

Maxi 500

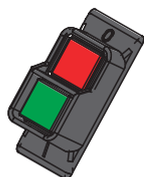


Scatola di controllo



Pulsante Freccia su: premere per sollevare il paziente

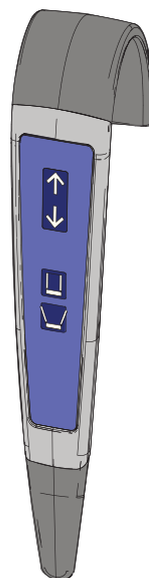
Pulsante Freccia giù: premere per abbassare il paziente



Pulsante di arresto di emergenza: premere per interrompere l'alimentazione

Pulsante di accensione: premere per ripristinare la funzione di arresto di emergenza

Pulsantiera di controllo



Pulsante Freccia su: premere per sollevare il paziente



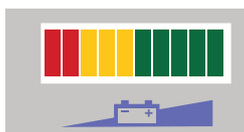
Pulsante Freccia giù: premere per abbassare il paziente



Chiudere le gambe



Aprire le gambe



Indicatore di carica della batteria -

L'indicatore di carica della batteria è la rappresentazione della carica mediante un grafico a barre e si trova sul supporto del gruppo batterie.

Un dispositivo di segnalazione acustica emetterà un bip quando la batteria raggiunge il livello critico.

Verde: funzionamento normale

Giallo: batteria scarica

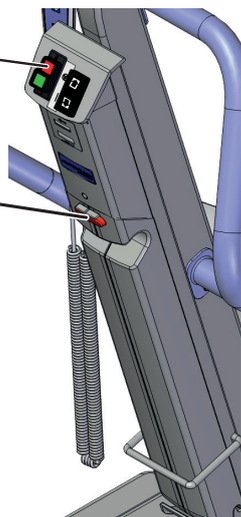
Rosso: livello critico

Arresto di emergenza

1

Pulsante di arresto di emergenza

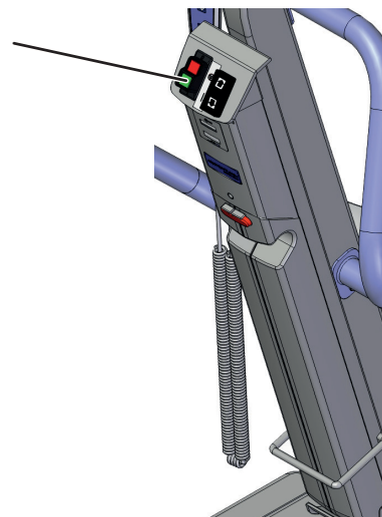
Pulsante di sgancio della batteria



Per interrompere l'alimentazione, premere il pulsante di emergenza rosso o il pulsante di sgancio della batteria rosso mentre si estrae la batteria per rimuoverla.

2

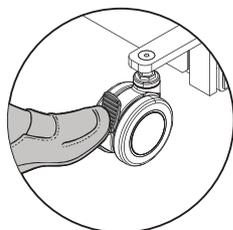
Pulsante di accensione



Per ripristinare la funzione di arresto di emergenza premere il pulsante di accensione verde o sostituire la batteria.

Freni

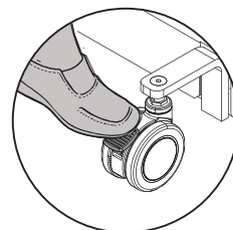
1



Bloccati

Per inserire i freni, posizionare i piedi nella parte posteriore del cuscinetto.

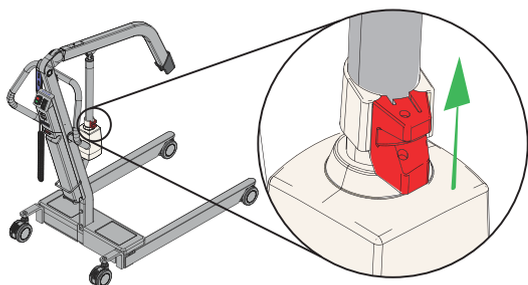
2



Sbloccati

Per disinserire i freni, premere la parte superiore del cuscinetto in avanti.

Discesa di emergenza



In caso di anomalie della scatola o della pulsantiera di controllo, portare la maniglia rossa sopra l'attuatore.

Sollevare gradualmente la maniglia verso l'alto e tenerla in questa posizione finché l'attuatore non ha raggiunto l'altezza desiderata.

Applicare un peso al braccio: la forza esercitata sulla maniglia e il peso del paziente influiscono sulla velocità di discesa.

La maniglia è caricata a molla: pertanto, al suo rilascio torna in posizione normale e il processo di abbassamento si arresta.