

|                                      |                      |                   |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------|
| <b>SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO</b> | Rev. 01 – 09.02.2017 | Modulo <b>STD</b> |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------|

|              |   |
|--------------|---|
| <b>EM113</b> | <b>Barella pieghevole con ruote - EASYRED</b> |
|--------------|---|

*Destinazione d'uso*

Dispositivo per il trasporto di pazienti in interventi di emergenza

**Caratteristiche principali**

Barella pieghevole per emergenza sempre pronta all'uso costruita con telaio in alluminio anodizzato e telo in vinile spalmato poliester. Leggera ed affidabile. Dotata di 2 ruote, 2 piedini

**Immagine prodotto**



**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| <b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>     | <i>MORETTI S.P.A.</i> |
| <b>Paese di produzione</b>            | <i>CINA</i>           |
| <b>Classe di dispositivo 93/42</b>    | <i>Classe I</i>       |
| <b>Codice di classificazione GMDN</b> | <i>13818</i>          |
| <b>Codice di classificazione CND</b>  | <i>V0899</i>          |

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| <b>Peso Max supportato.</b> | <i>200 Kg</i>              |
| <b>Confezionamento</b>      | <i>Scatola di Cartone.</i> |

**MATERIALI PRINCIPALI**

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| <b>Struttura</b> | <i>Alluminio</i>                 |
| <b>Telo</b>      | <i>Vinile spalmato poliester</i> |

**DIMENSIONI**

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| <b>Barella Chiusa</b> | <i>96 x 54 x 6 Cm</i>  |
| <b>Barella Aperta</b> | <i>195 x 54 x 3 Cm</i> |
| <b>Peso</b>           | <i>4,2 Kg</i>          |