

## **Attrezzatura fissa di riabilitazione per allenamento alla resistenza** **(KINESIS- TECHONOGYM)**

### **Caratteristiche**

Apparecchiatura di riabilitazione, per attivare specifici gruppi muscolari su piani diversi e con livelli di difficoltà crescente.

Attrezzatura fissa di allenamento alla resistenza; sistema di cavi multidimensionale per permettere di lavorare su pazienti con disabilità ortopediche, su tutti i distretti del corpo umano e con possibilità di effettuare movimenti in tutte le direzioni.

Possibilità di eseguire molteplici esercizi e movimenti.

Con regolazione del carico di esercizio almeno fino a 40 kg.

Costituita da:

- telaio quale struttura portante
- bracci superiore ed inferiore
- impugnatura per eseguire l'esercizio
- pacco pesi
- spinotto per selezionare carico di lavoro
- sistema di cavi e carrucole

### **Conformità**

- alle direttive comunitarie vigenti applicabili nel settore;
- al Regolamento UE 2017/745 concernente i dispositivi medici

oppure

- alla direttiva 93/42/CEE (modificata dalla direttiva CEE 2007/47), concernente i dispositivi medici precedente al 26/05/2021 ed in corso di validità (durata massima 5 anni) accompagnata da dichiarazione sottoscritta del produttore che dichiara che tali Dispositivi rispettano il "*period of grace*" ovvero gli obblighi derivanti dal Regolamento UE MDR 2017/745 e nello specifico:
  - Sorveglianza post commercializzazione (Artt. da 83 a 86, Art 92 e Allegato III)
  - Vigilanza (Artt. da 87 a 92)
  - Registrazione degli Operatori economici (Art. 31)

nel caso di sistema elettromedicale le dichiarazioni suindicate devono essere rilasciate per ogni singolo apparecchio e per il sistema come unità singola (art. 22 del MDR 2017/745)

- alla Direttiva 2014/30/CE e varianti, concernente la compatibilità elettromagnetica (EMCD)
- alla Direttiva 2006/42/CE, concernente le macchine