



# GUIDA AI SISTEMI POSTURALI





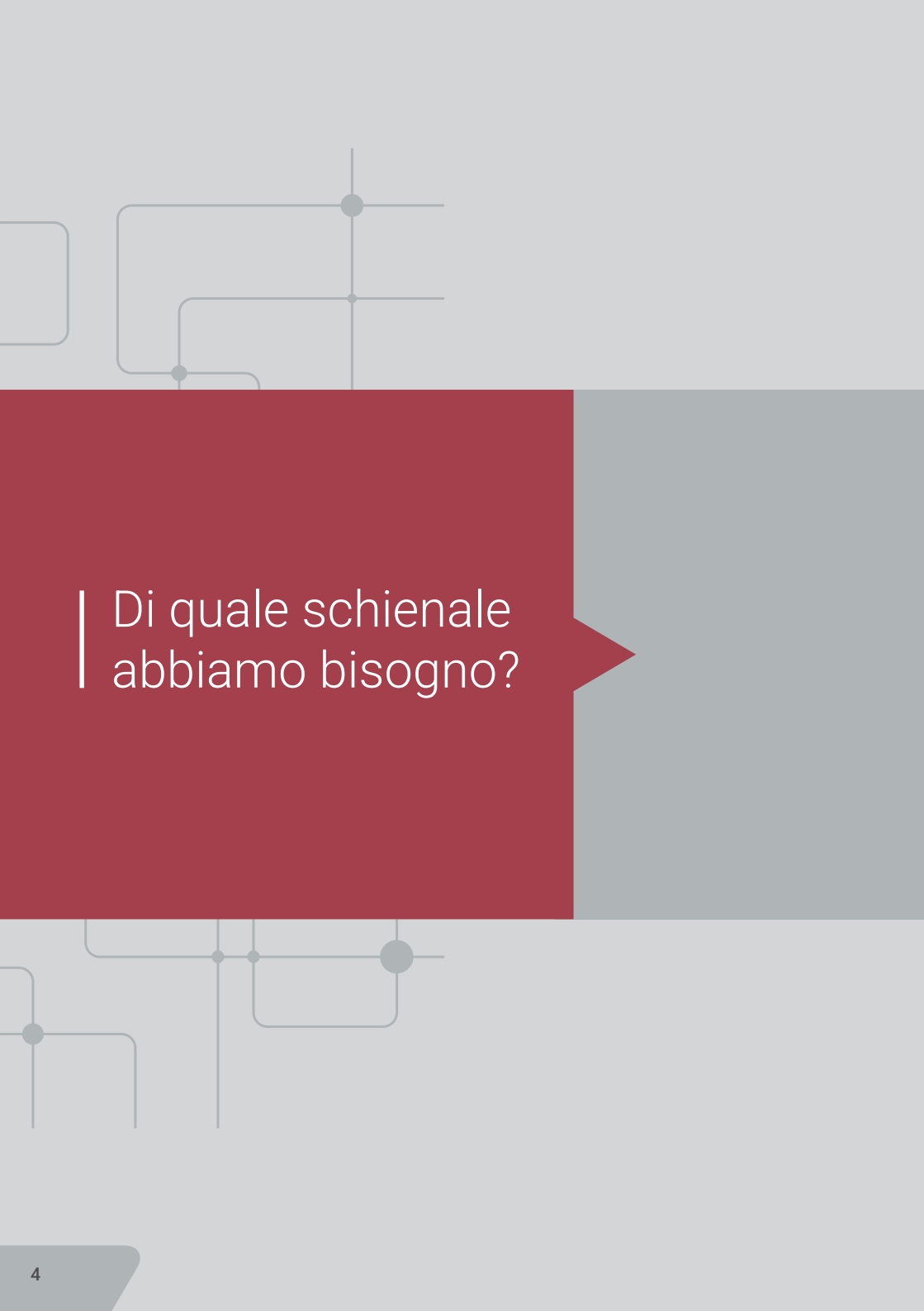
# INDICE

Pag. **4** > Di quale schienale abbiamo bisogno?


Pag. **12** > Catalogo schienali posturali

Pag. **20** > Di quale cuscino abbiamo bisogno?

Pag. **25** > Catalogo cuscini posturali



Di quale schienale  
abbiamo bisogno?



