

**LECKEY**<sup>®</sup>

*Otto Bock*<sup>®</sup>

QUALITY FOR LIFE

the new  
Mygo



**mygo**

# LECKEY<sup>®</sup>

L'unione fa la forza

Lavoriamo tutti i giorni con medici, terapisti e utilizzatori finali per progettare soluzioni che tengano conto delle esigenze funzionali, ma anche di quelle emotive. Grazie alle più recenti tecnologie e conoscenze cliniche, offriamo risposte pratiche che facilmente si integrano nella vita di tutti i giorni, perché per noi, vivere significa muoversi, divertirsi, partecipare attivamente.

Più grande,  
più posturale,  
più robusto.

Il programma  
posturale "globale"  
per bambini, ragazzi  
e adulti. Dormire,  
stare seduti e in piedi,  
camminare, muoversi,  
lavarsi.





# New my

mygo

Il nuovo Mygo è cresciuto!  
Disponibile in 2 misure,  
per bambini dai 3 ai 10 anni  
e ragazzi dagli 8 ai 14 anni.

Mygo Size 1



Mygo Size 2



go

---

Non abbiamo fatto il nuovo Mygo solamente più grande, ma lo abbiamo migliorato e reso più robusto! Sono state apportate modifiche progettuali fondamentali e sono stati impiegati materiali innovativi che rendono il nuovo sistema di postura Mygo più semplice da usare, più stabile e più confortevole.

### **Maggior Praticità**

Fodere rimovibili, lavabili in lavatrice a 40°C.

---

### **Maggior Robustezza**

Seduta e schienale rinforzati.

---

### **Maggiore Durabilità**

Ogni vite e/o bullone sono dotati di guarnizioni antivibrazione per evitarne la perdita accidentale.

---

### **Maggior Contenimento**

Il nuovo taglio della cinghia pelvica, i punti di fissaggio rinforzati e la nuova imbragatura pelvica avvolgente "cradle" assicurano un'ottima soluzione posturale per il bacino anche a soggetti con patterns estensori importanti.

# Ma abbiamo fatto ben altro !!!

## Testa

Il poggiatesta anatomico più ampio fornisce un maggiore sostegno laterale.

## Tronco

Regolazione dell'altezza dello schienale aumentata di 100mm.

Altezza del bracciolo disponibile in 2 misure:

Misura 1: da 160 a 210mm

Misura 2: da 210 a 260mm.

## Bacino

La cintura pelvica a 4 punti ha un nuovo taglio ed è stata rinforzata nei punti di fissaggio per offrire una presa efficace anche in soggetti con patterns estensori importanti.

Aumentata la regolazione della profondità della seduta di 50mm.

Imbottitura del sedile realizzata in un unico pezzo e di maggior spessore per distribuire meglio la pressione esercitata nell'area di appoggio.

## Gambe e Piedi

Maggiori possibilità di contrastare la cosiddetta posizione a "colpo di vento" grazie alla regolazione in abduzione dei supporti gambe incrementata fino a 30°.

Supporti a cuneo regolabili per alloggiamento arti inferiori

Pedane poggiapiedi separate disponibili in 2 misure:

Misura 1: da 215 a 350mm

Misura 2: da 315 a 465mm.









---

# Postura, Funzionalità e Comfort

---

Il sistema di postura *Mygo* è il frutto di oltre 25 anni di esperienza professionale acquisita in collaborazione con medici, terapisti, tecnici, bambini e genitori di tutto il mondo. È stato progettato per permettere il raggiungimento della postura ottimale, favorendo la funzionalità e il miglior comfort possibile.

4. Unità  
posturale  
capo  
anatomica

3. Supporto  
spalle regolabile

1. Imbragatura pelvica  
avvolgente "cradle" e supporti  
laterali per bacino

2. Cuscino  
imbottito  
(elemento unico)

5. Supporti arti  
inferiori



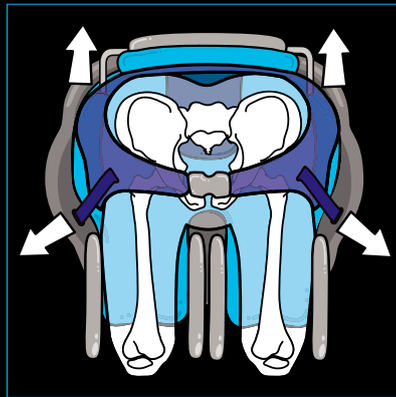
1. L'imbragatura pelvica avvolgente "cradle", in combinazione con i supporti laterali per bacino, assicura un'efficace stabilizzazione prossimale anche a soggetti con marcato ipertono.
  2. Il cuscino sagomato e imbottito, in un unico elemento, facilita lo scarico della pressione nella zona delle tuberosità ischiatiche e previene lo scivolamento in avanti del bacino. Un kit opzionale permette di gestire al meglio anche casi di obliquità pelvica ormai consolidata.
  3. Il supporto regolabile per le spalle, prolungando lo schienale garantisce un maggior supporto anche ai bambini più alti.
  4. L'unità posturale capo anatomica, ora più ampia, offre un maggior supporto laterale. Ulteriori soluzioni posturali per il capo sono disponibili nella gamma dei poggiatesta Otto Bock.
  5. L'unità posturale per gli arti inferiori si adatta facilmente sia a situazioni di retrazione tendinea che di deviazioni a "colpo di vento".
- Misura 1** può compensare il colpo di vento fino a 10° in abduzione e fino a 12° in adduzione.
- Misura 2** può compensare il colpo di vento fino a 30° in abduzione e fino a 12° in adduzione.



