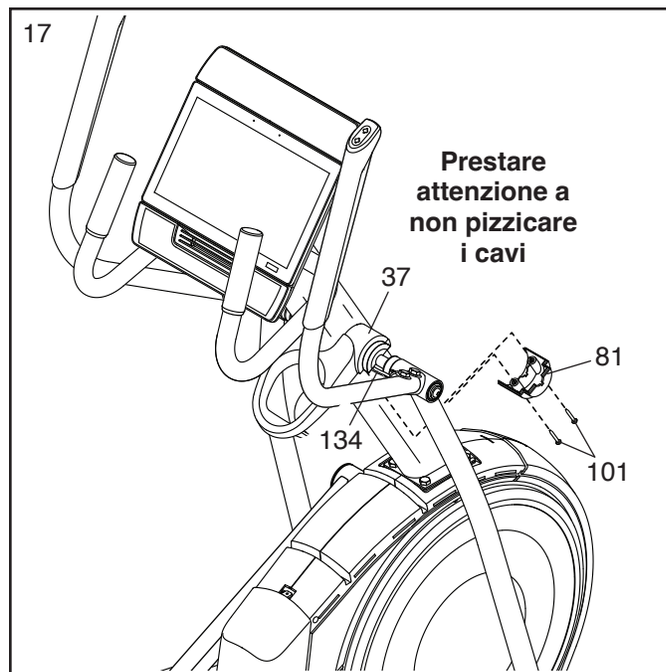
**Vedere il disegno nel riquadro a destra.** Inserire a pressione il Cavo di Comando Destro (134) nella sede Fermaglio Cavo (159).

**Ripetere questa operazione sul lato sinistro dell'attrezzo ellittico.**



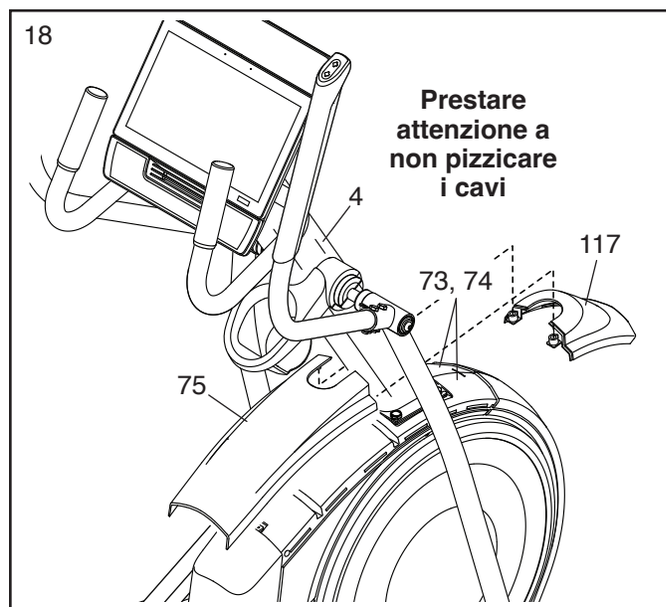
17. **Prestare attenzione a non pizzicare i cavi.**  
Orientare un Copri Portaoggetti Inferiore (81) come indicato e reggerlo vicino al Cavo di Comando Destro (134). Fissare il Copri Portaoggetti Inferiore al lato destro del Portaoggetti (37) con due Viti M4 x 16mm (101).

**Ripetere questa operazione sull'altro lato dell'attrezzo ellittico.**



18. **Prestare attenzione a non pizzicare i cavi.**  
Inserire a pressione il Copri Pannello Anteriore (117) sui Pannelli Sinistro e Destro (73, 74).

Quindi, premere il Copri Pannello Centrale (75) sui Pannelli Sinistro e Destro (73, 74).

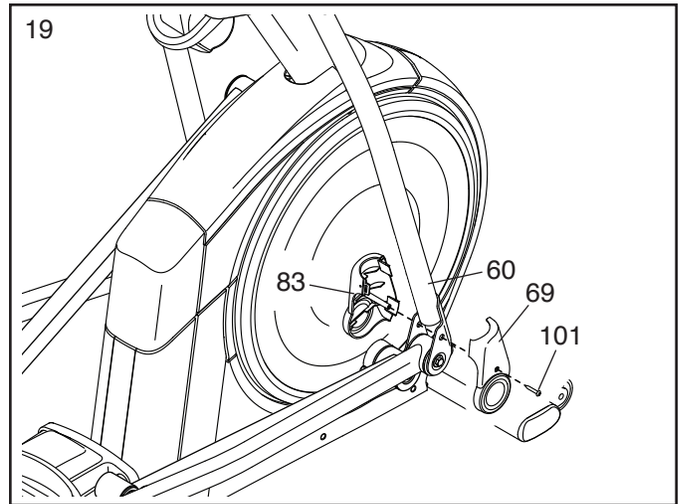


19. Individuare il Copri Montante Destro Interno (83), orientarlo come indicato e inserirlo nel Montante Manubrio Esterno Destro (60).

Individuare poi il Copri Montante Destro Esterno (69), orientarlo come indicato e inserirlo sul Copri Montante Destro Interno (83).

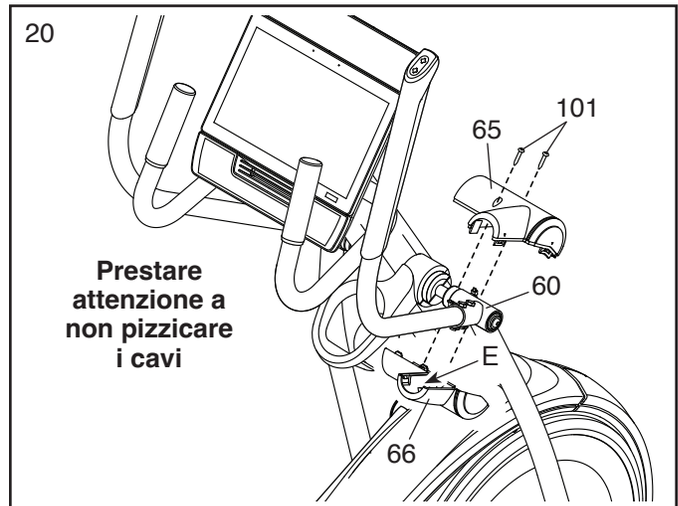
Fissare i Copri Montante Destro Esterno e Interno (69, 83) l'uno all'altro con una Vite M4 x 16mm (101).

**Ripetere questa operazione sull'altro lato dell'attrezzo ellittico.**



20. **Prestare attenzione a non pizzicare i cavi.** Posizionare i Copri Manubrio Destro Anteriore e Posteriore (65, 66) attorno al Montante Manubrio Esterno Destro (60) come indicato e unirli con due Viti M4 x 16mm (101).

**Ripetere questa operazione sull'altro lato dell'attrezzo ellittico.**



21. **Accertare che tutti i pezzi siano opportunamente serrati.** Nella confezione possono essere inclusi pezzi di scorta. Posizionare un tappetino sotto l'attrezzo ellittico per proteggere il pavimento. Nota: conservare gli attrezzi in dotazione. Uno o più degli attrezzi può rivelarsi necessario per apportare delle regolazioni in futuro. Al fine di evitare danni ai componenti, non utilizzare attrezzi alimentati elettricamente per il montaggio.

# USO DELL'ATTREZZO ELLITTICO

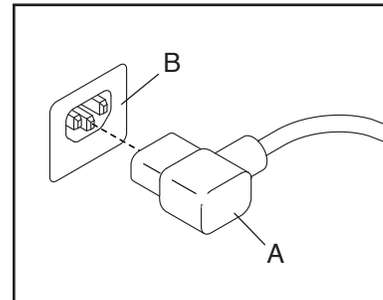
## INSERIMENTO DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE

Questo prodotto deve essere collegato alla messa a terra. In caso di malfunzionamento o guasto, la messa a terra offre un percorso di resistenza minima per la corrente elettrica al fine di ridurre il rischio di scossa elettrica. Il cavo di alimentazione di questo prodotto è dotato di un conduttore di messa a terra e di una spina di messa a terra. **IMPORTANTE: se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito con uno consigliato dal produttore.**

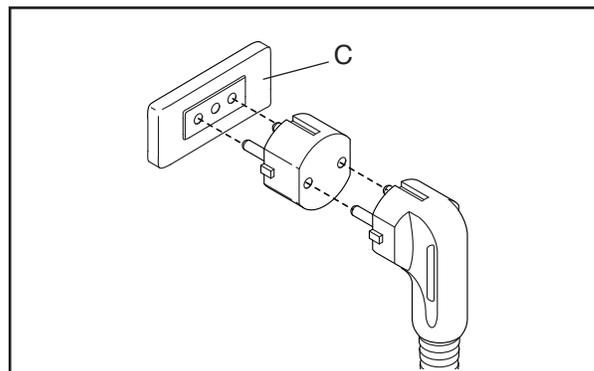
**⚠ PERICOLO:** un collegamento errato del conduttore di messa a terra può determinare un aumentato rischio di scosse elettriche. Verificare con un elettricista o tecnico qualificato in caso di dubbi relativamente al collegamento del prodotto alla messa a terra. Non modificare la spina in dotazione con il prodotto; qualora non si inserisca nella presa a parete, fare installare un'opportuna presa a parete da un elettricista qualificato.

Seguire le indicazioni riportate di seguito per collegare il cavo di alimentazione.

1. Inserire l'estremità indicata del cavo di alimentazione (A) nella presa (B) sul telaio.

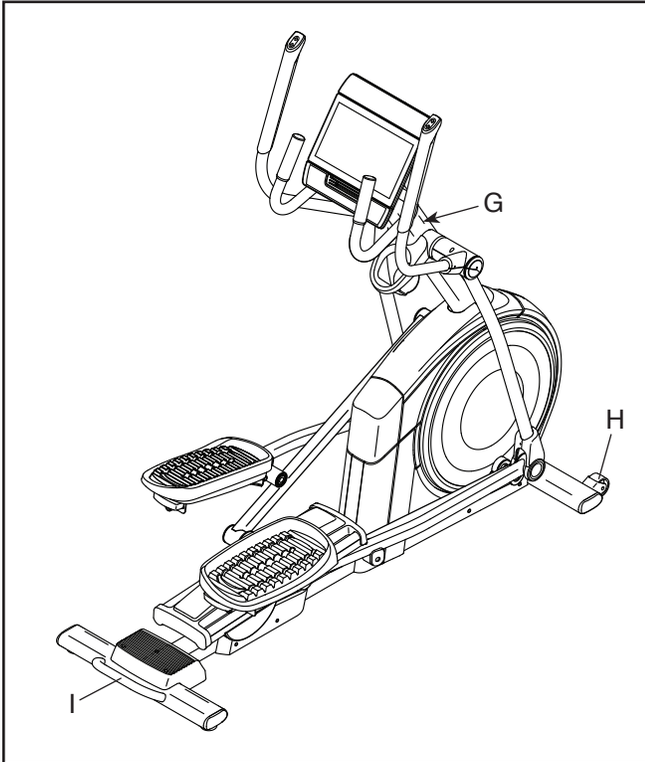


2. Collegare il cavo di alimentazione in un'ideale presa a muro (C), correttamente installata e dotata di opportuna messa a terra in conformità con tutti i codici e le disposizioni locali.