01 Prendiamo le misure

02 Valutiamo la tipologia di supporto laterale

03 Scegliamo la taglia corretta

04 Individuiamo l'altezza necessaria (Hs)

05 Sarà compatibile con la carrozzina?

06 Individuiamo gli accessori necessari

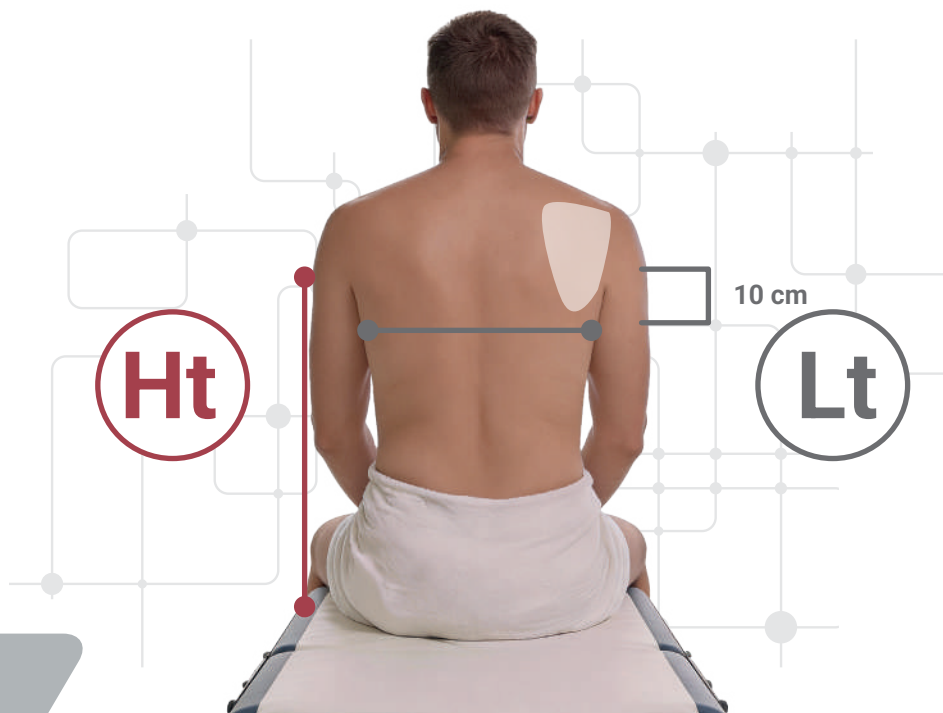
07 Montiamo e regoliamo lo schienale

# 01 Prendiamo le misure

Il primo passo per capire quale sia lo schienale più indicato per il caso da trattare è una accurata presa misure. La nostra linea di schienali, grazie all'elevato grado di regolabilità, alla modellabilità delle stecche interne e agli accessori specifici, permette un'efficace gestione di tutte le patologie che colpiscono il tronco.

È comunque doveroso segnalare che, per alcuni casi molto gravi e complessi, è fondamentale valutare anche l'adozione di ausili realizzati su misura.

SIGLA	DESCRIZIONE	METODO DI MISURAZIONE
 <b>Ht</b>	Altezza del tronco	Con utilizzatore seduto, misurare l'altezza del tronco dal piano seduta al cavo ascellare
 <b>Lt</b>	Larghezza del tronco	Con utilizzatore seduto, misurare la larghezza del tronco all'altezza dell'angolo scapolare inferiore o, in alternativa, a circa 10 cm sotto il cavo ascellare



# 02 Valutiamo la tipologia di supporto laterale

La scelta della tipologia di supporto laterale ci porterà a individuare un modello specifico di schienale in una specifica configurazione.

- ✓ Necessità di stabilizzazione e supporto dell'utilizzatore
- ✓ Mobilità residua degli arti superiori
- ✓ Aspetti legati alla praticità di trasferimento
- ✓ Funzionalità residue da stabilizzare o valorizzare

Lo schema che segue ci guiderà attraverso differenti esigenze degli utilizzatori, indicando per ogni specifico modello l'eventuale idoneità. I consigli riportati sono frutto dell'esperienza dei nostri specialisti, che raccomandano comunque che la valutazione sia svolta in modo approfondito da personale specializzato, che abbia la possibilità di accedere al quadro clinico completo.

	Phoenix Comfort	Phoenix Regular	Phoenix Regular con spinte
Necessità di supporto laterale minima o nulla (tipica degli utenti attivi)	✗	✓	✗
Necessità di supporto laterale prettamente per esigenze di comfort legate alla lunga permanenza sulla carrozzina (tipica degli utenti geriatrici)	✓	✓	✗
Necessità di supporto laterale simmetrico, stabile nel tempo	✓	✗	✓
Necessità di supporto laterale asimmetrico o con esigenza di frequenti variazioni	✗	✗	✓

Una volta individuato lo schienale più adatto, si passa alle fasi successive che sono diverse e specifiche a seconda del modello scelto.

Teniamo quindi presente le indicazioni che seguono, ma **nota bene** andiamo poi a verificare i dati riportati alla pagina del catalogo e alla relativa tabella tecnica.

## 03 Scegliamo la taglia corretta

Una volta rilevata la misura Lt, andiamo a cercare il valore nella apposita colonna della tabella riportata all'interno delle pagine prodotto.

### Attenzione!

A una Lt possono corrispondere più taglie di schienale, che avranno differenti fit.

