

FITNESS



GUIDA UTENTE



Istruzioni originali in lingua italiana.

Leggere con attenzione e conservare per futuri riferimenti.



INDICE DEGLI ARGOMENTI

| • | INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA | Pag. | 4 |
|---|--|------|----|
| • | USO PREVISTO E NON PREVISTO - CONTROINDICAZIONI | Pag. | 5 |
| • | CARATTERISTICHE TECNICHE PRODOTTO | Pag. | 6 |
| • | TARGHETTE SUL PRODOTTO | Pag. | 7 |
| • | DOVE INSTALLARE IL PRODOTTO | Pag. | 8 |
| • | APRIRE LA SCATOLA | Pag. | 9 |
| • | FERRAMENTA DI MONTAGGIO | Pag. | 10 |
| • | MONTAGGIO DEL PRODOTTO | Pag. | 11 |
| • | LIVELLAMENTO | Pag. | 19 |
| • | SPOSTAMENTO | Pag. | 19 |
| • | COLLEGAMENTO ELETTRICO | Pag. | 20 |
| • | IL PROGRAMMA DI ALLENAMENTO | Pag. | 21 |
| • | USO DEL TRASMETTITORE A FASCIA TORACICA (OPTIONAL) | Pag. | 22 |
| • | CONSIGLI PRATICI E SUGGERIMENTI | Pag. | 23 |
| • | REGOLAZIONE GUIDE INCLINABILI E PEDANE | Pag. | 24 |
| • | PULSANTI DI COMANDO | Pag. | 25 |
| • | SCHERMATA HOME | Pag. | 26 |
| • | SCHERMATA DI LOG-IN E PROFILO UTENTE | Pag. | 27 |
| • | SCHERMATA DI WORKOUT | Pag. | 28 |
| • | SEZIONE PROGRAMMI - MANUALE | Pag. | 29 |
| • | SEZIONE PROGRAMMI - PREDEFINITI | Pag. | 30 |
| • | SEZIONE PROGRAMMI - HEART RATE | Pag. | 31 |
| • | SEZIONE PROGRAMMI - CUSTOM | Pag. | 32 |
| • | SEZIONE PROGRAMMI - FITNESS TEST | Pag. | 33 |
| • | SEZIONE MODELLI | Pag. | 35 |
| • | SEZIONE FAVORITI | Pag. | 36 |
| • | SEZIONE CRONOLOGIA | Pag. | 37 |
| • | SEZIONE MULTIMEDIA | _ | |
| • | DOTAZIONI DI SERIE | Pag. | 39 |
| • | ASSOCIAZIONE SOLE APP VIA BLUETOOTH | Pag. | 40 |
| • | RILASSAMENTO E STRETCHING | Pag. | 41 |
| • | MANUTENZIONE | Pag. | 42 |
| • | MESSA FUORI SERVIZIO - SMALTIMENTO | Pag. | 43 |
| • | ESPLOSO DELLE PARTI | Pag. | 44 |
| • | LISTA DELLE PARTI | Pag. | 45 |
| • | ORDINE DI PARTI DI RICAMBIO | Pag. | 47 |
| • | CONDIZIONI DI GARANZIA | Pag. | 48 |

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

- Prima del montaggio e dell'impiego, leggere con la massima attenzione questa guida e gli eventuali altri fogli di istruzione allegati.
- Usare l'attrezzo solamente all'interno di ambienti domestici. Le modalità e le avvertenze d'impiego devono essere spiegate a tutti i componenti della famiglia o agli amici ai quali viene permesso di usare questo attrezzo.
- Usare l'attrezzo solo su una superficie piana e ricoprire il pavimento o la moquette sotto l'attrezzo per evitare danneggiamenti.
- Assicurarsi che chi usa l'attrezzo abbia capito bene le istruzioni, sorvegliando le prime fasi dell'allenamento. La guida utente deve trovarsi sempre vicino all'attrezzo per una rapida consultazione, in caso di necessità.
- Assicurarsi che l'attrezzo venga usato solo da persone di età superiore a 16 anni, e da persone che siano in buone condizioni fisiche.
- Indossare sempre un abbigliamento idoneo all'attività sportiva e che non ostacoli i movimenti.
- Utilizzare scarpe da ginnastica o da corsa con suola pulita, priva di terra o sassi.
- Quando l'attrezzo viene impiegato da un utilizzatore, coloro che sostano accanto devono mantenere mani e piedi lontano dalle parti in movimento.
- Quando, durante la corsa, 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.
- È consigliato, prima di affrontare un allenamento con questo prodotto, togliere i gioielli quali: braccialetti, anelli, collane, orologi e orecchini. Questo per prevenire eventuali interferenze con le prese del manubrio, o eventuali reazioni allergiche in presenza di sudorazione.

- NON installare l'attrezzo all'interno di centri fitness o in ambienti adibiti al commercio o al noleggio, questo attrezzo non è progettato per un utilizzo intensivo in attività professionale o per scopi riabilitativi.
- NON appoggiare bicchieri o bottiglie contenenti bevande vicino o sopra all'attrezzo.
- NON rovinare la console e le parti plastiche dell'attrezzo, con oggetti appuntiti, spazzole o spugne abrasive, o sostanze chimiche aggressive.
- NON smontare parti dell'attrezzo, tranne nel caso in cui l'operazione sia specificata nella guida utente.
- NON spostare l'apparecchio con la spina di alimentazione inserita.
- NON tirare il cavo di alimentazione per staccare la spina dalla presa di corrente.
- 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. Collocare l'attrezzo all'interno di una stanza chiusa a chiave quando questi non viene utilizzato.
 - Durante l'uso è vietato l'avvicinamento di animali domestici o bambini. Il movimento a forbice delle pedane e il movimento ellittico possono comportare rischi di schiacciamento per le mani e i piedi.
- NON usare mai l'attrezzo se danneggiato o con il cavo di alimentazione rovinato. 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 indossare un abbigliamento in materiale inadatto e che impedisca la traspirazione durante l'allenamento. L'impiego di indumenti inadeguati può comportare problemi di natura igienica e anche la possibilità di creare cariche elettrostatiche.
- NON utilizzare mai scarpe sporche e utilizzate per correre in ambiente esterno oppure scarpe con suola scolpita normalmente impiegate per trekking o trail running.

USO PREVISTO E NON PREVISTO - CONTROINDICAZIONI

Questo attrezzo per uso sportivo consente di riprodurre un allenamento articolare simile al quello della marcia nordica o allo a quello dello sci da fondo, grazie ad un movimento fluido e morbido che evita alle articolazioni traumi da impatto col suolo, sollecitando in modo armonico sia la parte inferiore del corpo che la parte superiore, compreso il tronco e la schiena, permettendo un allenamento adatto a tutti i livelli.

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 l'uso dell'attrezzo è vietato alle seguenti persone:

- a coloro che non si sono rivolti al proprio medico curante per la verifica dello stato fisico prima di cominciare un programma di allenamento al simulatore di corsa;
- ai minori di 16 anni;



- a coloro il cui peso sia superiore a quello indicato sulla targhetta di identificazione e nei dati tecnici;
- alle donne al sesto mese di gravidanza;
- a coloro che soffrono o hanno sofferto di malattie del cuore e/o dei reni;
- ai diabetici;
- ai portatori di malattie dell'apparato respiratorio.

Prima di iniziare un programma di allenamento consultare il medico, indipendentemente dall'età e soprattutto in caso di sovrappeso, pressione alta e malattie cardiache.



Nei seguenti casi, il costruttore/distributore del prodotto si ritiene sollevato da ogni responsabilità:

- utilizzo improprio non contemplato sulla guida
- irregolarità della tensione di alimentazione
- carenze nella manutenzione programmata:
- interventi non autorizzati;
- utilizzo di ricambi non originali;
- inosservanza delle istruzioni.

Questa guida contiene tutte le informazioni per l'installazione, la manutenzione e l'uso corretto del tappeto simulatore di corsa.

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 questa guida per poter così eseguire una installazione sicura e un impiego corretto.

Osservare le indicazioni contenute nella guida 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 nella guida 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

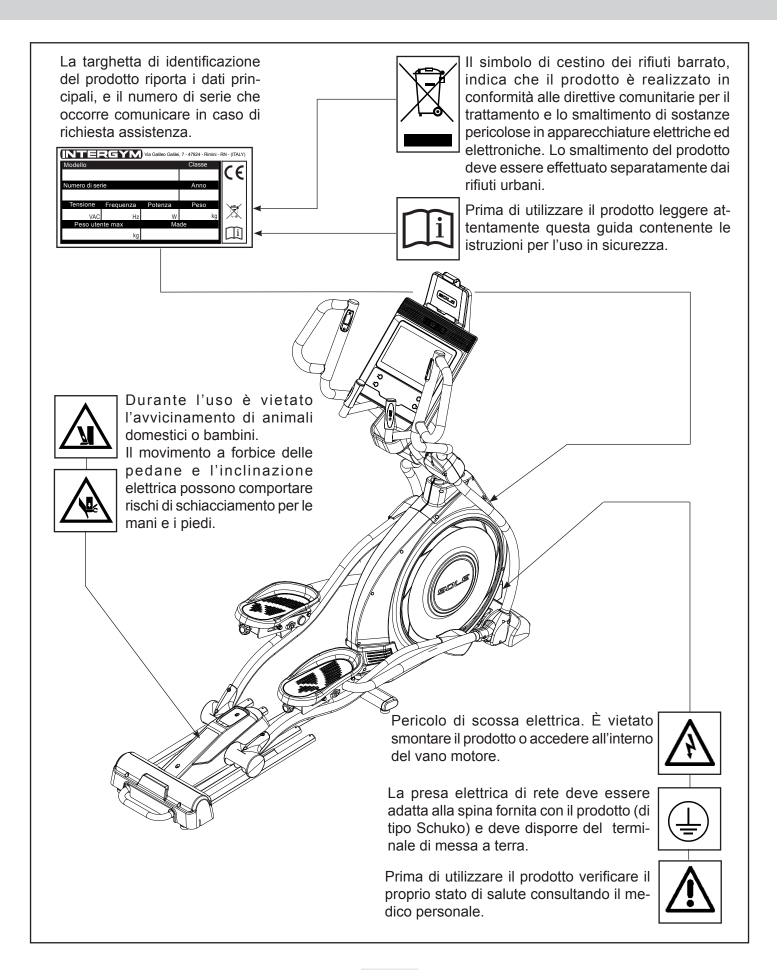
| RESISTENZA ALLA PEDALATA | con sistema di frenaggio magnetico ad induzione |
|-------------------------------|---|
| REGOLAZIONE DELL'INTENSITÀ | con regolazione elettronica su 20 livelli |
| REGOLAZIONE DELL'INCLINAZIONE | 0° ÷ 30° a regolazione elettronica su 20 livelli |
| PRESTAZIONI DELLA CONSOLE | tempo, distanza, velocità, calorie, pulsazioni, watt, RPM, Met's |
| TFT 13.3" TOUCH SCREEN | tempo singolo step, livello intensità, velocità media, inclinazione |
| PROGRAMMI | programma Manuale, 5 programmi pre-impostati, |
| | programma Custom, programma HRC, Fitness Test |
| VOLANO | diametro: 327 mm - peso: 12.kg - 4 magneti |
| PASSO | 508 mm |
| PESO PRODOTTO | 110 kg |
| PESO PRODOTTO IMBALLATO | 118 kg |
| PESO MASSIMO UTENTE | 150 kg |
| DIMENSIONI PRODOTTO (LxPxh) | 2100 x 860 x 1770 mm |
| DIMENSIONI IMBALLO (LxPxh) | 1680 x 580 x 860 mm |
| ALIMENTAZIONE | 230 VAC - 50 Hz - 10 A |
| RILEVAZIONE CARDIACA | sensori palmari sul manubrio e ricevitore HR o bluetooth (*1) |
| CONNETTIVITÀ | BLE 5.0: per collegare tablet o smartphone alla App Sole+ (*2) |
| | per collegare una fascia toracica bluetooth |
| | per collegare dispositivi Garmin di rilevamento biometrici |
| | BLE 3.0: per collegare sorgenti di streaming audio ai diffusori |
| | attivi integrati alla console |
| | Wi-FI: per internet, Fitness e Social App, streaming A/V, ecc |
| BASE DI RICARICA WIRELESS | base di ricarica per smartphone compatibili, potenza 10 W |
| CONFORMITÀ | Norme : ISO EN 20957-1 - EN 957-9 (classe HB) |
| | Direttive : 2001/95/CE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE |

^(*1) il ricevitore HR wireless è compatibile con i trasmettitori marcati Polar[®] del tipo non codificato mod. T34. Il trasmettitore a fascia toracica non viene fornito con il prodotto, è disponibile su richiesta. È possibile impiegare una fascia toracica bluetooth.

Nota: il supporto per smartphone/tablet nella parte superiore della console, permette di godere dei programmi di intrattenimento audio visivi durante l'allenamento.

^(*2) APP compatibili: Fitbit, Health, Zwift, Kinomap.

TARGHETTE SUL PRODOTTO



DOVE INSTALLARE IL PRODOTTO

CARATTERISTICHE DELL'AMBIENTE:

- L'ambiente idoneo per l'installazione e la conservazione del prodotto deve essere:
 - un ambiente domestico,
 - coperto e sufficientemente ampio,
 - dotato di una presa elettrica adatta,
 - 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%.

L'attrezzo NON deve essere installato all'aperto o in 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:

- Il locale prescelto per l'installazione NON deve contenere :
 - fonti di disturbo e interferenza elettromagnetica quali: televisori, motori elettrici, antenne, linee di alta tensione, trasmettitori in radiofrequenza, reti Wi-Fi, ecc...:
 - fonti di calore (ad esempio vicino ad un termosifone o nei pressi di una finestra).

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.

APRIRE LA SCATOLA

L'imballo è costituito da una scatola in cartone chiusa con punti metallici e nastri adesivi, eventualmente montata su pallet.

Il prodotto imballato può essere sollevato da <u>4 persone</u> poste alle estremità, ma dato il peso elevato, per il sollevamento e la movimentazione è consigliato impiegare adatti dispositivi meccanici o elettromeccanici, a tal scopo è opportuno che il trasporto, il sollevamento e la movimentazione del prodotto sia eseguito da aziende specializzate nella movimentazione dei carichi.

Quando si depone la scatola sul pavimento rispettare l'indicazione "Lato Alto", segnalato dalla freccia apposita stampata sul cartone.

Per aprire la scatola, tagliare il cartone per l'intero perimetro con un taglierino lungo la linea tratteggiata indicata sul cartone e riportata nell'illustrazione a lato; quindi sollevare il cartone per rendere accessibile il materiale imballato



Si consiglia di non danneggiare l'imballo originale ed eventualmente di mantener-lo; questo nell'eventualità che il prodotto presenti dei difetti e sia necessario la riparazione in garanzia.



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

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

Durante le operazioni riferirsi alle illustrazioni con le fasi di montaggio ed eventualmente servirsi anche del disegno in esploso nel catalogo ricambi.

Il Catalogo Ricambi completo di lista delle parti che si trova in fondo alla guida utente è un ulteriore aiuto nell'identificazione dei componenti di piccole dimensioni.

Dopo aver tolto il prodotto dalla scatola, verificate eventuali danni subiti durante il trasporto e controllate la presenza di tutta la ferramenta di montaggio illustrata nella pagina successiva.

