

|                               |                      |            |
|-------------------------------|----------------------|------------|
| SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO | Rev. 01 – 21.12.2021 | Modulo STD |
|-------------------------------|----------------------|------------|

|       |  |
|-------|--|
| RP929 | Pedaliera per riabilitazione con impugnature |
|-------|--|

**Destinazione d'uso**

La Pedaliera è destinata a persone con difficoltà motorie ed è indicato per ristabilire la coordinazione e la massa muscolare degli arti superiori e inferiori.

**Caratteristiche principali**

Realizzata in acciaio verniciato. Dotata di 4 puntali in gomma antiscivolo, pedali con fasce fermapièdi, frizione regolabile. Dotato di impugnature regolabili in altezza. Utile per ristabilire la coordinazione e la massa muscolare

**Immagine prodotto**



**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Fabbricante                       | MORETTI S.P.A. |
| Paese di produzione               | CINA           |
| Classe di dispositivo             | Classe I       |
| Codice di classificazione GMDN    | 35060          |
| Codice di classificazione CND     | Y034899        |
| Repertorio dei Dispositivi Medici | 2184367        |

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Confezionamento | Polietilene stampato / Scatola di Cartone. |
|-----------------|--|

**MATERIALI PRINCIPALI**

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| Struttura | Acciaio Verniciato |
| Pedaline  | Polipropilene      |

**DIMENSIONI**

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Ingombro base       | 39 x 56 Cm     |
| Altezza impugnature | 80,5 – 92,5 Cm |
| Peso                | 5,5 Kg         |