

LG EVACU SERIES

Sedie di evacuazione e rampe *Stair stretchers and ramps*

Soluzioni facili da utilizzare in situazioni di emergenza.
La linea Sedie di evacuazione e Rampe è ideale per il
trasporto rapido di pazienti su scale

*Easy to use solutions in emergency situations. The Stair
Stretchers and Ramps line is ideal for fast patients
transfer down staircases*





■ Quadro comandi
Control panel



Chiudibile

Folding

LG EVACU PLUS EL

Le sedie di evacuazione sono ideali per il trasporto rapido di pazienti sulle scale durante un'emergenza. Il modello Plus è dotato di cingoli in gomma. Permette anche la salita grazie al motore elettrico.

Stair stretchers are ideal when emergency professionals have to transfer patients down stair cases. The Plus model is equipped by tracks. It also allows the climb of stairs thanks to the electric motor.

Dati Tecnici / Technical details

Ingombro max - Maximum clearance	80-110x50x110-160 cm
Ingombro minimo - Minimum clearance	115x50x27 cm
Peso netto - Net weight	30 Kg
Peso trasportabile - Load bearing	160 kg
Tempo di ricarica - Using time of full charge	1,5 h
Motore - Motor	2,4 V
Velocità - Speed	45 gradini al minuto / About 45 steps pe minute



■ Cover



■ Batteria e carica batteria
Battery and battery charger



Chiudibile
Folding

LG EVACU PLUS

Le sedie di evacuazione sono ideali per il trasporto rapido di pazienti sulle scale durante un'emergenza. Il modello Plus è dotato di cingoli in gomma.

Stair stretchers are ideal when emergency professionals have to transfer patients down stair cases. The Plus model is equipped by tracks.

Dati Tecnici / Technical details

Ingombro max - Maximum clearance	110x51x76 cm
Ingombro minimo - Minimum clearance	110x51x27 cm
Peso netto - Net weight	19 Kg
Peso lordo - Gross weight	20,5 kg
Peso trasportabile - Load bearing	160 kg



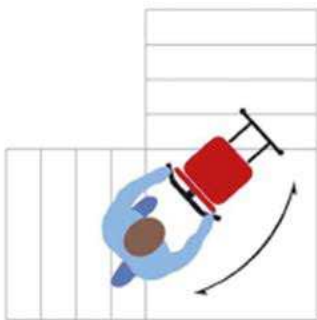
Allungabile in profondità
Adjustable in depth



■ Cover



TIPOLOGIA SCALE

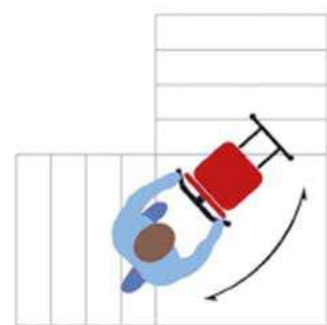


Scala dritta





Chiudibile
Folding



Tipologia scale: scala dritta

LG EVACU

Le sedie di evacuazione sono ideali per il trasporto rapido di pazienti sulle scale durante un'emergenza
Stair stretchers are ideal when emergency professionals have to transfer patients down stair cases

Dati Tecnici / Technical details

Ingombro max - Maximum clearance	92x53x138 cm
Ingombro minimo - Minimum clearance	35x53x115 cm
Peso netto - Net weight	14 Kg
Peso lordo - Gross weight	15,5 kg
Peso trasportabile - Load bearing	160 kg



■ **Cover**
Cover per fissaggio a muro
Cover
Cover for standing against the wall



■ **Attacco muro**
Wall bracket



■ **Cover**
Cover per fissaggio a muro
Cover
Cover for standing against the wall



Chiudibile

Folding



LG EVA-CHAIR

LG EVA-CHAIR è utilizzato principalmente per trasportare feriti o persone inabili in luoghi particolarmente stretti.

- Realizzato in lega di alluminio ad alta resistenza, leggero, di piccole dimensioni;
- Può essere piegato a piccolo, facilmente immagazzinabile;
- 4 ruote che facilitano il trasporto del paziente sul piano;
- Con due manici pieghevoli sul retro e due sul davanti. La lunghezza delle maniglie anteriori in basso può essere regolata.

LG EVA-CHAIR is mainly used to transport wounded or inactive persons in particularly tight places.

- Made of high-strength aluminum alloy, light-weighted, small sized;
- Can be folded to small, easily store;
- 4 wheels which transport patient easily on the floor;
- Two folding handles at the back and two in the front. The length of the front down handles can be adjusted.

Dati Tecnici / Technical details

Ingombro max - Maximum clearance	70x52x85 cm
Ingombro minimo (chiusa) - Minimum clearance (folded)	90x54x20 cm
Peso netto - Net weight	11 Kg
Peso lordo - Gross weight	12 kg
Peso trasportabile - Load bearing	160 kg



- CINTA A RAGNO (optional)
- Spider strap (optional)

LG BAR SPINE

La barella LG BAR –SPINE è realizzata in materiale polietilenico, senza soluzione di continuità, resistente, non inquinante, la barella consente raggi X. Può essere utilizzata insieme a immobilizzatore testa. Dotata di 3 cinghie.

The alloy rescue stretcher LG BAR-SPINE is made of polyethylene material, seamless, durable, non-pollution, allow X-ray. It can be used together with head immobilizer. It is equipped by 3 pcs belts.



- Immobilizzatore testa (optional)
- Head immobilizer (optional)

LG BAR SCOOP

La barella di salvataggio in lega di alluminio LG BAR-SCOOP può essere divisa in metà sinistra e destra dalle frizioni in entrambe le estremità. Ha un profilo estremamente basso per far scorrere facilmente la barella sotto il paziente al fine di ridurre al minimo il rischio di ulteriori lesioni. Lunghezza regolabile in base all'altezza del paziente, facile da bloccare e sbloccare ed è pieghevole. È realizzata in polietilene, la barella consente raggi X. Può essere utilizzato insieme a immobilizzatore testa. Dotata di 3 cinghie. Principalmente usato per ambulanza, ospedali, centri di emergenza.

The Aluminum Alloy Rescue Stretcher LG BAR-SCOOP can be divided into left and right halves by the clutches in both ends. It has extra low profile for sliding the stretcher easily beneath the patient to minimize the risk of further injury. Adjustable length according to patient's height, easy to lock&unlock, and foldable.

It is made of polyethylene, allow X-ray. Can be used together with head immobilizer. It is equipped by 3 pcs belts. Mainly used for ambulance, hospitals, emergency centers.

Dati Tecnici / Technical details

	LG BAR SCOPE	LG BAR SPINE
Ingombro max - Maximum clearance	214x42x7 cm	186x45x5 cm
Ingombro minimo - Minimum clearance	167x42x7 cm	186x45x4,5 cm
Peso netto - Net weight	8 Kg	7,5 Kg
Packaging	10 Kg - 170x44x7	9 Kg - 186x48x7
Peso trasportabile - Load bearing	160 Kg	160 Kg
Regolabile in lunghezza - Adjustable in length	167 ÷ 200 cm	



■ **Borsone per AG 107 (optional)**
Bag for AG 107 (optional)

AG 107 - Rampe telescopiche

Rampe dotate di grande flessibilità d'uso in quanto possono essere usate in molti posti con diverse differenze di altezza, poichè altezza e lunghezza sono variabili occupano poco spazio se non usate.

- Funzionali
- Struttura estrusa per maggiore robustezza
- Superficie sicura, antislittamento
- Durata, struttura leggera
- Resistente alle condizioni atmosferiche
- Profili terminali che provvedono stabilità
- Manici confortevoli per agevolare il trasporto

AG 107 - Telescopic ramps

Ramps with great flexibility of use as they can be used in many places with different height differences, as height and length vary - they take up little space if they are not used.

- functionality
- Extruded structure for more robustness
- Safe surface, anti-slippage
- Duration, lightweight structure
- Resistant to atmospheric conditions
- Terminals that provide stability
- Comfortable handle for ease of transport

Dati Tecnici / Technical details

Lunghezza di massima estensione – Max length	210 cm
Lunghezza di minima estensione – Minimum Length	125 cm
Ingombro trasversale totale- Maximum transversal clearance	21 cm
Larghezza del canale – Channel width	16 cm
Altezza delle pareti laterali - Height of side parts	4.5 cm
Peso trasportabile - Load Bearing	275 kg
Peso(al paio) – weight (a pair)	11 kg
Massima pendenza – maximum slope	20 %



AG 607 - Rampe pieghevoli a libro

Ampia rampa caratterizzata da un design semplice e leggero per carichi pesanti.

Con un carico massimo di 280 kg questa rampa è ideale per sedie a rotelle elettriche e scooter.

La rampa può essere facilmente piegata a metà, il che comporta un minore ingombro quando deve essere riposta. La maniglia facilita il posizionamento della rampa. È possibile trasportarla come una valigia.

AG 607 - Folding ramps

Wide ramp featuring a lightweight design for heavy loads. With a maximum load of 280 kg this ramp is ideal for electric wheelchairs and scooters.

The ramp can easily be folded in half, which entails less clutter when it is to be restored.

The handle facilitates the positioning of the ramp. You can carry it as a suitcase.

Dati Tecnici / Technical details

Lunghezza di massima estensione – Max length	181 cm
Ingombro trasversale totale- Maximun trasversal clearance	72 cm
Larghezza del canale – Channel width	71 cm
Altezza delle pareti laterali - Height of side parts	3,5 cm
Peso trasportabile - Load Bearing	272 kg
Peso(al paio) – weight (a pair)	16 Kg
Massima pendenza – maximum slope	20%