

DATA DI STAMPA: Mercoledì, 26 Giugno 2024



► VAI ALLA SCHEDA ON-LINE www.chinesport.it/go/XRU048/

XRU048 REHARUNNER 01 ORTOPEDICO

La nostra linea di camminatori per riabilitazione è stata progettata per utilizzo in strutture ospedaliere e reparti di fisioterapia. Sono alimentati a rete e dotati di una consolle touchscreen che permette le seguenti funzioni:

- regolare la velocità e l'inclinazione;
- visualizzare parametri come la velocità, il tempo di esecuzione dell'esercizio, la distanza percorsa e l'inclinazione.

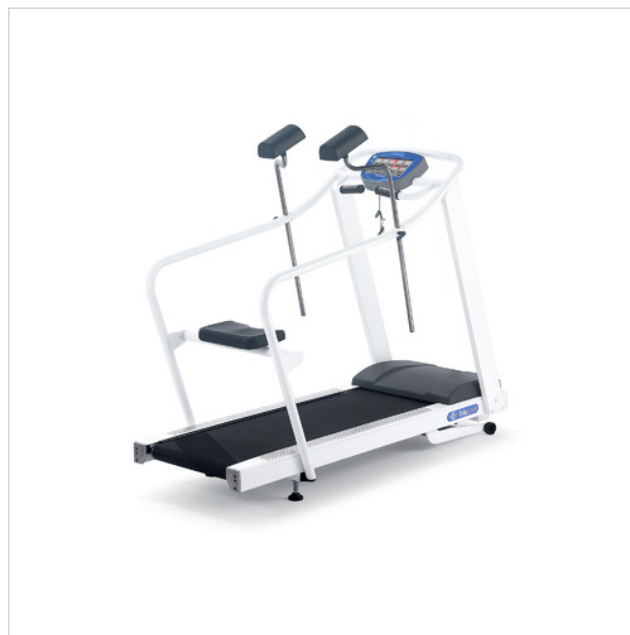
Merita evidenziare inoltre la funzione manuale, che consente al professionista una libertà di impostazione dei parametri indicati per una personalizzazione dell'esercizio.

PROFILI:

- 10 profili di base preimpostati con possibilità di accesso dal menu principale;
- 100 profili liberi offrono la possibilità di impostare e memorizzare esercizi in modalità manuale personalizzata per gruppi o per singoli pazienti.

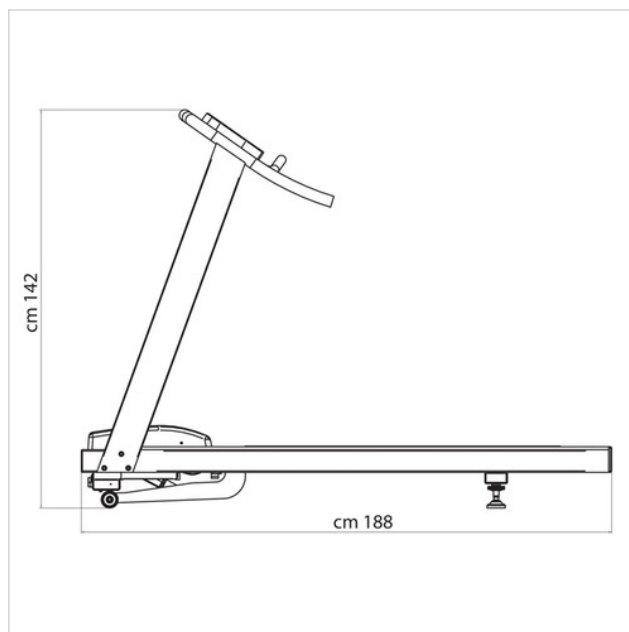
Il recupero del profilo registrato avviene attraverso frecce di scorrimento avanti ed indietro, e selezione immediata attraverso il display "Touch screen".

N.B. Supporto Anticaduta 01 (cod. XRU012) da acquistare a parte.