I tre differenti tipi di fit individuati sono:

**Comfy:** (solo per modello regular) una vestibilità facile, comoda, adatta per posture non particolarmente gravose (i.e. utente geriatrico con elevate necessità a livello di comfort).

**Regular:** garantisce i massimi benefici posturali e si adatta perfettamente alla Lt.

**Slim:** lo schienale risulterà un po' più aderente alla curva anatomica della schiena, ma comunque comodo e funzionale.

## 04 Individuiamo l'altezza necessaria (Hs)

In ogni pagina prodotto, troviamo apposite indicazioni per scegliere l'altezza dello schienale, in funzione del controllo residuo del tronco e dall'affaticamento dell'utilizzatore.

Ovviamente, come per tutte le fasi, la buona pratica e l'esperienza degli operatori saranno fondamentali per leggere correttamente i dati tecnici e adattarli al caso specifico.

## 05 Sarà compatibile con la carrozzina?

Individuata la misura dello schienale, dovremo occuparci di verificare la compatibilità di montaggio con la carrozzina. Gli attacchi degli schienali sono appositamente progettati per adattarsi più possibile a un vasto range di misure di ausilio come specificato nella tabella contenuta all'interno della pagina prodotto.

Ovviamente, anche in questo caso, trattandosi di strumenti che vengono montati su altri dispositivi, avremo differenti tipi di montaggio:

### Montaggio TOP:

Lo schienale calza perfettamente e la distanza tra i tubi del telaio della carrozzina permette tutte le regolazioni previste, per tutto il range possibile.

### Montaggio OK:

Lo schienale monta bene sull'ausilio, ma alcune regolazioni, vicine agli estremi consentiti meccanicamente (una forte inclinazione, una rotazione o una regolazione in profondità molto accentuata) potrebbero subire delle limitazioni/interferenze. Si tratta comunque di casi rari e, in presenza di una necessità di questo tipo, si consiglia di individuare una compatibilità di montaggio TOP.

## 06 Individuiamo gli accessori necessari

Molto spesso, anche il capo necessita di adeguato supporto posturale. La nostra selezione di poggiatesta, rappresenta una valida soluzione per rispondere a questa esigenza.

Qualora le necessità posturali relative al capo impongano l'utilizzo di un poggiatesta ancora più tecnico, la predisposizione è comunque compatibile con la maggioranza dei sistemi in commercio.

Come anticipato nella sezione 02 la gamma si completa con le spinte Swing-Away, strumenti fondamentali per la gestione di instabilità e asimmetrie che richiedono un supporto posturale personalizzato anche modificabile nel tempo.

# 07 Montiamo e regoliamo lo schienale

N.B. Per le istruzioni di montaggio fare riferimento al manuale d'uso

## Regoliamo la larghezza

Combinando la rotazione dei morsetti e la regolazione sulle apposite slitte dell'attacco, andiamo a regolare come prima cosa la larghezza dello schienale sulla carrozzina scelta.

**Un trucco:** laddove l'utilizzo del sistema di sgancio rapido è frequente, consigliamo di montare i morsetti con una leggera rotazione verso l'interno, in modo da facilitare le operazioni.

## Ruotiamo lo schienale

Qualora ci trovassimo a gestire una forte asimmetria, possiamo utilizzare la funzione di rotazione dello schienale (12° per parte), regolando asimmetricamente la profondità di destra e di sinistra.

**Un trucco:** questa operazione è molto più facile se effettuata con gli sganci rapidi aperti.

## Regoliamo la profondità

Regoliamo la profondità dello schienale agendo non solo sugli attacchi al tubo, ma anche attraverso l'apposita staffa.

**Un trucco:** staffa di regolazione ha delle piccole tacche, che possono essere utilizzate per verificare che il posizionamento sia simmetrico.

## Regoliamo l'inclinazione

Regoliamo infine l'inclinazione dello schienale, con le apposite viti, nel range +/- 25° consentito. Teniamo sempre presente che in caso di scarichi importanti, è preferibile utilizzare la funzione di inclinazione dello schienale della carrozzina, anche e soprattutto per consentire una facile variazione dell'angolo durante il giorno.



video tutorial  
montaggio Pelotte



video tutorial  
montaggio Poggiatesta



video tutorial  
montaggio Schienali

## Modelliamo anatomicamente

All'interno degli schienali sono presenti due stecche modellabili in alluminio. Possiamo potenziare l'efficacia posturale degli schienali agendo in tre modi:



Posizionando le stecche nelle diverse tasche, a seconda delle necessità



Modellando le stecche per accompagnare la curvatura della colonna



Se necessario, in presenza di gravi alterazioni, rimuovendo completamente la stecca





# Catalogo schienali posturali

Modulo posturale per tronco

# Schienali Posturali

Gli schienali **Phoenix** sono sistemi posturali per carrozzina progettati per garantire supporto strutturato, adattabilità e comfort, grazie a una scocca in alluminio leggero e resistente e a soluzioni tecniche studiate per rispondere in modo efficace alle esigenze posturali del tronco.

