

### Cuscino preventivo Air Pad



Air Pad è consigliato per la prevenzione antidecubito a basso rischio (*livello II 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.

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. Si adatta alle necessità dell'utente regolando la quantità di aria presente all'interno del cuscino attraverso l'utilizzo della valvola. Utilizzabile su carrozzine, sedie, divani o poltrone; consente una perfetta distribuzione del peso dell'utente, riducendo la pressione media di seduta.



Codice articolo	Descrizione	↔	↗	↑	min	max
ALLM AIRPAD40x40	Cuscino preventivo Air Pad misura 40x40 cm	40 cm	40 cm	8 cm	30 kg	150 kg
ALLM AIRPAD43x43	Cuscino preventivo Air Pad misura 43x43 cm	43 cm	43 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



Codice articolo	Descrizione
ALLM FODAIR40	Cover Cuscino Air Pad 40x40 cm per incontinenti
ALLM FODAIR43	Cover Cuscino Air Pad 43x43 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



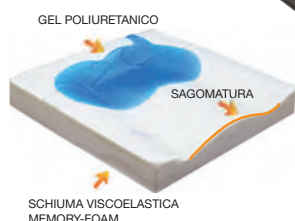
Codice articolo	Descrizione
RICUS 38x40	Cuscino dimensioni 38x40 cm
RICUS 40x40	Cuscino dimensioni 40x40 cm
RICUS 40x43	Cuscino dimensioni 40x43 cm
RICUS 43x43	Cuscino dimensioni 43x43 cm
RICUS 45x45	Cuscino dimensioni 45x45 cm

Fodera impermeabile, disponibile per tutte le misure Air Pad.

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

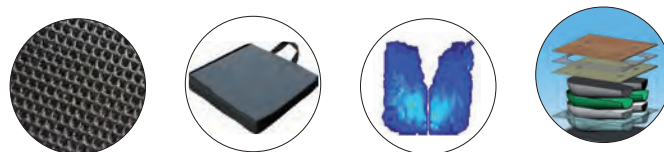
### Cuscino SUPERGEL

↑ 6 cm  
max 60°



Cuscino formato da una base di schiuma viscoelastica con leggera sagomatura (prodotta da Basf®), con l'aggiunta di una parte in gel poliuretano a doppia densità nelle parti di appoggio degli ischi, dove le pressioni sono maggiori.

Questo gel (che è un mix di polioli e isocianato) è utilizzato per le capacità di assorbimento degli impatti. A differenza di alcuni gel a base acqua o siliconici, non perde la forma, non indurisce, non invecchia e non si rompe. La forma sagomata permette di distribuire maggiormente il carico pressorio ed contribuisce ad evitare gli scivolamenti anteriori.



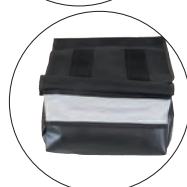
La cover rimovibile in dotazione, è in tessuto 3D traspirante: dotata di maniglia di presa, zip (coperta) e antiscivolo.

Il cuscino, a media prevenzione, è stato sottoposto a specifici test per verificare la resistenza allo scivolamento anteriore, la distribuzione della pressione, il microclima (umidità e temperatura), la capacità di resistenza all'affondamento delle tuberosità ischiatiche e di ammortizzazione.

Codice articolo	Descrizione
ALLMCUS GEL41	Cuscino con inserto in gel e cover traspirante 41x41 cm altezza 6 cm
ALLMCUS GEL43	Cuscino con inserto in gel e cover traspirante 43x43 cm altezza 6 cm
ALLMCUS GEL45	Cuscino con inserto in gel e cover traspirante 45x45 cm altezza 6 cm

### Tarta Bag

↔ 25 cm  
↗ 30 cm  
↑ max 20 cm  
↓ min 10 cm



Fissata con un velcro, tra il telo di seduta e il cuscino. I vani separati permettono di trasportare indumenti nella tasca principale, oggetti di valore per la cura e igiene personale in comparti separati.

Dotata di sezioni catarifrangenti: montata correttamente non disturba l'estetica e non altera il baricentro della carrozzina.

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



### Sistema 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.

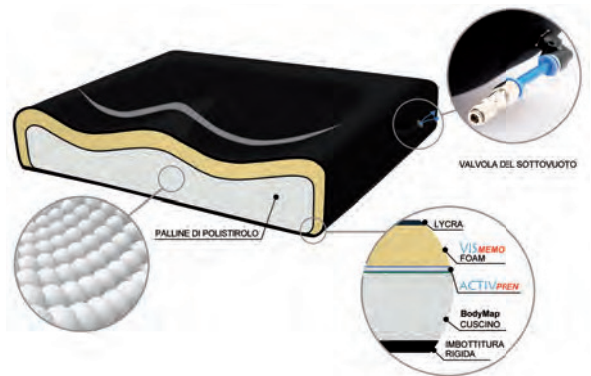
Body Map può adattarsi in modo preciso alle svariate esigenze posturali di un utente sia durante la normale postura seduta che sdraiata, prevenendo anche le problematiche legate alla cattiva distribuzione dei carichi.



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.

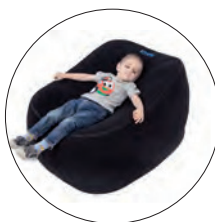


Grazie alla qualità della produzione, curata nella qualità dei materiali interni e delle cuciture, il sistema di sotto vuoto creato può essere mantenuto per alcune settimane.

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.

### GAMMA COMPLETA ed ACCESSORI Body Map

La linea Body Map è stata sviluppata in un'ampia serie di forme e misure, utili a soddisfare tante e differenti esigenze posturali. Visualizza e scarica le schede d'ordine per conoscere le versioni disponibili e le configurazioni del sistema Body Map.



È possibile ordinare 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.