Specifiche tecniche e dimensioni

| | |
|--|---|
| Dimensioni : | 188 x 70 x 142 h cm |
| Superficie di camminamento : | 140 x 48 cm |
| Peso : | 145 kg |
| Carico massimo di lavoro : | 150 kg |
| Velocità massima di lavoro : | 20,0 km/h costanti |
| Consolle : | con touch screen da 10" |
| Velocità minima di lavoro : | 0,1 km/h costanti |
| Inversione senso di marcia : | da 0 a 5 km/h |
| Incrementi di velocità : | 0,1 km/h |
| Inclinazione : | da 0% a 22% |
| Arresto d'emergenza : | a pulsante e a strappo |
| Variatione inclinazione/velocità : | elettronica |
| Sistema di auto-centraggio del nastro : | si |
| Sistema di auto-lubrificazione del nastro : | si |
| Trasformatore d'isolamento : | 1700 VA |
| Potenza motore : | 2 HP (AC) |
| Alimentazione elettrica : | 220/240 V - 50-60 Hz - 10 Amp |
| Alimentazione circuito ausiliario inclinazione : | 18 V ac a bassa tensione |
| Alimentazione circuito ausiliario consolle : | 12 V dc a bassa tensione |
| Potenza assorbita a regime max del motore : | 2000 VA |
| Potenza assorbita nominale : | 1500 VA |
| Potenza sonora : | < 30 dB |
| Avvertimento acustico : | alla pressione dei tasti |
| Tavola ammortizzata : | si |
| Interfaccia seriale per protocollo TrackMaster : | si |
| Ruote per lo spostamento : | si |
| Elettrocardiografi già testati : | CubeStress Cardioline, Edan, XScribe Mortara, Customed, Labtech, Medical Econet, BTL, Cosmed, Fukuda, Schiller... |
| Corrimani laterali lunghi fissi : | si |
| Kit ascellare largo con seggiolino : | si |
| Uscita : | RS232 |
| Classification (Annex IX, MDD 93/42) : | Class IIa |



Documentazione disponibile online

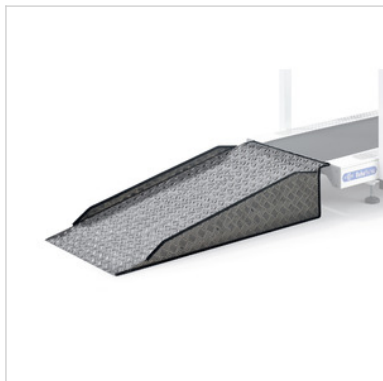
Manuale istruzioni - Manuale d'uso e manutenzione  .PDF 2.67 MB
Italian, English

Dichiarazione di conformità - Dichiarazione di
conformità
Italian, English

 .PDF 727.49 KB

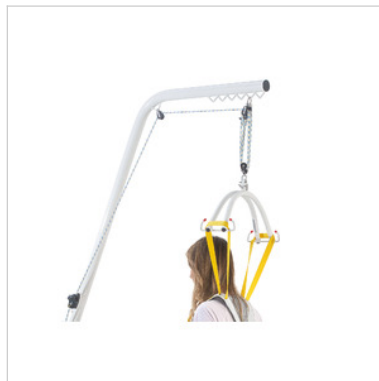
Il documento è disponibile per il download in area riservata

Accessori



XRU011 RAMPA D'ACCESSO

Rampa di accesso esclusivamente per i camminatori XRU047 e XRU048.



XRU012 SUPPORTO ANTICADUTA 01

Supporto anticaduta con bilancino incluso. Necessita dei corrimani lunghi XRU029. Portata 150 kg.



01621 CORSETTO PICCOLO

Il corsetto è un supporto per l'allenamento delle capacità di deambulazione. Misura small - circonferenza toracica del paziente da 67 a 72 cm.