- Elenco materiali dell'imballo e loro conferimento:



Cartone ondulato - (imballo esterno) **smaltimento carta cartone**

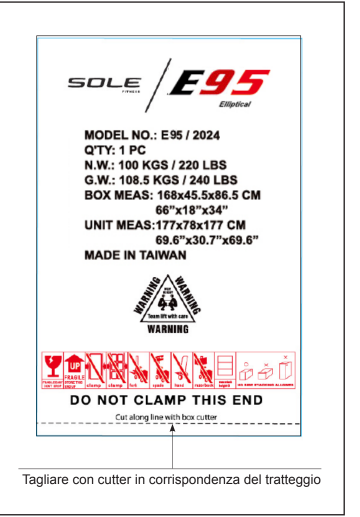


Polistirolo - (imballo di protezione) **smaltimento plastica**

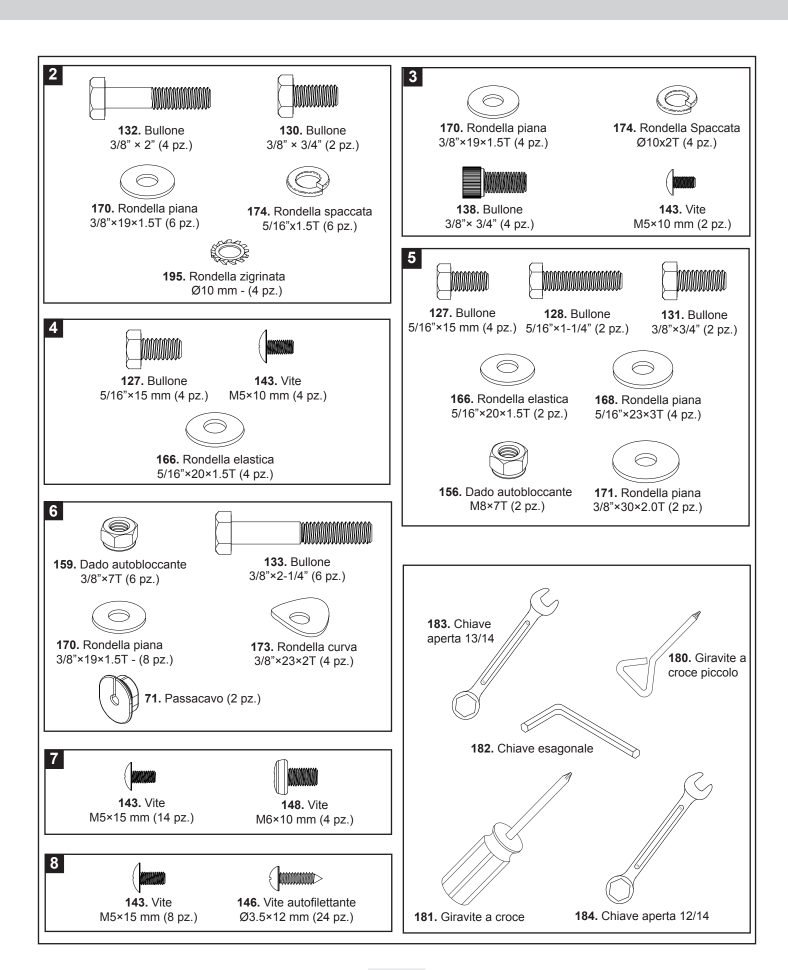


Buste in plastica - (contenimento accessori) *smaltimento plastica*

Blister termoformato – indifferenziata



FERRAMENTA DI MONTAGGIO

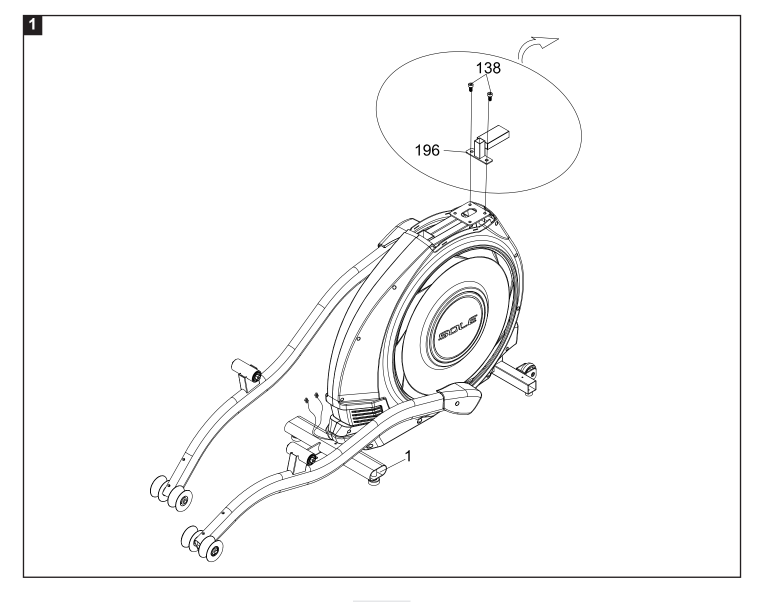


MONTAGGIO DEL PRODOTTO

1) Rimozione elementi imballaggio

 Prima di eseguire le operazioni di montaggio è necessario rimuovere dal corpo principale la staffa impiegata per la protezione di elementi particolarmente delicati che potrebbero venire rovinati durante manovre di trasporto del prodotto.

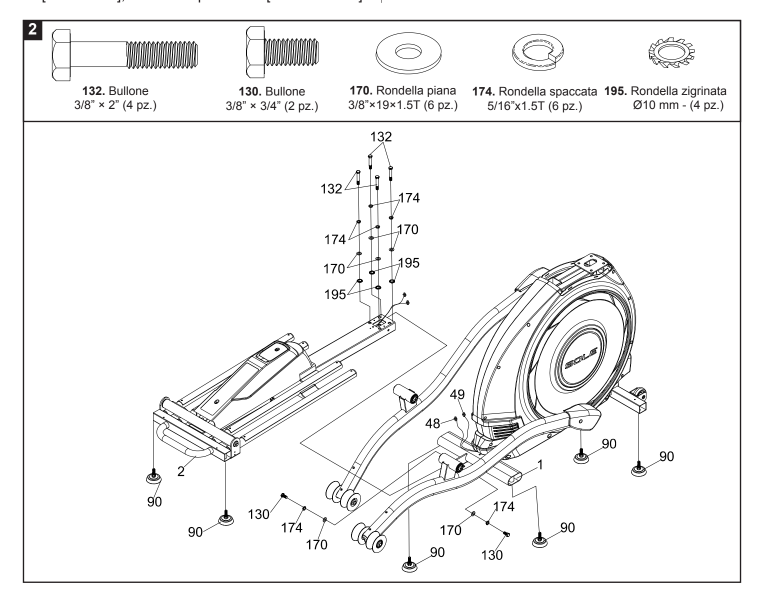
Svitare le due viti **138** tramite il giravite **182** fornito quindi rimuovere l'elemento protettivo **196**.



2) Montaggio gruppo posteriore guide inclinabili

- Dopo avere aperto l'imballo originale del prodotto, con l'aiuto di altre due persone, sollevare il corpo principale pre-assemblato e dopo aver avvitato i sei piedini di livellamento 90, posizionarlo sul pavimento nel luogo scelto per l'installazione del prodotto. Togliere tutto il materiale di montaggio contenuto nel cartone e distenderlo sul pavimento, pronto per essere assemblato.
- Rispettando l'orientamento illustrato, collegare il gruppo posteriore delle guide inclinabili 2 alla barra d'appoggio centrale del corpo principale 1, allineando i fori di fissaggio.
- Fissare le guide posteriori serrando lateralmente attraverso la barra d'appoggio centrale, due bulloni 130 [3/8"×3/4"] corredate di rondelle spaccate 174 [5/16"×1.5T], e rondelle piane 164 [3/8"×19×1.5T].

- Fissare le guide posteriori serrando dalla parte superiore quattro bulloni 132 [3/8"×2"] abbinando in sequenza le rondelle spaccate 174 [5/16"×1.5T], le rondelle piane 170 [3/8"×19×1.5T] e le rondelle zigrinate 195 [Ø10 mm].
 - Per il serraggio di dadi e bulloni impiegare le chiavi aperte **184** e **187**.
- Collegare il connettore 48, relativo all'alimentazione del motore inclinazione, al corrispondente connettore femmina, proveniente dal gruppo posteriore delle guide inclinabili 2. Collegare il connettore tripolare 49, relativo al sensore di controllo livello inclinazione, al corrispondente connettore femmina, proveniente dal gruppo posteriore delle guide inclinabili 2 riconoscibile per la terna di colori dei fili: rosso, bianco e nero.



3) Montaggio tubo di supporto manubrio e console

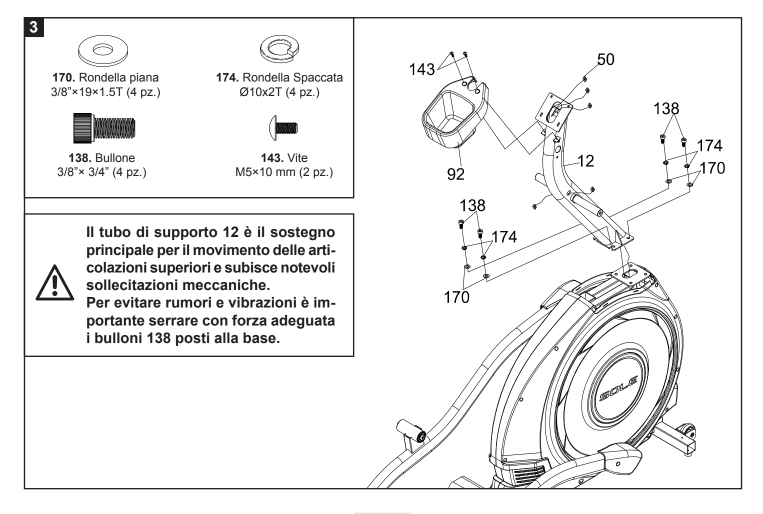


Durante le operazioni per il fissaggio del tubo di supporto del manubrio al corpo principale, fate attenzione a non schiacciare o tagliare tra i tubolari, il cavo di collegamento della console.

Avvicinare il tubo di supporto manubrio 12 all'attacco predisposto sul corpo principale 1 e infilare il connettore 50 con il cablaggio di collegamento della console attraverso il tubo di supporto 12 fino a farlo fuoriuscire dall'estremità superiore, come illustrato.

Per guidare agevolmente il connettore 50 attraverso il tubo di supporto, si consiglia di legarlo ad un cavo rigido (lungo almeno 80 cm), così da poterlo tirare dal foro superiore del tubo di supporto.

- Inserire il tubo di supporto manubrio 12 nell'attacco predisposto sul corpo principale e fissarlo serrando quattro bulloni 138 [3/8"x3/4"] corredati di rondelle spaccate 180 [3/8"x2T] e rondelle piane 170 [3/8"x19x1.5T] impiegando la chiave esagonale 182.
- Fissare il porta-borraccia 92 sotto la piastra di fissaggio della console serrando due viti 143 [M5 × 10mm] impiegando il giravite a croce 181.



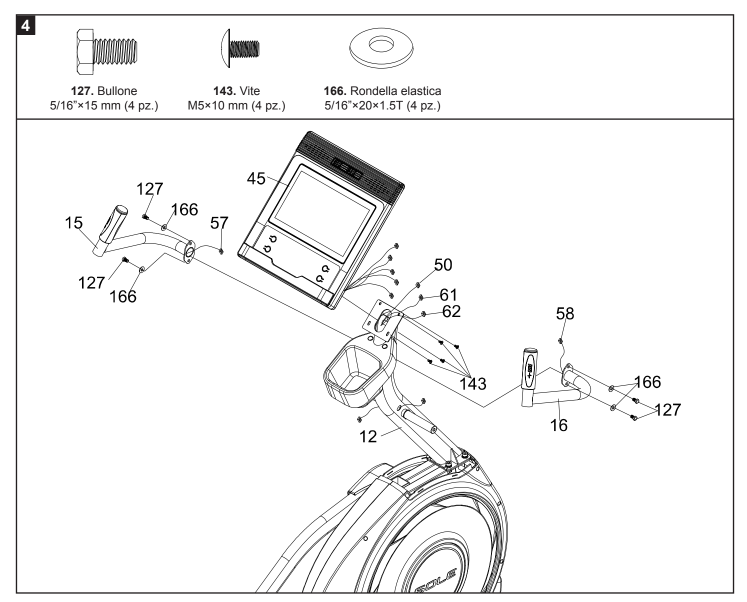
4) Montaggio manubrio e console

- Avvicinare il manubrio SX 15 al tubo di supporto manubrio 12 e inserirvi il connettore dei sensori di rilevazione pulsazioni 57 nel foro preposto fino a farlo fuoriuscire dall'estremità superiore del tubo di supporto 12. Fissare quindi il manubrio SX 15 serrando due bulloni 127 [5/16"x15 mm] corredati di rondelle piane 166 [5/16"x20x1.5T].
- Avvicinare il manubrio DX 16 al tubo di supporto manubrio 12 e inserirvi il connettore dei sensori di rilevazione pulsazioni 58 nel foro preposto fino a farlo fuoriuscire dall'estremità superiore del tubo di supporto 12 Fissare quindi il manubrio DX 16 serrando due bulloni 127 [5/16"x15 mm] corredati di rondelle piane 166 [5/16"x20x1.5T].



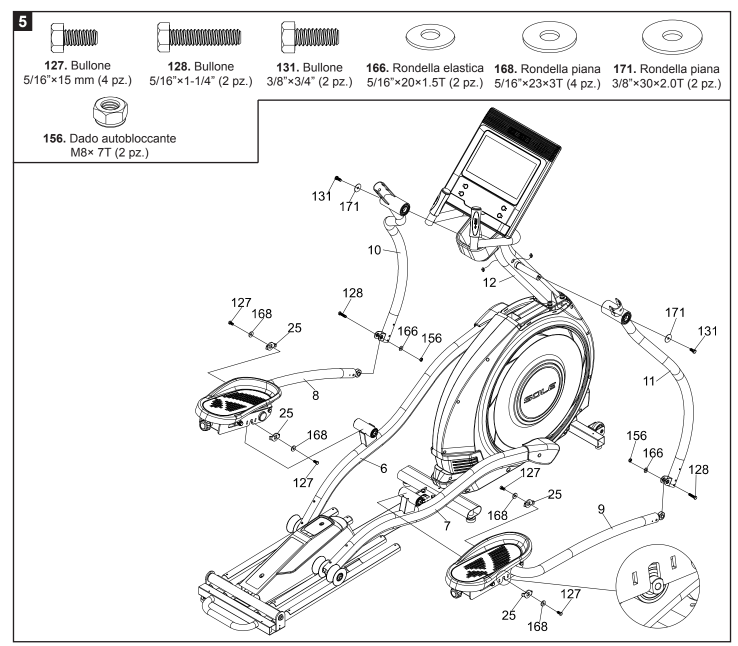
Durante le operazioni per il fissaggio della console sul tubo di supporto del manubrio, fate attenzione a non schiacciare o tagliare i cavi tra i tubolari.

- Avvicinare la console 45 e collegare sul lato posteriore il connettore 50 del cablaggio principale e i due connettori dei sensori di rilevazione pulsazioni cardiache 61 e 62. Collegare anche i connettori dei pulsanti remoti di regolazione intensità 57 e inclinazione 58.
- Fissare la console 45 sulla piastra di fissaggio sull'estremità del tubo di supporto 12 serrando quattro viti 143 [M5 × 10 mm], impiegando il giravite a croce 181..



