



***VARILITE***<sup>®</sup>

***Schienali e Cuscini***



## ICON DEEP™



Ideale per utenti che necessitano del massimo supporto. Icon Deep™ supporta il tronco completamente sino all'altezza delle scapole ed è ideale per utenti con un limitato controllo del tronco. Il profilo molto avvolgente ben supporta il tronco anche lateralmente. È possibile montare sul guscio poggiatesta ed accessori. Lo schienale Icon Deep™ comprende inoltre un supporto per spine iliache postero superiori (SIPS) e supporti laterali supplementari. Questo supporto agisce a livello sacrale, fornendo sostegno e promuovendo l'antiversione del bacino e l'estensione della colonna vertebrale. Inoltre i supporti laterali supplementari aiutano il paziente privo di controllo laterale a mantenere una posizione corretta. Inoltre, l'innovativo attacco VARILOCK combina la massima stabilità ad una grande facilità di utilizzo

### CARATTERISTICHE ICON MID™

• Larghezza seduta cm	--	35	38	40	43	45	50	--	--
• Altezza schienale cm	--	43	46	49	52	55	60	--	--
• Peso	2,9 Kg							• Portata max	136 Kg

## ICON JUNIOR™

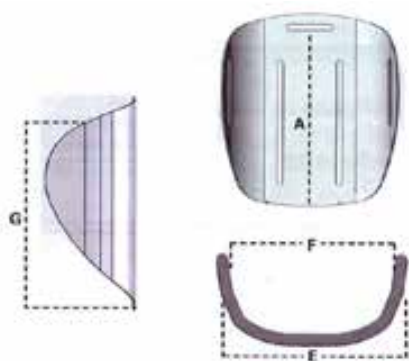


Dimensionato per i bambini e progettato per la crescita, lo schienale Icon Junior™ ha un design essenziale e fornisce supporto e posizionamento per migliorare il controllo del tronco e diminuire la fatica.

Gli schienali Junior sono disponibili in due versioni per rispondere alle differenti esigenze dell'utente: MID, per posizionamento e controllo medio e DEEP, per utenti che necessitano del massimo supporto. L'imbottitura leggera e il guscio in alluminio ultraleggero non appesantiscono la carrozzina e permettono al bambino di autospingersi con facilità.

Gli schienali JUNIOR sono dotati degli esclusivi attacchi VARILOCK JUNIOR, dimensionati per lo schienale pediatrico, che consentono di installare o estrarre lo schienale con una sola mano, permettendo la regolazione in altezza, profondità e inclinazione anche con l'utente seduto.

### CARATTERISTICHE ICON JUNIOR™



	MID	DEEP
Larghezza	25 cm	25 cm
A) Altezza schienale*	23,5 cm	23,5 cm
E) Larghezza esterna guscio	21,8 cm	25,1 cm
F) Larghezza interna	19 cm	22,6 cm
G) Altezza dei supporti laterali	NA	14,5 cm
Per carrozzine con larghezza seduta	da 23 a 28 cm	da 23 a 28 cm
Peso, attacchi inclusi	1,1 kg	1,3 kg

\*Solo guscio: Lo schienale completo può essere 2,5 cm più alto a seguito dell'imbottitura.

# Schienali Icon™ Varilock



## IL DESIGN MIGLIORA LA FUNZIONALITÀ

Gli schienali Icon sono dotati dell'esclusivo attacco ergonomico Varilock che consente di installare o estrarre lo schienale con una sola mano.

Durante l'applicazione o la rimozione l'attacco Varilock rimane aperto e la marcatura di sicurezza di colore arancio avverte l'utente che l'attacco deve essere chiuso.

Le regolazioni in angolazione, profondità ed altezza degli attacchi Varilock sono estremamente semplici: tutte le viti possono essere regolate con un unico utensile e sono accessibili dalla parte posteriore dello schienale o dall'esterno dei tubi schienale. Le regolazioni possono essere eseguite mentre l'utente è in carrozzina ed una volta trovata la regolazione corretta lo schienale rimarrà in posizione.

Gli attacchi ai tubi schienale sono sicuri e non scivolano, mentre la piastra di regolazione dell'inclinazione è autobloccante per evitare che lo schienale si muova durante le attività quotidiane o se sottoposto a carichi pesanti.

Per chi preferisce un attacco fisso, è disponibile l'Integrated Permanent Mount, un sistema integrato nella fondina che, utilizzando solo due viti e una brugola (inclusa nella confezione), trasforma l'attacco estraibile in attacco fisso, azzerando inoltre completamente anche il minimo gioco dello schienale.



## REGOLAZIONE IN ANGOLAZIONE

Gli attacchi Varilock consentono una regolazione in angolazione di  $+ 0 - 20^\circ$

## REGOLAZIONE IN PROFONDITÀ

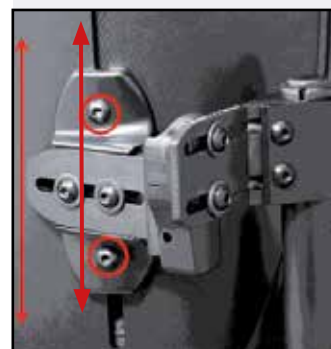
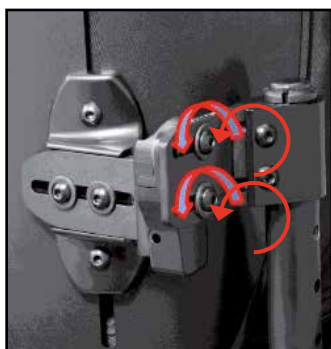
La profondità ha un range di regolazione di circa 4 cm.

## REGOLAZIONE IN LARGHEZZA

La larghezza ha un range di circa 2,5 cm. In questo modo lo schienale può essere installato su una carrozzina di larghezza maggiore o minore di circa 2,5 cm rispetto alla larghezza dello schienale.

## REGOLAZIONE IN ALTEZZA

La regolazione in altezza si ottiene facendo scorrere lo schienale sui tubi dello schienale verso l'alto o il basso.



### PROFONDITÀ DELLA SEDUTA

Gli schienali Icon possono essere installati in quattro posizioni differenti che ovviamente influiranno sulla profondità della seduta consentendo, tra le altre cose, di seguire l'eventuale crescita dell'utente. Nella configurazione STANDARD gli attacchi ai tubi schienale sono nella posizione più arretrata, mentre l'asola di regolazione in profondità è nella posizione più avanzata. Modificare la posizione della parte posteriore per adattarsi alle esigenze di posizionamento è semplice come riconfigurare la posizione base facendo scivolare gli attacchi nelle guide.

#### Configurazione standard

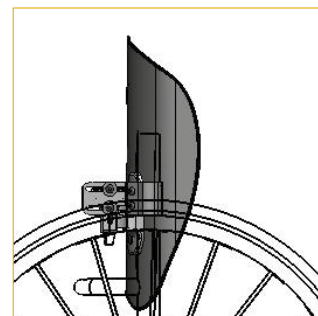


**Attacchi al tubo:** Posizione più arretrata.

**Asole di regolazione in profondità:** Posizione più avanzata.

**Profondità della seduta:** Fino a +4 cm dalla profondità della seduta.

Misurata dalla parte anteriore dei tubi schienale al centro del guscio.  
Lo spessore dell'imbottitura varia dai 3 ai 7 cm a seconda della quantità d'aria presente all'interno.



#### Configurazione extra profonda

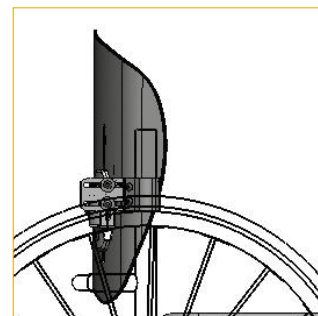


**Attacchi al tubo:** Posizione più arretrata.

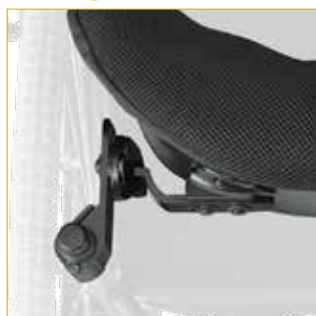
**Asole di regolazione in profondità:** Posizione più arretrata.

**Profondità della seduta:** +4 cm dalla configurazione standard.

Misurata dalla parte anteriore dei tubi schienale al centro del guscio.  
Lo spessore dell'imbottitura varia dai 3 ai 7 cm a seconda della quantità d'aria presente all'interno.



#### Configurazione avanzata

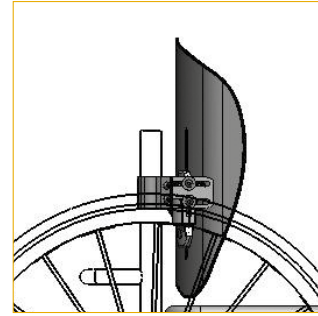


**Attacchi al tubo:** Posizione più avanzata.

**Asole di regolazione in profondità:** Posizione più arretrata.

**Profondità della seduta:** -10 cm dalla configurazione standard.

Misurata dalla parte anteriore dei tubi schienale al centro del guscio.  
Lo spessore dell'imbottitura varia dai 3 ai 7 cm a seconda della quantità d'aria presente all'interno.



#### Configurazione extra avanzata

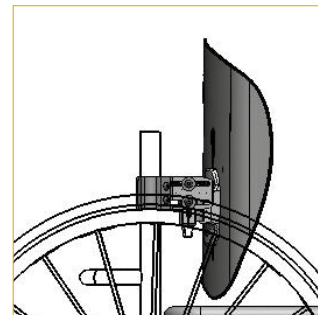


**Attacchi al tubo:** Posizione più avanzata.

**Asole di regolazione in profondità:** Posizione più avanzata.

**Profondità della seduta:** -14 cm dalla configurazione standard.

Misurata dalla parte anteriore dei tubi schienale al centro del guscio.  
Lo spessore dell'imbottitura varia dai 3 ai 7 cm a seconda della quantità d'aria presente all'interno.



## SCHIENALI ICON™ IN EVIDENZA



### IMBOTTITURA AVVOLGENTE

Gli schienali Icon™ hanno un imbottitura che avvolge il guscio per proteggere l'utente da possibili contatti con i bordi dello schienale durante le estensioni o i trasferimenti. L'imbottitura è fissata al guscio e rimane nella sua posizione avvolgendo perfettamente lo schienale in modo da garantire all'utente il massimo comfort durante le attività di tutti i giorni.

### ARIA E SCHIUMA A DOPPIA DENSITÀ

Gli schienali VARILITE® utilizzano imbottiture dall'innovativo sistema Air-foam floatation. L'imbottitura è realizzata con densità differenziate: più morbida in prossimità delle apofisi spinose lungo la colonna, più rigida nel resto dell'imbottitura. Una valvola a due vie permette di fare entrare o uscire l'aria dal cuscino fino a trovare il massimo comfort.

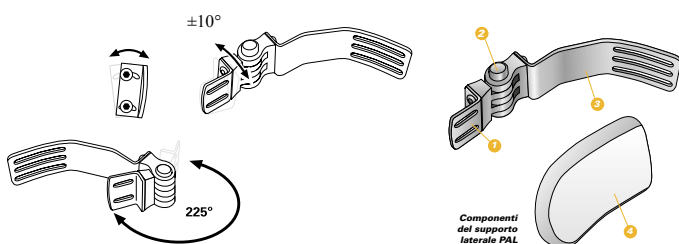
### TESSUTO TRASPIRANTE

Il rivestimento del cuscino favorisce lo scambio d'aria tra l'utente e lo schienale per il massimo della traspirabilità. Le fodere degli schienali Icon™ rispondono agli standard di resistenza all'infiammabilità per i componenti di carrozzine ISO 7176-16. Le fodere sono lavabili in lavatrice.

### SEMPLICITÀ

Gli schienali Icon™ si installano rapidamente e con semplicità. E' necessario montare solo due parti alla carrozzina, il resto dell'hardware è pre-assemblato. Tutte le viti di regolazione sono uguali e necessitano di un unico utensile. Gli attacchi degli schienali ICON sono ambidestri e consentono un'ampia gamma di regolazioni. Le operazioni di regolazione e di estrazione sono semplicissime.

## PAL™ SUPPORTI LATERALI SWING AWAY



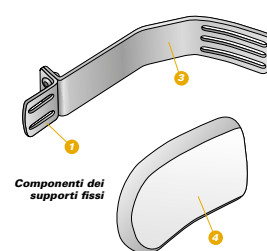
### 1. Attacco schienale

Costruita in acciaio la staffa di montaggio al guscio è sagomata per consentire il montaggio all'interno di uno schienale Icon MID o TALL. Lo spessore della staffa è inferiore a 3 mm.

### 2. Cerniera con pulsante

Premendo il pulsante si può facilmente sbloccare il meccanismo a cerniera del supporto laterale. Questo meccanismo indica quando la cerniera è bloccata. La semplice cerniera di regolazione dell'angolazione fornisce fino a 225° di rotazione.

## SUPPORTI LATERALI FISSI



Sono disponibili supporti laterali fissi qualora non fosse necessaria la funzione swing-away. I supporti laterali fissi sono composti da attacco allo schienale, staffa per imbottitura, imbottitura.
























### 3. Staffa per imbottitura

Costruita in acciaio per la massima resistenza, l'attacco si attacca saldamente all'imbottitura. Estremamente facile da regolare permette una rotazione verticale dell'imbottitura di  $\pm 10^\circ$ . L'attacco all'imbottitura è disponibile nella versione lunga o corta.

### 4. Imbottitura

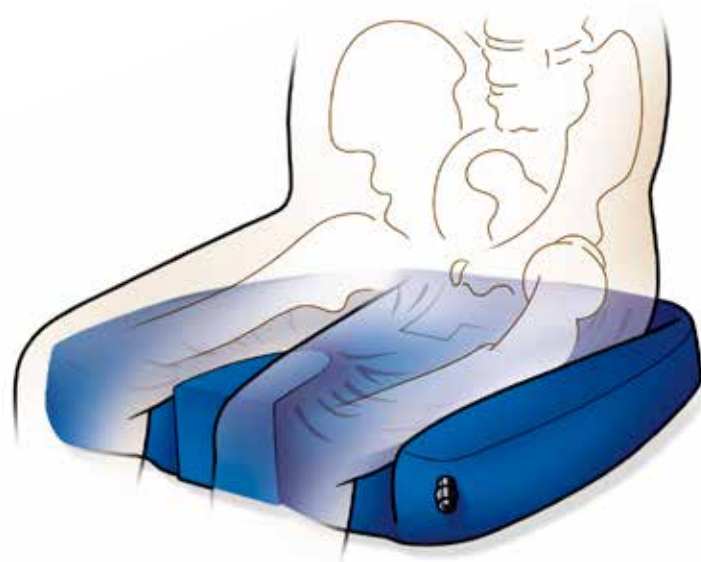
Le imbottiture sono disponibili nei modelli standard o sagomati ed in tre misure. Imbottitura in materiale espanso a cellule chiuse con un inserto in acciaio che permette di regolare orizzontalmente la posizione dell'imbottitura. L'imbottitura è protetta da una fodera rimovibile e lavabile in lavatrice.

I supporti laterali sono disponibili come accessorio degli schienali Icon™ Mid e Icon™ Tall.

					
	<b>Icon™ Junior</b>	<b>Icon™ low</b>	<b>Icon™ mid</b>	<b>Icon™ tall</b>	<b>Icon™ deep</b>
<b>Composizione imbottitura</b>	Aria-schiuma poliuretanic	Aria-schiuma poliuretanic	Aria-schiuma poliuretanic	Aria-schiuma poliuretanic	Aria-schiuma poliuretanic
<b>Composizione guscio</b>	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
<b>Tipo fodera</b>	Traspirante	Traspirante	Traspirante	Traspirante	Traspirante
<b>Copertura avvolgente evoluta</b>					
<b>Tipo valvola</b>	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Inclinazione angolo posteriore</b>	20°	20°	20°	20°	20°
<b>Punti di attacco</b>	Due	Due	Due	Due	Due
<b>Supporto al tronco inferiore</b>					
<b>Supporto al tronco superiore</b>	Deep:  Mid: -				
<b>Supporto laterale</b>	Deep:  Mid: -				
<b>Compatibilità con supporti laterali</b>					
<b>Peso (45 cm)</b> (incluso tutto l'hardware)	1,1 Kg attivo 1,3 Kg avvolgente	1,5 Kg	2,3 Kg	2,9 Kg	3,3 Kg
<b>Massimo peso supportato</b>	<b>N.D</b>	136 Kg	136 Kg 181 Kg (mis. bariatriche)	136 Kg	136 Kg
<b>Taglie pediatriche</b>					
<b>Taglie bariatriche</b>					

# Air Foam Floatation

Il sistema VARILITE Air-Foam Floatation combina le migliori caratteristiche aria-schiuma



## IL SISTEMA VARILITE AIR-FOAM FLOATATION FUNZIONA PER IMMERSIONE

I cuscini VARILITE sono costruiti con schiume a densità differenziata per fornire supporto e seguire la corretta conformazione del bacino dell'utente.

La valvola rilascia l'aria immagazzinata, consentendo all'utilizzatore di immergersi nel cuscino. Ogni settore di schiuma fornisce sostegno differente e distribuisce i carichi pressori.

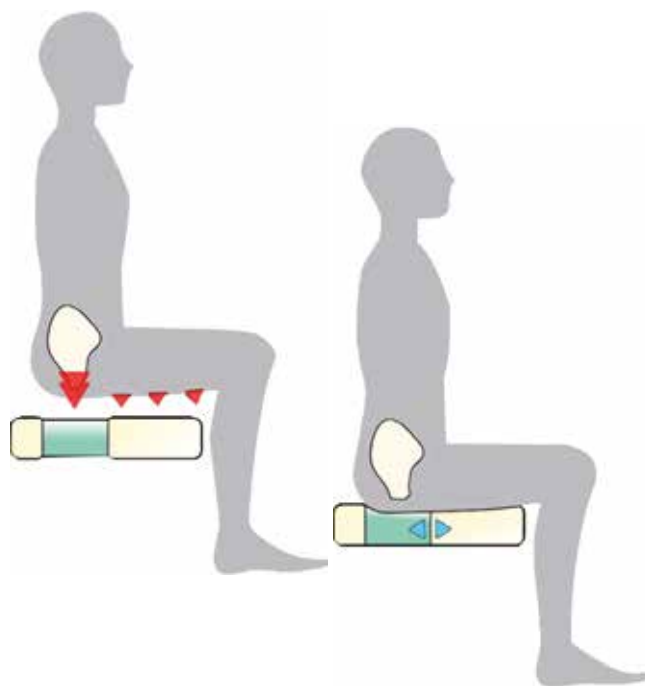
All'aumentare dell'immersione, aumentano anche la distribuzione dei carichi e la stabilità. Si ottiene quindi la distribuzione ottimale dei carichi corporei sulla più ampia superficie possibile.

### ARIA

- Agisce come un liquido spostandosi attraverso le speciali celle aperte della schiuma.
- Sostiene il peso dell'utente, scarica la pressione e distribuisce la pressione

### SCHIUMA

- Mantiene l'aria dove serve
  - Agisce come molla sotto il peso dell'utente, impedendogli di andare a contatto con la base della seduta.
- Da' il necessario supporto e si adatta alle forme del corpo.



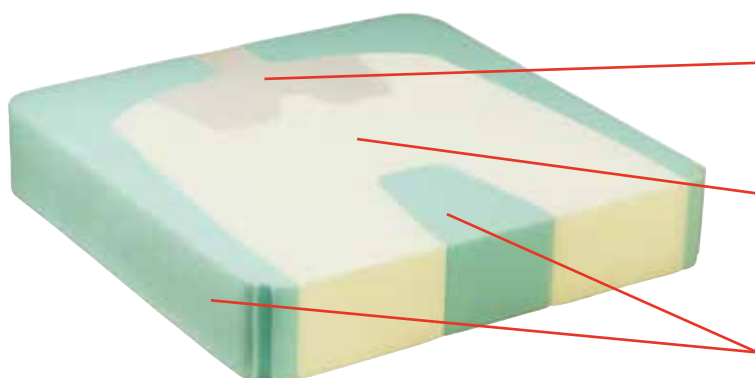
### SCHIUMA A DENSITÀ DIFFERENZIATA

Le aree funzionali del cuscino sono realizzate con differenti tipi di schiuma.

**Schiuma morbida** per garantire il corretto posizionamento e ridurre la pressione nei punti a maggior rischio.

**Schiuma media** per creare una barriera preischiatica antiretroversione che agevola la conformazione ed aumenta la superficie di contatto.

**Schiuma rigida** nel cuneo mediale e sul perimetro per fornire supporto e postura alle cosce.



## RIVESTIMENTO

Il sistema aria-schiuma è racchiuso all'interno di uno speciale tessuto cerato antiforo, idrorepellente, forte e resistente che consente di trattenere l'aria all'interno della schiuma.



## FODERA

La fodera è realizzata con uno speciale tessuto elastico a quattro vie che favorisce la traspirazione dell'umidità dalla pelle e protegge il cuscino. La parte inferiore è in materiale antiscivolo robusta con velcro per una maggiore sicurezza. La fodera è conforme agli standard di resistenza alle fiamme ISO 7176-16.

Rimovibile e lavabile in lavatrice.

Disponibile anche nella versione per incontinenti.



## SISTEMI DI REGOLAZIONE

I cuscini VARILITE sono autogonfianti e posso essere regolati attraverso 3 sistemi di regolazione.



### DISPOSITIVO INTEGRATO

Disponibile esclusivamente sul modello REFLEX, il dispositivo integrato rilascia automaticamente una quantità d'aria sufficiente quando l'utente si siede sul cuscino. Il dispositivo di rilascio dell'aria permette un livello di immersione fisso e previene il contatto con la base della seduta. Il cuscino si rigonfia automaticamente quando non viene utilizzato.

### VALVOLA STANDARD

Valvola di regolazione a due vie. Seduti sul cuscino completamente gonfio, aprire la valvola per rilasciare l'aria in eccesso. Chiudere la valvola quando la distanza dalla base della seduta è di circa 15mm.

### VALVOLA PSV

Valvola dotata di presettaggi. A seconda del presettaggio selezionato, la valvola PSV riconosce la corretta quantità d'aria in eccesso da rilasciare e blocca automaticamente il flusso una volta raggiunto il livello prescelto. Questa valvola consente al terapeuta/tecnico di determinare quale presettaggio offre la migliore distribuzione del carico e comunicarlo all'utente / assistente che potrà da quel momento utilizzare lo stesso presettaggio per regolare autonomamente il cuscino in maniera ottimale.

# Back Rest™ e Comfort™

Supporto lombare e  
cuscino da comfort



## BACK REST

Il supporto lombare Back Rest è ideale per utenti che hanno bisogno di un sostegno aggiuntivo per mantenere la corretta posizione seduta. Back Rest permette il corretto appoggio della colonna vertebrale ed impedisce la retroversione del bacino.

## CARATTERISTICHE

Misure	41x21 cm
Protezione cutanea:	Moderato
Posizionamento	Medio
Valvola	Standard
N° camere	Singola
Altezza	7,6 cm
Peso	150gr



## COMFORT

Consigliato per utenti che hanno moderate esigenze di posizionamento e di protezione dal rischio decubito, Comfort è ideale per gli anziani e per chiunque rimanga in posizione seduta per lungo tempo.

E' estremamente pratico da trasportare poiché può essere arrotolato, può essere utile anche per chi necessita di un secondo cuscino per utilizzi limitati nel tempo come, ad esempio, in automobile.

Comfort è leggerissimo: pesa solo 300 g.

## CARATTERISTICHE

Misure	41x41 cm
Protezione cutanea:	Moderata
Posizionamento	Medio
Valvola	Standard
N° camere	Singola
Altezza	7,6 cm
Peso	300 gr

### 1. Air-Foam Floatation

Il cuscino è realizzato con schiuma a celle aperte che permette l'immersione dell'utente fornendo sostegno e distribuendo il carico pressorio.

### 2. Rivestimento

Il cuscino Varilite Comfort è rivestito con tessuto water-proof resistente alle forature.

### 3. Valvola di regolazione

Comfort utilizza la valvola standard.



Consigliato per i clienti che sono a rischio moderato di lesioni cutanee. Reflex non ha bisogno di regolazione, per questo utenti e operatori sanitari apprezzano la semplicità e la facilità di utilizzo del Reflex. Il livello fisso di immersione si conforma al bacino dell'utente, garantendo la distribuzione della pressione, comfort e stabilità. Il Reflex è ideale per case di cura, ospedali e altri ambienti clinici in cui è necessario un cuscino per carrozzina protettivo per la cute e che richiede limitata manutenzione.

Utile anche per chi necessita di un secondo cuscino per utilizzi limitati nel tempo, come ad esempio in automobile.

### 1. Air-Foam Floatation

Reflex è composto da due tipi di schiuma a differente resilienza e una zona di scarico. La schiuma a maggiore resilienza è utilizzata per il perimetro e il separatore mediale delle cosce, la schiuma più soffice è utilizzata per i supporti femorali e pelvici. La zona sacrale-ischiatica è composta da schiuma espansa traforata per garantire la massima protezione delle tuberosità ischiatiche.

### 2. Rivestimento

Reflex è rivestito con tessuto di poliestere resistente all'acqua e alle forature.

### 3. Dispositivo per il rilascio dell'aria

Il dispositivo integrato rilascia automaticamente una quantità d'aria quando l'utente si siede sul cuscino. Il dispositivo di rilascio dell'aria permette un livello di immersione fisso e previene il contatto con la base della seduta. Il cuscino si rigonfia automaticamente quando non viene utilizzato.

### 4. Fodera

Reflex dispone di una fodera anti incontinenza, sfoderabile. La parte inferiore è un materiale antiscivolo robusto, con velcro per una maggiore sicurezza. Lavabile in lavatrice.



## CARATTERISTICHE

		PROFONDITÀ cm									
		20	30	35	38	40	43	45	50	55	60
LARGHEZZA cm	30		*	*							
	35			*		*		*	*		
	38				*		*				
	40			*		*		*	*		
	43						*				
	45					*		*	*		
	50					*		*	*		

• Protezione cutanea:	Moderata
• Posizionamento:	Medio
• Valvola:	No
• N° Camere:	Singola
• Altezza:	8,5 cm
• Peso:	0,86 Kg
• Portata massima:	136 Kg

# Stratus™

Il cuscino per utenti con un rischio di decubito moderato e con moderate esigenze di posizionamento.



Posizionamento, stabilità, comfort e semplicità hanno fatto di Stratus un cuscino per carrozzina versatile ed efficace.

I terapisti consigliano Stratus per gli utenti che hanno bisogno di un cuscino ultraleggero per ridurre il dispendio di energia e per preservare l'integrità articolare durante l'autospinta.

Gli utilizzatori apprezzano il peso limitato di Stratus, il profilo ridotto e la comodità.

## 1. Air-Foam Floatation

Stratus è composto da due tipi di schiuma a differente resilienza e una zona di scarico. La schiuma a maggiore resilienza è utilizzata per il perimetro e il separatore mediale delle cosce, la schiuma più soffice è utilizzata per i supporti femorali e pelvici.

## 2. Supporto posturale

Il corretto posizionamento migliora la stabilità, molto importante per gli utenti con funzionalità limitata e in caso di trasferimenti frequenti.

Il materiale espanso a densità differenziata di Stratus fornisce ottimo supporto all'utente immerso nel cuscino. I supporti mediali e laterali riducono al minimo l'intra e l'extra rotazione dei femori. La sagomatura di Stratus aiuta a mantenere l'immersione della pelvi e delle cosce stimolando una posizione neutra dei femori.

## 3. Rivestimento

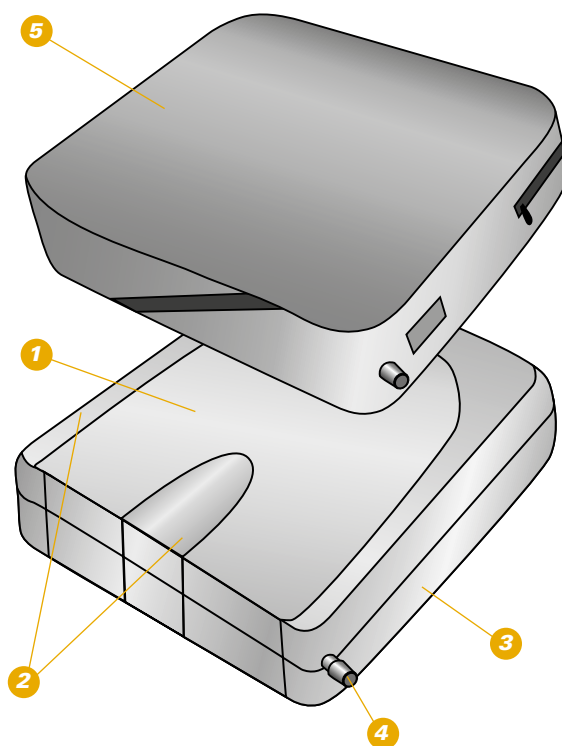
Stratus è rivestito con tessuto di poliestere resistente all'acqua e alle forature.

## 4. Valvola di regolazione

Stratus utilizza la valvola standard.

## 5. Fodera

La Stratus è disponibile con fodera mesh traspirante o con fodera per incontinenza.



## CARATTERISTICHE

LARGHEZZA cm	PROFONDITÀ cm									
	20	30	35	38	40	43	45	50	55	60
30		*	*							
35			*		*					
38				*		*				
40					*		*			
43						*				
45					*		*	*		
50							*	*		

• Protezione cutanea:	Moderata
• Posizionamento:	Medio
• Valvola:	Standard
• N° Camere:	Singola
• Altezza:	7,5 cm
• Peso:	0,86 Kg
• Portata massima:	136 Kg



Negli ultimi anni si è sempre più riconosciuta l'importanza dell'utilizzo di sistemi di posizionamento in età pediatrica.

Il cuscino pediatrico VARILITE JUNIOR è stato creato proprio per utenti che necessitano di un sistema di postura semplice ed efficace.

Il cuscino VARILITE JUNIOR è realizzato con misure specifiche per gli utenti pediatrici, perché i bambini non sono adulti piccoli.

Il cuscino VARILITE JUNIOR ha bisogno di pochissima manutenzione ed è ideale per utenti con moderato rischio di decubito e moderate esigenze di posizionamento.

La valvola standard è posizionata strategicamente sul lato posteriore, in una posizione che non interferisce con le attività dell'utente o degli assistenti.

### 1. Air-Foam Floatation

Le aree funzionali del cuscino sono create da due tipi di schiuma; morbida per la zona centrale e ischiatica, a media densità per il perimetro ed il separatore mediale.

### 2. Supporto posturale

Il corretto posizionamento migliora la stabilità, molto importante per gli utenti con funzionalità limitata ed in caso di trasferimenti frequenti.

Il materiale espanso a densità differenziata fornisce ottimo supporto all'utente immerso nel cuscino. I supporti mediali e laterali riducono al minimo intra ed extra rotazione dei femori. La sagomatura aiuta a mantenere l'immersione della pelvi e delle cosce stimolando una posizione neutra dei femori.

### 3. Valvola di Regolazione

Junior utilizza la valvola standard.

### 4. Fodera

Il cuscino Junior è disponibile con fodera rimovibile antincontinenza lavabile.



## CARATTERISTICHE

Misure	25x25 - 25x30 - 28x28 - 28x33 - 30x30 cm
Protezione cutanea:	Moderata
Posizionamento	Medio
Valvola	Standard
N° camere	Singola
Altezza	7 cm
Peso	260 gr
Portata massima	N.D.



I terapisti raccomandano il cuscino Zoid per utenti attivi, utenti pediatrici e per utenti che necessitano di un cuscino con profilo basso, senza irrigidimento mediale. Gli atleti apprezzano il design leggero e il potere di assorbimento degli impatti e delle vibrazioni. Design rastremato, profilo basso, stabilità, comfort e semplicità hanno reso Zoid il cuscino con le performance preferite dagli utenti attivi in carrozzina. Con un'altezza di soli 6 cm, la misura più grande di Zoid pesa meno di 600 gr! La sua forma affusolata lo rende ideale per le carrozzine a telaio rigido, la sua fodera, nella parte anteriore, è progettata per proteggere la cute di utenti con la muscolatura ischio-crutale corta o che preferiscono posizionare le gambe sotto la seduta.

### 1. Air-Foam Floatation

Le aree funzionali del cuscino sono realizzate con tre tipi di schiuma: morbida per la zona maggiormente delicata delle tuberosità ischiatiche; a media densità per l'area di supporto principale; espanso rigido per il perimetro.

### 2. Supporto posturale

Extra rigido e con parte frontale smussata, migliora la stabilità laterale e l'equilibrio, mentre un'ampia area ischiatica più soffice protegge il bacino consentendo mobilità alla pelvi. Non c'è il supporto mediale delle cosce per fare in modo che le gambe seguano la conformazione rastremata delle carrozzine attive/sportive.

### 3. Rivestimento

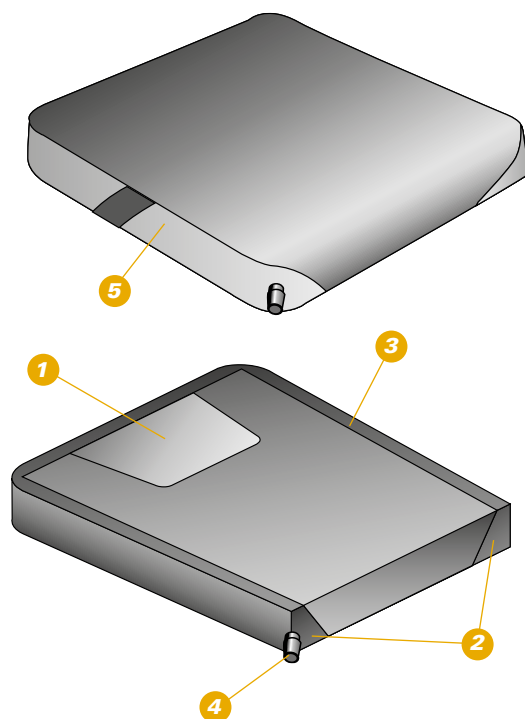
Zoid è rivestito con due tipi di tessuto: tessuto elasticizzato a quattro vie sulla parte superiore per seguire la conformazione del bacino e tessuto in nylon sulla base per una maggiore resistenza e durata. I tessuti sono resistenti all'acqua e alle forature.

### 4. Valvola di regolazione

Zoid utilizza la valvola standard.

### 5. Fodera

Elegante e funzionale. Tessuto elasticizzato a quattro vie, avvolgente nel bordo anteriore per eliminare le cuciture.



## CARATTERISTICHE

		PROFONDITÀ cm									
		20	30	35	38	40	43	45	50	55	60
LARGHEZZA cm	30	*	*	*							
	35			*		*		*			
	38				*		*				
	40					*		*	*		
	43						*				
	45					*		*	*		
50					*		*	*			

- Protezione cutanea: Moderata
- Posizionamento: Medio
- Valvola: Standard
- N° Camere: Singola
- Altezza: 7,5 cm
- Peso: 0,86 Kg
- Portata massima: 136 Kg



## 1. Air-Foam Floatation

Le aree funzionali del cuscino sono realizzate con tre tipi di schiuma: morbida per la zona maggiormente delicata delle tuberosità ischiatiche; a media densità per l'area di supporto principale; a densità maggiore per il perimetro e il supporto mediale.

## 2. Supporto posturale

Il corretto posizionamento migliora la stabilità, indispensabile per gli utenti con funzionalità limitata e nel caso di trasferimenti frequenti. Il materiale espanso a densità differenziata fornisce ottimo supporto all'utente immerso nel cuscino. I supporti mediali e laterali riducono al minimo l'intra e l'extra rotazione dei femori. La sagomatura aiuta a mantenere l'immersione della pelvi e delle cosce stimolando una posizione neutra dei femori.

## 3. Rivestimento

Tessuto elasticizzato a quattro vie per seguire la conformazione del bacino durante l'immersione. I tessuti sono resistenti all'acqua e alle forature.

## 4. Valvola PSV, il sistema automatico per la regolazione del cuscino!

Evolution è completo della rivoluzionaria valvola con sistema PSV.

## 5. Fodera

Evolution è disponibile con fodera mesh traspirante o con fodera per incontinenza elastica.

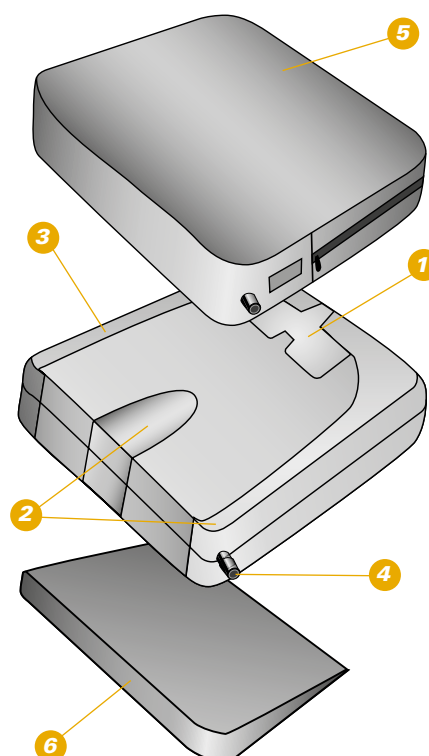
## 6. Cuneo

Un cuneo in schiuma rigida a cellule chiuse è disponibile come accessorio.

Caratteristiche di distribuzione della pressione superiori, stabilità, posizionamento, comodità e la semplicità hanno fatto di Evolution uno dei cuscini per carrozzina più popolari. Con l'aggiunta dell'innovativa valvola PSV di VARILITE è stato creato un prodotto ancora più performante, Evolution PSV. Il sistema di fluttuazione aria-schiuma VARILITE rende il cuscino Evolution PSV molto leggero, senza compromettere le caratteristiche di distribuzione della pressione e di supporto.

I terapeuti consigliano Evolution PSV per gli individui con disfunzioni neurologiche dovuta a lesioni midollari, ictus, sclerosi multipla, paralisi cerebrali e traumi cranici. I terapeuti apprezzano le caratteristiche di distribuzione della pressione e il sostegno posturale di Evolution PSV.

Gli utenti e gli operatori sanitari apprezzano il peso ridotto, il comfort e la facilità d'uso. Per l'utilizzo non necessita di pompe per il gonfiaggio o altri accessori. Nessuna necessità di manipolare o rimodellare i materiali.



## CARATTERISTICHE

LARGHEZZA cm	PROFONDITÀ cm									
	20	30	35	38	40	43	45	50	55	60
30			*							
35			*		*		*	*		
38				*		*				
40			*		*		*	*		
43						*				
45					*		*	*		
50					*		*	*		
55							*	*		
60							*	*		

- Protezione cutanea: Medio-Alta
- Posizionamento: Medio
- Valvola: PSV
- N° Camere: Singola
- Altezza: 9,6 cm
- Peso: 1 Kg
- Portata massima: 136 Kg



## 1. Air-Foam Floatation

Le aree funzionali del cuscino realizzate con tre tipi di schiuma: morbida per la zona maggiormente delicata delle tuberosità ischiatiche; media densità per l'area di supporto principale; schiuma a maggiore resilienza per il perimetro e il supporto mediale.

## 2. Sistema a doppia camera

Camere separate consentono le regolazioni per il posizionamento indipendente della pelvi e delle cosce in modo semplice e veloce con l'utente seduto. Le due camere, anteriore e posteriore, permettono di creare una barriera pre-ischiatica per limitare/evitare gli scivolamenti del bacino in avanti, impedendo la retroversione pelvica. Gli utenti soggetti a tono estensorio beneficeranno del sistema di posizionamento a doppia camera di Meridian. La regolazione della camera posteriore deve essere eseguita in fase iniziale in modo da ottenere la massima immersione del bacino aumentando la superficie d'appoggio. La regolazione indipendente della camera anteriore consente di personalizzare il carico delle cosce. Il maggior carico sulle cosce allevia la pressione nelle tuberosità ischiatiche. Ulteriore carico sotto le cosce può essere creato utilizzando il cuneo VARILITE o mantenendo una quantità d'aria maggiore nella camera anteriore rispetto a quella posteriore.

## 3. Rivestimento

Tessuto elasticizzato a quattro vie per seguire la conformazione del bacino durante l'immersione. I tessuti sono resistenti all'acqua.

## 4. Valvola di regolazione

Meridian utilizza due valvole di regolazione standard.

## 5. Fodera

Meridian è disponibile con fodera mesh traspirante o con fodera elastica per incontinenza.

Distribuzione della pressione eccezionale, stabilità di posizionamento, comodità e semplicità hanno reso Meridian il cuscino per carrozzina più avanzato per la protezione della cute. Due camere indipendenti regolabili per la massima distribuzione della pressione.

Gli utenti possono essere posizionati facilmente e rapidamente da seduti. Il sistema VARILITE Air-Foam Floatation rende Meridian ultra-leggero senza compromettere il sostegno e la protezione della pelle.

I terapisti consigliano il cuscino a doppia camera Meridian per gli individui con disfunzione neurologiche dovuta a lesioni midollari, ictus, sclerosi multipla, paralisi cerebrali e traumi cranici. I terapisti apprezzano le caratteristiche di distribuzione della pressione e il sostegno posturale di Meridian.

Gli utenti e gli operatori sanitari apprezzano il peso ridotto, il comfort e la facilità d'uso. Per l'utilizzo non necessita di pompe per il gonfiaggio o altri accessori. Nessuna necessità di manipolare o rimodellare i materiali.

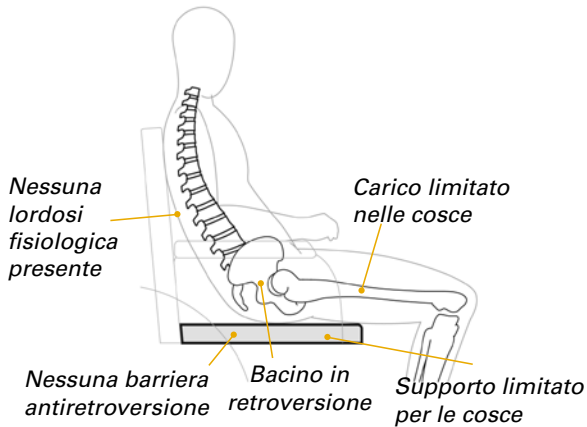


## CARATTERISTICHE

		PROFONDITÀ cm									
		20	30	35	38	40	43	45	50	55	60
LARGHEZZA cm	30			*							
	35			*		*		*	*		
	38				*		*				
	40			*		*		*	*		
	43						*				
	45					*		*	*		
	50					*		*	*		
	55							*	*		
	60							*	*		

• Protezione cutanea:	Alta
• Posizionamento:	Medio - Alto
• Valvola:	Doppia standard
• N° Camere:	2 Separate
• Altezza:	9,6 cm
• Peso:	1 Kg
• Portata massima:	136 Kg

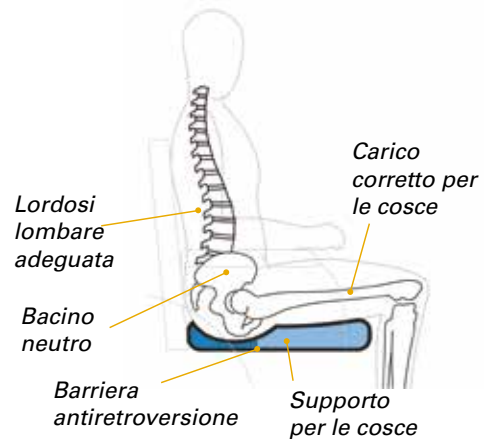
### Seduta con retroversione di bacino



Il corretto posizionamento inizia dal bacino. I risultati di un posizionamento scorretto del bacino causeranno posture non conformi anche del capo, del tronco; degli arti superiori e inferiori.

Il posizionamento in retroversione del bacino, che spesso si verifica quando l'utente scivola in avanti sulla sedia, può portare ad un limitato supporto per la colonna vertebrale, arrossamenti cutanei nella zona sacrale, dolore lombare e può favorire l'accorciamento dei muscoli posteriori della coscia (ischio-crurali).

### Meridian previene la posizione in retroversione



L'obiettivo di un sistema di seduta è quello di mantenere le curve spinali che sarebbero presenti nella posizione eretta. Il Meridian a due camere ottiene questo risultato attraverso la creazione di altezze diverse nel piano seduta, (zona posteriore più bassa e parte anteriore più alta) limitando quindi lo scivolamento del bacino in avanti. La posizione neutra e corretta del bacino aiuta ad ottenere una lordosi lombare adeguata e il giusto posizionamento della colonna vertebrale a livello toracico e cervicale.

### Doppia camera per incrementare la distribuzione della pressione



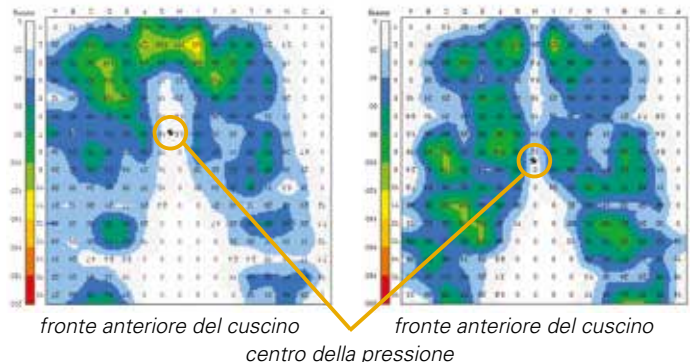
Il livello di immersione è regolabile nelle singole camere con la valvola a due vie

### Confronto pressioni

Rispetto a un cuscino a camera singola, Meridian sposta il centro di pressione in avanti sulle cosce dove la pressione è meglio tollerata.

Mappa di rilevamento pressioni FSA con cuscino a camera singola

Mappa di rilevamento pressioni FSA con Meridian™



Meridian consente al cliente o assistente di regolare indipendentemente la camera pelvica e la camera per le cosce. Questo permette la massima immersione del bacino e quindi la pressione viene ridistribuita dalle tuberosità ischiatiche alle cosce.

# Evolution PSV Wave™

Il cuscino per utenti con un elevato rischio di decubito e con esigenze di posizionamento



Caratteristiche di distribuzione della pressione superiori, stabilità, posizionamento, comodità e la semplicità hanno fatto di Evolution uno dei cuscini per carrozzina più popolari. Con l'aggiunta dell'innovativa valvola PSV di VARILITE è stato creato un prodotto ancora più performante, Evolution PSV. Il sistema di fluttuazione aria-schiuma VARILITE rende il cuscino Evolution PSV molto leggero, senza compromettere le caratteristiche di distribuzione della pressione e di supporto.

I terapisti consigliano Evolution PSV per gli individui con disfunzioni neurologiche dovute a lesioni midollari, ictus, sclerosi multipla, paralisi cerebrali e traumi cranici. I terapisti apprezzano le caratteristiche di distribuzione della pressione e il sostegno posturale di Evolution PSV.

Gli utenti e gli operatori sanitari apprezzano il peso ridotto, il comfort e la facilità d'uso. Per l'utilizzo non necessita di pompe per il gonfiaggio o altri accessori. Nessuna necessità di manipolare o rimodellare i materiali.

## 1. Air-Foam Floatation

Le aree funzionali del cuscino sono realizzate con tre tipi di schiuma: morbida per la zona maggiormente delicata delle tuberosità ischiatiche; a media densità per l'area di supporto principale; a più alta densità per il perimetro e il supporto mediale.

## 2. Supporto posturali

Il corretto posizionamento migliora la stabilità, indispensabile per gli utenti con funzionalità limitata o nel caso di trasferimenti frequenti. Il materiale espanso a densità differenziata fornisce ottimo supporto all'utente immerso nel cuscino. I supporti mediali e laterali riducono al minimo l'intra e l'extra rotazione dei femori. La sagomatura aiuta a mantenere l'immersione della pelvi e delle cosce stimolando una posizione neutra dei femori.

## 3. Rivestimento

Tessuto elasticizzato a quattro vie per seguire la conformazione del bacino durante l'immersione. I tessuti sono resistenti all'acqua e alle forature.

## 4. Valvola PSV, il sistema automatico per la regolazione del cuscino!

Evolution è dotato della rivoluzionaria valvola con sistema PSV.

## 5. Fodera

Evolution è disponibile con fodera mesh traspirante o con fodera per incontinenza.

## 6. CPB: base di posizionamento anatomica

Il supporto laterale pelvico mantiene il bacino nel centro del cuscino, il sostegno laterale previene l'abduzione, il supporto mediale impedisce l'adduzione e la base di sostegno solida dona maggiore stabilità posturale.



- Protezione cutanea: Medio-Alta
- Posizionamento: Medio-Alto
- Valvola: PSV
- N° Camere: Singola
- Altezza: 13 cm
- Peso: 1,32 Kg
- Portata massima: 136 Kg

## CARATTERISTICHE

LARGHEZZA cm	PROFONDITÀ cm									
	20	30	35	38	40	43	45	50	55	60
30			*							
35			*		*		*	*		
38				*		*				
40			*		*		*	*		
43						*				
45					*		*	*		
50					*		*	*		
55							*	*		
60							*	*		



# Meridian Wave™

Due camere indipendenti per il corretto posizionamento di bacino e cosce.



## 1. Air-Foam Floatation

Le aree funzionali del cuscino sono costituite da tre tipi di schiuma: quella morbida per la zona maggiormente sensibile delle tuberosità ischiatiche; la schiuma a media densità per l'area di supporto principale; la schiuma più rigida per il perimetro e il supporto mediale.

## 2. Sistema doppia camera

Camere separate per consentire le regolazioni per il corretto posizionamento indipendente della pelvi e delle cosce in modo semplice e veloce con l'utente seduto. Le due camere, anteriore e posteriore, permettono di creare una barriera pre-ischiatica per limitare/evitare gli scivolamenti del bacino in avanti, impedendo la retroversione pelvica. Gli utenti soggetti a tono estensorio beneficeranno del sistema di posizionamento a doppia camera di Meridian. La regolazione della camera posteriore deve essere eseguita in fase iniziale in modo da ottenere la massima immersione del bacino aumentando la superficie d'appoggio. La regolazione indipendente della camera anteriore consente di personalizzare il carico delle cosce. Il maggior carico sulle cosce allevia la pressione nelle tuberosità ischiatiche. Ulteriore carico sotto le cosce può essere creato utilizzando il cuneo VARILITE o mantenendo una quantità d'aria maggiore nella camera anteriore rispetto a quella posteriore.

## 3. Rivestimento

Tessuto elasticizzato a quattro vie per seguire la conformazione del bacino durante l'immersione. I tessuti sono resistenti all'acqua.

## 4. Valvola di regolazione

Meridian utilizza la valvola di regolazione standard.

## 5. Fodera

Meridian è disponibile con fodera mesh traspirante o con fodera per incontinenza elastica.

## 6. CPB: base di posizionamento anatomica

Il supporto laterale pelvico mantiene il bacino nel centro del cuscino, il sostegno laterale previene l'abduzione, il supporto mediale impedisce l'adduzione e la base di sostegno solida dona maggiore stabilità posturale.

Distribuzione della pressione eccezionale, stabilità di posizionamento, comodità e semplicità hanno reso Meridian il cuscino per carrozzina più avanzato per la protezione della cute. Due camere indipendenti regolabili per la massima distribuzione della pressione.

Gli utenti possono essere posizionati facilmente e rapidamente da seduti. Il sistema VARILITE Air-Foam Floatation rende il Meridian ultra-leggero senza compromettere il sostegno e la protezione della pelle.

I terapisti consigliano il cuscino a doppia camera Meridian per gli individui con disfunzioni neurologiche dovute a lesioni midollari, ictus, sclerosi multipla, paralisi cerebrali o traumi cranici. I terapisti apprezzano le caratteristiche di distribuzione della pressione e il sostegno posturale di Meridian.

Gli utenti e gli operatori sanitari apprezzano il peso ridotto, il comfort e la facilità d'uso. Per l'utilizzo non necessita di pompe per il gonfiaggio o altri accessori. Nessuna necessità di manipolare o rimodellare i materiali.



## CARATTERISTICHE

LARGHEZZA cm	PROFONDITÀ cm										
	20	30	35	38	40	43	45	50	55	60	
30			*								
35			*		*		*	*			
38				*		*					
40			*		*		*	*			
43						*					
45					*		*	*			
50					*		*	*			
55							*	*			
60							*	*			

• Protezione cutanea:	Alta
• Posizionamento:	Medio - Alto
• Valvola:	Doppia standard
• N° Camere:	2 Separate
• Altezza:	13 cm
• Peso:	1,32 Kg
• Portata massima:	136 Kg

# Proform NX™

Il cuscino ideale per utenti con esigenze di supporto posturale altamente personalizzato.



## 1. Base sagomata

Il materiale espanso a cellule chiuse della base non assorbe liquidi ed è resistente ai batteri. La base può essere modificata con un coltello o una lama per adattarla alle diverse esigenze. La parte anteriore modellata migliora il posizionamento delle cosce. La base flessibile permette il posizionamento del cuneo Varilite.

## 2. Air-Foam Floatation Cushion

Ideato per utenti con obliquità pelvica o altre condizioni asimmetriche, l'esclusivo supporto di posizionamento è dotato di due camere gonfiabili indipendentemente l'una dall'altra.

Le regolazioni vengono effettuate mediante le valvole a due vie che rilasciano l'aria in eccesso permettendo l'immersione dell'utente nella schiuma. Il peso dell'utente sarà distribuito su tutta la superficie del cuscino.

## 3. Cuscino per le cosce modificabile

Tessuto traspirante, reticolato, in espanso sagomato stabilizza il cuneo mediale e i supporti laterali anteriori per maggiore comfort e stabilità.

L'imbottitura per le cosce è modellata e separata in sezioni facilmente modificabili ed abbinabili alla base sagomata. Non assorbente e lavabile.

## 4. Fodera

Proform NX è disponibile con fodera mesh traspirante o con fodera per incontinenza.

## 5. Cuneo modificabile

Il cuneo anteriore modificabile, con 5 cm di spessore in schiuma a cellule chiuse è di serie con ProForm NX. Il cuneo modificabile aumenta il carico delle cosce e riduce il carico nella zona sacrale senza modificare l'angolo della seduta rispetto allo schienale.

Base sagomata modificabile, ottima distribuzione della pressione, opzioni di posizionamento asimmetrico, comfort e semplicità rendono ProForm NX una soluzione ideale quando è necessario un cuscino personalizzabile.

I terapisti consigliano ProForm NX per utenti con dismetrie degli arti, amputazioni e obliquità pelviche. Semplicità di personalizzazione e ottimo rapporto costo-benefici.

Utenti e operatori sanitari apprezzano la durata e la regolabilità della serie NX ProForm.

Gli utenti e gli operatori sanitari apprezzano il peso ridotto, il comfort e la facilità d'uso. Per l'utilizzo non necessita di pompe per il gonfiaggio o altri accessori. Nessuna necessità di manipolare o rimodellare i materiali.



## CARATTERISTICHE

LARGHEZZA cm	PROFONDITÀ cm									
	20	30	35	38	40	43	45	50	55	60
30			*							
35			*		*					
38				*		*				
40					*		*	*		
43						*				
45					*		*	*		
50					*		*	*		

• Protezione cutanea:	Alta
• Posizionamento:	Massimo
• Valvola:	Doppia standard
• N° Camere:	Singola
• Altezza:	12 cm
• Peso:	1,45 Kg
• Portata massima:	136 Kg

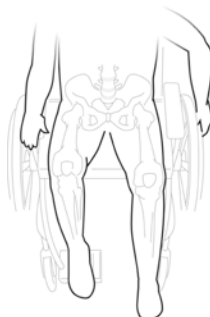
## PERCHÈ SCEGLIERE PROFORM NX?

Gli specialisti scelgono ProForm NX perché può essere modificato aggiungendo o eliminando componenti. Ad esempio, ProForm NX è in grado di offrire ulteriore sostegno alle cosce medialmente o lateralmente, costruendo su specifiche aree della base sagomata ulteriori supporti. ProForm NX può anche essere modificato tagliando la base sagomata, i supporti per le cosce sono modificabili e il cuneo può essere sagomato per accogliere lunghezze delle gambe differenti. ProForm NX è personalizzabile, ottima soluzione per sistemi di seduta complessi.



### Colpo di vento

- Tagliare la base sagomata per ospitare la rotazione del bacino.
- Ridurre/eliminare il cuneo mediale.
- Creare un nuovo cuneo nella posizione corretta.
- Tagliare il cuneo e i supporti cosce come necessario per conformarsi alla base sagomata.
- Posizionare la fodera.



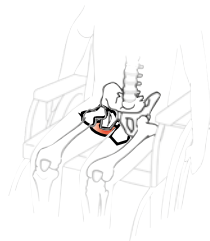
### Ictus - Amputazione di coscia - Flessione limitata delle anche

- Tagliare la base sagomata dal centro sino all'inizio della zona ischiatica.
- Per pazienti con esiti di ICTUS e amputazioni, tagliare il cuneo posto sotto l'arto interessato.
- Per pazienti con limitazioni flessorie delle anche posizionare il cuneo, dovutamente modificato, sotto l'arto con libertà flessoria.



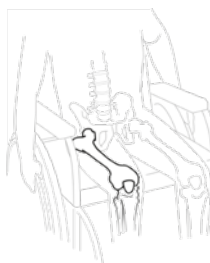
### Postura simmetrica che richiede supporto aggiuntivo

- Modificare la base sagomata aggiungendo spessore medialmente e/o lateralmente.



### Arrossamenti cutanei

- Identificare la posizione della prominza ossea rispetto alla base, preferibilmente con un sistema di mappatura della pressione.
- Praticare dei fori o aree rientranti nella base sagomata per fornire un ulteriore alleggerimento della pressione.



### Differenza della lunghezza dei femori

- Tagliare alla misura corretta lungo le guide della base sagomata per accogliere l'arto più corto.
- Tagliare il cuneo in modo che sia uguale alla base sagomata.
- Posizionare la fodera.



## Sistemi per la seduta

### Soluzioni per il supporto posturale e antidecubito

VARILITE è leader nella produzione di cuscini con sistema "AIR-FOAM FLOATA-TION" e schienali per carrozzine.

L'innovativo sistema "AIR-FOAM FLOATA-TION" unisce le migliori caratteristiche di aria e schiuma per fornire un'eccellente distribuzione delle pressioni, comfort e stabilità. La famiglia di prodotti comprende cuscini, schienali, supporti secondari e accessori per la seduta.


**Back Rest™**
**Comfort™**
**Reflex™**
**Stratus™**
**Junior™**

Il supporto lombare Back Rest è ideale per utenti che hanno bisogno di un sostegno aggiuntivo per mantenere la corretta posizione seduta. Back Rest permette il corretto appoggio della colonna vertebrale ed impedisce la retroversione del bacino.

Consigliato per utenti che hanno moderate esigenze di posizionamento e di protezione dal rischio decubito, Comfort è ideale per gli anziani e per chiunque rimanga in posizione seduta per lungo tempo. E' estremamente pratico da trasportare poiché può essere arrotolato e contenuto nel suo astuccio con tracolla.

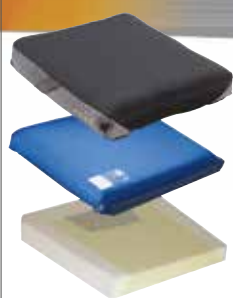
Nuovo cuscino antidecubito autoregolante e virtualmente senza manutenzione, grazie al dispositivo brevettato di rilascio d'aria. Sotto il carico corporeo dell'utente, il cuscino rilascia l'aria offrendo un valido supporto posturale. In assenza di carico, il cuscino si rigonfia automaticamente.

Per utenti a medio rischio di piaghe da decubito, come ad es. pazienti geriatrici, con lesioni spinali, con problemi di circolazione. Ideale per chi deve autonomamente effettuare trasferimenti dalla carrozzina e per preservare l'integrità delle articolazioni durante la spinta. Schiuma ad alta rigidità lungo la zona perimetrale e mediale, media rigidità nelle zone pelvica e sottofemorali.

Il cuscino pediatrico VARILITE JUNIOR è stato creato proprio per utenti che necessitano di un sistema di postura semplice ed efficace. E' realizzato con misure specifiche per gli utenti pediatrici. Ha bisogno di pochissima manutenzione ed è ideale per utenti con moderato rischio di decubito e moderate esigenze di posizionamento.

<b>Base rigida</b>	No	No	No	No	No
<b>Livello di protezione cutaneo</b>	moderato	moderato	moderato	moderato	moderato
<b>Livello di posizionamento</b>	medio	medio	medio	medio	medio
<b>Valvola</b>	standard	standard	No	standard	standard
<b>Numero di camere</b>	singola	singola	singola	singola	singola
<b>Altezza (a cuscino gonfio)</b>	7,6 cm	7,6 cm	8,5 cm	7,5 cm	7 cm
<b>Peso (per misura 45x45cm)</b>	0,15 Kg	0,30 Kg	0,86 Kg	0,86 Kg	0,26 Kg
<b>Portata massima (per misura 45x45cm)</b>	-	-	136 Kg	136 Kg	22 Kg
<b>Misure pediatriche</b>	-	-			
<b>Misure bariatriche</b>	-	-	-	-	-

Tutte le immagini, i colori e i codici presenti nel catalogo sono indicativi. Bodytech srl non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di stampa e/o piccole modifiche tecniche sul prodotto. Le caratteristiche tecniche e fisiche di tutto quanto è rappresentato sul presente catalogo potranno essere cambiate senza alcun preavviso. I modelli, gli accessori e tutto quanto presente su questo catalogo sarà disponibile salvo cessazione della produzione

**ANTIDECUBITO PREVENTIVI**
**CUSCINI ANTIDECUBITO POSTURALI**

**Zoid™**
**Evolution™ PSV**
**Meridian™**
**Evolution Wave™**
**Meridian Wave™**
**Proform NX™**

Per utilizzatori attivi a basso rischio di piaghe da decubito. La notevole leggerezza, il profilo sottile, la capacità di assorbimento delle vibrazioni e il design moderno lo rendono la scelta ideale per il paziente dinamico.

Evolution è ideale per utenti ad alto rischio decubito e che necessitano di corretto posizionamento simmetrico.

Meridian è ideale per prevenire la retroversione del bacino. Meridian è indicato per un'ottima protezione cutanea e un elevato livello di posizionamento simmetrico.

Evolution Wave, con base rigida, è ideale per utenti ad alto rischio di decubito e che necessitano di corretto posizionamento simmetrico.

Meridian Wave è ideale per prevenire la retroversione del bacino. Meridian Wave, con base di posizionamento rigido, è indicato per un'ottima protezione cutanea e l'elevato livello di posizionamento simmetrico.

ProForm NX è ideale per utenti che presentano asimmetria nell'arto inferiore (ad esempio in caso di amputazioni o emiplegia). ProForm NX è ideale per coloro che richiedono un sistema di seduta leggero e personalizzabile.

No

No

No

Sì

Sì

Sì

moderato

medio-alto

alto

medio-alto

alto

alto

medio

medio

medio - alto

medio - alto

medio - alto

massimo

standard

PSV

standard

PSV

standard

standard

singola

singola

doppia

singola

doppia

doppia

7,5 cm

9,6 cm

9,6 cm

13 cm

13 cm

12 cm

0,86 Kg

1 Kg

1 Kg

1,32 Kg

1,32 Kg

1,45 Kg

136 Kg

136 Kg

136 Kg

136 Kg

136 Kg

136 Kg



-



-

Manutenzione: aprire la/e valvola/e, far espandere completamente il cuscino VARILITE una volta la settimana.



**Bodytech S.r.l.**

Via Pratolino snc - 19037 - Santo Stefano di Magra

Tel. +39 0187 940142 - Fax +39 0187 934142

[info@bodytechitalia.it](mailto:info@bodytechitalia.it)

C.F. 91032440454 - P.I. 01216490456

w w w . b o d y t e c h i t a l i a . i t