

04. POSIZIONAMENTI





LEGENDA

in questa sezione troverai

-  larghezza
-  larghezza regolabile
-  profondità / lunghezza
-  profondità / lunghezza regolabile
-  altezza / spessore
-  altezza / spessore regolabile
-  diametro esterno
-  gradi di regolazione
-  lavabile in lavatrice
-  peso
-  carico minimo
-  portata massima



Disponibile **video** dal canale YouTube **Allmobility**



Tarta esprime il perfetto connubio tra lo stile italiano e la funzionalità di uno schienale ergonomico e confortevole.

Un'idea rivoluzionaria, realizzata con materiali innovativi. Tarta è dotato di possibilità di personalizzazione estrema.



Design premiato
con il Reddot Design Award.



reddot design award



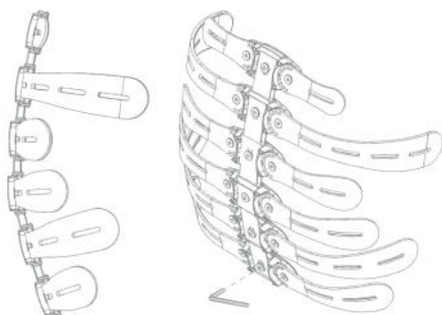
POSIZIONAMENTI
Sistemi di posizionamento

Tarta

Schienale Tarta



Tutti i materiali sono studiati per il massimo della performance. Le doghe sono in alluminio anodizzato. Le vertebre sono in ABS caricato a vetro. L'acciaio armonico dei componenti di collegamento utilizzati all'interno delle vertebre, se sottoposto a deformazione, mantiene una memoria sulla posizione originale, consentendo al sistema caratteristiche uniche di flessibilità e resistenza.



Tarta consente una duttilità e possibilità di personalizzazione estrema. La struttura è una "colonna centrale", la normale colonna vertebrale, sulla quale si innestano le doghe laterali in alluminio. Al numero desiderato di vertebre, si possono applicare doghe e "pad" (cuscinetti) di diverse forme tali da realizzare la versione custom.

I cuscinetti imbottiti (in schiuma 40 kg/m³, con finitura in tessuto traspirante anallergico), consentono di dare un supporto localizzato, adattandosi in modo perfetto, permettendo al sistema un confort ottimale.

Tarta è un ottimo connubio tra contenimenti e supporti leggeri, che lasciano però libertà di movimento e sostegno alla parte dorsale.

È dotato di grande flessibilità "dinamica": è possibile personalizzare il grado di fissazione o di ritorno elastico della parte centrale.



La flessibilità della colonna permette inoltre di assecondare sia una postura attiva in fase di auto-spinta, che una postura di "riposo". Quando un appoggio completo del tronco del paziente consente alla colonna dello schienale di flettere si apre l'angolo di seduta, dando un supporto completo e confortevole ed evitando la classica "retroversione del bacino".





L'idea iniziale è stata poi "standardizzata", grazie all'esperienza acquisita, nei sei modelli di schienale più richiesti. Questi modelli sono suddivisi in una versione con doghe standard e in quella a doghe "curve" cioè avvolgenti. Ciascuna delle due versioni è disponibile in quattro semplici misure: Small, Medium, Large, Extralarge.



4 vertebre standard



4 vertebre contour (avvolgente)



5 vertebre standard



5 vertebre contour (avvolgente)



6 vertebre standard



6 vertebre contour (avvolgente)



POSIZIONAMENTI
Sistemi di posizionamento

Tarta

Schienale Tarta



Lo schienale permette anche una grande personalizzazione estetica. È possibile scegliere doghe di diversi colori, anche con effetto "soft touch". Le doghe sono personalizzabili con i seguenti colori:



bianco



verde lime



arancio



rosso fiammante



azzurro

Il servizio di aerografia permette di produrre pezzi unici, di grande impatto visivo. Eccone alcuni esempi:



ACCESSORI Schienale Tarta

Tarta Bag



Tarta Pocket



Codice articolo	Descrizione
TBAG	Tarta Bag: borsa portaoggetti per carrozzina rigida

Tarta Bag viene fissata con un velcro, tra il telo di seduta e il cuscino. I vani separati permettono di trasportare la giacca o indumenti nella tasca principale, oggetti di valore e oggetti per la cura e igiene personale in compartimenti separati, per sicurezza e discrezione. Dotata di sezioni catarifrangenti.

Codice articolo	Descrizione
TPOCK	Tarta Pocket: tasca posteriore per carrozzina

Tarta Pocket viene fissata nella parte posteriore della carrozzina, sullo schienale Tarta. È dotata di gancetti per il fissaggio alle doghe dello schienale e di sezioni catarifrangenti.



Impermeabili e repellenti allo sporco



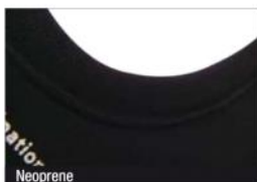
Rivestimento antiscivolo



Confort

I sistemi di contenzione Kinetic Balance si contraddistinguono per il design innovativo e la qualità delle finiture che rendono questa linea di prodotti esteticamente accattivante oltre che funzionale e confortevole. Questi sistemi di contenzione presentano bordi rifiniti in neoprene (materiale elastico e resistente al taglio, allo schiacciamento ed al calore). Costituiti

in materiale impermeabile, lavabile e repellente alla polvere ed allo sporco. I prodotti della linea Kinetic Balance sono antiscivolo nella parte interna (grazie ad appositi rilievi) e con chiusure rivestite e imbottite. Ogni articolo presenta una chiara indicazione della taglia nella sezione interna e dispositivi di fissaggio che assicurano la massima sicurezza dell'utente.



Neoprene



Size



CE



Imbottitura

Indicazioni di fissaggio e componenti

In ogni confezione si trovano i componenti di fissaggio come illustrato e comode istruzioni di montaggio.

Possibilità d'inserimento di piastre di fissaggio ultra piatte. Le piastre sono utili quando si vuole avere un sistema rapido e fisso per il montaggio della cintura, inoltre lo spessore minimo delle piastre permette di montarle in punti dove la clip sarebbe troppo ingombrante con il rischio di andare a contatto con ruote e raggi. Ordinabili tramite il seguente codice: ALLMPIASTRA (set di 2)



ALLMPIASTRA



POSIZIONAMENTI
Sistemi di posizionamento

Kinetic balance

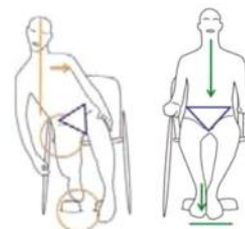
Corpetto a bretellaggio

Il corpetto a bretellaggio è studiato per posizionare correttamente il tronco del paziente. Il materiale bielastico consente un controllo graduale, lasciando una minima libertà di movimento del tronco, i 4 punti di ancoraggio consentono una stabilizzazione del corpetto ed una corretta distribuzione della tensione. La parte interna delle cinture è rivestita in materiale antiscivolo che aumenta la presa sui vestiti del paziente.

Tutte le clip di chiusura sono imbottite consentendo una protezione per la pelle nei pazienti che hanno un atteggiamento del capo deviato e rischiano con movimenti distonici l'arrossamento della pelle in prossimità del mento. Il corpetto a bretellaggio Kinetic facilita l'estensione del tronco migliorando quindi la deglutizione e la capacità respiratoria del paziente.

Disponibile nella versione standard uomo o donna, unisex con zip o Flex Control.

Riconducibili per omogeneità funzionale al codice ISO 18.09.39.145 CINGHIA BRETPELLAGGIO a discrezione del medico specialista.



Corpetto a bretellaggio standard

per uomo

per donna



Corpetto disponibile nella versione uomo e donna. Quest'ultima si contraddistingue anche per la forma superiore del bretellaggio più arrotondata che segue l'anatomia femminile evitando che la pressione della contenzione venga esercitata sul seno.

Codice articolo	Taglia
ALLMBRET LUXS	XS uomo
ALLMBRET US	S uomo
ALLMBRET UM	M uomo
ALLMBRET UL	L uomo

Codice articolo	Taglia
ALLMBRET DS	S donna
ALLMBRET DM	M donna

Taglia	A	B	C
XS uomo	19 cm	21 cm	14 cm
S uomo	22 cm	30 cm	21 cm
M uomo	25 cm	35 cm	23 cm
L uomo	28 cm	40 cm	25 cm
S donna	22 cm	30 cm	22 cm
M donna	28 cm	36 cm	25 cm
UNISEX	29 cm	30 cm	21 cm
UNISEX	32 cm	33 cm	23 cm

H	Taglia
H < 20 cm	XS
18 < H < 29 cm	S
27 < H < 34 cm	M
32 cm < H	L

Corpetto a bretellaggio con zip



La versione del corpetto con zip unisex è studiata per una maggiore praticità del sistema di posizionamento, infatti facilita l'allacciatura del corpetto da parte del care giver e consente di staccare più rapidamente il bretellaggio quando è necessario il trasferimento dell'utente.

Codice articolo	Taglia
ALLMBRETS ZIP	S
ALLMBRETM ZIP	M

Corpetto a bretellaggio con Flex Control



La versione con Flex Control unisex è studiata per posizionare correttamente il tronco controllando la pressione del corpetto e la sua flessibilità grazie ad una migliore e più sensibile regolazione.

Codice articolo	Taglia
ALLMBRET FC LUXS	XS
ALLMBRET FC US	S
ALLMBRET FC UM	M
ALLMBRET FC UL	L



POSIZIONAMENTI
Sistemi di posizionamento

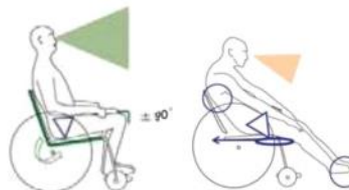
Kinetic balance

Cintura pelvica

La cintura pelvica permette la fissazione del bacino fondamentale per l'allineamento posturale del capo e del tronco, le imbottiture posizionate in prossimità delle SIAS (spina iliaca antero-superiore) consentono una trazione forte (grazie al gancio di regolazione laterale) garantendo una distribuzione del carico. La cintura è costituita da materiale robusto e resistente che ha anche qualità di antiscivolo per garantire una maggiore presa sugli abiti. Regolabile grazie alle fibbie e ai ganci in dotazione può essere adattata a qualsiasi tipo di carrozzina manuale o elettronica. Inoltre le fibbie anteriori di bloccaggio sono coperte da una protezione imbottita che le rende sicure e confortevoli.

Disponibile nella versione a singola regolazione con gancio di chiusura in fibbia oppure con bottone centrale e a 4 punti con doppia regolazione.

Riconducibili per omogeneità funzionale al codice ISO: 18.09.39.163 CINTURA PELVICA a discrezione del medico specialista.



Taglia	A	B	C
XS	5 cm	17,5 cm	4 cm
S	7 cm	17,5 cm	5 cm
M	7,5 cm	22 cm	5,5 cm
L	8 cm	28 cm	5,5 cm
XL	9,5 cm	33 cm	6 cm

X	Taglia
X < 18 cm	XS
17 < X < 22 cm	S
20 < X < 26 cm	M
25 < X < 35 cm	L
34 cm < X	XL

Cintura pelvica a singola regolazione



Cintura a singola regolazione, il sistema di chiusura con fibbia protetta da imbottitura e non direttamente "a vista" dell'utente, fornisce maggior sicurezza riducendo il rischio di aperture indesiderate.

Codice articolo	Taglia
ALLMPESIN XS	XS
ALLMPESIN S	S
ALLMPESIN M	M
ALLMPESIN L	L
ALLMPESIN XL	XL



Cintura pelvica a singola regolazione con bottone centrale



Cintura a singola regolazione, grazie al bottone (push) centrale consente una chiusura veloce e sicura, per un rapido aggancio e sgancio delle due sezioni della cintura.

Codice articolo	Taglia
ALLMPESINCENTRALE XS	XS
ALLMPESINCENTRALE S	S
ALLMPESINCENTRALE M	M
ALLMPESINCENTRALE L	L
ALLMPESINCENTRALE XL	XL



Cintura pelvica a 4 punti con doppia regolazione



La cintura a quattro punti presenta un maggior range di regolazioni grazie a 2 ganci anteriori regolabili e una maggior tenuta e stabilità garantita da quattro punti fissaggio.

Codice articolo	Taglia
ALLMPE4DOP XS	XS
ALLMPE4DOP S	S
ALLMPE4DOP M	M
ALLMPE4DOP L	L





POSIZIONAMENTI
Sistemi di posizionamento

Kinetic balance

Cintura ferma caviglie

Cintura di sicurezza ferma caviglie con chiusura in velcro per garantire ad utenti in carrozzina un **posizionamento corretto** degli arti inferiori ed una più ampia **libertà di movimento** della parte superiore.

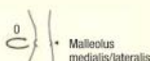
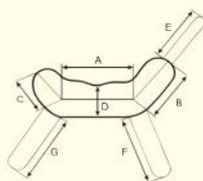
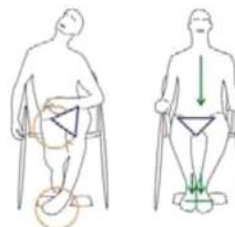
Le cinghie di regolazione vanno montate sulla pedana della carrozzina, sono morbide consentendo di adattare l'ausilio alla curvatura della caviglia.

Inoltre la chiusura in velcro è regolabile per qualsiasi necessità.

Il montaggio della cintura è semplice e avviene tramite strumenti di fissaggio forniti nella confezione.

La cintura ferma caviglie presenta bordi in **neoprene** ed è costituita da materiale impermeabile e repellente alla polvere. Permette di tenere la **giusta postura dei piedi** cioè paralleli alla seduta così da garantire una distribuzione della pressione e una **maggiore stabilità del bacino**, consentendo inoltre una **corretta postura del tronco**.

La cintura ferma caviglie è fornita in coppia, per essere utilizzata su entrambi i piedi.



O	Taglia
16,5 < O < 22 cm	S
21 < O < 26 cm	M
20 < O cm	L

Taglia	A	B	C	D	E	F	G
S	11 cm	7,5 cm	6 cm	5,5 cm	11 cm	21 cm	21 cm
M	14 cm	9,5 cm	6,5 cm	6 cm	14 cm	26 cm	26 cm
L	17 cm	11 cm	6,5 cm	6 cm	17 cm	26 cm	26 cm



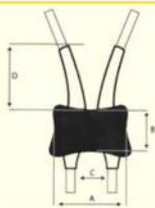
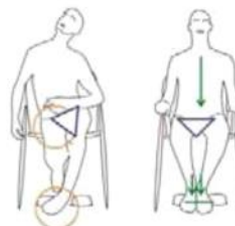
Codice articolo	Taglia
ALLMFERCAV S	S
ALLMFERCAV M	M
ALLMFERCAV L	L

Cintura divaricatrice

Cintura divaricatrice che, posizionata nella zona mediale della coscia, fornisce un'ottima resistenza alla **rotazione** ed all'**inclinazione** del bacino di utenti in carrozzina. Il sistema di posizionamento in abduzione è dotato di bordi rifiniti in **neoprene**, costituito da **materiale impermeabile**, antiscivolo e repellente alla polvere.

Le cinghie della cintura sono regolabili in funzione delle esigenze dell'utente.

Il **massimo confort** è inoltre garantito dalla **imbottitura** della parte collocata nel sottocoscia e delle due fasce di contenimento.



Taglia	A	B	C	D
S	21,5 cm	18 cm	9 cm	19 cm
M	24 cm	21 cm	11 cm	24 cm
L	27 cm	24 cm	13 cm	30 cm

H	Taglia
14 < C < 19 cm	S
19 < C < 24 cm	M
24 cm < C	L



Codice articolo	Taglia
ALLMDIVAR S	S
ALLMDIVAR M	M
ALLMDIVAR L	L



POSIZIONAMENTI
Sistemi di posizionamento

Cinture standard e Pelvi Loc

Cintura a 4 punti imbottita



Cintura pelvica regolabile a 4 punti di fissaggio, con clip centrale ad aggancio/sgancio rapido. Realizzata in materiale molto resistente (trama di fili polimerici, vale a dire la stessa composizione delle cinture di sicurezza dell'auto). Permette di stabilizzare utenti in carrozzina, le fibbie aggiuntive consentono un'adeguata regolazione ed evitano lo scivolamento verso l'addome. L'imbottitura nella parte interna garantisce un maggior confort per l'utente.

Codice articolo	Descrizione
RICNT 4IMB	Cintura a 4 punti imbottita

Cintura addominale



Cintura addominale semplice con clip ad aggancio/sgancio rapido in acciaio, fibbia in plastica con angoli smussati. Questa cintura permette di stabilizzare utenti in carrozzina **riducendo il rischio di caduta** in avanti ed è dotata di cinghia dalla lunghezza regolabile. La cintura è costituita da una trama di fili polimerici (stessa composizione della cintura di sicurezza auto) materiale molto resistente che garantisce la massima sicurezza per l'utente. Lunghezza totale 155 cm.

Codice articolo	Descrizione
RICNT 1	Cintura addominale

Cintura divaricatrice



Questa cintura, posizionata nella zona mediale della coscia, permette di contenere le rotazioni e lo scivolamento del bacino di utenti in carrozzina. Imbottitura per garantire il massimo confort, la cintura è dotata di cinghie regolabili in funzione delle esigenze dell'utente e presenta bordi rifiniti. Facilmente e velocemente fissabile su qualsiasi modello in carrozzina. Lavabile in lavatrice a temperatura massima 30°.

Codice articolo	Descrizione
RICINTDIV	Cintura divaricatrice

Cintura pelvica Pelvi Loc



Cintura pelvica ottimale per sport quali basket, tennis o wheelchair hockey. Viene usata con profitto anche in sistemi di postura complessi nei quali si vuole posizionare in maniera corretta il bacino. Lo speciale sistema di chiusura consente di mettere in tensione senza il minimo sforzo e grazie al sistema di sgancio rapido in qualsiasi momento è possibile allentare e sganciare la cintura con la massima velocità.

Disponibile in tre misure: Small, Medium, Large da scegliere in relazione alle dimensioni del bacino dell'utente.

N.B. Data l'alta tensione che la cintura è in grado di provocare è indispensabile che l'utilizzo di Pelvi Loc su sistemi di postura complessi venga valutata da un tecnico ed un terapeuta.

Riconducibile a discrezione del prescrittore per omogeneità funzionale al codice ISO: 18.09.39.163 CINTURA PELVICA.

Codice articolo	Descrizione
ALL PEL S	Cintura pelvica Pelvi Loc Small (bacino 20-32 cm)
ALL PEL M	Cintura pelvica Pelvi Loc Medium (bacino 34-36 cm)
ALL PEL L	Cintura pelvica Pelvi Loc Large (bacino 36-46 cm)



POSIZIONAMENTI

Sistemi di posizionamento

Cinture standard e con Pin Lock

Cintura a 4 punti



↗ 200 cm

Cintura a 4 punti di fissaggio con bretellaggio, clip a aggancio/sgancio rapido in acciaio e regolatori per lunghezza del bretellaggio. Questa cintura permette di stabilizzare utenti in carrozzina riducendo il rischio di cadute in avanti. La cintura è in materiale molto resistente, infatti è costituita da una trama di fili polimerici (stessa composizione delle cinture di sicurezza auto) che garantisce la massima sicurezza per l'utente. Lunghezza totale 200 cm.

Codice articolo	Descrizione
RICINT 4	Cintura a 4 punti

Sistema di bretellaggio a 5 punti



↓ cintura 4 cm

Il sistema a bretellaggio a 5 punti permette di stabilizzare utenti in carrozzina riducendo il rischio di cadute e permettendo una corretta postura. Il sistema è fornito di una clip di aggancio/sgancio rapido in acciaio, due comode bobine di regolazione e quattro fibbie per il fissaggio. Le cinture hanno una larghezza di 40 mm e sono molto resistenti perché costituite da una trama di fili polimerici (stessa composizione delle cinture d'auto) garantendo la massima sicurezza per l'utente.

Codice articolo	Descrizione
RICINT 5	Sistema di bretellaggio a 5 punti

Cinture di posizionamento standard con pulsante di sgancio Pin Lock

Il pulsante Pin Lock consente di prevenire lo sgancio della cintura da parte di utenti con disturbi comportamentali, che non accettino l'utilizzo del sistema di posizionamento o ancora aperture indesiderate.

L'accesso al pulsante è possibile soltanto attraverso un oggetto sottile ed appuntito come una penna oppure una matita, è impossibile dunque sganciare la cintura attraverso l'uso delle dita.

I posizionamenti standard con pulsante di sgancio Pin Lock disponibili sono la cintura addominale e la cintura a 4 punti.



Cintura addominale con Pin Lock



↗ 155 cm
↓ 5 cm

Cintura addominale semplice con bottone di sgancio Pin Lock. Realizzata in materiale molto resistente (trama di fili polimerici, come le cinture di sicurezza delle auto), è dotata di fibbie in plastica con angoli smussati e regolazione della lunghezza. Questa cintura consente di stabilizzare utenti in carrozzina.

Codice articolo	Descrizione
RICINTAD PIN	Cintura addominale con pulsante di sgancio Pin Lock

Cintura a 4 punti con Pin Lock



↓ 4 cm

Cintura a 4 punti di fissaggio con bottone di sgancio Pin Lock. Regolabile in lunghezza è realizzata in materiale molto resistente (trama di fili polimerici, come le cinture di sicurezza delle auto), è dotata di fibbie in plastica con angoli smussati. Consente di stabilizzare utenti in carrozzina, fornendo un ulteriore supporto per il tronco e riducendo il rischio di cadute in avanti.

Codice articolo	Descrizione
RICINT4PIN PIN	Cintura a 4 punti con pulsante di sgancio Pin Lock

Imbottitura per cinture



↔ 50 mm
↗ 190 mm
● nero
2 pz

Le imbottiture presentano un sistema di chiusura in velcro utile per posizionarle comodamente dove necessario, infatti garantiscono per l'utente un maggior confort nell'indossare cinture o corpetti a bretellaggio. Possono essere posizionate su carrozzine o deambulatori per evitare che gli arti urtino contro l'ausilio. Fornita in confezione da due pezzi.

Codice articolo	Descrizione
ALL IMBOTTITURA	Coppia di imbottiture con sistema di chiusura in velcro



POSIZIONAMENTI
Sistemi di posizionamento

Cinture e pettorine

Ausili di posizionamento basici o "geriatrici"

Questa linea di sistemi di posizionamento, ideata per fronteggiare le difficoltà posturali di anziani e soggetti con difficoltà cognitivo-motorie, si è sviluppata come semplice ed economica, ma conserva caratteristiche importanti quali: la facilità di utilizzo (fissaggio e smontaggio), l'adozione di un tessuto leggero ma estremamente resistente, confortevole in qualsiasi situazione ambientale e non genera attrito con la pelle dell'utente. Le modalità d'uso non complesse ne agevolano la gestione da parte del caregiver.



Cintura addominale semplice



↔ supporto 47 cm
↑ supporto 15,2 cm
🕒 max 40°

Cintura addominale da sedie o carrozzina, fissata posteriormente attraverso fibbia. Regolabile in lunghezza in base alle dimensioni dell'utente, ha funzioni di contenimento ed antiscivolamento.

Codice articolo	Descrizione	min-max
ALLM PGAD M	Cintura addominale semplice misura M attacco con fibbia	90-165 cm
ALLM PGAD L	Cintura addominale semplice misura L attacco con fibbia	115-200 cm

Cintura divaricatrice



↔ supporto 37 cm
↗ supporto 59 cm
🕒 max 40°

Cintura ideata per agevolare il mantenimento di una corretta postura in carrozzina o su una sedia, evitando che l'utente scivoli in avanti e mantenendo le gambe in posizione divaricata. Il rivestimento dei bordi laterali delle fasce inguinali (dotate di un sistema di chiusura in fibbia regolabile in lunghezza) favorisce il confort dell'utente.

Codice articolo	Descrizione
ALLM PGDIVAR	Cintura divaricatrice

Pettorina con cintura addominale



🕒 max 40°

Pettorina che con una cintura addominale dotata di fissaggio in velcro, rafforzato da una chiusura laterale con cinghia e fibbia in acciaio, crea un sistema di contenimento ed antiscivolamento dalla carrozzina. La pettorina si avvale di due fasce fissate con fibbia regolabile ed è dotata di una piccola tasca portaoggetti. Bordi rifiniti per assicurare confort all'utente.

Codice articolo	Descrizione	min-max
ALLM PGPETTOR M	Pettorina con cintura addominale misura M	100-150 cm
ALLM PGPETTOR L	Pettorina con cintura addominale misura L	120-175 cm

Pettorina con chiusura a magneti



🕒 max 40°

Pettorina di contenimento ed antiscivolamento in carrozzina con sistema di chiusura "Salvaclip". Il bottone di sicurezza può essere sbloccato solo con chiave magnetica, questo per gestire utenti con problemi comportamentali. Cinghie forate regolabili in base alle dimensioni dell'utente, bordi rifiniti per assicurare confort e tessuto traspirante.

Codice articolo	Descrizione	min-max
ALLM PGPETMAGN S	Pettorina con chiusura a magneti "Salvaclip" misura S	90-115 cm
ALLM PGPETMAGN M	Pettorina con chiusura a magneti "Salvaclip" misura M	100-135 cm
ALLM PGPETMAGN L	Pettorina con chiusura a magneti "Salvaclip" misura L	115-150 cm

Cintura da letto



↗ cintura 118 cm
⊙ minimo utilizzo 80 cm
⊙ massimo utilizzo 105 cm
🕒 max 40°

Cintura che garantisce la sicurezza di utenti prevenendo cadute da letto, evitando movimenti all'interno e favorendo il mantenimento di una particolare posizione. Composta da una sezione con chiusura in velcro più fibbia e gancio in acciaio per il fissaggio dell'utente ed ulteriore sezione per l'ancoraggio al letto con fibbia e ganci in acciaio.

Codice articolo	Descrizione
ALLM PGCINTLET	Cintura da letto



POSIZIONAMENTI
Sistemi di posizionamento

Cuscino ergonomico con autogonfiaggio



Cuscino preventivo Air Pad



Realizzato in schiuma visco elastica, Air Pad è dotato di un sistema di **auto-gonfiaggio** che, senza l'utilizzo di una pompa, favorisce il **corretto posizionamento** realizzando una **forma ergonomica** capace di adattarsi alle necessità dell'utente.

Tutto questo avviene semplicemente regolando la quantità di aria presente all'interno del cuscino attraverso l'utilizzo della **valvola** presente su un lato. Il cuscino è utilizzabile su carrozzine, sedie, divani o poltrone ed è ideato per consentire una **perfetta distribuzione del peso dell'utente**, riducendo la pressione media di seduta.

Air Pad è consigliato per la prevenzione antidecubito a basso rischio (livello I EPUAP). Fornito con **cover traspirante**, che garantisce il massimo confort in qualsiasi situazione ambientale (caldo o freddo), **rimovibile** (grazie alla chiusura con zip) e lavabile. La base della fodera è antiscivolo mentre la superficie superiore non genera attrito con la pelle e consente un elevato e prolungato confort.

Disponibile in quattro differenti versioni a seconda delle dimensioni del cuscino, la cui altezza è pari a 8 cm.



Codice articolo	Descrizione	↔	↗	↑	📦	📦
ALLM AIRPAD40x40	Cuscino preventivo Air Pad misura 40x40 cm	40 cm	40 cm	8 cm	30 kg	150 kg
ALLM AIRPAD45x40	Cuscino preventivo Air Pad misura 45x40 cm	45 cm	40 cm	8 cm	30 kg	150 kg
ALLM AIRPAD45x45	Cuscino preventivo Air Pad misura 45x45 cm	45 cm	45 cm	8 cm	30 kg	150 kg
ALLM AIRPAD48x43	Cuscino preventivo Air Pad misura 48x43 cm	48 cm	43 cm	8 cm	30 kg	150 kg

Fodera cuscino Air Pad per incontinenti



Fodera impermeabile per Air Pad, ideata per utenti incontinenti e disponibile per tutte le versioni del cuscino.

Codice articolo	Descrizione
ALLM FODAIR40	Cover Cuscino Air Pad 40x40 cm per incontinenti
ALLM FODAIR45	Cover Cuscino Air Pad 45x40 cm per incontinenti
ALLM FODAIR45LX2	Cover Cuscino Air Pad 45x45 cm per incontinenti
ALLM FODAIR48	Cover Cuscino Air Pad 48x43 cm per incontinenti

Cuscino per carrozzina



Cuscino in schiuma per carrozzine standard. Fodera in cotone rimovibile di colore nero.

Codice articolo	Descrizione
RICUS 38x40	Cuscino dimensioni 38x40 cm
RICUS 40x40	Cuscino dimensioni 40x40 cm
RICUS 40x43	Cuscino dimensioni 40x43 cm
RICUS 43x43	Cuscino dimensioni 43x43 cm
RICUS 45x45	Cuscino dimensioni 45x45 cm



POSIZIONAMENTI
Sistemi di posizionamento

Body Map

Cuscino posturale e preventivo Body Map

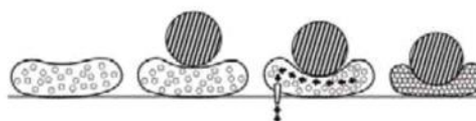


Il sistema Body Map nasce da una attenta analisi sui problemi di seduta e posizionamento sia per adulti che per pazienti in età evolutiva. Offre vantaggi sul piano della stabilità della postura o della prevenzione delle piaghe da decubito.

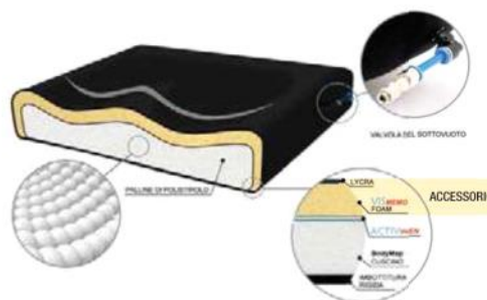
È un cuscino perfetto per i pazienti con paralisi cerebrale, scoliosi, gibbi pronunciati o grosse asimmetrie.

Body Map può adattarsi in modo preciso alle svariate esigenze posturali di un utente sia durante la normale postura seduta che sdraiata, prevenendo anche le problematiche legate alla cattiva distribuzione dei carichi.

Il metodo del sottovuoto, levando l'aria all'interno permette ai granuli di polistirolo di configurare il dispositivo della forma e la durezza desiderata. La pompa fornita in dotazione permette di eseguire facilmente l'operazione



Il tessuto Activ Pren, appositamente studiato, aumenta i benefici di questi dispositivi. È un tessuto a quattro strati (quelli all'interno forati) concepito per fornire confort, circolazione dell'aria e assorbimento del sudore.



Grazie alla qualità della produzione, curata nella qualità dei materiali interni e delle cuciture, il sistema di sotto vuoto creato può essere mantenuto per alcune settimane. Non sono necessarie quindi "manutenzioni" giornaliere (generalmente un controllo settimanale è sufficiente). Viene viceversa consigliato di sfruttare questi "plus" di facile adattabilità e modellabilità, valutando la personalizzazione ogni volta che si posiziona l'ausilio in modo da mantenere efficacemente la distribuzione dei carichi scelta. La linea Body Map è stata sviluppata in una serie di forme e misure, utili a soddisfare una gamma ampia di esigenze posturali.



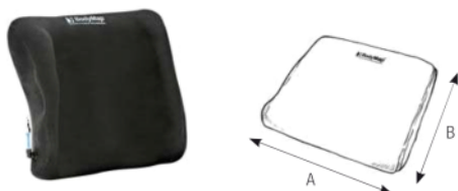


POSIZIONAMENTI
Sistemi di posizionamento

Body Map



Supporto per il tronco



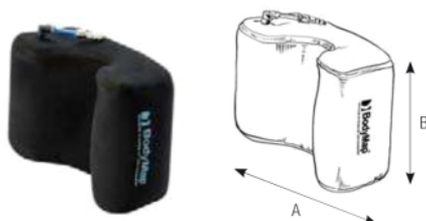
Riconducibile per omogeneità funzionale (a discrezione del medico specialista) al codice 18.09.39.018: unità posturale tronco bacino su calco (in abbinamento con un cuscino).



Disponibile in diverse misure.

Codice articolo	A	B
BODY B1 SC	40 cm	30 cm
BODY B2 SC	50 cm	40 cm
BODY B3 SC	60 cm	50 cm
BODY B4 SC	70 cm	60 cm

Supporto poggiatesta



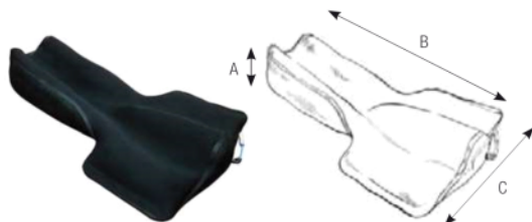
Riconducibile per omogeneità funzionale (a discrezione del medico specialista) al codice 18.09.39.024: unità posturale per il capo su calco.



Disponibile in diverse misure.

Codice articolo	A	B
BODY D1 PT	40 cm	15 cm
BODY D2 PT	45 cm	17 cm
BODY D3 PT	52 cm	19 cm

Supporto per arto superiore



Riconducibile per omogeneità funzionale (a discrezione del medico specialista) al codice 18.09.39.030: unità posturale per arto superiore e 18.09.39.154: appoggio palmare.



Utilizzabile sia su una carrozzina che per il posizionamento a letto.

Codice articolo	A	B	C
BODYJ1 BP	10 cm	55 cm	30 cm
BODYJ2 BP	18 cm	75 cm	50 cm

ACCESSORI Body Map

Sono disponibili diversi accessori come la pompa elettrica (utile per i dispositivi di maggiori dimensioni), cover con inserto in memory foam o cover in cotone, fascette in velcro di posizionamento o sacche di materiale di riempimento per modificare la consistenza e quindi il supporto dei dispositivi di maggiori dimensioni.



*La valvola di servizio, ove presente, consente il riempimento del cuscino con ulteriore materiale



POSIZIONAMENTI
Sistemi di posizionamento

Cuscini

Prevenzione antidecubito

Il corretto posizionamento con un'adeguata distribuzione dei carichi è fondamentale per prevenire l'insorgere di piaghe da decubito o altri effetti indesiderati conseguenti al mantenimento protratto nel tempo di posizioni statiche, sia a letto che seduti. Alcuni ausili o l'utilizzo combinato di diversi di essi permettono di ovviare a questi problemi.



