



**DEAMBULATORE STABILIZZATORE  
CAVALETTA**  
*Istruzioni d'uso*  
DISPOSITIVO MEDICO

**REF. 826318S – 826318M – 826318L**



SIMBOLO CHE APPARE SULL'ETICHETTA O NELLE ISTRUZIONI PER L'USO

	Indirizzo del produttore		Invito a consultare il manuale d'uso
	Data di fabbricazione		Rispettare le istruzioni di sicurezza
	Numero di lotto		Conformità CE
	Riferimento del prodotto		Non tollera l'umidità
	Peso massimo dell'utente		Dispositivo medico

# MANUALE DI ISTRUZIONI

## IMPORTANTE

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto e conservarle se necessario. Utente: Se non si è in grado di leggere o comprendere eventuali avvertenze, precauzioni o istruzioni, contattare il proprio medico o il distributore prima di utilizzare questo prodotto, altrimenti potrebbero verificarsi rischi e danni. Consultare il proprio medico prima di utilizzare qualsiasi dispositivo di assistenza. Il medico o il distributore vi consiglierà e vi informerà sull'uso più appropriato al vostro caso. Distributore: il presente manuale di istruzioni deve essere consegnato agli utenti di questo prodotto.

## DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

Il deambulatore Cavaletta è un dispositivo di ausilio alla deambulazione progettato per persone con mobilità ridotta. Questo deambulatore è progettato per l'uso in ambienti interni ed è pieghevole per essere facilmente riposto o trasportato.

## PRECAUZIONI PER L'USO



La mancata osservanza delle precauzioni di sicurezza può provocare gravi lesioni.

- Non superare il limite di peso massimo di 85 kg, applicabile a tutte le taglie.
- Assicurarsi che tutti i componenti (ruote e maniglie) siano correttamente fissati e in buone condizioni di funzionamento.
- Non alzarsi o sedersi bruscamente sul bordo del sedile, poiché ciò potrebbe danneggiare il prodotto.
- Non utilizzare il deambulatore su scale o scale mobili.
- Utilizzare solo gli accessori e i componenti forniti dal produttore.
- Il deambulatore è un ausilio per la deambulazione. Non è una sedia a rotelle. Non è progettato per trasportare una persona seduta su di esso. Tale utilizzo potrebbe danneggiare le ruote e la struttura del deambulatore. Ciò potrebbe indebolirlo e comprometterne le proprietà meccaniche per un uso futuro.
- Utilizzare il deambulatore solo come supporto per la deambulazione.
- Non utilizzare il deambulatore per camminare all'indietro.
- Non apportare alcuna regolazione al deambulatore mentre è in uso.
- Verificare il corretto funzionamento dei freni prima dell'uso.
- Tutte le ruote devono essere sempre a contatto con il terreno.
- Questo deambulatore è dotato di un sistema di bloccaggio direzionale e di un meccanismo anti-inversione per garantire un utilizzo sicuro e stabile. Posizionare sempre le mani su ciascuna maniglia in modo che il deambulatore possa mantenere una forza parallela. Prestare attenzione quando si utilizza su superfici inclinate, irregolari o scivolose. Il mancato rispetto di queste istruzioni può comportare un rischio significativo di cadute o lesioni.
- Non utilizzare il deambulatore su pendii bagnati, ghiacciati o innevati.
- Se qualche parte risulta danneggiata, rossa o usurata, contattare il rivenditore. È essenziale che i prodotti siano ispezionati accuratamente almeno una volta all'anno e periodicamente revisionati da un professionista qualificato per verificarne l'idoneità all'utente e alle sue esigenze. Il revisore è responsabile di garantire che qualsiasi prodotto sia sicuro e stabile per l'utente.
- Questo prodotto contiene piccole parti che potrebbero rappresentare un rischio di soffocamento o strangolamento per i bambini piccoli.
- Per evitare rischi di incendio, non posizionare i prodotti vicino a fonti di calore esposte, come sigarette, elettricità o fiamme libere.
- Per evitare lesioni, assicurarsi che l'utente sia tenuto a distanza durante l'apertura e la chiusura del prodotto.
- Non utilizzare il deambulatore se una qualsiasi parte è rossa, strappata o mancante. Le parti danneggiate o usurate devono essere riparate immediatamente.
- Non lasciare mai l'utente incustodito durante l'utilizzo del prodotto.
- Evitare di utilizzare il prodotto su superfici ruvide o irregolari, in prossimità di piscine o di scale.
- Utilizzare sempre correttamente cinghie e supporti, assicurandosi che siano regolati in modo da garantire comfort e sicurezza.
- Tenere le cinghie lontane dal collo dell'utente per evitare il rischio di strangolamento.
- Stringere tutte le manopole di regolazione e le fibbie prima dell'uso e dopo ogni regolazione.
- Posizionare i supporti in modo che il peso dell'utente sia centrato tra le ruote.
- Bloccare sempre i freni quando si parcheggia, anche su superfici piane, e prima di effettuare qualsiasi regolazione.
- Assicurarsi che vi sia spazio sufficiente per muoversi durante i trasferimenti.
- Non utilizzare questo prodotto su utenti la cui altezza e peso superano i limiti specificati.

