

Maxi Sky 1000



Pulsantiera di controllo



-  **Pulsante con freccia verso l'alto**
-  **Pulsante con freccia verso il basso**
-  **Pulsante Destra**
-  **Pulsante Sinistra**
-  **Pulsante Ritorno alla Posizione di Ricarica (RTC)**
-  **Pulsante Modalità di programmazione**

Indicatori luminosi - sul sollevapazienti



Spia di alimentazione - verde
 Lampeggiante Batterie scariche
 Fissa Il sollevapazienti è acceso e pronto per l'uso



Spia di ricarica - gialla
 Lampeggiante Ricarica delle batterie
 Fissa Batterie cariche



Manutenzione/surriscaldamento - rossa
 Lampeggiante È necessario un intervento di manutenzione da parte del proprio rappresentante locale
 Fissa Il sollevapazienti è stato alimentato in «modalità di manutenzione», «modalità di programmazione» o con protezione dal surriscaldamento attiva

Sistema a binario Enhanced Charging System (ECS)

Questo sistema a binario permette al sollevapazienti una continua ricarica ovunque si trovi sul binario, eliminando così la necessità di riposizionare l'unità alla stazione di ricarica dopo il trasferimento del paziente.

Protezione dal surriscaldamento

Quando il sollevapazienti supera il suo ciclo di lavoro, un sistema di rilevazione blocca il sollevamento del carico finché la temperatura della trasmissione non si abbassa. Sarà comunque possibile attivare le funzioni di spostamento orizzontale e di discesa. La spia rossa rimane accesa durante il periodo di raffreddamento e verrà emesso un allarme acustico se si preme il pulsante SU. Il periodo di raffreddamento va dai 10 ai 30 minuti a seconda delle condizioni ambientali.

Ritorno alla Posizione di Ricarica (RTC)

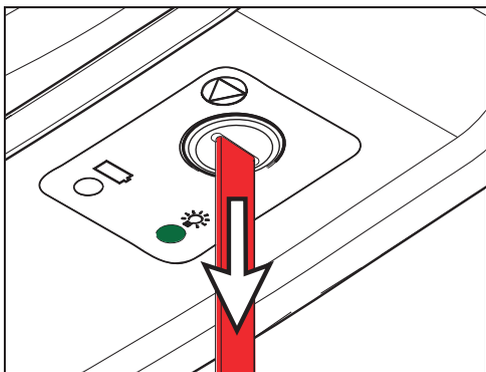
Premere il pulsante Ritorno alla Posizione di Ricarica (RTC) per 3 secondi.

La barra di sollevamento si solleverà del tutto per evitare qualsiasi ostacolo durante la corsa. Quando il sollevapazienti si trova nella stazione di ricarica, la barra di sollevamento si abbassa all'altezza preselezionata al fine di essere facilmente accessibile.

La funzione RTC non è una funzione di trasferimento automatico. Il dispositivo include un rilevatore di peso di sicurezza che impedisce l'utilizzo della funzione quando il paziente è nel corsetto.

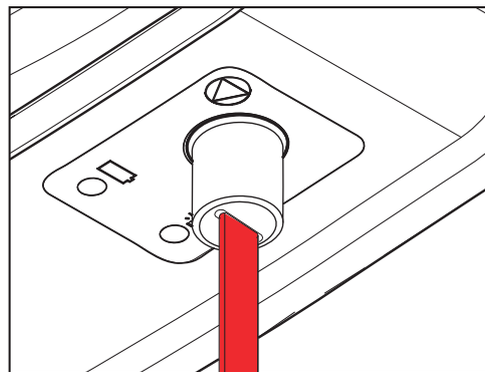
Arresto di emergenza (cordicella rossa)

1



Tirare la cordicella di emergenza rossa fino a sentire un «clic».
L'inserto in plastica dell'interruttore di ripristino, sulla sommità della cordicella rossa, è sceso.
La spia di alimentazione verde è spenta.
Il paziente inizia a scendere lentamente quando si attiva l'arresto di emergenza; questo è normale.

2



Per riattivare il sollevapazienti, spingere verso l'alto l'inserto in plastica dell'interruttore di ripristino. La spia verde si accende e il sollevapazienti è pronto per l'uso.

