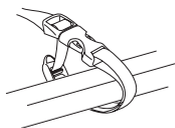


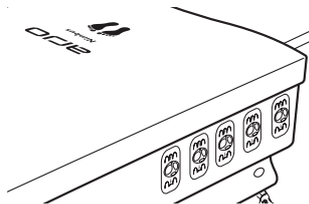
## Installazione di materasso e pompa

1



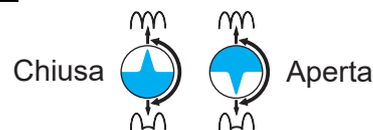
Collocare il materasso sulla base del letto, con il gruppo tubi e il comando RCP sul lato piedi. Utilizzare le cinghie per fissare il materasso alle parti mobili del telaio del letto.

2



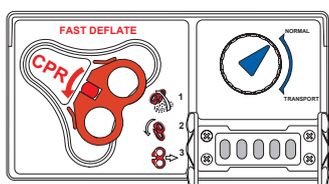
Chiudere la cover protettiva sul materasso con il logo Arjo ben visibile sul lato piedi.

3



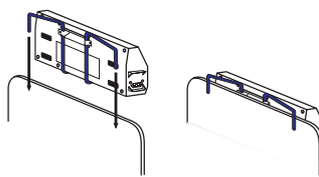
Verificare che tutte le valvole di sfiato siano chiuse.

4



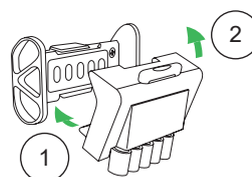
Verificare che il comando Trasporto sia impostato su Normale e il comando RCP sia chiuso e in posizione bloccata.

5



Fissare la staffa al telaio del letto, oppure collocare la pompa sotto il letto.

6



Collegare il gruppo tubi alla pompa e al materasso.

7



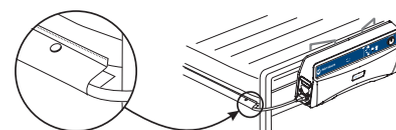
Collegare il cavo di alimentazione alla pompa e a una presa elettrica idonea.

8



### AVVERTENZA

Il cavo di alimentazione e il gruppo tubi devono essere posizionati in modo da evitare il rischio di inciampo e lontani dai meccanismi di movimento del letto e da altre zone di intrappolamento.



Stendere il cavo lungo il lato del materasso, avvolgere l'aletta intorno al cavo e chiuderla con i ganci a pressione.

## Gonfiaggio del materasso

1

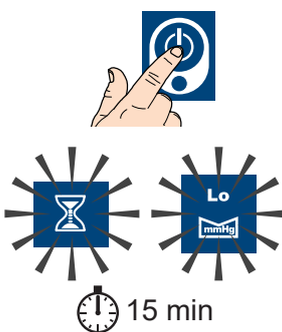


### AVVERTENZA

Il comando RCP deve essere sempre visibile e accessibile.

- Comando RCP chiuso e in posizione bloccata.
- Comando Trasporto impostato su Normale.
- Tutte le valvole di sfiato chiuse.

2



Premere il pulsante In funzione/Standby. Attendere che il materasso si gonfi completamente.

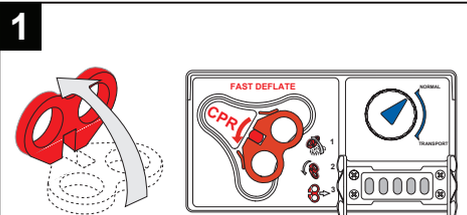
3



Una volta che gli indicatori Attesa e Bassa pressione si sono spenti, collocare il paziente sul materasso in posizione supina (a faccia in su). L'impostazione predefinita è la modalità Dinamica (pressione alternata).

