

Barella a cinture Arjo



In grado di sollevare il paziente in posizione completamente supina senza doverlo muovere o girare, la barella a cinture consente un contatto visivo e un accesso completo per l'igiene e la cura delle lesioni. La possibilità di rimuovere una cintura trasversale durante l'uso facilita l'accesso ad alcune aree della superficie corporea difficilmente raggiungibili.

GALLERIA DELLA MOBILITÀ ARJO



D



E

© Arjo 2019

D. Non è in grado di sostenere il proprio peso sugli arti inferiori. È in grado di stare seduta se ben sostenuta.

E. Ha difficoltà a stare seduta, pertanto rimane a letto in posizione sdraiata o semisdraiata, sedendosi solo su sedie speciali che offrono il massimo sostegno.

Per ulteriori informazioni contattare Arjo.

Sollevamento e trasferimento efficaci di pazienti immobilizzati

- La barella a cinture Arjo è progettata specificamente per sollevare pazienti e residenti in posizione supina negli ambienti ospedalieri e di assistenza a lungo termine. Inoltre, il dispositivo è destinato al trasferimento laterale assistito di pazienti da un letto e una barella.
- La barella a cinture Arjo è compatibile con la barra per barelle in combinazione con il sollevapazienti a soffitto Maxi Sky 2 o con il sollevapazienti passivo Maxi Move.

Accesso al paziente a 360 gradi

- La barella a cinture Arjo consente agli assistenti di accedere alle aree difficilmente raggiungibili dei pazienti che devono rimanere immobilizzati, per svolgere attività di igiene, ispezione e cura delle lesioni.

Caratteristiche principali

Costruita intorno al paziente senza doverlo girare o ruotare dalla posizione supina.

La barella a cinture Arjo può essere smontata per lo stoccaggio, poiché è progettata per essere riposta nella borsa in dotazione.

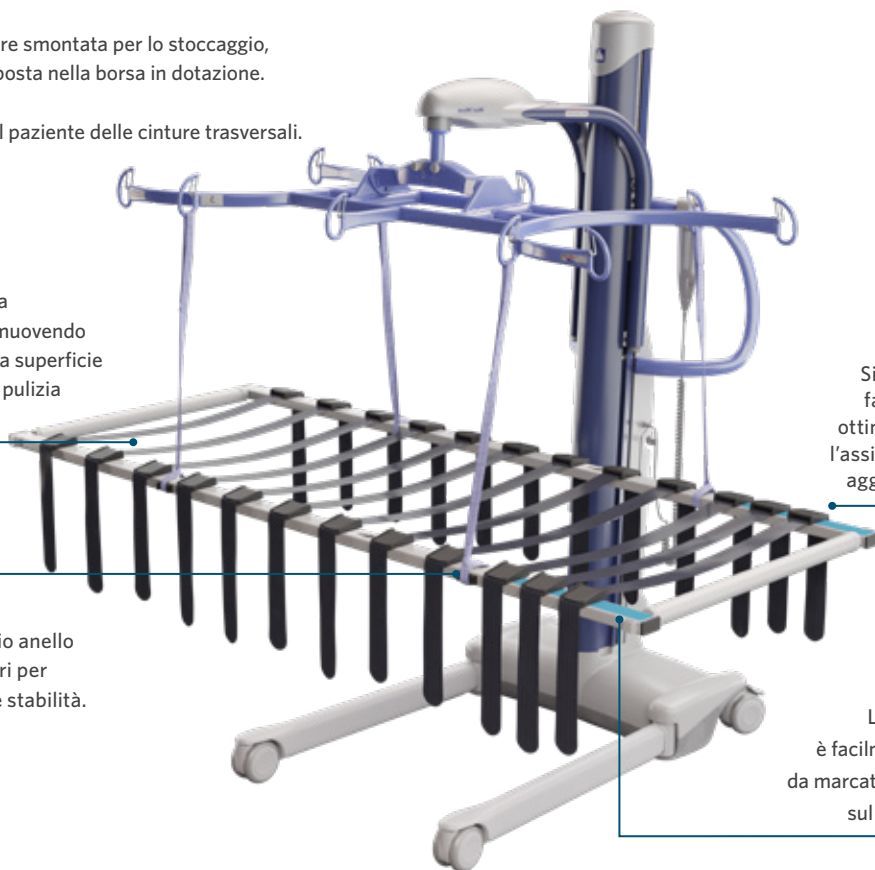
Righello per l'inserimento sotto al paziente delle cinture trasversali.

È possibile accedere all'area sottostante del paziente rimuovendo una cintura trasversale dalla superficie corporea interessata per la pulizia e la cura delle lesioni.

Asole a doppio anello e posizionatori per una maggiore stabilità.

Sistema di fibbie facile da usare e ottimo accesso per l'assistente alla leva aggancia-sgancia.

L'estremità del capo è facilmente identificabile da marcature blu posizionate sul telaio della barella.



SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	
Peso totale (cinture trasversali, asole a doppio anello e righello per guida per cinghie incl.)	13,4 kg
Lunghezza	1.959 mm
Larghezza (telaio interno)	670 mm
Larghezza (telaio esterno)	788 mm
Carico di Lavoro Sicuro (SWL)	227 kg

COMBINAZIONI DEL PRODOTTO

Dispositivi di sollevamento associati

Maxi Sky 2 e barra per barelle

Maxi Move e barra per barelle
(Il Carico di Lavoro Sicuro (SWL) con barra per barelle è 160 kg)

Barre per barelle associate

700-15695 e 700-19522 (Maxi Sky 2)

700-19302 (Maxi Move)