5) Montaggio leve e barre di supporto pedane

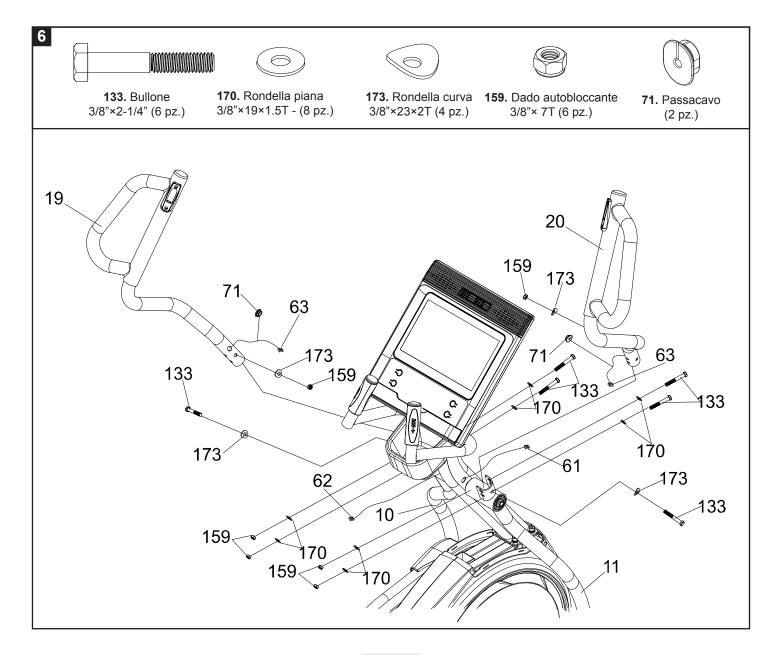
- Rispettando l'orientamento illustrato, inserire nei due perni al centro del manubrio 12, l'estremità superiore della leva SX 10 e della leva DX 11 e fissarle serrando in ciascuna un un bullone 131 [3/8"×3/4"] corredato di rondella 171 [3/8"×30×2.0T], impiegando la chiave 183
- Accoppiare l'estremità inferiore della leva SX 10 alla barra di supporto pedana SX 8 e fissarla serrando un bullone 128 [5/16"x1-1/4"] con un dado autobloccante 156 [M8"x7T] preceduto da una rondella piana 166 [5/16"×20×1.5T], impiegando le chiavi 183 e 184.
- Ripetere l'operazione precedentemente eseguita anche per il fissaggio dell'estremità inferiore della leva DX 11 con la barra supporto pedana DX 9.
- Allineare le staffe di collegamento poste sotto la pedana SX alle estremità della boccola posta al centro della gamba di collegamento SX 6; fissare gli elementi accoppiati con due bulloni 127 [5/16"x15 mm], corredati da due rondelle piane 168 [5/16"x23x3T] e due rondelle di ritenuta 25, impiegando la chiave 184.
- Ripetere l'operazione precedentemente eseguita anche per il fissaggio delle staffe di collegamento poste sotto la pedana DX alle estremità della boccola posta al centro della gamba di collegamento DX 7.



6) Montaggio impugnature

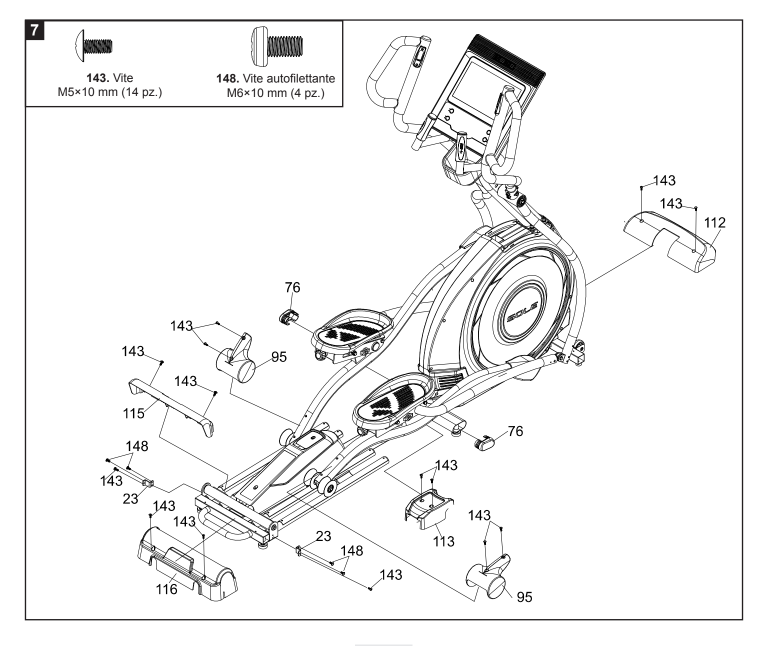
- Collegare l'impugnatura destra 20 nello scasso all'estremità superiore della leva destra 11, quindi fissarla serrando nel modo raffigurato un bullone 133 [3/8"x2-1/4"] corredato di rondella curva 173 [3/8"x23x2T] con un dado autobloccante 159 [3/8"x7T] corredato di rondella curva 173 [3/8"x23x2T]. Serrare inoltre due bulloni 133 [3/8"x2-1/4"] corredati ciascuno di una rondella piana 170 [3/8"x7T] corredati ciascuno di una rondella piana 170 [3/8"x19x1.5T].
- Ripetere le procedure di fissaggio dell'impugnatura destra 11 per il fissaggio dell'impugnatura sinistra 19.
- Collegare il connettore 63, dell'impugnatura sinistra, al connettore 62 (regolazione inclinazione), in uscita dalla console. Collegare il connettore 63, dell'impugnatura destra, al connettore 61 (regolazione livello di intensità), in uscita dalla console.
- I connettori accoppiati, 63/62 e 63/61, vanno infilati nei fori ai lati del tubo di supporto 12 e ben nascosti all'interno assieme ai rispettivi cablaggi.
 Fare passare il due cavi 63 nello scasso dei passacavi 71 quindi innestare i due passacavi nei fori del

supporto 12.



7) Montaggio coperture plastiche

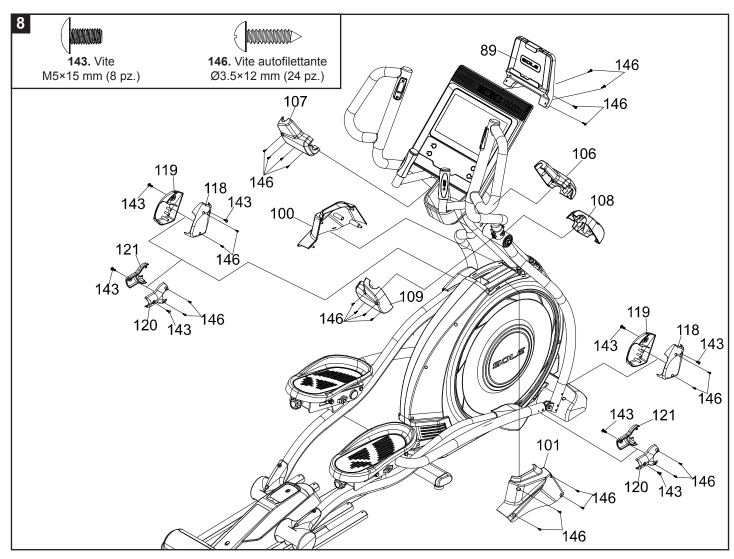
- Montare la copertura 112 sulla barra d'appoggio anteriore e fissarla tramite due viti 143 [M5×10 mm] impiegando il giravite a croce 181.
- Montare i tappi ovali 76 alle estremità della barra di appoggio centrale spingendoli nel tubolare con una leggera pressione.
- Montare le coperture 95 sulle ruote di scorrimento fissando ciascuna con due viti 143 [M5×10 mm], impiegando il giravite a croce 181.
- Montare la copertura del gruppo guide inclinabili 113, serrando due viti 143 [M5×10 mm] impiegando il giravite a croce 181.
- Fissare due staffe filettate 23 alle estremità della coda posteriore del gruppo guide inclinabili serrando in ciascuna due viti 148 [M6×10 mm], quindi accoppiare la copertura posteriore sez.A 115 fissandola con due viti 143 [M5×10 mm] alla copertura posteriore sez.B 116 e fissarla serrando dai lati e dalla parte superiore quattro viti 143 [M5×10 mm] impiegando il giravite a croce 181.



8) Montaggio rivestimenti

- Coprire lo snodo destro costituito dalla leva destra 11 con la gamba di collegamento 9 collegando i rivestimenti inferiori 120 [dx] e 121 [sx] e fissarli con due viti 143 [M5×10 mm] e due viti 146 [Ø3.5×12mm]. Dopodichè aggiungere i rivestimenti superiori 118 [dx] e 119 [sx], fissati con due viti 143 [M5×10 mm] e due viti 146 [Ø3.5×12mm], impiegando il giravite a croce 181.
- Ripetere l'operazione di montaggio dei rivestimenti inferiori 120 [dx] e 121 [sx] e superiori 118 [dx] e 119 [sx] allo snodo costituito dalla leva sinistra 10 con la gamba di collegamento 8 di sinistra.
- Montare i rivestimenti 108 e 109 nel fulcro della leva destra 11 e fissarli serrando quattro viti 146 [Ø3.5×12mm]. Montare i rivestimenti 106 e 107 nel fulcro della leva sinistra 10 e fissarli serrando quattro viti 146 [Ø3.5×12mm].

- Accoppiare alla base della console, i rivestimenti laterali 100 e 101 e fissarli attorno al tubo di supporto 12 con quattro viti autofilettanti 146 [Ø3.5×12mm], impiegando il giravite a croce 181.
- Fissare il supporto tablet 89 in testa alla console
 45 serrando quattro viti autofilettanti 146 [ST3,5x12 mm]; impiegare il giravite a croce 181.
- Il supporto a leggio per tablet permette di ospitare tablet e smartphone di differenti misure adattandoli tramite una linguetta di bloccaggio.
- Ora l'attrezzo è assemblato, prima dell'impiego leggere le restanti parti della guida per le informazioni sull'uso in sicurezza.



LIVELLAMENTO

Per compensare eventuali dislivelli del pavimento agire sui piedini di livellamento **A** nel modo seguente:

- posizionare una livella a bolla d'aria posta sul tunnel centrale **C**;
- livellare l'attrezzo agendo prima sui piedini di livellamento posteriori;
- una volta raggiunta la messa in bolla trasversale regolare i due piedini centrali registrando il livellamento longitudinale;
- a livellamento ultimato controllare la stabilità dell'attrezzo anche a inclinazione massima, infine serrare il controdado di arresto di cui è fornito ciascun piedino.



Un corretto livellamento è necessario al buon funzionamento dell'attrezzo e per una maggior durata dei componenti meccanici.

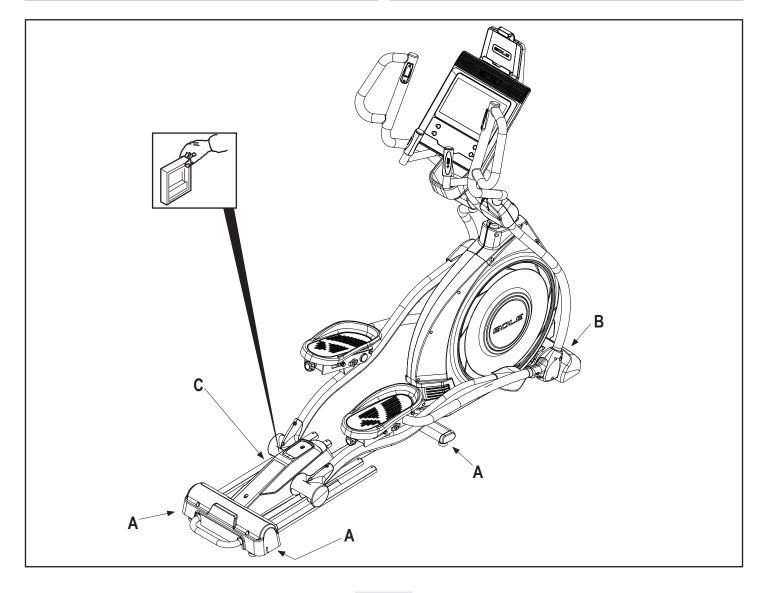
Alle estremità del piede anteriore sono alloggiate due ruote **B**.

Per i piccoli spostamenti all'interno della stanza, afferrare l'attrezzo sotto le guide posteriori sollevare la coda dell'attrezzo fino a portare le ruote in appoggio sul terreno, quindi spingere l'attrezzo in avanti.

> • Dato l'elevato peso del prodotto si consiglia di eseguire l'operazione di sollevamento della coda posteriore e spostamento del prodotto sempre con l'aiuto di una seconda persona.



- Durante l'operazione di sollevamento della coda dell'attrezzo fare forza sulle gambe per evitare dolori lombari.
- Prima dello spostamento portare l'inclinazione delle guide a livello 0.



COLLEGAMENTO ELETTRICO

 PRIMA DI COLLEGARE LA SPINA ELET-TRICA :



- controllare che l'impianto abbia caratteristiche idonee verificando i dati tecnici riportati sulla targhetta;
- controllare che la presa al muro sia adatta per il tipo di spina e che disponga di "presa di terra";
- controllare che l'interruttore di alimentazione A sia in posizione "O" Off.

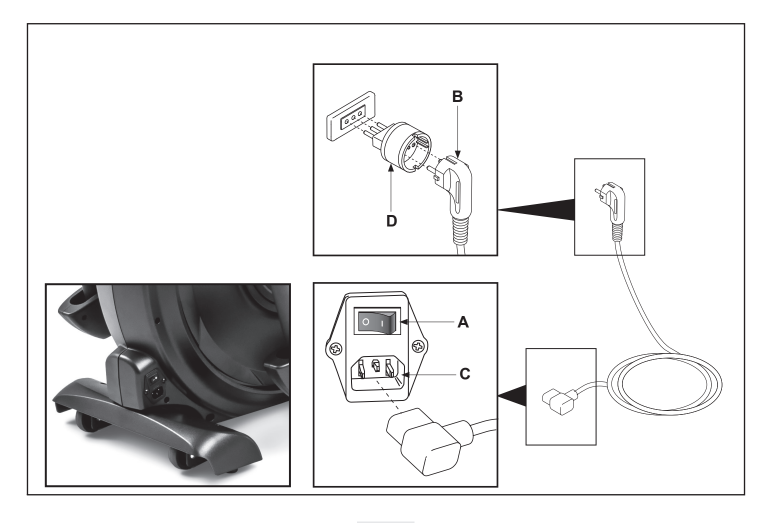
Il prodotto è corredato di cavo elettrico di rete con spina elettrica di tipo Schuko **B** che deve essere collegata ad una appropriata presa a muro con tensione nominale fino a 230 VAC, dotata di messa a terra.

Nella parte anteriore dell'attrezzo si trova la presa C alla quale viene allacciato il cavo di rete e a fianco l'interruttore di alimentazione A con il quale si accende e si spegne il prodotto.

- PRECAUZIONI PER LA SPINA ELETTRI-CA E IL CAVO DI RETE :
 - collegare la spina elettrica ad una presa da parete che sia sufficientemente distante dal prodotto per evitare cortocircuiti che potrebbero venire causati da gocce di sudore e dall'acqua;



- NON fare passare il cavo di rete sotto al telaio tra gli elementi mobili del sistema di inclinazione;
- NON utilizzare prese multiple, utilizzare solamente adattatori conformi del tipo raffigurato D (adattatore non fornito).



IL PROGRAMMA DI ALLENAMENTO

Prima di cominciare ad utilizzare il prodotto è consigliato consultare il proprio medico per una verifica delle condizioni fisiche e per valutare con lui particolari precauzioni conseguenti alla pratica di questa attività fisica.

Per coloro che iniziano ad utilizzare il prodotto senza alcun allenamento, è necessario un approccio tranquillo, limitando le sedute di utilizzo a non più di tre settimanali e mantenendo dei tempi e delle velocità minime, sia per prendere confidenza con i comandi della plancia che per distaccarsi lentamente dalla sedentarietà.

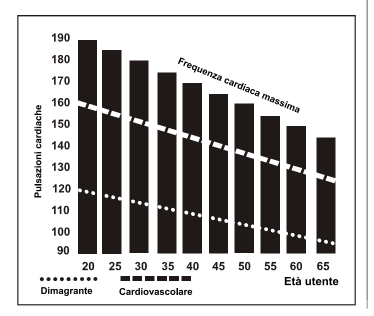
Per coloro che già praticano attività sportiva ed intendono utilizzare il prodotto come coadiuvante dei loro esercizi, si consiglia di rivolgersi ad un personal trainer per la programmazione delle sessioni allenanti e la realizzazione della scheda di allenamento.

Monitorando le pulsazioni cardiache durante l'allenamento si può finalizzare la propria attività per 3 obiettivi:

- dimagrimento: mantenendo un regime cardiaco tra 60% e 75% si possono consumare calorie senza dover fare sforzi;
- miglioramento capacità respiratorie: mantenendo un regime cardiaco tra 75% e 85% si possono allenare i polmoni, lavorando a regime aerobico;
- miglioramento capacità cardiovascolari: mantenendo un regime cardiaco tra 85% e 95% si può allenare il cuore lavorando, a regime anaerobico.