1. Supporti laterali bacino, regolabili indipendentemente



1. Imbragatura pelvica avvolgente "cradle"



Possibilità di posizionamento anche con deviazioni "a colpo di vento"



Possibilità di regolazione in abduzione e adduzione



17. Maniglione di spinta

8. Schienale regolabile in altezza ed inclinazione

10. Pelotte toracali regolabili

6. Cinghia pelvica a 4 punti

12. Braccioli regolabili

7. Supporto lombo-sacrale regolabile

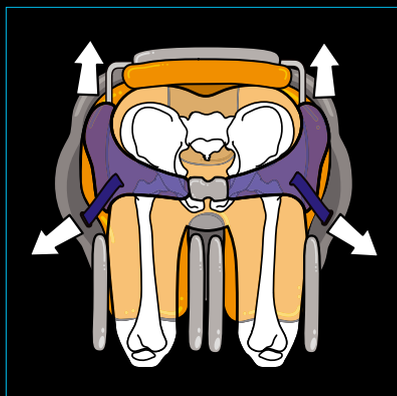
9. Regolazione dell'angolo di pivottamento

16. Base regolabile in altezza Hi Low

15. Supporti piedi regolabili

14. Pedane separate regolabili

6. La cinghia pelvica a 4 punti, infulcrata ai supporti laterali per bacino, assicura un corretto contenimento del bacino e ne favorisce l'allineamento.
7. Il supporto lombo-sacrale può essere regolato per offrire il giusto sostegno nella zona inferiore della colonna compensando l'eventuale anteposizione o retro posizione del bacino, favorendo una maggior estensione del tronco e incrementando il comfort generale
8. Lo schienale è regolabile in altezza e inclinazione per ricercare il giusto compromesso posturale.
9. Il meccanismo di regolazione dell'angolo di pivottamento permette di mantenere invariata la posizione dei supporti per il tronco e per il capo anche variando il grado di basculamento del sistema di seduta
10. Le pelotte toracali imbottite e regolabili assicurano un adeguato supporto al tronco favorendo anche un corretto allineamento del capo
11. La pelotta frontale permette un buon controllo dell'equilibrio sul piano frontale senza compromettere la mobilità degli arti superiori e del cingolo scapolare.
12. I braccioli regolabili in altezza e inclinazione possono essere facilmente rimossi per facilitare i trasferimenti.
13. Il tavolino con incavo offre una buona base di appoggio per svariate attività e ad esso può essere fissata la struttura gioco per favorire le attività manipolatorie e di prensione.
14. Le pedane separate e regolabili indipendentemente anche in flessione plantare o in dorsiflessione assicurano che gli arti inferiori possano sempre essere posizionati correttamente favorendo una buona stabilità generale anche della parte superiore del corpo.
15. I supporti per i piedi permettono ulteriori regolazioni per il posizionamento degli arti inferiori.
16. La base Hi-Low può essere regolata in altezza per permettere di raggiungere il piano del pavimento o quello di un tavolo, facilitando così al bambino la partecipazione sia ad attività di gruppo che individuali. E' dotata di un sistema di regolazione del basculamento per favorire posture attive o di maggior riposo. Tutte le regolazioni possono essere compiute con sicurezza anche quando il bambino è seduto.
17. La maniglia di spinta permette di spostare agevolmente l'ausilio in casa o a scuola.



6. La cinghia pelvica a 4 punti



10. I supporti laterali per il tronco

11. La pelotta frontale

13. Il tavolino



Il sistema di postura Mygo, oltre all'aspetto particolarmente gradevole, offre risposte posturali appropriate dal punto di vista clinico che soddisfano pienamente le aspettative dei genitori, di bambini e ragazzi e permette loro di esprimere al meglio le proprie capacità personali nella vita di tutti i giorni, a casa, a scuola e all'aperto.





---

La versatilità del nuovo sistema di postura Mygo offre al team riabilitativo gli strumenti per ottimizzare:

---

**Il controllo posturale del bacino**

---

**L'allineamento del tronco e del capo**

---

**Il posizionamento delle gambe e dei piedi**

“L’obiettivo dei sistemi di postura è quello di fornire un supporto posturale appropriato a ciascun bambino garantendo, al tempo stesso, stabilità e un buon comfort generale tale da agevolare lo svolgimento delle attività di vita quotidiana sia a casa che a scuola. Così come un buon controllo posturale è da ritenersi un pre-requisito fondamentale per la maggior parte degli obiettivi funzionali, allo stesso modo l’inadeguatezza di un ausilio può compromettere il raggiungimento del risultato atteso” (Wright et al, 2010).

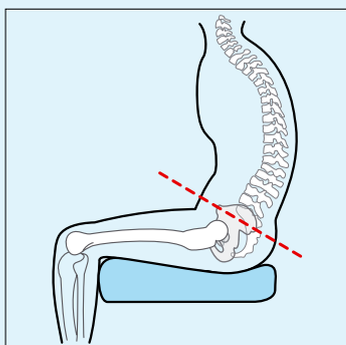
# Postura, funzionalità & Comfort

## Il controllo posturale del bacino

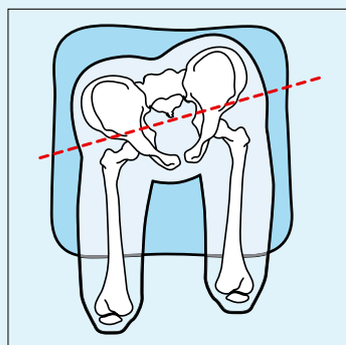
La caratteristica più importante di ogni sistema di postura o per la mobilità è la capacità di fornire un adeguato controllo posturale del bacino. (anteposizione e retroposizione, rotazione e obliquità pelvica) garantendo un'efficace base di supporto per il tronco che faciliti un corretto posizionamento del capo e una buona funzionalità degli arti superiori. Il nuovo sistema di postura Mygo offre una gamma di soluzioni uniche per soddisfare ogni esigenza posturale individuale.

