



manuale istruzioni

INDICE

1.0 PRESENTAZIONE DEL MANUALE	pag. 3
1.1 NOTE PRELIMINARI DI USO CORRETTO E CONVENZIONALE	pag. 3
1.2 RISCHI DURANTE L'IMPIEGO	pag. 5
1.3 NORME GENERALI DI SICUREZZA	pag. 5
1.4 TARGHETTA IDENTIFICATIVA PRODOTTO	pag. 6
1.5 PARTI PRINCIPALI	pag. 7
1.6 SPECIFICHE TECNICHE DEL PRODOTTO	pag. 8
2.0 ACCORGIMENTI DI BASE PER IL MONTAGGIO	pag. 9
2.1 PRIMA DELL'INSTALLAZIONE	pag. 9
2.2 CARATTERISTICHE DEL LOCALE DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO	pag. 9
2.3 IMBALLAGGIO, DISIMBALLO E CONTENUTO	pag. 10
2.4 ASSEMBLAGGIO DEL PRODOTTO	pag. 10
3.0 FERRAMENTA E STRUMENTI PER L'ASSEMBLAGGIO	pag. 11
3.1 FASI DI ASSEMBLAGGIO	pag. 12
3.2 SPOSTAMENTO DELL'ATTREZZO	pag. 14
3.3 SUGGERIMENTI PER L'UTILIZZO	pag. 14
4.0 ISTRUZIONI DEL COMPUTER	pag. 16
4.1 COME INDOSSARE LA FASCIA CARDIO (optional)	pag. 21
4.2 FUNZIONI MULTIMEDIALI	pag. 21
5.0 MANUTENZIONE	pag. 22
5.1 SOLUZIONE DI ALCUNI PROBLEMI	pag. 22
6.0 CONSIGLI PER L' ALLENAMENTO	pag. 23
6.1 STRETCHING PRE E POST ALLENAMENTO	pag. 24
7.0 ESPLOSO	pag. 25
7.1 LISTA DELLE PARTI	pag. 26
8.0 GARANZIA	pag. 28
8.1 RICHIESTA PARTI DI RICAMBIO E ASSISTENZA	pag. 29
9.0 INFORMAZIONI AGLI UTILIZZATORI – SMALTIMENTO	pag. 32
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE	pag. 34

1.0 PRESENTAZIONE DEL MANUALE

Il presente manuale contiene le istruzioni per l'uso e la manutenzione della cyclette JK534. Il manuale è composto da varie sezioni, ognuna delle quali tratta una serie di argomenti, suddivisi in capitoli e paragrafi.

L'indice generale elenca tutti gli argomenti trattati dell'intero manuale. La numerazione delle pagine è progressiva ed in ogni pagina è riportato il numero della stessa. Questo manuale è destinato al soggetto preposto all'uso ed alla manutenzione del prodotto e ne è relativo alla vita tecnica dopo la sua produzione e vendita.

Nel caso in cui venisse successivamente ceduto a terzi a qualsiasi titolo (vendita, comodato d'uso, o qualsiasi altra motivazione), il prodotto deve essere consegnato completo di tutta la documentazione.

Prima di iniziare qualsiasi operazione è necessario avere almeno letto l'intero manuale e poi approfondito l'argomento relativo alle operazioni che si intendono effettuare.

Questo manuale contiene informazioni di proprietà riservata e non può essere anche parzialmente fornito a terzi per alcun uso ed in qualsiasi forma, senza il preventivo consenso scritto della ditta JK Fitness S.r.l.

JK Fitness S.r.l. dichiara che le informazioni contenute in questo manuale sono congruenti con le specifiche tecniche e di sicurezza del prodotto a cui il manuale si riferisce.

1.1 NOTE PRELIMINARI DI USO CORRETTO E CONVENZIONALE



LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE PRIMA DI ASSEMBLARE E UTILIZZARE L'ATTREZZO.

Una mancata osservanza delle indicazioni di assemblaggio, utilizzo e manutenzione presenti nel manuale d'istruzioni comporterà la decadenza della garanzia del prodotto.



PRIMA DI INIZIARE QUALSIASI PROGRAMMA DI ALLENAMENTO CONSULTATE IL VOSTRO MEDICO. CIÒ È RACCOMANDATO SOPRATTUTTO AGLI INDIVIDUI CHE HANNO SUPERATO I 35 ANNI DI ETÀ E ALLE PERSONE CON PRECEDENTI PROBLEMI CARDIACI. LEGGETE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE QUALSIASI ATTREZZO GINNICO. NON CI ASSUMIAMO NESSUNA RESPONSABILITÀ PER LESIONI PERSONALI O DANNI SUBITI DA E ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI QUESTO ATTREZZO.

Il presente manuale rappresenta una guida non eludibile all'uso e manutenzione della struttura, deve essere conservato in un luogo idoneo al fine di renderne agevole la consultazione, al bisogno. È cura del conduttore operare per garantire la miglior incolumità durante l'uso; pertanto, si riporta il divieto convenzionale di uso in caso di:

- Utilizzatore in stato di gravidanza.
- Utilizzatore iperteso/cardiopatico.
- Utilizzatore con retinopatia, glaucoma, congiuntivite.
- Utilizzatore con patologia erniaria a carico della colonna vertebrale, inguinale, diaframmatica.
- Utilizzatore con esiti di fratture non ricomposte, protesi ossee, tumefazioni/flogosi delle capsule articolari, osteoporosi.

La garanzia sulla macchina e la responsabilità del distributore vengono a decadere nei seguenti casi:

- Uso improprio dell'attrezzatura (abuso), difforme da quanto indicato nel presente manuale.
- Assemblaggio approssimativo ed incauto, difforme da quanto indicato nel presente manuale.
- Installazione su superficie inidonea, irregolare o comunque inadatta a supportare l'artefatto ed il suo impiego.
- Apporto di modifiche/varianti (manomissione) non espressamente approvate dal distributore.
- Uso di parti di ricambio eterogenee o non originali.
- Inosservanza degli avvisi di sicurezza e relativi rimandi alle norme di conduzione specifiche per i luoghi di pratica (prerequisito).
- Impiego di acidi/basi a fini di detersione particolarmente aggressivi o reagenti con i rivestimenti del manufatto.
- Mancata manutenzione ordinaria e periodica verifica del serraggio della bulloneria
- Mancata pulizia (insorgere di ruggine).

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 INDICAZIONI DI PERICOLO INDICANO QUELLE PROCEDURE LA CUI MANCATA O PARZIALE INOSSERVANZA PUÒ PROVOCARE DANNI O LESIONI GRAVI ALLA SALUTE DELL'OPERATORE/UTENTE O DI ALTRE PERSONE NELLE VICINANZE. DANNI GRAVI ALLA MACCHINA.



LE INDICAZIONI DI ATTENZIONE INDICANO QUELLE PROCEDURE LA CUI MANCATA O PARZIALE INOSSERVANZA PUÒ PROVOCARE DANNI ALLA MACCHINA, ALLE SUE COMPONENTI E PUÒ ESPORRE UN OPERATORE/UTENTE A PERICOLI DI LIEVE E MEDIA ENTITÀ.

NOTE AGGIUNTIVE

Quest'attrezzatura per l'allenamento soddisfa gli standard di settore per la stabilità quando viene utilizzata per gli scopi previsti, in conformità alle istruzioni fornite dal produttore. E' destinata a essere utilizzata esclusivamente in ambienti interni. Questa attrezzatura per l'allenamento è conforme agli standard EN ISO 20957-1 ed EN ISO 20957-10 ed è un prodotto di classe H.

USO PREVISTO

La bike è destinata ad essere utilizzata in contesti di allenamento e fitness per utenti a tutti i livelli di esperienza, sia principianti che esperti. Permette di simulare il movimento della corsa in bicicletta per migliorare le capacità cardiovascolari e la forza degli arti inferiori. L'unica modalità di utilizzo prevista è da seduti sulla sella con le mani poggiate al manubrio.

USO NON PREVISTO

Non è previsto alcun uso differente da quelli descritti al paragrafo "Uso previsto"

È inoltre assolutamente vietato:

- L'utilizzo della macchina o di parti di essa per impieghi diversi da quelli previsti.
- La sostituzione di parti e componenti della macchina con altre non riconosciute da JK Fitness S.r.l.
- Manomettere/modificare la macchina.
- Utilizzare la macchina con accessori non supportati.
- Far utilizzare la macchina a utenti non istruiti.
- Caricare un peso superiore al massimo peso utente previsto.
- Toccare con le mani il nastro e tutte le altre parti in movimento.
- Il prodotto descritto non utilizzabile per fini medici o terapeutici.

Il riutilizzo di qualsiasi parte della macchina dopo la messa fuori servizio solleva il fabbricante da qualsiasi responsabilità derivante dall'uso.

NOTA

IL FABBRICANTE NON PUÒ ESSERE RITENUTO IN ALCUN CASO RESPONSABILE DI INCIDENTI O DANNI CONSEGUENTI AD USI NON PREVISTI E DELEGATI DELLA MACCHINA.

1.2 RISCHI DURANTE L'IMPIEGO



La struttura di base presenta parti mobili, pertanto è bene prendere atto che, in fase di utilizzo, possono verificarsi situazioni che espongono a determinati rischi, qualora le operazioni non siano svolte con le dovute cautele.

La struttura di base presenta parti mobili, pertanto è bene prendere atto che, in fase di utilizzo, possono verificarsi situazioni che espongono a determinati rischi, qualora le operazioni non siano svolte con le dovute cautele. Prima di utilizzare la struttura verificare sempre il corretto serraggio delle viti con i dadi.

1. I rischi di infortunio principali riguardano il rischio di schiacciamento delle dita o di arti dovuti alle parti mobili.
2. NON inserire oggetti nelle fessure.
3. NON mettere le mani o i piedi vicino alle parti mobili.
4. Tenere le mani e le gambe lontane dall'attrezzo quando qualcun altro si sta allenando.
5. Indossare sempre un abbigliamento appropriato e scarpe sportive mentre si effettua un allenamento. Non indossare abiti svolazzanti che potrebbero incastrarsi nelle parti mobili dell'attrezzo.
6. Non esercitarsi a piedi nudi, con le calze, scarpe larghe o ciabatte. Utilizzare scarpe da ginnastica adatte alla corsa.
7. Fare attenzione quando sollevate o spostate l'attrezzo per evitare un possibile mal di schiena. Seguire le corrette tecniche di sollevamento.

1.3 NORME GENERALI DI SICUREZZA

PRIMA DI INIZIARE QUALSIASI PROGRAMMA DI ALLENAMENTO CONSULTATE IL VOSTRO MEDICO. CIÒ È RACCOMANDATO SOPRATTUTTO AGLI INDIVIDUI CHE HANNO SUPERATO I 35 ANNI DI ETÀ E ALLE PERSONE CON PRECEDENTI PROBLEMI CARDIACI. LEGGETE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE QUALSIASI ATTREZZO GINNICO. JK FITNESS SRL NON È RESPONSABILE PER LESIONI PERSONALI O DANNI SUBITI DA E ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI QUESTO ATTREZZO

- Leggere attentamente e conservare con cura il presente manuale.
- L'attrezzatura è stata ingegnerizzata e realizzata per l'installazione su superficie piana, continua, priva di asperità e, comunque, idonea a sopportarne la presenza. È cura del conduttore provvedere alla protezione del luogo di posa, ove ne ravvedesse la necessità.
- L'insorgere di qualsiasi sintomo di sovraffaticamento va prontamente segnalato e comporta la sospensione dell'esercizio. Adire al consulto medico, ancorché consigliabile, è rimesso alla valutazione personale dell'utente.
- Verificare, periodicamente, il corretto serraggio della bulloneria, l'integrità delle parti componenti e la lubrificazione, ove richiesta. Ispezionare la macchina prima dell'uso. NON utilizzare la macchina se appare danneggiata o inutilizzabile.
- Si consiglia di effettuare il montaggio con due o più operatori.
- NON rimuovere gli adesivi di avvertenza e le targhe informative.
- Porre particolare attenzione al pericolo di schiacciamento tra parti mobili.
- NON usare l'attrezzatura in deroga alle norme di protezione e prevenzione specifiche per il luogo di pratica
- NON collocare l'attrezzatura in ambienti umidi, poco areati, od esposta agli agenti atmosferici
- NON operare sull'attrezzo in deroga alle istruzioni d'uso.
- NON consentire l'accesso all'attrezzatura se lesionata, smontata od instabile.
- Tenere i bambini di età inferiore ai 14 anni a distanza dalla presente macchina. È necessaria una supervisione costante degli adolescenti durante l'uso di questa macchina.
- La macchina non è pensata per l'uso da parte di persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, oppure prive di esperienza e conoscenza, salvo qualora una persona responsabile della loro sicurezza fornisca loro un'adeguata supervisione o le istruzioni riguardanti l'uso della macchina.
- Un allenamento errato o eccessivo potrebbe provocare danni alla salute. Interrompere l'esercizio se si avvertono capogiri o vertigini. Sottoporsi a un esame medico prima di iniziare un programma di esercizi.
- Mantenere il corpo, i capi d'abbigliamento, i capelli e gli accessori per il fitness a distanza dalle parti in movimento.