La dotazione comprende **stecche paravertebrali modellabili** integrate nel rivestimento, che assicurano un supporto continuo alla colonna e permettono di generare spinte localizzate mirate a favorire il recupero delle curve fisiologiche.

Il sistema di fissaggio consente la **regolazione in altezza, profondità e angolazione** direttamente con il paziente seduto. Gli schienali sono compatibili con carrozzine dotate di tubi da 3/4", 7/8" e 1" e gli attacchi permettono di rimuovere rapidamente lo schienale quando necessario.

Gli schienali **Phoenix** sono dotati di un'**imbottitura a triplo strato** con densità differenziate. Lo strato interno assicura isolamento dalla scocca in alluminio e supporto uniforme alle stecche paravertebrali modellabili, lo strato intermedio favorisce l'accoglienza e il supporto posturale, mentre lo strato superficiale in **memory foam** migliora il comfort e lo scarico pressorio.

Il rivestimento in **tessuto tecnico elastico a 4 vie**, traspirante, contribuisce a ridurre le forze di taglio e a mantenere inalterate le prestazioni dell'imbottitura.

## Modulo posturale per tronco Schienale Phoenix Comfort

RDM: 2443498 CND: Y180939 ISO: 18.09.39.009

Lo schienale **Phoenix Comfort** è pensato per utenti con esigenza di supporto laterale legate alla lunga permanenza sulla carrozzina, tipica degli utenti geriatrici: è caratterizzato da un'**avvolgenza laterale dotata di una leggera regolazione in altezza** per una più precisa personalizzazione posturale e un più efficace supporto del tronco.



		Altezza in cm				
		35	40	45	50	55
Larghezza in cm	40	COMF.40X35	COMF.40X40	COMF.40X45	COMF.40X50	COMF.40X55
	45		COMF.45X40	COMF.45X45	COMF.45X50	COMF.45X55
	50		COMF.50X40	COMF.50X45	COMF.50X50	COMF.50X55
	55		COMF.55X40	COMF.55X45	COMF.55X50	

Le misure degli schienali vanno intese come misure nominali utili ad individuare la taglia corretta in base a quella della carrozzina; per questa ragione le dimensioni reali possono variare leggermente rispetto a quanto indicato.

## Fit e compatibilità

LARGHEZZA TRONCO		FIT SCHIENALE POSTURALE		LARGHEZZA TUBOLARI SCHIENALE	
Da cm a cm		Larghezza Schienale	Fit	Montaggio ok	Montaggio top
29	31	40	Regular	38 - 45	40 - 42
32	35		Slim		
34	35	45	Regular	43 - 50	45 - 47
37	40		Slim		
39	41	50	Regular	48 - 55	50 - 52
42	45		Slim		
44	35	55	Regular	53 - 50	55 - 57
47	50		Slim		

### Vestibilità

**Regular:** garantisce i massimi benefici posturali adattandosi al meglio alla larghezza del tronco.

**Slim:** per un'aderenza massima al tronco dell'utente pur mantenendo i corretti livelli di comfort e funzionalità.

## Altezza e montaggio

### Utente attivo con tronco stabile.

Si consigliano **altezze non superiori a 35 cm**, tenendo conto del comfort percepito dall'utente. Il margine inferiore andrebbe posizionato **5-8 cm più in alto della superficie del cuscino**, tenendo conto anche in questo caso del comfort dell'utente.

### Utente che si affatica facilmente, con tronco poco stabile.

L'altezza corretta può essere determinata sottraendo 8 cm alla misura di altezza del tronco seguendo la formula **Hs=Ht - 8 cm** e arrotondando per difetto alla misura disponibile più vicina. Il margine inferiore andrebbe posizionato **5-8 cm più in alto della superficie del cuscino**, tenendo conto anche in questo caso del comfort dell'utente.

### Utente geriatrico o con grave instabilità del tronco.

L'altezza corretta Hs può essere determinata sottraendo 5 cm alla misura di altezza del tronco seguendo la formula **Hs=Ht - 5 cm** e arrotondando per difetto alla misura disponibile più vicina. Il margine inferiore andrebbe posizionato **5-8 cm più in alto della superficie del cuscino**, tenendo conto anche in questo caso del comfort dell'utente.

## Modulo posturale per tronco Schienale Phoenix Regular

RDM: 2448714 CND: Y180939 ISO: 18.09.39.009

Schienale studiato per utenti **senza necessità di supporto laterale del tronco**, tipicamente attivi, o **in abbinamento con le spinte laterali fornite come accessorio**, per utenti che al contrario abbiano bisogno di un **importante sostegno posturale - anche asimmetrico** - modificabile e adattabile a esigenze che possono variare nel tempo.