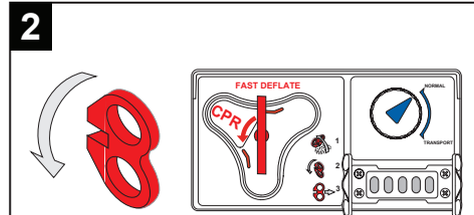
## Attivazione RCP

**1**



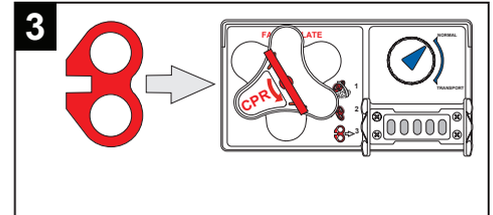
Sollevare la manopola rossa sul pannello di controllo posto sul lato piedi del materasso.

**2**



Ruotare la maniglia in senso antiorario.

**3**



Tirare la maniglia verso di sé. Il sigillo triangolare grigio ruoterà e l'aria sarà espulsa dal materasso.

## Ripristino unità RCP

**1**

Ruotare il sigillo triangolare grigio in senso orario e spingere i connettori.

**2**



Ruotare la maniglia rossa in senso orario.

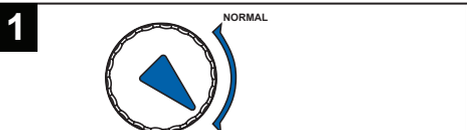
**3**



Piegare la maniglia a livello per bloccarla in posizione.

## Impostazione della modalità trasporto

**1**



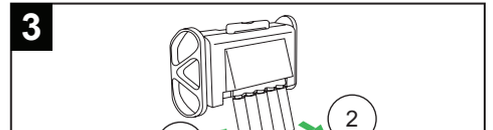
Impostare il comando Trasporto su Trasporto.

**2**



Spegnere la pompa.

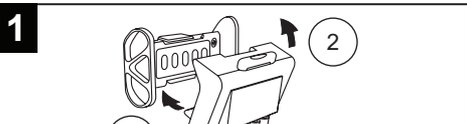
**3**



Scollegare il gruppo tubi. Il materasso dà sostegno al paziente fino a 12 ore.

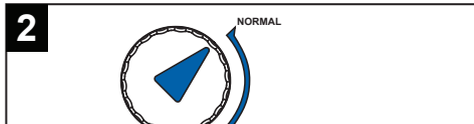
## Ripristino del normale funzionamento

**1**



Ricollegare il gruppo tubi.

**2**



Impostare il comando Trasporto su Normale.

**3**



Accendere la pompa.

## Pulizia e disinfezione

Pulire e disinfettare tra un paziente e l'altro e a intervalli regolari durante l'uso.



### AVVERTENZA

Prima di eseguire la pulizia, scollegare l'alimentazione elettrica dall'unità di controllo rimuovendo il cavo di alimentazione dalla presa a muro.

Indossare sempre indumenti protettivi durante le procedure di decontaminazione.

### Pulizia

1. Pulire tutte le superfici esposte e rimuovere eventuali residui con un panno imbevuto di detergente neutro e acqua.
2. Asciugare accuratamente. Non consentire la raccolta di acqua o soluzioni detergenti sulla superficie della pompa.

### Disinfezione chimica

Utilizzare un agente a rilascio di cloro, come l'ipoclorito di sodio, con una concentrazione di 1.000 ppm di cloro (questo valore può variare da 250 ppm a 10.000 ppm, a seconda della normativa locale e dello stato di contaminazione).

In alternativa, è possibile usare disinfettanti a base di alcol (concentrazione massima 70%).

Nel caso venga scelto un disinfettante alternativo, prima dell'uso verificarne l'adeguatezza con il fornitore.

1. Applicare la soluzione su tutte le superfici.
2. Passare un panno inumidito in acqua.
3. Asciugare accuratamente.

### Disinfezione termica

Per il lavaggio della cover superiore del materasso, consultare l'etichetta.