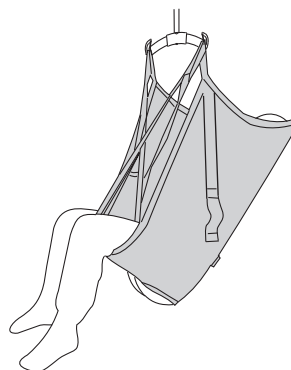


# Imbragatura Liko™ Original Sling HB con schienale alto, Mod. 200, 210



## Istruzioni per l'uso



## Descrizione del prodotto

**L'imbragatura Liko Original Sling HB con schienale alto è un modello base che si adatta al paziente senza regolazioni individuali ed è una delle nostre imbracature più usate.**

Offre una postura seduta semi-reclinata e un eccellente supporto all'intero corpo, ideale per i pazienti con scarsa stabilità toracica. Un'imbragatura adeguatamente regolata e applicata con cura offre al paziente un eccellente senso di sicurezza, oltre ad un elevato comfort.

L'imbragatura Liko Original Sling HB con schienale alto è anche raccomandata per il sollevamento da e verso il pavimento, in quanto è dotata di comodo supporto per la testa sia in posizione seduta che supina.

### Taglie

L'imbragatura Liko Original Sling HB con schienale alto è disponibile in taglie diverse. È importante scegliere la taglia giusta per avere il massimo livello di comfort e sicurezza. Infatti, se troppo larga, sussiste il rischio che il paziente scivoli fuori dall'imbragatura, mentre se è troppo stretta potrebbe ledere la cute nell'inguine, creando disagio.

Per le taglie più grandi, una buona soluzione è costituita dalla combinazione con il bilancino 670 di Liko.

### Tessuti

L'imbragatura Liko Original Sling HB con schienale alto è disponibile in diversi tessuti. Visto che l'imbragatura Original non è progettata per essere lasciata sotto il paziente dopo il trasferimento, raccomandiamo la versione in poliestere. Questo tessuto infatti è duraturo ed esercita un basso attrito, rendendo l'imbragatura facile da applicare e da rimuovere.

L'imbragatura Original HighBack con schienale alto è disponibile anche in rete di poliestere. Questo tessuto è raccomandato quando l'imbragatura viene lasciata sotto il paziente dopo il trasferimento oppure quando è necessaria un'alternativa.

Per il bagno e la doccia è disponibile una versione in rete plastificata, permeabile e facile da pulire. Questo materiale si asciuga rapidamente, quindi il paziente non prende freddo, come succederebbe invece con altri tessuti assorbenti che rimarrebbero bagnati.

Se preferite un'imbragatura in materiale solido strofinabile, è disponibile anche un tessuto rivestito in plastica.

Le cinghie dell'imbragatura sono sempre fabbricate in robusto poliestere.

### Supporto gambe

L'imbragatura Original con schienale alto è disponibile con supporto gambe in diverse versioni. La più comune prevede il supporto gambe rinforzato. Il rinforzo offre un'elevata comodità, bilancia la pressione ed evita che l'imbragatura formi pieghe sotto le cosce.

Esiste una versione in semplice tessuto, senza rinforzo nel supporto gambe, affinché l'imbragatura sia più duttile e di facile manutenzione.

*Nel presente documento verranno definiti pazienti le persone sollevate e assistenti le persone che le aiutano.*



### IMPORTANTE!





















Il sollevamento e il trasferimento di un paziente comportano sempre un certo livello di rischio. Leggere le istruzioni per l'uso del sollevatore e degli accessori di sollevamento del paziente prima dell'uso. È importante comprendere appieno il contenuto delle Istruzioni per l'uso. L'apparecchiatura deve essere utilizzata esclusivamente da personale addestrato. Accertarsi che gli accessori di sollevamento siano adatti al sollevatore in uso. Durante l'uso, procedere con la massima cura e prudenza. L'operatore è sempre responsabile della sicurezza del paziente. L'operatore deve essere in grado di valutare la capacità del paziente di affrontare il sollevamento. In caso di dubbi, contattare il produttore o il fornitore.

# Indice

Descrizione dei simboli .....	3
Avvertenze di sicurezza .....	4
Cura e manutenzione .....	5
Definizioni .....	5
Come collegare un'imbragatura a diversi bilancini .....	6
Come collegare un'imbragatura Original Sling HB con schienale alto a un bilancino con 4 ganci (bilancini con doppio aggancio e bilancini a croce) .....	7
Sollevamento da posizione seduta .....	8
Sollevamento in posizione seduta .....	9
Rimozione dell'imbragatura su una sedia/sedia a rotelle .....	9
Sollevamento dal letto .....	10
Applicazione dell'imbragatura da una podizione supina sul letto .....	10
Applicazione dell'imbragatura da una podizione seduta sul letto .....	10
Sollevamento verso il letto .....	11
Rimozione dell'imbragatura quando il paziente è supino sul letto .....	11
Rimozione dell'imbragatura da una posizione seduta sul letto .....	11
Sollevamento da pavimento .....	12
Sollevamento verso il pavimento .....	12
Consiglio sull'adattamento .....	13
Diverse posizioni sedute .....	13
Diversi metodi di collegamento del supporto gambe .....	13
Il paziente non è seduto bene nell'imbragatura: perché? .....	14
Posizione più corta .....	14
Accessori .....	14
Panoramica imbragatura Liko Original Sling HB con schienale alto mod. 200, 210 .....	15
Combinazioni .....	15

## Descrizione dei simboli

È possibile trovare i seguenti simboli in questo documento e/o sul prodotto.

Simbolo	Descrizione
	Avvertenza. Utilizzare prestando la massima attenzione.
	Leggere le istruzioni per l'uso prima dell'uso
	Marchio CE
	Produttore legale
	Data di produzione
	Numero di rif.
	Numero di serie
	Dispositivo medico
	Non lavare a secco
	Non stirare
	Asciugatura a macchina
	Non asciugare a macchina
	Lavaggio Questo simbolo è sempre accompagnato dalla temperatura consigliata espressa in °C e °F.
	Senza lattice
	Ispezione periodica
	Non candeggiare
	Asciugatura su filo all'ombra
	Direzione verso l'alto e simbolo all'esterno dell'attrezzatura.
	Simbolo all'esterno dell'attrezzatura.
 (01) 0100887761997127 (11) AAMMGG (21) 012345678910	Codice a barre Data Matrix GS1 che può contenere le seguenti informazioni. (01) Global Trade Item Number (11) Data di produzione (21) Numero di serie


## Avvertenze di sicurezza

### **Prima del sollevamento, tenere presente i seguenti punti:**

- Il responsabile all'interno dell'organizzazione deve decidere caso per caso se è sufficiente un solo operatore o se sono necessari più operatori.
- Verificare che l'imbragatura scelta sia effettivamente adatta al paziente in termini di modello, taglia, tessuto e realizzazione.
- Per motivi di sicurezza e igiene, usare imbragature individuali.
- Prima dell'effettivo sollevamento occorre programmarlo per fare in modo che si svolga nel modo più corretto e sicuro possibile.
- Prima del sollevamento, verificare che l'accessorio di sollevamento sia in posizione verticale e si muova liberamente.
- Anche se i bilancini Liko sono dotati di chiusure, prestare particolare attenzione. Prima di sollevare il paziente dalla superficie sottostante, ma dopo aver disteso completamente i passanti, accertarsi che questi siano correttamente agganciati al bilancino.
- Accertarsi che il paziente sia seduto in sicurezza nell'imbracatura prima di trasferirlo.
- Non lasciare mai un paziente sollevato dalla base di appoggio ad un'altezza superiore a quella necessaria per terminare la procedura di sollevamento e di trasferimento.
- Non lasciare mai un paziente da solo durante un sollevamento.
- Accertarsi che le ruote della sedia a rotelle, del letto, della barella, ecc., siano bloccate durante il sollevamento o il trasferimento.
- Lavorare tenendo sempre conto dell'ergonomia. Sfruttare le capacità del paziente per coinvolgerlo attivamente nelle operazioni.
- Quando non è utilizzata, non esporre l'imbragatura alla luce diretta del sole.
- Si consiglia di rimuovere l'imbragatura dopo il trasferimento. Se per qualche ragione è preferibile lasciare l'imbragatura dopo il trasferimento, si consiglia di usare un'imbragatura in rete di poliestere.