### POSTURA

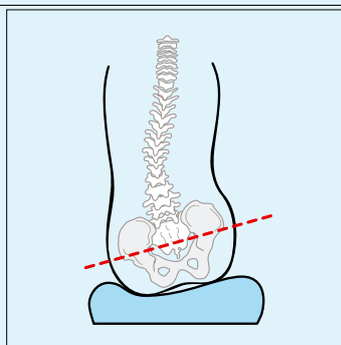
#### CRITICITÀ DEL CONTROLLO POSTURALE DEL BACINO



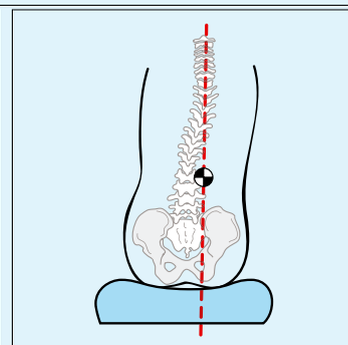
Bascalamento



Rotazione



Obliquità

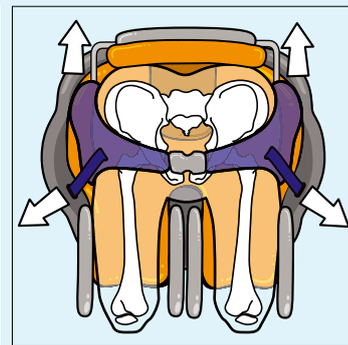
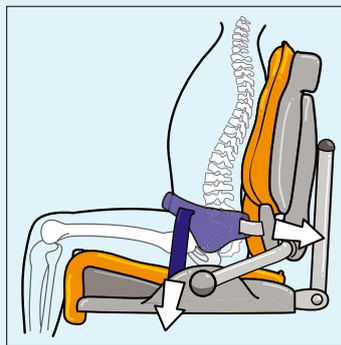


Allineamento

#### CONTENIMENTO DEL BACINO

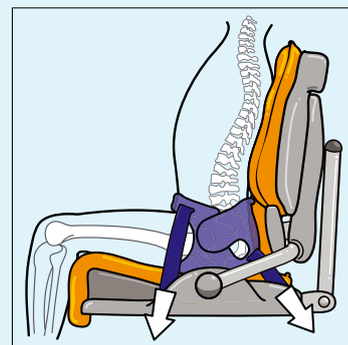
##### La cinghia pelvica a 4 punti.

La cinghia pelvica a 4 punti del sistema di postura Mygo assicura un buon controllo posturale del bacino fornendo adeguato supporto e contenimento alle Spine Iliache Anteriori Superiori. I 4 punti di fissaggio e di regolazione (due fissati ai supporti laterali per il bacino e gli altri due a 90° perpendicolarmente al femore) assicurano che la cinghia pelvica sia sempre nella posizione corretta e che il bacino sia stabilizzato adeguatamente.



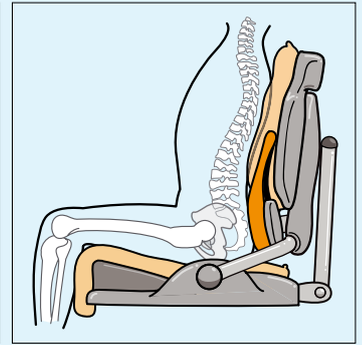
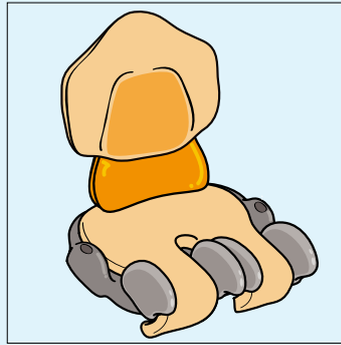
##### L'imbragatura pelvica avvolgente "Cradle"

Il sistema di postura Mygo può essere equipaggiato con l'imbragatura pelvica avvolgente "Cradle" (di serie sulla mis.2) che, contenendo perfettamente la zona lombosacrale, quella trocanterica e chiudendo anteriormente sulle Spine Iliache, garantisce un corretto posizionamento del bacino in posizione neutra o leggermente anteroflessa, oltre a prevenire lo scivolamento in avanti. Questo particolare aggiuntivo risulta essere di ineguagliabile efficacia nell'accogliere anche posture o atteggiamenti posturali più complessi. In caso di rigidità del bacino l'eventuale rotazione ed obliquità pelvica, grazie all'imbragatura pelvica avvolgente "Cradle" possono essere facilmente stabilizzate agendo sui lembi laterali dell'imbragatura stessa.

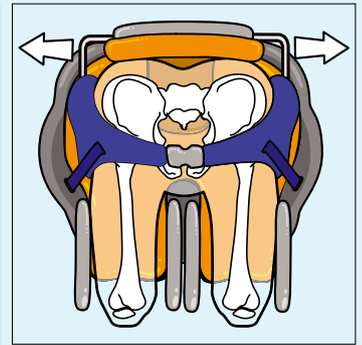
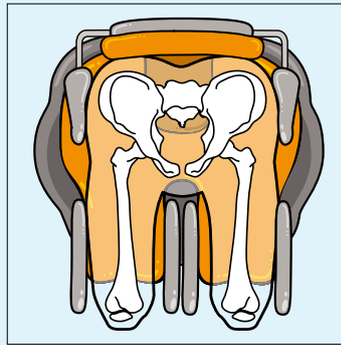


