

|                               |                      |                   |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|
| SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO | Rev. 03 – 06.06.2016 | Modulo <b>STD</b> |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|

|       |  |
|-------|--|
| RP731 | Deambulatore pieghevole regolabile bambini |
|-------|--|

*Destinazione d'uso*

Ausilio maneggiato da due braccia adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione.

**Caratteristiche principali**

Deambulatore fisso costruito in alluminio anodizzato leggero con manopole anatomiche, puntali in gomma antiscivolo. Regolabile in altezza ogni 2.5 cm da 53 a 62,5 cm. Versione per bambini.

**Immagine prodotto**



**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Fabbricante ai sensi 93/42        | MORETTI S.P.A. |
| Paese di produzione               | CINA           |
| Classe di dispositivo 93/42       | Classe I       |
| Codice di classificazione GMDN    | 31118          |
| Codice di classificazione CND     | Y120603        |
| Repertorio dei Dispositivi Medici | 11855          |
| Codice nomenclatore               | 12.06.03.003   |
| Norma tecnica di riferimento      | UNI EN 12182   |

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Numero di incrementi in altezza | 5  |
| Peso Max sopportabile           | 60 kg                                      |
| Altezza degli incrementi        | 2,5 Cm                                     |
| Confezionamento                 | Polietilene stampato / Scatola di Cartone. |

**MATERIALI PRINCIPALI**

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Tubo        | Alluminio Diametro 22 mm |
| Impugnatura | Polipropilene            |
| Puntali     | Gomma Antiscivolo        |

**PESO E DIMENSIONI**

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Peso              | 1700 g.                 |
| Altezza           | 53 – 62,5 cm Regolabile |
| Base trapezoidale | 40 x 38 x 48 Cm         |