01622 CORSETTO MEDIO

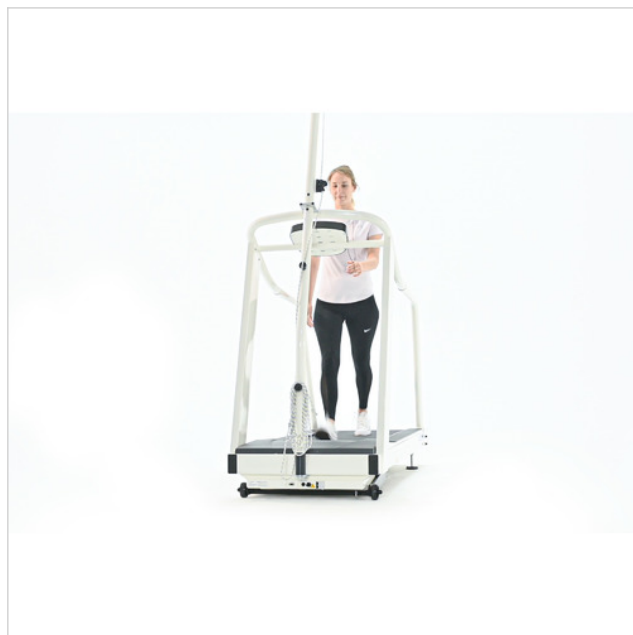
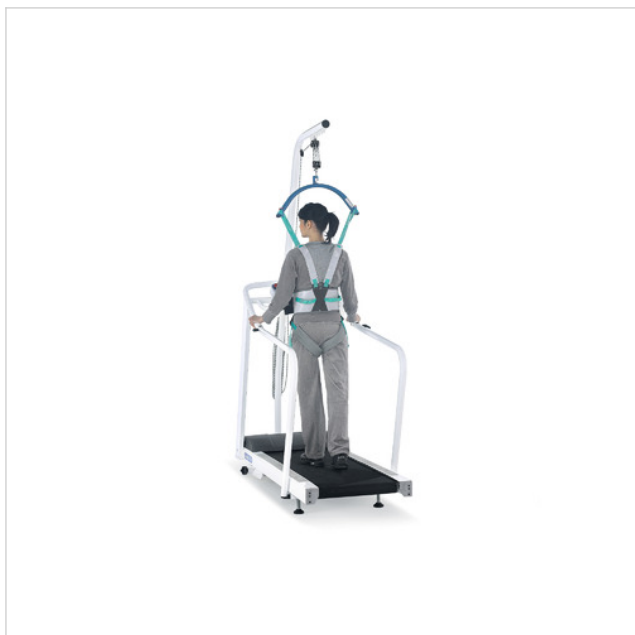
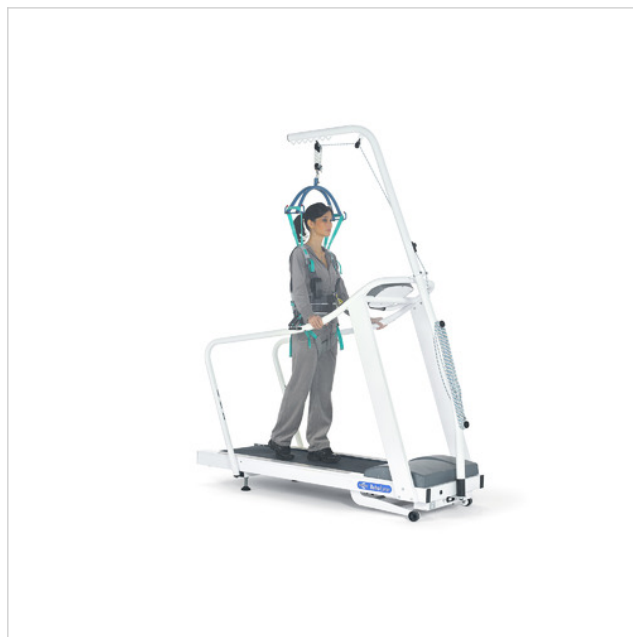
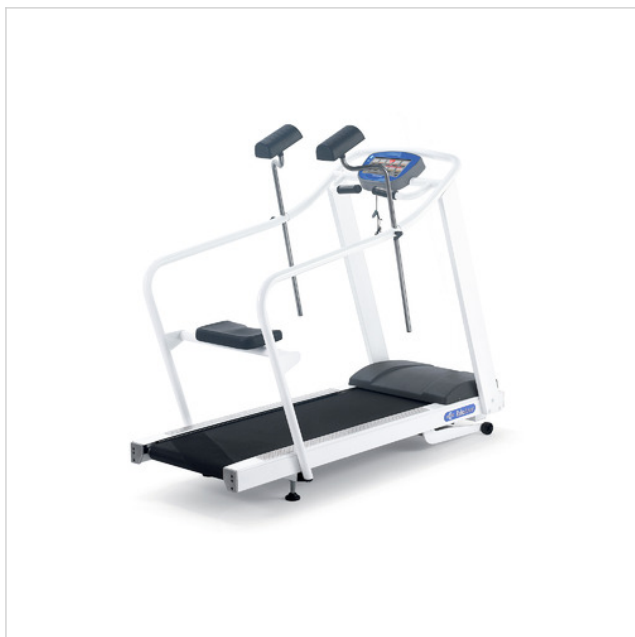
Il corsetto è un supporto per l'allenamento delle capacità di deambulazione. Misura: Medium - circonferenza toracica del paziente da 73 a 105 cm.



01623 CORSETTO GRANDE

L'imbracatura da passeggio serve per supporto, sicurezza e comfort nella posizione eretta e nella deambulazione durante la riabilitazione.

Altre immagini dell'articolo



REHARUNNER 01 ORTOPEDICO



REHARUNNER 01 ORTOPEDICO

