



**ORMESA®**  
• MADE IN ITALY SINCE 1980 •

**STANDY**  
**ELECTRO 2000**



# STANDY ELECTRO 2000

## Sicurezza nella verticalizzazione.

**Standy Electro 2000** di Ormesa è uno **stabilizzatore** per posizione eretta **con sollevamento elettrico**.

Dotato di una **struttura solida** e di un **design funzionale ed ergonomico**, Standy Electro 2000 è un ausilio progettato per l'allenamento e l'acquisizione della posizione eretta autonoma e il mantenimento della verticalizzazione con carico bipodalico.

PRODOTTO  
MARCATO **CE**



# Tecnologia ergonomica



## Trasferimento senza sforzi

**Standy Electro 2000** offre **piena sicurezza e facilità** di gestione nel passaggio dalla posizione seduta a quella eretta, permettendo al caregiver di lavorare a stretto contatto con l'utente senza sforzo.

Questo ausilio permette di **memorizzare il percorso di salita** (ed in seguito modificarlo) attraverso i comandi della pulsantiera, intuitiva e semplice da utilizzare, funzionalità particolarmente utile in caso di difficoltà a mantenere continuamente premuti i pulsanti di discesa e risalita

*Per utilizzare al meglio Standy Electro 2000 si consiglia di indossare un pantalone aderente per una presa ottimale della fascia.*

# Massima stabilità

**Standy Electro 2000** è costituito da una **robusta struttura** in acciaio tubolare, cromato nelle parti scorrevoli e verniciato con polveri epossidiche atossiche.

La **stabilità** dell'utente è garantita dalla **fascia di sollevamento** con rivestimento in **pelle scamosciata antiscivolo**.

La **pedana poggiapiedi**, ampia per consentire l'accesso in carrozzina, ed i **fermatalloni regolabili** facilitano il movimento confortevole dalla posizione seduta a quella eretta, resa sicura dalle **ginocchiere imbottite** e dall'**impugnatura laterale**.

La **pedana** è stata progettata per poter **accogliere la carrozzina** dell'utilizzatore, garantendogli la posizione ottimale per il passaggio seduto/in piedi.



# Caratteristiche tecniche e regolazioni

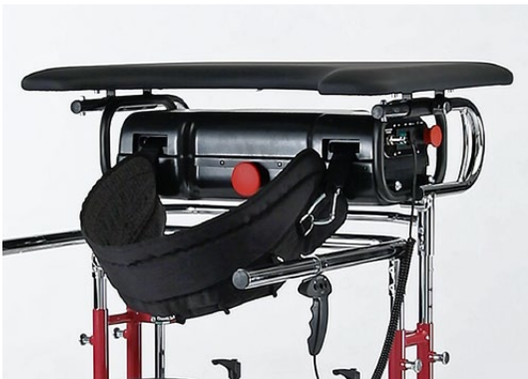


## Tavolo

imbottito, regolabile in altezza e in antero-posteriore.

## Pulsanti di emergenza

uno posizionato sotto il tavolo per l'utilizzatore ed uno sul pannello di controllo per l'operatore.



## Fascia di sollevamento

Ha una forma ergonomica ed è realizzata con un **rivestimento interno in pelle scamosciata antiscivolo**, con **ganci** per la trazione in salita. Disponibile anche nei **modelli alternativi 910, 907, 908 e 909**. (vedi prospetto misure pagina 10).



## Ginocchiere

regolabili in altezza, profondità e abduzione.



## Fermatalloni

regolabili in profondità tramite fori sulla pedana.



## Pedana

in legno rivestito, dotata di due ruote che consentono di spostare l'ausilio da una stanza all'altra senza l'utilizzatore.



# Componenti



**857 Spinte laterali per bacino**



**865 Poggiatesta e spinta posteriore**



**866 Sostegno per bacino, schiena e testa**



**867 Sostegno per bacino**

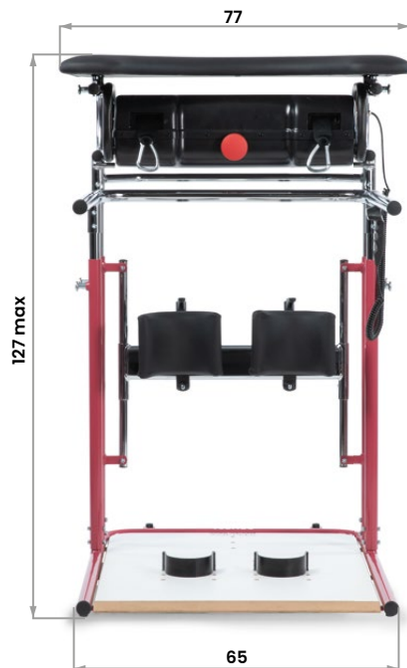


**902 Fermapiedi regolabili**



# Standy E. 2000

## misure e pesi



910 FASCIA DI SOLLEVAMENTO



FASCIA DI SOLLEVAMENTO STANDARD



907 FASCIA DI SOLLEVAMENTO MAXI



909 FASCIA DI SOLLEVAMENTO MAXI CON CINTURA PELVICA



908 FASCIA DI SOLLEVAMENTO CON CINTURA PELVICA

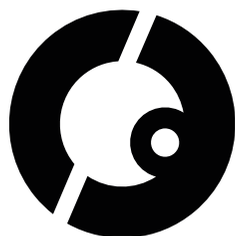
Altezza Utente da 140 a 180 cm

Peso Totale 62 kg

Portata Massima 120 kg

STANDY  
ELECTRO 2000

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](mailto:info@ormesa.com)

**[www.ormesa.com](http://www.ormesa.com)**