 **Un fissaggio errato dell'imbragatura sul bilancino può causare lesioni gravi al paziente.**

 **La rotazione manuale del paziente a letto può causare lesioni all'operatore.**

 Prodotto medico di classe I

**BREVETTO [www.hillrom.com/patents](http://www.hillrom.com/patents)**

**Può essere coperto da uno o più brevetti. Vedere l'indirizzo Internet sopra riportato.**

Le aziende Hill-Rom sono i proprietari di brevetti europei, americani e altri brevetti e di applicazioni in attesa di brevetto.

### **Design and Quality by Liko in Sweden**

I prodotti Liko sono in continuo sviluppo e questo è il motivo per cui ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto senza preavviso. Contattare il rappresentante Hill-Rom per consigli e informazioni sugli aggiornamenti dei prodotti.

### **Avviso per gli utenti e/o i pazienti nell'UE**

Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo deve essere segnalato al produttore e all'autorità competente dello Stato membro in cui risiede l'utente e/o il paziente.

## Cura e manutenzione

Controllare l'imbragatura prima di ogni uso. Ispezionare i seguenti punti al fine di riscontrare eventuali segni di usura o danneggiamento:

- Tessuto
- Passanti
- Cuciture
- Occhielli di sospensione

**⚠ Non utilizzare accessori di sollevamento danneggiati.**

In caso di dubbi, contattare il produttore o il fornitore.

**Se l'imbragatura viene usata per il bagno o la doccia:** dopo l'uso durante il bagno o la doccia, l'imbragatura deve essere stesa in modo che asciughi più rapidamente possibile.

**Istruzioni di lavaggio:** consultare l'etichetta del prodotto e l'appendice "Cura e manutenzione delle imbragature Liko".

### Ispezione periodica

Il prodotto deve essere ispezionato almeno una volta ogni 6 mesi. Potrebbero essere necessarie ispezioni più frequenti nel caso in cui i prodotti siano usati o lavati con una frequenza maggiore del previsto. Consultare il protocollo Liko "Ispezione periodica dei prodotti tessili Liko". Per i protocolli, contattare il rappresentante Hill-Rom.

### Durata stimata

Il prodotto ha una durata stimata di 1-5 anni con un utilizzo normale. La durata stimata varia a seconda del tessuto, della frequenza d'uso, della procedura di lavaggio e del peso sostenuto.

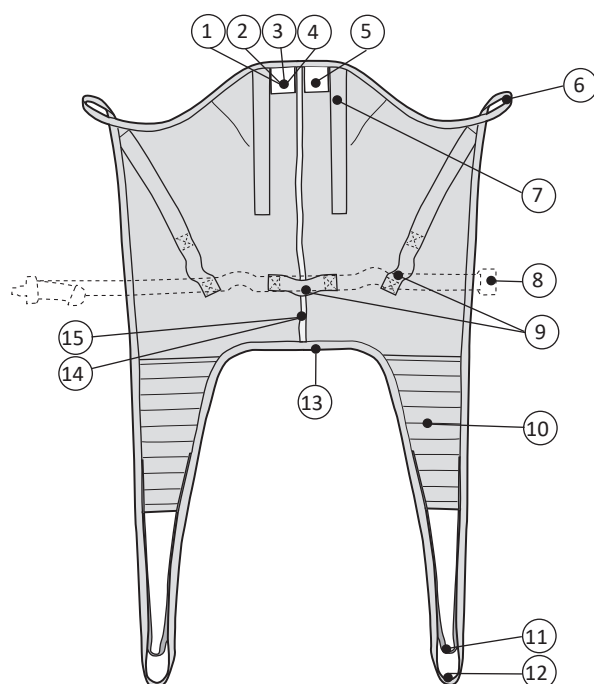
### Istruzioni di riciclaggio


L'intero prodotto, inclusi stecche di rinforzo, materiale di imbottitura, ecc., deve essere classificato come rifiuto combustibile.

Hill-Rom valuta e fornisce indicazioni agli utenti in merito alla manipolazione e allo smaltimento sicuri dei propri dispositivi per contribuire alla prevenzione delle lesioni inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, tagli, forature della pelle, abrasioni, nonché in merito alla pulizia e alla disinfezione necessarie del dispositivo medico dopo l'uso e prima dello smaltimento. I clienti devono attenersi a tutte le leggi e normative federali, statali, regionali e/o locali in materia di smaltimento sicuro di dispositivi e accessori medicali.

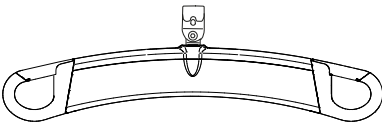
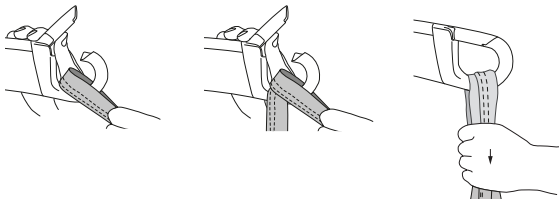
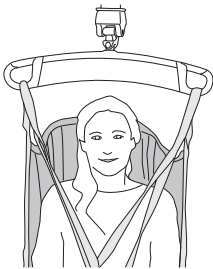
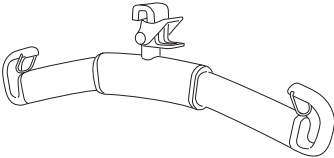
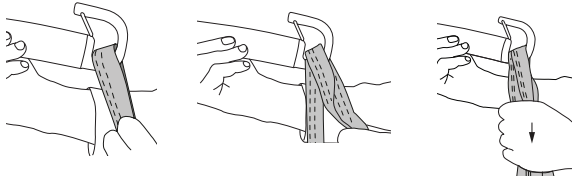

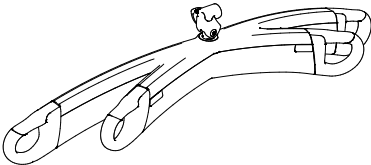
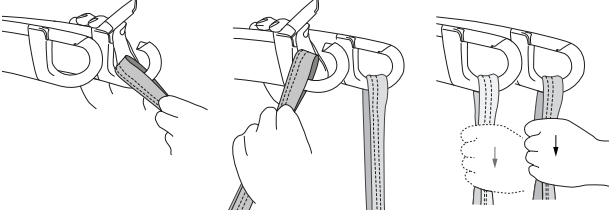
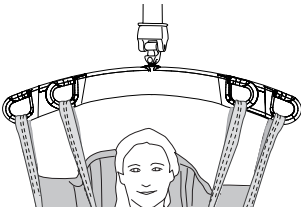
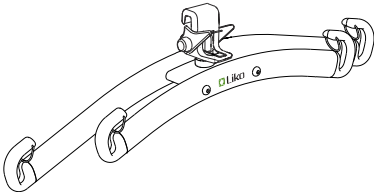
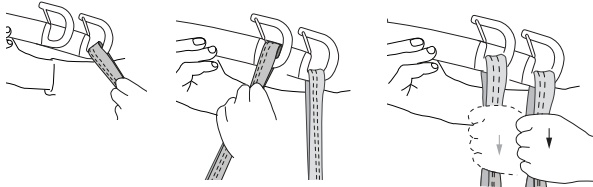
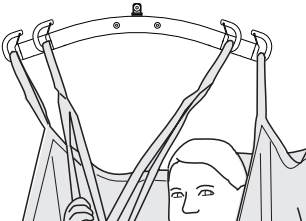
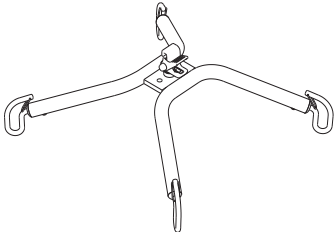
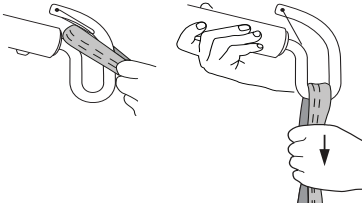
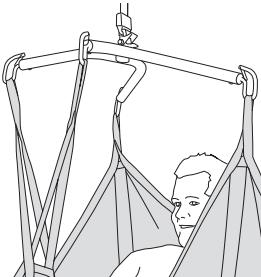
In caso di dubbi, l'utente del dispositivo dovrà prima contattare l'assistenza tecnica Hill-Rom per indicazioni sui protocolli di smaltimento sicuri.