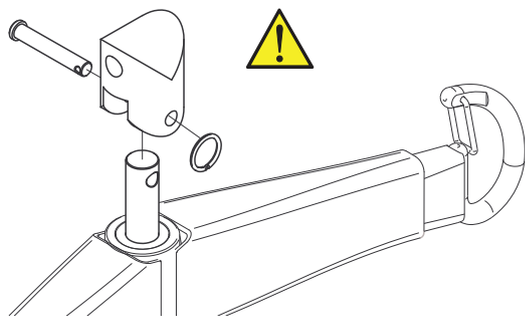
Freno di emergenza

Il freno di emergenza rappresenta un'ulteriore funzione di sicurezza che impedisce automaticamente la caduta accidentale del paziente nella remota eventualità di un guasto alla trasmissione o al motore.

Il freno di emergenza è concepito per una sola attivazione e, pertanto, può essere utilizzato una sola volta. Contattare il proprio rappresentante Arjo per concordare la sostituzione dell'unità. Non è possibile utilizzare il dispositivo di discesa di emergenza quando il freno di emergenza è attivato.

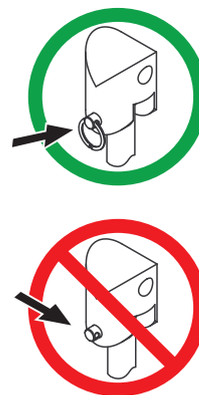
Aggancio o rimozione della barra di sollevamento e della bilancia (solo per il sollevapazienti a soffitto mod. Basic)

1



Inserire l'estremità della cinghia nell'attacco della barra di sollevamento.
Far passare il perno attraverso l'aggancio e l'asola all'estremità della cinghia.

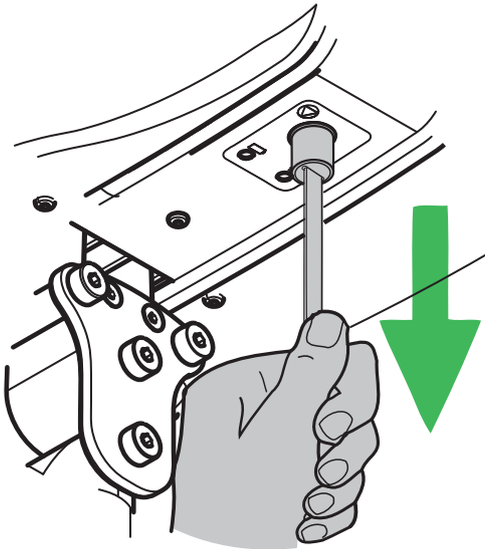
2



Fissare il perno di aggancio con l'anello elastico.

Discesa di emergenza

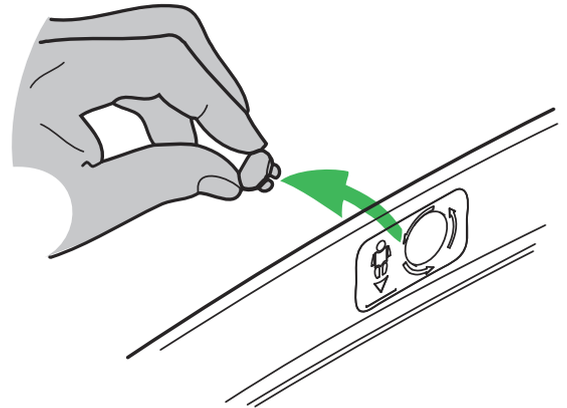
1



Il meccanismo di discesa di emergenza garantisce l'abbassamento sicuro del paziente su una sedia, sul letto o sulla sedia a rotelle. Da usare solo in caso di emergenza se si verifica un guasto elettrico.

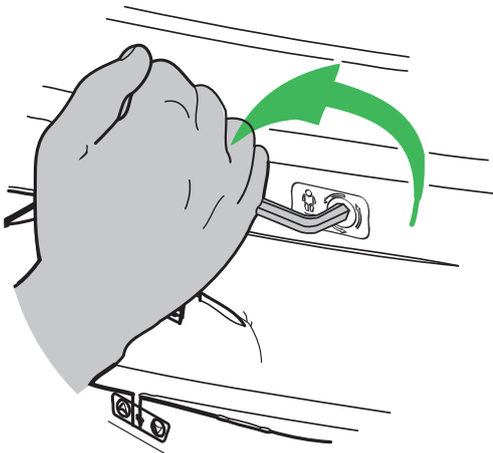
Tirare la cordicella di emergenza rossa.

2



Rimuovere il tappo nero situato su ogni estremità nella parte superiore del sollevapazienti.

3



Inserire la chiave a brugola da 8 mm fornita con il sollevapazienti a soffitto nell'asse. Girare la chiave a brugola in senso antiorario per abbassare lentamente il paziente. Ripetere la procedura sull'altro lato del sollevapazienti se necessario.