## SUPPORTO LOMBO-SACRALE E AGGIUSTAMENTI POSTURALI PER OTTIMIZZARE LA STABILITÀ PELVICA

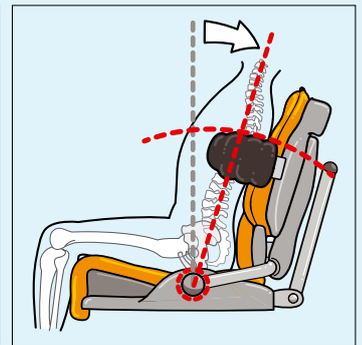
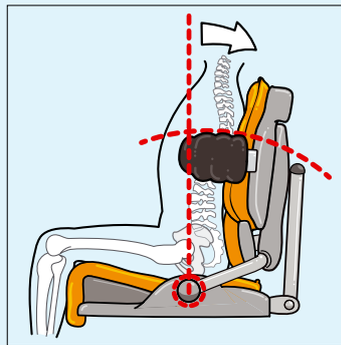
Il supporto lombo-sacrale e quelli per le gambe sono una delle parti fondamentali della "struttura portante" dell'intero sistema di postura Mygo. Il supporto lombo-sacrale consente di posizionare il bacino in posizione neutra o leggermente anteroflessa.



I supporti per gli arti inferiori forniscono un buon contenimento laterale e agevolano il mantenimento della posizione sulla linea mediana e, in caso di necessità, possono essere regolati per controbilanciare eventuali asimmetrie. Il comodo cuscino della seduta offre un buon alloggiamento alle tuberosità ischiatiche evitando lo scivolamento in avanti e riducendo la pressione di contatto. Se necessario, l'inclinazione della posizione del femore, può essere aumentata grazie ai supporti a cuneo da inserire sotto l'imbottitura.

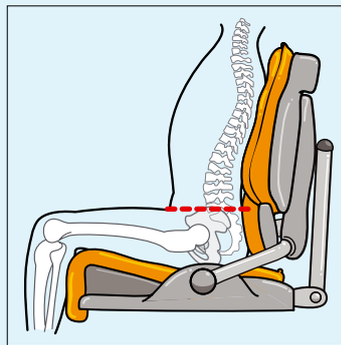


La profondità del sedile è regolabile in modo autonomo rispetto allo schienale e il punto di rotazione dell'intero meccanismo è in corrispondenza delle tuberosità ischiatiche; ciò permette alle pelotte toracali di rimanere nella loro posizione anche quando si reclina lo schienale, mantenendo una corretta postura anatomica e assicurando così la migliore stabilità posturale. La profondità del sedile, inoltre, può essere regolata asimmetricamente per poter, insieme al supporto lombo-sacrale e allo schienale, anch'essi regolabili indipendentemente, offrire un buon contenimento in caso di rotazioni di bacino ormai stabilizzate.

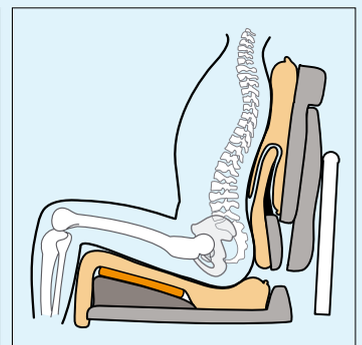
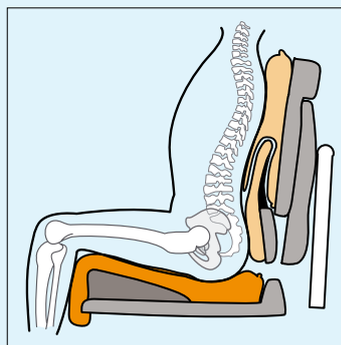


## FUNZIONALITÀ E COMFORT

Quando è possibile, la posizione più funzionale per il bacino è quella neutra o leggermente anteroflessa. Ciò consente alla colonna vertebrale di rispettare le curve fisiologiche del tratto lombo-sacrale, toracico e cervicale mantenendo un buon allineamento e una corretta postura del capo. Inoltre, quando il corpo è ben sostenuto, è possibile sfruttare al meglio il potenziale motorio degli arti superiori per svolgere attività quali giocare, alimentarsi etc, aumentando le opportunità di socializzazione e ottimizzando la respirazione e la digestione.



Il raggiungimento di un buon livello di comfort è strettamente correlato alla capacità di mantenere una postura funzionalmente efficace che riduca i movimenti involontari troppo spesso scatenati proprio da un precario "equilibrio posturale". Il nuovo sistema di postura Mygo, ha un cuscino dello spessore di 50 mm formato da un unico elemento di "reflex foam" che assicura una perfetta distribuzione della pressione offrendo un buon alloggiamento alle tuberosità ischiatiche, favorendo la giusta stabilità pelvica e garantendo l'integrità del tessuto cutaneo anche in presenza di forti sollecitazioni. Ulteriori elementi di schiuma ad alta densità possono essere facilmente inseriti nell'imbottitura del cuscino per prevenire fenomeni di "bottoming out" e un apposito kit è previsto per compensare eventuali obliquità pelviche strutturate.