## Definizioni

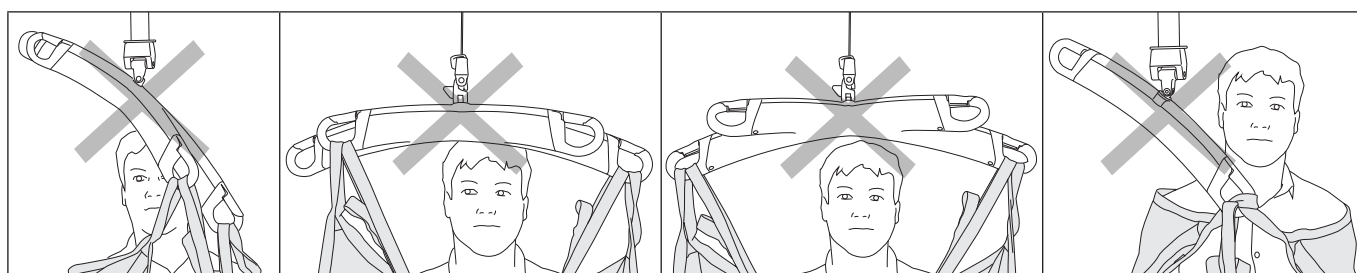


1. Etichetta del prodotto
2. Etichetta: anno e mese di fabbricazione (  )
3. Etichetta: numero di serie (S/N)
4. Etichetta: demarcazione individuale (Belongs to)
5. Etichetta: controllo periodico
6. Occhio cinghia superiore
7. Sostegno per la testa con stecche di rinforzo
8. Cinghia (misure XS, S)
9. Maniglia
10. Supporto gambe
11. Posizione più corta
12. Occhio del supporto gambe
13. Bordo inferiore
14. Cinghia centrale posteriore
15. Indicazione taglia

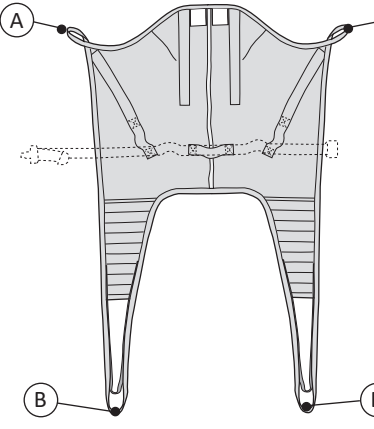
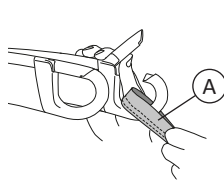
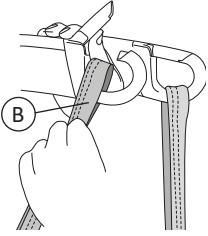
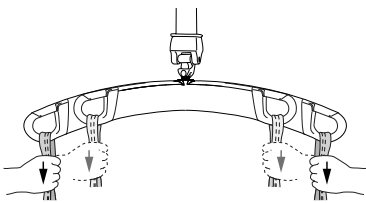
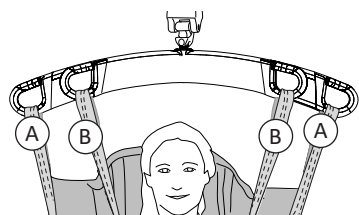
## Come collegare un'imbragatura a diversi bilancini

Bilancino	Occhielli del bilancino ai ganci del bilancino	Corretto
 <p>SlingGuard™</p>		
 <p>Universal</p>		
 <p>Bilancino SlingGuard™</p>		
 <p>Universal Twin</p>		
 <p>Bilancino a croce</p>		

### Sbagliato!

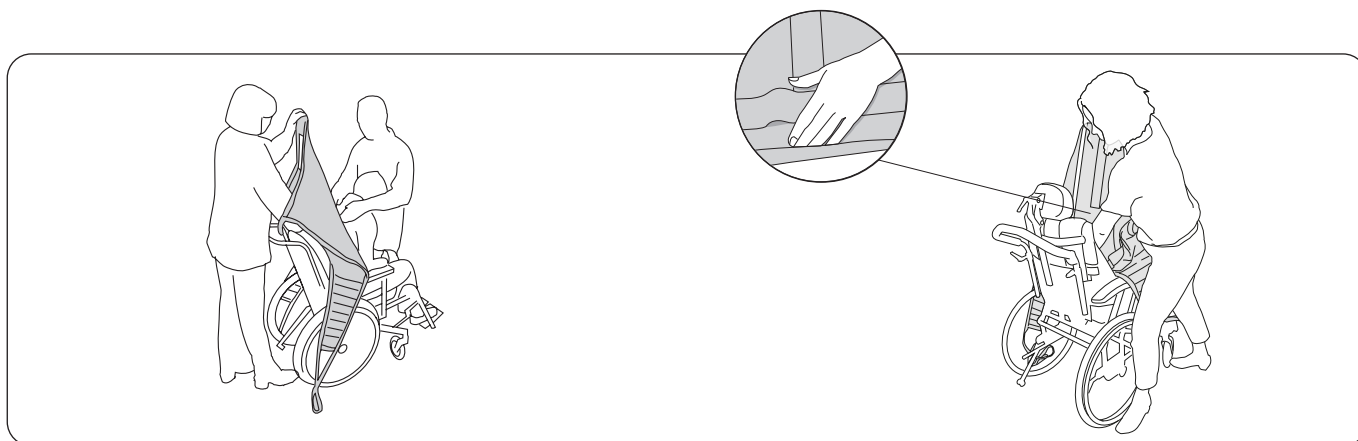


## Come collegare un'imbragatura Original Sling HB con schienale alto a un bilancino con 4 ganci (bilancini con doppio aggancio e bilancini a croce)

 <p>A Occhiello cinghia superiore</p> <p>B Occhiello del supporto gambe</p>	<p>1.</p>  
<p>2.</p> 	<p>3.</p>  <p>Le illustrazioni 1, 2 e 3 mostrano un bilancino twin bar ma si applicano anche a una barra trasversale.</p>

## Sollevamento da posizione seduta

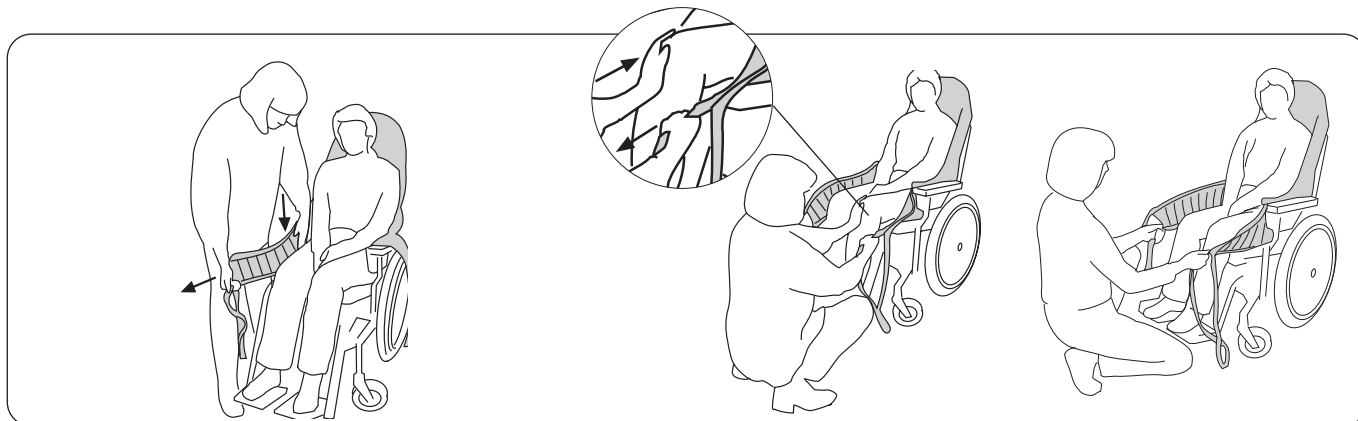
Per posizionare l'imbragatura secondo i principi dell'ergonomia occorre la collaborazione di due assistenti. Il paziente solitamente è inclinato in avanti durante l'applicazione, quindi è importante che un assistente stia di fronte al paziente onde evitare che cada.



