

BARELLA AUTOCARICANTE

FDA 3005348775
UKAS
CE
SGS



34055

• 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

FDA 3005348775
UKAS
CE
SGS



34056



• 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
Portata:	159 kg
Peso netto, Peso lordo:	35 kg, 40 kg
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



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 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

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

FDA 3005348775
UKAS
CE
SGS



34070

• 34070 BARELLA A SEDIA

Particolarmente adatta per il trasporto dei pazienti nei posti più disagiati 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

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