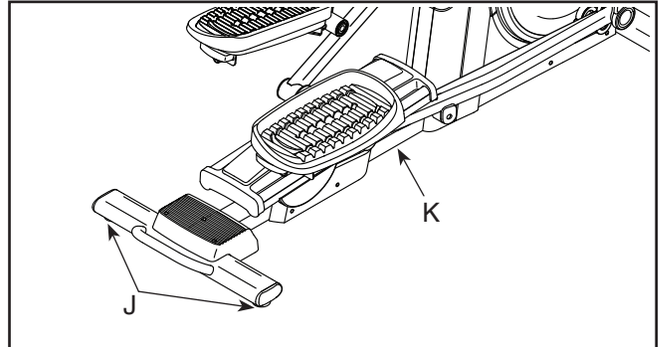
## SPOSTAMENTO DELL'ATTREZZO ELLITTICO

**A causa delle dimensioni e del peso dell'attrezzo ellittico, lo spostamento richiede la presenza di due persone. Adottare le misure necessarie a evitare danni al pavimento.** Posizionarsi di fronte all'attrezzo ellittico, reggere il montante (G) e mettere un piede davanti a una delle ruote (H). Tirare poi il montante e con l'aiuto di una seconda persona sollevare la maniglia (I) fino a quando l'attrezzo ellittico scorre sulle ruote. Spostare con attenzione l'attrezzo ellittico nella posizione desiderata, quindi appoggiarlo a terra.



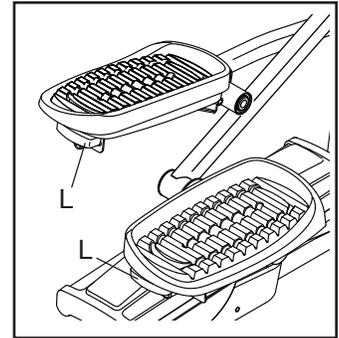
## STABILIZZAZIONE DELL'ATTREZZO ELLITTICO

Qualora l'attrezzo ellittico oscilli leggermente sul pavimento durante l'uso, ruotare uno o entrambi i piedini stabilizzatori (J) sotto lo stabilizzatore posteriore o ruotare il piedino stabilizzatore (K) sotto la parte centrale del telaio fino a quando l'oscillazione scompare.



## REGOLAZIONE DELLA POSIZIONE DEI PEDALI

Ognuno dei pedali può essere regolato in varie posizioni. Per regolare ogni pedale, tirare semplicemente la maniglia pedale (L) verso l'esterno, spostare il pedale nella posizione desiderata e poi rilasciare la maniglia nel foro di regolazione sotto il pedale. Verificare di regolare entrambi i pedali nella stessa posizione.

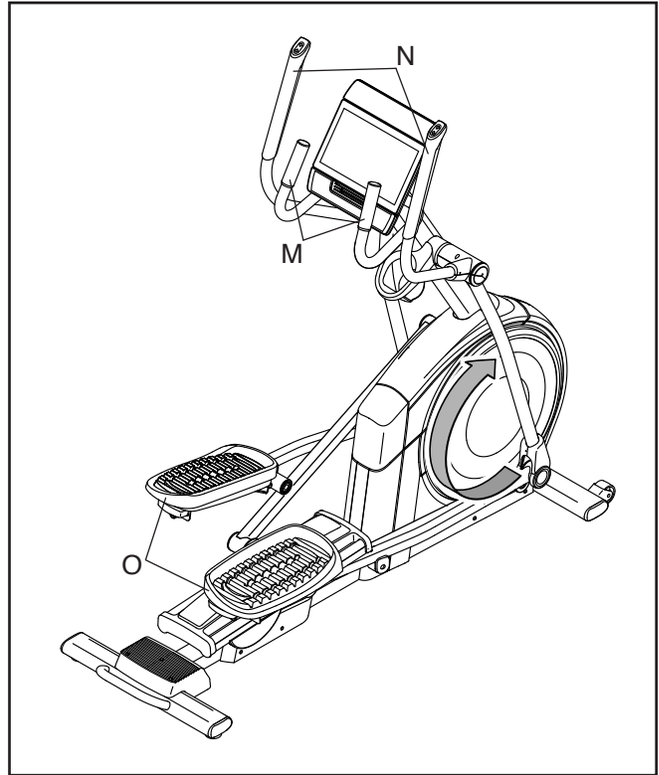


## ALLENARSI SULL'ATTREZZO ELLITTICO

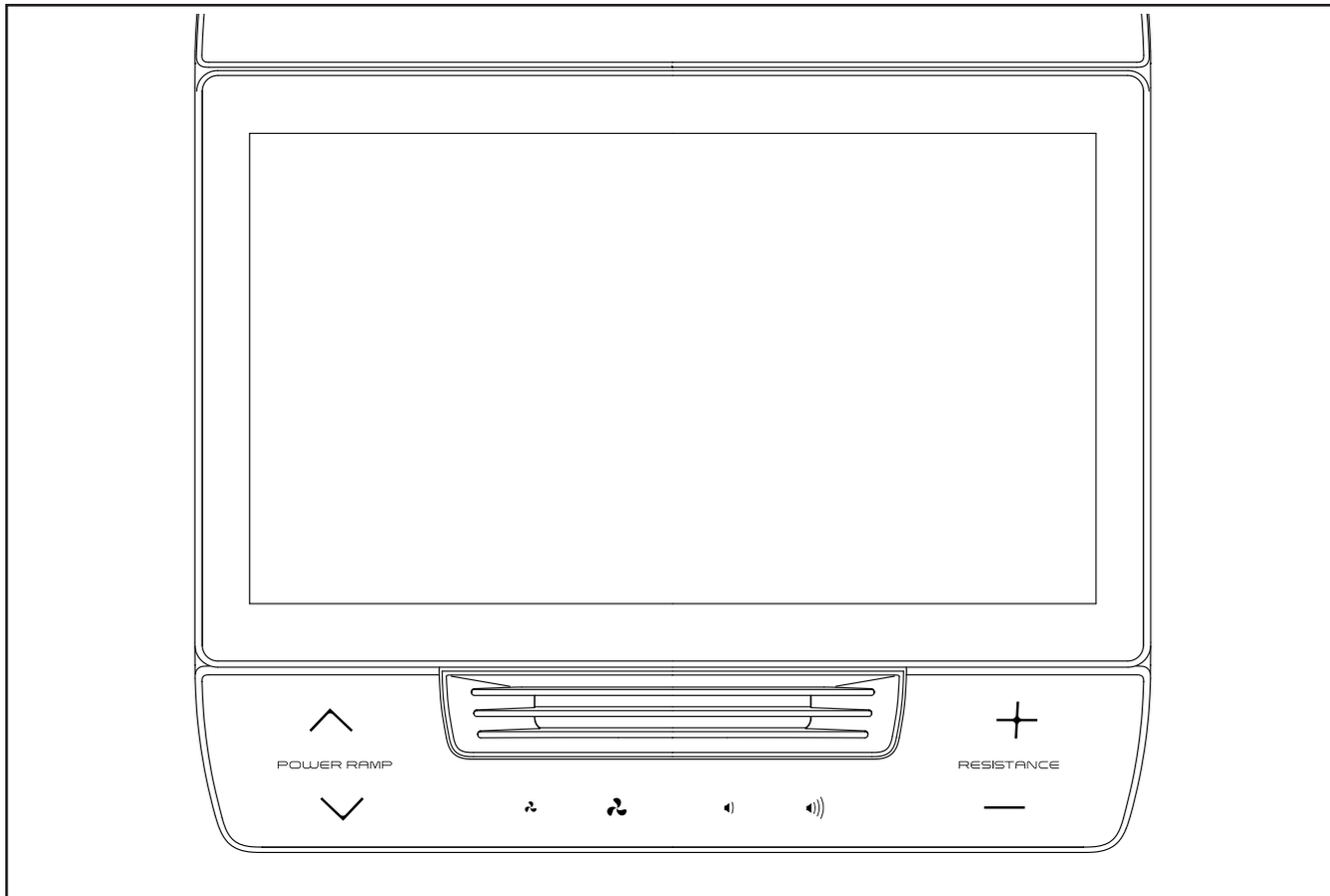
Per salire sull'attrezzo ellittico, afferrare i manubri interni (M) o i manubri esterni (N) e salire sul pedale (O) nella posizione più bassa. Quindi, poggiare l'altro piede sull'altro pedale. Spingere sui pedali fino a quando iniziano a muoversi con movimento continuo.

**Nota: i pedali possono ruotare in entrambe le direzioni. Si consiglia di far ruotare i pedali nella direzione indicata dalla freccia; tuttavia, per cambiare, è possibile far ruotare i pedali nella direzione opposta.**

Per scendere dall'attrezzo ellittico, attendere fino all'arresto completo dei pedali (O). **Nota: l'attrezzo ellittico non è dotato di ruota libera; i pedali continueranno a muoversi fino all'arresto del volano.** Quando i pedali sono fermi, scendere prima dal pedale più alto. Quindi scendere da quello più basso.



# USO DELLA CONSOLLE



## CARATTERISTICHE DELLA CONSOLLE

La consolle offre una gamma di funzioni che consentono di rendere gli allenamenti più efficaci e gradevoli.

Quando la consolle viene usata in modalità manuale, è possibile modificare la resistenza dei pedali e l'inclinazione della rampa premendo un pulsante.

Durante l'allenamento la consolle visualizzerà continuamente il feedback dell'esercizio. È inoltre possibile monitorare la frequenza cardiaca mediante un cardiofrequenzimetro compatibile. **Per informazioni su come acquistare un cardiofrequenzimetro compatibile, vedere pagina 31.**

La consolle è inoltre dotata di tecnologia wireless che le consente di collegarsi ad iFIT®. Con un abbonamento iFIT è possibile accedere a una libreria ampia e varia di migliaia di allenamenti per la palestra o guidati da istruttori in varie destinazioni del mondo, creare i propri allenamenti, monitorare i risultati dei propri allenamenti e accedere a molte altre funzionalità.

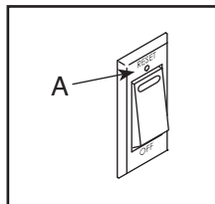
La consolle offre inoltre una selezione a rotazione di allenamenti presenti. Ogni allenamento controlla automaticamente la resistenza dei pedali e l'inclinazione del telaio così come un allenatore iFIT guida l'utente in una sessione di allenamento efficace.

**Per accendere e spegnere la consolle, vedere pagina 21. Per imparare a utilizzare il touch screen, vedere pagina 21. Per l'impostazione della consolle, vedere pagina 22.**

## ACCENSIONE DELLA CONSOLLE

**IMPORTANTE:** qualora l'attrezzo ellittico sia rimasto esposto a basse temperature, riportarlo a temperatura ambiente prima di accendere la consolle. In caso contrario, la consolle o altri componenti elettrici potranno risultarne danneggiati.

Inserire il cavo di alimentazione (consultare la sezione INSERIMENTO DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE a pagina 17). Localizzare quindi l'interruttore principale presente sul telaio vicino al cavo di alimentazione. Portare l'interruttore principale in posizione Reset (ripristino) (A).