Posizionare l'imbracatura sotto la schiena del paziente con l'etichetta del prodotto rivolta verso l'esterno. Piegare il bordo inferiore dell'imbracatura attorno alle proprie dita per agevolare il posizionamento dell'imbracatura.

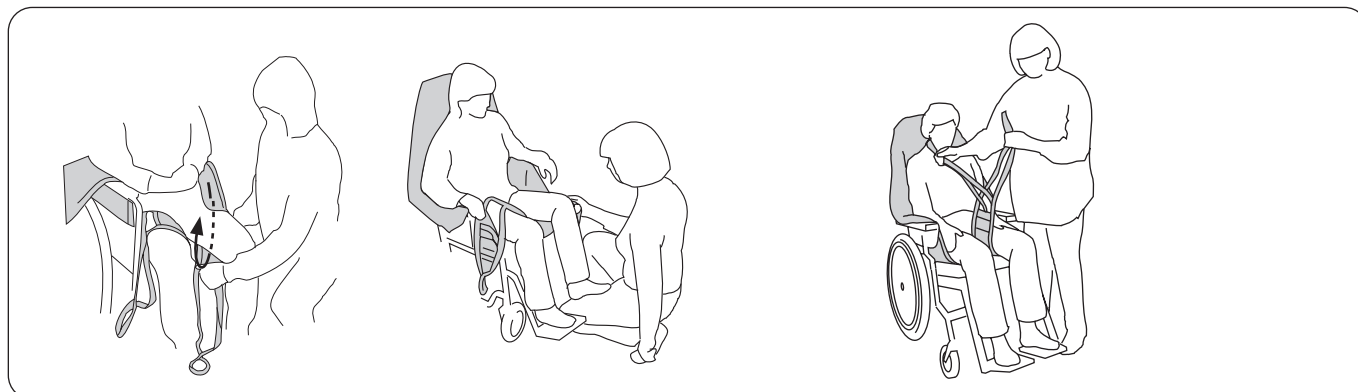
Con il palmo della mano, spingere il bordo inferiore dell'imbracatura verso il basso, a livello del coccige del paziente - **questo punto è molto importante.**

**Consiglio:** il posizionamento corretto è agevolato se il paziente si piega leggermente in avanti.



Tirare i supporti gambe dell'imbragatura in avanti lungo l'esterno delle cosce del paziente. Posizionare il palmo della mano tra il corpo del paziente e l'imbragatura e spingere il bordo inferiore del supporto gambe in basso, verso la seduta. Contemporaneamente, tirare il supporto gambe in avanti con l'altra mano, per tenderlo.

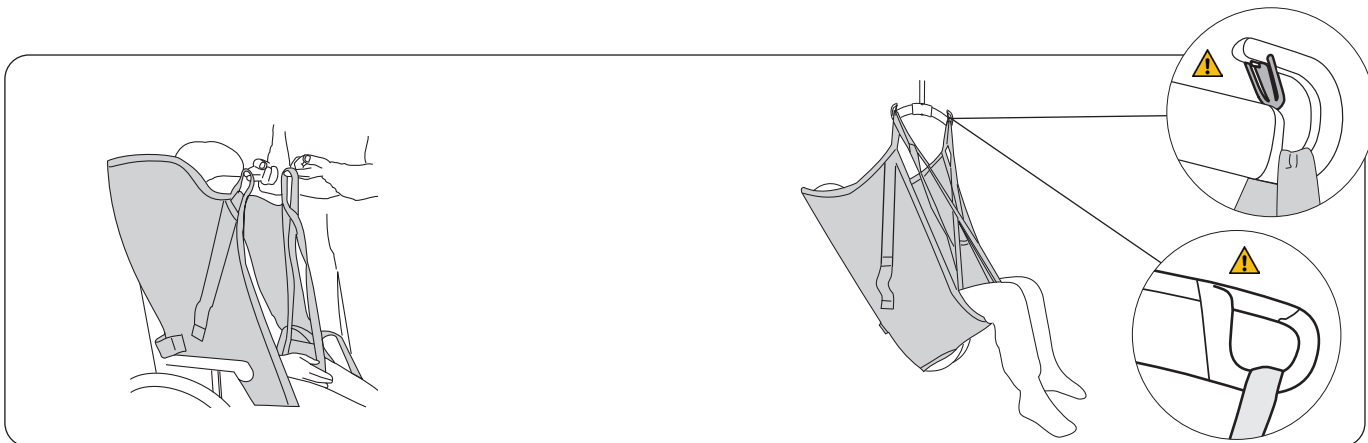
Tirare il supporto gambe in avanti per distendere eventuali pieghe sul retro. Verificare che entrambi i supporti gambe sporgano per la stessa lunghezza. **Consiglio:** facendo leva delicatamente sulla rotula, è più facile tirare in avanti i supporti gambe.



Inserire i supporti gambe sotto entrambe le cosce. Verificare che il tessuto sia piatto e che avvolga correttamente la gamba. **Consiglio:** l'applicazione del supporto gambe è più facile sollevando leggermente le gambe del paziente dalla seduta. Questa operazione può essere eseguita posizionando i piedi del paziente sulle pedane o sulla gamba dell'assistente, come nell'illustrazione.

Preparare il collegamento dei supporti gambe. Il metodo più comune per applicare l'imbragatura è con i supporti gambe incrociati. Per metodi alternativi, consultare pagina 13.



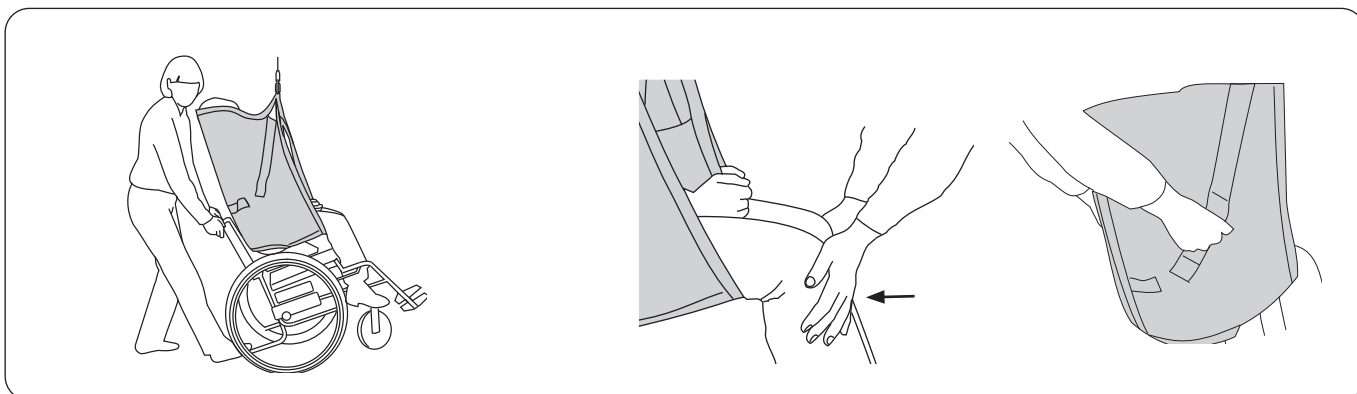


**Consiglio:** verificare che tutti gli occhielli di sospensione siano lunghi uguali, ovvero che si trovino alla stessa altezza quando vengono distesi prima del sollevamento. In caso contrario, regolare la posizione dell'imbragatura.