		Altezza in cm					
		30	35	40	45	50	55
Larghezza in cm	40	REG.40X30	REG.40X35	REG.40X40	REG.40X45	REG.40X50	
	45	REG.45X30	REG.45X35	REG.45X40	REG.45X45	REG.45X50	REG.45X55
	50			REG.50X40	REG.50X45	REG.50X50	REG.50X55
	55			REG.55X40	REG.55X45	REG.55X50	

Le misure degli schienali vanno intese come misure nominali utili ad individuare la taglia corretta in base a quella della carrozzina; per questa ragione le dimensioni reali possono variare leggermente rispetto a quanto indicato.

## Fit e compatibilità

LARGHEZZA TRONCO		FIT SCHIENALE POSTURALE		LARGHEZZA TUBOLARI SCHIENALE	
Da	a	Larghezza Schienale	Visibilità	Montaggio ok	Montaggio top
24	29	40	Comfy	38 - 45	40 - 42
29	31		Regular		
32	35		Slim		
29	33	45	Comfy	43 - 50	45 - 47
34	36		Regular		
37	40		Slim		
34	38	50	Comfy	48 - 55	50 - 52
38	41		Regular		
42	45		Slim		
39	43	55	Comfy	53 - 60	55 - 57
44	46		Regular		
47	50		Slim		

### Vestibilità

**Comfy:** per posture non particolarmente gravose nelle quali è necessario che lo schienale consenta ampi movimenti.

**Regular:** garantisce i massimi benefici posturali adattandosi al meglio alla larghezza del tronco.

**Slim:** per un'aderenza massima al tronco dell'utente pur mantenendo i corretti livelli di comfort e funzionalità.

## Altezza e montaggio

### Utente attivo con tronco stabile.

Si consigliano **altezze non superiori a 35 cm**, tenendo conto del comfort percepito dall'utente. Il margine inferiore andrebbe posizionato **5-8 cm più in alto della superficie del cuscino**, tenendo conto anche in questo caso del comfort dell'utente.

### Utente che si affatica facilmente, con tronco poco stabile.

L'altezza corretta può essere determinata sottraendo 8 cm alla misura di altezza del tronco seguendo la formula **Hs=Ht -8 cm** e arrotondando per difetto alla misura disponibile più vicina. Il margine inferiore andrebbe posizionato **5-8 cm più in alto della superficie del cuscino**, tenendo conto anche in questo caso del comfort dell'utente.

### Utente geriatrico o con grave instabilità del tronco.

L'altezza corretta può essere determinata utilizzando la **stessa misura dell'altezza del tronco**, arrotondando eventualmente per difetto alla misura disponibile più vicina. **Hs=Ht**. Il margine inferiore andrebbe posizionato **5-8 cm più in alto della superficie del cuscino**, tenendo conto anche in questo caso del comfort dell'utente.

## Supporti toracali

### Supporti toracali swing away

RDM: 2787624 CND: Y181899

I **supporti toracali modulari swing away** sono accessori posturali per carrozzina progettati per fornire sostegno laterale e stabilizzazione del tronco durante la seduta. Sono disponibili diversi attacchi che ne consentono il **fissaggio diretto allo schienale posturale** o **ai tubi dello schienale della carrozzina**.

Il sistema è dotato di un **meccanismo di sgancio rapido**, che facilita le operazioni di trasferimento dell'utilizzatore. La struttura dei supporti consente **regolazioni di profondità, inclinazione e posizione**, permettendo un adattamento personalizzato in funzione dell'anatomia e delle esigenze posturali del paziente.

I **pad toracali**, disponibili in **tre misure differenti**, sono realizzati con anima modellabile, caratteristica che permette di sagomare il pad per accogliere in modo più preciso la conformazione del tronco. **Pad di serie 10 x 13 cm**; le misure **7,5 x 10 cm** e **15 x 10 cm** disponibili come accessorio.

Il design ergonomico dei supporti toracali e la loro modularità contribuiscono a:

- Migliorare la **stabilità del tronco**, mantenendo il busto in posizione corretta e riducendo il rischio di scivolamenti o cadute;
- Ottimizzare il **comfort posturale**, con distribuzione uniforme delle forze e riduzione della pressione sulla colonna vertebrale;
- Favorire un **allineamento corretto del corpo**, con potenziali benefici sulla funzione respiratoria e sul controllo del tronco;
- Adattarsi alle diverse esigenze anatomiche e posturali grazie alle regolazioni di posizione e profilo.