La consolle si accenderà e sarà così pronta per l'uso. **Nota: quando si accende la consolle per la prima volta, il sistema d'inclinazione potrebbe effettuare la calibrazione automaticamente.** Durante la calibrazione la rampa si muoverà verso l'alto e verso il basso. Quando la rampa smette di muoversi significa che la calibrazione dell'inclinazione è stata eseguita.

**IMPORTANTE: se il sistema d'inclinazione non si calibra automaticamente, vedere la fase 7 a pagina 29 e procedere all'operazione manualmente.**

## SPEGNIMENTO DELLA CONSOLLE

Terminato l'esercizio, portare l'interruttore principale in posizione Off (spegnimento) e disinserire il cavo di alimentazione. **IMPORTANTE: la mancata osservanza di tale precauzione può determinare un'usura prematura dei componenti elettrici dell'attrezzo ellittico.**

## USO DEL TOUCH SCREEN

La consolle è dotata di tablet con touch screen a colori. Le informazioni che seguono consentiranno di utilizzare il touch screen:

- La consolle funziona come gli altri tablet. Per spostare le immagini sullo schermo, come le finestre di un allenamento, è sufficiente trascinarle o sfiorarle con un dito.
- Per inserire informazioni in una casella di testo, sfiorare prima la casella di testo per visualizzare la tastiera. Per utilizzare i numeri o altri caratteri sulla tastiera, sfiorare **?123**. Per visualizzare altri caratteri sfiorare **~{<**. Sfiore nuovamente **?123** per ritornare al tastierino numerico. Per tornare alla tastiera lettere, sfiorare **ABC**. Per utilizzare i caratteri maiuscoli, sfiorare il pulsante maiuscolo (simbolo con freccia all'insù). Per scrivere utilizzando tutte lettere maiuscole, sfiorare di nuovo il pulsante maiuscolo. Per tornare ai caratteri minuscoli, sfiorare una terza volta il pulsante maiuscolo. Per cancellare l'ultimo carattere, sfiorare il pulsante cancella (freccia rivolta a sinistra con X).

## IMPOSTAZIONE DELLA CONSOLLE

Prima di utilizzare l'attrezzo ellittico per la prima volta, impostare la consolle.

### 1. Collegamento alla rete wireless personale.

Per utilizzare gli allenamenti iFIT e le varie altre funzioni della consolle è necessario che quest'ultima sia collegata a una rete wireless. Seguire le indicazioni sullo schermo per collegare la consolle alla propria rete wireless.

### 2. Personalizzazione delle impostazioni.

Seguire le indicazioni sullo schermo per impostare l'unità di misura desiderata e il proprio fuso orario.

Nota: per modificare queste impostazioni successivamente, consultare la sezione MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI DELLA CONSOLLE a pagina 28.

### 3. Accesso o creazione di un account iFIT.

Seguire le indicazioni sullo schermo per accedere al proprio account iFIT o crearne uno.

### 4. Controllo degli aggiornamenti firmware.

Sfiorare il pulsante menu (simbolo con tre righe orizzontali), quindi sfiorare nell'ordine *Settings* (impostazioni), *Maintenance* (manutenzione) e *Update* (aggiorna). La consolle verificherà la presenza di aggiornamenti del firmware. Per maggiori informazioni consultare la sezione MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI DELLA CONSOLLE a pagina 28.

**Gli aggiornamenti del firmware sono sempre pensati per migliorare i propri allenamenti.** Di conseguenza, le nuove impostazioni e funzioni potrebbero non essere descritte nel presente manuale. Inoltre, alcune impostazioni e funzioni descritte nel presente manuale potrebbero non essere più attive. Si consiglia di analizzare con l'attenzione la consolle per apprendere il funzionamento delle nuove impostazioni e funzioni.

### 5. Calibrazione del sistema d'inclinazione.

Sfiorare il pulsante menu (simbolo con tre righe orizzontali), quindi sfiorare nell'ordine *Settings* (impostazioni), *Maintenance* (manutenzione) e infine *Calibrate Incline* (calibra inclinazione). Durante la calibrazione la rampa si solleverà e si abbasserà. Per maggiori informazioni consultare la sezione MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI DELLA CONSOLLE a pagina 28.

La consolle è pronta per l'uso. Nelle pagine a seguire verranno descritti gli allenamenti e le altre funzioni disponibili sulla consolle.

**Per utilizzare la modalità manuale**, vedere pagina 23. **Per utilizzare un allenamento presente**, vedere pagina 24. **Per creare un allenamento con possibilità di tracciare la propria mappa**, vedere pagina 26. **Per utilizzare un allenamento iFIT**, vedere pagina 27.

**Per modificare le impostazioni della consolle**, vedere pagina 28. **Per collegarsi a una rete wireless**, vedere pagina 30.

Nota: qualora sullo schermo fosse presente una pellicola di plastica trasparente, rimuoverla.

## USO DELLA MODALITÀ MANUALE

### 1. Sfiurare lo schermo o premere un pulsante qualsiasi della consolle per avviare la consolle.

Consultare la sezione ACCENSIONE DELLA CONSOLLE a pagina 21. **Nota: potrebbero volerci alcuni minuti prima che la consolle sia pronta all'uso.**

### 2. Selezione della schermata principale.

Accendendo la consolle, la schermata principale compare al completamento della procedura di avvio della consolle.

Se è stato selezionato un allenamento, sfiorare lo schermo e seguire le indicazioni per interrompere l'allenamento e tornare alla schermata principale. Se si desidera tornare alla schermata principale da un menu impostazioni selezionato, sfiorare il pulsante indietro (simbolo freccia).

### 3. Preparazione all'allenamento.

Sfiurare *Manual Start* (avvio manuale) e iniziare a pedalare. Inizierà un periodo di riscaldamento.

**Per utilizzare il ventilatore**, vedere pagina 31.

**Per utilizzare un cardiofrequenzimetro**, vedere pagina 31.

### 4. Modificare la resistenza dei pedali e l'inclinazione della rampa nel modo desiderato.

Sfiurare *End Warmup* (fine riscaldamento) oppure pedalare fino a quando termina il periodo di riscaldamento per iniziare l'allenamento.

È possibile modificare la resistenza dei pedali nei seguenti modi:

- Premere i pulsanti di aumento e diminuzione Resistance (resistenza) presenti sulla consolle.
- Premere i pulsanti di aumento e diminuzione Resistance (resistenza) presenti sul manubrio destro.
- Sfiurare i cursori resistenza sullo schermo.

È possibile modificare il movimento dei pedali nei seguenti modi.

- Premere i pulsanti di aumento e diminuzione Ramp (rampa) presenti sulla consolle.
- Premere i pulsanti di aumento e diminuzione Ramp (rampa) presenti sul manubrio sinistro.
- Sfiurare i cursori inclinazione sullo schermo.

Nota: dopo aver premuto un pulsante trascorreranno alcuni secondi prima che i pedali raggiungano il livello di resistenza selezionato o che la rampa raggiunga il livello d'inclinazione selezionato.

Nota: per visualizzare i cursori resistenza o inclinazione sullo schermo, sfiorare lo schermo in qualsiasi spazio libero e poi sfiorare le opzioni dei comandi per attivare questa funzione.

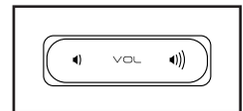
### 5. Seguire la progressione.

La consolle dispone di varie modalità di visualizzazione. La modalità di visualizzazione selezionata determinerà quali informazioni sull'allenamento verranno visualizzate.

Trascinare il dito verso l'alto sullo schermo per entrare nella modalità di visualizzazione a schermo intero. Trascinare il dito verso il basso sullo schermo per visualizzare i display delle informazioni sull'allenamento.

Sfiurare i display delle informazioni sull'allenamento per visualizzare altre opzioni. Sfiurare il pulsante espandi (simbolo +) per visualizzare le statistiche o le tabelle. Sfiurare lo schermo in qualsiasi spazio libero per visualizzare le altre opzioni della modalità di visualizzazione.

Se necessario, regolare il volume premendo i pulsanti di aumento e diminuzione Vol (volume).



### 6. Sospensione o interruzione dell'allenamento.

Per mettere in pausa l'allenamento, sfiorare lo schermo e sfiorare l'opzione pausa o smettere semplicemente di pedalare. Per continuare l'allenamento, sfiorare l'opzione avvio o riprendere semplicemente a pedalare.

Per terminare la sessione di allenamento, sfiorare lo schermo, sfiorare l'opzione pausa e quindi seguire le indicazioni sullo schermo per interrompere l'allenamento e ritornare alla schermata principale.

### 7. Una volta terminato l'allenamento, spegnere la consolle.

Consultare la sezione SPEGNIMENTO DELLA CONSOLLE a pagina 21.

## USO DI UN ALLENAMENTO PRESENTE

Per utilizzare un allenamento presente la consolle deve essere collegata a una rete wireless (consultare la sezione COLLEGAMENTO A UNA RETE WIRELESS a pagina 30).

### 1. Sfiare lo schermo o premere un pulsante qualsiasi della consolle per avviare la consolle.

Consultare la sezione ACCENSIONE DELLA CONSOLLE a pagina 21. **Nota: potrebbero volerci alcuni minuti prima che la consolle sia pronta all'uso.**

### 2. Selezione della schermata principale o della libreria allenamenti.

Accendendo la consolle, la schermata principale compare al completamento della procedura di avvio della consolle.

Se è stato selezionato un allenamento, sfiorare lo schermo e seguire le indicazioni per interrompere l'allenamento e tornare alla schermata principale. Se si desidera tornare alla schermata principale da un menu impostazioni selezionato, sfiorare il pulsante indietro (simbolo freccia).

Sfiare i pulsanti in fondo allo schermo per selezionare la schermata principale (pulsante Home) o la libreria allenamenti (pulsante Browse).

### 3. Selezione di un allenamento.

Per selezionare un allenamento dalla schermata principale o dalla libreria allenamenti, è sufficiente sfiorare il pulsante di allenamento desiderato sullo schermo. Per scorrere le opzioni, sfiorare lo schermo o trascinare il dito sullo schermo come necessario.

Gli allenamenti presenti nella consolle cambieranno periodicamente. Per salvare uno degli allenamenti presenti per un uso futuro, è possibile aggiungerlo ai preferiti sfiorando il pulsante dei preferiti (simbolo del cuore). È necessario avere effettuato l'accesso al proprio account iFIT per salvare un allenamento presente (vedere fase 3 a pagina 27).

Per tracciare la propria mappa per un allenamento, consultare la sezione CREAZIONE DI UN ALLENAMENTO CON POSSIBILITÀ DI TRACCIARE LA PROPRIA MAPPA a pagina 26.

Quando si seleziona un allenamento, lo schermo visualizzerà una panoramica dell'allenamento che include dettagli come la durata e la distanza

dell'allenamento e la quantità approssimativa di calorie che si consumeranno durante l'allenamento.

### 4. Preparazione all'allenamento.

Sfiare *Start Workout* (avvio allenamento) e iniziare a pedalare. Inizierà un periodo di riscaldamento.

