

## Scheda Tecnica

### CONFEZIONAMENTO

- 1 Seggiola
- 1 poggiatesta
- Cinghie di trattenuta
- Libretto Uso e Manutenzione

### DIMENSIONI

INGOMBRO MAX  
Profondita' (Cm.): 76  
Larghezza (Cm.): 50  
Altezza (Cm.): 160

INGOMBRO MINIMO  
Profondita' (Cm.): 21  
Larghezza (Cm.): 50  
Altezza (Cm.): 110

PESO (Kg.): 19  
PESO TRASPORTABILE (Kg.): 160

### 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 "Dispositivi Medici"  
93/42/CEE modificata dalla Direttiva  
2007/47/CE

### CODICE PRODOTTO

**TEC07208**



Seggiola da evacuazione dotata di 2 cingoli larghi autofrenanti per permettere la rapida ma sicura discesa del paziente.

Dotata di 4 ruote, di cui 2 piroettanti per permettere di essere usata come portantina.

Due maniglie telescopiche anteriori facilitano le operazioni di sollevamento.

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

Facilmente richiudibile, è stivabile nel vano dei mezzi di soccorso, nel bagagliaio della macchina, o, tramite i soi 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°.

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

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