

|                               |                      |            |
|-------------------------------|----------------------|------------|
| SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO | Rev. 02 – 24.05.2016 | Modulo STD |
|-------------------------------|----------------------|------------|

|       |  |
|-------|--|
| MI120 | Letto per degenza elettrico – TULIPANO Made in Italy |
|-------|--|

|   |
|---|
| <i>Destinazione d'uso</i>                   |
| Letto per degenza ospedaliera o domiciliare |

| Caratteristiche principali |
|----------------------------|
|----------------------------|

Letto elettrico tre sezioni. Struttura in tubolare di acciaio 50x20 mm, verniciato a polveri con fondo a rete di acciaio elettrosaldato, adatta ad alloggiare qualsiasi tipo di materasso. Testata e pediera in acciaio verniciato a polveri di facile assemblaggio grazie agli attacchi a baionetta. Pannelli molto robusti in MDF nobilitato da 11 mm facilmente smontabili per pulizia e sanificazione. Alzatesta e alzagambe regolabili indipendentemente con azionamenti elettrica. Produzione ITALIANA interna a MORETTI SPA.

| Immagine prodotto |
|-------------------|
|-------------------|



| RIFERIMENTI FABBRICANTE |
|-------------------------|
|-------------------------|

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Fabbricante ai sensi 93/42     | MORETTI SPA  |
| Paese di produzione            | ITALIA       |
| Classe di dispositivo 93/42    | Classe I     |
| Codice di classificazione GMDN | 30031        |
| Codice di classificazione CND  | Y181207      |
| Codice nomenclatore            | 18.12.10.003 |

| PESO E DIMENSIONI |
|-------------------|
|-------------------|

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Dimensioni massime letto | 93 x 206 Cm |
| Dimensioni piano rete    | 90 x 200 Cm |
| Altezza rete             | 50 Cm       |
| Altezza testata          | 104 Cm      |
| Altezza pediera          | 96 Cm       |
| Peso Max                 | 135 Kg      |
| Peso                     | 40 Kg       |
| Volume                   | 0,37 Mc     |

| MATERIALI PRINCIPALI |
|----------------------|
|----------------------|

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Struttura         | Acciaio                   |
| Testate e pediere | Pannello MDF (Nobilitato) |

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Motorizzazione</b>                      | <i>Ti-MOTION Serie TA7</i> |
| <b>Alimentazione</b>                       | <i>220V Ac 50-60 Hz</i>    |
| <b>Tensione in uscita dalla centralina</b> | <i>24V Dc</i>              |
| <b>Classe di protezione</b>                | <i>IP 54</i>               |
| <b>Classe di isolamento</b>                | <i>Classe 2</i>            |
| <b>Livello di rumorosità</b>               | <i>&lt; 45 dB</i>          |

**ACCESSORI**

|  |              |   |              |
|--|--------------|---|--------------|
| MP150 – Staffa di sollevamento da letto          | 12.30.09.103 | MP160 – Staffa di sollevamento da terra | 12.30.09.103 |
| MI180 – Sponde da letto ribaltabili in alluminio | 18.12.27.103 | MPR050 – Kit 4 ruote con freno          | 24.36.06.103 |
| MI181 – Sponde da letto ribaltabili in acciaio   | 18.12.27.103 | MI190 – Base idraulica elevabile        | 18.12.12.106 |
| MI195 – Base elettrica elevabile                 | 18.12.12.103 |   |              |