**Per utilizzare il ventilatore**, vedere pagina 31.

**Per utilizzare le cuffie Bluetooth**, vedere pagina 31.

**Per utilizzare un cardiofrequenzimetro**, vedere pagina 31.

### 5. Avvio dell'allenamento.

Sfiare *End Warmup* (fine riscaldamento) oppure pedalare fino a quando termina il periodo di riscaldamento per iniziare l'allenamento.

Durante alcuni allenamenti, un trainer iFIT illustrerà all'utente un video coinvolgente dell'allenamento. Sfiare lo schermo in qualsiasi spazio libero per visualizzare e selezionare le opzioni di musica, voce del trainer e volume dell'allenamento.

Durante alcuni allenamenti lo schermo mostrerà una mappa del percorso e un indicatore dei progressi fatti. Sfiare i pulsanti sullo schermo per selezionare le opzioni desiderate della mappa.

Durante alcuni allenamenti, l'utente può essere invitato a mantenere una velocità target. Quando ci si allena, mantenere la velocità di pedalata vicino alla velocità target.

**IMPORTANTE: la velocità target è volta esclusivamente a motivare l'utente. La velocità effettiva di pedalata dell'utente può essere inferiore a quella target. Si raccomanda di mantenere una velocità di pedalata adeguata al proprio ritmo.**

**Qualora il livello di resistenza risulti eccessivo o insufficiente**, è possibile escludere l'impostazione manualmente premendo i pulsanti Resistance (resistenza) o Ramp (rampa) (vedere fase 4 a pagina 23).

Per ritornare alle impostazioni di resistenza programmate dell'allenamento, sfiorare *Follow Workout* (seguì allenamento).

Se è abilitata la funzione di regolazione intelligente, la consolle regolerà automaticamente il livello di intensità dell'allenamento sulla base dei controlli manuali delle impostazioni di resistenza dell'utente.

**Per attivare la funzione di regolazione intelligente**, sfiorare lo schermo in qualsiasi spazio libero e quindi sfiorare il tasto di attivazione della regolazione intelligente.

**IMPORTANTE:** l'obiettivo calorie mostrato nella descrizione dell'allenamento è una stima delle calorie che verranno consumate durante l'allenamento. La quantità effettiva di calorie consumate dipenderà da vari fattori, come il peso dell'utente. Inoltre, qualora la resistenza o l'inclinazione della rampa venga modificata manualmente durante l'allenamento, la quantità di calorie consumate varierà.

Se è abilitata la funzione pulsazioni attive, la consolle regolerà automaticamente il livello di intensità dell'allenamento sulla base del battito cardiaco quando si indossa un cardiofrequenzimetro compatibile (consultare la sezione USO DI UN CARDIOFREQUENZIMETRO OPZIONALE a pagina 31).

**Per attivare la funzione pulsazioni attive**, consultare la sezione MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI DELLA CONSOLLE a pagina 28.

**Per seguire la progressione con le modalità di visualizzazione**, vedere la fase 5 a pagina 23.

**Per sospendere o terminare l'allenamento**, vedere la fase 6 a pagina 23.

**6. Una volta terminato l'allenamento, spegnere la consolle.**

Consultare la sezione SPEGNIMENTO DELLA CONSOLLE a pagina 21.

## CREAZIONE DI UN ALLENAMENTO CON POSSIBILITÀ DI TRACCIARE LA PROPRIA MAPPA

Per utilizzare un allenamento con possibilità di tracciare la propria mappa è necessario avere eseguito l'accesso all'account personale iFIT (vedere fase 3 a pagina 27) e la consolle deve essere collegata a una rete wireless (consultare la sezione COLLEGAMENTO A UNA RETE WIRELESS a pagina 30).

### 1. Sfiare lo schermo o premere un pulsante qualsiasi della consolle per avviare la consolle.

Consultare la sezione ACCENSIONE DELLA CONSOLLE a pagina 21. **Nota: potrebbero volerci alcuni minuti prima che la consolle sia pronta all'uso.**

### 2. Selezione di un allenamento con possibilità di tracciare la propria mappa.

Accendendo la consolle, la schermata principale compare al completamento della procedura di avvio della consolle.

Se è stato selezionato un allenamento, sfiorare lo schermo e seguire le indicazioni per interrompere l'allenamento e tornare alla schermata principale. Se si desidera tornare alla schermata principale da un menu impostazioni selezionato, sfiorare il pulsante indietro (simbolo freccia).

Per selezionare un allenamento con possibilità di tracciare la propria mappa, sfiorare il pulsante Create (crea) in fondo allo schermo.

### 3. Traccia un allenamento sulla mappa.

Accedere alla sezione della mappa dove si vuole tracciare l'allenamento digitando nella casella di ricerca o trascinando le dita sullo schermo. Sfiare lo schermo per aggiungere il punto di partenza dell'allenamento. Quindi sfiorare lo schermo per aggiungere il punto di arrivo dell'allenamento.

Se si vuole iniziare e terminare l'allenamento nello stesso punto, sfiorare *Close Loop* (chiudi circuito) o *Out & Back* (andata e ritorno) nelle opzioni mappa. È anche possibile decidere di agganciare alla strada il proprio allenamento.

Se si commette un errore, sfiorare *Undo* (annulla) nelle opzioni mappa.

Sullo schermo saranno visualizzate le statistiche dell'allenamento relative al dislivello e alla distanza.

### 4. Salvataggio dell'allenamento.

Sfiare le opzioni sullo schermo per salvare l'allenamento. Se lo si desidera, inserire il titolo e la descrizione dell'allenamento.

### 5. Preparazione all'allenamento.

Sfiare *Start Workout* (avvio allenamento) e iniziare a pedalare. Inizierà un periodo di riscaldamento.

**Per utilizzare il ventilatore**, vedere pagina 31.

**Per utilizzare le cuffie Bluetooth**, vedere pagina 31.

**Per utilizzare un cardiofrequenzimetro**, vedere pagina 31.

### 6. Avvio dell'allenamento.

Sfiare *End Warmup* (fine riscaldamento) oppure pedalare fino a quando termina il periodo di riscaldamento per iniziare l'allenamento. L'allenamento funzionerà come un allenamento presente (vedere fase 5 a pagina 24).

### 7. Una volta terminato l'allenamento, spegnere la consolle.

Consultare la sezione SPEGNIMENTO DELLA CONSOLLE a pagina 21.

## USO DI UN ALLENAMENTO iFIT

Per utilizzare un allenamento iFIT è necessario avere eseguito l'accesso all'account personale iFIT (vedere fase 3 di seguito) e la consolle deve essere collegata a una rete wireless (consultare la sezione COLLEGAMENTO A UNA RETE WIRELESS a pagina 30).

### 1. Sfiare lo schermo o premere un pulsante qualsiasi della consolle per avviare la consolle.

Consultare la sezione ACCENSIONE DELLA CONSOLLE a pagina 22. **Nota: potrebbero volerci alcuni minuti prima che la consolle sia pronta all'uso.**

### 2. Selezione della schermata principale.

Accendendo la consolle, la schermata principale compare al completamento della procedura di avvio della consolle.

Se è stato selezionato un allenamento, sfiorare lo schermo e seguire le indicazioni per interrompere l'allenamento e tornare alla schermata principale. Se si desidera tornare alla schermata principale da un menu impostazioni selezionato, sfiorare il pulsante indietro (simbolo freccia).

### 3. Accesso all'account personale iFIT.

Se questa operazione non è ancora stata eseguita, sfiorare il pulsante menu (simbolo con tre righe orizzontali) sullo schermo e quindi *Log in* (accesso) per accedere al proprio account iFIT. Seguire le indicazioni sullo schermo per inserire il nome utente e la password.

Per cambiare utente all'interno dell'account personale iFIT, sfiorare il pulsante del menu, sfiorare *Settings* (impostazioni) e quindi *Manage Accounts* (gestisci account). Qualora all'account sia associato più di un utente, verrà visualizzato un elenco di utenti. Sfiare il nome dell'utente desiderato.

### 4. Selezione di un allenamento iFIT dalla schermata principale o dalla libreria allenamenti.

Sfiare i pulsanti in fondo allo schermo per selezionare la schermata principale (pulsante Home) o la libreria allenamenti (pulsante Browse).

Per selezionare un allenamento iFIT dalla schermata principale o dalla libreria allenamenti, è sufficiente sfiorare il pulsante di allenamento desiderato sullo schermo. Per scorrere le opzioni, sfiorare lo schermo o trascinare il dito sullo schermo come necessario.

Gli allenamenti iFIT presenti mostrati sulla schermata principale cambieranno periodicamente.

La libreria allenamenti contiene tutti gli allenamenti iFIT disponibili per l'attrezzo ellittico, organizzati in categorie. Per eseguire una ricerca nella libreria allenamenti, sfiorare il pulsante di ricerca (simbolo della lente di ingrandimento) e selezionare le opzioni di filtro desiderate.

Quando si seleziona un allenamento iFIT, lo schermo visualizzerà una panoramica dell'allenamento che include dettagli come la durata dell'allenamento e la quantità approssimativa di calorie che si consumeranno durante l'allenamento.

È anche possibile selezionare opzioni quali aggiungere l'allenamento alla lista personale (vedere la fase 5) o contrassegnare l'allenamento come preferito (vedere la fase 6).

### 5. Aggiunta di un allenamento iFIT al calendario, se lo si desidera.

Se lo si desidera, è possibile programmare un allenamento iFIT per una data futura. È sufficiente visualizzare la panoramica o il riepilogo dell'allenamento iFIT desiderato, sfiorare *Schedule* (lista personale) e quindi selezionare la data desiderata sul calendario.

Quando arriverà la data selezionata, l'allenamento iFIT programmato dall'utente comparirà sulla schermata principale.

### 6. Creazione di un elenco di allenamenti iFIT preferiti, se lo si desidera.

Per contrassegnare un allenamento iFIT come preferito, è sufficiente visualizzare la panoramica o il riepilogo dell'allenamento iFIT desiderato e sfiorare il pulsante dei preferiti (simbolo del cuore).

Per visualizzare l'elenco degli allenamenti iFIT contrassegnati come preferiti, selezionare la libreria allenamenti (pulsante Browse) e poi sfiorare *My List* (elenco personale).

## 7. Preparazione all'allenamento.

Sfiorare *Start Workout* (avvio allenamento) e iniziare a pedalare. Inizierà un periodo di riscaldamento.

**Per utilizzare il ventilatore**, vedere pagina 31.

**Per utilizzare le cuffie Bluetooth**, vedere pagina 31.

**Per utilizzare un cardiofrequenzimetro**, vedere pagina 31.

## 8. Avvio dell'allenamento.

Sfiorare *End Warmup* (fine riscaldamento) oppure pedalare fino a quando termina il periodo di riscaldamento per iniziare l'allenamento. L'allenamento funzionerà come un allenamento presente (vedere fase 5 a pagina 24).

## 9. Una volta terminato l'allenamento, spegnere la consolle.

Consultare la sezione SPEGNIMENTO DELLA CONSOLLE a pagina 21.