Collegare innanzitutto la cinghia ad occhielli superiore ai ganci del bilancino, quindi alla cinghia ad occhielli del supporto gambe. Vedere la pagina 6-7 per istruzioni su come collegare i ganci del bilancino alle diverse imbragature. Sollevare il paziente.

## Sollevamento in posizione seduta

Quando si posiziona un paziente su una sedia a rotelle, è importante che il paziente si sieda più indietro possibile per raggiungere una posizione comoda. Ci sono diversi modi perché questo avvenga.



*Quando si posiziona un paziente su una sedia a rotelle:* piegare la sedia indietro durante la discesa del paziente. Lasciare che i glutei scivolino verso lo schienale durante l'ultima parte. Controllare l'angolazione della sedia a rotelle facendo leva con il piede sulla staffa di sollevamento.

*Alternativa:* esercitare una leggera pressione sulle ginocchia del paziente durante la sequenza di discesa, in modo tale che i glutei vengano spostati verso lo schienale della sedia. Se l'imbragatura è dotata di maniglie, usarle per guidare l'operazione.

**⚠ Non usare le maniglie per sollevare! Una forza eccessiva sulle maniglie può provocare lo strappo dell'imbragatura.**

## Rimozione dell'imbragatura su una sedia/sedia a rotelle

Si raccomanda di rimuovere l'imbragatura dopo il trasferimento. Se per qualche ragione è preferibile lasciare l'imbragatura sulla sedia dopo il trasferimento, si raccomanda di usare un'imbragatura in rete di poliestere.



Rimuovere con attenzione il supporto gambe. Il modo più delicato per farlo è portare gli occhielli del supporto gambe sotto il tessuto del supporto gambe e tirare.

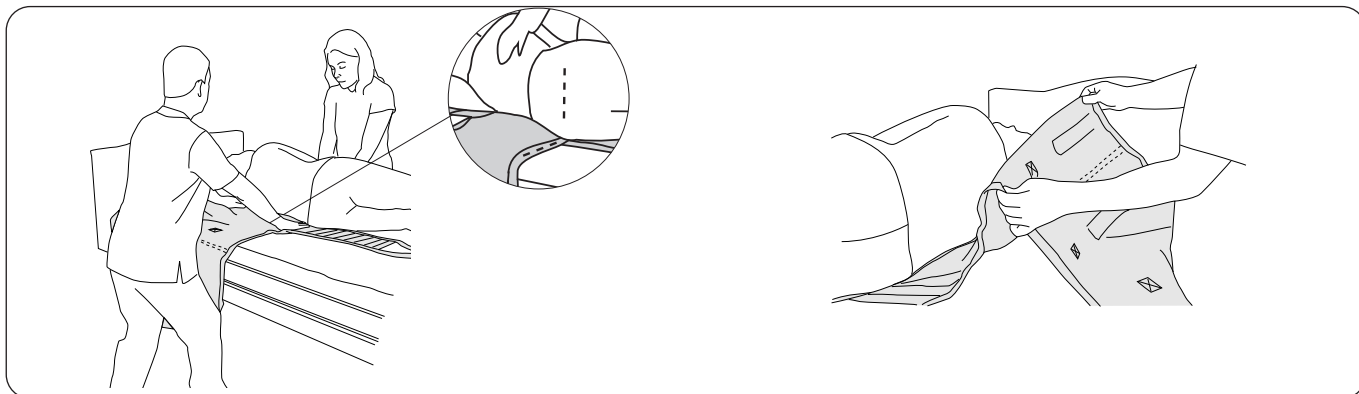
Togliere l'imbragatura sollevando il supporto gambe con delicatezza.

## Sollevamento dal letto

L'imbragatura può essere applicata in diversi modi, a seconda delle condizioni del paziente. Si può applicare al paziente sdraiato o seduto sul letto. Se si impiega un materasso con dispositivo di riduzione della pressione, è possibile gonfiarlo al massimo per agevolare l'applicazione dell'imbragatura.

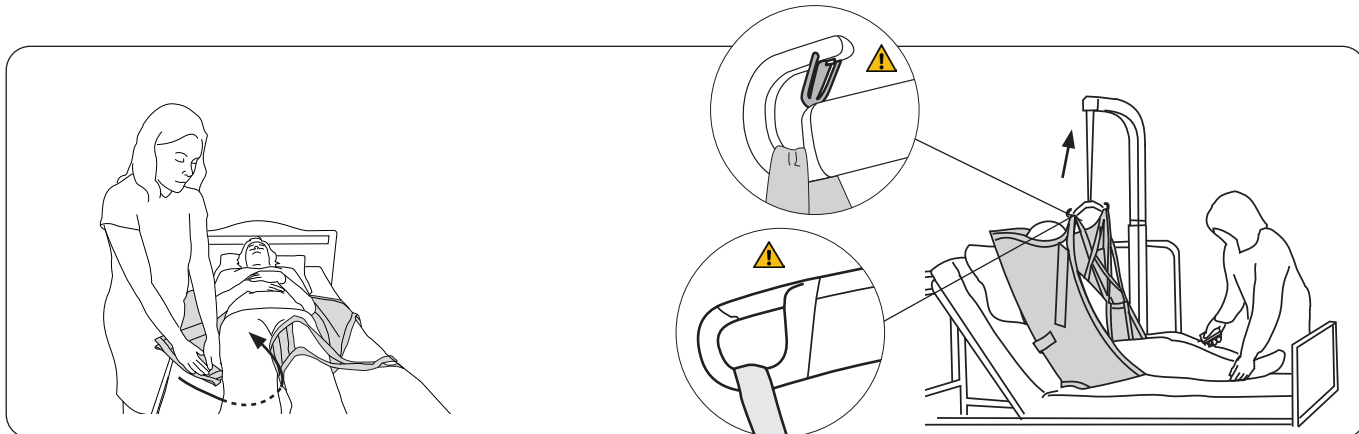
Ricordarsi di mantenere una postura corretta durante il lavoro, favorendo il comfort per il paziente. Sfruttare le funzionalità del letto di sollevamento e abbassamento. La posizione di lavoro ottimale per l'operatore si misura tenendo le braccia lungo i fianchi: il materasso deve trovarsi a livello delle nocche delle dita. A seconda del peso da sostenere, occorre valutare il numero necessario di operatori per il singolo caso.

### Applicazione dell'imbragatura da una posizione supina sul letto



Voltare il paziente su un lato. Questa operazione risulta semplificata con la collaborazione del paziente, che potrà tenersi alla sponda del letto verso il lato in cui deve girarsi. Posizionare il bordo dell'imbragatura verso la schiena del paziente in modo che il bordo inferiore sia in **corrispondenza del coccige**.

Piegare l'imbragatura in modo che la "cinghia posteriore centrale" si trovi in corrispondenza della colonna vertebrale del paziente. Verificare che la piega copra il bordo dell'imbragatura rivolto verso l'interno in direzione della schiena del paziente, in modo da ridurre l'attrito. Voltare delicatamente il paziente di nuovo in posizione supina e tirare l'imbragatura verso l'esterno dall'altro lato. Questa tecnica di applicazione prevede un solo spostamento su un fianco del paziente.



Inserire il supporto gambe sotto ogni gamba. Il metodo migliore per farlo è esercitare una pressione sul supporto gambe contro il materasso mentre si inserisce sotto il ginocchio. Verificare che il tessuto sia piatto e che avvolga correttamente la gamba. I supporti gambe possono essere collegati in modi diversi, vedere pagina 13.

