

BARELLA AUTOCARICANTE

CE



34055

• 34055 BARELLA AUTOCARICANTE

Barella automatica per caricare e scaricare pazienti dall'ambulanza, può essere condotta da un solo operatore. Apposito sistema a scorrimento per caricare e scaricare facilmente i pazienti senza doverli sollevare. Ripiegamento automatico delle gambe in entrata nel veicolo, fissaggio nella posizione d'uso quando la barella viene estratta dal veicolo, leve di controllo a sinistra e a destra sbloccano rispettivamente le gambe anteriori e quelle posteriori, consentendone il ripiegamento quando la barella viene caricata. Le gambe sono ricoperte di uno strato di polietilene per facilitare il caricamento in ambulanza. Materasso, cinghie, sponde, asta portaflebo e sistema di fissaggio sono inclusi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



BARELLA MULTIPOSIZIONE AUTOMATICA

CE



34072

• 34072 BARELLA MULTIPOSIZIONE 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 facili da pulire. Materasso, cinghie, sponde, asta portaflebo e sistema di fissaggio sono inclusi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione max (LxPxH):	198x55x93 cm
Dimensione min (LxPxH):	198x55x30 cm
Dimensione imballo:	220x60x35 cm
Portata:	159 kg
Peso netto, peso lordo:	39 kg, 45 kg



BARELLA MULTIPOSIZIONE

CE



34057

• 34057 BARELLA AUTOCARICANTE MULTIPOSIZIONE - SEDIA A ROTELLE

Barella automatica multifunzionale dal design unico, regolabile in posizioni diverse per qualsiasi situazione di emergenza, anche in situazioni difficili. Fissaggio anteriore e posteriore per bloccare la barella in ambulanza nella posizione desiderata. La parte superiore può diventare una sedia a rotelle. La barella è regolabile a 6 livelli e inclinabile avanti e indietro secondo la necessità. Quando è piegata in avanti, lo schienale è sostenuto da molle pneumatiche fisse che permettono il controllo dell'inclinazione da 0 a 60 gradi. Materasso, cinghie, sponde, asta portaflebo e sistema di fissaggio sono inclusi.

Inclinazione in avanti

Parte superiore rimovibile

La parte superiore diventa sedia a rotelle

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione max (LxPxH):	198x56x89 cm
Dimensione min (LxPxH):	198x56x33 cm
Dimensione imballo:	199x58x35 cm
Portata:	200 kg
Peso netto, peso lordo:	40 kg, 46 kg
Inclinazione max in avanti/all'indietro:	0-90 gradi
Regolazioni altezza (4 livelli):	93 cm - 82 cm - 70 cm - 35 cm



BARELLA A SEDIA

CE



34070

• 34070 BARELLA A SEDIA

Barella-sedia a rotelle con varie posizioni. La leggera barella può essere rapidamente trasformata in una sedia a quattro posizioni manovrabile in corridoi stretti, ascensori e altri spazi circoscritti. Costruita in lega di alluminio di alta qualità. Materasso in morbida gommapiuma e sponde laterali antiruggine facili da pulire. Materasso, cinghie, sponde, asta portaflebo e sistema di fissaggio sono inclusi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