1.4 TARGHETTA IDENTIFICATIVA PRODOTTO

La targhetta matricola presente sul prodotto è molto importante perché riporta l'indirizzo del distributore, i principali dati tecnici del prodotto e il numero di serie. È necessario leggere, comprendere e osservare quanto riportato sulla targhetta. I simboli in essa apposti vanno interpretati come segue:

CE = Il simbolo CE significa "Conformiste européenne", ed indica che il prodotto che lo porta è conforme ai requisiti essenziali previsti da Direttive in materia di sicurezza, sanità pubblica, tutela del consumatore, ecc.

RoHS = la Direttiva RoHS è la normativa 2011/65/EU adottata nel 2011 dall'Unione Europea. La normativa impone restrizioni sull'uso di determinate sostanze pericolose nella costruzione di vari tipi di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La normativa RoHS si applica ai prodotti costruiti o importati nell'Unione europea.

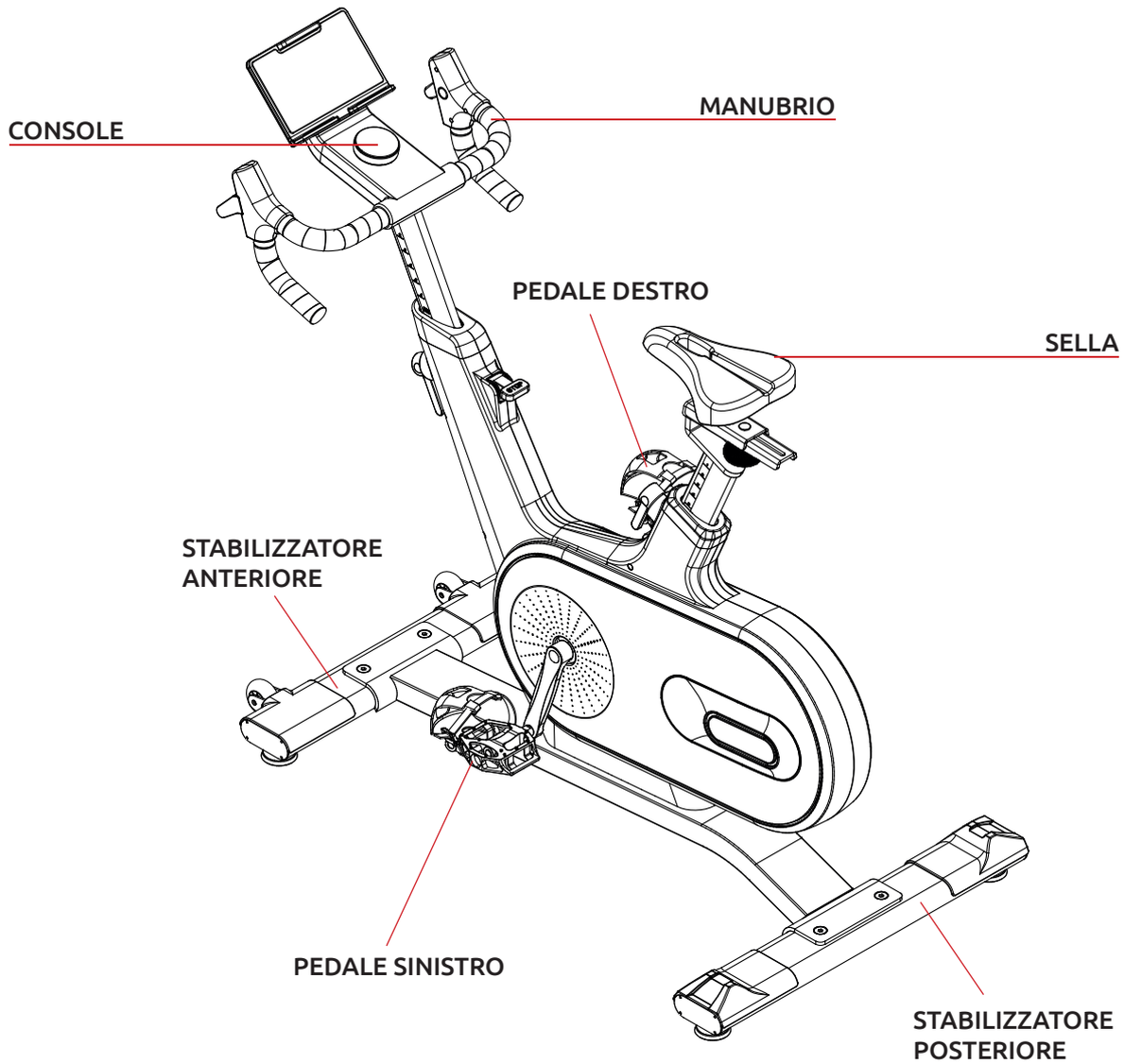
i Questo simbolo ricorda l'obbligo di lettura del manuale d'istruzioni prima di compiere qualsiasi operazione di montaggio o qualsiasi intervento di manutenzione del prodotto.

X Il simbolo del cassonetto barrato, riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo.

JK FITNESS srl via Getsi, 78 - 35028 Piove di Sacco Padova - ITALY - info@jkfitness.it - P.IVA 03652630280					
MACCHINA MACHINE	MODELLO MODEL	DATA FABBRICAZIONE MANUFACTURING DATE			
INDOOR CYCLE	JK534				
MATRICOLA SERIAL NUMBER		UTILIZZO USE			
		HB			
DIMENSIONI (cm) DIM (cm)	PESO WEIGHT	PESO MAX UTENTE MAX USER WEIGHT		MADE IN	
130 x 65 cm H 126	38 KG	130 KG		P.R.C.	



1.5 PARTI PRINCIPALI



1.6 SPECIFICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

RESISTENZA	magnetica
REGOLAZIONE RESISTENZA	elettronica con servo motore, simulazione "marce", con doppi comandi (pulsanti console + leve manubrio)
LIVELLI RESISTENZA	24 livelli
MASSA VOLANICA	20 kg
PESO MAX UTILIZZATORE	130 kg
TRASMISSIONE	cinghia silenziata
MOVIMENTO CENTRALE	3 pezzi
LUNGHEZZA PEDIVELLA	170 mm
PEDALE	alluminio big-size con cinghietto punta piedi
SCATTO	fisso
FRENO DI EMERGENZA	a leva
CONSOLE	ciclo-computer multi informazione con schermo 7x9 cm, 8 LED bianchi + 2 matrici per visualizzare profilo programmi + simulazione rapporti di una mountain-bike (3x8)
DATI VISUALIZZATI	tempo, distanza, RPM, Watt, velocità, velocità media, calorie, frequenza cardiaca, marcia/livello resistenza, rapporto corona/pignone
PROGRAMMI	1 manuale, 3 target tempo/distanza/calorie, 1 Watt costanti (da 10 a 350W), 1 HRC target user BPM, 6 programmi preimpostati, 4 user, 1 body fat test, funzione recovery.
MANUBRIO	corsa tipo "gravel" rivestimento nastro racing, comandi selezione resistenza a leva stile corsa, Ø 38 mm
RICEVITORE HRC	Sì
FASCIA CARDIO	wireless optional
SENSORI INTEGRATI	sensore integrato per collegamento apps
APPS COMPATIBILI	Kinomap*, Zwift*
PORTA CELLULARE	Sì (tablet & smartphone)
DIMENSIONI PRODOTTO	130 x 65 cm H 126 cm
ALTEZZA SELLA PEDALE	73 / 100 cm
DISTANZA SELLA MANUBRIO	40,5 / 68,5 cm
SELLA	racing, con foro centrale
REGOLAZIONE SELLA	altezza micrometrica 155 / 195 cm, profondità micrometrica 100 mm
REGOLAZIONE MANUBRIO	altezza micrometrica 155 / 195 cm
STABILIZZATORI	con 4 tamponi autolivellanti
ROTELLE PER TRASPORTO	Sì
DIMENSIONI IMBALLO	109 x 24 x 85 cm
PESO PRODOTTO	38 kg
PESO LORDO	44 kg
CLASSE PRODOTTO	HC
CERTIFICAZIONI	CE, ROHS, EN957

* Abbonamento non incluso.

2.0 ACCORGIMENTI DI BASE PER IL MONTAGGIO



Prima di procedere con il montaggio, assicurarsi di aver letto attentamente il manuale d'uso fornito con la macchina. Se non si è sicuri di come procedere, contattare il servizio clienti.

Attenersi ai seguenti punti di base in fase di montaggio della macchina:

- Leggere attentamente e capire il contenuto del paragrafo "NORME GENERALI DI SICUREZZA"
- Riunire tutti i pezzi necessari per ciascuna fase di montaggio.
- Se non altrimenti specificato, usare le chiavi raccomandate e girare i bulloni e i dadi verso destra (in senso orario per serrarli e verso sinistra (in senso antiorario) per allentarli.
- Quando si uniscono due pezzi, sollevarli delicatamente e guardare attraverso i fori per guidare il passaggio della vite.
- Il montaggio richiede la presenza di due persone.

2.1 PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

PREVEDERE ATTORNO ALL'ATTREZZO UN'AREA LIBERA DI ALMENO 1 PASSO D'UOMO (60 CM) SU LATI NON ACCESSIBILI E DI 91 CM SUI LATI DI ACCESSO ALL'ATTREZZO.



SPAZIO LIBERO DI SICUREZZA

Selezionare l'area in cui si collocherà ed utilizzerà la macchina:

- Per un uso sicuro, l'attrezzo dovrà essere disposto su di una superficie dura ed in piano.
- Non installare l'attrezzo all'aperto o in locali umidi o salini.
- Il solaio deve avere una portata adeguata al peso del prodotto.
- Collocare l'attrezzo in un locale non accessibile ai bambini.

2.2 CARATTERISTICHE DEL LOCALE DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

AMBIENTE

L'attrezzo deve essere installato tenendo conto della specificità dell'uso a cui è destinato.

Il conduttore avrà, pertanto, cura di predisporre un ambiente:

- sufficientemente ampio e coperto;
- illuminato ed aerato in base alle vigenti disposizioni in vigore per gli specifici luoghi di pratica;
- non umido e non esposto ad agenti atmosferici.

SUPERFICIE D'APPOGGIO / PAVIMENTAZIONE

La superficie d'appoggio dovrà essere:

- perfettamente piana, continua, priva di asperità;
- idonea a sopportare il peso della macchina e dell'utente in una normale configurazione d'uso;
- sgombra da ostacoli e materiali che possano arrecare rischio di collisione durante la movimentazione e lo svolgimento dei normali protocolli di allenamento.

NB: si sconsiglia l'installazione su pavimentazione di particolare pregio: marmo, parquet...

OPERAZIONI PRELIMINARI AL MONTAGGIO

- Predisporre un'area di dimensioni adeguate, perfettamente sgombra e, ove necessario, protetta con teli.
- Stendere il contenuto degli imballaggi così da facilitare il riconoscimento delle singole parti.



EVITARE DI APPOGGIARE I COMPONENTI SU SUPERFICI CHE POSSANO ESSERE MACCHiate/ROVINATE, SE NON PROTETTE.

2.3 IMBALLAGGIO, DISIMBALLO E CONTENUTO

Nota: ogni passaggio nelle istruzioni di assemblaggio vi informa su come procedere correttamente. Leggete attentamente tutte le istruzioni prima di assemblare l'attrezzo. La macchina è composta da elementi destinati ad essere assemblati mediante imbullonamento/incastro. Il materiale può essere contenuto in scatole di cartone e raccolto su pallet, reggiato e/o bloccato da pellicola termoestensibile.



LO SCARICO, IL SOLLEVAMENTO E LA MOVIMENTAZIONE DEL PRODOTTO IMBALLATO SU PALLET DEVONO ESSERE EFFETTUATI UTILIZZANDO MACCHINE IDONEE ALLE OPERAZIONI DI SOLLEVAMENTO E MOVIMENTAZIONE DEI CARICHI.

