

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 28.05.2015	Modulo STD
--------------------------------------	----------------------	-------------------

EM151	Barella Basket - EASYRED
--------------	---------------------------------

Destinazione d'uso

Dispositivo per il trasporto di pazienti in interventi di emergenza

Caratteristiche principali

BARELLA in polietilene ad alta densità, divisibile in 2 parti. La barella è stata realizzata tenendo presente le situazioni di emergenza più disparate e grazie alla sua robustezza e flessibilità d'impiego e la barella indispensabile per ogni tipo di soccorso in situazioni particolari. Per un facile trasporto e un minimo ingombro. I suoi innesti rapidi e sicuri permettono al soccorritore di operare velocemente. La barella è indicata per il sollevamento e trasporto con elicottero. La barella è munita di FERMAPIEDI REGOLABILE, 4 CINTURE DI SICUREZZA A SGANCIO RAPIDO e MATERASSINO NON ASSORBENTE. Predisposta per il bloccaggio in elicottero.

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.	272 Kg
Confezionamento	Scatola di Cartone.

MATERIALI PRINCIPALI

Struttura	Polietilene
Materassino	Poliuretano

DIMENSIONI

Barella Aperta	218 x 66 x 20 Cm
Peso	16,2 Kg