**Per ulteriori informazioni su iFIT, visitare il sito iFIT.com.**

## MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI DELLA CONSOLLE

**IMPORTANTE: gli aggiornamenti del firmware (vedere fase 6) sono sempre pensati per migliorare l'esperienza di allenamento dell'utente.** Di conseguenza, le nuove impostazioni e funzioni potrebbero non essere descritte nel presente manuale. Inoltre, alcune impostazioni e funzioni descritte nel presente manuale potrebbero non essere più attive. Si consiglia di analizzare con l'attenzione la consolle per apprendere il funzionamento delle nuove impostazioni e funzioni.

### 1. Selezione del menu principale impostazioni.

Innanzitutto accendere la consolle (consultare la sezione ACCENSIONE DELLA CONSOLLE a pagina 21). **Nota: potrebbero volerci alcuni minuti prima che la consolle sia pronta all'uso.**

Quindi, selezionare la schermata principale (pulsante Home). Accendendo la consolle, la schermata principale compare al completamento della procedura di avvio della consolle. Se è stato selezionato un allenamento, sfiorare lo schermo e seguire le indicazioni per interrompere l'allenamento e tornare alla schermata principale. Se si desidera tornare alla schermata principale da un menu impostazioni selezionato, sfiorare il pulsante indietro (simbolo freccia).

Poi sfiorare il pulsante menu (simbolo con tre righe orizzontali) sullo schermo e quindi *Settings* (impostazioni). Sullo schermo comparirà il menu impostazioni.

### 2. Accedere ai menu impostazioni e modificare le impostazioni come desiderato.

Per scorrere le opzioni, sfiorare lo schermo o trascinare il dito sullo schermo. Per visualizzare il menu impostazioni è sufficiente sfiorare il nome del menu. Per uscire da un menu sfiorare il pulsante indietro (simbolo freccia). È possibile visualizzare e modificare le impostazioni nei seguenti menu impostazioni:

#### Account

- My Profile (profilo personale)
- In Workout (modalità allenamento)
- Manage Accounts (gestisci account)

#### Equipment (attrezzatura)

- Equipment Info (info attrezzatura)
- Equipment Settings (impostazioni attrezzatura)
- Maintenance (manutenzione)
- Wi-Fi

#### About (informazioni)

- Legal (informazioni legali)

### 3. Personalizzazione delle impostazioni allenamento.

Per personalizzare le impostazioni allenamento e attivare le funzioni allenamento, sfiorare *In Workout* (modalità allenamento) e poi le impostazioni desiderate.

Se è abilitata la funzione pulsazioni attive, la consolle regolerà automaticamente il livello di intensità dell'allenamento sulla base del battito cardiaco quando si indossa un cardiofrequenzimetro compatibile. Per abilitare la funzione pulsazioni attive, sfiorare il tasto di attivazione pulsazioni attive. Quindi selezionare le pulsazioni a riposo e la frequenza cardiaca massima e regolare le relative impostazioni nel modo desiderato.

### 4. Personalizzazione dell'unità di misura e di altre impostazioni.

Per personalizzare l'unità di misura, il fuso orario o altre impostazioni, sfiorare *Equipment Info* (info attrezzatura) o *Equipment Settings* (impostazioni attrezzatura) e poi le impostazioni desiderate.

La consolle può visualizzare velocità e distanza in unità di misura standard o metrica.

### 5. Visualizzazione delle informazioni attrezzo o delle informazioni relative all'app della consolle.

Sfiorare *Equipment Info* (info attrezzatura) e quindi *Machine Info* (info attrezzo) oppure *App Info* (info app) per visualizzare le informazioni relative all'attrezzo ellittico o all'app della consolle.

### 6. Aggiornamento del firmware della consolle.

**Per un funzionamento ottimale, controllare regolarmente gli aggiornamenti del firmware.** Sfiorare *Maintenance* (manutenzione) e quindi *Update* (aggiorna) per controllare la presenza di aggiornamenti del firmware utilizzando la rete wireless personale. L'aggiornamento inizierà automaticamente. **IMPORTANTE: per evitare di danneggiare l'attrezzo ellittico, attendere il completo aggiornamento del firmware prima di spegnere la consolle.**

Sullo schermo comparirà la progressione dell'aggiornamento. Una volta completato l'aggiornamento, la consolle si spegnerà e riaccenderà. Se ciò non accade, posizionare l'interruttore principale in posizione Off (spegnimento). Attendere alcuni secondi e poi portare l'interruttore principale in posizione Reset (ripristino). Nota: potrebbero volerci alcuni minuti prima che la consolle sia pronta all'uso.

Nota: in alcuni casi, in seguito all'aggiornamento del firmware, la consolle potrebbe presentare alcune differenze nel funzionamento. In ogni caso, gli aggiornamenti sono sempre pensati per migliorare l'esperienza di allenamento dell'utente.

### 7. Calibrazione del sistema d'inclinazione.

Per calibrare il sistema d'inclinazione sfiorare *Maintenance* (manutenzione) e poi nell'ordine *Calibrate Incline* (calibra inclinazione) e *Begin* (inizia). La rampa si solleva automaticamente fino al livello massimo di inclinazione, si abbasserà al livello minimo e poi tornerà alla posizione di partenza. Questa operazione calibrerà il sistema d'inclinazione. Quando il sistema d'inclinazione è calibrato, sfiorare *Finish* (fine).

**IMPORTANTE: tenere fuori dalla portata dell'attrezzo ellittico gli animali domestici, i piedi e altri oggetti mentre si sta calibrando l'inclinazione.**

### 8. Uscita dal menu principale impostazioni.

Per uscire dal menu principale impostazioni, sfiorare il pulsante indietro (simbolo freccia).

## COLLEGAMENTO A UNA RETE WIRELESS

Per utilizzare gli allenamenti iFIT e le varie altre funzioni della consolle è necessario che quest'ultima sia collegata a una rete wireless.

### 1. Selezione della schermata principale.

Innanzitutto accendere la consolle (consultare la sezione ACCENSIONE DELLA CONSOLLE a pagina 21). **Nota: potrebbero volerci alcuni minuti prima che la consolle sia pronta all'uso.**

Quindi, selezionare la schermata principale (pulsante Home). Accendendo la consolle, la schermata principale compare al completamento della procedura di avvio della consolle. Se è stato selezionato un allenamento, sfiorare lo schermo e seguire le indicazioni per interrompere l'allenamento e tornare alla schermata principale. Se si desidera tornare alla schermata principale da un menu impostazioni selezionato, sfiorare il pulsante indietro (simbolo freccia).

### 2. Selezione del menu rete wireless.

Sfiorare il pulsante menu (simbolo con tre righe orizzontali) e quindi *Wi-Fi* per selezionare il menu rete wireless.

### 3. Attivazione Wi-Fi®.

Verificare che il Wi-Fi sia attivato. Se non è attivato, sfiorare il tasto di attivazione del *Wi-Fi* per attivarlo.

### 4. Impostazione e gestione di una connessione rete wireless.

Quando il Wi-Fi è attivato, lo schermo visualizzerà un elenco di reti disponibili. Nota: potrebbero trascorrere alcuni secondi prima che compaia l'elenco delle reti wireless.

Nota: è necessario disporre della propria rete wireless e di un router 802.11b/g/n con trasmissione SSID abilitata (non sono supportate le reti nascoste).

Quando compare un elenco di reti, selezionare la rete desiderata sfiorando lo schermo. Nota: è necessario conoscere il nome della propria rete (SSID). Se la rete personale è dotata di password, è necessario conoscerla.

Seguire le indicazioni sullo schermo per inserire la password e collegarsi alla rete wireless selezionata. (Per utilizzare la tastiera, consultare la sezione USO DEL TOUCH SCREEN a pagina 21).

Quando la consolle è collegata alla rete wireless, sullo schermo compare un messaggio di conferma.

Se si verificano dei problemi nella connessione alla rete protetta, verificare la correttezza della password. Nota: le password sono case-sensitive.

Nota: la consolle supporta crittografie protette e non (WEP, WPA™ e WPA2™). Si consiglia una connessione a banda larga; le prestazioni dipendono dalla velocità di connessione.

**Nota: per ulteriori informazioni sulle istruzioni sopra riportate e ricevere assistenza visitare il sito [my.iFIT.com](http://my.iFIT.com).**

### 5. Uscita dal menu rete wireless.

Per uscire dal menu rete wireless sfiorare il pulsante indietro (simbolo freccia).

## USO DEL VENTILATORE

Il ventilatore dispone di varie impostazioni di velocità, inclusa una modalità automatica.

Quando si seleziona la modalità automatica, la velocità della ventola aumenta o diminuisce automaticamente in base all'aumento o diminuzione della velocità di pedalata. Premere ripetutamente il pulsante di aumento e diminuzione Fan (ventilatore) sulla consolle per selezionare la velocità del ventilatore o per spegnerlo.



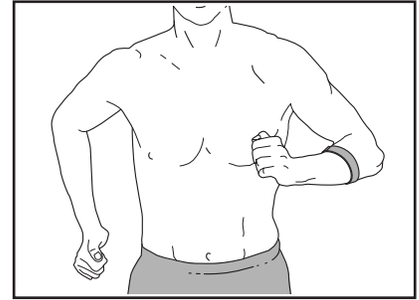
## COLLEGAMENTO DELLE CUFFIE

Per collegare le cuffie Bluetooth personali alla consolle, innanzitutto accendere le cuffie, metterle in modalità accoppiamento e posizzionarle vicino alla consolle. Quindi, iniziare un allenamento. Infine, sfiorare lo schermo in qualsiasi spazio libero, sfiorare l'opzione per collegare le cuffie e selezionare le cuffie personali dall'elenco sullo schermo.

Quando l'accoppiamento delle cuffie personali con la consolle si è concluso correttamente, l'audio della consolle è riprodotto nelle cuffie.

## USO DI UN CARDIOFREQUENZIMETRO OPZIONALE

Qualunque sia l'obiettivo, consumare grassi o potenziare il sistema cardiovascolare, la chiave per raggiungere i risultati desiderati è allenarsi a un livello di intensità corretto. Il cardiofrequenzimetro opzionale consentirà di monitorare costantemente la frequenza cardiaca durante l'allenamento, permettendo di raggiungere i propri obiettivi fitness. **Per acquistare un cardiofrequenzimetro opzionale, consultare la copertina del presente manuale.**



La consolle è compatibile con tutti i cardiofrequenzimetri Bluetooth® Smart.

Quando il cardiofrequenzimetro compatibile è acceso e messo in modalità accoppiamento, la consolle lo collegherà automaticamente. Una volta rilevate le pulsazioni, verrà visualizzata sullo schermo la frequenza cardiaca.

# MANUTENZIONE E LOCALIZZAZIONE GUASTI

## MANUTENZIONE

Al fine di ottenere prestazioni ottimali e ridurre l'usura è necessaria una manutenzione regolare. Controllare e serrare regolarmente tutti i pezzi ogni volta che si utilizza l'attrezzo ellittico. **Sostituire immediatamente eventuali pezzi usurati.** Utilizzare esclusivamente pezzi forniti dal fabbricante.