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



L'uso del prodotto deve essere coadiuvato in tre fasi.

Riscaldamento: prima di affrontare un allenamento servendosi del prodotto è sempre bene fare alcuni esercizi per il riscaldamento e lo scioglimento dei muscoli, giusto per portare il corpo in temperatura e preparare cuore e polmoni.

Allenamento: partire a regime ridotto e dopo il riscaldamento aumentare progressivamente l'intensità dell'esercizio fino a quando il battito cardiaco raggiunge il valore di soglia desiderato.

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

Durante le prime settimane d'impiego, le sedute di allenamento non devono essere protratte per più di 20 minuti; una volta acquisita confidenza e capacità, le sedute possono essere portate fino a 60 minuti.

Raffreddamento: al termine della seduta di utilizzo del prodotto, rilassarsi praticando il defaticamento per alcuni minuti con degli esercizi di stretching.

USO DEL TRASMETTITORE A FASCIA TORACICA (OPTIONAL)

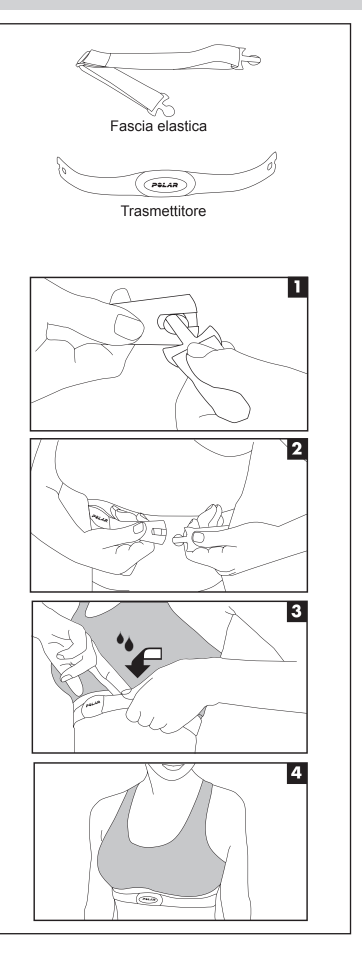
- Prima di utilizzare il trasmettitore a fascia toracica leggere con attenzione le istruzioni di questa pagina e quelle eventuali fornite dal costruttore.
- Dopo ogni utilizzo staccare il trasmettitore dalla fascia elastica, pulirli dal sudore e asciugarli accuratamente.
- Pulire il trasmettitore con un panno umido e sapone neutro, la fascia elastica deve venire lavata regolarmente, si consiglia il lavaggio in lavatrice, assieme agli indumenti sportivi, ad una temperatura inferiore a 40°.
- Fascia e trasmettitore devono essere conservati fuori da cassetti, buste chiuse o altri contenitori, si consiglia di appenderli ad una parete, in modo che sia garantita la perfetta asciugatura.
- Nel caso sul display <u>Pulse</u> compaiano cifre anomale, a causa di radiodisturbi oppure a causa di malfunzionamento della fascia o del ricevitore, è necessario evitare di utilizzare programmi HR.

Il trasmettitore a fascia toracica disponibile su richiesta è costituito da due elementi: il trasmettitore che invia i segnali radio alla console e la fascia elastica che permette il bloccaggio del trasmettitore al torace. Il trasmettitore è del tipo 'sigillato', la batteria integrata ha una durata dichiarata di 2500 ore in condizioni di servizio.

- 1) Agganciare un'estremità del trasmettitore alla fascia elastica.
- Regolare la lunghezza della fascia elastica (in base al proprio torace), agendo sull'apposita fibbia.
 Posizionare la fascia elastica appena sotto ai pettorali, come mostrato, quindi agganciare l'altro capo della fascia elastica al trasmettitore.
- 3) Sollevare il trasmettitore e inumidire con le dita bagnate d'acqua gli elettrodi posti sul retro.
- 4) Verificare che la superficie con gli elettrodi aderisca bene sulla pelle.

L'indicazione delle pulsazioni cardiache misurate tramite la fascia è soltanto un valore di riferimento utile a monitorare la frequenza del cuore a seconda del regime di allenamento che si intende svolgere e per ottenere un riferimento per il consumo calorico.

In nessun caso la misura rilevata dal trasmettitore può essere considerata come dato medico.



CONSIGLI PRATICI E SUGGERIMENTI

- Chi si accinge ad utilizzare il prodotto per la prima volta dovrà anzitutto familiarizzare con il computer e studiarne il funzionamento, ma è anche importante abituarsi al particolare movimento dell'attrezzo per raggiungere un controllo muscolare corretto così da mantenere un movimento sempre fluido e continuo. All'inizio è meglio cominciare con sedute di allenamento brevi, soprattutto se si è poco allenati.
- Salire sull'attrezzo dalla parte posteriore, mettere un piede sul tunnel centrale A, afferrare con le mani il manubrio B, quindi salire con l'altro piede su una pedana C, sollevare il piede dal tunnel centrale e metterlo sulla seconda pedana.



Attenzione a non perdere l'equilibrio nel momento in cui si sale sulle pedane, assicuratevi sempre una presa sicura al manubrio.

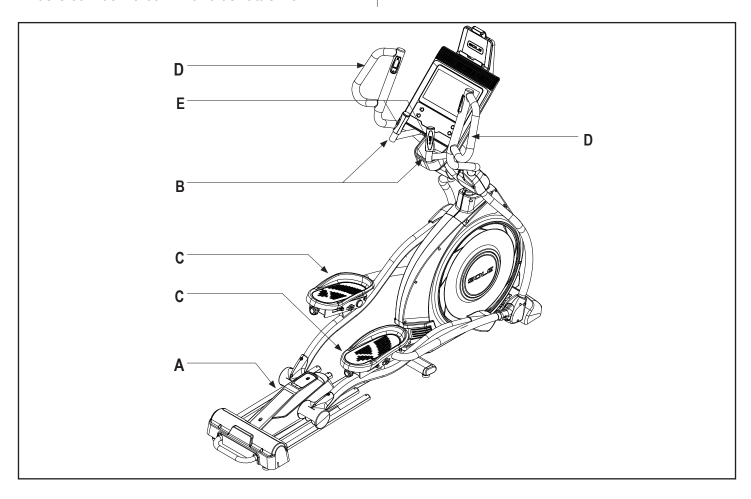
Portare a contatto la punta dei piedi con parte anteriore delle pedane, quindi abbandonare la presa sul manubrio e afferrare le impugnature D, cominciare poi a spingere con le gambe sulle pedane per prendere confidenza con il ritmo dell'attrezzo.

 Impostare il tipo di allenamento desiderato sul computer, a tal scopo, leggi il paragrafo seguente.



Per una buona postura sull'attrezzo è importante mantenere la schiena ben retta, mai piegati, evitando di sbilanciare il corpo in avanti o indietro. Spingete sempre con entrambe le gambe e le braccia, coordinando il movimento, appoggiare le mani alle impugnature non produrrà alcun allenamento alla parte superiore se sfruttate solo la spinta delle gambe.

- Tramite i pulsanti sulla console si può regolare l'intensità dell'esercizio in maniera rapida e precisa. Durante l'esercizio valutare spesso il battito cardiaco, impugnando con entrambe le mani i sensori E per il rilevamento pulsazioni cardiache oppure indossando il trasmettitore a fascia toracica fornito su richiesta.
- Con il movimento delle impugnature si allenano i muscoli delle braccia e anche i pettorali per coadiuvare un ottimo allenamento cardiovascolare, eseguito con un ritmo armonioso e continuo.



REGOLAZIONE GUIDE INCLINABILI E PEDANE

- L'attrezzo dispone di un sistema di inclinazione delle guide di scorrimento posteriori ad azionamento elettrico che permette di modificare l'assetto delle pedane aumentandone la falcata, con la finalità di favorire l'efficacia dell'allenamento e coinvolgendo un maggior numero di gruppi muscolari.
- La regolazione dell'inclinazione delle guide di scorrimento delle ruote viene azionata da un motore elettrico e può essere controllata tramite i pulsanti INCLINE UP/DOWN presenti sulla console o su quelli replicati nell'impugnatura di sinistra B modificando l'inclinazione delle guide entro un range 0° ÷ 40°. Con inclinazione 0° il comportamento è analogo a quello delle comuni ellittiche e l'esercizio è simile allo sci da fondo; mentre a 40° l'esercizio diventa più simile ad una step machine, permettendo un lavoro maggiore a cosce e glutei.

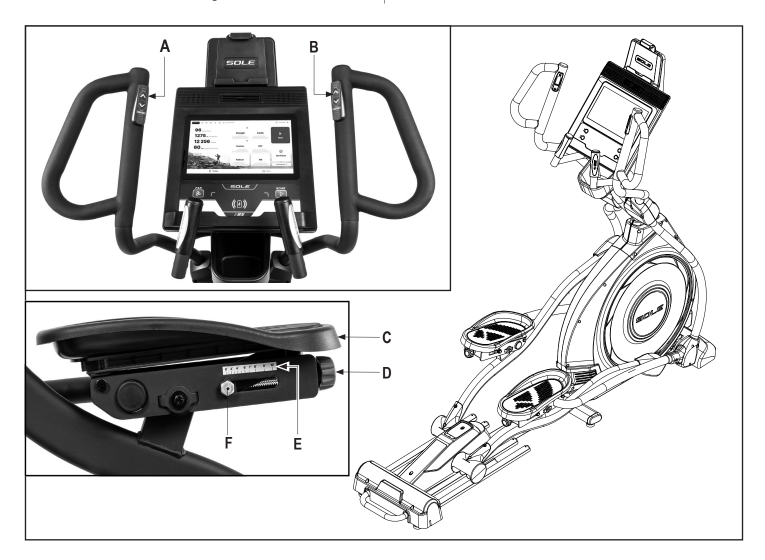
I pulsanti LEVEL UP/DOWN presenti nelle impugnature di destra **A** permettono di regolare l'intensità dell'esercizio entro un range di 20 livelli.

- La base d'appoggio delle pedane C è infulcrata con un perno sulla parte anteriore, mentre la parte posteriore può essere sollevata tramite azione manuale in maniera che la base possa essere inclinata entro un range 0° ÷ 10°.
- Ruotando la manopola di regolazione D in senso orario si può incrementare l'inclinazione della pedane fino a 10°, l'indice E che fa riferimento alla riga metrica F misura i gradi di spostamento.

Ruotando la manopola **D** in senso antiorario si può decrementare l'inclinazione della pedane fino a 0°.



La pedana destra e quella sinistra devono essere regolate sullo stesso livello di inclinazione. Una inclinazione differente tra le due pedane può comportare dolori muscolari e alle articolazioni.



PULSANTI DI COMANDO

START

Premere il pulsante START per fare partire l'allenamento e avviare i contatori in tutte le modalità d'uso dell'attrezzo. La funzione del pulsante START è replicata anche sullo schermo, nella schermata di Workout oppure la banda rossa "Start This Program" nella parte inferiore delle schermate programmi.

STOP

- Premere il pulsante STOP una volta per fermare l'allenamento in corso in modalità PAUSA.
 Per riprendere l'allenamento premere START; la Pausa ha una durata massima di 5 minuti, trascorsi i quali vengono cancellati i dati dell'esercizio in corso.
- Premere due volte il pulsante STOP per concludere l'allenamento in corso, sulla schermata di Workout vengono mostrati i dati dell'esercizio svolto; è anche possibile salvare il profilo dell'esercizio svolto come programma Custom.

Le funzioni del pulsante STOP vengono replicate anche sullo schermo dai tasti corrispondenti nella schermata di Workout.

FAN

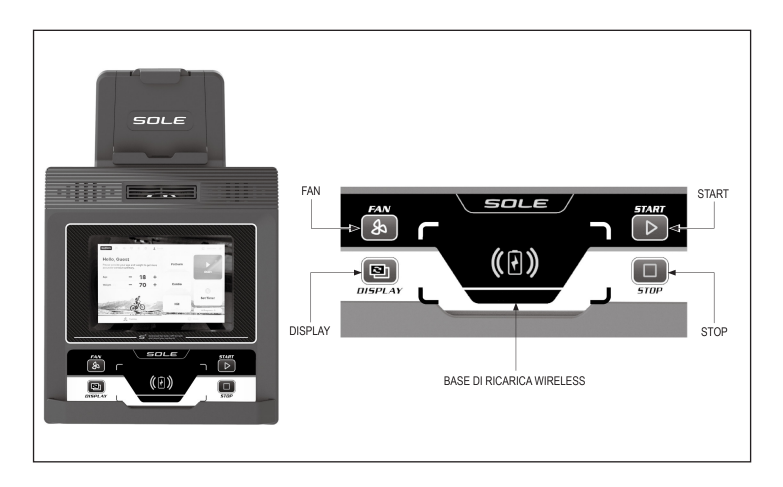
Premere FAN per accendere e spegnere la ventola montata sulla testa della console.

PULSANTE DISPLAY

Il pulsante DISPLAY viene utilizzato durante l'esercizio per alternare le tre schede presenti nella schermata di Workout; ogni pressione del pulsante fa passare dalla visualizzazione dei dati dell'esercizio in corso (STATS), ai grafici (CHARTS) o dei giri di pista (TRACK).

NOTA: Dopo 15 minuti di inattività, la console si spegne automaticamente in modalità di risparmio energetico.

Per abilitare o disabilitare la funzione di risparmio energetico, oppure abilitare la modalità demo della consolle, intervenire nella sezione Impostazioni TFT.



SCHERMATA HOME

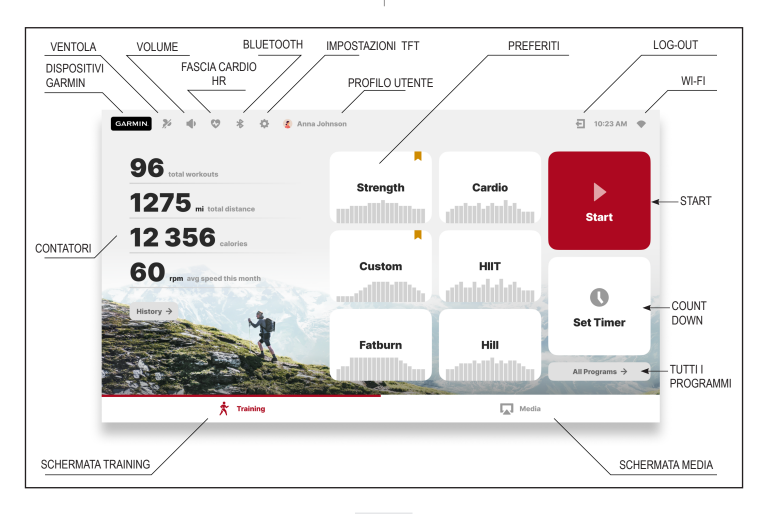
La console è composta da uno schermo TFT da 13.3" dotato di touch screen che permette di monitorare tutti i parametri dei programmi di allenamento e inoltre dispone di interfaccia Wi-Fi per l'esecuzione online di App terze parti di intrattenimento e simulazione.

Utilizzare la console touch screen per scegliere tra una varietà di programmi di allenamento e test di fitness preimpostati e per goderti i contenuti multimediali di tua scelta mentre stai facendo attività. Le immagini dell'interfaccia utente (UI) nella guida utente riflettono la versione del software al momento della produzione del prodotto. La versione del software può essere aggiornata occasionalmente quando si è connessi alla rete internet per includere nuove funzionalità o per risolvere eventuali bug. Questi aggiornamenti potrebbero modificare le illustrazioni grafiche dell'interfaccia utente sulla console che dunque non corrisponderanno più fedelmente alle immagini presenti sulla guida utente.

La schermata Home contiene tutti i tasti per l'accesso rapido ai programmi di allenamento del prodotto più i pulsanti per l'accesso alla sezione di gestione dei Media" e alla sezione delle impostazioni console.

