



LG EVACU PLUS 2.0

CARATTERISTICHE TECNICHE

CONFEZIONAMENTO

- 1 SEGGIOLA
- 1 POGGIATESTA
- CINGHIE DI TRATTENUTA
- LIBRETTO USO E MANUTENZIONE

DIMENSIONI

INGOMBRO MAX

ALTEZZA: 160 CM
LARGHEZZA: 50 CM
PROFONDITA': 76 CM

INGOMBRO MINIMO

ALTEZZA: 110 CM
LARGHEZZA: 50 CM
PROFONDITA': 21 CM

PESO: 19 KG

PESO TRASPORTABILE: 160 KG

CLASSIFICAZIONI

CODICE EN ISO 9999:12.30.99
CLASSE DI RISCHIO (DIR. 93/42/CEE):
CLASSE I
CND: V0899
RDM: 1410654/R
E' CONFORME A QUANTO
PRESCRITTO DALLA DIRETTIVA
2007/47/CE

CODICE PRODOTTO

TEC07208



Seggiola da evacuazione dotata di due cingoli larghi auto frenanti per permettere la rapida ma sicura discesa del paziente.

La seggiola è dotata di n. 4 ruote, di cui 2 piroettanti per permettere di essere usata come portantina.

Ha inoltre due maniglie telescopiche anteriori che facilitano le operazioni di sollevamento.

La seduta morbida e il poggiatesta assicurano il massimo comfort al paziente.

E' facilmente richiudibile e stivabile nel vano dei mezzi di soccorso, nel bagagliaio della macchina, oppure, tramite i suoi supporti (optional), è possibile attaccarla alla parete.

La sedia da evacuazione LG EVACU PLUS puo' essere utilizzata su scale con pendenza compresa tra i 28° e i 39°.

Inoltre il conduttore deve affrontare le scale in discesa con una velocità possibilmente costante.

Il percorso su scale puo' essere affrontato solo da persone che hanno ricevuto una formazione specifica, sia teorica che pratica.

TECNOLIFE S.r.l. -

Via Cimarosa, 71 - 40033 Casalecchio di Reno (BO)
tel.051/6259059 - fax.051/0510419

info@tecnolifesrl.com - www.tecnolifesrl.com - www.tecnolifeshop.com