

Cosa c'è dentro:

| Caratteristiche di una seduta di qualità | 4 |
|---|----|
| Prove cliniche | 6 |
| La storia dei nostri prodotti | 8 |
| Le nostre tecnologie per cuscini | 12 |
| I nostri cuscini | 16 |
| Informazioni sui cuscini e sull'ordinazione | 26 |

Scegli tra un'ampia gamma di cuscini Permobil in schiuma, ad aria e ibridi, per trovare la soluzione di seduta più adatta alle tue esigenze individuali. Ti offriamo prodotti sicuri e affidabili che sono stati sottoposti ad anni di sperimentazione clinica e che ti forniranno una protezione ottimale della cute e dei tessuti molli, e cuscini sagomati per migliorare la stabilità e il posizionamento.

Caratteristiche di una seduta di qualità



Protezione della cute e dei tessuti molli

Proteggere la pelle è una delle cose più importanti da fare quando si è carrozzina. Le persone che utilizzano una carrozzina come mezzo primario di mobilità spesso hanno tempi di seduta superiori a 10 ore al giorno. Questi tempi di seduta, uniti alla ridotta capacità di cambiare posizione e alla minore sensibilità, possono comportare un elevato rischio di lesioni cutanee. Infatti, l'EPUAP ha identificato l'immobilità come il fattore di rischio numero uno per le lesioni da pressione.

La pressione non può essere eliminata dalla seduta, quindi occorre ridistribuirla. Le linee guida per la pratica clinica EPUAP 2019 (CPG) per la prevenzione delle ulcere/lesioni da pressione indicano che le lesioni da pressione sono il risultato di pressione o di pressione in combinazione con le forze di taglio. Quando i tessuti sono deformati, possono verificarsi diverse condizioni critiche, tra cui danni diretti alle cellule, infiammazione, edema, limitazione del flusso sanguigno e ostruzione linfatica, che causano morte cellulare e tissutale e lesioni da pressione.

Secondo le linee guida per la pratica clinica (CPG), i cuscini per le carrozzine sono in grado di mitigare il rischio di lesioni da pressione ridistribuendo la pressione (attraverso l'immersione, l'avvolgimento o lo scarico di pressione), gestendo e controllando l'attrito, le forze di taglio e il microclima. Inoltre, secondo le linee guida, i cuscini da soli non possono prevenire o curare le lesioni da pressione, ma sono una parte fondamentale di un piano di assistenza complessivo. La scelta del cuscino deve dipendere dalle esigenze specifiche della persona.

La maggior parte dei cuscini Permobil è dotata di elementi di immersione, avvolgimento e/o scarico della pressione per prevenire lesioni della cute e dei tessuti molli.



Immersione

Il cuscino consente al corpo di affondare, in modo da supportare e sostenere adeguatamente il bacino.



Avvolgimento

Oltre ad accogliere il corpo, il cuscino lo avvolge perfettamente e offre una maggiore area di contatto per ridistribuire le pressioni.



Scarico

Il cuscino elimina la pressione da una piccola superficie e la carica su una superficie più ampia in grado di resistere a una pressione maggiore.



Posizionamento

Una postura corretta riduce il dolore e il rischio di cadere dalla carrozzina e di subire lesioni. Il corretto posizionamento protegge inoltre l'integrità della struttura ossea. Sapevi che un posizionamento corretto migliora anche la tua capacità di vedere meglio l'ambiente circostante, di respirare e deglutire meglio e avere una digestione migliore?

Una volta che si è posizionati correttamente, si sarà più comodi e meno stanchi e si avrà una migliore capacità di interagire con l'ambiente.
Un posizionamento non corretto può causare forte dolore e persino problemi strutturali a lungo termine.
Ecco perché i nostri cuscini sono realizzati con l'obiettivo di favorire una postura corretta.

La maggior parte dei cuscini Permobil è progettata per favorire la stabilità posturale e la libertà di movimento, aiutando le persone a svolgere le attività quotidiane.



Stabilità

Se il bacino è stabile, sarà stabile anche la colonna vertebrale, poiché le due cose sono collegate.

Una base stabile consente un facile trasferimento e permette di controllare meglio la posizione del corpo. Consente inoltre di sporgersi in avanti, spostarsi da un lato all'altro e sentirsi più sicuri sulla carrozzina. Ciò fa una grande differenza nella tua vita quotidiana e nella possibilità di partecipare alle attività. Ti offriamo tutto questo e molto altro!

Le nostre soluzioni di seduta ti forniscono il supporto, l'equilibrio e l'affidabilità di cui hai bisogno.

La maggior parte dei cuscini Permobil è progettata per aiutare le persone a controllare la posizione del proprio corpo e a prevenire lo scivolamento, a mantenere il bacino in posizione e a piegarsi con stabilità.

Guida alla comprensione delle caratteristiche

In questa brochure, per ogni cuscino appaiono tabelle come questa a destra. Queste tabelle indicano le caratteristiche del cuscino, nonché il tipo di protezione della pelle da esso offerto. Queste valutazioni si basano su prove cliniche, scientifiche e ingegneristiche.