- Controllare regolarmente la presenza di viti allentate, crepe e altri segni di usura.
- Interrompere l'uso del prodotto se si rilevano condizioni non sicure.
- Non utilizzare i componenti del deambulatore per scopi diversi da quelli previsti.
- Supervisionare adeguatamente l'utente per evitare movimenti eccessivi o arresti improvvisi.
- Assicurarsi che i piedi dell'utente rimangano entro i limiti del telaio.
- Prestare attenzione su terreni irregolari, rampe o con utenti inclini a movimenti involontari o convulsioni. Non aggiungere accessori diversi da quelli approvati da IDENTITES 49.
- Qualsiasi modifica o alterazione effettuata da persone diverse da un tecnico autorizzato da IDENTITES 49 invaliderà la garanzia e IDENTITES 49 non si assume alcuna responsabilità per eventuali lesioni o danni causati.
- Ogni incidente grave relativo ai prodotti deve essere segnalato al produttore e all'autorità competente del paese in cui è stabilito l'utilizzatore.

## MONTAGGIO E UTILIZZO

### 1. Telaio:

#### 1.1 Aprire il telaio di base

- Rimuovere il telaio di base dalla scatola e bloccare le ruote posteriori.
- Sollevare il tubo bianco superiore (vedere Figura 1.1b).
- Posizionare la barra di supporto nera in posiz. verticale e inserire il tubo bianco nella sua fessura (vedere Figura 1.1c).
- Allineare i fori sul tubo bianco e sulla barra di supporto nera, quindi fissarli con i bulloni (vedere Figura 1.1d).  
è necessaria una chiave esagonale da mm 4
- Assicurarsi che la base sia ben montata scuotendola delicatamente da un lato all'altro.

#### 1.2 Piegare il telaio di base

- Bloccare le ruote posteriori e rimuovere tutte le maniglie e gli accessori.
- Allentare i bulloni che collegano il tubo bianco alla barra di supporto nera.
- Sollevare il tubo bianco e abbassare la barra di supporto nera.
- Abbassare il tubo bianco (vedere Figura 1.1a)



1.1 a



1.1 b



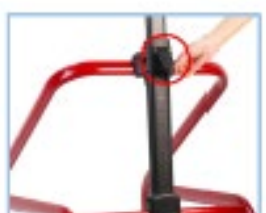
1.1 c



1.1 d

#### 1.3 Regolazione dell'altezza

- Bloccare le ruote posteriori e sbloccare il meccanismo di sicurezza (vedere Figura 1.3a).
- Premere il pulsante argentato utilizzando un attrezzo e regolare l'altezza un livello alla volta (vedere Figura 1.3b).
- Evitare di regolare più livelli contemporaneamente per evitare danni. Assicurarsi che il pulsante argentato fuoriesca, quindi reinserire il meccanismo di sicurezza (vedere Figura 1.3c).
- Premere delicatamente il telaio inferiore verso l'alto e verso il basso per verificare che sia fissato saldamente.