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

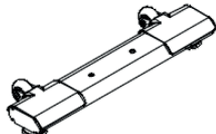
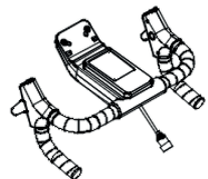
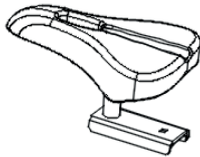
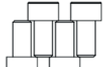
- a. Una volta collocato l'imballo nell'area di assemblaggio, aprire la confezione, tagliando i nastri di reggiatura con delle forbici, poi con una pinza rimuovere ed eliminare gli eventuali punti metallici di chiusura.
- b. Avendo cura di non danneggiare l'attrezzo estrarre le parti separandole dal cartone.
- c. Verificare che nella confezione ci siano tutti i pezzi. Se ne dovesse mancare qualcuno, contattare il Centro Assistenza.
- d. Prima di eseguire le operazioni di montaggio occorre recuperare gli attrezzi necessari al montaggio presenti all'interno della busta della ferramenta ed eventuali altri attrezzi non inclusi in essa.
- e. Tenere tutto il materiale in fase di assemblaggio lontano dalla portata di bambini ed animali domestici.

2.4 ASSEMBLAGGIO DEL PRODOTTO

SEGUITE SCRUPolosAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'ASSEMBLAGGIO RIPORTATE QUI DI SEGUITO. UN NON CORRETTO ASSEMBLAGGIO PUO' ESSERE CAUSA DI MALFUNZIONAMENTO DELL'ATTREZZO E CONSEGUENTI INCIDENTI.

Sono necessarie due persone per terminare correttamente l'assemblaggio di questo attrezzo. Seguite attentamente le istruzioni qui di seguito.

3.0 FERRAMENTA E COMPONENTI DI ASSEMBLAGGIO

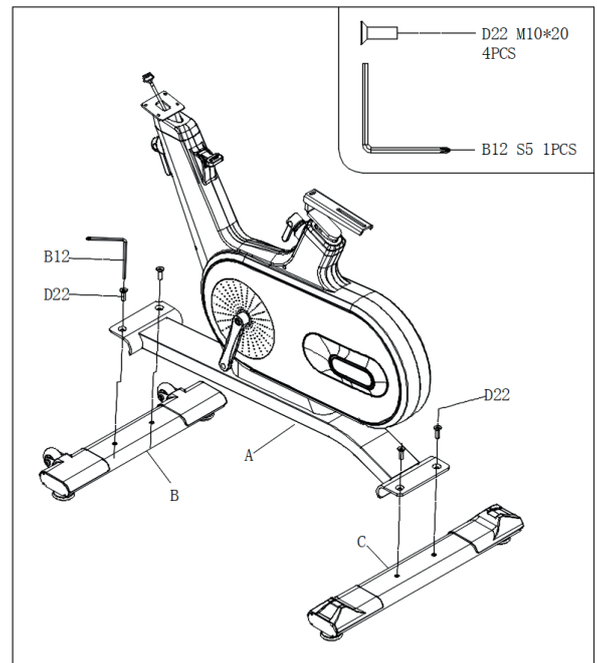
			
A	B	C	D
			
E	F	C21	D02
			
C42	C43	E14	B13
			
D26	D22	D23	D16

N.	Nome	Specifiche	Q.tà
A	TELAIO		1
B	STABILIZZATORE ANTERIORE		1
C	STABILIZZATORE POSTERIORE		1
D	VITE		1
E	MANUBRIO		1
F	SELLA		1
C21	MANOPOLA REGOLAZIONE ORIZZONTALE SELLA		1
D02	COVER INFERIORE DX		1
C42	PEDALE SINISTRO		1
C43	PEDALE DESTRO		1
E14	TRASFORMATORE		1
B13	CHIAVE INGLESE	S13-15	1
B12	CHIAVE A BRUGOLA	S5	1
D26	RONDELLA PIANA	Ø6	4
D22	VITE	M10x20	4
D23	VITE	M6x12	4
D16	VITE	ST3.5x10	2

3.1 FASI DI ASSEMBLAGGIO

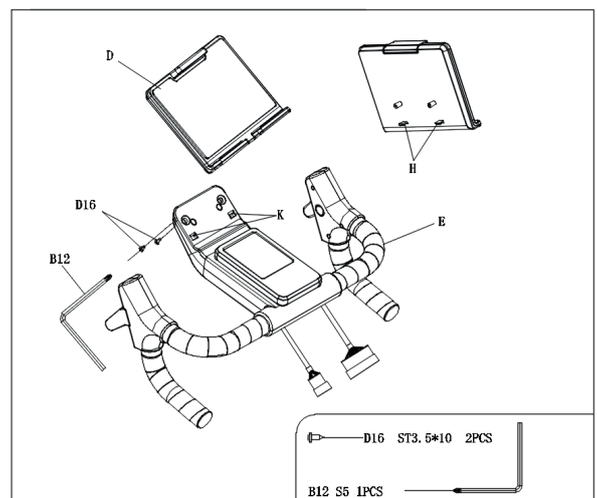
STEP 1

Fissare lo stabilizzatore anteriore (B) e lo stabilizzatore posteriore (C) al telaio (A) con la chiave a brugola (B12) e le viti (D22*2).



STEP 2

Posizionare i perni (H) sul supporto tablet (D) e fissarli nel foro quadrato (K) della cover sul manubrio (E), usando la chiave a brugola (B12) e la vite (D16).



STEP 3

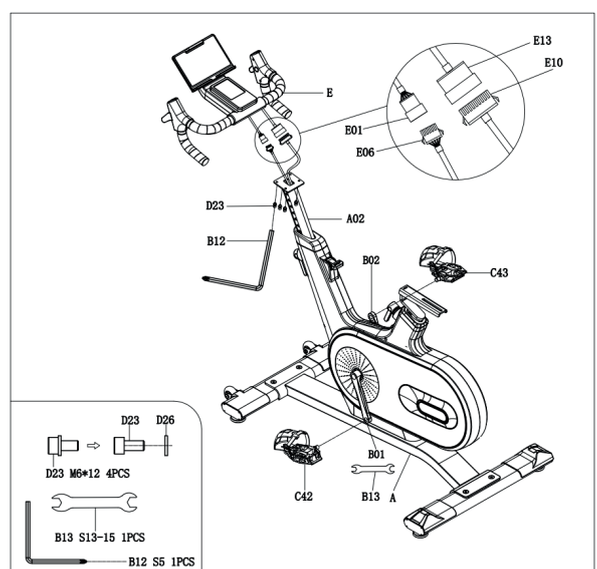
a. Collegare il cavo del computer (E01) con il cavo di connessione (E06), e il cavo di connessione superiore (E13) con il cavo di connessione motore (E10).

b. Utilizzare la chiave a brugola (B12) e viti (D23*4) per fissare l'assieme del manubrio (E) sul tubo manubrio (A02). Fare attenzione a non tagliare il cavo.

c. Fissare il pedale sinistro (C42) sulla pedivella sinistra (B01) usando la chiave inglese (B13).

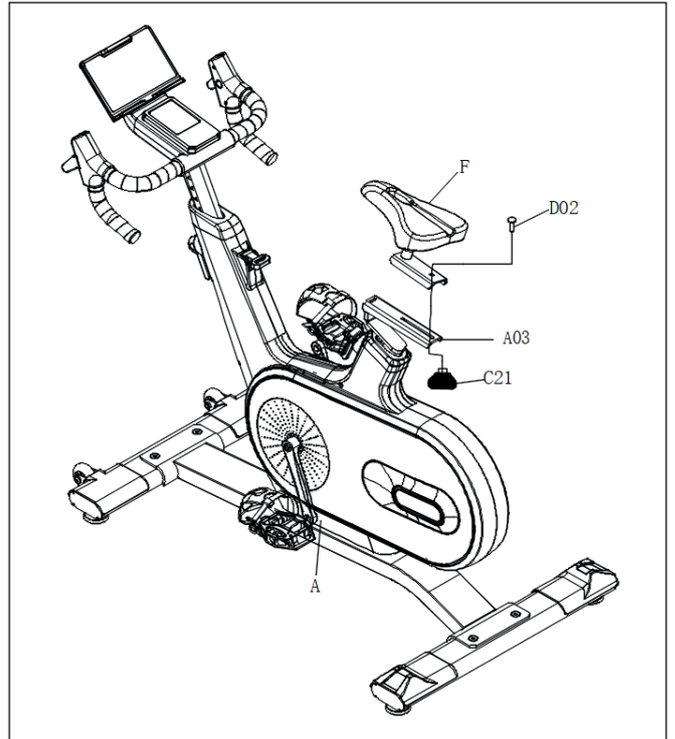
d. Fissare il pedale destro (C43) sulla pedivella destra (B02) usando la chiave inglese (B13).

ATTENZIONE Prestare particolare attenzione alla distinzione del pedale destro e pedale sinistro. Il pedale sinistro va fissato ruotandolo in senso antiorario, il pedale destro ruotandolo in senso orario. Il pedale, la pedivella e lo strap destri sono identificati dalla lettera "R". Il pedale, la pedivella e lo strap sinistri sono identificati dalla lettera "L".



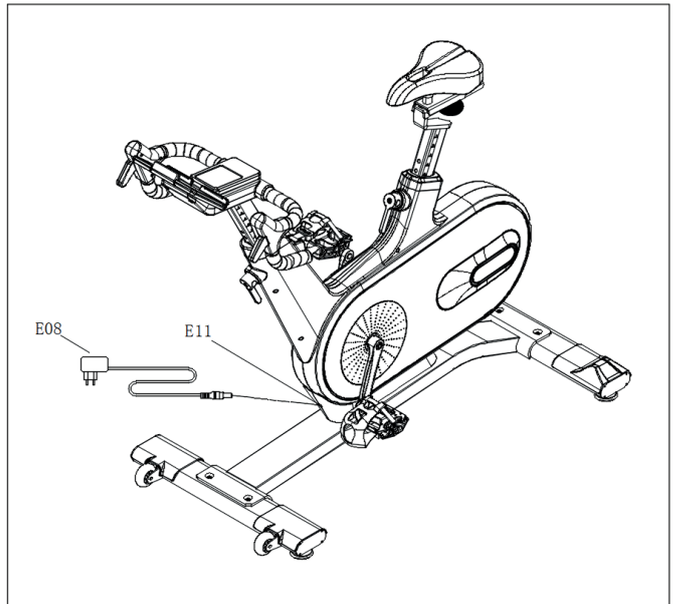
STEP 4

Montare la sella (F) sul tubo sella (A03) e serrarla con la manopola di regolazione orizzontale (C21) usando la vite (D02).



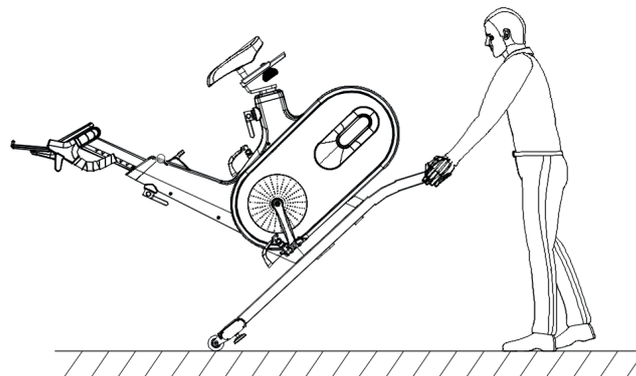
STEP 5

Collegare il trasformatore (E14) al cavo di alimentazione (E11).



3.2 SPOSTAMENTO DELL'ATTREZZO

Per piccoli spostamenti afferrare il piede appoggio posteriore della bike, far poggiare le ruote sul piede appoggio anteriore a terra e farla scorrere in avanti e indietro fino al punto desiderato.



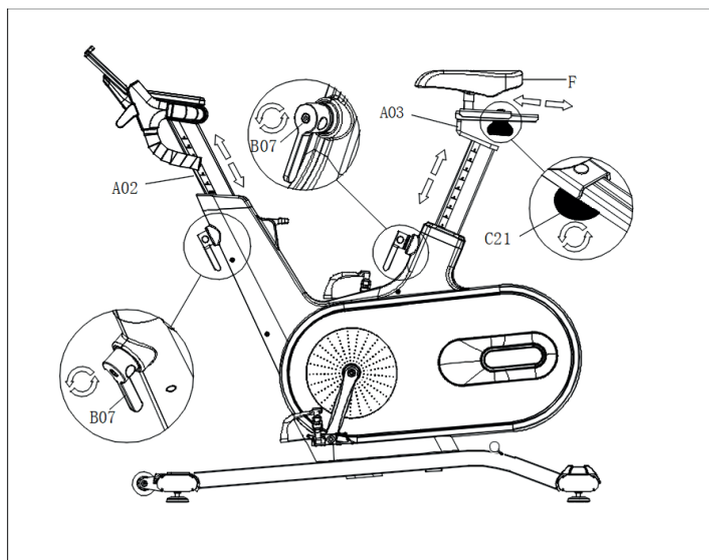
3.3 SUGGERIMENTI PER L'UTILIZZO

- Prima di iniziare ad utilizzare la bike verificare che la sella sia regolata correttamente per la propria statura. In caso contrario procedere alle regolazioni dovute.
- Durante i primi utilizzi dell'attrezzo, prendere prima confidenza con i comandi e con le funzioni dello stesso. Procedere gradualmente all'utilizzo dell'attrezzo e familiarizzare utilizzando il programma manuale prima che quelli preimpostati.
- Cominciare con una andatura lenta e quindi aumentare gradualmente.
- L'attrezzo può essere utilizzato da una sola persona alla volta.
- Esercitarsi rivolgendosi verso la console.