Per pulire l'attrezzo ellittico utilizzare un panno umido e una piccola quantità di sapone neutro. **IMPORTANTE: per evitare di danneggiare la consolle, proteggerla da liquidi e dalla luce solare diretta.**

## LOCALIZZAZIONE GUASTI

**Molti problemi possono essere risolti seguendo le semplici procedure riportate in questa sezione. Individuare il problema riscontrato e seguire le procedure elencate. Per ulteriori informazioni consultare la copertina del presente manuale.**

## LOCALIZZAZIONE GUASTI SISTEMA D'INCLINAZIONE

Se la rampa non si sposta al livello d'inclinazione corretto, consultare la sezione MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI DELLA CONSOLLE a pagina 28 e calibrare il sistema d'inclinazione.

## LOCALIZZAZIONE GUASTI CONSOLLE

Se la consolle non si accende, verificare che il cavo di alimentazione sia completamente inserito e che l'interruttore sia in posizione Reset (ripristino). Se sulla consolle sono presenti cavi esterni, verificare che i connettori sui cavi siano orientati correttamente e saldamente collegati.

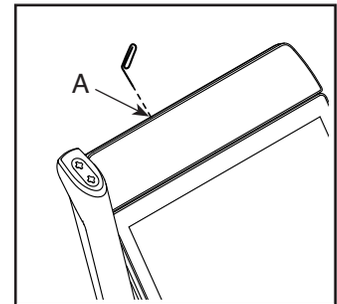
In caso di problemi con la connessione della consolle alla rete wireless, con l'account iFIT o con gli allenamenti iFIT, visitare il sito [my.iFIT.com](http://my.iFIT.com).

Se la consolle non si accende correttamente o se si blocca e non risponde, ripristinare le impostazioni di fabbrica della consolle.

**IMPORTANTE: con questa operazione si eliminano le impostazioni personalizzate inserite nella consolle.**

Il ripristino della consolle richiede la presenza di due persone. Innanzitutto premere l'interruttore principale e disinserire il cavo di alimentazione. Individuare poi la piccola apertura per il ripristino (A) nella parte superiore della consolle. Con una graffetta aperta, premere e mantenere premuto il pulsante di ripristino all'interno dell'apertura e chiedere a un'altra persona di inserire il cavo di alimentazione e premere l'interruttore principale. Continuare a mantenere premuto il pulsante di ripristino fino all'accensione della consolle. Una volta completata l'operazione di ripristino, la consolle si spegnerà e riaccenderà. Se non dovesse farlo, spegnere l'interruttore principale e quindi accenderlo nuovamente. Quando la consolle si è riaccesa, controllare l'eventuale presenza di aggiornamenti del firmware (consultare la sezione MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI DELLA CONSOLLE a pagina 28).

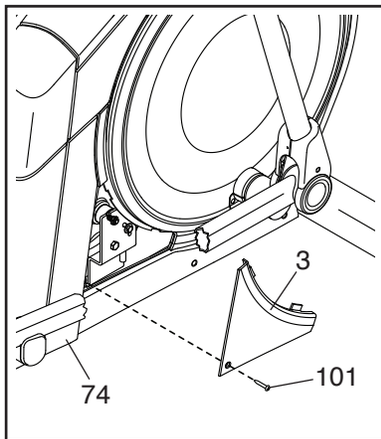
**Nota: potrebbero volerci alcuni minuti prima che la consolle sia pronta all'uso.**



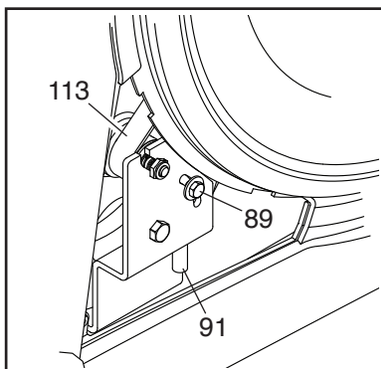
## REGOLAZIONE DELLA CINGHIA TRASMISSIONE

Nel caso i pedali slittassero mentre si sta pedalando, anche se il livello di resistenza è al massimo, significa che è necessario regolare la cinghia trasmissione. Per regolare la cinghia trasmissione, **premere innanzitutto l'interruttore principale in posizione Off (spegnimento) e disinserire il cavo di alimentazione.**

Successivamente, individuare il Pannello di Accesso (3) presente nel Pannello Destro (74). Rimuovere la Vite M4 x 16mm (101) e quindi il Pannello di Accesso.



Individuare e allentare la Vite Tenditore (89). Serrare la Vite di Regolazione Cinghia Trasmissione (91) fino a quando la Cinghia Trasmissione (113) sarà tesa. Poi riserrare la Vite Tenditore.

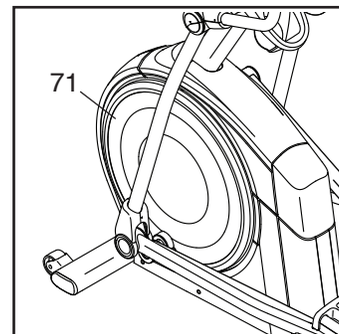


Rimontare i pezzi rimossi. Quindi, inserire il cavo di alimentazione e premere l'interruttore principale.

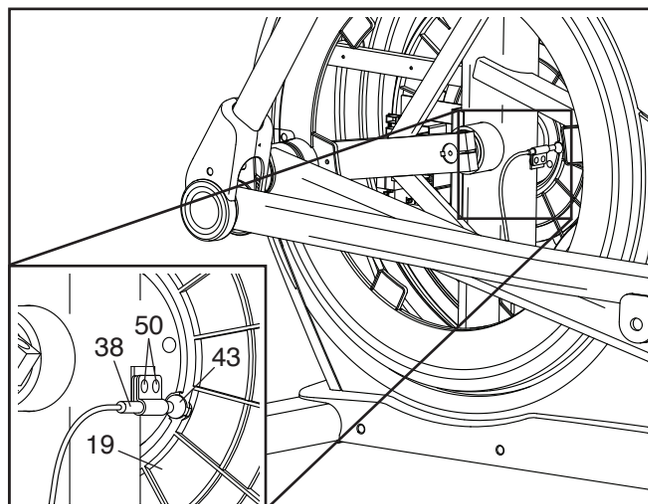
## REGOLAZIONE DEL COMMUTATORE

Se la consolle non visualizza i dati corretti, è necessario regolare il commutatore. Per regolare il commutatore, **spostare l'interruttore principale in posizione Off (spegnimento) e disinserire il cavo di alimentazione.**

Poi, utilizzando un cacciavite standard, estrarre con cautela il Disco (71) sinistro.



**Si vedano disegni sottostanti.** Individuare il Commutatore (38). Ruotare la Puleggia (19) fino a quando il Magnete (43) è allineato con il Commutatore.



Quindi allentare leggermente le due Viti Autofilettanti M4 x 12mm (50) indicate. Avvicinare o allontanare leggermente il Commutatore (38) dal Magnete (43), quindi serrare nuovamente le Viti Autofilettanti.

Quindi, inserire il cavo di alimentazione, premere l'interruttore principale e far oscillare la Puleggia (19) avanti e indietro per fare in modo che il Magnete (43) incroci ripetutamente il Commutatore (38). Ripetere la procedura fino a quando la consolle visualizza le informazioni corrette.

Una volta regolato correttamente il commutatore, rimontare il disco sinistro, inserire l'alimentatore e premere l'interruttore principale.

# GUIDA AGLI ESERCIZI

**AVVERTENZA:** prima di iniziare questo programma di esercizi o altri, consultare il medico. Questa precauzione è di particolare importanza per persone di età superiore ai 35 anni o con problemi di salute preesistenti.

I consigli che seguono sono un supporto per pianificare il programma di allenamento. Per informazioni più dettagliate relative agli esercizi, si consiglia di acquistare un libro specializzato o di consultare il proprio medico. Si ricorda che una corretta alimentazione e un riposo adeguato sono essenziali per ottenere dei risultati positivi.

## INTENSITÀ ESERCIZIO

Qualunque sia l'obiettivo, consumare grassi o potenziare il sistema cardiovascolare, la chiave per raggiungere i risultati desiderati è allenarsi a un livello di intensità corretto. È possibile determinare il livello di intensità corretto prendendo come punto di riferimento la propria frequenza cardiaca. La tabella sottostante mostra le frequenze cardiache consigliate per consumare i grassi o per un allenamento aerobico.

165	155	145	140	130	125	115	♥
145	138	130	125	118	110	103	♥
125	120	115	110	105	95	90	♥
<hr/>							
20	30	40	50	60	70	80	

Per determinare la frequenza cardiaca più adatta al proprio fisico, individuare la propria età in fondo alla tabella (le età sono arrotondate alla decina più prossima). I tre numeri riportati sopra alla propria età determinano la "zona di allenamento". Il valore più basso rappresenta la frequenza cardiaca per consumare grassi; il valore medio rappresenta la frequenza cardiaca per un consumo massimo di grassi, mentre quello più alto rappresenta la frequenza cardiaca per l'allenamento aerobico.

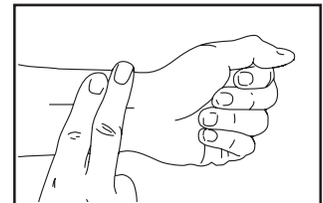
**Consumo di grassi:** per consumare grassi in modo efficace, è necessario eseguire un allenamento a un livello di intensità basso per parecchi minuti. Durante i primi minuti di allenamento, il corpo brucia i carboidrati semplici. Solo dopo i primi minuti di allenamento il corpo inizia a consumare i grassi accumulati. Qualora l'obiettivo fosse consumare grassi, regolare l'intensità dell'allenamento fino a quando la frequenza cardiaca raggiunge il valore più basso della propria zona di

allenamento. Per un consumo di grassi massimo, allenarsi con la frequenza cardiaca prossima al valore medio della propria zona di allenamento.

**Allenamento aerobico:** qualora l'obiettivo fosse potenziare il sistema cardiovascolare, è necessario svolgere un allenamento aerobico, un'attività che richiede un apporto di ossigeno elevato per periodi prolungati. Per l'allenamento aerobico, regolare l'intensità del proprio allenamento fino a quando la frequenza cardiaca raggiunge il valore più alto della propria zona di allenamento.

## MISURAZIONE DELLA FREQUENZA CARDIACA

Per misurare la frequenza cardiaca, allenarsi per almeno quattro minuti. Successivamente, fermarsi e posizionare due dita sul polso come indicato. Misurare il battito per sei secondi e poi moltiplicare il risultato per 10 per ottenere la propria frequenza cardiaca. Per esempio, se il battito durante i sei secondi è di 14, la frequenza cardiaca è pari a 140 battiti al minuto.



## GUIDA ALL'ALLENAMENTO

**Riscaldamento:** iniziare l'allenamento con 5–10 minuti di stretching ed esercizi leggeri. Il riscaldamento aumenta la temperatura del corpo, la frequenza cardiaca e la circolazione in preparazione all'allenamento.

**Esercizio zona di allenamento:** allenarsi per 20–30 minuti rispettando la frequenza cardiaca della propria zona di allenamento. (Durante le prime settimane del programma di allenamento, mantenere la propria frequenza cardiaca nella zona di allenamento per un massimo di 20 minuti.) Durante l'allenamento respirare regolarmente e profondamente, senza mai trattenere il respiro.