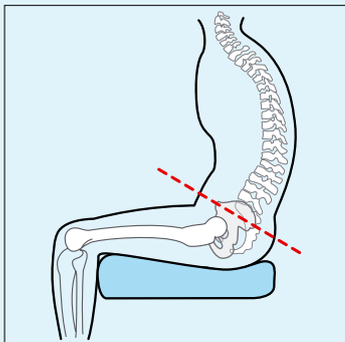
# Postura, Funzionalità & Comfort

## Allineamento del tronco e del capo

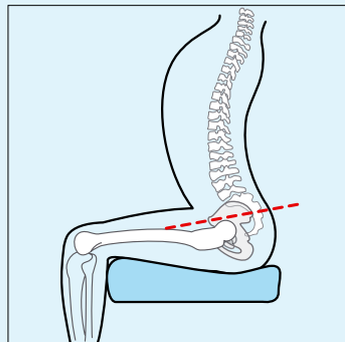
I sistemi di seduta sono chiamati a fornire un appropriato sostegno al tronco e al capo perchè ciò contribuisce a dare maggiore stabilità al bacino, a facilitare l'utilizzo efficace degli arti superiori, l'attenzione e l'interazione. I supporti per il capo e per il tronco del sistema di postura Mygo possono essere regolati ed adattati per venire incontro alle esigenze posturali di ciascun utilizzatore.

### POSTURA

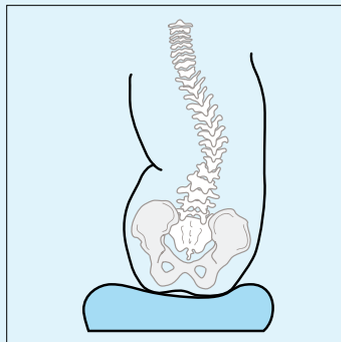
#### LE DIFFICOLTA' PER UN BUON ALLINEAMENTO DEL TRONCO E DEL CAPO



Cifosi



Lordosi



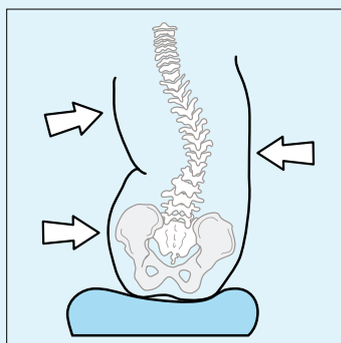
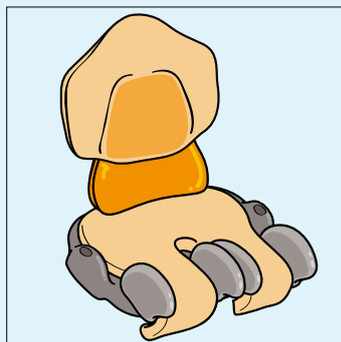
Scoliosi

### SUPPORTI PER IL TRONCO

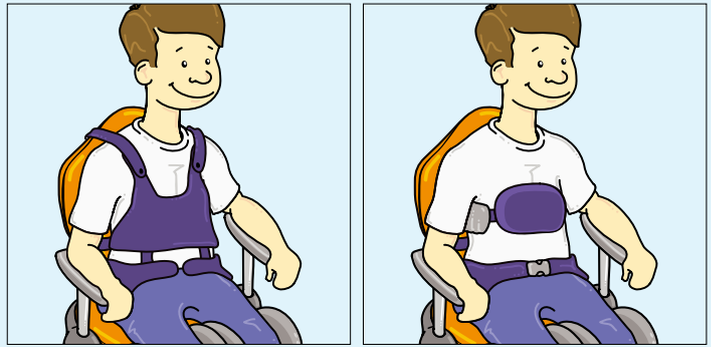
Il supporto lombo-sacrale del Mygo permette di sostenere efficacemente quel tratto della colonna anche in presenza di atteggiamenti cifotici e lordotici. Il supporto è inoltre regolabile in rotazione per fornire comunque un buon sostegno anche in caso di torsioni stabilizzate della colonna e/o delle pelvi.

Atteggiamenti scoliotici riducibili possono essere efficacemente gestiti con l'azione combinata dell'imbragatura pelvica e delle pelotte toracali utilizzando la tecnica dei "3 punti".

Lo schienale può essere reclinato fino a 115° e, utilizzato in combinazione con le guide per gli arti inferiori, anche quando i muscoli posteriori della coscia sono particolarmente retratti, assicura il raggiungimento di un'adeguata postura.



Quando è necessario offrire un maggior supporto al tronco sono disponibili due soluzioni: la pelotta frontale, che assicura un buon contenimento sul piano frontale pur garantendo buona libertà di movimento agli arti superiori, e lo stabilizzatore pettorale, che con una maggior superficie di appoggio risulta essere la soluzione indicata nei casi più impegnativi.



Grazie all' introduzione, nel New Mygo, del supporto regolabile per le spalle, non solo lo schienale offre una maggior regolazione anche per soggetti particolarmente alti, ma il corretto sostegno a tutta la parte superiore del tronco, facilita un miglior allineamento ed estensione oltre ad un più efficace controllo posturale del collo, del capo e degli arti superiori.



## UNITÀ POSTURALE PER IL CAPO

La stabilità del bacino e l'allineamento del tronco sono fondamentali per un buon controllo del capo; in molti casi, però, è necessario un supporto specifico e il sistema di postura Mygo, oltre alla gamma di unità posturali per il capo della Leckey, è perfettamente compatibile con le svariate soluzioni proposte da Otto Bock per soddisfare le esigenze posturali anche più complesse.



*Otto Bock*

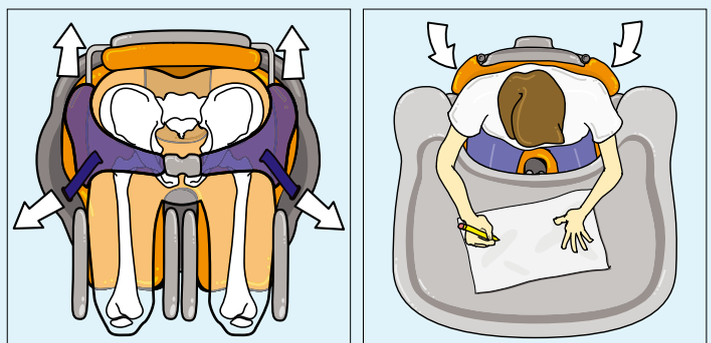
## FUNZIONALITÀ E COMFORT

Le bretelle dello stabilizzatore pettorale sono facilmente sganciabili per agevolare il movimento degli arti superiori.