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA SELLA

Per verificare la correttezza dell'altezza della sella, salire sulla bike, posizionare il piede sul pedale e il pedale verso l'alto, il ginocchio deve rimanere leggermente piegato. Nel caso l'altezza della sella non sia corretta, è possibile regolarla:

- Allentare la leva di regolazione (B07) ruotandola in senso antiorario e quindi ruotarla in senso orario per bloccarlo.
- Contemporaneamente spostare il tubo sella (A03) all'altezza desiderata.
- Serrare la leva di regolazione ruotandola in senso orario per bloccarla.
- Assicurarsi che la manopola sia serrata saldamente e che il tubo sella non si muova.



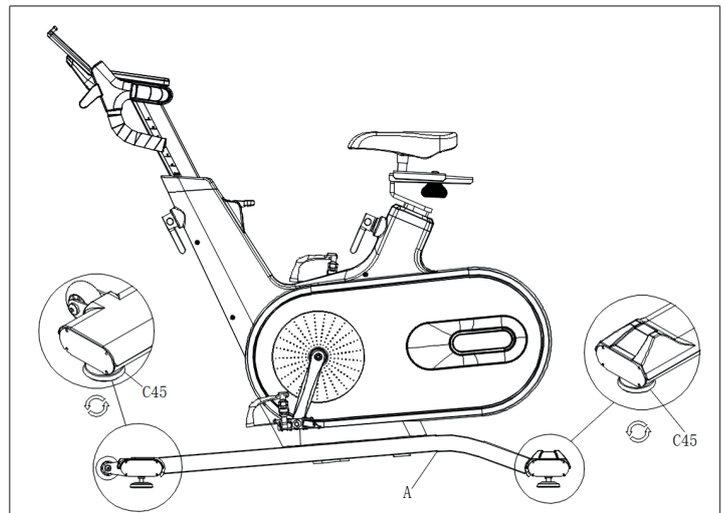
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA MANUBRIO

Durante l'esercizio la schiena deve essere dritta ed il tronco leggermente in avanti, le braccia leggermente flesse e le mani devono afferrare i manubri. Per regolare l'altezza del manubrio:

- Allentare la leva di regolazione (B07) ruotandola in senso antiorario e quindi ruotarla in senso orario per bloccarlo.
- Contemporaneamente spostare il tubo manubrio (A02) all'altezza desiderata.
- Serrare la leva di regolazione ruotandola in senso orario per bloccarla.
- Assicurarsi che la manopola sia serrata saldamente e il tubo sella non si muova.

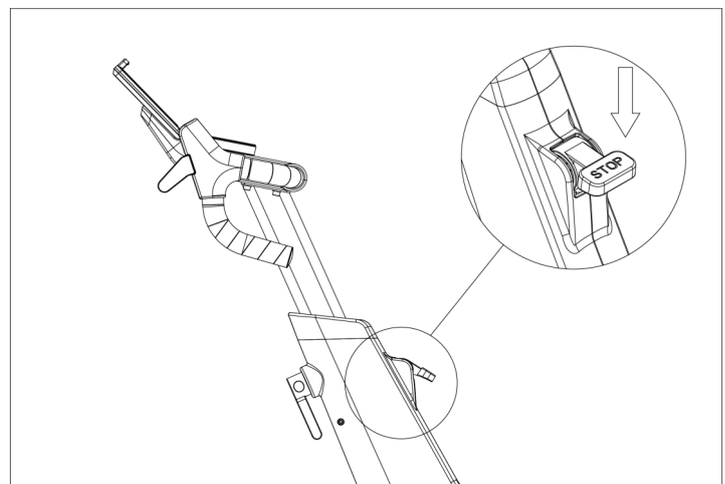
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA TELAIO

Se la cyclette si muove e risulta instabile, è possibile stabilizzarla con il piedino regolabile (C45). Ruotando il piedino in senso antiorario o orario la cyclette raggiungerà il livello di stabilità desiderato.



UTILIZZO DEL FRENO

Premere il pulsante del freno per effettuare una frenata di emergenza.



4.0 ISTRUZIONI DEL COMPUTER



FUNZIONE DEI TASTI

▲/▼: per la regolazione delle impostazioni.

RESET: per tornare alla modalità Manuale in qualsiasi modalità (eccetto U1-U4, FAT, frequenza cardiaca personalizzata). Premere per cancellare i dati.

RECO – RECOVERY: per avviare la funzione Recovery, test sul recupero post sforzo.

ENTER: per cambiare le impostazioni, in modalità di pausa.

ST./SP. - START/STOP: per avviare/fermare l'esercizio.

VISUALIZZAZIONI DEL COMPUTER

TIME (tempo): indica il tempo di allenamento in minuti e secondi. Range 00:00-99:00.

SPEED (velocità): indica la velocità di allenamento in km/h. Range 0-99.9 km/h.

DISTANCE (distanza): visualizza la distanza accumulata con ogni allenamento. Range 0.00-99.99 km.

AVERAGE SPEED (velocità media): velocità media durante l'esercizio. Range 0-99.9 km/h.

CALORIES (calorie): indica la stima delle calorie bruciate accumulate in ogni momento durante l'allenamento. Range 0-9999 calorie.

PULSE (frequenza cardiaca): indica la stima dei battiti per minuto durante l'allenamento. Range 40 - 240 BPM.

RPM (giri per minuto): visualizza i giri al minuto. Range 0 ~ 999 rpm.

WATT: visualizza i Watt sviluppati durante l'esercizio. Range 0-899 w.

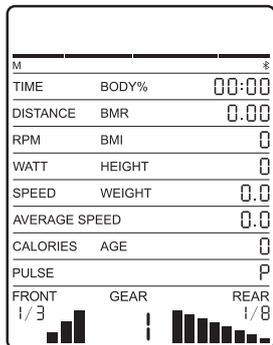
GEAR: indica i 24 livelli di resistenza.

FRONT (rapporto di marcia anteriore): range 1-3.

REAR (rapporto di marcia posteriore): range 1-8.

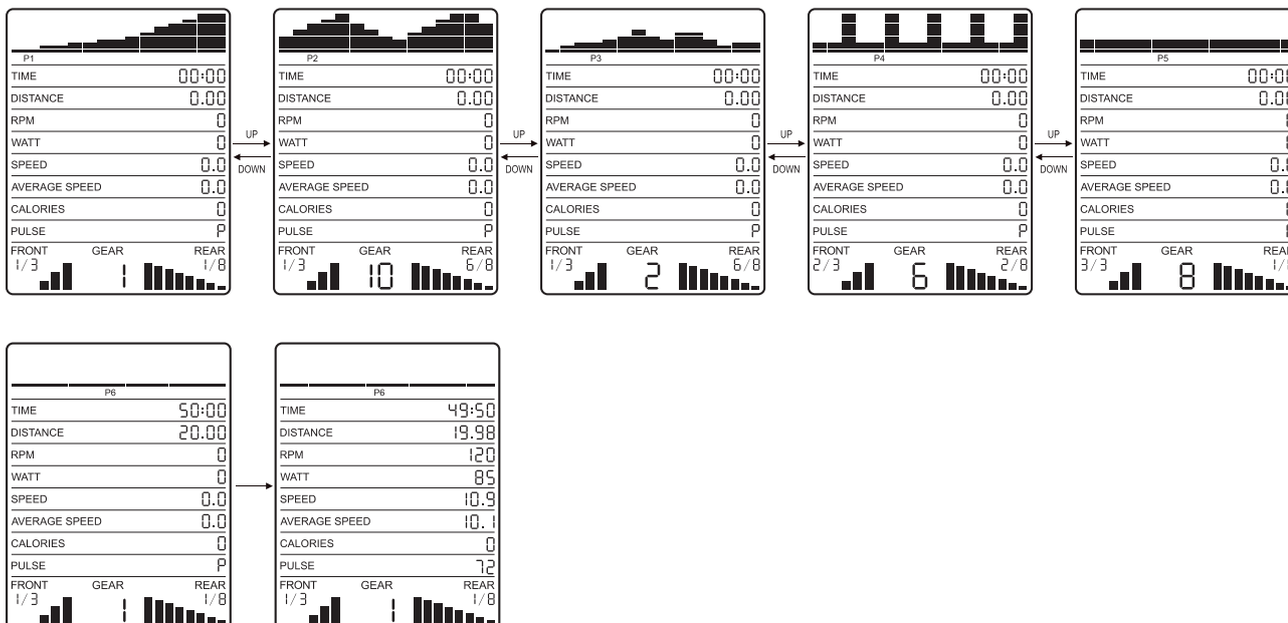
UTILIZZO

MODALITÀ MANUALE



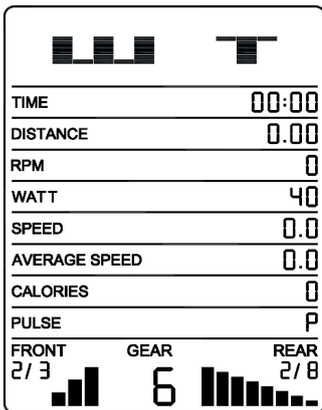
1. Premere il tasto ST./SP. per iniziare l'esercizio
2. Premere il tasto ENTER per selezionare le voci lampeggianti da impostare: TIME, DISTANCE, CALORIES, AGE (tempo, distanza, calorie, età)
3. Premere i tasti ▲/▼ per scegliere la voce interessata, e premere il tasto ENTER per selezionare la voce successiva.
4. Il sistema uscirà automaticamente dalla modalità manuale dopo aver selezionato le voci. Oppure, premere il tasto ST./SP. per avviare il programma manuale.
5. Durante l'esercizio, il valore della resistenza verrà regolato automaticamente in base al programma impostato, oppure è possibile utilizzare i tasti ▲/▼ per aumentare o diminuire il valore.
6. Dopo aver impostato i valori di tempo, distanza o calorie, durante l'esercizio queste voci vengono visualizzate come un conto alla rovescia. Quando il conto alla rovescia raggiunge lo 0, l'allenamento si interrompe automaticamente con un segnale acustico.
7. Premere il tasto ST./SP. Per terminare l'allenamento.

PROGRAMMI



1. Premere i tasti ▲/▼ per selezionare i diversi programmi: P1 modalità salita, P2 modalità montagna, P3 modalità autostrada, P4 modalità intervallo, P5 modalità relax, P6 modalità pista.
2. Premere il tasto ST./SP. per avviare l'esercizio, oppure premere il tasto ENTER per entrare nella modalità manuale.
3. Premere il tasto ENTER per selezionare le voci TIME, DISTANCE, CALORIES, AGE (tempo, distanza, calorie, età) che lampeggeranno (P1-P5); e TIME, DISTANCE (tempo, distanza) P6.
4. Premere i tasti ▲/▼ per scegliere la voce interessata, e premere il tasto ENTER per selezionare la voce successiva.
5. Il sistema uscirà automaticamente dalla modalità manuale dopo aver selezionato le voci. Oppure, premere il tasto ST./SP. per avviare il programma manuale.
6. Durante l'esercizio, il valore della resistenza verrà regolato automaticamente in base al programma impostato, oppure è possibile utilizzare i tasti ▲/▼ per aumentare o diminuire il valore.
7. Dopo aver impostato i valori di tempo, distanza o calorie, durante l'esercizio queste voci vengono visualizzate come un conto alla rovescia. Quando il conto alla rovescia raggiunge lo 0, l'allenamento si interrompe automaticamente con un segnale acustico.
8. Premere il tasto ST./SP. Per terminare l'allenamento.

