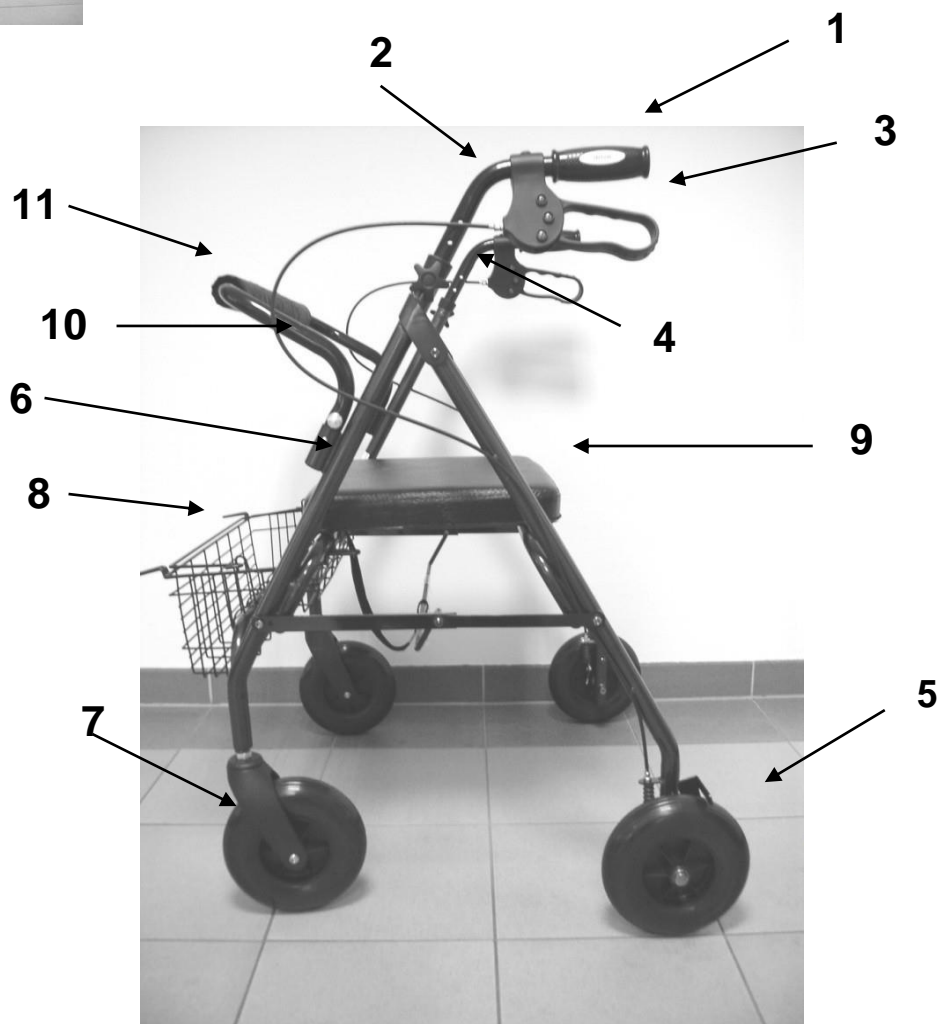


Egregio Cliente, ci congratuliamo e La ringraziamo per aver scelto questo prodotto.  
Le raccomandiamo di leggere con attenzione questo manuale: esso fornisce informazioni, consigli e avvertenze dirette all'utilizzo di questo ausilio. Conservi questo manuale con cura.



### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il dispositivo medico **DEAMBULATORE BARIATRICO** è conforme alle disposizioni della direttiva **93/42/CE** e successive modifiche, e alle disposizioni nazionali di attuazione.



## 1. COMPONENTI DEL DEAMBULATORE

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Impugnatura</li><li>2. Manubrio regolabile in altezza</li><li>3. Freni</li><li>4. Vite a mano per fissare l'altezza del manubrio</li><li>5. Ruota posteriore</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>6. Telaio</li><li>7. Ruota anteriore</li><li>8. Cestino portaoggetti</li><li>9. Sedile imbottito</li><li>10. Cavo del freno</li><li>11. Schienale</li></ol> |
|---|---|

## 2. INDICAZIONI

Deambulatore per uso interno ed esterno indicato per compensare le difficoltà motorie di soggetti con limitata mobilità migliorandone la deambulazione. Indicato particolarmente per utenti obesi.

## 3. MODELLI

Il deambulatore è utilizzabile sia con schienale, che senza (si vedano le due foto di seguito).



Deambulatore con schienale



Deambulatore senza schienale

## 4. CONTROLLO DEI COMPONENTI

- Telaio del deambulatore (comprensivo di 2 manubri, 4 ruote, 2 viti a mano)
- Cestino portaoggetti
- Schienale
- Libretto d'uso e manutenzione



## 5. INSTALLAZIONE DELLO SCHIENALE

Inserire lo schienale nei due tubi del telaio appositi, in modo che la parte imbottita sia rivolta verso le impugnature. Premere i pulsanti ed inserire lo schienale simultaneamente nei due supporti frontali fissandolo all'altezza desiderata.