La scienza alla base dei nostri prodotti

Prove d'efficacia

Per dimostrare le prestazioni dei cuscini Permobil, ci basiamo su una serie di prove e buone pratiche, tra cui le considerazioni cliniche e le prove cliniche pubblicate; i dati meccanici provenienti da test di laboratorio standardizzati (ISO e RESNA); le attuali linee guida di pratica clinica (CPG) per la prevenzione delle lesioni da pressione; e i requisiti normativi per i dispositivi medici, incluso l'MDR.

Prove meccaniche

I professionisti Permobil sono all'avanguardia nei test al banco standardizzati e nella pratica clinica, grazie alla partecipazione e alla leadership in EPUAP, ANSI/RESNA, ISO e CEN.

Testiamo i nostri cuscini secondo gli standard ISO e ANSI/ RESNA presso il Tissue Integrity Management Laboratory dell'Università di Pittsburgh. Per ulteriori informazioni: wheelchairstandards.com Linee guida per la pratica clinica

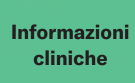
Prove d'efficacia

Prove meccaniche

| Caratteristiche di una seduta di qualità | | Prove meccaniche | |
|--|------------------------|---|--|
| | Protezione della pelle | Il test di immersione (ISO 16840-2) rivela la profondità di affondamento del corpo nel cuscino. | |
| | | Il test di avvolgimento (ISO 16840-12) rivela come il peso del corpo sia sostenuto dal cuscino, utilizzando l'avvolgimento o lo scarico. | |
| | | Il test di taglio (sensore forza di taglio) rivela la potenzialità dell'interazione cuscino/corpo di distorcere/deformare il tessuto. | |
| | | L'area di contatto (mappatura della pressione) rivela quanto contatto si ha tra il supporto del sedile e l'utente. | |
| O ₊ | Posizionamento | Il test di resistenza allo scivolamento (ISO 16840-2) rivela quanta forza è necessaria per scivolare in avanti sul cuscino da seduti. | |
| 402 | Stabilità | Il test di inclinazione laterale (ISO 16840-13) rivela la stabilità fornita dal cuscino durante l'inclinazione laterale. | |

Linee guida per la pratica clinica

Il design, lo sviluppo e l'evoluzione dei nostri cuscini si basano da sempre su raccomandazioni cliniche, volte a ottimizzare i risultati per i clienti. Le soluzioni di seduta Permobil sono esaminate e perfezionate da clinici, così come da fonti di conoscenza e test riconosciuti a livello mondiale. Queste valutazioni forniscono informazioni su come ciascuno dei nostri cuscini sia unico e offra diversi vantaggi.



Informazioni cliniche

Disporre di questa gamma di prove e informazioni aiuta nel processo di selezione del cuscino. Ogni cuscino è unico, proprio come te. Trova quello più adatto a te.

Linee guida per la pratica clinica

Le linee guida di pratica clinica rivelano che le lesioni da pressione derivano da pressione o da pressione in combinazione con forze di taglio.

L'EPUAP consiglia l'uso di superfici di supporto per ottenere la ridistribuzione della pressione tramite uno dei due metodi seguenti: immersione/avvolgimento o reindirizzamento/scarico. L'EPUAP consiglia di immergersi nel cuscino per oltre 40 mm in modo da supportare le prominenze ossee, riducendo il rischio di lesioni da pressione.

Informazioni cliniche

Forze di taglio inferiori riducono al minimo la distorsione/deformazione dei tessuti e possono ridurre il rischio di lesioni da pressione.

Occorre ottenere la massima area di contatto possibile per favorire una maggiore ridistribuzione della pressione, al fine di ridurre il rischio di lesioni da pressione.

L'immersione delle prominenze ossee nel cuscino può ridurre il rischio di lesioni da pressione.

Una maggiore resistenza allo scivolamento offre una maggiore stabilità e può contribuire a ridurre la migrazione in avanti del bacino nel cuscino per i soggetti con debolezza del tronco e/o del bacino.

Un cuscino più stabile mentre ci si sporge rende più facile svolgere le attività quotidiane per le persone con debolezza del tronco e/o del bacino.

La storia dei nostri prodotti

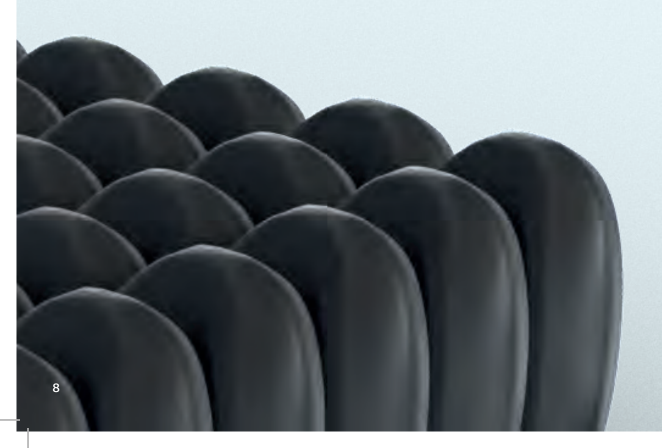
Cuscini ROHO®

Per quasi 50 anni ROHO, Inc. si è dedicata alla ricerca, alla progettazione e alla produzione di cuscini a celle d'aria, diventando lo standard di settore per la protezione della cute e dei tessuti molli.