Sollevare l'estremità superiore del letto. Collegare innanzitutto gli occhielli delle cinghie superiori ai ganci del bilancino, quindi la cinghia ad occhielli del supporto gambe. Vedere la pagina 6-7 per istruzioni su come collegare i ganci del bilancino alle diverse imbragature. Sollevare il paziente.

### Applicazione dell'imbragatura da una posizione seduta sul letto

Sollevare la parte superiore del letto sotto il paziente. Stendere l'imbragatura sul letto con l'etichetta prodotto rivolta in basso sul materasso. Fare scorrere l'imbragatura sotto la schiena del paziente in modo tale che il bordo inferiore **si trovi a livello del coccige**.

**Nota!** Il posizionamento è agevolato se il paziente si piega leggermente in avanti.

## Sollevamento verso il letto

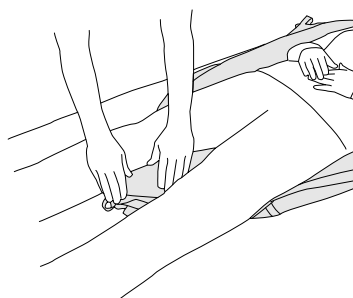
Si raccomanda di rimuovere l'imbragatura dopo il trasferimento. Se per qualche ragione è preferibile lasciare l'imbragatura sul letto dopo il trasferimento, si raccomanda di usare un'imbragatura in rete di poliestere.

Ricordarsi di mantenere una postura corretta durante il lavoro, favorendo il comfort per il paziente. Sfruttare le funzionalità del letto di sollevamento e abbassamento. La posizione di lavoro ottimale per l'operatore si misura tenendo le braccia lungo i fianchi: il materasso deve trovarsi a livello delle nocche delle dita. A seconda del peso da sostenere, occorre valutare il numero necessario di operatori per il singolo caso.

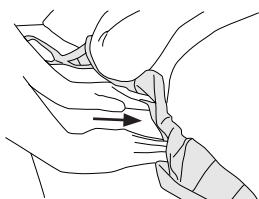
### Rimozione dell'imbragatura quando il paziente è supino sul letto



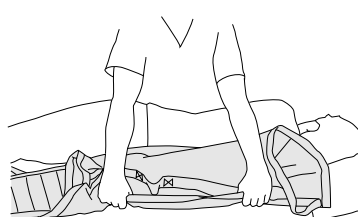
Posizionare il paziente sopra il letto. Sollevare l'estremità superiore del letto per un maggiore comfort del paziente. Abbassare il paziente sul letto. Abbassare l'estremità del letto.



Posizionare la cinghia ad occhielli del supporto gambe sotto i supporti stessi tra le gambe del paziente.

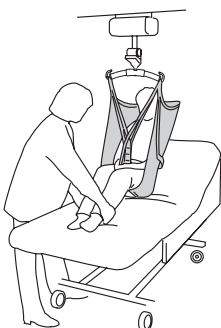


Afferrare il bordo dell'imbragatura. Spingerlo sotto l'imbragatura stessa. Premere l'imbragatura contro il materasso e sotto il paziente.

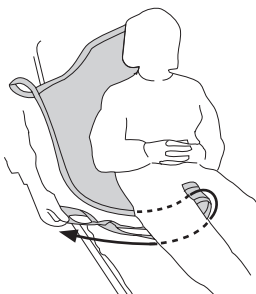


Con delicatezza, girare il paziente sul fianco. Afferrare l'imbragatura dal basso e toglierla con cautela.

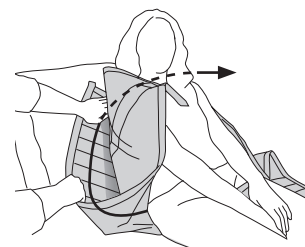
### Rimozione dell'imbragatura da una posizione seduta sul letto



Posizionare il paziente sopra il letto. Sollevare l'estremità superiore del letto per un maggiore comfort del paziente. Abbassare il paziente sul letto.



Togliere i supporti gambe estraendo gli occhielli di supporto gambe sotto la parte in tessuto del supporto gambe e tirare. **Consiglio:** questa operazione è più facile con le gambe del paziente piegate.

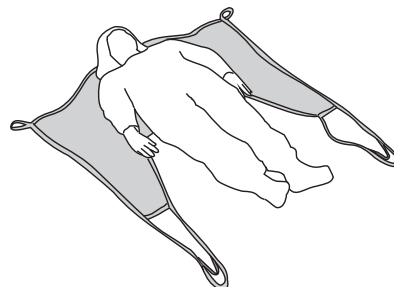
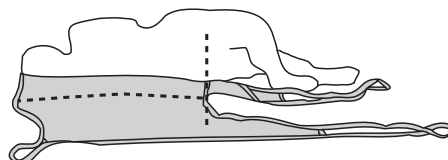


Rimuovere l'imbragatura tirando uno dei supporti gambe sotto l'imbragatura, quindi sopra, verso il lato opposto.

## Sollevamento da pavimento

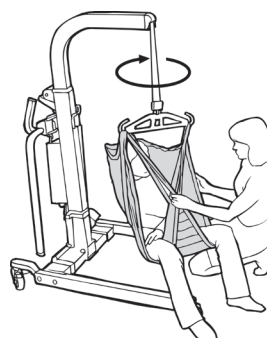
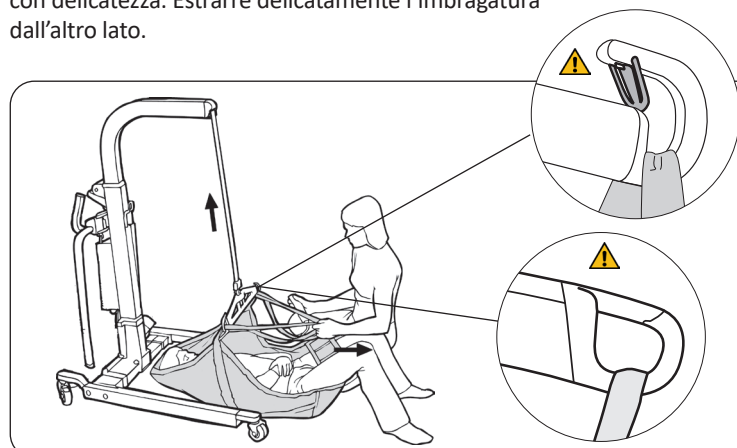
Il sollevamento da pavimento con il sollevatore mobile Golvo di Liko è descritto sotto. Lo stesso metodo è adatto anche per sollevare con gli altri sollevatori mobili e stazionari Liko. Leggere le istruzioni per il sollevatore da usare.

**Consiglio:** un cuscino sotto la testa può offrire maggiore comfort al paziente.



Girare il paziente con cautela su un fianco e posizionare il bordo dell'imbragatura sotto il paziente con il bordo inferiore **a livello del coccige**. Piegare l'imbragatura in modo tale che la cinghia centrale posteriore sia in corrispondenza della colonna vertebrale del paziente quando il paziente viene girato nuovamente indietro con delicatezza. Estrarre delicatamente l'imbragatura dall'altro lato.

Verificare che l'imbragatura sia posizionata simmetricamente sotto il paziente; se occorre, aggiustare la posizione. Posizionare il supporto gambe sotto le gambe.

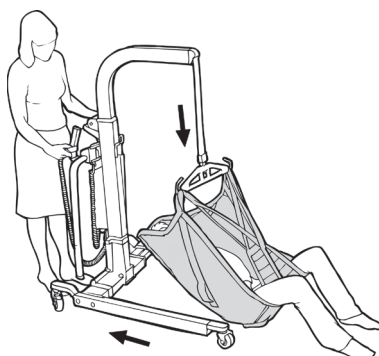


Stendere il supporto gambe sotto le gambe del paziente. Tenere il supporto gambe lontano dall'inguine per evitare disagi per il paziente. Se il paziente piega le gambe l'operazione è semplificata. Vedere la pagina 6-7 per istruzioni su come collegare i ganci del bilancino alle diverse imbragature.

Sollevare il paziente dal pavimento. Il paziente può essere leggermente ruotato onde evitare che la testa si avvicini troppo alla colonna portante.

