



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

**STANDY**  
**ELECTRO 2000**



ORMESA  
MODEL: MODEL STANLEY STANLEY 22  
CE 02020 5427703  
V. 2008.12.1. 400001 4. 2008.12.1. 400001  
AVVERTENZE PER L'USO  
AVVERTENZE PER L'USO

# 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 

STANDY ELECTRO 2000 è un DISPOSITIVO MEDICO CONFORME AI REQUISITI DI SICUREZZA definiti dal REGOLAMENTO (UE) 2017/745



# 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 salita e di discesa o comunque per agevolare ulteriormente, memorizzandola, la verticalizzazione.

*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 e 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 regolabili**



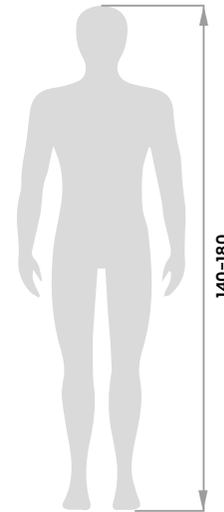
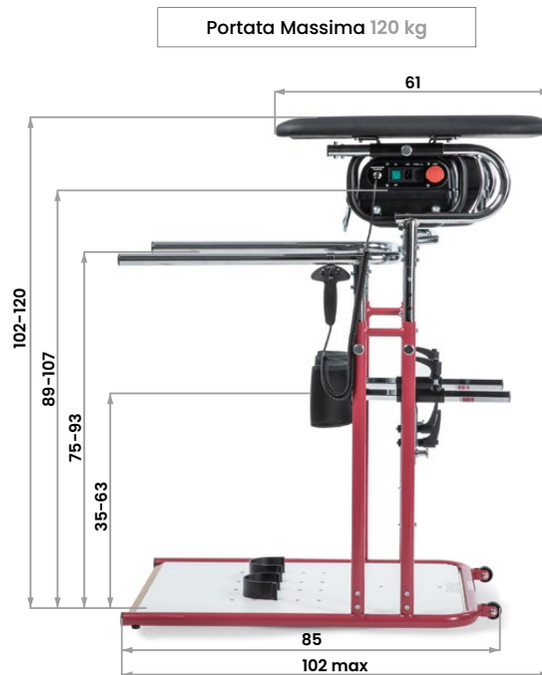
**867 Sostegno per bacino regolabile**



**902 Fermapiedi anteriori regolabili con cinturini**



# Standy E. 2000 **misure e pesi**



**910 FASCIA DI SOLLEVAMENTO**



**FASCIA DI SOLLEVAMENTO STANDARD**



**907 FASCIA DI SOLLEVAMENTO MAXI**



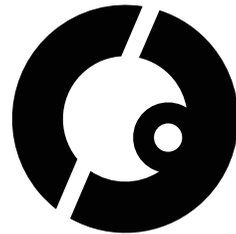
**909 FASCIA DI SOLLEVAMENTO MAXI CON CINTURA PELVICA**



**908 FASCIA DI SOLLEVAMENTO CON CINTURA PELVICA**

STANDY  
ELECTRO 2000

ORMESA



**CE** conforme a MDR (UE) 2017/745

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

---

**Ormesa srl** - Via delle Industrie 6/8 | 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)**