I cuscini ROHO hanno un design a celle d'aria che ti mantiene in posizione mentre ti muovi, adattandosi costantemente al tuo corpo. Si chiama tecnologia DRY FLOATATION® (ulteriori informazioni nella sezione tecnica) ed è un prodotto esclusivo ROHO. Queste celle d'aria regolabili sono state sviluppate appositamente e riproducono le proprietà dell'acqua, avvolgendo il corpo della persona come se fosse immerso, ottenendo così un'eccezionale distribuzione della pressione.

Ogni cuscino è dotato di più celle d'aria realizzate in un materiale morbido, liscio e flessibile che riduce le forze di taglio e l'attrito. Alcuni hanno contorni anatomici o basi ibride in schiuma, per offrire un supporto e una stabilità supplementari. Per alcuni cuscini è inoltre possibile impostare diversi livelli di gonfiaggio nei singoli scomparti in base alle proprie esigenze. Ciò che veramente contraddistingue un cuscino ROHO è il flusso d'aria tra le celle che consente al cuscino di regolarsi e adattarsi all'individuo, fornendo una seduta confortevole che si adatta alle nuove posizioni, ai movimenti quotidiani e ai cambiamenti del corpo nel tempo.

La prova delle prestazioni è certificata da molti studi scientifici e clinici che dimostrano come un cuscino ROHO DRY FLOATATION aiuti a prevenire le lesioni da pressione, incluse le lesioni profonde dei tessuti. Il marchio ROHO è leader mondiale nelle soluzioni di protezione della pelle e di posizionamento; attualmente sono in uso oltre un milione di nostri cuscini in oltre 70 paesi. Ciò è davvero sorprendente se si considera che la produzione dei cuscini ROHO fu iniziata nel 1973 da un ingegnere elettrico che produceva solo alcuni cuscini al giorno per aiutare coloro che dovevano affrontare il processo di riabilitazione. Attualmente, il nostro stabilimento produce oltre 1.000 cuscini al giorno!

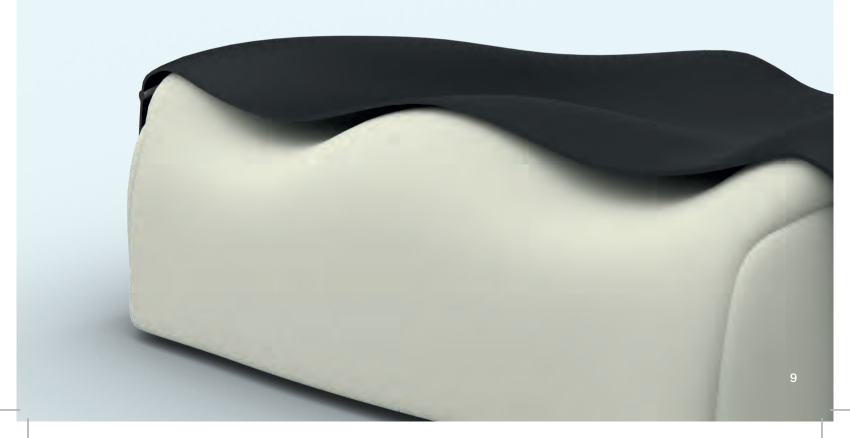


Sia che tu abbia bisogno della qualità conformante e di alleviamento della pressione della tecnologia DRY FLOATATION o di un ottimo posizionamento e di trasferimenti più agevoli e sicuri, c'è sempre un cuscino ROHO adatto a te.

Vantaggi principali:

- protezione della cute e dei tessuti molli
- posizionamento e stabilità ottimali
- le regolazioni possono essere effettuate mentre l'utente è seduto

La maggior parte dei cuscini ROHO è orgogliosamente prodotta a Belleville, IL, USA. L'alta qualità del nostro neoprene brevettato e il sistema di gestione della qualità certificato ISO 13485 garantiscono la qualità e le elevate prestazioni del cuscino anno dopo anno.







Le nostre tecnologie per i cuscini

Tecnologia DRY FLOATATION®

La tecnologia DRY FLOATATION di ROHO si basa sull'idrostatica che consente al cuscino di riprodurre le proprietà di ridistribuzione della pressione dell'acqua. La tecnologia segue quattro principi fondamentali per garantire protezione della cute, stabilità e posizionamento ottimali.

Accoglie perfettamente il corpo

Il nostro design esclusivo ti consente di affondare facilmente nel cuscino, riducendo sia la pressione che il disagio sulla pelle e sui tessuti molli. Quando una persona trascorre l'intera giornata seduta, deve fare i conti con la pressione. Un cuscino ROHO consente al corpo di immergersi senza resistenza nelle celle d'aria, perché è alloggiato in un ambiente protettivo che offre comfort e distribuisce la pressione.



Si adatta alla forma del tuo corpo

L'acqua si adatta perfettamente alla forma del corpo: imitandone l'azione, anche il cuscino è in grado di adattarsi alla forma del tuo corpo. I cuscini ROHO rendono possibile tutto ciò grazie a celle flessibili in grado di generare forze costanti e uniformi in tutte le aree di contatto con il corpo, garantendo sicurezza, stabilità e una posizione corretta.





