3. //			
Ve	re		nı
V C	: 1 3	w	

Artromot® -E2 (Versione con sedia)

Artromot® -E2 Compact (Versione con treppiede)

Ampiezza di movimento:

-5° / 0° / 140° Estensione/flessione

Pronazione/supinazione 90°/0°/90°

Funzioni:

ON/OFF per movimenti isolati di estensione/flessione o Comando motore

pronazione/supinazione

Sincronizzazione dei motori ON/OFF

Velocità 1% - 100%

Timer 1 min – 24 h/funzionamento continuo

Pause 0 - 60 min

Livelli di inversione del carico (motore A

e B separatamente)

1 – 25 /circuito di sicurezza

Durata complessiva della terapia Registrazione dell'intera durata del trattamento

Il paziente viene portato lentamente all'ampiezza massima Programma di riscaldamento

di movimento

Chipcard del paziente Memorizzazione dei parametri terapeutici

Impostazione della posizione base nel caso di nuovo Nuovo paziente

paziente

Consente una rieducazione separata di entrambe le Programma ISO Motion

direzioni di movimento

Aumenta la freguenza di movimento nell'intervallo di Oscillazione (EST/PRO – FLES/SUP)

lavoro oscillatorio

Consentono di aumentare leggermente le ampiezze di Distensione (ES – FLES – PRO – SUP)

movimento

Blocco dei tasti Evita la variazione accidentale dei parametri terapeutici Documentazione sul decorso

Modalità di funzionamento

terapeutico

Registrazione dell'andamento dell'intero trattamento (estensione e flessione/pronazione e supinazione)

Funzionamento sincrono: movimenti come da metodo

FPN

Sincrono/Asincrono Funzionamento asincrono: movimenti casuali nell'ambito

delle varie ampiezze di movimento impostate

Impostazione di trasporto Porta i motori in posizione di trasporto

Menu Assistenza clienti

Dimensioni Artromot®-E2:

Peso 28,7 kg

Misure 87,5 x 57,5 x 58 cm

Dimensioni Artromot®-E2 Compact:

Peso 17 kg

Misure 87,5 x 57,5 x 29 cm