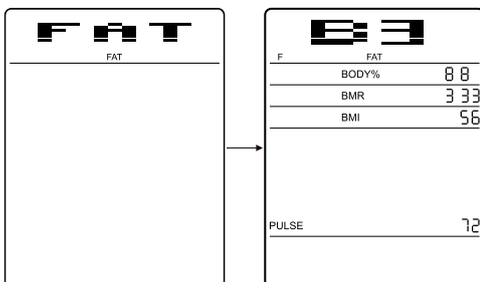
WATT COSTANTI



1. Premere il tasto ENTER per entrare nella modalità manuale.
2. Premere i tasti ▲/▼ per scegliere la voce interessata: tempo → distanza → watt. Premere il tasto ENTER per selezionare la voce successiva e premere il ST./SP. tasto per iniziare l'esercizio. La resistenza viene regolata automaticamente in base al valore impostato in watt.
3. Se viene impostata la distanza durante l'allenamento questa voce viene visualizzata come un conto alla rovescia. Quando il conto alla rovescia raggiunge lo 0, l'esercizio si interrompe automaticamente con un segnale acustico.
4. Premere il tasto ST./SP. Per terminare l'allenamento.

Note: Il valore in watt è determinato dalla coppia e dalla velocità della pedalata. In questo programma, il valore in watt rimane costante: se si pedala velocemente, la resistenza diminuisce; se si pedala lentamente, la resistenza aumenta per garantire che il valore in watt sia costante.

TEST BODY FAT



1. Premere il tasto ENTER per entrare nella modalità manuale.
2. Premere i tasti per spostarsi tra i parametri GENDER → ALTEZZA → PESO → ETÀ (sesso → altezza → peso → età).
3. M = maschio; F = femmina.
4. Dopo aver premuto il tasto ST./SP. per avviare il test, il display visualizza BMI Body Max Index (indice di massa corporea), FAT% (percentuale di grasso corporeo) e BMR Basal Metabolic Rate (tasso metabolico di base).
5. Il test deve essere eseguito quando il corpo è rilassato e la frequenza cardiaca è costante.

Nota: prima di iniziare il test, premere il sensore di frequenza cardiaca e mantenere la frequenza cardiaca normale nella visualizzazione continua.

6. BMI Body Max Index (indice di massa corporea)

Sesso/età	Sottopeso	Normale	Sovrappeso	Grasso	Obesità
Maschio ≤ 30	< 14	14 ~ 20	20,1 ~ 25	25,1 ~ 35	> 35
Maschio > 30	< 17	17 ~ 23	23,1 ~ 28	28,1 ~ 38	> 38
Femmina ≤ 30	< 17	17 ~ 24	24,1 ~ 30	30,1 ~ 40	> 40
Femmina > 30	< 20	20 ~ 27	27,1 ~ 33	33,1 ~ 43	> 43

GRASSO CORPOREO (percentuale di grasso corporeo)

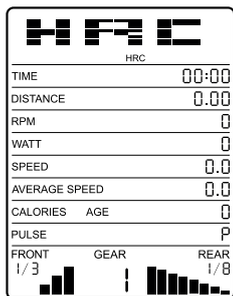
Sesso	Basso	Medio	Medio/Alto	Alto
Maschio	< 13%	13% - 25,9%	26% - 30%	> 30%
Femmina	< 23%	23% - 35,9%	36% - 40%	> 40%

BMR (tasso metabolico di base, indica il dispendio energetico di un organismo vivente a riposo su base giornaliera).
Valore di riferimento: 1300 ± 100 (22-40 anni).

TIPO DI CORPO

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9
Molto sottopeso	Sottopeso	Molto magro	Magro	Normale	Sopra la norma	Sovrappeso	Grasso	Obeso

PROGRAMMA HEART RATE CONTROL (HRC, solo con fascia toracica indossata, optional)



I programmi HRC (Controllo del battito Cardiaco) sono allenamento guidato dalle caratteristiche fisiche (resistenza cardiaca) dell'utente. La frequenza cardiaca stimata ottimale da mantenere è situata tra il 60% e il 75% della frequenza massima teorica di pulsazioni (calcolata con la formula: 220 meno l'età dell'utente).

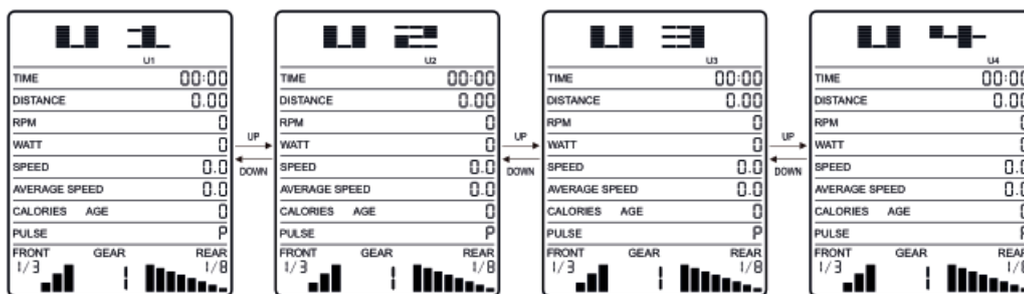
Questa frequenza cardiaca permette di bruciare le calorie derivanti dall'ossidazione dei grassi mentre se si mantiene un regime tra il 75%-85% della Frequenza massima teorica, apporta un notevole miglioramento delle capacità aerobiche (respiratorie e cardiache). I programmi HRC funzionano solo se utilizzati indossando la fascia cardio (opzionale).

1. Premere il tasto ENTER per accedere alla modalità manuale, dove la sequenza di impostazione è: TIME → DISTANCE → CALORIES → TARGET HEART (tempo → distanza → calorie → frequenza cardiaca target).
2. Premere i tasti ▲/▼ per aumentare o diminuire il valore.
3. Premere il tasto ST./SP. per avviare l'esercizio, la resistenza viene regolata automaticamente in base al valore target della frequenza cardiaca.
4. Dopo aver impostato i valori di tempo, distanza o calorie, durante l'esercizio queste voci vengono visualizzate come un conto alla rovescia. Quando il conto alla rovescia raggiunge lo 0, l'allenamento si interrompe automaticamente con un segnale acustico.
5. Premere il tasto ST./SP. Per terminare l'allenamento.



DURANTE L'UTILIZZO DEL PROGRAMMA HRC SE LA FREQUENZA CARDIACA VISUALIZZATA È TROPPO VARIABILE, VERIFICARE LA PRESENZA NELLE VICINANZE DI SORGENTI ELETTROMAGNETICHE CHE POSSANO CREARE INTERFERENZE.

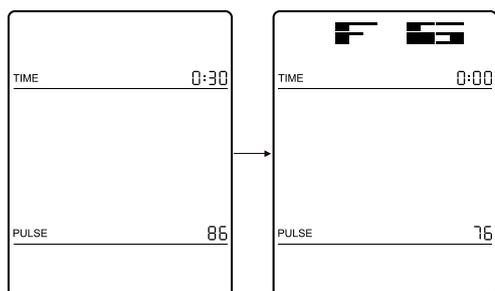
PROGRAMMI UTENTE



Oltre ai programmi preimpostati, sono presenti quattro programmi specifici per l'utilizzatore denominati U1, U2, U3, U4. L'utilizzatore può impostare il livello di resistenza desiderato per ogni intervallo di tempo e memorizzare il programma.

1. Premere i tasti ▲/▼ per selezionare i programmi U1 - U4.
2. Premere ST./SP. per avviare l'esercizio o premere il tasto ENTER per selezionare.
3. La sequenza di impostazione è: TIME → DISTANCE → CALORIE → RESISTENCE VALUE (tempo → distanza → calorie → valore di resistenza di ciascuna colonna)
4. Premere i tasti ▲/▼ per aumentare o diminuire il valore Premere ENTER per selezionare il valore successivo.
5. Premere il tasto ST./SP. per avviare l'esercizio e premere i tasti ▲/▼ per aumentare o diminuire il valore.
6. Dopo aver impostato i valori di tempo, distanza o calorie, durante l'esercizio queste voci vengono visualizzate come un conto alla rovescia. Quando il conto alla rovescia raggiunge lo 0, l'allenamento si interrompe automaticamente con un segnale acustico.
7. Premere il tasto ST./SP. Per terminare l'allenamento.

FUNZIONE RECOVERY



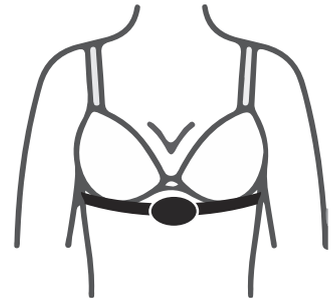
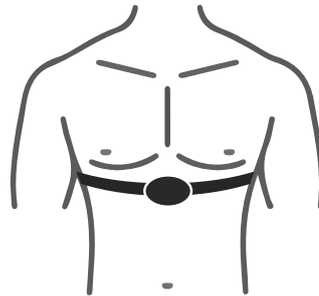
La funzione recovery permette rilevare la frequenza cardiaca dopo la sessione di allenamento per valutare la propria forma fisica e i progressi nel tempo in base al tempo di recupero.

1. Al termine dell'esercizio premere il tasto RECOVERY per monitorare il battito cardiaco PULSE.
2. La voce TIME "tempo" visualizza 0: 60 se. Il computer inizierà il conteggio del tempo da 60 secondi a 0, intervallo nel quale verranno misurate le pulsazioni.
3. Al termine dei 60 secondi, il computer mostrerà il livello di forma fisica misurato con il grado da F1 a F6. Valori inferiori indicano una migliore forma fisica.

F1 = 1.0	Eccellente
1.0 < F2 < 2.0	Molto buona
2.0 < F3 < 2.9	Buona
3.0 < F4 < 3.9	Soddisfacente
4.0 < F5 < 5.9	Sufficiente
F6 = 6.0	Scarsa

4.1 COME INDOSSARE LA FASCIA CARDIO (optional)

1. Attaccare il trasmettitore alla fascia elastica usando le clip.
2. Posizionare il trasmettitore al centro del torace, immediatamente sotto i muscoli pettorali. Indossare il trasmettitore direttamente sulla pelle assicura una più precisa misurazione delle pulsazioni.
3. Stringere la fascia il più possibile evitando però che diventi troppo stretta e ostacoli il movimento.
4. Inumidire il lato interno del trasmettitore prima di iniziare l'allenamento.
5. Indossare la fascia cardio alcuni minuti prima di iniziare l'allenamento.
6. È necessario non allontanarsi più di un metro dalla console durante l'allenamento per consentire alla fascia cardio di trasmettere dei valori attendibili al ricevitore posizionato nella console.



IL TRASMETTITORE SI ATTIVA AUTOMATICAMENTE NON APPENA RICEVE UN SEGNALE DAL CUORE DELL'UTENTE. SI DISATTIVA QUANDO NON RICEVE PIU' ALCUN SEGNALE. ANCHE SE IL TRASMETTITORE È RESISTENTE ALL'ACQUA PUO' ESSERE DANNEGGIATO DALL'UMIDITÀ ED È DUNQUE NECESSARIO ASCIUGARLO ACCURATAMENTE DOPO L'USO PER PROLUNGARE IL FUNZIONAMENTO DELLE BATTERIE. NON USARE LA FASCIA CARDIO E IL PROGRAMMA DI CONTROLLO DELLE PULSAZIONI SE SUL DISPLAY NON APPARE UN VALORE STABILE E/O ATTENDIBILE. IL MALFUNZIONAMENTO DEL TRASMETTITORE CARDIO PUÒ ESSERE CAUSATO DA INTERFERENZE ELETTRROMAGNETICHE (DOVUTE A PICCOLI ELETTRODOMESTICI, FORNI A MICROONDE, TELEVISORI, SISTEMI DI ALLARME PER ABITAZIONI), NON CORRETTO ASSEMBLAGGIO DELLA CONSOLE, INSTABILITÀ DELL'ATTREZZO SUL PIANO D'APPOGGIO.

4.2 FUNZIONI MULTIMEDIALI

È possibile utilizzare la propria bike in modalità interattiva attraverso la app Kinomap o Zwift (abbonamento non incluso) utilizzando la connessione Bluetooth del proprio dispositivo. Dall'app store (iTunes) o da Google Play, cercare la app desiderata e scaricarla sul proprio dispositivo, avviare la app e quindi seguire le istruzioni.

5.0 MANUTENZIONE



PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI MANUTENZIONE ASSICURARSI CHE L'ATTREZZO NON SIA IN FUNZIONE E CHE LA SPINA SIA STACCATA DALLA PRESA DI CORRENTE.

Il proprietario provvederà ad assicurare una pulizia sistematica e costante dell'attrezzo, degli accessori e delle pertinenze, con particolare riguardo alla rimozione del sudore, in modo da prevenirne l'obsolescenza prematura.