- Dispositivi Garmin (associazione dispositivi Garmin),
- Ventola (indicazione stato ventola in console),
- Volume (livello volume altoparlanti),
- Fascia cardio HR (rilevamento segnale radiofreguenza).
- Bluetooth (associazione dispositivi Bluetooth).
- Impostazioni TFT (parametri console),
- Profilo utente (denominazione profilo utente attivo),
- Preferiti (richiamo rapido dei 3 programmi preferiti),
- Log-Out (uscita profilo utente attivo),
- Wi-Fi (indicazione collegamento alla rete Wi-Fi),
- Contatori (informazioni di riepilogo totalizzatori),
- Schermata Training (richiamo alla sezione Esercizi),
- Schermata Media (richiama alla sezione Multimedia),
- START (avvio programmi di allenamento),
- Count-Down (impostazione obbiettivi di allenamento),
- Tutti i Programmi (accesso a tutti i programmi).

Attraverso la sezione "Media", raggiungibile dalle schermate Home e Workout, si può accedere alla sezione delle App pre-installate oppure si può duplicare il monitor del vostro dispositivo mobile per riprodurre sullo schermo della console i medesimi contenuti del vostro smartphone o tablet.



SCHERMATA DI LOG-IN E PROFILO UTENTE

Dopo l'accensione dell'attrezzo la console ricerca una rete internet rete internet tramite il Wi-Fi, quindi mostra la lista delle reti rilevate.

Nel caso non fosse disponibile alcuna rete internet è comunque possibile l'impiego in modalità offline; in tal caso non sarà possibile l'utilizzo delle App terze parti.

Alla prima accensione, la console richiederà di entrare come ospite oppure di creare un nuovo profilo utente. Si consiglia di impostare subito il proprio profilo personale così da permettere alla console dell'attrezzo di memorizzare i propri parametri fisici (impostare età e peso: necessari per gli algoritmi di calcolo del consumo calorico e per determinare i valori di soglia della frequenza cardiaca), i programmi e i modelli preferiti; verrà generato il tuo programma personalizzato con un profilo di intensità regolabile e l'archivio dei tuoi allenamenti, tutti dati che potranno essere sincronizzati con l'App mobile SOLE+ (*).

Toccare il tasto "+" per creare un nuovo profilo; è possibile creare fino a un massimo di 9 profili utente, ogni profilo può essere protetto con una password.

Per collegare un account SOLE+, scansiona prima il codice QR sullo schermo della console per scaricare l'App mobile sullo smartphone.

Una volta installata l'App e completata la registrazione, premere il tasto "Link" nella parte inferiore della schermata della console, quindi lanciare l'App fotocamera per la scansione del codice QR visualizzato nell'App SOLE+ e scansionare nuovamente il QR-CODE per collegare il tuo profilo locale con SOLE+ account.

Tieni presente che il profilo della tua console non può essere collegato a più account SOLE+ contemporaneamente. Se viene saltato questo passaggio, potrai accedervi nuovamente in seguito nelle Impostazioni profilo.

- (*) Requisiti minimi di sistema:
- Android 8.0,
- iOS 13.1.





SCHERMATA WORKOUT

Quando comincia un allenamento, la console visualizza la schermata di Workout nella quale vengono mostrati tutti i dati dell'esercizio in corso.

Durante l'esercizio i dati correnti vengono sempre riprodotti nella parte alta dello schermo mentre nella parte centrale può essere visualizzata una delle tre schede disponibili: STATS, CHARTS, TRACK.

STATS (*DATI RILEVATI*) per la visualizzazione dei Dati dell'esercizio corrente in chiaro nella parte centrale dello schermo.

Per selezionare i dati che si intendono mostrare occorre premere sulla parte dello schermo o sul dato che si intende cambiare, viene visualizzata la finestra "Display" con la lista dei dati da scegliere.

CHARTS (*GRAFICI*) per la visualizzazione dei Grafici dei livelli di intensità e inclinazione dell'esercizio corrente.

TRACK (*GIRI DI PISTA*) per riprodurre al centro dello schermo un anello costituito da una serie di spie che si accendono in sequenza durante l'esercizio, con lo scopo di simulare la pista da 400 metri di un circuito di atletica leggera e un contatore che tiene conto dei giri svolti.

In qualunque momento, premendo il tasto dedicato in basso a destra, si può passare alla sezione MEDIA per svagarsi con i contenuti multimediali preferiti.

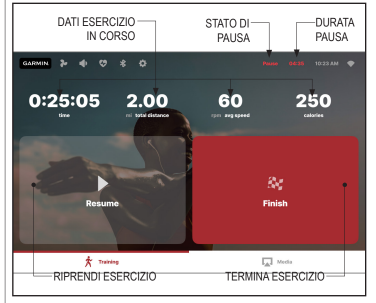
Durante gli allenamenti si consiglia di utilizzare i pulsanti UP/DOWN presenti nelle impugnature per regolare il livello di intensità e l'inclinazione.

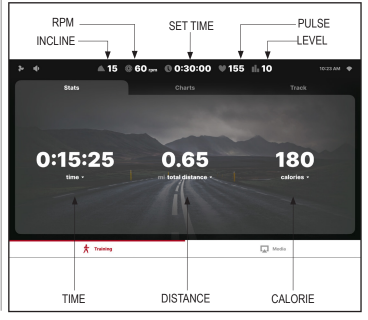
Premere il pulsante "STOP" sulla tastiera per fermare in PAUSA l'allenamento. Dallo stato di pausa si può riprendere all'allenamento premendo il pulsante START (o premendo RESUME sul touch screen) oppure terminare l'allenamento e visualizzare così i dati di riepilogo dell'esercizio svolto.

Lo stato di PAUSA ha una durata massima di 5 minuti trascorsi i quali l'allenamento termina automaticamente e viene riprodotta la schermata Home.

Tramite la schermata di Workout vengono visualizzati i seguenti dati.

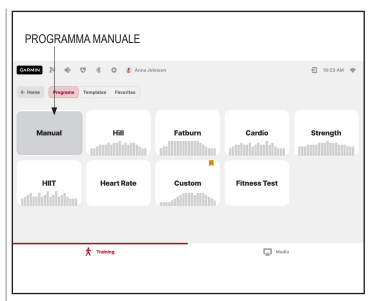
NOTA: per quanto riguarda i dati relativi alle Calorie e alle Pulsazioni, si ricorda che la misura fornita è soltanto un dato di riferimento approssimativo e in nessun caso può essere considerato come un dato di riferimento medico..

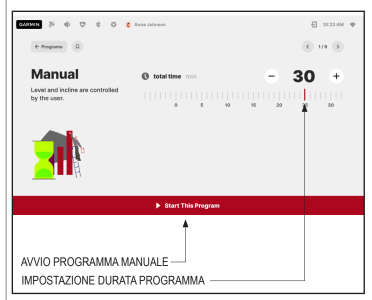




SEZIONE PROGRAMMI - MANUALE

- Inserire la spina di rete nella presa a muro più vicina all'attrezzo e accendere l'attrezzo premendo su I (ON) l'interruttore di alimentazione.
- Dopo l'accensione lo schermo visualizza il resoconto dei totalizzatori e la versione del firmware, quindi viene mostrata la schermata di accesso e successivamente la schermata Home dalla quale si può scegliere tra i diversi programmi di allenamento disponibili.
- Per accedere al programma Manuale, dalla schermata Home premere il tasto ALL PROGRAMS e successivamente il tasto MANUAL.
- Dalla schermata MANUAL si può impostare il tempo di durata del programma agendo sui tasti +/-.
 In modalità manuale l'esercizio non viene gestito dalla console e l'utilizzatore può effettuare variazioni di inclinazione guide e del livello di intensità in qualunque momento.
- Dopo aver impostato il tempo di durata (valore predefinito 30 minuti) premere il pulsante START per avviare l'esercizio.
- Il programma Manuale parte con un livello di intensità basso (livello 1), questo permette di cominciare con la fase di "Riscaldamento" nella quale si preparano i muscoli per l'esercizio che deve essere mantenuta per almeno 2 minuti. In ogni momento è possibile aumentare o diminuire l'intensità dell'esercizio agendo sui pulsanti UP/DOWN dell'impugnatura destra oppure modificare il livello di inclinazione delle guide posteriori agendo sui pulsanti UP/DOWN sui pulsanti dell'impugnatura sinistra.
- Nel corso dell'esercizio si possono monitorare costantemente i dati corrispondenti all'allenamento in corso. L'esercizio può essere fermato in PAUSA in qualunque momento premendo il pulsante STOP. Per riprendere l'esercizio premere il pulsante START oppure premere STOP per terminarlo; sullo schermo verrà visualizzato il resoconto dei dati dell'esercizio.

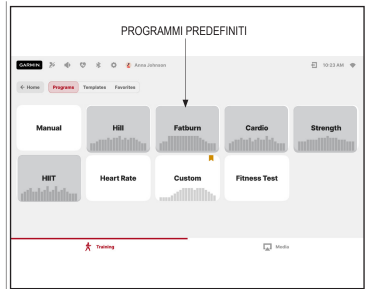


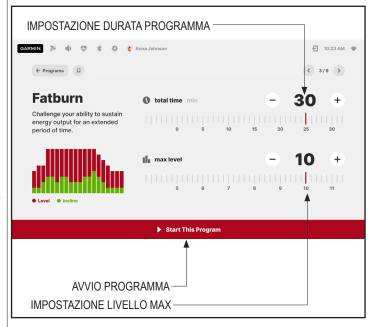


SEZIONE PROGRAMMI - PREDEFINITI

Sono presenti cinque distinti programmi predefiniti, ogni programma è studiato per obiettivi di allenamento differenti e specifici come la denominazione stessa del programma descrive.

- Per accedere ai programmi predefiniti, dalla schermata Home premere il tasto ALL PROGRAMS e successivamente uno dei cinque tasti relativi ai programmi predefiniti: Hill, Fatburn, Cardio, Strength, Hiit.
- Dalla schermata del programma selezionato si può impostare il tempo di durata e il livello massimo di intensità raggiungibile, agendo sui rispettivi tasti +/-. Nella modalità programmi predefiniti l'esercizio viene gestito dalla console con i valori di intensità e inclinazione guide riportati nella tabella raffigurata in fondo alla pagina; prima di avviare l'esercizio si può modificare il livello complessivo di intensità di ciascun esercizio agendo sui pulsanti Level UP/DOWN
- Dopo aver impostato i parametri del programma predefinito, premere il pulsante START per avviare l'esercizio con programma predefinito.
- Nel corso dell'esercizio si possono monitorare costantemente i dati corrispondenti all'allenamento in corso. L'esercizio può essere fermato in PAUSA in qualunque momento premendo il pulsante STOP. Per riprendere l'esercizio premere il pulsante START oppure premere STOP per terminarlo; sullo schermo verrà visualizzato il resoconto dei dati dell'esercizio.





| Program | SEG | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|----------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Hill | Level | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 7 | 7 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| | Incline | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| Fatburn | Level | 1 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 1 |
| ratburn | Incline | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| Cardio | Level | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 6 | 6 | 6 | 7 | 6 | 5 | 6 | 7 | 6 | 5 | 6 | 5 | 2 | 1 |
| Carulo | Incline | 1 | 1 | 5 | 5 | 6 | 2 | 2 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| Strength | Level | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 4 | 1 |
| Suengui | Incline | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| HIIT | Level | 1 | 2 | 2 | 7 | 7 | 2 | 2 | 7 | 7 | 2 | 2 | 7 | 7 | 2 | 2 | 7 | 7 | 2 | 2 | 1 |
| | Incline | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 |

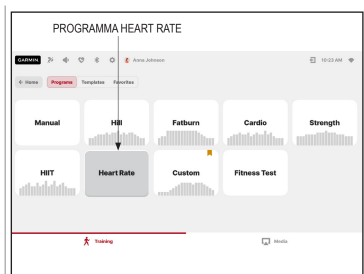
SEZIONE PROGRAMMI - HEART RATE

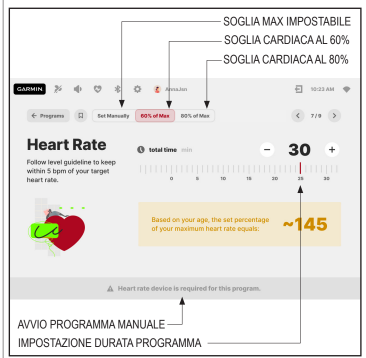
Il programma HEART RATE è un sistema di allenamento nel quale la console regola automaticamente l'intensità dell'esercizio a seconda del battito cardiaco rilevato.

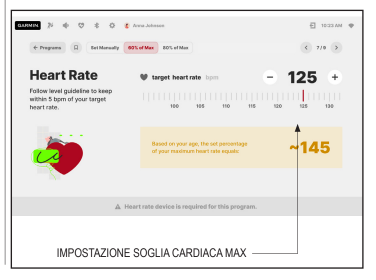
Il programma HEART RATE prevede l'impiego della fascia toracica optional poiché i sensori di rilevazione pulsazioni non garantiscono il rilevamento continuo della frequenza cardiaca e in più costringono a mantenere le mani sull'impugnatura del manubrio riducendo la libertà di movimento.

È importante che l'utilizzatore imposti il valore di soglia cardiaca attenendosi alle indicazioni e alla tabella di riferimento riportata nella sezione: "Il Programma di allenamento".

- Per accedere al programma HEART RATE, dalla schermata Home premere il tasto ALL PROGRAMS e successivamente il tasto HEART RATE.
- Dalla schermata HEART RATE, premendo uno dei tre tasti in alto, si può scegliere uno dei due valori pre-impostati della soglia cardiaca: 60% e 80% del valore massimo della frequenza cardiaca, calcolata in base all'età dell'utente, oppure si può decidere di impostare un valore massimo a piacere.
 - Successivamente si può definire il tempo di durata del programma selezionato agendo sui tasti +/-.
- Dopo aver impostato il tempo di durata premere il pulsante START per avviare l'esercizio.
- Il programma Heart Rate parte con un livello di intensità basso (livello 1), questo permette di cominciare con la fase di "Riscaldamento" nella quale si preparano i muscoli per l'esercizio che deve essere mantenuta per almeno due minuti. Nel corso dell'allenamento l'intensità viene variata automaticamente dalla console a seconda della frequenza cardiaca rilevata.
- Nel corso dell'esercizio si possono monitorare costantemente i dati corrispondenti all'allenamento in corso. L'esercizio può essere fermato in PAUSA in qualunque momento premendo il pulsante STOP. Per riprendere l'esercizio premere il pulsante START oppure premere STOP per terminarlo; sullo schermo verrà visualizzato il resoconto dei dati dell'esercizio.
- L'esercizio si conclude quando il tempo impostato arriva a zero oppure quando viene rilevata una frequenza cardiaca maggiore del 20% di quella impostata.







SEZIONE PROGRAMMI - CUSTOM

Il programma Custom è un programma con il profilo intensità - inclinazione guide, completamente personalizzabile.

- Per accedere al programma CUSTOM, dalla schermata Home premere il tasto ALL PROGRAMS e successivamente premere il tasto Custom.
- Nella schermata del programma, premere "Aggiungi modello" per avviare l'editor del programma personalizzato.

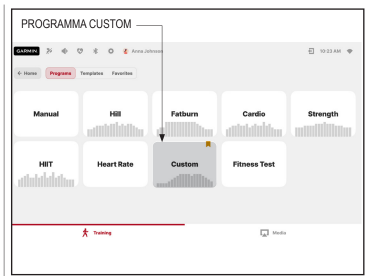
Collegare i punti per disegnare il profilo di allenamento nei 20 segmenti relativi al livello di intensità e nei 20 segmenti relativi all'inclinazione delle guide, dal più semplice in basso al più difficile in alto; dopo la realizzazione del profilo premere il tasto rosso SAVE per memorizzarlo oppure CLEAR per cancellarlo. La durata di ogni segmento dipende dal tempo totale impostato che può essere definito subito prima dell'inizio dell'esercizio.