## Modulo posturale per capo

### Supporti capo


Pad RDM: 2543798 CND: Y180939 ISO: 18.09.39.003

Staffa RDM: 2787629 CND: Y181899




I **supporti capo** sono sistemi posturali per carrozzina progettati per garantire **sostegno e controllo del capo in presenza di ridotto controllo cervicale** o difficoltà nel mantenimento della posizione. Il sistema consente una **configurazione modulare**, adattabile alle specifiche esigenze posturali dell'utente. I pad di supporto, disponibili in **tre dimensioni** permettono di rispondere a diversi livelli di contenimento e di accoglienza. L'hardware di fissaggio con **snodo fisso** o **sferico opzionale dotato anche di traslazione laterale**, consente un **posizionamento preciso** del supporto, permettendo regolazioni mirate in funzione della morfologia e delle esigenze cliniche dell'utente.

CODICE	ALTEZZA PROFILO	LARGHEZZA	PROFONDITÀ MINIMA	PROFONDITÀ MASSIMA
PAD-M	150 mm	350 mm	50 mm	90 mm
PAD-L	140 mm	275 mm	50 mm	80 mm
PAD-XL	140 mm	400 mm	110 mm	150 mm



Di quale cuscino  
abbiamo bisogno?



01 Prendiamo le misure



02 Individuiamo il modello

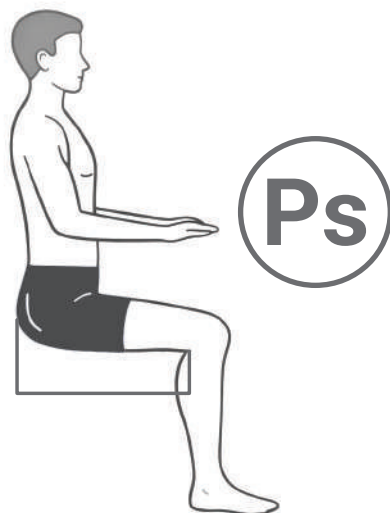
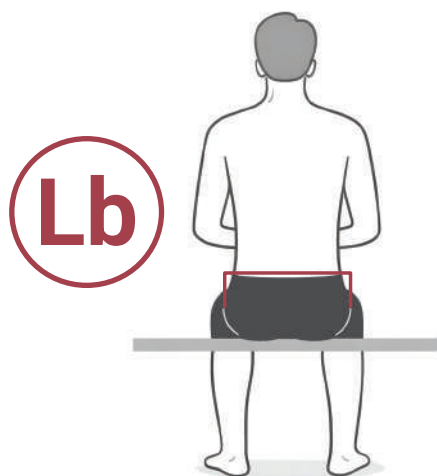
03 Individuiamo la misura

04 Installiamo il cuscino

# 01 Prendiamo le misure

Nella scelta del cuscino dobbiamo tenere conto di due misure:

SIGLA	DESCRIZIONE	METODO DI MISURAZIONE
 Lb	Larghezza del bacino	Con utilizzatore seduto, misuriamo la larghezza del bacino prendendo come riferimento i grandi trocanteri o comunque le porzioni più sporgenti
 Ps	Profondità della seduta	Con utilizzatore seduto, misuriamo la distanza tra il cavo popliteo e il punto di contatto con lo schienale



## 02 Individuiamo il modello

Le necessità dell'utilizzatore di un sistema di postura per bacino possono essere sintetizzate in stabilizzazione e prevenzione. La effettiva necessità di una e dell'altra ci guiderà nell'individuazione del presidio corretto.

PREVENZIONE	3	Polyair	
	2		Axiom SPV/SPF
	1		
		1	2
		STABILIZZAZIONE	

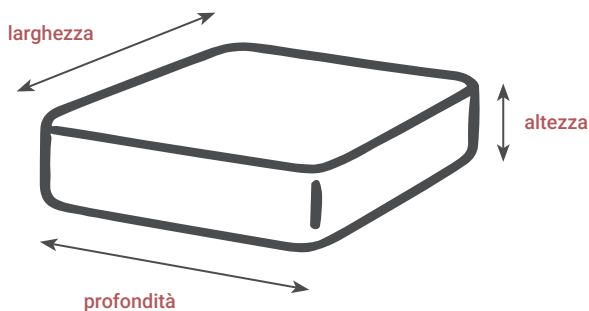
## 03 Individuiamo la misura

Le tre misure da individuare sono **larghezza**, **profondità** e, per i cuscini a bolle d'aria, **l'altezza**.

Per quanto riguarda la **larghezza**, prendiamo la Lb rilevata e aggiungiamo 2cm (**Lb+2**).

Per la **profondità**, invece, prendiamo la Ps rilevata e togliamo 3cm (**Ps-3**).

Per **l'altezza**, invece, è necessario tener conto della **necessità di prevenzione e della corporatura dell'utilizzatore**: utenti con ischi molto sporgenti, spesso paraplegici, avranno tendenzialmente bisogno di cuscini con celle alte, mentre utenti più robusti potranno utilizzare modelli con celle di altezza inferiore.