Si muove con te

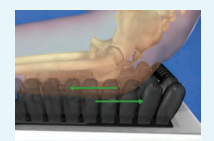
Qualunque cosa tu stia facendo, il cuscino ROHO si adatta a ogni tua posizione. Le celle d'aria seguono i tuoi movimenti, offrendoti supporto e libertà di movimento. I cuscini ROHO sono progettati per muoversi con il corpo e adattarsi costantemente ai cambiamenti che avvengono quotidianamente e nel tempo.





Lavora con te, non contro di te

Non c'è niente di meglio di un cuscino ROHO. La superficie liscia riduce le forze di taglio e l'attrito senza compromettere la sicurezza e il comfort. Le celle di un cuscino ROHO sono progettate per trasferire l'aria da una cella all'altra e adattarsi con il movimento. Così puoi affrontare tranquillamente la giornata mentre il cuscino lavora con te e per te, sempre.





ISOFLO® Memory Control

Puoi trovare e impostare facilmente la posizione corretta per un'immersione e una protezione della pelle ottimali utilizzando l'esclusiva funzione di controllo della memoria ISOFLO del tuo cuscino ROHO serie Select. Questa funzione offre il massimo controllo sui livelli di gonfiaggio all'interno dei comparti d'aria del cuscino ROHO, facilitando il posizionamento corretto.

Nella parte anteriore di tutti i cuscini della serie Select c'è un pulsante facilmente raggiungibile: basta premerlo per personalizzare la seduta ed effettuare le regolazioni mentre si è seduti. Il controllo ISOFLO è codificato a colori per facilitarne l'uso (verde=aperto, rosso=chiuso).

- Con il Memory Control ISOFLO aperto, l'aria fluisce liberamente in tutto il cuscino, come avviene in un cuscino ROHO a scomparto singolo.
- Con il Memory Control ISOFLO chiuso, l'aria viene bloccata in scomparti separati, garantendo posizionamento e stabilità.

Vantaggi principali:

- regolazioni semplici e rapide
- posizionamento e stabilità ottimali
- aiuto visivo con codifica a colori
- può essere utilizzato mentre si è seduti

Disponibile nelle seguenti versioni: ROHO Quadtro Select, ROHO Contour Select e ROHO Hybrid Select