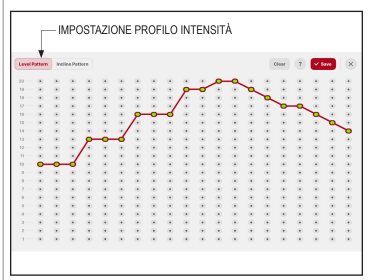
I programmi Custom creati possono essere modificati in seguito in qualsiasi momento o salvati come Modelli (Templates).

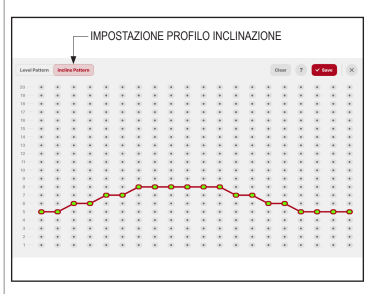
- I valori dell'intensità sono relativi e il massimo può essere modificato prima di ogni allenamento; tutti i segmenti verranno adeguati proporzionalmente.
 I valori di inclinazione sono assoluti e variano da 0 a +30°. L'impostazione dell'inclinazione è facoltativa.
- Dopo aver impostato i parametri del programma Custom, premere il pulsante START per avviare l'esercizio.
- Nel corso dell'esercizio si possono monitorare costantemente i dati corrispondenti all'allenamento in corso, l'esercizio si conclude quando il tempo impostato arriva a zero.

L'esercizio può essere fermato in PAUSA in qualunque momento premendo il pulsante STOP.

Per riprendere l'esercizio premere il pulsante START oppure premere STOP per terminarlo; sullo schermo verrà visualizzato il resoconto dei dati dell'esercizio.







SEZIONE PROGRAMMI - FITNESS TEST

Il Fitness Test si basa si basa sul protocollo Y.M.C.A. (Golding, Mavers, Sinning, 1989), si tratta di un test sottomassimale indiretto che determina la qualità cardiovascolare e la condizione di allenamento dell'utilizzatore.

Il test ha una durata variabile, compresa tra 6 e 15 minuti, in relazione allo stato di forma fisica e allenamento atletico. Il test termina quando viene raggiunto il valore di soglia del 85% del battito cardiaco massimo (dipendente dall'età, vedi capitolo "il programma di allenamento".

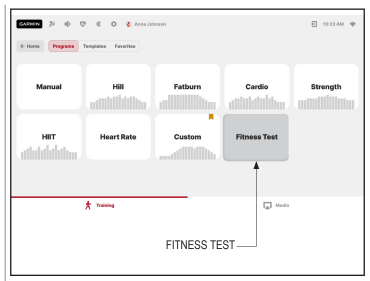
Nel corso del test il battito cardiaco viene mantenuto ad un regime compreso tra 110 bpm e l'85% del valore di soglia massima.

Dopo avere concluso il test è possibile rilevare il valore del massimo volume di ossigeno consumato al minuto (VO_{2max} indiretto), un parametro per la valutazione dello stato di fitness cardiocircolaratorio di un individuo.

L'American Heart Association ha stilato nel 1972 una tabella in cui sono classificati i vari livelli di fitness in funzione di età, sesso e VO2max relativo (vedi tabella in basso).

Soggetti idonei all'esecuzione del Fitness Test:

- Il test deve essere eseguito da persone ben allenate di età superiore ai 35 anni.
- Il test deve essere eseguito da persone che dispongono di un certificato medico di tipo sportivo e possiedono i necessari requisiti psico-fisici per affrontare sforzo intensi.
- Il test deve essere eseguito da persone che hanno fatto una necessaria preparazione e un riscaldamento prima dell'esecuzione,
- Il test deve essere eseguito da persone che non hanno assunto sostanze che possono comportare rischi (caffeina, alcol, ecc..).





IL TEST DEVE ESSERE ESEGUITO SOLO DA SOGGETTI SANI E BEN ALLENATI E CONSAPEVOLI DELLE LORO CAPACITÀ FISICHE.



NON si tratta di un test massimale e diretto per il quale è obbligatorio che lo svolgimento venga svolto all'interno di un centro attrezzato e con la presenza di personale medico. Tuttavia per la vostra sicurezza il test deve essere eseguito sotto la presenza di un personal trainer, un amico, un familiare.

| | | | FEMMIN | NE | | | |
|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------------------------------|
| Età | Molto scarso | Scarso | Medio | Buono | Ottimo | Eccellente | |
| 13-19 | <25.0 | 25.0 - 30.9 | 31.0 - 34.9 | 35.0 - 38.9 | 39.0 - 41.9 | >41.9 | |
| 20-29 | <23.6 | 23.6 - 28.9 | 29.0 - 32.9 | 33.0 - 36.9 | 37.0 - 41.0 | >41.0 | |
| 30-39 | <22.8 | 22.8 - 26.9 | 27.0 - 31.4 | 31.5 - 35.6 | 35.7 - 40.0 | >40.0 | |
| 40-49 | <21.0 | 21.0 - 24.4 | 24.5 - 28.9 | 29.0 - 32.8 | 32.9 - 36.9 | >36.9 | |
| 50-59 | <20.2 | 20.2 - 22.7 | 22.8 - 26.9 | 27.0 - 31.4 | 31.5 - 35.7 | >35.7 | |
| 60+ | <17.5 | 17.5 - 20.1 | 20.2 - 24.4 | 24.5 - 30.2 | 30.3 - 31.4 | >31.4 | |
| | | | MASCI | н | | | |
| Età | Molto scarso | Scarso | Medio | Buono | Ottimo | Eccellente | The Physical Fitness Specialist C |
| 13-19 | <35.0 | 35.0 - 38.3 | 38.4 - 45.1 | 45.2 - 50.9 | 51.0 - 55.9 | >55.9 | tification Manual, The Cooper In |
| 20-29 | <33.0 | 33.0 - 36.4 | 36.5 - 42.4 | 42.5 - 46.4 | 46.5 - 52.4 | >52.4 | tute for Aerobics Research, Dal |
| 30-39 | <31.5 | 31.5 - 35.4 | 35.5 - 40.9 | 41.0 - 44.9 | 45.0 - 49.4 | >49.4 | TX, revised 1997 printed in Advan |
| 40-49 | <30.2 | 30.2 - 33.5 | 33.6 - 38.9 | 39.0 - 43.7 | 43.8 - 48.0 | >48.0 | Fitness Assessment & Exercise P |
| 50-59 | <26.1 | 26.1 - 30.9 | 31.0 - 35.7 | 35.8 - 40.9 | 41.0 - 45.3 | >45.3 | scription, 3rd Edition, Vivian H. He |
| 60+ | <20.5 | 20.5 - 26.0 | 26.1 - 32.2 | 32.3 - 36.4 | 36.5 - 44.2 | >44.2 | ward, 1998.p48. |

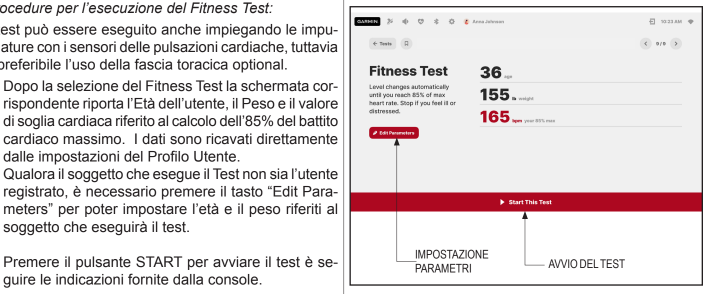
Procedure per l'esecuzione del Fitness Test:

Il test può essere eseguito anche impiegando le impugnature con i sensori delle pulsazioni cardiache, tuttavia è preferibile l'uso della fascia toracica optional.

- rispondente riporta l'Età dell'utente, il Peso e il valore di soglia cardiaca riferito al calcolo dell'85% del battito cardiaco massimo. I dati sono ricavati direttamente dalle impostazioni del Profilo Utente. Qualora il soggetto che esegue il Test non sia l'utente registrato, è necessario premere il tasto "Edit Parameters" per poter impostare l'età e il peso riferiti al soggetto che eseguirà il test.
- Premere il pulsante START per avviare il test è seguire le indicazioni fornite dalla console.

Durante il Fitness Test:

- La console esegue il test solo se riceve le informazioni sul battito cardiaco tramite i sensori sulle impugnature oppure la fascia toracica; di fatto il test prevede un carico lavorativo che tiene conto della freguenza cardiaca a 150 kgm.
- Occorre mantenere un regime di pedalata compreso tra 48 e 52 pedalate al minuto con una media di 50 RPM (una cadenza molto lenta quindi).
 - Nel caso di un regime di pedalata sia al di fuori del range, la console emetterà un avviso sonoro.
 - La tabella sottostante riporta le indicazioni della variazione del carico applicato in funzione della frequenza cardiaca, secondo il protocollo Y.M.C.A.





Quando non viene mantenuto il regime di pedalata richiesto, oppure nel caso si superi il valore di soglia cardiaca dell'85%, la console emette un avviso sonoro prolungato e il test viene concluso immediatamente.

Termine del Test:

- Viene effettuato un defaticamento della durata di tre minuti.
- Dopo la conclusione del Test la console mostra i risultati e il resoconto finale viene memorizzato nella sezione "Cronologia" per successive consultazioni.

Frequenza Cardiaca e Sequenza di Carico nelle differenti fasi del protoccollo YMCA - Fit Test

| 1°fase | | 150 kgm/min | (Livello 5- 25 W) | |
|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Sequenza Carico: | Frequenza cardi < 80 bpm | aca durante l'ult 80-90 bpm | imo minuto del p 90-100 bpm | recedente carico > 100 bpm |
| 2°fase | 750 kgm/min | 600 kgm/min | 450 kgm/min | 300 kgm/min |
| | (Livello 26-125 W) | (Livello 23-100W) | (Livello 18-75 W) | (Livello 12-50 W) |
| 3°fase | 900 kgm/min | 750 kgm/min | 600 kgm/min | 450 kgm/min |
| | (Livello 29- 150 W) | (Livello 26-125 W) | (Livello 23-100 W) | (Livello 18-75 W) |
| 4°fase | 1050 kgm/min | 900 kgm/min | 700 kgm/min | 600 kgm/min |
| | (Livello 32-175 W) | (Livello 29-150 W) | (Livello 25-117 W) | (Livello 23-100 W) |

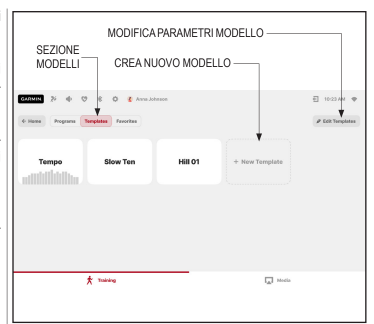
SEZIONE MODELLI

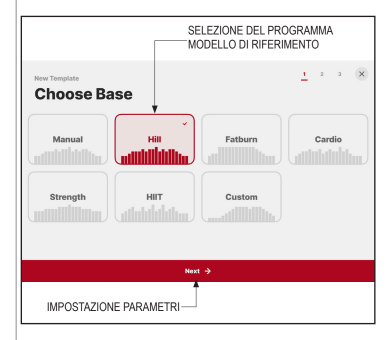
I "Templates" o Modelli sono dei programmi predefiniti modificati e salvati con un set di parametri personalizzato.

Tutti i programmi di allenamento possono essere salvati come Modelli una volta terminati, oppure si possono creare dei nuovi Modelli partendo da zero.

Nella sezione Modelli premere sul tasto "Nuovo modello", scegli il tuo programma di base, quindi salvalo con i parametri modificati.

È possibile memorizzare fino a un massimo di 12 modelli. Per rimuovere i modelli indesiderati, premi "Modifica parametri modello" nella sezione Modelli.





SEZIONE FAVORITI

Un programma può essere etichettato come "Favorito" e verrà inserito nella sezione dedicata della schermata Home.

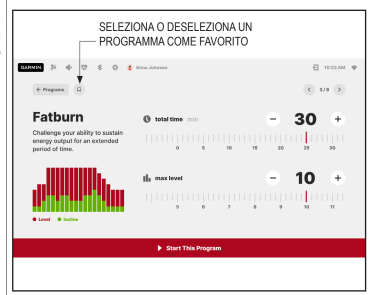
La schermata Home può contenere fino a tre programmi Favoriti che verranno visualizzati al centro della pagina così da poter essere rapidamente richiamati per utilizzi frequenti.

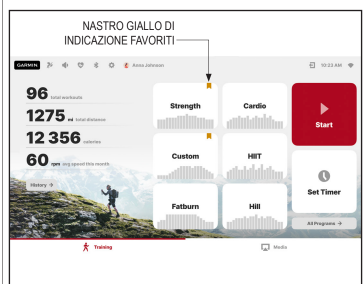
Per etichettare un programma come "favorito", aprire la pagina di configurazione del programma e premere sull'icona corrispondente (icona con nastro disegnato) nell'angolo in alto a sinistra dello schermo.

Nella sezione Favoriti puoi trovare tutti i programmi etichettati Favorito: per rimuovere l'etichetta, premi "Modifica favoriti" oppure andare direttamente alla pagina di configurazione del programma e premere sull'icona con nastro disegnato.

Dopo aver selezionato un programma Favorito dalla schermata Home, per cominciare l'allenamento premere il tasto "Start this program" sullo schermo oppure il tasto "START" dalla tastiera della console.







SEZIONE CRONOLOGIA

Per visualizzare i record degli ultimi allenamenti, premere il tasto History "Cronologia" terza scheda in alto nella sezione Programmi.

È possibile memorizzare sulla console fino a 10 record, ma potrai accedere alla cronologia completa degli allenamenti se colleghi il tuo Profilo Utente all'App mobile SOLE+.

Tocca l'anteprima del record per visualizzare il riepilogo completo.

Ogni utente, per ragioni di privacy, può visualizzare soltanto i propri allenamenti.





SEZIONE MULTIMEDIA

Si può accedere alla sezione Multimedia dalla schermata Home, dalla schermata Workout e dalle schermate Programmi, semplicemente premendo il tasto "Media" in basso a destra.

APPS

In questa sezione si trovano una varietà di App terze parti legate alla riproduzione di filmati o musica, per svagarsi durante gli allenamenti.

Per poter utilizzare le App di questa sezione occorre essere connessi ad internet tramite il WiFi quindi premere sull'icona della App desiderata.

Una volta avviato un contenuto video, utilizzare il pannello mobile per la navigazione e per utilizzare la modalità a schermo intero.

Toccare il bordo superiore del pannello mobile per trascinarlo sullo schermo fino a trovare la posizione perfetta, dove non ti impedirà di interagire con il contenuto.

Dal pannello mobile premere il tasto "Nascondi Pannelli" per attivare la modalità a tutto schermo per riprodurre il video sull'intero schermo della console e premere il tasto "Mostra Pannelli" per ripristinare la visualizzazione dei dati nella parte superiore dello schermo e dei pulsanti nella parte inferiore.

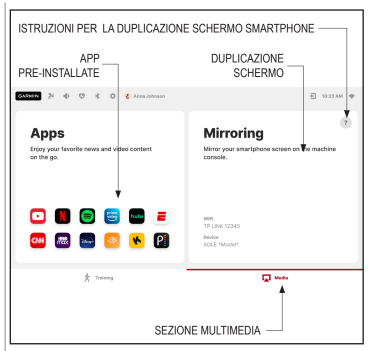
Dal pannello mobile premere il tasto freccia per ridurre ulteriormente le dimensioni del pannello mobile, nascondendone i testi e lasciando soltanto le icone.

Dal pannello mobile premere il tasto "App" per tornare alla pagina di elenco delle App installate.

MIRRORING

Per visualizzare i vari contenuti del tuo smartphone sullo schermo della console, occorre accedere a questa sezione e seguire le istruzioni fornite, a seconda che si utilizzi un sistema operativo iOS o un Android.

Per ottenere istruzioni di dettaglio sulle modalità di duplicazione schermo, premere il tasto "?".





FAN

La ventola integrata nella console permette di rinfrescare il viso dell'utilizzatore durante l'esercizio. Per accendere e spegnere la ventola premere sul pulsante Fan.