Le problematiche legate alla comunicazione sono molto importanti ma vengono spesso sottovalutate nella progettazione dei sistemi di postura. Alla seduta del nuovo Mygo è possibile fissare agevolmente ausili e apparecchi per la comunicazione che, utilizzati congiuntamente ad un appropriato supporto per il capo, rendono più semplice l'utilizzo di tecniche di comunicazione alternativa e aumentativa.

Per offrire un buon "compromesso posturale" è fondamentale che i supporti del tronco e del capo, così come quelli del bacino, consentano massima stabilità e sicurezza. Grazie alle imbottiture e ai supporti del tronco, realizzati in morbido e confortevole materiale, il sistema di postura Mygo costituisce una perfetta combinazione tra stabilità e comfort.

Tutte le basi da interno Hi Low sono basculanti e ciò permette una gestione posturale dell'allineamento del tronco, delle spalle e del capo rispetto al bacino più semplice e veloce. Variare il grado di basculamento di tutta la seduta permette una migliore distribuzione delle pressioni e un conseguente maggior comfort. I braccioli, regolabili in altezza ed inclinazione, e il tavolino, con l'eventuale inserto imbottito, facilitano le attività di gioco o di alimentazione sia a casa che a scuola.



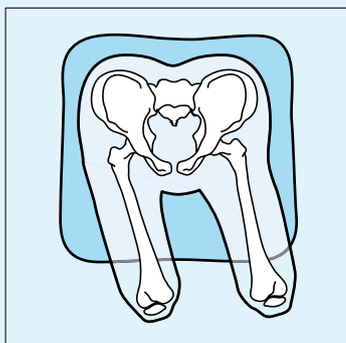
# Postura, Funzionalità e Comfort

## Posizionamento delle gambe e dei piedi

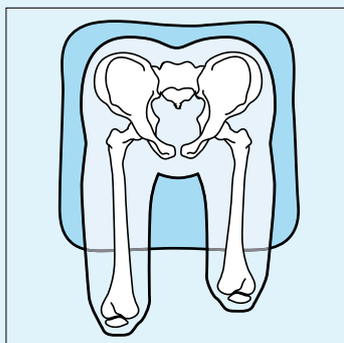
I sistemi di postura devono necessariamente fornire un adeguato supporto agli arti inferiori poichè essi svolgono un ruolo cruciale nel mantenimento della stabilità del bacino, dell'allineamento del tronco e della testa. Troppo spesso viene trascurato il fatto che la retrazione della muscolatura posteriore (ischio-crurali) limita i movimenti e può compromettere in modo tangibile la stabilità del bacino. Inoltre sui piedi, in posizione seduta, grava fino al 19% del peso corporeo e, se essi non sono adeguatamente sostenuti, aumenta la pressione di contatto nella zona pelvica e la stabilità globale può essere compromessa. Per impedire tutto ciò il sistema di postura Mygo offre una vasta gamma di innovativi supporti per le gambe e per i piedi che consentono al bambino di assumere svariate posizioni.

### LE DIFFICOLTÀ

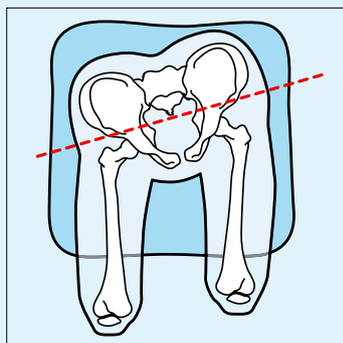
PER UN BUON POSIZIONAMENTO DELLE GAMBE E DEI PIEDI



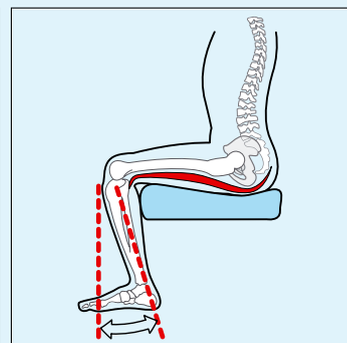
Colpo di vento



Eterometria reale



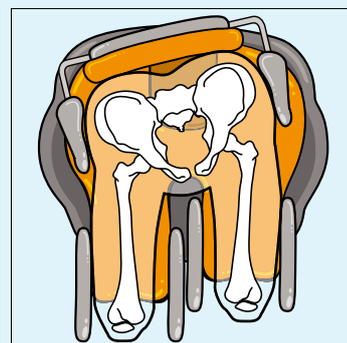
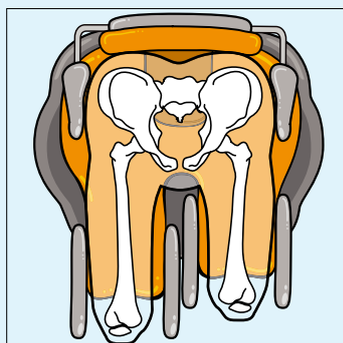
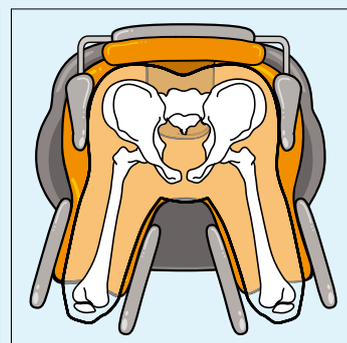
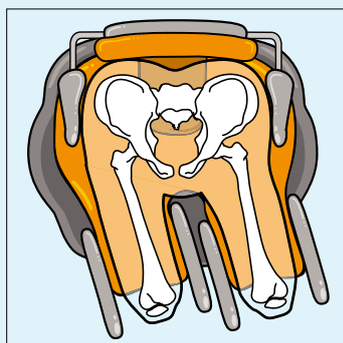
Apparente eterometria causata da rotazione pelvica non riducibile