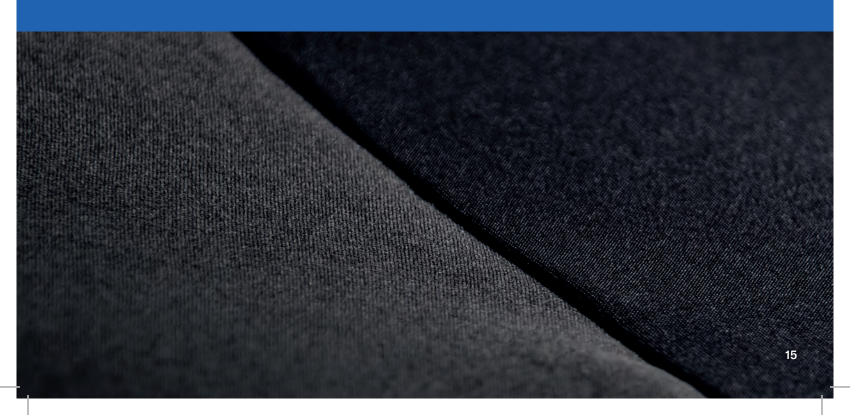
Fodere ROHO serie Standard e Select

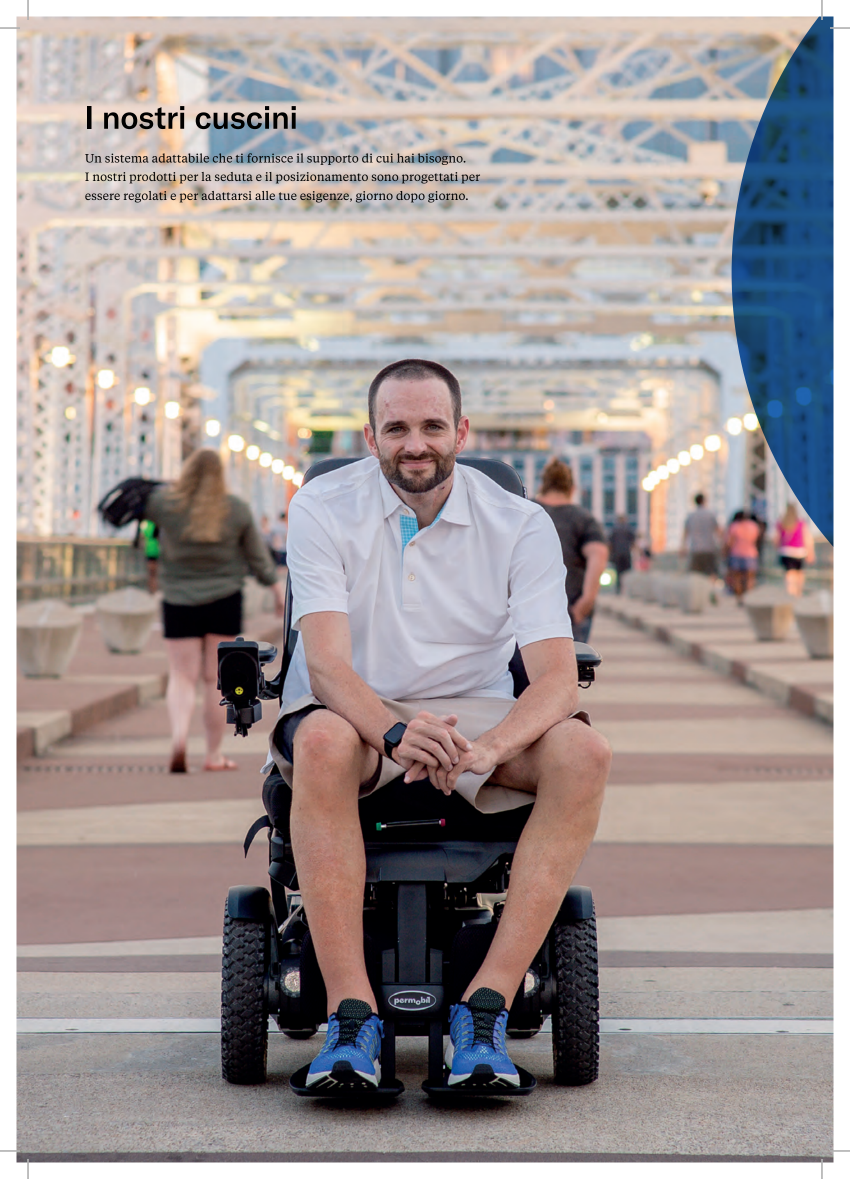
Le fodere ROHO della serie Standard e Select sono concepite per proteggere te e il tuo cuscino. Dispongono di una parte superiore bielastica per ridurre l'attrito e le forze di taglio, in modo che il corpo affondi nel cuscino e ne sia avvolto. La fodera con cerniera lampo è facilmente rimovibile ed è lavabile in lavatrice.

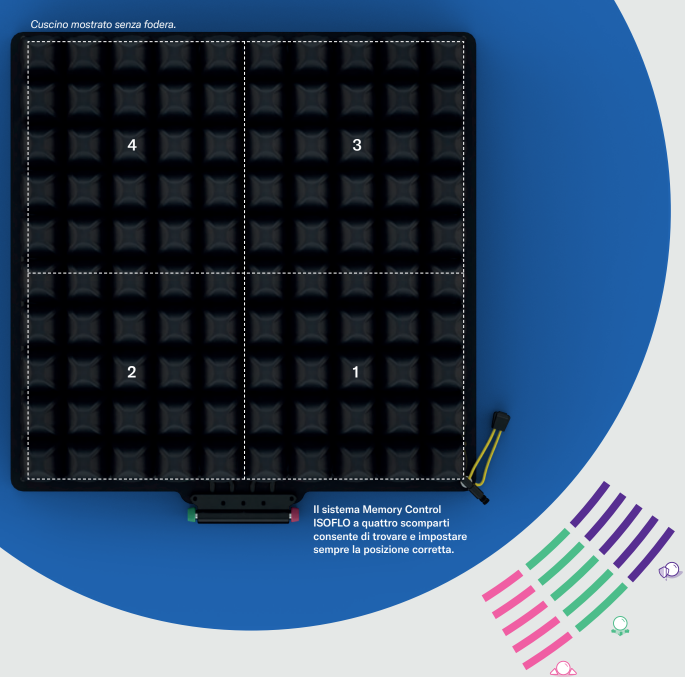
Nota: Le fodere della serie Select includono un'apertura per la Memory Control ISOFLO.

Fodere per cuscino ROHO Heavy Duty

Per coloro che necessitano di proteggere il proprio cuscino dall'incontinenza, o di una fodera di lunga durata, la fodera Heavy Duty ROHO è la scelta ideale. Presenta tutte le caratteristiche della fodera standard, tuttavia è progettata per un uso intenso e per l'uso quotidiano. La parte superiore e i lati resistenti ai fluidi servono a proteggere il cuscino, fornendo una barriera che impedisce all'umidità di penetrare nel materiale sottostante.







ROHO QUADTRO SELECT®

QUADTRO SELECT è il cuscino clinicamente più avanzato della famiglia di prodotti ROHO, che si adatta costantemente alle tue esigenze o attività. Grazie all'esclusivo ISOFLO Memory Control e al design indipendente a quattro scomparti, avrai il massimo controllo sui livelli di gonfiaggio del cuscino, ottenendo il posizionamento corretto con faciità. Le celle d'aria interconnesse avvolgono il corpo, fornendoti la massima immersione e posizionamento, proteggendoti al contempo dalle lesioni della cute e dei tessuti molli.

