## BARELLA AUTOCARICANTE



### • 34055 BARELLA AUTOCARICANTE

Barella che può essere condotta da un solo operatore, facile da estrarre e introdurre in autoambulanza. Dotata di sistema per l'apertura automatica delle gambe delle barelle in uscita dal veicolo e il ripiegamento di quelle anteriori in entrata. Sistema di fissaggio in autoambulanza. Le gambe sono ricoperte di uno strato di polietilene per facilitare il caricamento in ambulanza.

Fornita completa di sponde, materasso, cinghie, asta portaflebo e sistema di fissaggio.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Dimensione imballo (LxPxH): 195x61x26 cm Dimensione min (LxPxH): 193x60x21 cm Dimensione max (LxPxH): 193x60x88 cm Peso: 40 kg Portata: 159 kg



# **BARELLA MULTIPOSIZIONE**



#### 34056 BARELLA MULTIPOSIZIONE AUTOCARICANTE

Barella automatica multifunzionale, per qualsiasi situazione di emergenza. La barella si solleva in 6 gradi anteriormente e posteriormente. Un meccanismo di molle pneumatiche permette il controllo da 0 a 60 gradi. Facilitati l'inserimento e l'uscita dall'autoambulanza; le gambe si piegano automaticamente.

Ancoraggio in autoambulanza. Fornita completa di sponde, materasso, cinghie, asta flebo e sistema di fissaggio.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Dimensione max (LxPxH): 198x53x93 cm Dimensione min (LxPxH): 198x53x34 cm Dimensione imballo (LxPxH): 200x60x35 cm 159 kg Portata: 35 kg, 40 kg Peso netto, Peso lordo: Angolazione max in avanti: 11 gradi

Angolazione max indietro: 25 gradi 6 regolazioni in altezza per trasporto: 98 cm- 94 cm - 87 cm 77 cm- 60 cm - 34 cm





### • 34072 BARELLA MULTIPOSIZIONE COMPLETAMENTE AUTOMATICA

Barella multi posizione completamente automatica. Facilmente regolabile fino a 6 livelli per qualsiasi situazione di emergenza. Si può reclinare in avanti e indietro ed è dotata di schienale e poggiapiedi regolabili in diverse posizioni. Può essere caricata in ambulanza da un solo operatore e bloccata nella posizione desiderata. Struttura in lega di alluminio ad alta resistenza. Materasso in morbida gommapiuma rivestito in PVC speciale saldato. Sponde laterali antiruggine e facili da pulire. Fornita completa di sponde, materasso, cinghie, asta flebo, e sistema di fissaggio.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

198x54x93 cm Dimensione max. (LxPxH): Dimensione min. (LxPxH): 198x54x30 cm Dimensioni imballo: 218x67x35 cm Portata: 159 kg Peso netto, peso lordo: 39 kg, 45 kg



## BARELLA A SEDIA



### • 34070 BARELLA A SEDIA

Particolarmente adatta per il trasporto dei pazienti nei

posti più disagevoli come scale, corridoi, ascensori e dove non passa la barella. 4 posizioni.

Costruita in lega di alluminio di alta qualità.

Materasso in morbida gommapiuma e sponda laterale antiruggine facile da pulire. Fornita completa di sponde, materasso, cinghie, asta flebo e sistema di fissaggio.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

190x57x85 cm Dimensioni (LxPxH): Dimensioni imballo: 198x60x25 cm 159 kg Portata: 32 kg, 40 kg Peso netto, peso lordo:



Dispositivo di fissaggio