retrazione muscolo-tendinea

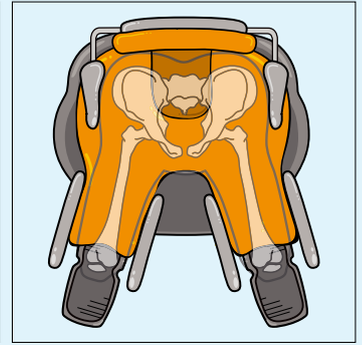
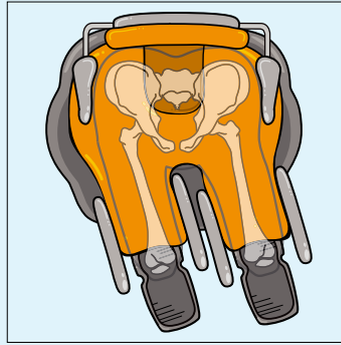
### SUPPORTI PER LE GAMBE E PER I PIEDI

Il sistema di postura Mygo è stato progettato in maniera assolutamente innovativa, infatti i supporti per gli arti inferiori possono essere regolati indipendentemente per compensare le deviazioni a "colpo di vento" fino a 10° dalla linea mediana nel Mygo mis.1 e fino a 30° nella mis.2. I supporti delle gambe possono inoltre compensare problemi di adduzione ed abduzione anche importanti.

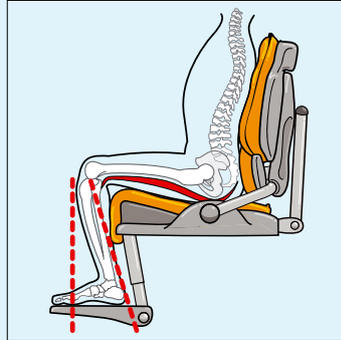


La regolazione indipendente in profondità dei supporti per gli arti inferiori del sistema di postura Mygo, permette di dare adeguato sostegno anche in presenza di quadri di eterometria degli arti inferiori sia reale che apparente.

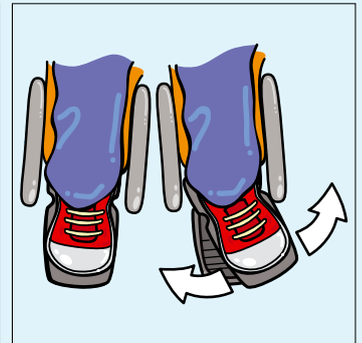
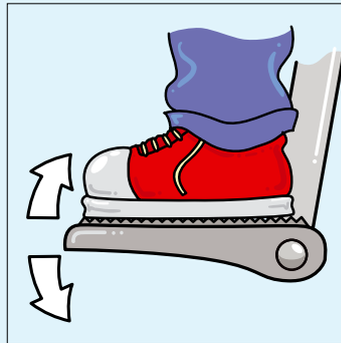
Le pedane del Mygo sono fissate nella parte inferiore dei supporti per arti inferiori e questo assicura che la posizione dei piedi sia sempre in asse con la posizione del ginocchio anche quando la regolazione in abduzione o in adduzione è massima



Le pedane possono essere regolate anche in flessione e ciò permette di offrire un adeguato sostegno anche in caso di retrazione degli ischio-crurali evitando che venga assunta una posizione retroflessa del bacino per compensare tale retrazione.



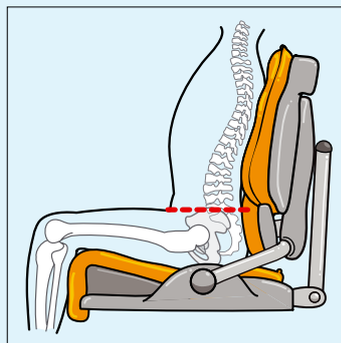
Il poggiatesta consente la regolazione della dorsiflessione e della flessione plantare e, agendo sui supporti per i piedi, anche la rotazione. Nel caso detti supporti risultassero eccessivamente costringenti, i cinghietti in velcro possono essere fissati direttamente sulle pedane.



## FUNZIONALITÀ E COMFORT

Quando gli arti inferiori e i piedi vengono posizionati correttamente, il bacino assume una postura più stabile e ciò permette un più facile allineamento del tronco e del capo poiché il peso corporeo viene distribuito su tutta la superficie del sistema di postura. Inoltre, quando il corpo è ben sostenuto, è possibile sfruttare al meglio il potenziale motorio degli arti superiori per svolgere attività quali giocare, alimentarsi ecc. aumentando le opportunità di socializzazione e ottimizzando la respirazione e la digestione.

Il comfort non viene raggiunto solo con il supporto delle pelotte e relative imbottiture, bensì adattando alle dimensioni anatomiche del corpo del bambino le regolazioni del sistema di postura e posizionando correttamente gli arti inferiori ed i piedi, questo aiuterà a migliorare le capacità motorie del bambino.



