



## Pedaliera elettrica in ABS h1017\_07

Pedaliera in ABS per esercizi braccia/gambe con motore e 12 velocità. Dimensioni: 49 x 40 x 29 cm.

La pedaliera elettrica h1017\_07 è un dispositivo compatto, leggero e funzionale, progettato per svolgere esercizi di riabilitazione motoria e mantenimento della mobilità di braccia e gambe. È ideale per anziani, persone in fase di recupero fisico, o chi desidera mantenere attiva la circolazione sanguigna in modo semplice e sicuro.

Questo modello permette sia la pedalata assistita dal motore (esercizio passivo), che la pedalata manuale (esercizio attivo), con possibilità di movimento in avanti o all'indietro, offrendo un allenamento completo e personalizzabile.

Realizzata in ABS resistente, la struttura pesa solo 4,5 kg, ma supporta utenti fino a 120 kg, mantenendo un'elevata stabilità durante l'uso. Il motore da 70W consente una pedalata fluida e continua, con 12 livelli di velocità selezionabili, fino a un massimo di 80 giri al minuto, regolabili tramite il display digitale con manopola integrata.

L'utilizzo corretto prevede il posizionamento dell'attrezzo su una superficie piana, in un ambiente sgombro da ostacoli, e sempre da seduti. È indispensabile scollegare il cavo di alimentazione al termine dell'uso per garantire la sicurezza.

Migliora la tua mobilità in modo semplice e sicuro! Ordina ora la pedaliera h1017\_07 o contattaci per forniture a strutture riabilitative e centri anziani.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: ABS

**Costo**  
**Caratteristiche** Potenza motore: 70 W  
**Per**  
**Applicazioni** Alimentazione: 220V  
**da passione?**  
**Velocità?** Velocità: 12 livelli (max 80 giri/min)  
**guarda?**  
**Dimensioni?** Utilizzo previsto: esercizio braccia e gambe  
**Caratteristiche**  
**Modalità?** Modalità di esercizio: passiva (assistita) e attiva (manuale)  
**Supporto**  
**Alta** Movimento: avanti e indietro  
**Leggera**  
**Automatico** Controllo: manopola con display digitale  
**Per chi?**  
**Disponibile** Peso netto: 4,5 kg  
**Dimensioni** Peso massimo utente: 120 kg  
**Superiori**  
**Display** Dimensioni: 49 x 40 x 29 cm  
**Assistenza**  
**Sicurezza** Ambiente d'uso: interno, su superfici piane  
**Sicuro.**

Mini guida all'acquisto: Quando scegli una pedaliera elettrica per la riabilitazione, considera la modalità d'uso (attiva o passiva), la semplicità del controllo e le dimensioni adatte al tuo spazio.

- Ideale: per esercizi di riabilitazione motoria passiva e attiva.
  - Migliora la circolazione sanguigna e il tono muscolare.
- La pedaliera n.10 P\_07 è ideale per l'uso domestico, leggera ma stabile, con 12 velocità regolabili e adatta a ogni età.
- Facile: da usare grazie al display con manopola di controllo.
  - Compatta: leggera e facilmente trasportabile.
  - Può essere utilizzata per braccia e gambe, facile da usare e che supporti esercizi di mantenimento motorio da eseguire comodamente da seduti, in sicurezza.

Pedaliera elettrica riabilitazione, pedaliera ABS motorizzata, pedaliera braccia e gambe, esercizio passivo anziani, pedaliera elettrica compatta, pedaliera per riabilitazione domestica, pedalata assistita fisioterapia.

\*Immagini puramente indicative.

## INFORMAZIONI

## Pedaliere elettrica in ABS h1017\_07



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Pedaliere elettrica in ABS h1017\_07

---



HOLITY.COM



HOLITY.COM