Vantaggi principali:

- ti permette di assumere la posizione corretta a destra e a sinistra, davanti e dietro
- stabilizza e garantisce la posizione corretta del bacino e delle cosce
- protegge la cute e i tessuti
- facile da sistemare
- disponibile in diverse altezze di cella: HIGHPROFILE® (10 cm) e LOW PROFILE® (5 cm)

Misure*: Larghezza: 28-67 cm Profondità: 30 cm-60 cm





Rоно Hybrid Select

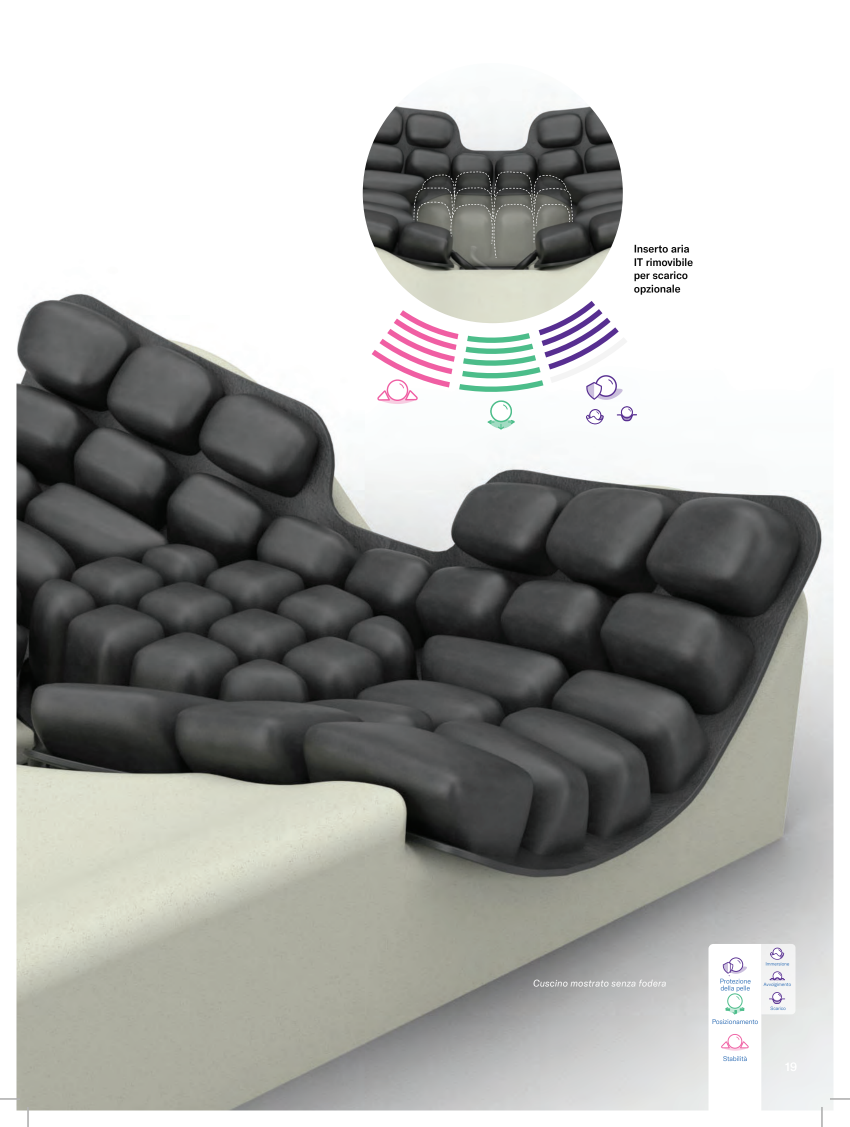
Hybrid Select è il nostro cuscino ibrido più evoluto che offre un posizionamento e una stabilità eccezionali, oltre alla possibilità di scaricare la pressione semplicemente rimuovendo l'inserto ad aria per le tuberosità ischiatiche (IT). Puoi trovare facilmente la posizione corretta per un'immersione nel sedile e una protezione della pelle ottimali utilizzando l'esclusivo Memory Control ISOFLO. Questa tecnologia consente di regolare la quantità d'aria nei tre scomparti separati ROHO:l'inserto IT rimovibile e lo strato a doppia zona. Inoltre, Hybrid Select utilizza la capacità di posizionamento di una base sagomata in schiuma ad alta resilienza con profondi incavi per le gambe per offrire supporto, stabilità laterale e sollievo al coccige.

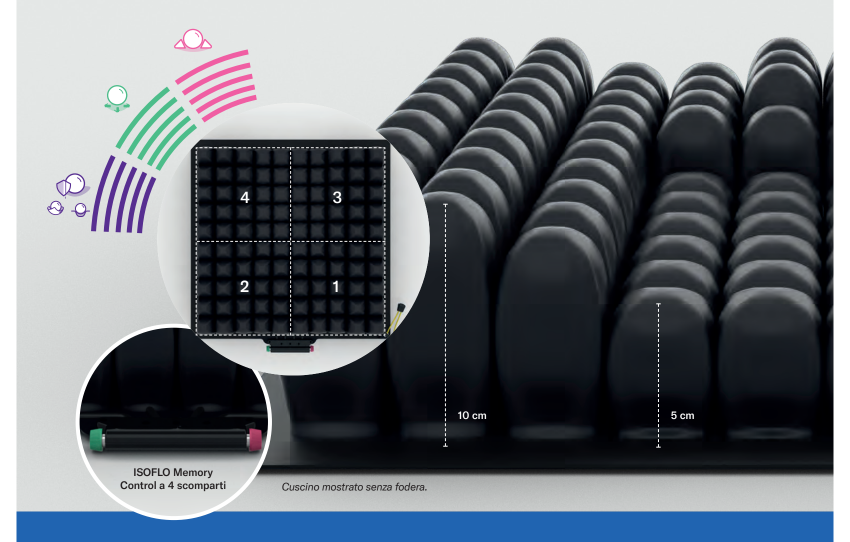
Vantaggi principali:

- stabilizza e garantisce la posizione corretta del bacino e delle cosce
- l'esclusivo design delle celle d'aria ROHO
 è appositamente progettato per interagire
 con le curve più profonde della base in
 schiuma sagomata
- protegge la cute e i tessuti molli, con scarico della pressione opzionale sotto le tuberosità ischiatiche (IT)
- facile da sistemare

Misure*: Larghezza: 35,5 cm-51 cm Profondità: 35,5 cm-52,5 cm







ROHO CONTOUR SELECT®

Progettato per favorire il posizionamento e la postura, CONTOUR SELECT ti mantiene centrato nel mezzo del cuscino, con il bacino appoggiato allo schienale della carrozzina.

Presenta le stesse caratteristiche e la stessa tecnologia clinicamente avanzata di QUADTRO SELECT, ma presenta altezze multiple delle celle. Queste diverse altezze aiutano a guidare le cosce nei canali per le gambe e a mantenere una postura eretta. Con l'esclusivo ISOFLO Memory Control è possibile bloccare l'aria nei quattro scomparti separati, fornendo la stabilità e il posizionamento necessari e riducendo al minimo il movimento laterale e lungitudinale.

Vantaggi principali:

- permette di assumere la posizione corretta a destra e a sinistra, davanti e dietro
- stabilizza e mantiene la posizione corretta del bacino e delle cosce
- protegge la cute e i tessuti, con ulteriore sollievo per le tuberosità ischiatiche (IT)
- facile da sistemare

Misure*: Larghezza: 36,5 cm - 62,2 cm Profondità: 38,5 cm-56 cm



ROHO ENHANCER®

ENHANCER è un cuscino ad aria ROHO anatomicamente preformato che aiuta a posizionare correttamente il bacino e a guidare le cosce nei canali per le gambe. Ciò consente una maggiore stabilità di seduta, specialmente in caso di problemi con il controllo delle gambe o delle cosce. Le celle di altezza diversa sono contenute in due scomparti di gonfiaggio indipendenti (uno per la fossa ischiatica e i canali per le gambe, l'altro per i supporti laterali e mediali per le cosce). Ciò aiuta a mantenere il bacino e le gambe in posizione, garantendo anche una protezione ottimale della cute e dei tessuti molli. ENHANCER include anche l'opzione di scaricare la pressione dalle tuberosità ischiatiche (IT).

Vantaggi principali:

- stabilizza e mantiene il bacino in posizione centrale
- consente di controllare l'allineamento del grande trocantere e del femore
- protegge la cute e i tessuti
- facile da sistemare

Misure*: Larghezza: 37,5 cm-50,5 cm Profondità: 37,5 cm-50,5 cm





HYBRID ELITE® a doppio scomparto

Il cuscino a doppio scomparto HYBRID ELITE combina le proprietà uniche delle celle d'aria ROHO con le caratteristiche di supporto della schiuma, il tutto in un cuscino. L'inserto ad aria consente di ridistribuire la pressione attorno al bacino grazie ai due comparti d'aria indipendenti e regolabili che consentono di impostare i livelli di gonfiaggio in base alla forma e alla posizione ideale. Inoltre, i canali in schiuma imbottiti tengono le gambe in posizione e forniscono una solida base per una seduta stabile.

Vantaggi principali:

- ideale per il posizionamento laterale e la stabilità laterale
- stabilizza e mantiene la posizione del bacino e delle cosce

