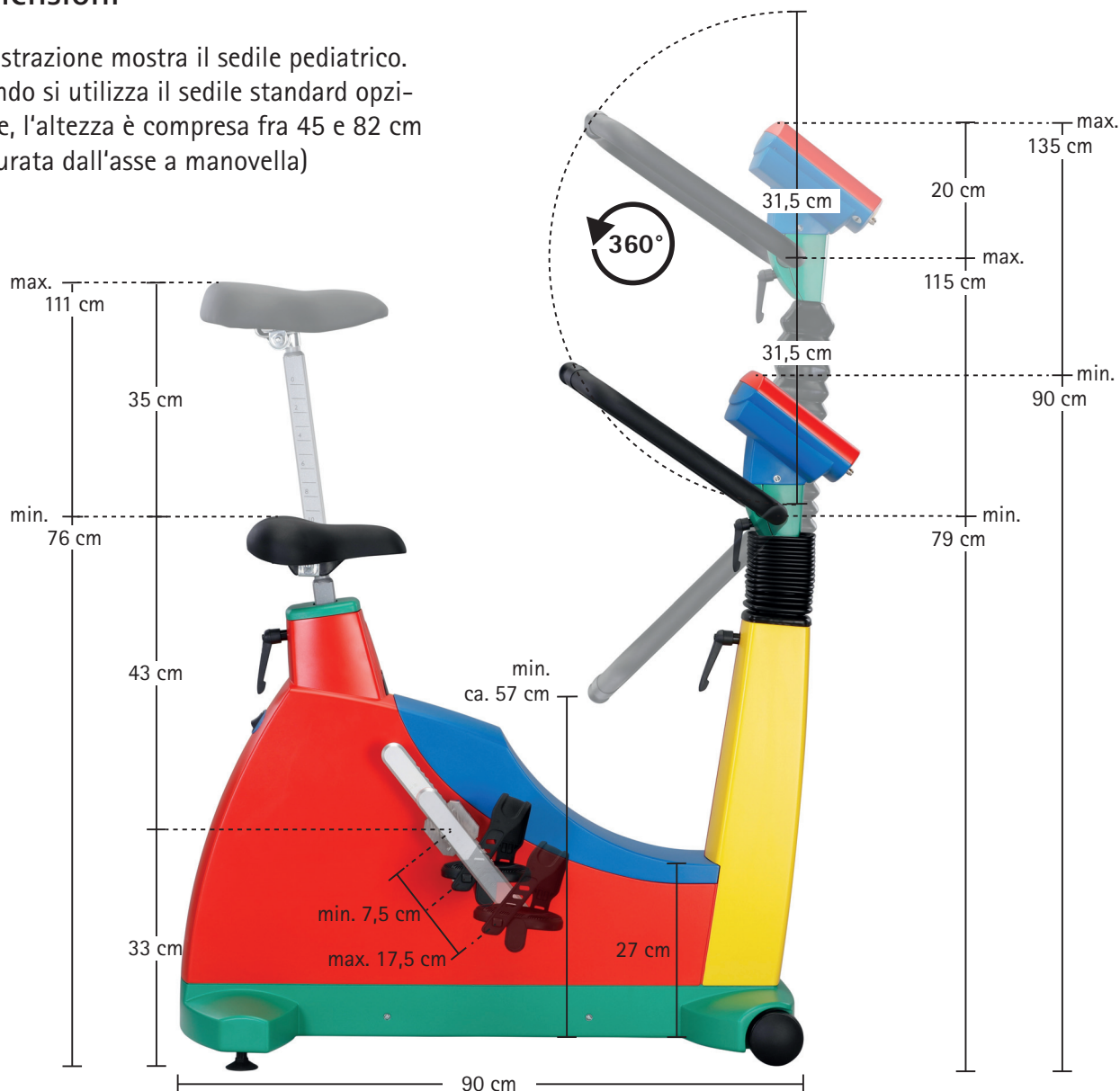


ergoselect 150 – Specifiche tecniche

Dimensioni

L'illustrazione mostra il sedile pediatrico. Quando si utilizza il sedile standard opzionale, l'altezza è compresa fra 45 e 82 cm (misurata dall'asse a manovella)



ergoselect 150 – Specifiche tecniche

Ergometro	ergoselect 150
Sistema frenante	Freno elettromagnetico a microprocessore
Carico	Da 6 a 999 Watt, indipendente dalla velocità
Precisione	Secondo norma DIN VDE 0750-238
Intervallo di variazione del numero di giri	30 – 130 giri/min
Regolazione manubrio	Inclinazione: 360° / altezza: 90 – 126 cm
Regolazione altezza del sedile	Continua meccanica
Altezza paziente	Circa 120 cm – 210 cm
Peso paziente (max.)	Max. 60 kg (sedile pazienti pediatrici) / max. 160 kg (sedile adulti)
Pannello di controllo	
Display/display paziente	Carico, giri/min, velocità, durata, pressione arteriosa, SpO2 (modulo opzionale), frequenza cardiaca (LCD) / giri/min (LED)
Tastiera	Tastiera a membrana
Display grafico (carico, frequenza cardiaca)	○
Protocolli di ergometria	
Programmabili dall'utente	10
Protocolli predefiniti a incrementi (WHO, Hollmann, etc.)	5
Controllo manuale del carico	●
Protocolli di allenamento	
Allenamento controllato da pulsazioni (ricevitore POLAR integrato)	○
Test di performance preprogrammati	○
Opzioni	
Misurazione automatica della pressione arteriosa	○
Misurazione della saturazione dell'ossigeno	○
Sedie standard con morsetto	○
Interfacce	
Digitale (RS-232, USB) / analogica (carico) / avvio remoto	● / ○ / ○
Porta di comunicazione con sistema di riabilitazione ERS	
Dimensioni e peso	
Ergometro	Ergometro con imballaggio
Lunghezza: 90 cm	Lunghezza: 107 cm
Larghezza: 42 cm (larghezza manubrio circa 53,5 cm)	Larghezza: 60 cm
Altezza: Da 90 a 135 cm	Altezza: 146 cm
Peso: circa 80 kg	Peso: circa 98 kg
Varie	
Alimentazione	Da 100 a 240 V / da 50 a 60 Hz / max. 100 VA

● Standard ○ Modulo opzionale