- **Non utilizzare sostanze infiammabili o nocive per la deterzione;**
- **utilizzare detergenti neutri e panni morbidi;**
- **non immergere l'attrezzo in acqua.**

Ispezionare periodicamente l'attrezzo in modo da verificare il corretto serraggio della bulloneria e provvedere tempestivamente alla sostituzione di eventuali parti danneggiate/usurate. Inibirne l'utilizzo fino a che l'attrezzo non sia stato riparato.

LISTA DI CONTROLLO PER LA MANUTENZIONE

AZIONE	FREQUENZA
Pulizia con un panno morbido inumidito con detergente leggero di: manubrio, console, telaio e altre parti macchiate di sudore	Dopo ogni utilizzo
Rimozione della polvere eventualmente depositata utilizzando un panno morbido	Settimanalmente
Controllo del serraggio di bulloni, viti e altri sistemi di bloccaggio (quali tubo manubrio e tubo sella)	Mensilmente
Lubrificazione della slitta sella, del canotto reggisella e della filettatura dei pomelli utilizzando un lubrificante a base di teflon PTFE.	Mensilmente

5.1 SOLUZIONE DI ALCUNI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	VERIFICA	SOLUZIONE
E1	Il motore non funziona.	La spina non è inserita correttamente	Collegare la spina, se il problema persiste contattare il Servizio Assistenza.
	Guasto del cavo all'interno della macchina		Contattare il Servizio Assistenza
	Il computer non ha segnale		Contattare il Servizio Assistenza
E2	Il computer non visualizza il valore della frequenza cardiaca	Indossare una fascia cardio	Sostituire la fascia cardiaca. Se il problema persiste contattare il Servizio Assistenza

6.0 CONSIGLI PER L'ALLENAMENTO

Prima di cominciare ad utilizzare il prodotto è consigliato consultare il proprio medico per una verifica delle proprie condizioni di salute ed eventuali precauzioni da prendere nello svolgimento di questa attività fisica. Per chi utilizza per la prima volta un attrezzo, senza essersi allenato in precedenza, consigliamo di cominciare con gradualità l'allenamento, limitandolo a 3 volte a settimana, utilizzando basse velocità e svolgendo brevi sedute. Per chi invece svolge già un'attività sportiva ed intende raggiungere specifici obiettivi, consigliamo di rivolgersi ad un personal trainer.

QUANTO SPESSO BISOGNA ALLENARSI

Bisogna allenarsi tre o quattro volte a settimana per migliorare la propria tonicità muscolare e l'apparato cardio-vascolare.

QUANTO INTENSAMENTE BISOGNA ALLENARSI

L'intensità dell'esercizio fisico si riflette nel numero delle pulsazioni. L'allenamento deve essere sufficientemente rigoroso per rinforzare i muscoli del cuore e migliorare il sistema circolatorio. Prima di iniziare l'allenamento consultare un medico per verificare le proprie condizioni di salute e conseguentemente il tipo di allenamento.

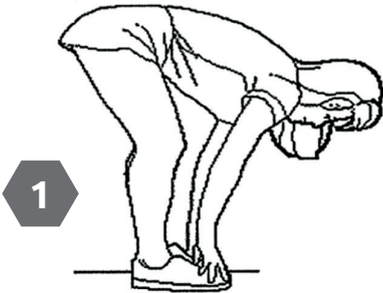
QUANTO A LUNGO BISOGNA ALLENARSI

Un allenamento intenso condiziona il funzionamento di cuore, polmoni e muscoli. Più ci si allena, sempre all'interno del proprio valore massimo di pulsazioni, più il corpo trarrà beneficio dall'allenamento, in particolare le funzioni aerobiche miglioreranno di molto. Per iniziare, effettuare un esercizio ritmico di 2 o 3 minuti, poi controllare le pulsazioni

LIVELLO	DURATA
SETTIMANA 1 allenamento non intenso	6-12 minuti
SETTIMANA 2 allenamento non intenso	10-16 minuti
SETTIMANA 3 allenamento moderato	14-20 minuti
SETTIMANA 4 allenamento moderato	18-24 minuti
SETTIMANA 5 allenamento moderato	22-28 minuti
SETTIMANA 6 allenamento leggermente più intenso	20 minuti
SETTIMANA 7 inserire una pausa nell'allenamento	3 minuti di esercizio moderato e poi fare esercizio più intenso per altri 24 minuti

6.1 STRETCHING PRE E POST ALLENAMENTO

Prima di ogni allenamento è consigliato fare 5-10 minuti di stretching per riscaldare la muscolatura. Ripeterlo anche al termine della sessione di allenamento.



1. TOCCARE LA PUNTA DEI PIEDI

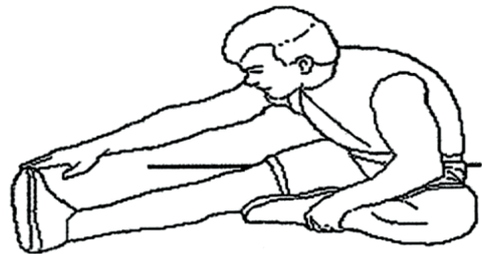
Piegati lentamente in avanti, lasciando rilassare la schiena e le spalle mentre allunghi le mani verso i piedi, allungati il più possibile e trattieni per 15 secondi. Ritorna alla posizione di partenza e ripeti 3 volte. (Immagine 1)

1

2. ALLUNGAMENTO ARTI INFERIORI

Siediti con la gamba destra estesa. Appoggia la pianta del piede sinistro contro la coscia interna destra. Allunga la punta del piede il più lontano possibile. Trattieni per 15 secondi. Rilascia e poi ripeti con la gamba sinistra. Ripeti per 3 volte per ogni gamba. (Immagine 2)

2



3. STRETCHING POLPACCIO

Appoggiate con le mani ad un muro con la gamba sinistra davanti alla destra.

Tieni la gamba destra dritta e il piede sinistro sul pavimento, quindi piega la gamba sinistra e piegati in avanti spostando i fianchi verso il muro, trattieni per 15 secondi. Quindi rilassati e ripeti 3 volte per ogni gamba (Immagine 3)

3



4. STRETCHING DEI QUADRICIPITI

Con una mano contro al muro per tenere l'equilibrio, fletti il ginocchio destro all'indietro avvicinando il tallone al gluteo mantenendo tesa la gamba sinistra. Trattieni per 15 secondi. Rilascia e quindi ripeti 3 volte per ciascun lato (Figura 4).

4



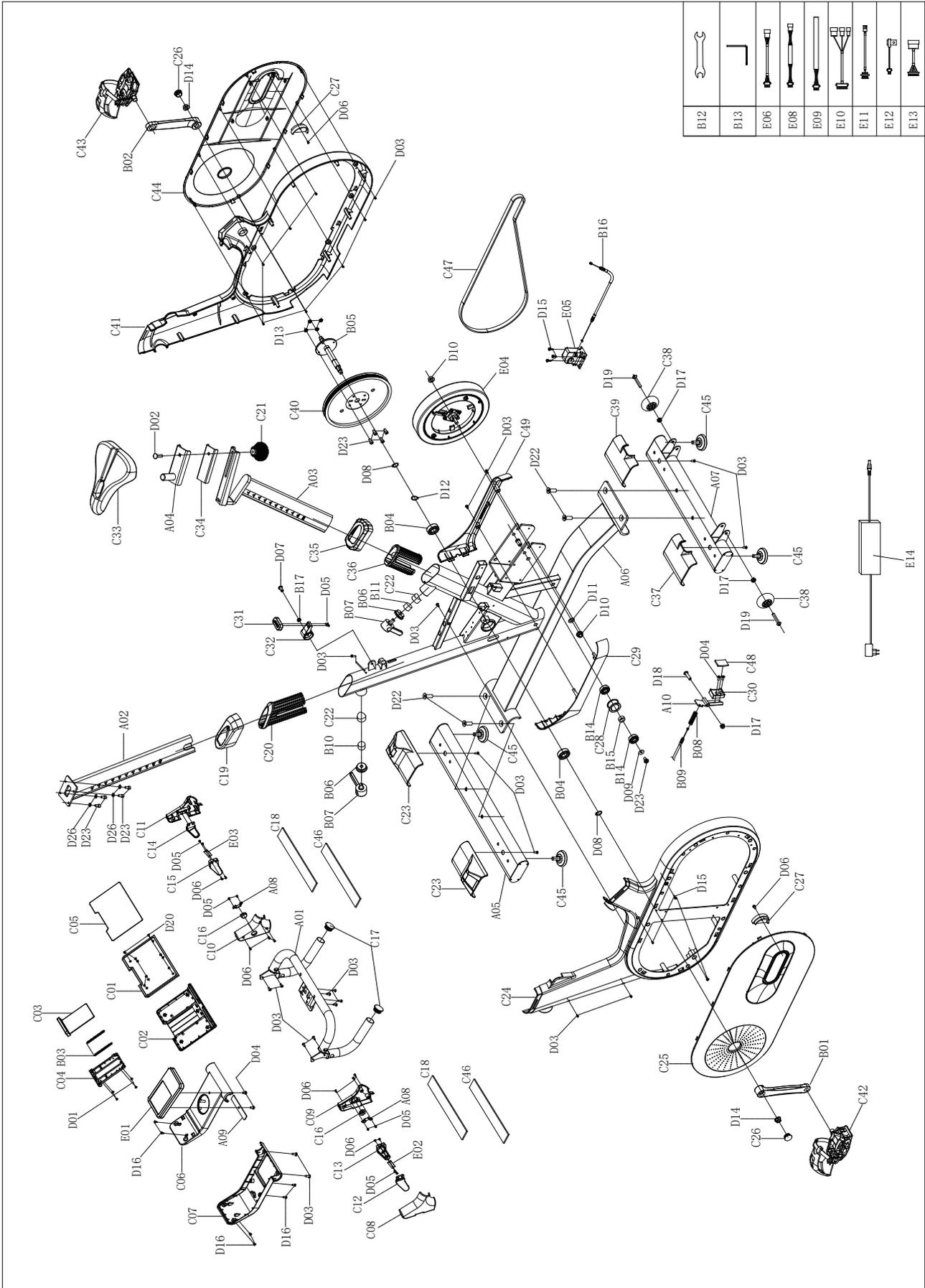
5



5. ALLUNGAMENTO INTERNO COSCIA

Siediti a terra a gambe incrociate unendo le piante dei piedi e tirandoli più vicino possibile all'inguine. Spingi delicatamente le ginocchia verso il pavimento aiutandoti con i gomiti. Trattieni per 15 secondi, rilassa e poi ripeti per 3 volte.

7.0 ESPLOSO



7.1 LISTA DELLE PARTI

No.	Descrizione	Q.tà
A01	MANUBRIO	1
A02	TUBO MANUBRIO	1
A03	TUBO SELLA	1
A04	SLITTA SELLA	1
A05	STABILIZZATORE ANTERIORE	1
A06	TELAIO	1
A07	STABILIZZATORE POSTERIORE	1
A08	STAFFA	2
A09	PIASTRA FISSAGGIO CONSOLE	1
A10	PIASTRA FISSAGGIO FRENO	1
B01	PEDIVELLA SINISTRA	1
B02	PEDIVELLA DESTRA	1
B03	MOLLA TENSIONE	2
B04	CUSCINETTO	2
B05	MOVIMENTO CENTRALE	1
B06	DADO LEVA REGOLAZIONE	2
B07	LEVA REGOLAZIONE	2
B08	MOLLA FRENO	1
B09	CAVO FRENO	1
B10	PIASTRA FISSAGGIO LEVA SUPERIORE	1
B11	GUARNIZIONE LEVA INFERIORE	1
B12	CHIAVE A BRUGOLA	1
B13	CHIAVE INGLESE	1
B14	CUSCINETTO	2
B15	BOCCOLA	1
B16	CAVO MOTORE	1
B17	LIMITATORE	1
C01	COVER SUPERIORE SUPPORTO TABLET	1
C02	COVER INFERIORE SUPPORTO TABLET	1
C03	COVER SUPERIORE SCORRIMENTO SUPPORTO TABLET	1
C04	COVER INFERIORE SCORRIMENTO SUPPORTO TABLET	1
C05	ANTISCIVOLO TABLET	1
C06	COVER SUPERIORE CONSOLE	1
C07	COVER INFERIORE CONSOLE	1
C08	COVER MANUBRIO ESTERNA SINISTRA	1
C09	COVER MANUBRIO INTERNA SINISTRA	1