Cuscino a "S"

↗ 150 cm
⊘ 18 cm



Previene le pressioni eccessive principalmente sui trocanteri. È utile per le posizioni sul fianco a 30°. La grande superficie di contatto permette di alleviare il carico su diversi segmenti corporei. Cover traspirante ed impermeabile. Interno in microsfere di polistirolo per un adeguato mix di stabilità e confort.

Codice articolo	Descrizione
ALLPA CUSCS	Cuscino a "S" in microsfere di polistirolo

Cuscino "a mezzaluna"

↗ 150 cm
⊘ 18 cm



Utilizzato principalmente per alleviare i carichi nelle zone del trocantere, dei gomiti, dei talloni e malleoli e nella zona sacrale e ischiatica. Cover traspirante ed impermeabile. Interno in microsfere di polistirolo per un adeguato mix di stabilità e confort.

Codice articolo	Descrizione
ALLPA MEZLUN	Cuscino "a mezzaluna" in microsfere di polistirolo

Cuscino semicircolare

↗ 50 cm
⊘ 14 cm



Indicato per la parte superiore del corpo ovvero per la zona intorno al capo e alla testa. Cover traspirante ed impermeabile. Interno in materiale viscoelastico per un'adeguata prevenzione.

Codice articolo	Descrizione
ALLPA CUSEMICIR	Cuscino semicircolare in microsfere di polistirolo

Cuscino "a tubo"

↗ 70 cm
⊘ 15 cm



Utilizzato principalmente per alleviare i carichi nelle zone del trocantere, dei gomiti, dei talloni e malleoli e nella zona sacrale e ischiatica. Cover traspirante ed impermeabile. Interno in materiale viscoelastico per un'adeguata prevenzione.

Codice articolo	Descrizione
ALLPA CUSTUB	Cuscino "a tubo" in materiale viscoelastico

Cuscino rettangolare universale

↗ 53 cm
↔ 35 cm



Utilizzato principalmente per alleviare i carichi nelle zone del trocantere, dei gomiti, dei talloni, malleoli e nella zona sacrale e ischiatica. Cover traspirante ed impermeabile. Interno in materiale viscoelastico per un'adeguata prevenzione.

Codice articolo	Descrizione
ALLPA CUSRET	Cuscino rettangolare in materiale viscoelastico

Proteggi gomito

↗ 30 cm
↔ 36 cm
⌚ max 40°



Indicato per la protezione del gomito, realizzato in tessuto misto poliestere e cotone, per confort, traspirabilità e durata. Fissaggio attraverso fasce regolabili in velcro. Lavabile fino a 40°. Interno in materiale viscoelastico per un'adeguata prevenzione.

Codice articolo	Descrizione
ALLPA PROTGOM	Proteggi gomito - taglia unica

Proteggi tallone

↗ 29 cm
↔ 12-19 cm
↓ 21 cm
⌚ max 40°



Per la protezione del tallone e del malleolo, realizzato in tessuto misto poliestere e cotone, per confort, traspirabilità e durata. Fissaggio attraverso fasce regolabili in velcro. Lavabile fino a 40°. Interno in materiale viscoelastico per un'adeguata prevenzione.

Codice articolo	Descrizione
ALLPA PROTALL	Proteggi tallone - taglia unica



POSIZIONAMENTI
Sistemi di posizionamento

Cuscini

Imbottitura protettiva-di posizionamento per sponde letto

Misura 1

- ↗ 140 cm
- ↕ (altezza) 34 cm
- ↕ (spessore) 3 cm
- 🔄 max 90°

Misura 2

- ↗ 190 cm
- ↕ (altezza) 34 cm
- ↕ (spessore) 3 cm
- 🔄 max 90°



Materassino per la protezione dell'utente dalle lesioni contro la sponda del letto.

L'imbottitura è morbida ed impedisce all'utente di posizionare le braccia tra le barre della sponda. Per un rapido fissaggio e smontaggio è dotata di quattro cinghie con fibbia regolabile.

Disponibile in due misure dalla diversa lunghezza.

Codice articolo	Descrizione
ALLM IMBSPOND140	Imbottitura protettiva-di posizionamento per sponda letto 140x34 cm
ALLM IMBSPOND190	Imbottitura protettiva-di posizionamento per sponda letto 190x34 cm

Applicazioni integrate per la prevenzione delle piaghe da decubito

PREVENZIONE ALLE GINOCCHIA E ALLE ANCHE ➔

Le gambe in abduzione riducono i carichi sulle ginocchia e le anche. Con questi tre cuscini si ottiene l'effetto desiderato.



➔ **PREVENZIONE AL SACRO, ISCHI E TALLONI, GOMITI E SPALLE**

Alcune posizioni di seduta o da letto portano uno scivolamento verso il basso aumentando le forze di taglio e l'insorgere di piaghe. Questa combinazione evita tale effetto.

SUPPORTO ALLE GINOCCHIA E ALLA ZONA CERVICALE ➔

Scarico della zona cervicale, supporto delle ginocchia con conseguente scarico dei talloni.



SCARICO DEL TALLONE



PIEDE EQUINO



POSIZIONAMENTO SUL FIANCO

Nella posizione sul fianco i cuscini supportano le gambe e le anche dell'utente, distribuendo i carichi.

A 135°



A 30°

