



ORMESA®
• MADE IN ITALY SINCE 1980 •

Standy Electro
WING



ORMESA S.p.A. Via S. Ruffino, 1 - 40019
Modena (MO) - Tel. 0575/20001 - Fax 0575/20002
Modello MODEL: STANCOE ELETTRICO
POT. 2200W 220V 50/60Hz
CE 0200 5473704
T. 2200W 220V 50/60Hz P. 2200W
ATTENZIONE: PERICOLO DI SCARICA ELETTRICA
ATTENZIONE: PERICOLO DI SCARICA ELETTRICA
ATTENZIONE: PERICOLO DI SCARICA ELETTRICA

ATTENZIONE
LEGGERE LE ISTRUZIONI
DEI SISTEMI PER LA CORRETTA
USATA E LA MANUTENZIONE
● MANUTENZIONE E RIPARAZIONE PER IL
● MANUTENZIONE E RIPARAZIONE PER IL

Standy Electro WING

Autonomia per la vita quotidiana.

Standy Electro Wing di Ormesa è uno **stabilizzatore** per posizione eretta con **sollevamento elettrico**.

Questo ausilio, dal **design funzionale ed ergonomico**, è stato progettato per facilitare il mantenimento della verticalizzazione con carico bipodalico e l'allenamento della posizione eretta autonoma.

Con Standy Electro Wing i **trasferimenti** sono **efficaci e personalizzati** in base alle caratteristiche fisiche dell'utente.



PRODOTTO
REGISTRATO **FDA** USA

PRODOTTO
MARCATO **CE**

Adattabile

Accessibilità agevolata

Con **Standy Electro Wing** la **verticalizzazione** avviene elettricamente tramite una pulsantiera, in **modalità manuale o automatica**. Durante il percorso, l'utente potrà mantenere la posizione in piena sicurezza grazie alla cintura di trazione e alla fascia di sollevamento.

Attraverso la pulsantiera, è possibile **memorizzare il percorso di salita e discesa**, particolarmente utile in caso di difficoltà a mantenere continuamente premuti i pulsanti di discesa e risalita. Grazie al motore e al controllo tramite pulsantiera, gli utenti in grado di gestire autonomamente la fascia di sollevamento, possono **raggiungere la postura eretta e risedersi senza bisogno di alcuna assistenza**.

Per utilizzare al meglio Standy Electro Wing si consiglia di indossare un pantalone aderente per una presa ottimale della fascia.





Diminuzione del carico assistenziale

Dotato di **quattro ruote piroettanti**, Standy Electro Wing **può essere spostato dall'operatore senza alcuno sforzo** in ambienti interni, favorendo la partecipazione dell'utente ad attività quotidiane di routine.

Il telaio, fornito di **molle a gas**, può essere regolato in maniera semplice e veloce da parte del caregiver garantendo la **diminuzione dei carichi assistenziali**.



Caratteristiche tecniche e regolazioni



Tavolo

in legno multistrato di betulla. Regolabile in altezza, antero-posteriore e inclinazione.



Fascia di sollevamento standard



Fascia di sollevamento con cintura pelvica 908

Fascia di sollevamento

Ha una forma ergonomica ed è realizzata con un **rivestimento interno in tessuto tecnico antiscivolo**, con **ganci** per la trazione in salita. Su richiesta può essere fornita una **fascia di sollevamento alternativa con cintura pelvica**. Entrambi i modelli sono disponibili in due misure.



Pulsanti di emergenza

uno posizionato sul pannello di controllo per l'operatore ed uno posizionato sotto il tavolo per l'utilizzatore. Regolabile in profondità tramite 4 viti.



Ginocchiere

regolabili in altezza, profondità e abduzione.



Fermatalloni

regolabili in profondità e abduzione.

Componenti



866 Sostegno per bacino, schiena e testa



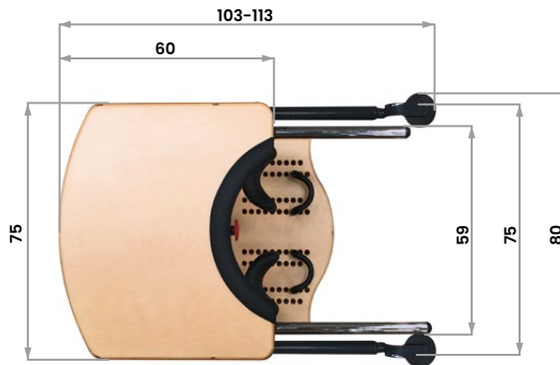
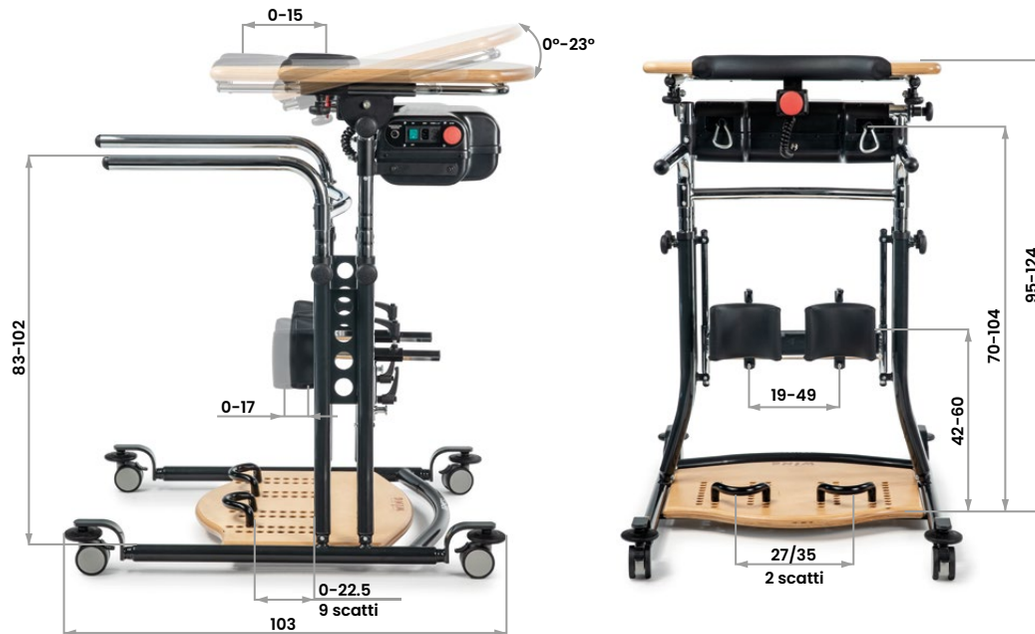
867 Sostegno per bacino



902 Fermapiedi regolabili



Standy E. Wing **misure e pesi**



FASCIA DI SOLLEVAMENTO STANDARD



907 FASCIA DI SOLLEVAMENTO MAXI



908 FASCIA DI SOLLEVAMENTO CON CINTURA PELVICA



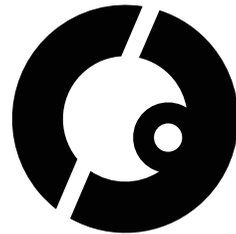
909 FASCIA DI SOLLEVAMENTO MAXI CON CINTURA PELVICA

Altezza Utente da 140 a 180 cm Peso Totale 62 kg Portata Massima 120 kg



Standby Electro
WING

ORMESA



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 13485 =

Ormesa srl - Via A. Da Sangallo, 1 | 06034 Foligno (PG) - ITALY
Tel. +39 0742 22927 | FAX +39 0742 22637 | info@ormesa.com

www.ormesa.com