

SCHEMA TECNICA

Linea ausili SafeLife

Pedaliera

Cod. 15.6050.65

Questo ausilio è ideale per chiunque non abbia la possibilità di andare in bicicletta o sia costretto in luoghi chiusi ed abbia la necessità di un trattamento di riabilitazione motoria agli arti. La pedaliera può essere utilizzata sul pavimento per gli arti inferiori o appoggiata su un tavolo per la riabilitazione delle braccia.

Prima di iniziare un programma di esercizi consultate il vostro medico soprattutto se soffrite di disturbi cardiaci, pressione alta, diabete, obesità. Egli potrà, stabilire la frequenza, la durata e la intensità degli esercizi in base alla vostra età ed alle vostre condizioni fisiche.



DATI TECNICI

Regolazione dell'intensità della sforzo semplice. Basta stringere o allargare una monopola per variare a proprio piacimento il valore.

Pedali con fascetta fermapièdi regolabile che garantisce una presa perfetta e facilita il movimento.

CONSIGLI PER L'USO

Inserite il perno di regolazione nel cilindro in cima alla pedaliera e girate in senso orario per intensificare il livello di resistenza e quindi lo sforzo da produrre.

Regolate secondo le vostre necessità l'intensità dello sforzo girando in senso antiorario per ridurla

Sedetevi su una sedia in posizione comoda davanti alla pedaliera ed infilare i piedi nei pedali assicurandoli con le fascette rivolte verso l'alto.

Per esercitare le braccia posate su un tavolo stabile la pedaliera e eseguite i punti 1 e 2.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulire tutti i particolari con acqua e un detersivo blando. Asciugare bene dopo ogni operazione di pulizia.

AVVERTENZE

- Non alzarsi mai in piedi sulla pedaliera.
- Fermatevi subito se durante gli esercizi avvertite dolori alle gambe o al petto, battiti cardiaci irregolari, fiato corto o vi sentite affaticati.
- Consultate il medico prima di riprendere la riabilitazione.
- Verificare periodicamente le parti in gomma. Se usurate o danneggiate devono essere sostituite.

SPECIFICHE TECNICHE

Specifica	
Dimensioni totali	cm 50 x 42 x h30
Materiali	Acciaio cromato e plastica
Peso	Kg 2,1