No.	Descrizione	Q.tà
C10	COVER MANUBRIO ESTERNA DESTRA	1
C11	COVER MANUBRIO INTERNA DESTRA	1
C12	PULSANTE VELOCITÀ SINISTRO	1
C13	COVER PULSANTE VELOCITÀ SINISTRO	1
C14	PULSANTE VELOCITÀ DESTRO	1
C15	COVER PULSANTE VELOCITÀ DESTRO	1
C16	TASTO	2
C17	TAPPO MANUBRIO	2
C18	STRAP MANUBRIO	2
C19	COVER TUBO MANUBRIO	1
C20	GUARNIZIONE TUBO MANUBRIO	1
C21	MANOPOLA REGOLAZIONE ORIZZONTALE SELLA	1
C22	BLOCCO FISSAGGIO TUBO SELLA	2
C23	COVER DECORATIVA STABILIZZATORE	2
C24	COVER SINISTRA CORPO MACCHINA	1
C25	COVER OVALE SINISTRA	1
C26	TAPPO PEDIVELLA	2
C27	COVER A D	2
C28	TENDICINGHIA	1
C29	COVER DECORATIVA TELAIIO SINISTRA	1
C30	SEDE ASSEMBLAGGIO FRENO	1
C31	FRENO D'EMERGENZA	1
C32	LEVA FRENO	1
C33	SELLA	1
C34	SPESSORE SLITTA SELLA	1
C35	COVER TUBO SELLA	1
C36	GUARNIZIONE TUBO SELLA	1
C37	COVER STABILIZZATORE POSTERIORE SINISTRA	1
C38	RUOTA TRASPORTO	2
C39	COVER STABILIZZATORE POSTERIORE DESTRA	1
C40	PULEGGIA	1
C41	COVER DESTRA CORPO MACCHINA	1
C42	PEDALE SINISTRO	1
C43	PEDALE DESTRO	1
C44	COVER OVALE DESTRA	1
C45	PIEDINO REGOLABILE	1

No.	Descrizione	Q.tà
C46	STRAP CORTA MANUBRIO	2
C47	CINGHIA TRASMISSIONE	1
C48	PATTINO FRENO	1
C49	COVER DECORATIVA TELAIO DESTRA	1
D01	VITE	4
D02	VITE	1
D03	VITE	29
D04	VITE	4
D05	VITE	10
D06	VITE	12
D07	VITE	1
D08	ANELLO ELASTICO	2
D09	RONDELLA	1
D10	FLANGIA	2
D11	RONDELLA	1
D12	RONDELLA	1
D13	DADO	4
D14	FLANGIA	2
D15	VITE	6
D16	VITE	6

No.	Descrizione	Q.tà
D17	DADO DI BLOCCAGGIO	3
D18	VITE	1
D19	VITE	2
D20	VITE	7
D23	VITE	9
D26	RONDELLA PIANA	4
E01	COMPUTER	1
E02	TASTO SINISTRO RESISTENZA	1
E03	TASTO DESTRO RESISTENZA	1
E04	VOLANO	1
E05	MOTORINO	1
E06	CAVO CONNESSIONE	1
E08	CAVO CONNESSIONE	1
E09	CAVO CONNESSIONE	1
E10	CAVO CONNESSIONE MOTORE	1
E11	CAVO ALIMENTAZIONE	1
E12	INDUTTORE	1
E13	CAVO CONNESSIONE SUPERIORE	1
E14	TRASFORMATORE	1

8.0 GARANZIA

ATTREZZI JK FITNESS VALIDITÀ 24 MESI

DICHIARAZIONE DI GARANZIA DEGLI ATTREZZI PER HOME FITNESS A MARCHIO "JK FITNESS"

La presente Garanzia si intende aggiuntiva e non sostitutiva di ogni altro diritto di cui gode l'acquirente (cliente) del prodotto ed in particolare, non pregiudica in alcun modo i diritti del cliente stabiliti dalla normativa italiana di attuazione della Direttiva 1999/44/CE.

NORME GENERALI

Durata: JK FITNESS S.r.l., a norma di quanto stabilito qui di seguito, offre ai propri clienti una Garanzia degli attrezzi per home fitness, per un periodo di 24 mesi, a partire dalla data di acquisto e/o di consegna del prodotto.

Territorialità: La presente Garanzia è efficace soltanto per prestazioni in Garanzia da rendersi sul territorio Italiano e riguarda solamente prodotti con il marchio "JK FITNESS" commercializzati dalla JK FITNESS S.r.l., sul territorio italiano.

Validità: Lo scontrino fiscale e/o la fattura di acquisto e/o il DDT di consegna del prodotto al cliente, sono gli unici documenti che danno diritto alle prestazioni oggetto della presente Garanzia e dovranno essere esibiti all'atto della richiesta di intervento, insieme al certificato di Garanzia originale JK FITNESS, debitamente compilato. JK FITNESS S.r.l. si riserva il diritto di rifiutarsi di adempiere alle obbligazioni oggetto della presente garanzia se le informazioni o i dati presenti sui documenti di acquisto e/o consegna del prodotto, sono stati alterati o cancellati dopo l'acquisto da parte del cliente o mancano nel momento di richiesta di intervento. Per eventuali sostituzioni di alcune parti dei componenti dell'attrezzo la Garanzia avrà una validità complessiva di 6 mesi sul pezzo sostituito.

LIMITAZIONI

JK FITNESS S.r.l. declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, animali domestici e cose in conseguenza della mancata osservanza delle istruzioni, indicazioni ed avvertenze contenute nel manuale d'uso e finalizzate a consentire il corretto montaggio ed il regolare funzionamento del prodotto.

La presente Garanzia non comprende:

- Controlli periodici o di manutenzione gratuiti oppure il risarcimento dei costi sostenuti per effettuarli.
- Riparazioni o sostituzioni gratuite o rimborso del prezzo di acquisto, relativi a prodotti che presentano malfunzionamenti causati da incuria e/o uso improprio non conforme a quanto dichiarato nel libretto d'uso che accompagna il prodotto all'atto di vendita, o a causa di fulmini, fenomeni atmosferici, sovratensioni e sovracorrenti, insufficiente od irregolare alimentazione elettrica, o uso scorretto o in contraddizione con le misure tecniche e/o di sicurezza richieste nel paese in cui viene utilizzato l'attrezzo ed il risarcimento di eventuali danni generati da tali prodotti.
- Risarcimento di danni dovuti all'insorgenza di infortuni o patologie correlate ad un uso improprio dei prodotti JK FITNESS, o comunque dipendenti da un uso diverso da quello specificato nel manuale d'uso che accompagna il prodotto all'atto dell'acquisto.
- Riparazioni o sostituzioni gratuite o rimborso del prezzo di acquisto per rimediare a malfunzionamenti derivanti da installazione del prodotto non conforme rispetto a quanto dichiarato dal manuale d'uso e installazione che accompagna il prodotto, e/o causati da interventi o modifiche al prodotto effettuate da centri di assistenza non autorizzati, effettuati senza autorizzazione da parte di JK FITNESS ed il risarcimento di eventuali danni generati da tali prodotti
- Costi di smontaggio, disinstallazione di prodotti nuovi, trovati danneggiati all'apertura dell'imballo.
- Risarcimento di danni accidentali o danni susseguenti a smarrimenti, mancato utilizzo del prodotto, danni causati da perdita di informazioni memorizzate dal cliente in qualsiasi forma.
- Sostituzioni, riparazioni o manutenzione del prodotto e dei suoi compo-

nenti e/o accessori usurati in conseguenza al normale utilizzo dell'attrezzo.

- Risarcimento di danni causati da un uso non domestico del prodotto, o comunque da un uso per finalità diverse da quelle per le quali il prodotto è stato specificamente concepito/progettato, con particolare riferimento all'ipotesi di uso collettivo.

CONDIZIONI OFFERTE DAL SERVIZIO DI ASSISTENZA

Il cliente in possesso di un attrezzo per home fitness che manifesta un problema tecnico o un guasto (esclusi i prodotti nuovi trovati danneggiati all'apertura dell'imballo, per i quali si prega di consultare il punto successivo), attraverso una chiamata al Customer Service allo 049/9705312 potrà conoscere le modalità di intervento più appropriate, a seconda del problema riscontrato.

Per gli interventi tecnici in Garanzia, JK FITNESS valuterà la soluzione da adottare, a seconda dell'entità del difetto presentato dal prodotto. Se l'attrezzo presenta un difetto di semplice soluzione, JK FITNESS procederà con l'invio del pezzo di ricambio da sostituire, direttamente presso il domicilio del cliente. I nostri tecnici daranno tutte le indicazioni necessarie ad effettuare la riparazione. Se l'entità del difetto è considerata più rilevante, JK FITNESS procederà con il ritiro dell'attrezzo a mezzo corriere/vettore, presso il domicilio del cliente per la riparazione dell'attrezzo presso il ns. Customer Service; in alcuni casi, sarà possibile l'intervento di un tecnico autorizzato dal ns. Customer Service, direttamente presso il domicilio del cliente. Talvolta, qualora l'entità del difetto sia tale che il costo della riparazione che JK FITNESS dovrebbe sostenere, si avvicini al valore del prodotto nuovo, gli operatori di JK FITNESS valuteranno se procedere con la sostituzione del prodotto con uno identico o, nell'ipotesi che questo non fosse più in produzione, con uno di identiche caratteristiche. Decorsi 2 anni dalla data dell'acquisto, per gli interventi tecnici che richiedano il trasporto dell'attrezzo presso il nostro Customer Service le spese di trasporto saranno a totale carico del cliente. Nei casi di intervento presso il domicilio del cliente, da parte di un nostro tecnico autorizzato, il diritto di chiamata sarà a carico del cliente (€ 25,00 + IVA). JK FITNESS opera nel minor tempo possibile, compatibilmente con la disponibilità del prodotto sul mercato (nel caso di sostituzioni) o, nel caso di ricambi, con i tempi di risposta dei centri di Assistenza dei Costruttori situati fuori dal territorio nazionale.

Tutti i rischi correlati al trasporto del prodotto saranno posti a carico del cliente ed in ogni caso JK FITNESS S.r.l. non risponderà di eventuali danni arrecati al prodotto o ai suoi componenti dal trasporto effettuato dal corriere/vettore. Il prodotto dovrà essere accuratamente imballato utilizzando un imballo idoneo in grado di garantire un trasporto senza danni e portato al piano terra in luogo raggiungibile dal mezzo di trasporto. Se nella restituzione dei prodotti riparati in Garanzia, al momento della consegna, l'imballo presenta alterazioni visibili che possono far sospettare danni al materiale contenuto, il cliente deve accettare il collo, firmando il documento di trasporto apponendo la dicitura "accettato con riserva".

Nell'ipotesi in cui un componente/prodotto risulti fuori Garanzia, verrà comunicato al cliente un preventivo di spesa per la riparazione. Nel caso di mancata accettazione del preventivo, se il prodotto si trova già presso il nostro Centro di Assistenza, saranno addebitate al cliente le spese di spedizione per il ritorno del prodotto presso il suo domicilio.

PRODOTTI TROVATI DIFETTOSI ALL'APERTURA DELL'IMBALLO

I prodotti nuovi che alla prima apertura dell'imballo originale JK FITNESS, risultino al cliente essere stati danneggiati durante il trasporto, non devono essere montati o utilizzati.

Per la gestione di questi casi i clienti devono rivolgersi direttamente al Centro di Assistenza, al numero 049/9705312. A seconda del caso, i nostri operatori provvederanno a fornire la soluzione più idonea.

8.1 RICHIESTA PARTI DI RICAMBIO E ASSISTENZA



ATTENZIONE: LA GARANZIA NON DEVE ESSERE SPEDITA

Conservare la prova d'acquisto

RICHIESTA ASSISTENZA Grazie per aver scelto uno dei nostri prodotti!

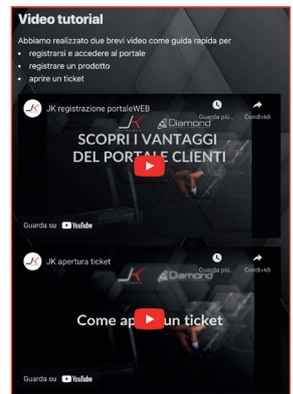
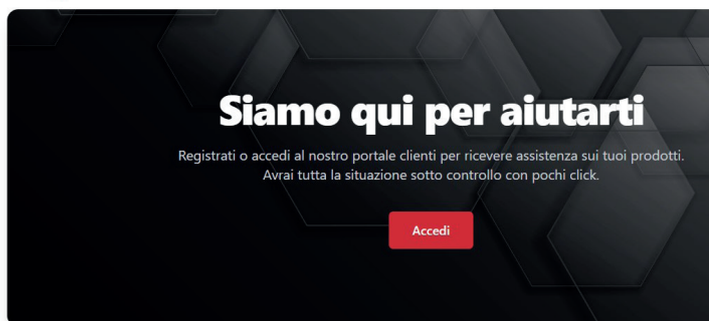
Prima di contattare il servizio assistenza è necessario essere in possesso delle seguenti informazioni:

- i vostri dati anagrafici
- il vostro indirizzo e numero telefonico
- modello dell'attrezzo
- numero seriale (per i tapis roulant)
- scontrino fiscale o fattura d'acquisto (nel caso l'attrezzo sia ancora in garanzia)
- informazioni sul problema riscontrato o sul ricambio richiesto

Alcuni problemi presentati dall'attrezzo possono essere risolti telefonicamente dal Customer Service, si prega di non tentare alcuna riparazione prima di aver ricevuto il contatto dal Customer Service.