Si consiglia l'uso della ventola dall'inizio dell'esercizio, è sconsigliato accendere la ventola quando si è già accaldati e sudati. È vietato inserire oggetti tra le grate della ventola.

SISTEMA AUDIO INTEGRATO

La console dispone di serie di un sistema di diffusori audio integrati, collegata ad un amplificatore dotato di interfaccia Bluetooth. Per poter effettuare il pairing e ascoltare i brani musicali dal dispositivo che avete sempre con voi, occorre attivare il Bluetooth dal dispositivo (tablet/smartphone/player musicale), quindi associare la console selezionando la rete Bt-speaker. Per la regolazione del volume di ascolto è necessario intervenire direttamente tramite i tasti del volume del dispositivo tablet/smartphone/player musicale.

BASE DI RICARICA WIRELESS

Quando la plancia è accesa, il caricabatteria wireless permette la ricarica della batteria di smartphone compatibili senza la necessità di collegare nessun cavo, ma solo appoggiando il device sull'apposita base di ricarica, mantenendo il display rivolto verso l'alto.



COLLEGAMENTO TRA CONSOLE E APP SOLE+

I recenti prodotti della linea Sole Fitness sono dotati di interfaccia Bluetooth® (BLE 5.0) che permette l'interazione tra la console e dispositivi mobili quali tablet e smartphone per poter gestire il prodotto e offrire nuove sorprendenti funzionalità.

La App per dispositivi mobili Sole+, specifica per la linea di prodotti Sole Fitness è il prodotto ideale per tutte le tue sessioni di allenamento. È progettato per aiutarti a tenere traccia dei tuoi progressi negli allenamenti e a raggiungere i tuoi obiettivi.

Con la sua interfaccia intuitiva, si può facilmente registrare e monitorare la cronologia della sessione di allenamenti e impostare obiettivi di allenamento personalizzati per ogni settimana, mese o anno.

Inoltre, l'applicazione Sole+ si sincronizza perfettamente con le App di salute e fitness terze parti più diffuse, quali ad esempio: Apple Health, Google Fit, Strava, Fitbit, Kinomap e altre, per rendere il tuo percorso di allenamento più fluido e divertente.

Istruzioni per associare Sole+ App con la console del prodotto

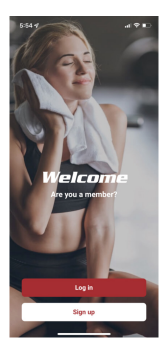
Basta scaricare l'app gratuita SOLE+ dall'Apple Store o da Google Play e seguire le istruzioni in linea per associare il dispositivo con l'attrezzo Sole Fitness in proprio possesso.



L'app Sole+ ti permette di conservare i dati dei tuoi allenamenti su uno dei tanti siti Cloud di fitness supportati: Apple Health, Google Fit, Strava, MapMyFitness o Fitbit. Kinomap e altri.

Per l'associazione dell'App con la console dell'attrezzo: dopo aver scaricato l'App Sole+ ed essersi registrati, assicurarsi che sul dispositivo sia abilitata la connessione bluetooth. quindi toccare l'icona nell'angolo in alto a destra per ricercare l'attrezzo Sole.

- (*) Requisiti minimi di sistema:
- Android 8.0,
- iOS 13.1.



Una volta rilevato l'attrezzo, toccare "Connetti" e dopo aver associato la console dell'attrezzo all'App, l'icona bluetooth $\mbox{\ensuremath{$\chi$}}$ sulla console si illuminerà, indicando così la possibilità di iniziare a registrare le sessioni di allenamento.

Tramite un dispositivo tablet o smartphone associato alla console si possono visualizzare e controllare da remoto la console, inoltre tutti i dati delle sessioni di allenamento vengono trasferiti alla App per essere memorizzati ed eventualmente richiamati in un secondo momento (la console non offre la possibilità di conservare in memoria i dati delle sessioni di allenamento).

Per conoscere tutte le funzionalità della App Sole+ consultare la sezione help online.

Per rilevare la frequenza cardiaca, in alternativa alla fascia toracica HR a radiofrequenza, il modulo bluetooth della console permette il collegamento di una fascia toracica con protocollo bluetooth.

La fascia toracica bluetooth può comunque essere collegata all'alla console anche nel caso quest'ultima sia già associata ad una App di fitness terze parti.

L'attrezzo è anche in grado di riprodurre la vostra musica o uno dei canali podcast preferiti associando tramite bluetooth un dispositivo smart.

Attivare la funzione bluetooth sullo smartphone o tablet e ricercare il nome "Bt-speaker" nella lista dei dispositivi associabili.

Toccare quindi "Connetti" per poter associare gli altoparlanti integrati della console con il dispositivo di riproduzione musicale: smartphone o tablet.

RILASSAMENTO E STRETCHING

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

1 - Piegamento del tronco

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

2 - Stretching dei polpacci

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

3 - Stretching delle cosce

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

4 - Stretching delle gambe

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

5 - Rotazione del collo

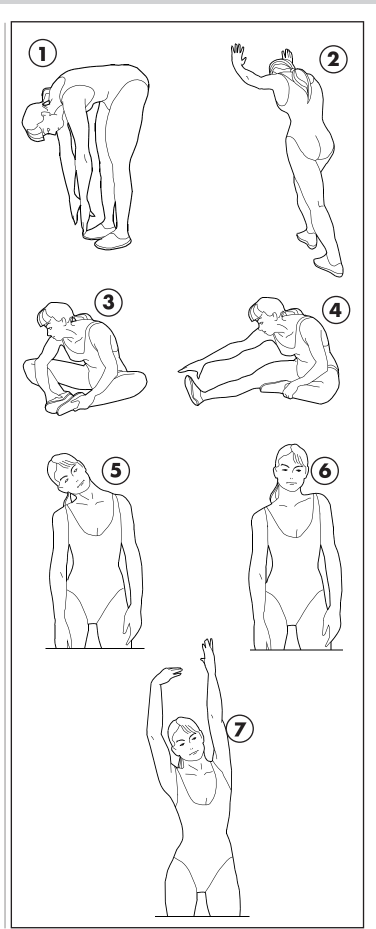
Ruotare la testa verso dx, sentendo i muscoli del collo allungarsi, ripetete verso sx, poi in avanti ed indietro, sempre molto lentamente.

6 - Esercizi delle spalle

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

7 - Stretching delle braccia

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

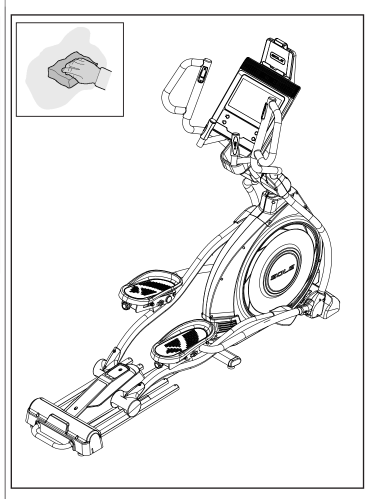


MANUTENZIONE

- È buona norma mantenere l'attrezzo sempre pulito e privo di polvere.
- Non utilizzare sostanze infiammabili o nocive per la pulizia. Non usare solventi per pulire le parti di plastica ma soltanto prodotti a base di acqua e panni morbidi.
- Solventi quali il petrolio, l'acetone, la benzina, il tetracloride di carbonio, l'ammoniaca e olio contenente sostanze cloriche possono danneggiare e corrodere le parti di plastica.
- Ogni settimana pulire le superfici esterne, utilizzando una spugna inumidita di acqua e sapone neutro:
 - pulire la plancia utilizzando un panno asciutto e facendo attenzione a non strofinare con troppa forza;
 - pulire il manubrio, le impugnature, le carene laterali, le pedane e tutte le restanti parti venute a contatto con il sudore;
 - pulire accuratamente la fascia elastica e il corpo del trasmettitore con un panno umido e sapone neutro.
- Una volta all'anno: controllare il serraggio della bulloneria dei leverismi del sistema di rotazione ellittica.
 - *Pulizia guide*: pulire le guide e le ruote di scorrimento con un panno asciutto in modo da rimuovere i residui di polvere accumulata.
 - Lubrificazione guide: soltanto in caso di rumore persistente proveniente dalle ruote di scorrimento, è consentita la lubrificazione delle guide con un sottile velo di lubrificante spray al silicone.



Utilizzare solamente lubrificanti al silicone, altri tipi di lubrificante possono contenere sostanze come la lanolina o altri additivi che attirano polvere e sporcizia pregiudicando la vita delle ruote.



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).

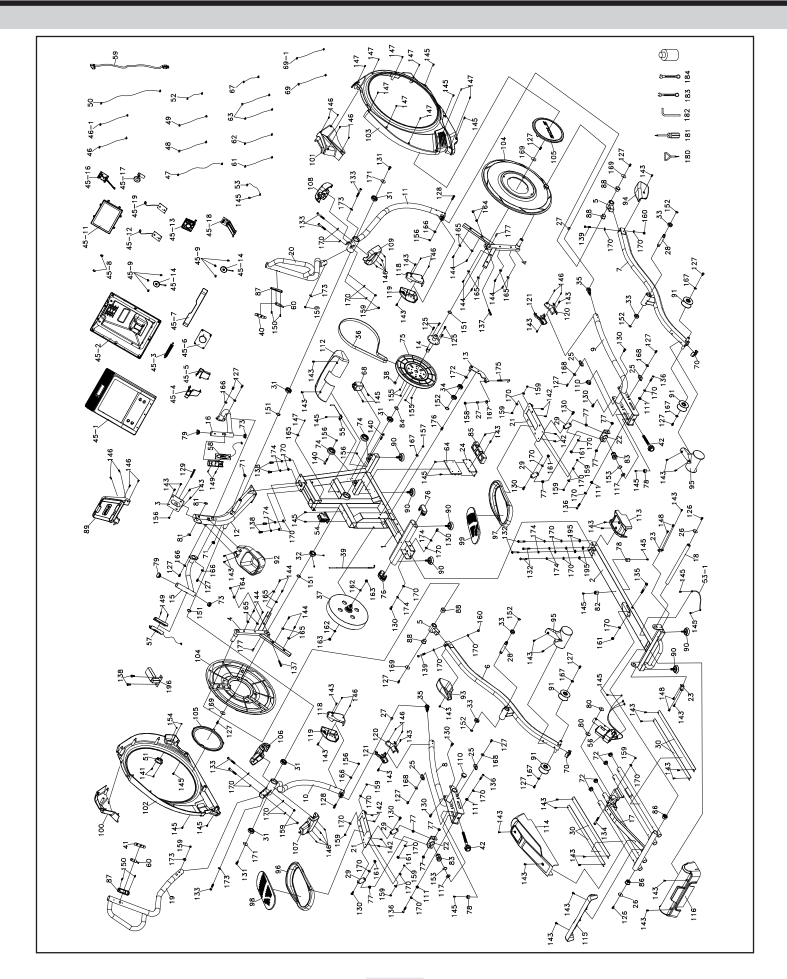


La marcatura CE indica che il prodotto è totalmente conforme alla direttiva RoHS 2011/65/UE e nessuna delle componenti elettriche ed elettroniche incorporate al prodotto contiene livelli superiori a quelli previsti di talune sostanze ritenute pericolose per la salute umana.

Questo prodotto NON deve essere smaltito come rifiuto urbano, ma deve essere smaltito separatamente (nelle nazioni dell'Unione Europea), conferendolo negli appositi centri di raccolta preposti per lo smaltimento e il riciclaggio di tali prodotti.

Intergym 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 ricicclaggio, utilizzando, quando possibile, la raccolta differenziata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonchè dei numerosi componenti (quali ferro, rame, plastiche, ecc...) che possono essere recuperati e riutilizzati.

ESPLOSO DELLE PARTI



LISTA DELLE PARTI

| Pos. | Descrizione | Q.tà |
|-------|--|----------|
| 1 | Corpo principale | 1 |
| 2 | Barra di appoggio posteriore | 1 |
| 3 | Piastra di fissaggio console | 1 |
| 4 | Pedivella a Y | 2 |
| 5 | Snodo gamba di collegamento/pedivella | 2 |
| 6 | Gamba di collegamento SX | 1 |
| 7 | Gamba di collegamento DX | <u> </u> |
| 8 | | 1 |
| 9 | Barra di supporto pedana SX | |
| | Barra di supporto pedana DX | 1 |
| 10 | Leva SX | 1 |
| 11 | Leva DX | 1 |
| 12 | Tubo di supporto manubrio | |
| 13 | Staffa ruota tendi cinghia | <u> </u> |
| 14 | Movimento centrale | 1 |
| 15 | Manubrio SX | 1 |
| 16 | Manubrio DX | 1 |
| 17 | Telaio guide posteriori | 1 |
| 18 | Asse di collegamento telaio guide | 1 |
| 19 | Impugnatura SX + comandi Incline | 1 |
| 20 | Impugnatura DX + comandi Level | 1 |
| 21 | Piastra di fissaggio pedana | 2 |
| 22 | Regolatore posizione pedana | 2 |
| 23 | Staffa filettata a L | 2 |
| 24 | Piastra di raffreddamento in alluminio | 1 |
| 25 | Rondella a doppia ritenuta | 4 |
| 26 | Rondella piana Ø38 × Ø8.5 × 4T | 2 |
| 27 | Boccola metallica | 3 |
| 28 | Albero di fissaggio pedana | 2 |
| 29 | | 4 |
| 30 | Piastrino con riga metrica Guida in alluminio | 4 |
| 31 | | |
| | Cuscinetto 6005 | 5 |
| 32 | Cuscinetto 6005 -2RSB10+2M5 | 5 |
| 33 | Cuscinetto 6003 | 4 |
| 34 | Cuscinetto 6203 | 2 |
| 35 | Snodo barra/leva M12 × P1.75 | 2 |
| 36 | Cinghia | 1 |
| 37 | Volano | 1 |
| 38 | Magnete per sensore di velocità | 1 |
| 39 | Cavo d'acciaio | 1 |
| 40 | Overlay pulsanti Inclinazione (Incline) | 1 |
| 41 | Overlay pulsanti Intensità (Level) | 1 |
| 42 | Manopola di regolazione pedana | 2 |
| 45 | Console completa | 1 |
| 45-1 | Contenitore console - parte superiore | 1 |
| 45-2 | Contenitore console - parte inferiore | 1 |
| 45-3 | Deflettore ventola frontale | i |
| 45-4 | Convogliatore aria SX | 1 |
| 45-5 | Convogliatore aria DX | 1 |
| 45-6 | Piastra di fissaggio scheda elettronica | 1 |
| 45-7 | Profilo per appoggio smartphone | 1 |
| 45-8 | | 2 |
| 45-6 | Clip bloccaggio griglia ventola | 6 |
| | Clip bloccaggio altoparlante | |
| 45-11 | Scheda elettronica display | 1 |
| 45-12 | Scheda tastiera lato SX | 1 |