## 6. REGOLAZIONE ALTEZZA DEI MANUBRI

Inserire i manubri nei tubi appositi del telaio, e fissarli tramite vite a mano scegliendo l'altezza desiderata utilizzando il foro più vicino alla stessa. Raccomandiamo di stringere la vite a mano accertandosi che il manubrio sia saldamente fissato al telaio del deambulatore.



## 7. APERTURA / PIEGATURA

Posizionare il deambulatore in modo che le quattro ruote siano a contatto con il pavimento, ed assicurandosi che le ruote anteriori (piroettanti) siano in posizione perfettamente allineata. A questo punto spingere verso il basso la parte anteriore del telaio utilizzando il sedile imbottito, in questo modo le ruote anteriori potranno scorrere sul pavimento. Procedere finché il deambulatore non ha raggiunto la massima apertura.



## 8. FISSAGGIO DEL CESTINO AL TELAIO

Agganciare il cestino al telaio utilizzando gli appositi ganci, collocandolo sul tubo al di sotto del sedile. Una volta agganciato ruotare il cestino verso il basso.



## 9. FRENI DI SICUREZZA E STAZIONAMENTO

I freni del deambulatore hanno una doppia funzione, di sicurezza durante la deambulazione, ed in questo caso si azionano premendo verso l'alto l'apposita leva (figura a sinistra). Funzione di stazionamento, quando l'utente si affatica e vuol sedersi sul sedile, spingendo verso il basso le leve del freno (figura a destra) queste azionano lo stesso per garantire la stabilità del deambulatore ed evitare qualsiasi spostamento.



## 10. REGOLAZIONE FRENI

È possibile regolare la frenata del deambulatore bariatrico allentando manualmente o con chiave (non in dotazione) le viti poste in corrispondenza della maniglia del freno (figura a sinistra) e della ruota (figura a destra).



## 11. SEDUTA



Per effettuare la seduta sul deambulatore collocarsi con lo stesso su una superficie piana e non scivolosa (non in discesa e neppure in salita). Azionare i freni di stazionamento (si veda pos. 9) spingendo verso il basso le maniglie freno e sedersi dopo aver verificato che il deambulatore sia bloccato nella posizione desiderata.

Tenere una posizione eretta, i manubri possono essere utilizzati dall'utente come braccioli.

## 12. PIEGATURA/TRASPORTO



Per ripiegare il deambulatore è sufficiente tirare verso l'alto la parte (anteriore) del telaio, tenendo ferma la parte posteriore. Per il trasporto utilizzate le ruote in modo che il deambulatore sia spostato come un vero e proprio carrello.



## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Utilizzare il seguente prodotto soltanto come deambulatore.

Utilizzare su superfici solide.

Non utilizzare il deambulatore in presenza di temperatura permanentemente intorno a 40° C, in quanto le parti del telaio in acciaio, come in prossimità del sedile potrebbero scaldarsi e portare a scottature.

**!!! NON UTILIZZARE IL DEAMBULATORE IN PIEDI**

**!!! NON UTILIZZARE IL DEAMBULATORE COME UNA CARROZZINA**

## PORTATA MASSIMA 200 KG

Utilizzare il cestino solo per il trasporto oggetti evitandone il sovraccarico.

Portata massima cestino: 5 kg

## PULIZIA/MANUTENZIONE

Per mantenere il dispositivo in perfetta efficienza e preservare le corrette condizioni igieniche è necessario pulirlo periodicamente con un panno e del detergente delicato per uso domestico. Per le parti verniciate e cromate è sufficiente un panno umido. **NON UTILIZZARE DETERGENTI AGGRESSIVI!**

In caso di prolungato non utilizzo, conservare il dispositivo in un luogo asciutto e protetto dagli agenti atmosferici. In caso di dismissione, attenersi alla legislazione vigente.

Controllare periodicamente la tenuta delle viti del telaio del deambulatore.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                         |                  |                            |                             |                    |                        |
|-------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| Lunghezza               | Larghezza totale | Larghezza tra maniglie     | Altezza maniglie            | Peso               | Peso max. utilizzatore |
| 70 cm                   | 78 cm            | 560 cm                     | min 88 cm<br>max 99,5 cm    | 12,8 kg            | 200 kg                 |
| Larghezza tra ruote ant | Altezza seduta   | Dimensioni seduta lunXlarg | Materiali                   | Dimensioni piegato |                        |
| 550 cm                  | 570 cm           | 35 x 46 cm                 | Acciaio, vernici in polvere | 100x78x30 cm       |                        |

## GARANZIA

Questo Ausilio è garantito 24 mesi su qualsiasi difetto di produzione, materiale, saldature ecc. esclusi i danni causati da usura, manomissioni od uso improprio.

Per l'intervento in garanzia il dispositivo dovrà essere consegnato presso un rivenditore autorizzato unitamente alla relativa ricevuta fiscale o fattura di vendita.

***all MOBILITY TRADING s.r.l.***

Via G. Balla, 4 42124

Reggio Emilia (RE) - ITALY

tel: 0039 941078 Fax: 0039 946625

E-mail: [info@allmobility.org](mailto:info@allmobility.org) Sito web: [www.allmobility.org](http://www.allmobility.org)