# 04 Installiamo il cuscino

Regoliamo le pedane in modo che l'**angolo del cavo popliteo** sia compreso tra **90° e 100°** e che i **piedi siano correttamente appoggiati** in una posizione di flessioestensione neutra.

Per quanto riguarda i cuscini a bolle d'aria, invece, sarà necessario procedere anche al **gonfiaggio**. Questa operazione è resa molto semplice dalla apposita **pompa digitale Syst'am**, che consente di monitorare l'esatto livello di gonfiaggio del cuscino e di tenerlo sotto controllo.

## Il gonfiaggio avviene in due fasi:

nella prima si **gonfia il cuscino senza utente seduto** fino all'accensione dell'apposito indicatore a **LED**;

In seguito, con l'utilizzatore in posizione, si procede allo **sgonfiaggio** premendo delicatamente il **pulsante arancione**. Rilasciandolo sarà possibile **verificare il livello raggiunto**, segnalato sulla pompa da una scala di luci led che va da 1 a 6.

Il manuale di istruzioni contiene una tabella che **suggerisce il valore di gonfiaggio** in base al rapporto tra peso dell'utente e circonferenza del bacino. Trattandosi di un suggerimento generico, si raccomanda tuttavia di seguire i suggerimenti dell'**équipe riabilitativa** e del **tecnico ortopedico**.

- Regolazione corretta
- Regolazione troppo corta
- Regolazione troppo lunga



video tutorial cuscino Polyair





# Catalogo cuscini posturali

## Modulo posturale per bacino

### Cuscino posturale Axiom SP Visco

RDM: 2684361 CND: Y180939 ISO: 18.09.39.006

Axiom **SP Visco** è un cuscino posturale con base anatomica preformata in espanso a doppia densità con un inserto in materiale **viscoelastico** posizionato nella parte posteriore.

La particolare base del cuscino è stata studiata per consentire una maggiore **distribuzione dei carichi pressori** e per garantire una migliore stabilità. Il materiale viscoelastico posizionato nell'alloggiamento posteriore, unito al suo particolare design superficiale composto da tanti esagoni, permette una diminuzione importante dei carichi pressori sulle **ossa ischiatiche** assecondando perfettamente l'anatomia del bacino del paziente.

La speciale fodera in **Lykra a 4 vie**, unita alle cuciture nella parte posteriore del cuscino, permette al bacino del paziente di migliorare l'immersione all'interno dello stesso e riduce notevolmente le **forze di taglio** sulla cute.



		Profondità in cm					
		38	40,5	43	45,5	48	51
Larghezza in cm	38		XSP1516V	XSP1517V	XSP1518V		
	40,5	XSP1615V	XSP1616V	XSP1617V	XSP1618V	XSP1619V	
	43		XSP1716V	XSP1717V	XSP1718V	XSP1719V	
	45,5		XSP1816V	XSP1817V	XSP1818V	XSP1819V	XSP1820V
	48		XSP1916V	XSP1917V	XSP1918V	XSP1919V	XSP1920V
	51		XSP2016V	XSP2017V	XSP2018V	XSP2019V	XSP2020V

