

Ergometro	ergoselect 50
Principio del freno	freno elettrodinamico controllato da computer
Carico	6 a 450 Watt, indipendente dal numero di giri
Accuratezza	in conformità a DIN VDE 0750-238
Variatione del numero di giri	30 - 130 n/min
Regolazione dell'impugnatura del manubrio	angolo: 360°
Regolazione altezza della sella	regolazione manuale, senza limiti
Stature del paziente	ca. 120 cm a 210 cm
Peso del paziente tollerato	160 kg (max.)
<b>Pannello di controllo</b>	
Display	carico, numero di giri (n/min), durata dell'ergometria
Tastiera	tastiera a membrana
<b>Protocolli di ergometria</b>	
Programmabili a piacere	10
Protocolli di ergometria a stadi fissi (WHO, Hollmann, etc.)	5
Comando manuale del carico	●
<b>Interfacce</b>	
Connessione digitale (RS-232, USB) / analogica / televviamento	● / ○ / ○
<b>Vario</b>	
Dimensione, max. (L x W x H)	ca. 82 cm x 42 cm x 130 cm
Peso	49 kg
Alimentazione elettrica	100-240 V / 50-60 Hz / 100 VA max.

● Standard ○ Opzione



Ergometro a sedile

**ergoline**

ergoline GmbH  
Lindenstrasse 5  
D-72475 Bitz  
Germany

Tel.: +49-(0)-7431 - 9894 - 0  
Fax: +49-(0)-7431 - 9894 - 128  
email: [info@ergoline.com](mailto:info@ergoline.com)  
internet: [www.ergoline.com](http://www.ergoline.com)

Development and production of all ergoline products are subject to a certified quality management system according to DIN EN ISO 13485:2003.  
All products are CE-marked and fulfill the requirements of the Medical Device Directive 93/42/EEC.

Le figure nel presente opuscolo possono mostrare degli accessori disponibili solo a costo aggiuntivo.  
Tutti i dati forniti corrispondono alle conoscenze disponibili al momento della messa in stampa.  
Con riserva di modifiche.

2015-07-01 / Rev 01

Distributore

**INFOMEDICAL SRL**

Via G. Puccini, 48 - 90144 Palermo Italy  
Tel. +39 091 6814699 Fax: +39 091 6834937  
✉ [info@ismad.it](mailto:info@ismad.it) 🌐 [www.ismad.it](http://www.ismad.it)

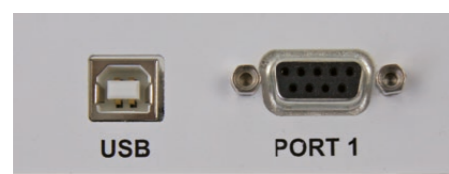
**ergoline**  
MOVING TO HEALTH

L'inclinazione del manubrio può essere regolata in modo continuo in modo da ottenere una posizione di seduta eretta anche per persone di statura diversa.

La sella comoda e larga evita i punti di pressione; l'inclinazione della sella è regolabile come su una normale bicicletta.

Grazie alla regolazione continua dell'altezza della sella è possibile regolare alla perfezione la posizione di seduta del paziente.

Il cavo di alimentazione e il cavo di collegamento ECG sono collegati e fissati al di sotto dell'ergometro.



L'interfaccia utente intuitiva semplifica l'utilizzo. Bastano pochi tasti per avviare una prova ergometrica. Il display illuminato mostra i principali parametri (carico, durata dell'ergometria e cadenza attuale).



L'ergometro è munito di 2 rotelle anteriori per agevolare il trasporto. I piedini regolabili assicurano la stabilità dell'ergometro durante l'esame anche in presenza di pavimento irregolare.

## ergoselect 50

Il migliore ergometro per le prove sotto sforzo di routine.

Lavorazione di alta qualità, un ampio intervallo di carico tra 6 e 450 watt, senza dimenticare l'incredibile rapporto qualità-prezzo, sono le caratteristiche eccezionali dell'ergoselect 50.

### nel rispetto del paziente

La speciale struttura ergonomica dell'ergoselect 50 garantisce la corretta posizione seduta per ogni statura, anche per i pazienti ortopedici, per i quali la salita sull'ergometro è facilitata.

I comandi semplici e intuitivi dell'ergometro agevolano notevolmente lo svolgimento delle prove sotto sforzo.

### applicato alla pratica

L'interfaccia digitale (RS-232, USB) per il collegamento a tutti gli elettrocardiografi e a tutti i PC-ECG in commercio permette l'esecuzione automatica della prova ergometrica.

In modalità stand-alone l'utente può definire liberamente fino a 10 programmi ergometrici personali, in aggiunta ai 5 programmi preimpostati di default.

La robusta struttura meccanica garantisce la massima sicurezza e un funzionamento privo di inconvenienti anche in presenza di sollecitazioni prolungate.

### competenza

Tutti gli ergometri ergoline sono fabbricati in Germania esclusivamente con componenti di alta qualità e sono ovviamente conformi a tutte le norme e i requisiti vigenti per i cicloergometri utilizzati in ambito medico.

Per le riparazioni ed eventuali altri servizi di assistenza (ad esempio verifiche metrologiche) è presente una diffusa rete di partner autorizzati per l'assistenza ergoline.