## Sistema di postura Mygo

### Tabella dimensionale del Mygo

Misura	1	2
Età	3 - 10	8 - 14
Peso dell'utente	Min 18kg Max 50kg	Min 18kg Max 60kg
Altezza dell'utente	Min 105cm Max 150cm	Min 127cm Max 168cm
Larghezza sedile	Min 200mm Max 325mm	Min 220mm Max 345mm
Profondità sedile	Min 270mm Max 420mm	Min 350mm Max 470mm
Larghezza supporto ginocchia	Min 90mm Max 110mm	Min 120mm Max 140mm
Pedana poggiapiedi: Abduzione Adduzione Flessione plantare/Dorsiflessione	8° 12° 10°	8° 20° 10°
Distanza tra supporti toracali	Min 170mm Max 270mm	Min 170mm Max 270mm
Altezza schienale	Min 360mm Max 470mm	Min 460mm Max 570mm
Reclinazione schienale:	-10° + 25°	-10° + 25°
Altezza dalla seduta alla pedana (UL)	Min 215mm Max 350mm	Min 315mm Max 470mm
Altezza dalla seduta a terra	Min 360mm Max 700mm	Min 360mm Max 700mm
Altezza bracciolo	Min 160mm Max 210mm	Min 210mm Max 260mm
Misure tavolino	550 x 480mm	550 x 480mm
Peso unità di postura	10kg	14.5kg

### Basi

Versione con pistone a gas (altezza dalla seduta a terra)	Min 340cm	Max 655cm
Versione con regolazione elettrica (altezza dalla seduta a terra)	Min 370cm	Max 675cm
Basculazione	-10° + 25°	
Peso della base	12kg	

## Unità di postura Mygo



Unità di postura  
Mygo Misura 1



Unità di postura  
Mygo Misura 2

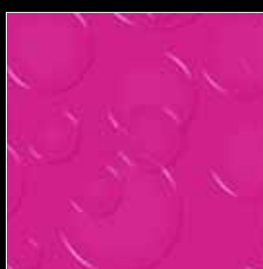
## Colori disponibili



Arancio



Blu



Rosa

## Basi da interno

Base da interno  
Hi-Low con pistone  
a gas



Base da  
interno Hi low  
a regolazione  
elettrica



## Basi da esterno

Base da esterno Discovery



Base da esterno Kimba



## Adattatori

Adattatore per  
Discovery  
400mm



Adattatore per Discovery  
360 mm



## Accessori



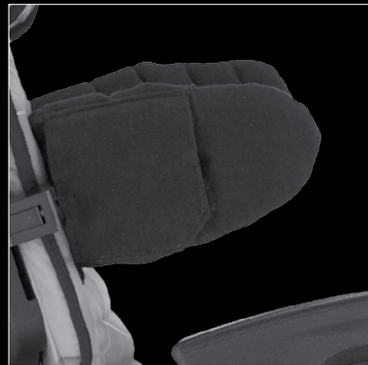
Unità posturale capo planare  
con supporti laterali capo



Unità posturale capo anatomica



Placchetta di fissaggio per utilizzo  
unità di postura capo Otto Bock



Supporti laterali rigidi per il tronco



Supporto spalle regolabile



Supporti laterali tronco  
"swing away"



Riduttore di profondità seduta con supporti  
laterali tronco modificati



Pelotta frontale



Stabilizzatore pettorale



Braccioli regolabili



Cintura pelvica a 4 punti  
mis. Piccola e mis. Media



Imbragatura pelvica avvolgente "Cradle"



Supporti laterali per bacino



Riduttori per cintura pelvica  
a 4 punti



Supporto per obliquità pelvica



Supporti per ginocchia



Pedana divisa con appoggiapiedi  
regolabili separatamente



Supporti piedi regolabili con cinturini



Tavolino avvolgente con incavo e  
struttura per gioco



Inserto imbottito per tavolino



Tettuccio parasole (utilizzabile  
solo con base Kimba Outdoor)

# LECKEY<sup>®</sup>

Fondata nel 1983,  
Leckey è universalmente  
riconosciuta come  
azienda all'avanguardia  
nella ricerca e sviluppo  
di prodotti in grado di  
fornire un efficace aiuto  
ad adulti e bambini  
con bisogni speciali  
che permettono loro di  
partecipare attivamente  
a tutte le attività della vita  
quotidiana.

Noi utilizziamo un approccio clinico a tutto campo per ideare e sviluppare i nostri prodotti. Avvalendoci degli studi effettuati con le migliori università e dei test che terapisti occupazionali e fisioterapisti svolgono costantemente con gli utenti e i loro familiari, continuiamo a progettare e perfezionare supporti posturali in grado di soddisfare, in modo semplice ma estremamente efficace, le esigenze posturali che la vita di tutti i giorni, a tutte le età, richiede.

Spaziando dall'intervento precoce, all'infanzia, fino all'età adulta, il team di progettisti, terapisti e bioingegneri della Leckey ricerca continuamente soluzioni che possano conciliare le esigenze cliniche dei professionisti della riabilitazione con le aspettative sociali ed emotive degli utenti e dei loro familiari.

Per ottenere ciò, lavoriamo tutti i giorni con loro e proprio grazie al loro aiuto siamo capaci di realizzare prodotti che ora sono conosciuti in tutto il mondo.

A tutti loro, va il nostro più sentito ringraziamento.





sleepform

# LECKEY<sup>®</sup>

*Otto Bock*<sup>®</sup>

QUALITY FOR LIFE

Otto Bock Italia srl us  
Via Filippo Turati, 5-7  
40054 Budrio (BO)  
Tel. + 39 051 6924711  
Fax + 39 051 6924720  
info.italia@ottobock.com

[www.ottobock.it](http://www.ottobock.it)

Il programma posturale  
"globale" per bambini,  
ragazzi e adulti.  
Dormire, stare seduti  
e in piedi, camminare,  
muoversi, lavarsi