



## Cicloergometro per riabilitazione h731\_91

Cicloergometro verticale per riabilitazione avanzata, dotato di display touch screen a colori da 7", resistenza regolabile da 15 a 500 W e ampio accesso facilitato. Ideale per uso medico e fisioterapico. Dimensioni: L 119 x P 65 x H 145 cm.

Il cicloergometro H731\_91 è uno strumento all'avanguardia progettato per garantire il massimo comfort e precisione durante le attività di riabilitazione e allenamento controllato. È stato sviluppato con particolare attenzione agli aspetti biomeccanici, offrendo un'esperienza di utilizzo sicura ed efficace.

La console di comando è dotata di un display touch screen a colori da 7", che consente una navigazione intuitiva e una visualizzazione avanzata dei parametri di allenamento. I programmi disponibili includono Quick Start, Watt e Pulsazioni, con impostazioni in 10 lingue diverse.

Il cicloergometro è indipendente dalla rete elettrica e offre resistenza regolabile da 15 a 500 watt e una velocità di 15-140 giri/min, adattandosi perfettamente alle esigenze di ogni utente. Il sellino regolabile in altezza e profondità permette di utilizzare il dispositivo comodamente anche per utenti di altezza compresa tra 135 e 205 cm.

Il maniglione regolabile in inclinazione e l'ampio accesso facilitato (34-41 cm) garantiscono facilità di salita e discesa, rendendo questo cicloergometro ideale anche per pazienti con mobilità ridotta. Il sistema di trazione a cinghia unica assicura una pedalata fluida e silenziosa.

Conforme alle normative DIN EN ISO 20957-1/5 S-A-I, DIN EN 60601-1 e 93/42/CEE, è sinonimo di qualità, affidabilità e sicurezza.

Non perdere l'occasione di migliorare la tua esperienza di riabilitazione con il cicloergometro professionale H731\_91! Ordina

Se hai subito o contattaci per ulteriori informazioni.

Caratteristiche tecniche:

- Resistenza: 15 ÷ 500 W, 15 ÷ 140 giri/min
- Sistema di trazione: A cinghia unica
- Display: Touch screen a colori da 7"
- Programmi: Quick Start, Watt, Pulsazioni
- Misurazione pulsazioni: Ricevitore integrato ibrido 5kHz/Bluetooth
- Accesso: Facilitato (34 ÷ 41 cm)
- Regolazione sellino: Altezza e profondità (per utenti da 135 ÷ 205 cm)
- Ruote di trasporto: Sì
- Dimensioni: L 119 x P 65 x H 145 cm
- Peso: 58 kg
- Portata massima: 150 kg
- Certificazione: DIN EN ISO 20957-1/5 S-A-I, DIN EN 60601-1 e 93/42/CEE

Benefici per l'utente:

- Progettato: per riabilitazione avanzata e fisioterapia.
- Accesso facilitato: ideale per utenti con ridotta mobilità.
- Console touch screen a colori: per una navigazione intuitiva e immediata.
- Resistenza regolabile: da 15 a 500 watt per esercizi personalizzati.
- Pedalata fluida e silenziosa: grazie alla trazione a cinghia unica.
- Adattabile a diverse corporature: grazie alla regolazione avanzata dei parametri di allenamento, consente di personalizzare ogni esercizio per soddisfare esigenze specifiche.

FAQ:

L'accesso facilitato e la navigazione intuitiva tramite il display touch screen rendono questo dispositivo semplice da usare anche per utenti meno esperti. Se stai cercando un cicloergometro affidabile e tecnologicamente avanzato, H731\_91 è la scelta ideale.

Cicloergometro riabilitazione, H731\_91, ergometro professionale, cicloergometro con display touch, riabilitazione avanzata, cicloergometro medico.

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

Cicloergometro per riabilitazione h731\_91

Cicloergometro per riabilitazione  
h731\_91

---