**⚠ Il sollevatore mobile deve essere bloccato durante il sollevamento con la testa del paziente contro il sollevatore.**

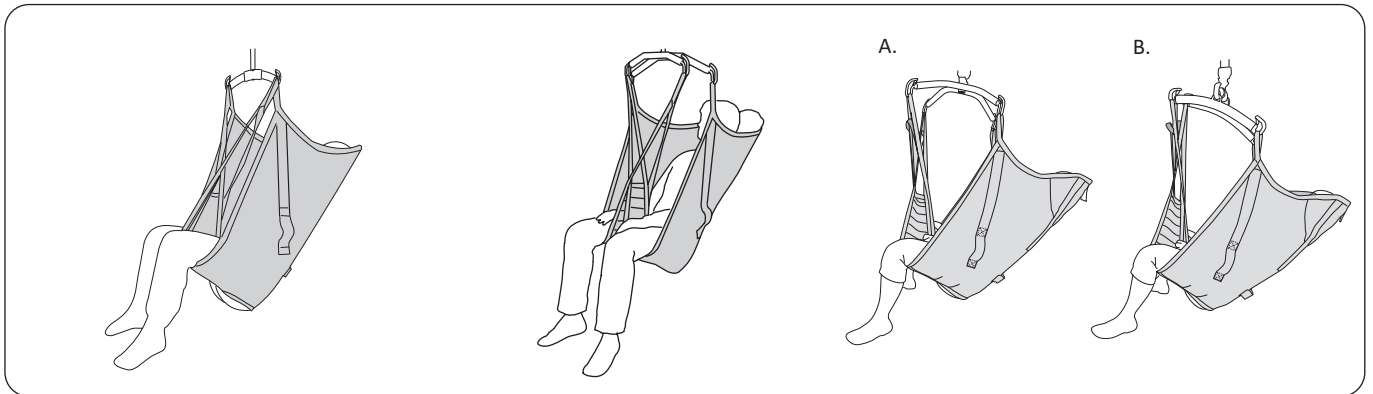
## Sollevamento verso il pavimento



Durante il sollevamento verso il pavimento, le ruote del sollevatore non devono essere bloccate. Quando il paziente tocca il pavimento, il sollevatore deve essere tirato indietro per dare spazio alla testa. **Consiglio:** se il sollevamento è verso un materassino da ginnastica più sottile, è possibile spingere il sollevatore sotto il materassino, perché questo agisca da morbida protezione tra sollevatore e paziente. Se occorre rimuovere l'imbragatura, vedere "Rimozione dell'imbragatura quando il paziente è supino sul letto", a pag. 10.

## Consiglio sull'adattamento

### Diverse posizioni sedute



L'imbragatura Liko Original Sling HB con **sospensione in due punti** consente di assumere una posizione seduta leggermente reclinata con eccellente sostegno per la testa e un'angolazione dell'articolazione dell'anca di ca. 90 gradi.

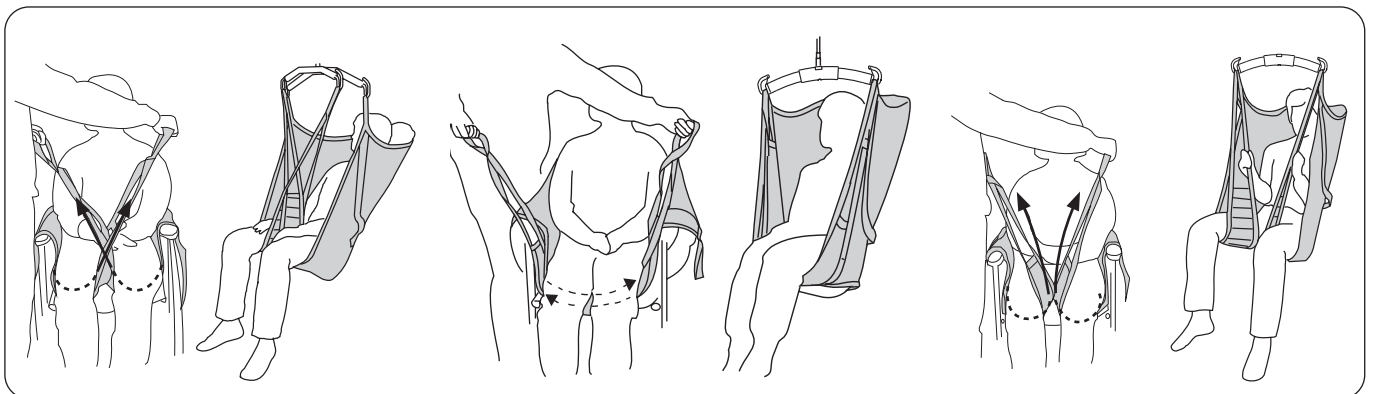
L'imbragatura Liko Original Sling HB con schienale alto in combinazione con il **bilancino con doppio aggancio 670** ha un'ampiezza maggiore sulle spalle che sul supporto gambe, una caratteristica che la rende ideale per pazienti obesi o particolarmente sensibili alla pressione attorno alle spalle.

A. In combinazione con il **barra trasversale** si ottiene una postura più reclinata e un angolo più ampio. Si completa con un piccolo cuscino dietro la testa.

B. In combinazione con **barre laterali** per bilancino si ottiene una postura più reclinata e una maggiore larghezza sulle spalle che sul supporto gambe, ideale quando il paziente è sensibile alla pressione attorno alle spalle.

### Diversi metodi di collegamento del supporto gambe

Prima di scegliere un collegamento alternativo, occorre effettuare una valutazione individuale per identificare i potenziali rischi. I seguenti sono consigli generali, in quanto gli stessi principi sono validi per diversi modelli di imbragatura.



#### Supporto gambe incrociato.

È il metodo più diffuso per applicare l'imbragatura. Si passa un occhiello del supporto gambe attraverso l'altro prima di collegare gli occhielli al bilancino.

#### Sovrapposto sotto le cosce.

Si tratta di un metodo adatto soprattutto quando si solleva un paziente con amputazioni agli arti inferiori. **Consiglio:** per evitare che la posizione seduta del paziente sia troppo reclinata, è possibile applicare occhielli di prolunga agli occhielli dei supporti gambe.

#### Ogni supporto gambe collegato separatamente al bilancino.

Può essere un metodo particolarmente adatto quando si sollevano pazienti con elevata sensibilità alle zone genitali.

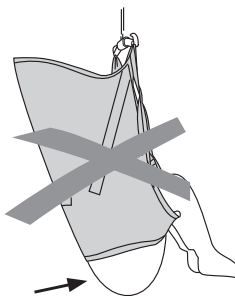
**⚠ Maggiore rischio di scivolamento.**

## Il paziente non è seduto bene nell'imbragatura: perché?

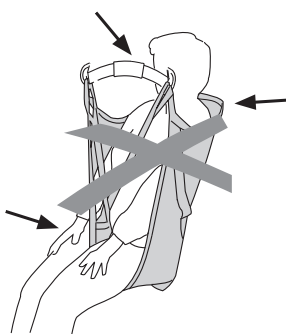
I seguenti sono consigli generali, in quanto gli stessi principi sono validi per diversi modelli di imbragatura.

### SBAGLIATO!

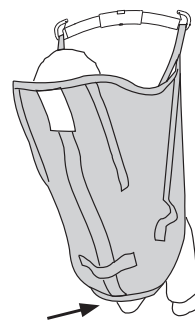
A.



B.



### GIUSTO!



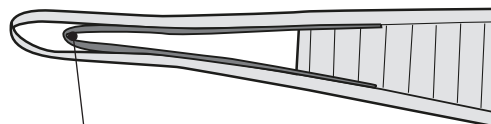
**A. Rischio di scivolamento.** I glutei sporgono dall'imbragatura. Probabilmente l'imbragatura è troppo grande. Oppure l'imbragatura non è stata tirata sufficientemente verso il basso sulla schiena del paziente.