1.3 a

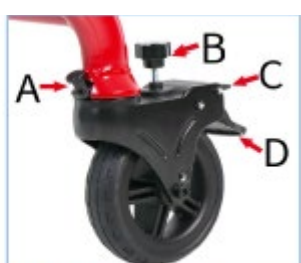


1.3 b



1.3 c

### 2. Ruote :



**A: Blocco della rotazione – Impedisce alla ruota orientabile di ruotare.**

**B: Resistenza della ruota orientabile – Regola la resistenza della ruota.**

**C: Pedale del freno (blocco) – Innesta il freno.**

**D: Pedale del freno (sblocco) – Rilascia il freno.**

## 2.1 Regolazione:

### a. Blocco girevole (A):

- Per innestare: ruotare la manopola di 90° finché non scatta completamente nella fessura inferiore.
- Per disinnestare: sollevare la manopola, ruotarla di 90° e assicurarsi che non ricada nella fessura (vedere Figura 2.1c).

Bloccare tutti e quattro i blocchi girevoli per aiutare l'utente a camminare dritto.

Bloccando solo le ruote posteriori si ottiene stabilità, consentendo comunque la svolta.

### b. Regolazione della resistenza dell'inclinazione (B):

- Ruotare la manopola per regolare la resistenza (vedere Figura 2.1d).
- Si prega di regolare in base alle esigenze dell'utente per evitare una resistenza eccessiva o insufficiente.

**Non impostare la resistenza al massimo al punto che le rotelle posteriori non possano più ruotare durante l'uso.**

### c. Inserimento del freno di stazionamento (C):

Premere il pedale del freno inferiore contrassegnato con « **LOCK** » (vedere Figura 2.1e).

### d. Rilascio del freno della rotella (D):

Premere il pedale del freno superiore contrassegnato con « **UNLOCK** » (vedere Figura 2.1f).



2.1 c



2.1 d



2.1 e



2.1 f

## 3. Maniglie:



Maniglia standard



Maniglie abbassate



Maniglia a U

### 3.1 Installazione

Tutte le maniglie sono fissate nello stesso modo:

- a. Inserire la maniglia nel foro della barra di supporto nera (vedere Figura 3.1a).
- b. Allineare i fori della maniglia e della barra di supporto nera. Fissare le maniglie alla barra di supporto nera con le manopole (vedere Figura 3.1b).
- c. Assicurarsi che le maniglie siano fissate correttamente scuotendole delicatamente da un lato all'altro.



3.1 a

### 3.2 Regolazione

Tutte le maniglie si regolano nello stesso modo:

- a. Allentare le manopole che fissano le maniglie alla barra di supporto.
- b. Regolare la lunghezza dell'impugnatura in base alla dimensione del braccio dell'utente.
- c. Stringere le manopole per fissare le maniglie.
- d. Assicurarsi che le maniglie siano fissate correttamente scuotendole delicatamente da un lato all'altro.



3.1 b

#### Maniglia a forma di U:

Premere i pulsanti su entrambi i lati nella parte inferiore dell'impugnatura a U per rimuovere la sezione curva, consentendo un accesso più facile all'utente. Assicurarsi che entrambi i pulsanti laterali si blocchino correttamente quando si reinstalla la sezione curva per evitare che si allentino e causi lesioni.

### 4. Braccioli:



Braccioli in PU



Braccioli morbidi



Braccioli girevoli con maniglie

### 4.1 Installazione



4.1 a



4.1 b



4.1 c

Tutti i cuscini di supporto per l'avambraccio si fissano nello stesso modo:

- a. Inserire la maniglia nell'articolazione del cuscino di supporto dell'avambraccio (vedere Figura 4.1a).
- b. Fissare la maniglia con il cuscino di supporto dell'avambraccio sulla barra di supporto nera utilizzando lo stesso metodo della Sezione 3.1 (vedere Figure 4.1b e 4.1c).
- c. Assicurarsi che le maniglie siano saldamente montate scuotendole delicatamente da un lato all'altro.

## 4.2 Regolazione

Per regolare la posizione:

- Allentare i due bulloni del giunto con una chiave esagonale da 4 mm.
- Spostare il cuscino di supporto dell'avambraccio in avanti o indietro, secondo necessità.
- Stringere i bulloni per fissare la posizione.



Per ruotare:

- Allentare i due bulloni sotto il cuscino con una chiave esagonale da 4 mm.
- Regolare l'angolazione del cuscino di supporto dell'avambraccio secondo necessità.
- Stringere i bulloni per fissare la posizione.

*Nei braccioli girevoli con maniglie, le maniglie ruotano insieme ai cuscini di supporto per gli avambracci.*



## 5. Schienale:

### 5.1 Installazione

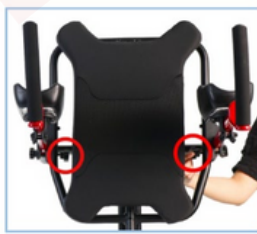
- Inserire le maniglie nei fori su ciascun lato dei giunti dello schienale (vedere Figura 5.1a).
- Fissare la maniglia con lo schienale sulla barra di supporto nera utilizzando lo stesso metodo come nella Sezione 3.1.
- Stringere le due manopole situate all'interno del tubo dello schienale (vedere Figura 5.1b).
- Assicurarsi che lo schienale e le maniglie siano saldamente montati scuotendoli delicatamente da un lato all'altro



5.1 a

### 5.2 Regolazione

- Allentare le due manopole situate all'interno del tubo dello schienale (vedere Figura 5.1b).
- Regolare lo schienale in avanti o indietro secondo necessità.
- Stringere le manopole per fissare la posizione.



5.1 b

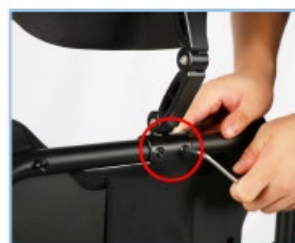
## 6. Poggiatesta:

Si prega di notare che il poggiatesta può essere fissato solo allo schienale.

### 6.1 Installazione



6.1 a



6.1 b

- Allineare i fori dei connettori del poggiatesta con quelli del tubo dello schienale (vedere Figura 6.1a).
- Fissare il poggiatesta allo schienale con bulloni e dadi (vedere Figura 6.1b). Sono necessarie una chiave esagonale da 3 mm e una chiave inglese da 8 mm.
- Verificare che il poggiatesta sia saldamente assemblato scuotendolo delicatamente.

## 6.2 Regolazione

Per regolare l'angolazione:

- Allentare i tre bulloni situati dietro il cuscino del poggiapiede con una chiave esagonale da 4 mm.
- Regolare l'angolazione del poggiapiede secondo necessità.
- Stringere i bulloni per fissare la posizione.



Per regolare la posizione:

- Allentare i tre bulloni sui giunti del poggiapiede con una chiave esagonale da 3 mm.
- Regolare il poggiapiede verso l'alto o verso il basso, in avanti o indietro a seconda delle esigenze.
- Serrare i bulloni per fissare la posizione.



## 7. Sellino:

Si prega di notare che il sedile può essere fissato solo allo schienale.

### 7.1 Regolazione

Per regolare l'altezza:

- Allentare i bulloni e i dadi sul tubo centrale dietro lo schienale utilizzando una chiave esagonale da 4 mm e una chiave da 10 mm (vedere Figura 7.1a).
- Regolare l'altezza del sedile in una posizione adatta. Se il sedile non è necessario, può essere rimosso direttamente.
- Allineare i fori e serrare i bulloni e i dadi.
- Scuotere il sedile per accertarsi che sia fissato saldamente.



7.1 a

Per regolare la posizione del cuscino del sedile:

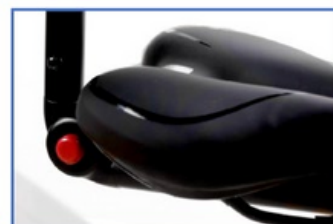
- Allentare i bulloni su entrambi i lati con una chiave da 14 mm (vedere Figura 7.1b).
- Regolare il cuscino del sedile in avanti o indietro secondo necessità.
- Serrare nuovamente i bulloni per fissare la posizione.



7.1 b

### 7.2 Utilizzo

- Per abbassare il cuscino quando non serve, premere il pulsante rosso (vedere Figura 7.2a).
- Per utilizzare il cuscino, sollevarlo finché il pulsante rosso non fuoriesce e si sente un "clic".



7.2 a

## **8. Separatore di gambe:**

### **8.1 Installazione**

- Allineare i fori del separatore delle gambe con il tubo inferiore del telaio.
- Fissare il separatore delle gambe al telaio di base utilizzando bulloni (vedere Figura 8.1a). E' necessaria una chiave esagonale da 5 mm
- Assicurarsi che il separatore delle gambe sia ben montato scuotendolo delicatamente da un lato all'altro.



**8.1 a**

## **9. Cintura pettorale e cintura pelvica:**

Si prega di notare che la cinta pettorale e la cinta pelvica possono essere fissati solo allo schienale.



**cinta pettorale**



**cinta pelvica**

### **9.1 Regolazione e impostazione**

Si consiglia di indossare prima la cintura pelvica. Per indossare la cintura pelvica:



**9.1 a**



**9.1 b**



**9.1 c**



**9.1 d**



**9.1 e**

- Posizionare la fascia pelvica tra le gambe dell'utente, assicurandosi che il cuscino morbido più grande sia nella parte posteriore e quello più piccolo no nella parte anteriore (vedere Figura 9.1a).
- Fissare il cuscino anteriore a quello posteriore. Regolare i cuscini in base alla larghezza dei fianchi e alla corporatura dell'utente (vedere Figura 9.1b).
- Infilare le cinghie in velcro su entrambi i lati del cuscino posteriore attraverso gli occhielli del cuscino anteriore e stringerle saldamente (vedere Figure 9.1c e 9.1d).
- Posizionare l'utente nel prodotto e inserire i ganci metallici su entrambi i lati dello schienale nelle estremità di inserimento del cuscino posteriore (vedere Figura 9.1e).
- Regolare la lunghezza delle cinghie della fibbia su entrambi i lati in base alle esigenze e al comfort dell'utente.

Per indossare la cintura pettorale:



**9.1 f**



**9.1 g**



**9.1 h**



**9.1 i**

- a. Verificare che tutte le fibbie sul retro dell'imbracatura a U siano allacciate (vedere Figura 9.1f).
- b. Posizionare le imbottiture dell'imbracatura sulla parte superiore del corpo dell'utente.
- c. Inserire i piccoli ganci situati su entrambi i lati dello schienale nelle estremità di inserimento ai lati delle imbottiture dell'imbracatura (vedere Figura 9.1g).
- d. Fissare le imbottiture dell'imbracatura utilizzando il velcro nel punto A, quindi fissare la fibbia nel punto B (vedere Figura 9.1h).
- e. Se l'utente utilizza anche il posizionatore per fianchi, inserire i ganci anteriori delle imbottiture dell'imbracatura nelle estremità di inserimento del posizionatore per fianchi (vedere Figura 9.1i).
- f. Regolare la lunghezza di tutte le cinghie in base alle esigenze e al comfort dell'utente.



Assicuratevi che le cinghie non siano troppo larghe, altrimenti potrebbero non fornire un supporto adeguato e causare lesioni durante la camminata. Evitare di stringere eccessivamente, poiché ciò potrebbe causare disagio o pressione all'utente.

## 9.2 Installazione

Per montare il cinturino e il connettore:

Se la cinghia e il connettore sono separati, assemblarli come segue:



Per fissare la cinghia con i ganci:



- a. Inserire il bullone nel foro del collegamento tra lo schienale e la maniglia (vedere Figura 9.2a).
- b. Far passare il bullone attraverso il foro della cinghia con ganci (vedere Figura 9.2b).
- c. Fissare il dado al bullone e serrare utilizzando una chiave esagonale da 4 mm e una chiave inglese da 10 mm (vedere Figura 9.2c).



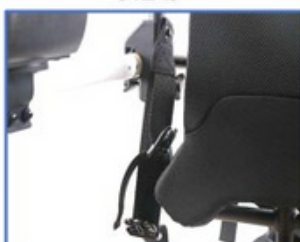
9.2 a



9.2 b



9.2 c



9.2 d

Per fissare il connettore A:

- a. Allentare i bulloni e i dadi situati dietro il tubo inferiore dello schienale utilizzando una chiave esagonale da 4 mm e una chiave inglese da 10 mm (vedi Figura 9.2 f e 9.2 g)
- b. Avvolgere la cinghia con il Connnettore A attorno al tubo superiore dello schienale, dalla parte anteriore a quella posteriore, quindi farla scorrere verso il basso fino al tubo inferiore.
- c. Inserire i bulloni nei fori del Connnettore A e nei fori del tubo (vedere Figura 9.2h).
- d. Serrare nuovamente i bulloni e i dadi per fissare la posizione.



9.2 e



9.2 f



9.2 g



9.2 h

## 10. Cinturini caviglia:

### 10.1 Allegato



10.1a



10.1b



10.1c

- a. Avvolgere la cinghia senza velcro attorno al tubo inferiore del deambulatore, come mostrato nella Figura 10.1a.
- b. Far passare la cinghia avvolta attraverso la fibbia di serraggio (vedere Figure 10.1b e 10.1c).
- c. Regolare la cinghia in base alle esigenze e al comfort dell'utente.

### 10.2 Regolazione e impostazione

Avvolgere la cinghia in velcro attorno alla caviglia dell'utente, quindi farla passare attraverso la fibbia sull'altro lato e fissarla saldamente.

Per gli utenti con pelle sensibile, consigliamo di indossare calze lunghe o pantaloni per evitare l'attrito della cinghia durante la camminata.



## CURA e MANUTENZIONE



La mancata manutenzione del prodotto può comportare il rischio di lesioni gravi.

### PULIZIA:

#### Telaio

- Pulire con un panno umido e un detergente delicato.
- Se è necessaria la disinfezione, pulire con una soluzione disinfettante utilizzando un panno umido.

**Rivestimenti, cintura pettorale, cinta pelvica, cinturini per le caviglie, i rivestimenti in tessuto del poggiapiede e dello schienale sono sfoderabili e lavabili in lavatrice.**

- Riporre la fodera in un sacchetto per il bucato per evitare danni durante il lavaggio o l'asciugatura in lavatrice.
- Lavare in lavatrice in acqua tiepida (40 °C / 100 °F) con detersivo delicato.
- Asciugare in asciugatrice a bassa temperatura o all'aria.
- Non candeggiare né stirare.
- Non lavare a secco.

**Schiume**

- Pulire con un panno umido e un detergente delicato.
  - Non utilizzare candeggina o detergenti biologici.
- Lubrificare le ruote con una piccola quantità di olio se cigolano.
- Controllare periodicamente l'usura e il serraggio di tutte le viti e i bulloni. Sostituire immediatamente eventuali parti rotte, danneggiate o usurate.
- In caso di malfunzionamento, non tentare di riparare il deambulatore da soli. Contattare un rivenditore autorizzato.

**Lista di controllo:**

Per mantenere il deambulatore in buone condizioni, controllarlo prima di ogni utilizzo ed effettuare ispezioni regolari come segue:

Controlla l'articolo	sempre	Settimanale
Clip di regolazione dell'altezza		X
Saldataura del telaio a livello della ruota		X
Pulizia	X	
Viti e dispositivi di fissaggio		X
Stato e funzionamento dei freni	X	
Stato e funzionamento dei sistemi di supporto (cinghie, imbracature, supporti)		X
Stabilità del telaio		X

**CAMBIO DI PROPRIETÀ**

Il prodotto può essere riutilizzato. Deve essere prima pulito e disinfeccato secondo le istruzioni igieniche. In caso di trasferimento del prodotto, assicurarsi di fornire tutta la documentazione tecnica necessaria al nuovo utente. Il prodotto deve essere preventivamente ispezionato da un tecnico autorizzato.

**RICICLO**

Quando il prodotto diventa inutilizzabile e deve essere smaltito, contattare il proprio rivenditore specializzato. Se si desidera gestire autonomamente il riciclaggio, chiedere all'azienda locale di gestione dei rifiuti le linee guida per lo smaltimento.

**MAGAZZINAGGIO**



Il mancato rispetto delle condizioni di conservazione può comportare il deterioramento del prodotto e quindi il rischio di gravi lesioni.

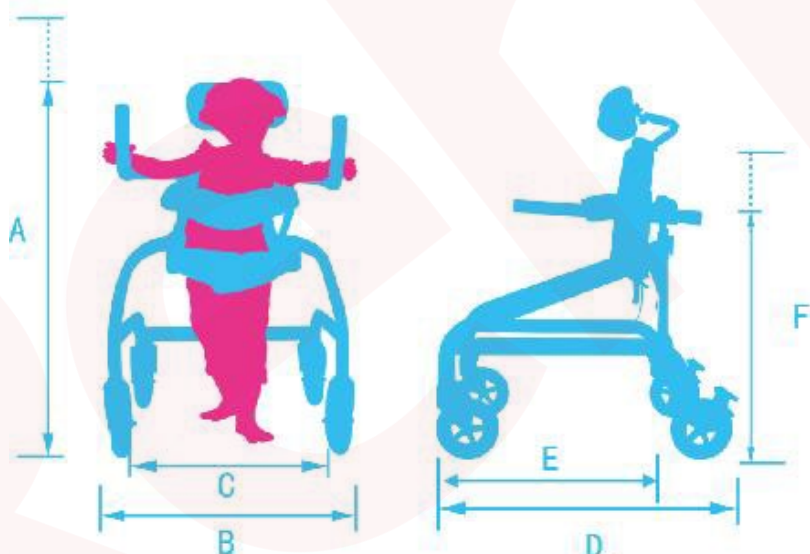
- Non conservare il prodotto per lunghi periodi vicino a fonti di calore o alla luce diretta del sole (ad esempio dietro una finestra o vicino a un termosifone) o vicino a fonti fredde.
- Tenere lontano da fiamme e scintille.
- Rispettare le condizioni per la conservazione del prodotto.
- Conservare in un luogo asciutto e temperato.
- Proteggere il prodotto con un imballaggio adeguato da polvere e corrosione (ad esempio, elementi abrasivi, sabbia, acqua di mare, aria salata).
- Conservare tutte le parti rimosse insieme nello stesso posto (oppure etichettarle se necessario) per evitare di mescolarle con altri prodotti durante il rimontaggio.
- Tutti i componenti devono essere riposti senza alcun carico (non posizionare oggetti pesanti sulle parti del prodotto o incastrarne nulla contro di esse)

## DURATA DI SERVIZIO

La durata prevista di questo prodotto è di 5 anni in normali condizioni d'uso, sicurezza e manutenzione per un singolo utente. Oltre questo periodo, il prodotto può essere utilizzato purché in buone condizioni. Se il prodotto viene utilizzato in un ambiente multiutente (come una casa di cura o un ospedale), la durata potrebbe ridursi.

## SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Taglia S	Taglia M	Taglia L
A: Altezza totale incluso poggiapiedi	89 – 114 cm	104 – 139 cm	123 – 164 cm
B: Larghezza totale	55,5 cm	60 cm	62,5 cm
C: Larghezza interna	44 cm	49 cm	52 cm
D: Profondità totale	86 cm	90,5 cm	92 cm
E: Profondità interna	62 cm	66 cm	70 cm
F: Altezza dal basso	53,5 - 67,5 cm	69 – 90 cm	86 – 113 cm
Altezza utente	100 – 125 cm	115 – 150 cm	134 – 175 cm
Peso massimo consentito	85 chili	85 chili	85 chili



## GARANZIA

Questo prodotto è garantito per due anni dalla data di acquisto da parte dell'utente. IDENTITIES fornirà parti di ricambio per qualsiasi componente che si sia rotto a causa di difetti di fabbricazione, progettazione o fabbricazione. Contattare il distributore presso cui è stato acquistato il prodotto per eventuali reclami. I guasti derivanti da danni accidentali, uso improprio, alterazione o usura non sono coperti da questa garanzia. Contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto per applicare la garanzia.



Identità – ZA Pole 49 Bd de la  
Chanterie 49124 Saint  
Barthélemy d'Anjou



Peso massimo autorizzato: 85 kg