Misure*: Larghezza: 35 cm-60 cm Profondità: 37,5 cm-58 cm



ROHO HYBRID ELITE® a scomparto singolo

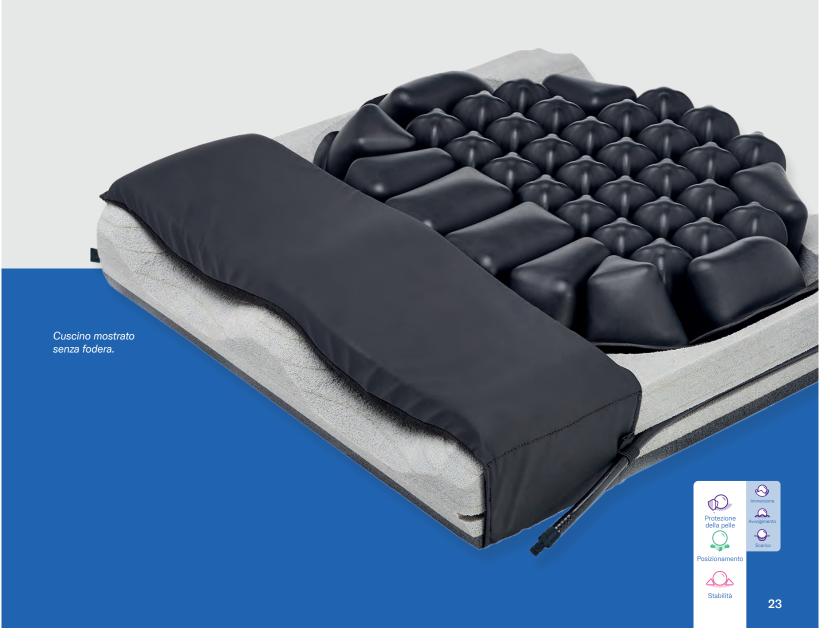
Il cuscino a scomparto singolo HYBRID ELITE combina aria e schiuma in un unico cuscino ed è progettato per le persone la cui necessità primaria è la stabilità. Quando si è seduti sul cuscino, il bacino viene tenuto in posizione e protetto con l'inserto ad aria e le cosce sono allineate con i canali sagomati in schiuma per le gambe.



Vantaggi principali:

- stabilizza il bacino e le cosce, per un posizionamento ideale
- facile da sistemare

Misure*: Larghezza: 35 cm-60 cm Profondità: 37,5 cm-58 cm



ROHO AirLITE®

Il cuscino AirLITE è un cuscino in schiuma non regolabile che non necessita di manutenzione, dotato di un inserto ad aria ROHO che si adatta al corpo e che impedisce che si formino incavature/ infossature nel cuscino. Il profilo delicato dei canali per le gambe aiuta a mantenere la posizione e la postura corrette e offre maggior sicurezza.

Misure*: Larghezza: 33 cm-51 cm Profondità: 33 cm-51 cm

*Per l'elenco completo delle misure, vedere permobil.com



ROHO MOSAIC®

Il cuscino MOSAIC offre i vantaggi delle grandi celle d'aria interconnesse che consentono di affondare comodamente nel cuscino. È un cuscino leggero e facile da gonfiare che protegge la cute e i tessuti molli.

Misure*: Larghezza: 41,5 cm-51,5 cm Profondità: 41,5 cm-46,5 cm













Scomparto singolo

Le celle d'aria interconnesse a compartimento singolo favoriscono l'immersione nel cuscino e la ridistribuzione della pressione, e diminuiscono l'attrito e i tagli da sfregamento. Questi cuscini sono disponibili in tre diverse altezze di celle a seconda delle esigenze, e sono facili da installare.

Vantaggi principali:

- facile da sistemare
- disponibile in diverse altezze di cella: HIGH PROFILE® (10 cm) e LOW PROFILE® (5 cm)

Misure*: Larghezza: 29 cm-68 cm Profondità: 29 cm-55 cm







ROHO

Uso e manutenzione del prodotto

I prodotti ROHO sono pratici e di facile utilizzo e manutenzione. Con la maggior parte dei prodotti ROHO sono inclusi una pompa manuale e il manuale d'uso. Il manuale d'uso comprende istruzioni per il montaggio, la manutenzione e la pulizia, nonché informazioni utili relative all'assistenza clienti e alla garanzia del prodotto.

Stoccaggio e trasporto

Pulire e disinfettare il prodotto prima di riporlo. Aprire la/e valvola/e di gonfiaggio. Sgonfiare il prodotto. Riporre il prodotto in un contenitore che sia in grado di proteggerlo da umidità, sostanze contaminanti e danni. Dopo la conservazione, seguire le istruzioni per la preparazione del prodotto per l'uso. Dopo il trasporto, ispezionare il prodotto per assicurarsi che non sia stato danneggiato.

Garanzia limitata

Durata della garanzia limitata a partire dalla data di acquisto iniziale del prodotto: Cuscini Select: 36 mesi; tutti gli altri prodotti DRY FLOATATION e il cuscino AirLITE: 24 mesi; cuscino MOSAIC: 12 mesi. La garanzia non si applica a forature, strappi, bruciature o uso improprio. Vedere inoltre il supplemento relativo alla garanzia limitata fornito con il prodotto, oppure contattare l'Assistenza tecnica.

Gestione della qualità

ROHO, Inc., parte di Permobil, porta il controllo qualità a un livello superiore rispetto al modello FDA, con il suo sistema di gestione della qualità certificato ISO 13485:2016.

^{*}DISCLAIMER: Le informazioni qui fornite hanno esclusivamente scopo informativo. NON devono sostituirsi al consiglio di un medico adeguatamente qualificato e autorizzato, di un clinico o di un altro operatore sanitario. Consultare sempre il proprio medico, un clinico o altro operatore sanitario per qualsiasi domanda relativa a una condizione medica. Di seguito sono riportati i marchi di fabbrica e i marchi registrati di Permobil: AirLITE®, COMFORT-TEK®, CONTOUR-SELECT®, DRY FLOATATION®, ENHANCER®, HIGH PROFILE®, HYBRID ELITE®, ISOFLO®, LOW PROFILE®, MID PROFILETM, MOSAIC®, QUADTRO SELECT®, ROHO®, Smart Check® e STRETCH-AIR®.

| Note | |
|------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