**Defaticamento:** terminare con 5–10 minuti di stretching. Lo stretching aumenta la flessibilità dei muscoli e aiuta a prevenire i problemi dopo gli esercizi.

## FREQUENZA ALLENAMENTI

Per mantenere o migliorare la propria forma fisica, eseguire tre allenamenti alla settimana, con almeno un giorno di riposo tra ogni sessione. Dopo alcuni mesi di esercizio costante, sarà anche possibile effettuare cinque allenamenti a settimana, se lo si desidera. La chiave del successo è rendere l'allenamento una parte costante e divertente della vita di tutti i giorni.

# ELENCO PEZZI

Modello n° NTEL71423-INT.2 R0823A

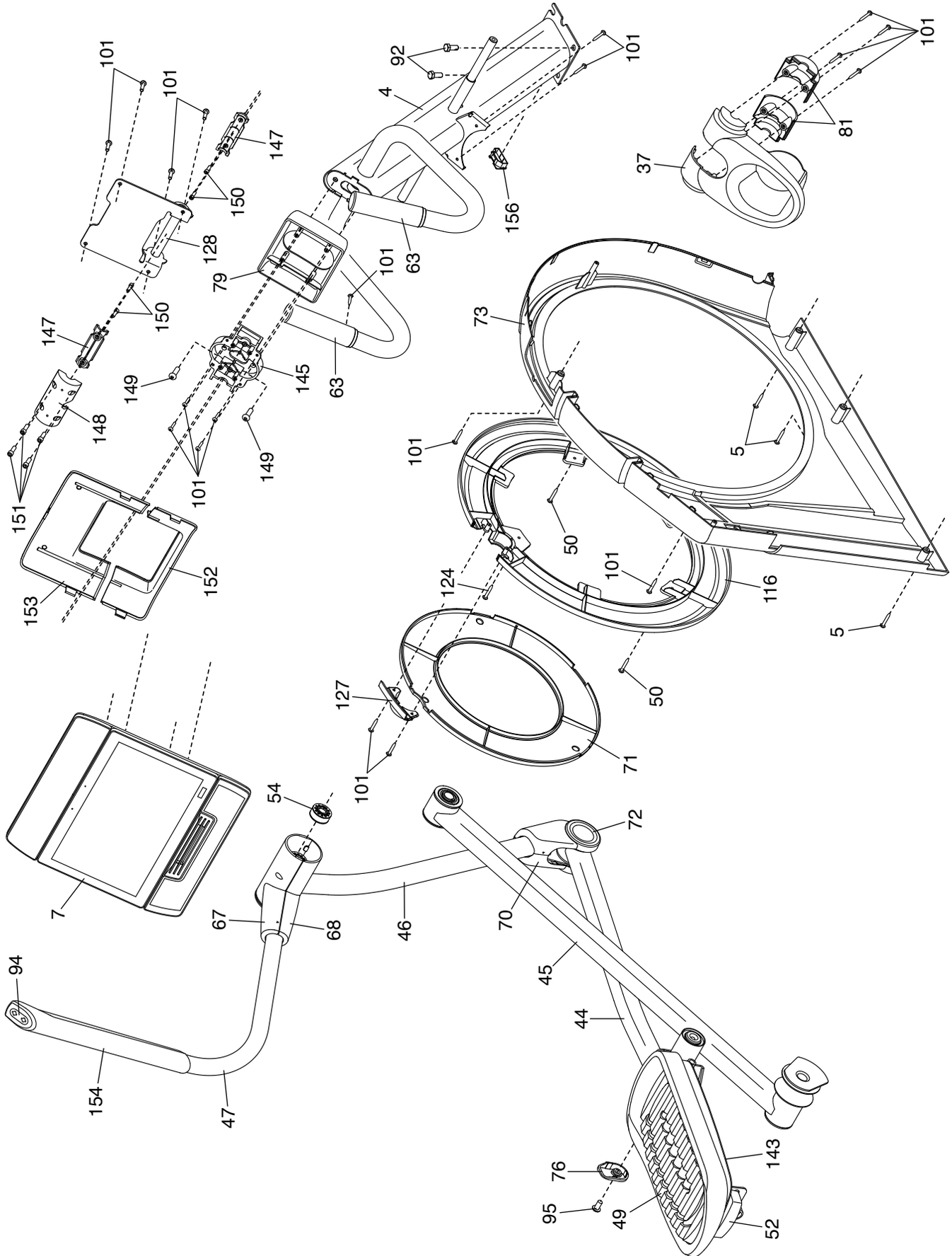
N° di Rif.	Qtà	Descrizione	N° di Rif.	Qtà	Descrizione
1	1	Telaio	51	2	Rullo
2	1	Stabilizzatore Posteriore	52	1	Maniglia Pedale Sinistro
3	1	Pannello di Accesso	53	2	Copri Asse
4	1	Montante	54	2	Distanziatore Perno
5	6	Vite M4 x 19mm	55	2	Rosetta Sottovite
6	1	Stabilizzatore Anteriore	56	4	Boccola Braccio Rullo
7	1	Consolle	57	4	Gruppo Cuscinetto Braccio Pedale
8	2	Guida Rullo	58	1	Braccio Pedale Destro
9	2	Manicotto Cuscinetto Movimento Centrale	59	1	Braccio Rullo Destro
10	1	Copri Rampa	60	1	Montante Manubrio Esterno Destro
11	1	Motore Inclinazione	61	1	Manubrio Esterno Destro
12	1	Copri Motore Sinistro	62	2	Staffa Sella
13	1	Copri Motore Destro	63	2	Impugnatura Manubrio
14	2	Distanziatore Motore	64	2	Asse Braccio Pedale
15	1	Copri Stabilizzatore Posteriore	65	1	Copri Manubrio Destro Anteriore
16	2	Binario	66	1	Copri Manubrio Destro Posteriore
17	1	Interruttore Principale	67	1	Copri Manubrio Sinistro Anteriore
18	1	Movimento Centrale	68	1	Copri Manubrio Sinistro Posteriore
19	1	Puleggia	69	1	Copri Montante Destro Esterno
20	2	Pedivella	70	1	Copri Montante Sinistro Esterno
21	1	Asse Rampa	71	2	Disco
22	1	Tenditore	72	1	Copri Montante Sinistro Interno
23	2	Respingente	73	1	Pannello Sinistro
24	1	Piedino Stabilizzatore Piccolo	74	1	Pannello Destro
25	1	Motore Resistenza	75	1	Copri Pannello Centrale
26	6	Dado Autobloccante M10	76	1	Cappuccio Laterale Braccio Pedale Sinistro
27	2	Boccola Rampa	77	2	Copri Pedivella
28	1	Meccanismo a Vortice	78	2	Chiave
29	1	Pedale Destro	79	1	Copri Consolle
30	4	Cappuccio Stabilizzatore	80	4	Vite M8 x 31mm
31	1	Rampa	81	2	Copri Portaoggetti Inferiore
32	4	Manicotto Cuscinetto Braccio Rullo	82	8	Vite M8 x 13mm
33	2	Piedino Stabilizzatore Grande	83	1	Copri Montante Destro Interno
34	2	Ruota	84	1	Vite Messa a Terra M4 x 12mm
35	1	Asse Motore Inferiore	85	2	Rondella Grower M10
36	1	Rondella Tenditore	86	2	Bullone Esagonale M10 x 58mm
37	1	Portaoggetti	87	1	Cappuccio Laterale Braccio Pedale Destro
38	1	Commutatore/Cavo			
39	1	Morsetto Commutatore	88	1	Vite Perno Tenditore
40	2	Cuscinetto Telaio	89	1	Vite Tenditore
41	2	Pannello Rampa	90	4	Vite M10 x 60mm
42	1	Manicotto	91	1	Vite di Regolazione Cinghia Trasmissione
43	2	Magnete			
44	1	Braccio Pedale Sinistro	92	4	Vite M10 x 25mm
45	1	Braccio Rullo Sinistro	93	4	Vite Flangiata M4 x 12mm
46	1	Montante Manubrio Esterno Sinistro	94	1	Pulsantiera di Comando Sinistra
47	1	Manubrio Esterno Sinistro	95	8	Vite M8 x 20mm
48	1	Presca	96	4	Vite M8 x 41mm
49	1	Pedale Sinistro	97	2	Rondella M8 x 28mm
50	6	Vite Autofilettante M4 x 12mm	98	2	Rondella M8 x 18mm

N° di Rif.	Qtà	Descrizione	N° di Rif.	Qtà	Descrizione
99	2	Cuscinetto Braccio Interno	133	2	Fascetta di Plastica
100	4	Cuscinetto Montante	134	1	Impugnatura Destra/Cavo di Comando
101	51	Vite M4 x 16mm			
102	2	Dado Autobloccante M8	135	2	Rondella M6 x 26mm
103	2	Rondella M8 x 23mm	136	1	Pannello Inferiore Sinistro
104	2	Vite M10 x 115mm	137	1	Maniglia Pedale Destro
105	2	Vite M8 x 16mm	138	2	Perno Pedale
106	1	Copri Motore Inferiore	139	2	Molla Pedale
107	1	Distanziatore Movimento Centrale	140	2	Dado Cieco a Calotta M6
108	2	Vite M6 x 13mm	141	6	Rondella M6
109	2	Bullone M10 x 58mm	142	1	Piastra Pedale Destro
110	1	Cavo Principale	143	1	Piastra Pedale Sinistro
111	1	Cavo Prolunga Sinistro	144	2	Bullone M10 x 158mm
112	2	Vite Autofilettante M4 x 19mm	145	1	Staffa Perno
113	1	Cinghia Trasmissione	146	1	Cavo Prolunga Destro
114	1	Unità di Controllo	147	2	Boccola Perno Interno
115	4	Isolatore a Cappe	148	1	Supporto Staffa
116	2	Anello Disco	149	2	Vite M8 x 30mm
117	1	Copri Pannello Anteriore	150	4	Vite Macchina M4 x 10mm
118	1	Copri Pannello Posteriore	151	4	Vite a Testa Cilindrica M6 x 15mm
119	1	Cavo di Alimentazione	152	1	Copri Consolle Inferiore
120	2	Vite a Testa Piana M8 x 20mm	153	1	Copri Consolle Superiore
121	2	Boccola Motore	154	1	Impugnatura Sinistra/Cavo di Comando
122	1	Asse Motore Superiore			
123	2	Cuscinetto Braccio Esterno	155	3	Vite Macchina M4 x 18mm
124	2	Vite Macchina M4 x 16mm	156	1	Gommino di Protezione
125	10	Vite M6 x 12mm	157	1	Cavo Montante
126	2	Vite M4 x 25mm	158	2	Guida Perno
127	2	Staffa Disco	159	2	Fermaglio Cavo
128	1	Staffa Consolle	160	2	Vite M4 x 10mm
129	2	Rondella M8 x 22mm	161	1	Vite Meccanismo a Vortice
130	8	Vite M4 x 12mm	*	–	Attrezzo di Montaggio
131	2	Nastro Adesivo	*	–	Confezione di Lubrificante
132	1	Pulsantiera di Comando Destra	*	–	Manuale d'Istruzioni

Nota: le specifiche sono soggette a modifiche senza previo avviso. Si veda la retrocopertina del presente manuale per informazioni relative all'ordinazione di pezzi di ricambio. \*Questi pezzi non sono raffigurati.