| Pos. | Pos. Descrizione | | | |
|-------|---|---|--|--|
| 45-13 | Ventola cablata 400 mm | 1 | | |
| 45-14 | Altoparlante cablato 350 mm | 2 | | |
| 45-16 | Scheda elettronica ricevitore HR | 1 | | |
| 45-17 | Scheda elettronica caricatore wireless | 1 | | |
| 45-18 | Scheda elettronica di interfaccia | 1 | | |
| 45-19 | Scheda tastiera lato DX | 1 | | |
| 46 | Cablaggio 450 mm (bianco) | 1 | | |
| 46-01 | Cablaggio 450 mm (nero) | 1 | | |
| 47 | Cablaggio 550 mm console | 1 | | |
| 48 | Cablaggio di collegamento 900 mm | 1 | | |
| 49 | Cablaggio 850 mm motore inclinazione | 1 | | |
| 50 | Cablaggio 1600 mm console | 1 | | |
| 51 | Presa e interruttore di alimentazione | 1 | | |
| 52 | Cablaggio 80 mm (bianco) | 1 | | |
| 53 | Cavo di messa a terra 200 mm | 1 | | |
| 53-1 | Cavo di messa a terra 250 mm | 1 | | |
| 54 | Motore regolazione intensità | 1 | | |
| 55 | Sensore conta falcate cablato 600 mm | 1 | | |
| 56 | Motore inclinazione | 1 | | |
| 57 | Sensori rilevamento puls.850mm, rosso | 1 | | |
| 58 | Sensori rilevamento puls.850mm, bianco | 1 | | |
| 59 | Cavo di rete | 1 | | |
| 60 | Pulsantiera remota su impugnature | 2 | | |
| 61 | Cablaggio pulsantiera intensità 450 mm | 1 | | |
| 62 | Cablaggio pulsantiera inclinaz. 450 mm | 1 | | |
| 63 | Cavi impugnature intensità/inclinazione | 2 | | |
| 64 | Scheda elettronica controllo inclinazione | 1 | | |
| 67 | Cablaggio 80 mm (nero) | 2 | | |
| 68 | Filtro anti-disturbo | 1 | | |
| 69 | | 1 | | |
| 69-1 | Cablaggio 450 mm - bianco | 1 | | |
| 70 | Cablaggio 450 mm - nero | 2 | | |
| | Tappo ovale | 2 | | |
| 71 | Passa-cavo in gomma | | | |
| 72 | Tappo tondo guide Ø32 × 2.5T | 4 | | |
| 73 | Tappo tondo manubrio Ø32 × 1.8T | 2 | | |
| 74 | Ruota di spostamento | 2 | | |
| 75 | Puleggia motrice | 1 | | |
| 76 | Tappo ovale per appoggio centrale | 2 | | |
| 77 | Boccola | 8 | | |
| 78 | Respingente cilindrico inferiore | 3 | | |
| 79 | Tappo tondo su testa manubrio | 2 | | |
| 80 | Rondella plastica 3/8" × 35 × 5T | 2 | | |
| 81 | Rondella plastica 5/16" × 25 × 3T | 2 | | |
| 82 | Respingente cilindrico superiore | 1 | | |
| 83 | Boccola per regolazione pedana | 2 | | |
| 84 | Rondella elastica | 1 | | |
| 85 | Copertura di protezione | 1 | | |
| 86 | Boccola | 2 | | |
| 87 | Pannellino pulsanti remoti impugnature | 2 | | |
| 88 | Boccola WFM-2528-21 | 4 | | |
| 89 | Supporto tablet | 1 | | |
| 90 | Piedino di livellamento | 6 | | |
| 91 | Ruota di scorrimento | 4 | | |
| 92 | Vano porta borraccia | 1 | | |

| Dan | Descrizione | Q.tà |
|------|--|------|
| Pos. | | |
| 93 | Copertura inf. snodo leva SX | 1 |
| 94 | Copertura inf. snodo leva DX | 1 |
| 95 | Copertura ruota di scorrimento | 2 |
| 96 | Pedana SX | 1 |
| 97 | Pedana DX | 1 |
| 98 | Rivestimento anti-scivolo pedana SX | 1 |
| 99 | Rivestimento anti-scivolo pedana DX | 1 |
| 100 | Rivestimento SX supporto manubrio | 1 |
| 101 | Rivestimento DX supporto manubrio | 1 |
| 102 | Rivestimento principale SX | 1 |
| 103 | Rivestimento principale DX | 1 |
| 104 | Disco di rivestimento | 2 |
| 105 | Disco con logo rivestimento principale | 2 |
| 106 | Rivestimento anteriore leva SX | 1 |
| 107 | Rivestimento posteriore leva SX | 1 |
| 108 | Rivestimento anteriore leva DX | 1 |
| 109 | Rivestimento posteriore leva DX | 1 |
| 110 | Tappo tondo per pedana | 2 |
| 111 | Boccola Ø14 × Ø10 × 9T | 4 |
| 112 | Copertura appoggio anteriore | 1 |
| 113 | Copertura tunnel centrale | 1 |
| 114 | Copertura motore inclinazione | 1 |
| 115 | Copertura posteriore sez.B | 1 |
| 116 | Copertura posteriore sez.A | 1 |
| 117 | Rondella in plastica 16.1 × 31 × 3T | 2 |
| 118 | Rivestimento DX snodo leva A | 1 |
| 119 | Rivestimento SX snodo leva A | 1 |
| 120 | Rivestimento DX snodo leva B | 1 |
| 121 | Rivestimento SX snodo leva B | 1 |
| 125 | Bullone esagonale 1/4" × 3/4" | 4 |
| 126 | Bullone esagonale 5/16" × 1" | 2 |
| 127 | Bullone esagonale 5/16" × 15 mm | 16 |
| 128 | Bullone esagonale 5/16" × 1-1/4" | 2 |
| 129 | Bullone esagonale 5/16" × 2-1/2" | 1 |
| 130 | Bullone esagonale 3/8'' × 3/4" | 10 |
| 131 | Bullone esagonale 3/8'' × 3/4" | 2 |
| 132 | Bullone esagonale 3/8" × 2" | 4 |
| 133 | Bullone 3/8" × 2-1/4" | 6 |
| 134 | Bullone 3/8" × 2-1/2" | 1 |
| 135 | Bullone M10 × P1.5 × 90 mm | 1 |
| 136 | Bullone M10 × 40L | 4 |
| 137 | Bullone M8 × 1.25 × 40 mm | 2 |
| 138 | Bullone 3/8'' × 3/4" | 6 |
| 139 | Vite a brugola 3/8" × 2-1/4" | 2 |
| 140 | Vite a brugola 5/16" × 2" | 2 |
| 141 | Vite M4 × 12mm | 2 |
| 142 | Vite M5 × 10 mm | 8 |
| 143 | Vite M5 × 10 mm | 42 |
| 144 | Vite autofilettante M5 × 16 mm | 12 |
| 145 | Vite autofilettante M5 × 19 mm | 21 |
| 146 | Vite autofilettante M3,5 × 12 mm | 24 |
| 147 | Vite autofilettante M3,5 × 16 mm | 10 |
| 148 | Vite filettata M6 × 10 mm | 4 |
| 149 | Vite autofilettante M3 × 20 mm | 4 |
| 150 | Vite t. piatta M5 × 15 mm | 4 |
| 151 | Seeger Ø25 mm | 4 |

| Pos. | Descrizione | Q.tà |
|------|--------------------------------------|------|
| 152 | Seeger Ø17 mm | 5 |
| 153 | Clip E12 | 2 |
| 154 | Dado autobloccante M4 × P0.7 × 5T | 2 |
| 155 | Dado autobloccante 1/4" × 8T | 4 |
| 156 | Dado autobloccante 5/16" × 7T | 5 |
| 157 | Dado autobloccante M8 × 7T | 1 |
| 158 | Dado autobloccante M8 × 9T | 1 |
| 159 | Dado autobloccante 3/8" × 7T | 15 |
| 160 | Dado autobloccante 3/8" × 11T | 2 |
| 161 | Dado autobloccante M10 × 8T | 5 |
| 162 | Dado Ø3/8" × 4T | 2 |
| 163 | Dado Ø3/8" × 11T | 2 |
| 164 | Dado M8 × 6.3T | 4 |
| 165 | Rondella piana Ø1/4" × 19mm | 13 |
| 166 | Rondella piana Ø5/16" × Ø20 × 1.5T | 6 |
| 167 | Rondella piana Ø5/16" × Ø23 × 1.5T | 6 |
| 168 | Rondella piana Ø5/16" × Ø23 × 3T | 4 |
| 169 | Rondella piana Ø5/16" × Ø35 × 2.0T | 4 |
| 170 | Rondella piana Ø3/8" × Ø19 × 1.5T | 40 |
| 171 | Rondella piana Ø3/8" × 30 × 2.0T | 2 |
| 172 | Rondella piana Ø17 × Ø23.5 × 1.0T | 1 |
| 173 | Rondella curva Ø3/8" × 23 × 2.0T | 4 |
| 174 | Rondella spaccata Ø10 × 2T | 10 |
| 175 | Bullone M8 × 130 mm | 1 |
| 176 | Bullone quadro sotto testa M8 ×20mm | 1 |
| 177 | Chiavetta | 2 |
| 180 | Giravite a croce piccolo | 1 |
| 181 | Giravite a croce | 1 |
| 182 | Chiave esagonale | 1 |
| 183 | Chiave 13/14 mm | 1 |
| 184 | Chiave 12/14 mm | 1 |
| 195 | Rondella zigrinata Ø10 mm | 4 |
| 196 | Elemento protettivo per il trasporto | 1 |
| | | - |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ORDINE DI PARTI DI RICAMBIO

Per ordinare parti di ricambio riferirsi al disegno in esploso che si trova in fondo alla guida utente. In alternativa è possibile scaricare la guida utente oppure soltanto il catalogo ricambi direttamente sul sito: www.intergym.com

L'ordine delle parti di ricambio deve riportare le seguenti indicazioni:

- 1) Marca e modello del prodotto.
- 2) Nome del particolare da sostituire.
- 3) Numero di riferimento del particolare.
- 4) Quantità richiesta.
- 5) Recapito e informazioni per la spedizione.

Per maggiore chiarezza si consiglia di effettuare l'ordine utilizzando una copia della scheda di seguito proposta.

NOTA:

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 Intergym al numero: 0541/326190.

SCHEDA PER L'ORDINE DEI RICAMBI

| | Pos. | Descrizione del pezzo | Q.tà | Prezzo cad. | Totale |
|----------|------|-----------------------|------|-------------|--------|
| me | | • | | | |
| gnome | | | | | |
| irizzo | | | | | |
| | | | | | |
| C | | | | | |
| nail | Cos | ti di trasporto | | | |

Inviare una copia della scheda ricambi via telefax al numero 0541 1642036 oppure tramite e-mail all'indirizzo: assistenza@intergym.com

Il Centro Assistenza Tecnica provvederà a contattarvi per confermare l'ordine e informarvi sulla tempistica e modalità di ricezione dei ricambi.

CONDIZIONI DI GARANZIA

Art. | DEFINIZIONI

- 1.1 Prodotti: per Prodotti si intendono i Prodotti Fitness Home ossia le apparecchiature sportive commercializzate da INTERGYM SRL con i marchi SynchronAction e iGSport per l'esercizio fisico del corpo per uso domestico e NON professionale 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 INTERGYM SRL 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, in relazione alle definizioni di cui all'art. 129 D.Lgs. n° 206/2005.
- 1.4 Consumatore: si intende per Consumatore qualsiasi persona fisica che acquisti i Prodotti per scopi estranei all'attività imprenditoriale o professionale eventualmente svolta
- 1.5 CAT: si intende il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato ad interventi di riparazione e/o sostituzione del Prodotto da parte di INTERGYM SRL.
- 1.6 Registrazione prodotto: si intende il modulo da compilarsi online sul sito: https://www.intergym.com/garanzia.
- 1.7 Richiesta di Intervento: si intende la procedura di denuncia di difetto di conformità e richiesta di intervento, effettuata tramite contatto telefonico al numero 0541/326190 e formalizzata via telefax al numero 0541/1642036, oppure tramite e-mail: assistenza@intergym.com.
- 1.8 Guida Utente: si intende per Guida Utente il manuale 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 INTERGYM SRL garantisce l'idoneità del Prodotto all'uso per il quale esso è stato specificamente concepito e progettato, ossia all'uso sportivo, ed in particolare garantisce il Prodotto contro gli eventuali difetti di conformità, come definiti dall'art. 129 D.Lgs. n° 206/2005, i quali si manifestino sino al ventiquattresimo mese dalla data della sua consegna, salvo quanto previsto dal successivo comma II e dall'art. 132 D.Lgs. n° 206/2005. La presente Garanzia è l'unica prestata da INTERGYM SRL: 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 INTERGYM SRL acquistato dal Consumatore in Italia esclusivamente presso un rivenditore autorizzato e lascia impregiudicati i diritti riconosciuti al Consumatore dalla Legge italiana, ed in particolare dagli artt. 128 e ss. del D.Lgs. n° 206/2005 ("Codice del Consumo").
- 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 Al fine di permettere la migliore operatività della Garanzia convenzionale, si richiede al Consumatore di provvedere alla compilazione online del modulo di registrazione prodotto, disponibile sul sito: https://www.intergym.com/garanzia. Con la stessa modalità e credenziali sarà possibile procedere in futuro all'apertura delle eventuali richieste di assistenza.
- 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 alla previsione di cui all'art. 132 comma III D.Lgs. n° 206/2005, salvo prova contraria, si presume che i difetti di conformità manifestatisi entro SEI mesi dalla consegna del Prodotto esistessero già a tale data, a meno che tale ipotesi sia incompatibile con la natura del Prodotto o del difetto di conformità. Decorso tale termine resta onere del Consumatore fornire elementi di prova circa l'esistenza del difetto di conformità al tempo della consegna del Prodotto.
- 2.7 La sostituzione dell'intero Prodotto o di un suo componente non comporta una proroga della Garanzia. La Garanzia avrà termine alla scadenza dei 24 mesi dalla data di consegna del Prodotto originario.
- 2.8 Nel periodo coperto dalla Garanzia, le prestazioni oggetto della stessa saranno effettuate integralmente ed a titolo completamente gratuito dai CAT.
- Qualora non fosse possibile provvedere alla riparazione direttamente presso il domicilio del Consumatore, nell'eventualità in cui il Prodotto o suoi componenti fossero da sottoporre a riparazione presso la stessa sede di INTERGYM SRL Via Galileo Galilei, 7 47921 Rimini (RN), 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 INTERGYM SRL non risponderà di eventuali danni arrecati al Prodotto o ai suoi componenti dal trasporto effettuato dal Corriere e/o Vettore. Qualora il Consumatore risulti irreperibile al momento della consegna presso il suo domicilio del Prodotto riparato o sostituito da parte del Corriere e/o del Vettore incaricato da INTERGYM SRL, 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 <u>decade</u> dai diritti di cui alla Garanzia, ove non denunci il difetto di conformità entro il termine di <u>DUE</u> mesi dalla scoperta dello stesso. La denuncia viene effettuata anzitutto a mezzo di comunicazione al numero 0541/326190, a seguito della quale sarà cura del Consumatore provvedere alla spedizione via telefax al numero 0541/1642036, o tramitre e-mail: assistenza@intergym.com della 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 occorrende 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 INTERGYM SRL 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 <u>esclusa</u> 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 non domestico del Prodotto, o comunque uso per finalità diverse da quelle per le quali
 il Prodotto è stato specificatamente concepito/progettato, con particolare riferimento
 all'ipotesi di uso collettivo (in via puramente esemplificativa: uso del Prodotto presso
 palestre, associazioni sportive, circoli privati, alberghi ecc.);
- · danni causati dal trasporto o dalla spedizione del Prodotto;
- riparazione eseguita da centri assistenza non autorizzati da INTERGYM SRL;
- riparazione del prodotto da parte dell'utilizzatore stesso, tranne il caso in cui l'operazione di riparazione/sostituzione parti è autorizzata dal Centro Assistenza INTERGYM SRL;
- 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 nella Guida Utente, allegata 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, INTERGYM SRL raccomanda il suo utilizzo a seguito del rilascio da parte di un medico di apposito certificato di idoneità fisica.
- 4.2 INTERGYM SRL 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'apposita Guida Urente.
- 4.3 In particolare si dichiara che il Prodotto è assolutamente inidoneo ad uso terapeutico e/o riabilitativo e che l'eventuale verificazione di infortuni od insorgenza di patologie correlate a tale indebito utilizzo non potrà in alcun modo essere imputata al produttore.

Art.5 DANNI CAUSATI DAI CAT

5.1 INTERGYM SRL 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 INTERGYM SRL.

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. DISTRIBUITO DA:



www.intergym.com via Galileo Galilei, 7 - Rimini 47924 - RN - (Italia)

Procedura di registrazione prodotto attraverso il portale Intergym s.r.l. all'indirizzo: https://www.intergym.com/garanzia

Utilizzare l'apposito QR-code riportato a lato per raggiungere velocemente l'indirizzo di registrazione del prodotto e compilare gli appositi campi con i dati personali e i dati specifici del prodotto.



E95 TFT

Denominazione modello

Numero di serie prodotto

