

BARELLA SOLLEVAMENTO AUTOMATICO

FDA 3005348775
UKAS
CE
SGS



34055



• 34055 BARELLA A SOLLEVAMENTO AUTOMATICO

Barella che può essere condotta da una sola persona, facile da estrarre e introdurre in autoambulanza.

Dotata di automatismo che fa estrarre le gambe in uscita dal veicolo e permette il ripiegamento di quelle anteriori in entrata, e di sistema di ancoraggio in autoambulanza.

Le gambe sono ricoperte di uno strato di polietilene per facilitare lo scivolamento in ambulanza.

Fornita completa di sponde, materasso, cinghie 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



Dispositivi di fissaggio veicolare

BARELLA MULTIPOSIZIONE

FDA 3005348775
UKAS
CE
SGS



34056



Inclinazione anteriore

Inclinazione posteriore

In carico (24 cm)

• 34056 BARELLA MULTIPOSIZIONE A SOLLEVAMENTO AUTOMATICO

Barella automatica multifunzionale, adatta a situazioni difficili. Altezza regolabile in 6 posizioni. 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 al di sotto del corpo e sono rivestite di polietilene al fine di prevenire abrasioni.

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
Portata:	159 kg
Peso netto, Peso lordo:	35 kg, 40 kg
Angolazione max in avanti:	11 gradi
Angolazione max avanti-indietro:	25 gradi
6 regolazioni in altezza per trasporto:	98 cm- 94 cm - 87 cm 77 cm- 60 cm - 34 cm



Dispositivo di fissaggio

BARELLA MULTIPOSIZIONE AUTOMATICA

FDA 3005348775
UKAS
CE
SGS



34072

• 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 poggiatesta 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 espanso soffice rivestito in PVC speciale senza cuciture. Sponda laterale antiruggine e facile da pulire. Fornita completa di sponde, materasso, cinghie e sistema di fissaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



BARELLA A SEDIA PORTANTINA

FDA 3005348775
UKAS
CE
SGS



34070

• 34070 BARELLA A SEDIA PORTANTINA

Particolarmente adatta per il trasporto dei pazienti nei posti più disagiati come scale, corridoi, ascensori e dove non passa la barella.

Costruita in lega di alluminio di alta qualità. Dotata di 2 ruote fisse Ø 12 cm di cui una dotata di blocco, 2 maniglie posteriori e 4 maniglie anteriori, 2 regolabili +30 cm, per facilitare il trasporto su terreni lisci.

2 cinture a sgancio rapido immobilizzano il paziente durante il trasporto.

Bloccaggio di sicurezza automatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