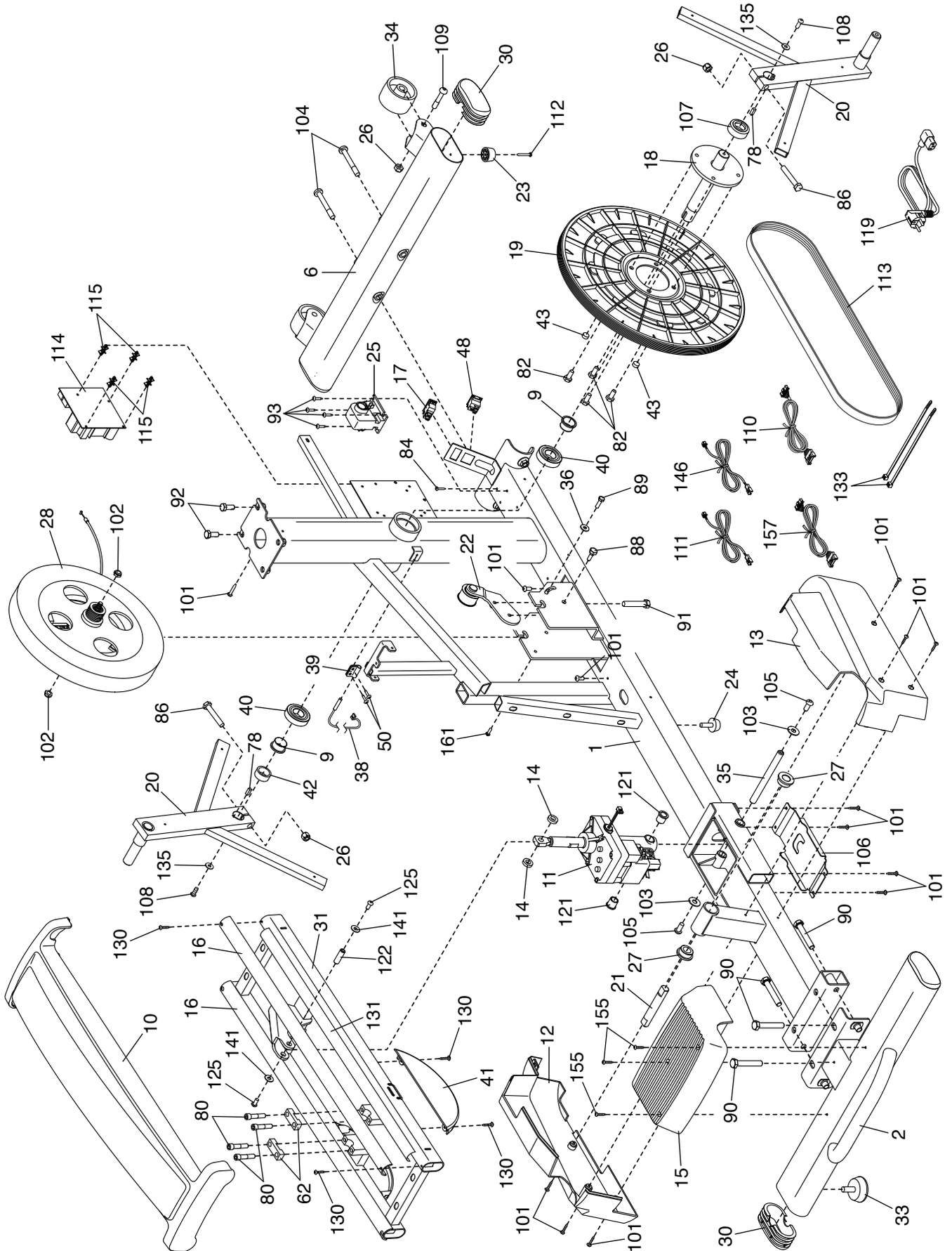
# DISEGNO ESPLOSO A

Modello n° NTEL71423-INT.2 R0823A



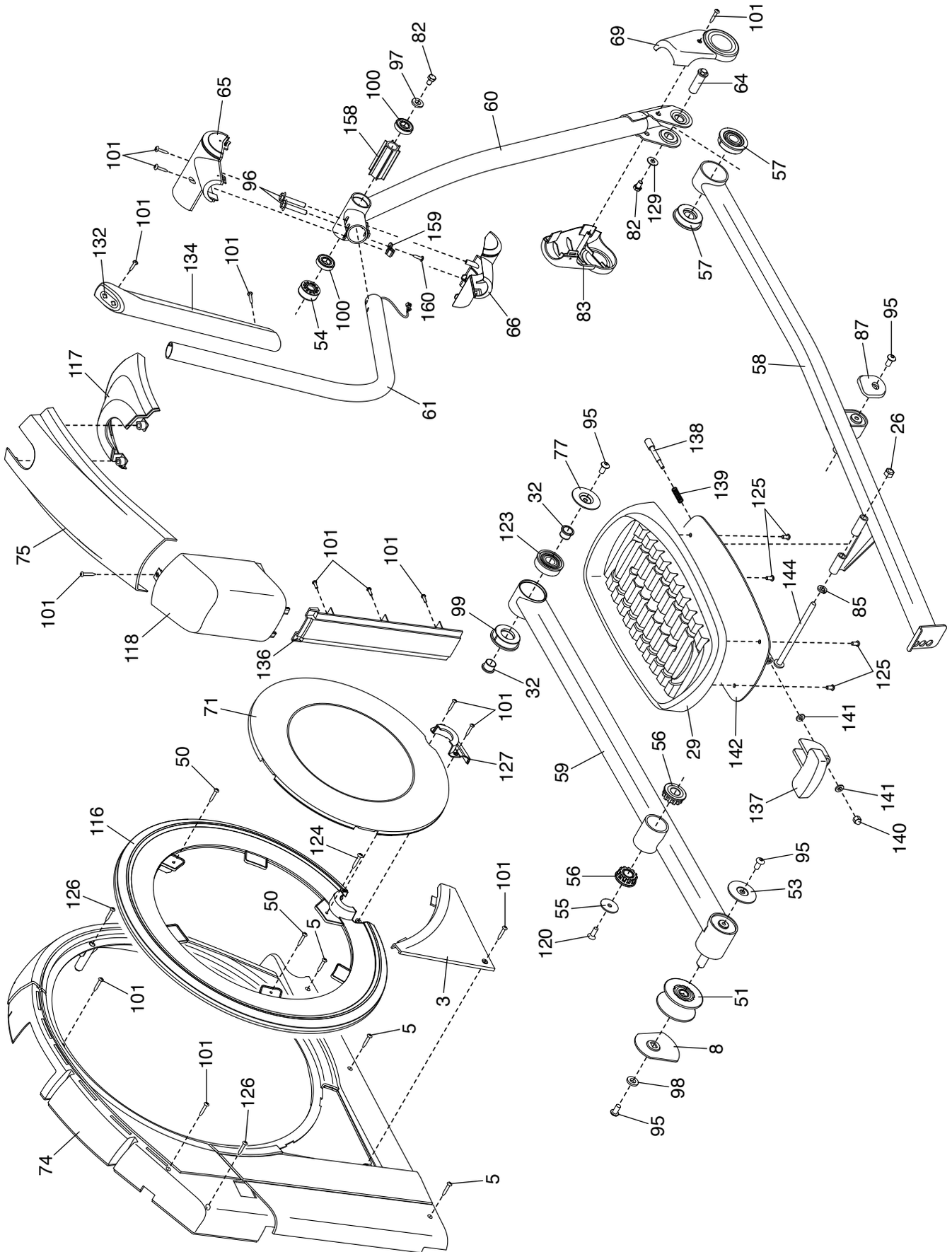
# DISEGNO ESPLOSO B

Modello n° NTEL71423-INT.2 R0823A



# DISEGNO ESPLOSO C

Modello n° NTEL71423-INT.2 R0823A



# ORDINAZIONE DEI PEZZI DI RICAMBIO

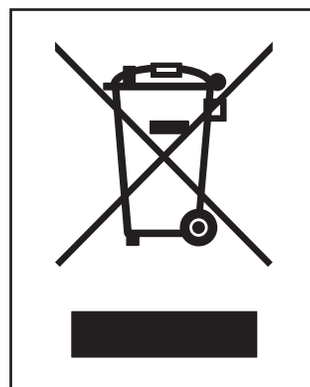
Per ordinare i pezzi di ricambio, consultare la copertina del presente manuale. Per agevolare l'assistenza, annotare le seguenti informazioni prima di contattare l'ufficio competente:

- numero del modello e numero di serie del prodotto (consultare la copertina del presente manuale)
- nome del prodotto (consultare la copertina del presente manuale)
- numero di riferimento e descrizione dei pezzi di ricambio (consultare il capitolo ELENCO PEZZI e DISEGNO ESPLOSO alla fine del presente manuale)

## INFORMAZIONI PER IL RICICLAGGIO

**Questo prodotto elettronico non deve essere smaltito con i rifiuti urbani. Al fine della conservazione dell'ambiente, questo prodotto deve essere riciclato al termine del suo utilizzo come previsto dalla legge.**

Rivolgersi alle opportune strutture locali per il riciclaggio autorizzate al ritiro di questo tipo di rifiuti. In questo modo, si contribuisce alla preservazione delle risorse naturali e al miglioramento degli standard europei di protezione ambientale. Qualora si necessiti di ulteriori informazioni sui metodi sicuri e corretti per lo smaltimento, rivolgersi all'ufficio locale preposto o all'azienda da cui è stato acquistato questo prodotto.



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UK/EU

L'attrezzo NTEL71423-INT contiene il Tablet MP14-ARGON2.

iFIT Health & Fitness dichiara che l'attrezzatura radio del tipo MP14-ARGON2 è conforme alla Direttiva 2017/53/UE e al Regolamento UE 2017 relativo alle Apparecchiature Radio.

iFIT Health & Fitness, Inc., 1500 S. 1000 W., Logan, UT 84320, USA

La presente dichiarazione di conformità è stata redatta dal fabbricante sotto la sua esclusiva responsabilità.

Oggetto della dichiarazione: FCCID OMC415321 - Frequenza di trasmissione e potenza massima EIRP: 2,4G WIFI:19,08dBm; 5G WIFI:18,42dBm; BT EDR:9,88dBm; BT BLE:9,59dBm.

Il funzionamento nella banda 5,15-5,35Ghz è limitato all'uso interno nei seguenti paesi:

Certificazione: articolo 3.1a - Sicurezza EN 62479:2010, EN 62368-1:2014/AC:2015, Articolo 3.1b – EMC EN 301 489-1, 2.2.3, EMC EN 301 489-17 V3.2.4, Articolo 3.2 – Parametri radio EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1

Rappresentante Regno Unito: ICON Health & Fitness Ltd, Unit 1D  
The Gateway, Fryers Way, Silkwood Park, Ossett, WF5 9TJ,  
Regno Unito

iFIT Health & Fitness SAS Business Park, 5 rue Alfred de Vigny, 78112 Fourqueux, Francia

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE
	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV
	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL
	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK

