



verso la testiera del letto



parziale collaborazione



trasversale

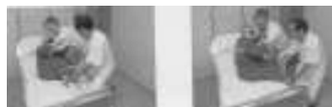


telo piccolo di scivolamento



traversa

supino-gambe fuori dal letto



cintura ergonomica



MACHOPON



POSIZIONAMENTO IMBRAGATURA



LETTO-CARROZZINA

| DESCRIZIONE | MAXIMUS |
|--------------------|--|
| DESCRIZIONE | MAXIMUS è un sistema di sollevamento a braccio articolato, a motore elettrico, con un braccio di sollevamento a 90° e un braccio di trasporto a 180°. È adatto per il trasporto di pazienti con peso fino a 150 kg. È dotato di un sistema di frenata a disco e di un sistema di bloccaggio a vite. È anche dotato di un sistema di regolazione dell'altezza del letto e di un sistema di regolazione dell'inclinazione del letto. |
| MAXIMUS | MAXIMUS è un sistema di sollevamento a braccio articolato, a motore elettrico, con un braccio di sollevamento a 90° e un braccio di trasporto a 180°. È adatto per il trasporto di pazienti con peso fino a 150 kg. È dotato di un sistema di frenata a disco e di un sistema di bloccaggio a vite. È anche dotato di un sistema di regolazione dell'altezza del letto e di un sistema di regolazione dell'inclinazione del letto. |
| MAXIMUS | MAXIMUS è un sistema di sollevamento a braccio articolato, a motore elettrico, con un braccio di sollevamento a 90° e un braccio di trasporto a 180°. È adatto per il trasporto di pazienti con peso fino a 150 kg. È dotato di un sistema di frenata a disco e di un sistema di bloccaggio a vite. È anche dotato di un sistema di regolazione dell'altezza del letto e di un sistema di regolazione dell'inclinazione del letto. |
| MAXIMUS | MAXIMUS è un sistema di sollevamento a braccio articolato, a motore elettrico, con un braccio di sollevamento a 90° e un braccio di trasporto a 180°. È adatto per il trasporto di pazienti con peso fino a 150 kg. È dotato di un sistema di frenata a disco e di un sistema di bloccaggio a vite. È anche dotato di un sistema di regolazione dell'altezza del letto e di un sistema di regolazione dell'inclinazione del letto. |
| MAXIMUS | MAXIMUS è un sistema di sollevamento a braccio articolato, a motore elettrico, con un braccio di sollevamento a 90° e un braccio di trasporto a 180°. È adatto per il trasporto di pazienti con peso fino a 150 kg. È dotato di un sistema di frenata a disco e di un sistema di bloccaggio a vite. È anche dotato di un sistema di regolazione dell'altezza del letto e di un sistema di regolazione dell'inclinazione del letto. |
| MAXIMUS | MAXIMUS è un sistema di sollevamento a braccio articolato, a motore elettrico, con un braccio di sollevamento a 90° e un braccio di trasporto a 180°. È adatto per il trasporto di pazienti con peso fino a 150 kg. È dotato di un sistema di frenata a disco e di un sistema di bloccaggio a vite. È anche dotato di un sistema di regolazione dell'altezza del letto e di un sistema di regolazione dell'inclinazione del letto. |
| MAXIMUS | MAXIMUS è un sistema di sollevamento a braccio articolato, a motore elettrico, con un braccio di sollevamento a 90° e un braccio di trasporto a 180°. È adatto per il trasporto di pazienti con peso fino a 150 kg. È dotato di un sistema di frenata a disco e di un sistema di bloccaggio a vite. È anche dotato di un sistema di regolazione dell'altezza del letto e di un sistema di regolazione dell'inclinazione del letto. |
| MAXIMUS | MAXIMUS è un sistema di sollevamento a braccio articolato, a motore elettrico, con un braccio di sollevamento a 90° e un braccio di trasporto a 180°. È adatto per il trasporto di pazienti con peso fino a 150 kg. È dotato di un sistema di frenata a disco e di un sistema di bloccaggio a vite. È anche dotato di un sistema di regolazione dell'altezza del letto e di un sistema di regolazione dell'inclinazione del letto. |