PER RICHIEDERE ASSISTENZA o RICAMBI compila il form on line su
portaleclienti.jkfitness.com

1 - Digitare nella barra del browser "portaleclienti.jkfitness.com".
Cliccare su "Accedi", per avere istruzioni sulla procedura visionare i video dedicati, altrimenti copiare i campi richiesti.



REGISTRAZIONE AL PORTALE

2 - Al primo accesso sarà necessario registrare il proprio account cliccando su "Registrati come Privato"



Portale clienti

Email

Password

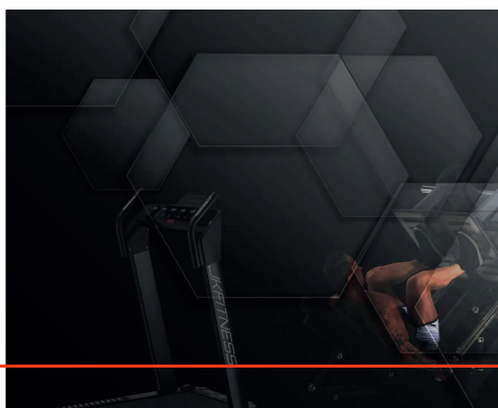
[Password dimenticata?](#)

Accedi

Non hai ancora un account?

Registrati come

Privato Rivenditore



3 - Compilare i campi richiesti con i propri dati.



Registrati

Oppure [accedi al tuo account](#)

Nome

Cognome

Email

Indirizzo

Telefono

Confermo di aver letto la normativa sulla [Privacy](#) di JK Fitness

Registrati



© 2022 - Powered by Clientefacile.it - Privacy Policy

4 - Verificare la propria casella e-mail e cliccare sul link ricevuto per impostare la propria password da utilizzare per l'accesso alla propria area personale del portale:



Imposta Password

Password

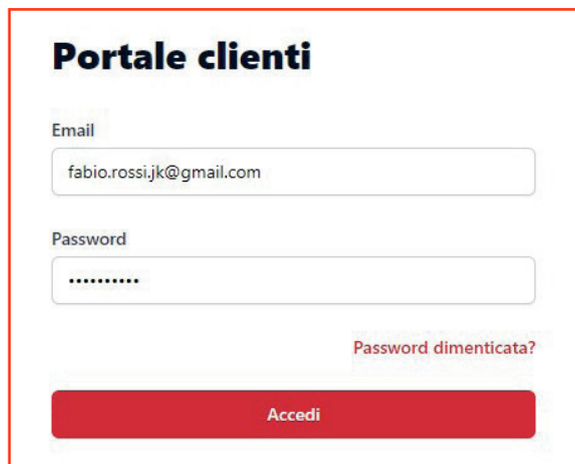
Ripeti Password

Imposta Password

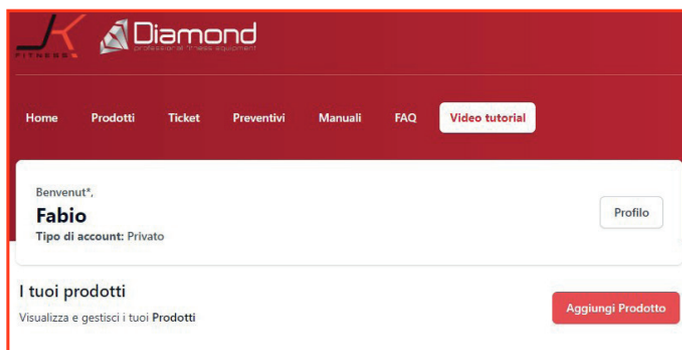
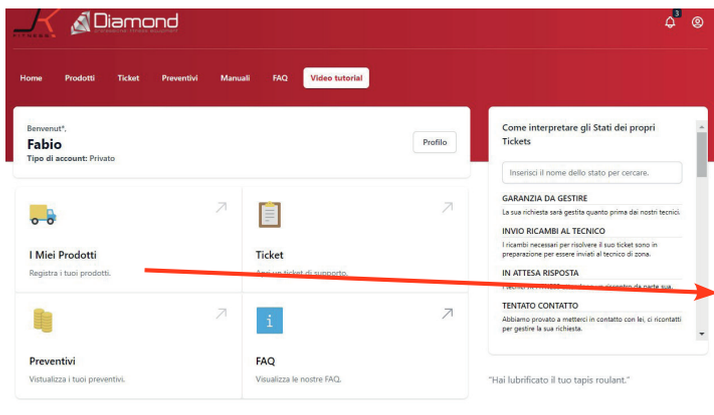
© 2022 - Powered by Clientefacile.it - Privacy Policy

ACCESSO E RICHIESTA DI ASSISTENZA

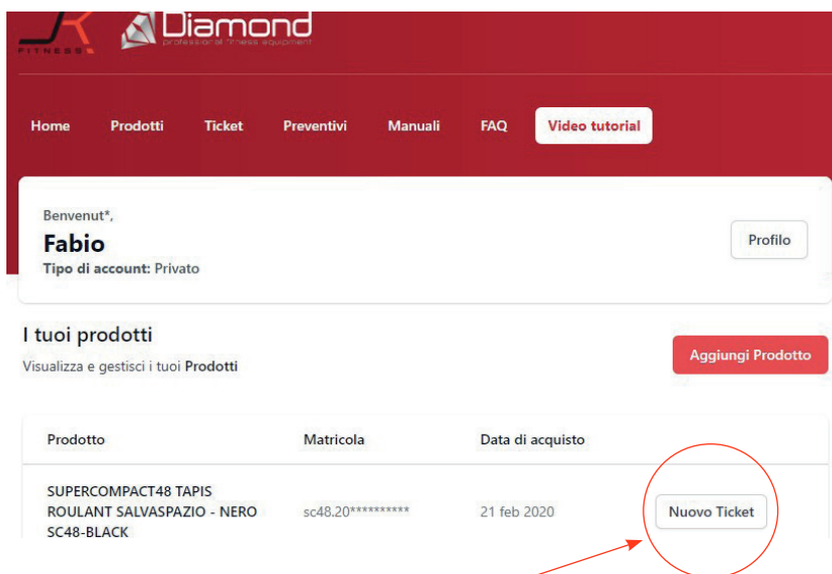
5 - Inserire le proprie credenziali create durante la registrazione per accedere al portale.



6 - Cliccare su "I Miei Prodotti" per registrare il proprio prodotto, e nella schermata successiva cliccare quindi sul tasto "Aggiungi prodotto".



7 - I prodotti inseriti compariranno nella lista. Per aprire una richiesta di assistenza si potrà quindi cliccare sul tasto **"Nuovo ticket"** di fianco al prodotto.



8 - Compilare i dettagli della richiesta di assistenza e cliccare su **"Invia"**

Crea un ticket

Completa le informazioni richieste per ricevere assistenza.

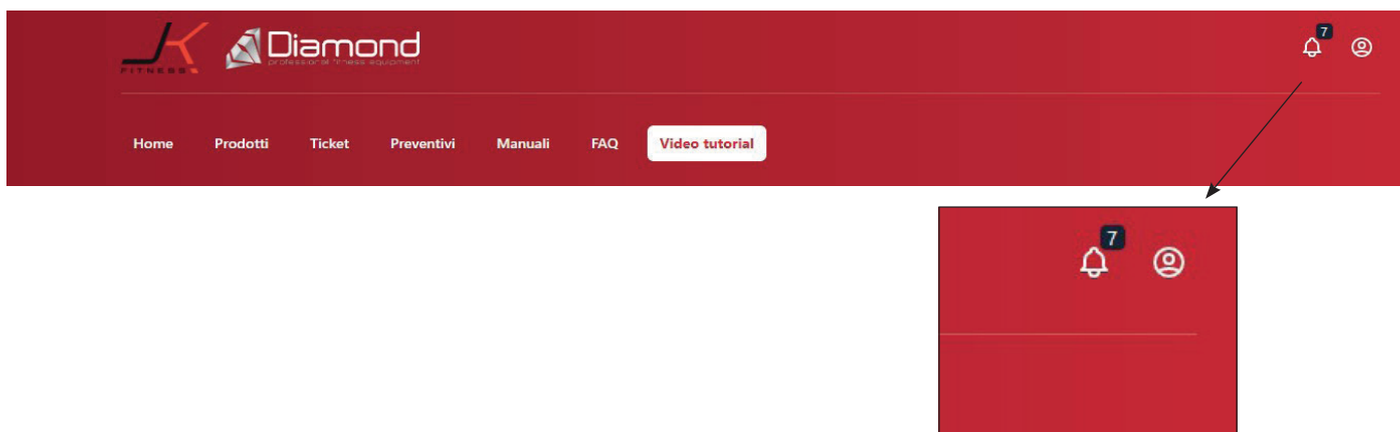
Annulla

The form for creating a ticket includes the following fields:

- Prodotto:** A dropdown menu containing the text 'sc48.20***** - SUPERCOMPACT48 TAPIS ROULANT SALVASPAZIO - NERO SC48-BLACK'.
- Problema riscontrato:** A large text input area for describing the issue.
- Upload area:** A dashed box containing an 'Upload a file' icon and the text 'Immagini, Video e PDF'.
- Submit button:** A red button labeled 'Invia' at the bottom.

9 - Sarà possibile rimanere aggiornati sullo stato di avanzamento del ticket sia attraverso le comunicazioni ricevute via mail che dalla sezione **"Ticket"** nel portale.

Ad ogni nuovo aggiornamento nel portale comparirà una notifica in alto a destra.



9.0 INFORMAZIONI AGLI UTILIZZATORI – SMALTIMENTO



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato, riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utilizzatore dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura, giunta a fine vita, agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclo, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo, riciclo e/o recupero dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

NOTA

I passi del montaggio e dell'utilizzo sono corredati da immagini delle componenti. I continui aggiornamenti del prodotto, volti al loro miglioramento, potrebbero far sì che tali immagini siano leggermente differenti dalle reali componenti. La sicurezza e funzionalità del prodotto sono comunque garantite.

Dichiarazione di conformità UE

Macchina	
Tipo:	INDOOR CYCLE
Modello:	JK Fitness JK534
Codice:	JK534
Numero di serie:	VEDI ETICHETTA
Fabbricante	
	JK Fitness S.r.l. Sede: via Gelsi, 78 – 35028 – Piove di Sacco (PD) P.IVA: 03652630280

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.

La macchina, cui matricola è indicata nell'etichetta è conforme alle leggi e norme:

- **Direttiva 2011/65/EU** del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche;
- **Direttiva 2014/30/EU** del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica;
- **Direttiva 2001/95/CE** nota "Sicurezza generale dei prodotti"

Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o alle specifiche in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

- IEC 62321-2:2013
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013 + A1:2017
- IEC 62321-7-1:2015
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- EN IEC 55014-1:2021 (norma aggiornata al 2021)
- EN IEC 55014-2:2021 (norma aggiornata al 2021)
- EN 61000-3-2:2019+ A1:2021 (norma aggiornata al 2021)
- EN 61000-3-3:2013+ A1:2019+A2:2021 (norma aggiornata al 2021)
- ISO 20957-1:2013
- ISO 20957-10:2013



Il fabbricante si impegna a trasmettere, in risposta a una richiesta adeguatamente motivata da parte delle autorità nazionali, informazioni pertinenti sulla macchina.

Firmato a nome e per conto di:

Cognome e Nome	Ruolo	Data
Castellani Mirco	Legale rappresentante	27/08/2024

Firma: A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The stamp contains the JK FITNESS logo and the text 'JK FITNESS SRL' around the bottom edge.

www.jkfitness.com

© Copyright - All Rights Reserved - Vietata ogni riproduzione non autorizzata.
® JK Fitness è un marchio registrato.



IMPORTED BY
JK Fitness Srl

Via Gelsi, 78
35028 Piove di Sacco
Padova / Italy
T +39 049 9705312
F +39 049 9711704
www.jkfitness.com
assistenzaclienti@jkfitness.it

