

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 20.11.2018	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

EM101	Barella atraumatica regolabile - EASYRED
-------	--

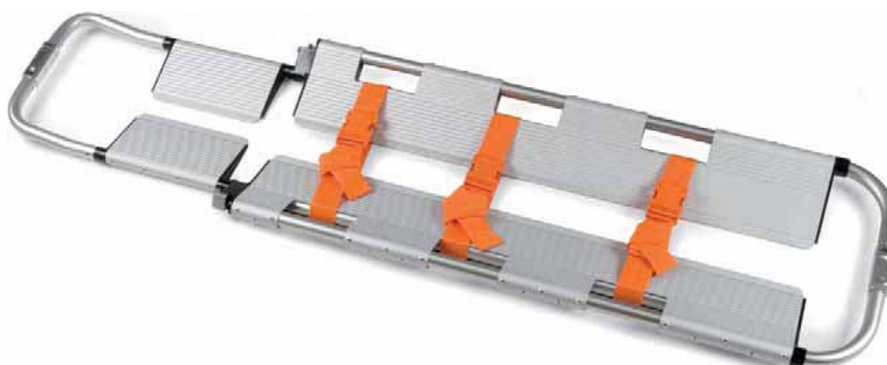
Destinazione d'uso

Dispositivo per il trasporto di pazienti in interventi di emergenza

Caratteristiche principali

Barella portafertiti indispensabile per la completa immobilità del paziente nel momento del raccoglimento. Costruita interamente in profilati di alluminio anodizzato. Sistema di apertura / chiusura alle due estremità. Sistema di regolazione e bloccaggio a diverse lunghezze. Completa di cinture di bloccaggio.

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	13818
Codice di classificazione CND	V0899

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso Max supportato.	180 Kg
Confezionamento	Scatola di Cartone.

MATERIALI PRINCIPALI

Struttura	Alluminio
Cinghie	Polipropilene

DIMENSIONI

Dimensioni aperte	214 x 42 x 7 Cm
Dimensioni chiusa	167 x 42 x 7 Cm
Peso	8 Kg