

## EP-ES1430100 cicloergometro recline sana comfort



NB il prodotto potrebbe differire da quanto illustrato. Il produttore si riserva il diritto di modificare il prodotto senza darne preavviso.

### Descrizione

Gli ergometri recline *sana comfort* sono prodotti all'avanguardia di elevate prestazioni. *EURObike comfort* risponde ai più elevati standard di qualità nei test per la esatta valutazione dello sforzo fisico nel campo della diagnostica della funzionalità cardiovascolare e polmonare. La posizione del paziente assicura i più elevati standard di sicurezza e facilita lo svolgimento di esami ergometrici complessi, anche per pazienti particolarmente obesi.

Le principali caratteristiche di *sana comfort*:

- ✓ accesso facilitato per il paziente grazie all'assenza di ostacoli, quali pedane o carenature inutili
- ✓ robusta struttura in acciaio, unità meccanica compatta
- ✓ posizione dell'unità estremamente regolabile
- ✓ ampia regolazione della seduta
- ✓ intervallo di carico da 1 a 999 watt.
- ✓ precisione garantita
- ✓ assoluta silenziosità grazie al sistema *Poly-V*<sup>®</sup>
- ✓ *opzione display touch XL 5"* (consente il pilotaggio senza bisogno di sistemi esterni)
- ✓ *opzione WLAN*
- ✓ *opzione BlueTooth*
- ✓ *opzione Frequenzimetro*

**Dati Tecnici**

<b>Carico:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ pilotaggio da un sistema esterno: da 1 a 999 W</li> <li>✓ risoluzione minima 1 W</li> </ul>
<b>Freno:</b>	elettromagnetico, pilotato da microprocessore e indipendente dal numero di giri
<b>Precisione:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ errore 3% o non meno di 3 W (tra 20 e 800 W) e nell'intervallo 30-130 giri/minuto</li> <li>✓ equalizzazione della coppia mediante peso</li> </ul>
<b>Visualizzazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ display LCD touch-screen per la visualizzazione di Frequenza Cardiaca, Carico, Tempo; SpO2, Pressione Arteriosa</li> <li>✓ un display dedicato per mostrare al paziente la velocità di pedalata.</li> <li>✓ la testata può essere ruotata di 180°</li> </ul>
<b>Comandi:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ connessione remota a PC via RS232 e USB optoisolata.</li> <li>✓ Protocolli:               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ergosana</li> <li>✓ P10</li> <li>✓ P10E</li> <li>✓ P1</li> <li>✓ P2</li> <li>✓ P10F</li> </ul> </li> </ul>
<b>Ergonomia;</b>	peso del paziente max 300 kg, altezza tra 120 e 210 cm
<b>Ingombri e peso;</b>	larghezza della base 40x130cm; peso 75 Kg ca.
<b>Alimentazione:</b>	230-249 V @ 50; 115 V @ 60 Hz.
<b>Norme e standard:</b>	Rispondente ai requisiti delle Norma EN 60601-1, DIN VDE 0750-238

**Repertorio Ministeriale**
**CND Z129003, N° di Iscrizione al Repertorio 69122/R**