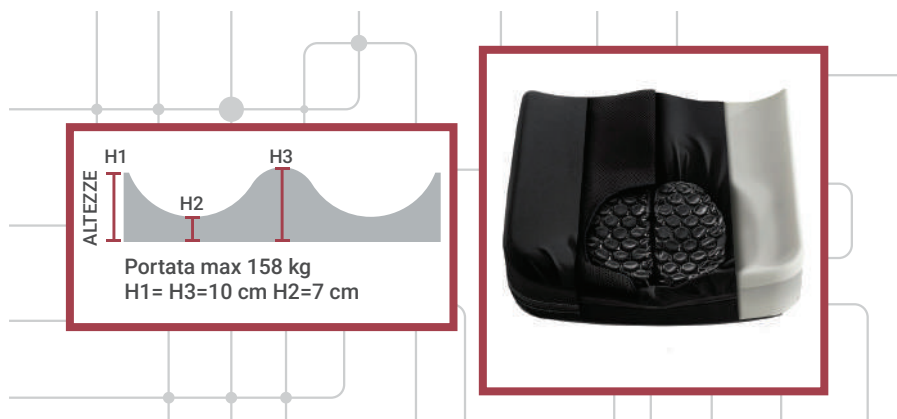
## Modulo posturale per bacino

### Cuscino posturale

### Axiom SP Fluid

RDM: 2684364 CND: Y180939 ISO: ISO: 18.09.39.006

Axiom **SP Fluid** è un cuscino con base anatomica preformata in espanso a doppia densità e un **inserto di materiale fluido viscoso** posizionato nella parte posteriore. La particolare base del cuscino è stata studiata per consentire una **maggiore distribuzione dei carichi pressori** e per garantire una migliore stabilità. Nell'alloggiamento ischiatico è presente un inserto di **Hydrolite**, un materiale estremamente leggero che si comporta come un solido sotto la forza di gravità ma che presenta le caratteristiche di fluidità e viscosità dei comuni cuscini con inserto in gel presenti sul mercato. Una delle principali peculiarità di questo materiale è quella di **mantenere costanti le proprietà al variare delle condizioni atmosferiche** (caldo/freddo) e di **essere estremamente leggero**. Axiom SP Fluid è uno dei cuscini posturali al gel più leggeri sul mercato. La speciale fodera in **Lycra a 4 vie**, unita alle cuciture nella parte posteriore del cuscino, permette al bacino del paziente di migliorare l'immersione all'interno dello stesso e riduce notevolmente le **forze di taglio sulla cute**.



		Profondità in cm					
		38	40,5	43	45,5	48	51
Larghezza in cm	38		XSP1516F	XSP1517F	XSP1518F		
	40,5	XSP1615F	XSP1616F	XSP1617F	XSP1618F	XSP1619F	
	43		XSP1716F	XSP1717F	XSP1718F	XSP1719F	
	45,5		XSP1816F	XSP1817F	XSP1818F	XSP1819F	XSP1820F
	48		XSP1916F	XSP1917F	XSP1918F	XSP1919F	XSP1920F
	51		XSP2016F	XSP2017F	XSP2018F	XSP2019F	XSP2020F

## Modulo posturale per bacino - Cuscino posturale a celle d'aria a micro-intercambio Polyair

RDM: Vd. Pagina successiva ISO: 18.09.39.006

Cuscino a **bolle d'aria a micro-intercambio**, composto da celle pneumatiche in **Laxprene®** con struttura a nido d'ape, progettato per favorire un'efficace distribuzione dei carichi pressori. Il cuscino è dotato di **due valvole di gonfiaggio** per la gestione indipendente dei due settori differenziati ed è corredato da un esclusivo **manometro digitale** con mono-palla di gonfiaggio. Questo sistema consente di regolare con precisione la pressione di gonfiaggio e di ricevere un feedback immediato tramite indicatori **LED** corrispondenti a sei livelli di gonfiaggio. La copertura in **Polymaille®** bielastica, impermeabile ai liquidi ma permeabile al vapore, è studiata per ridurre le forze di taglio e di stiramento sulla cute e per contribuire al mantenimento di una temperatura corporea costante. Il cuscino è disponibile in due versioni, **Low** con altezza delle celle di 6 cm e **High** con altezza delle celle di 10 cm, per rispondere a differenti esigenze posturali e cliniche.



		Profondità in cm					
		36	40	43	46	48	50
Larghezza in cm	36	LOW					
	40		LOW/HIGH	LOW/HIGH	HIGH		
	43			LOW/HIGH			
	46				LOW/HIGH		
	48						
	51				LOW/HIGH		LOW/HIGH

## CODICI

CODICE ARTICOLO	DESCRITTIVO ARTICOLO	CND	RDM	PORTATA MAX
P301C36361HW	Cuscino POLYAIR-LOW 36X36X6	Y180939	2461989	60 kg
P301C40401HW	Cuscino POLYAIR-LOW 40X40X6	Y180939	2462420	80 kg
P301C40431HW	Cuscino POLYAIR-LOW 40X43X6	Y180939	2462421	90 kg
P301C43431HW	Cuscino POLYAIR-LOW 43X43X6	Y180939	2462425	110 kg
P301C46461HW	Cuscino POLYAIR-LOW 46X46X6	Y180939	2462431	140 kg
P301C51461HW	Cuscino POLYAIR-LOW 51X46X6	Y180939	2462575	160 kg
P301C51501HW	Cuscino POLYAIR-LOW 51X50X6	Y180939	2462581	180 kg
P302C40401HW	Cuscino POLYAIR-HIGH 40X40X10 Y180939	Y180939	2462637	80 kg
P302C40431HW	Cuscino POLYAIR-HIGH 40X43X10	Y180939	2462647	90 kg
P302C40461HW	Cuscino POLYAIR-HIGH 40X46X10	Y180939	2462652	120 kg
P302C43431HW	Cuscino POLYAIR-HIGH 43X43X10	Y180939	2462661	110 kg
P302C46461HW	Cuscino POLYAIR-HIGH 46X46X10	Y180939	2462670	140 kg
P302C51461HW	Cuscino POLYAIR-HIGH 51X46X10	Y180939	2462673	160 kg
P302C51501HW	Cuscino POLYAIR-HIGH 51X50X10	Y180939	2462676	180 kg








**Movi Spa - Business Unit Wimed**

 E-mail: [infotecnichewimed@movigroup.com](mailto:infotecnichewimed@movigroup.com)

 Telefono: +39 02509051