Prima del sollevamento, verificare che il bordo inferiore sia teso e che il tessuto avvolga correttamente le gambe.

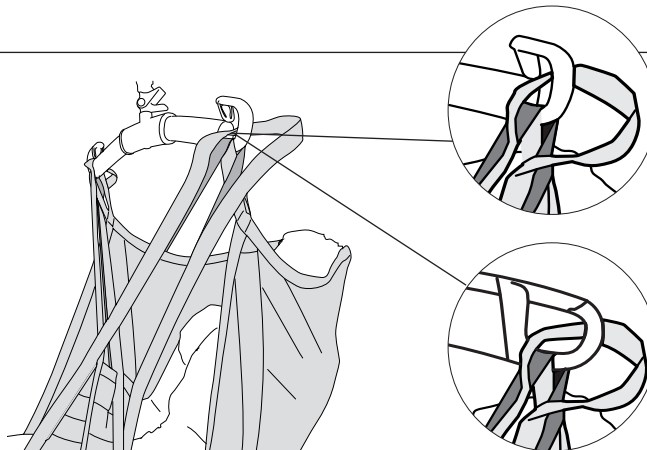
**B. Un'imbragatura troppo piccola** può ledere la cute all'altezza dell'inguine e creare disagio, oppure il bilanciamento rischia di essere troppo vicino al viso e/o alla schiena e di non garantire un sostegno sufficiente.

Il bordo inferiore dell'imbragatura si trova all'altezza del coccige. I supporti gambe sono posizionati correttamente sotto le gambe.

## Posizione più corta



Posizione più corta



I modelli delle nostre imbragature sono progettati con cura in modo che, una volta indossati, i pazienti abbiano un robusto sostegno durante i trasferimenti, grazie alla distribuzione omogenea della pressione tra sezione delle gambe e della schiena. Tuttavia, in alcuni casi risulta preferibile regolare l'imbragatura sulla "posizione più corta" dell'occhiello del supporto gambe, in modo da ottenere una posizione seduta ottimale del paziente.

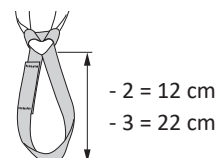
**Nota:** questo **non** si applica se avete un vecchio modello di imbragatura Original Sling HB con schienale alto, mod. 20/21, con un disegno anteriore della posizione più corta. Contattare Hill-Rom per richiedere le istruzioni per l'uso dell'imbragatura mod. 20/21, dove è descritta la procedura di regolazione sulla posizione più corta.

Nei casi in cui viene impiegata la posizione più corta, si raccomanda di collegare anche l'occhiello esterno del supporto gambe al bilanciamento, in modo da avere un migliore controllo visivo degli occhielli.

## Accessori

Extension Loop, verde, 12 cm  
Extension Loop, verde, 22 cm  
Extension Loop, grigio, 12 cm  
Extension Loop, grigio, 22 cm

Art. n. 3691102  
Art. n. 3691103  
Art. n. 3691302  
Art. n. 3691303



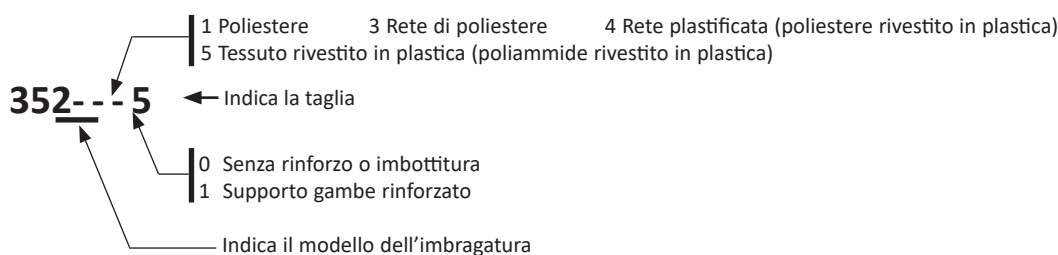


## Panoramica imbragatura Liko™ Original Sling HB con schienale alto, mod. 200, 210

Prodotto	Art. n.	Taglia		Peso del paziente¹	Carico massimo²
Imbragatura Original Sling HB con schienale alto	3520 -- 3	XS	Extra small	15-20 kg	200 kg
Imbragatura Original Sling HB con schienale alto	3520 -- 4	S	Small (bambino)	20-30 kg	200 kg
Imbragatura Original Sling HB con schienale alto	3521 -- 5	MS	Medium Slim (piccola per adulti)	30-50 kg	200 kg
Imbragatura Original Sling HB con schienale alto	3520 -- 5	M	Media	40-80 kg	200 kg
Imbragatura Original Sling HB con schienale alto	3520 -- 6	L	Large	70-120 kg	200 kg
Imbragatura Original Sling HB con schienale alto	3520 -- 7	XL	Extra Large	110-250 kg	500 kg
Imbragatura Original Sling HB con schienale alto	3520 -- 8	XXL	Extra Extra Large	>200- kg	500 kg

<sup>1</sup> Il peso del paziente è un valore puramente indicativo, pertanto, potrebbero esservi differenze.

<sup>2</sup> Per attenersi al carico massimo ammesso, occorre usare sollevatore e accessori adatti allo stesso carico o a un carico superiore.



### Combinazioni raccomandate

**Combinazioni raccomandate dell'imbragatura Liko Original Sling HB con schienale alto applicata ai supporti per gambe incrociate e i bilanci Liko:**

	Mini 220	Bilancino 350 <sup>4</sup>	Standard 450	Bilancino 450 <sup>2</sup>	Bilancino 600 <sup>5</sup>	Bilancino con doppio aggancio 670 <sup>3</sup>	Bilancino a croce 450	Bilancino a croce 670	Barre laterali Univ. + bilancino Universal 350	Barre laterali + bilancino standard 450	Barre laterali Univ. + bilancino Universal 450
Imbragatura Original HB con schienale alto, XS	2	1	1	1	4	3	1	3	1	2	1
Imbragatura Original HB con schienale alto, S	2	1	1	1	3 <sup>1</sup>	3	1	3	1	2	1
Imbragatura Original HB con schienale alto, MS	3	2	1	1	3 <sup>1</sup>	2	1	1	1	2	1
Imbragatura Original HB con schienale alto, M	3	2	1	1	3 <sup>1</sup>	1	1	1	1	1	1
Imbragatura Original HB con schienale alto, L	3	3	1	1	3 <sup>1</sup>	1	2	1	1	1	1
Imbragatura Original HB con schienale alto, XL	4	3	2	1	3 <sup>1</sup>	1	2	1	2	1	1
Imbragatura Original HB con schienale alto, XXL	4	4	4	3	3 <sup>1</sup>	2	4	1	4	2	2

<sup>1</sup> Potrebbe causare un'usura prematura dell'imbragatura.

<sup>2</sup> Il bilancino 450 è relativo al bilancino Universal 450 codice 3156075, 3156085, e 3156095 e anche al SlingGuard 450 codice 3308020 e 3308520.

<sup>3</sup> Il bilancino con doppio aggancio 670 è relativo al bilancino Universal TwinBar 670 codice 3156077 e 3156087 e anche al SlingGuard 670 Twin codice 3308040 e 3308540.

<sup>4</sup> Il bilancino 350 è relativo al bilancino Universal 350 Art. n. 3156074, 3156084 e 3156094.

<sup>5</sup> Il bilancino 600 è relativo al bilancino Universal 600 Art. n. 156076 e 3156086.


**Legenda:** 1 = Raccomandato, 2 = Adatto, 3 = Non consigliabile, 4 = Non adatto

### Altre combinazioni

La combinazione con accessori o prodotti diversi da quelli raccomandati da Liko può mettere a rischio la sicurezza del paziente.



[www.hillrom.com](http://www.hillrom.com)

 Liko AB  
Nedre vägen 100  
975 92 Luleå, Sweden  
+46 (0)920 474700

Liko AB is a subsidiary of Hill-Rom Holdings inc.

Enhancing outcomes for  
patients and their caregivers:

