

# **Serie Select**

**QUADTRO SELECT® CONTOUR SELECT®** 

# **Serie Smart**

HIGH PROFILE® MID PROFILE™ HYBRID ELITE SR™

# **Serie Hybrid**

Hybrid Elite SR™ Hybrid Elite Nexus SPIRIT®

# Altri cuscini e cuscini Custom

LOW PROFILE® MOSAIC® MINI-MAX® Toilet Seat Shower/Commode HEAL PAD® Lumbar Support RECLINER SYSTEM

# **Serie AGILITY**

**AGILITY® AGILITY Carbon™** 

# Superfici di supporto MATTRESS® SOFFLEX 2® PRODIGY®



permobil





## Introduzione

Per chiunque la salute, il benessere ed il recupero dipendono dalla protezione della pelle, dal corretto posizionamento, dalla qualità e dal comfort. I prodotti ROHO, che utilizzano la tecnologia Shape Fitting®, sono fonte di comfort e supporto e contribuiscono alla prevenzione e alla guarigione delle lesioni da pressione.

Le lesioni da pressione sono una complicazione dolorosa e debilitante; una buona prevenzione e un approccio globale multidisciplinare possono aiutare a combattere la loro insorgenza. La combinazione tra conoscenze tecnologiche e assistenza sanitaria professionale fornisce soluzioni specifiche per proteggere la pelle e ottimizzare la mobilità dell'utente.

I prodotti ROHO assicurano i migliori risultati clinici. Roho è pioniere delle superfici di supporto per carrozzine ad aria. Attraverso un intenso lavoro di ricerca e sviluppo, la tecnologia DRY FLOATATION® si è evoluta mimando le proprietà di ridistribuzione della pressione dell'acqua. La tecnologia DRY FLOATATION è progettata per conformarsi alla forma del corpo di un individuo ed è raccomandato per le persone che hanno una storia di lesioni, o chi ha in atto una lesione della pelle e dei tessuti molli.

La tecnologia DRY FLOATATION ci assicura:

- Protezione superiore della pelle e dei tessuti molli
- Tempi di seduta sicuri e più lunghi
- Capacità di posizionamento e stabilità

## Protezione della pelle

I prodotti ROHO sono utilizzati in tutto il mondo per la prevenzione ed il trattamento delle lesioni da pressione. Le forze di pressione e di taglio possono provocare una deformazione dannosa del tessuto. ROHO, tramite la tecnologia Shape Fitting, previene i picchi di pressione e le forze di taglio. La deformazione del tessuto e della pelle è ridotta al minimo e la protezione è aumentata per le aree più sensibili, come il sacro, le tuberosità ischiatiche e i grandi trocanteri. In circostanze sfavorevoli, una lesione da pressione legata alla posizione seduta o distesa può svilupparsi in pochi minuti o ore ed il recupero è spesso difficile; da qui la cruciale importanza della prevenzione, della valutazione tempestiva dei fattori di rischio, del riconoscimento della lesione e dell'intervento immediato.

Sostenere l'acquisizione di conoscenze, la formazione, l'informazione e l'importanza di un approccio multidisciplinare, completo e uniforme sono gli obiettivi che ci sforziamo di raggiungere.

ROHO condivide l'importanza di un approccio globale e strutturato per le lesioni da pressione come descritto dal Consiglio internazionale europeo per le ulcere da pressione Panel / National Pressure Ulcer Advisory Panel (EPUAP / NPUAP).

Una lesione da pressione è un danno localizzato alla pelle e ai tessuti molli sottostanti, di solito su una prominenza ossea o relativa a un dispositivo medico o altro. La lesione può presentarsi con la pelle intatta o con un'ulcera aperta e può essere dolorosa. La lesione si verifica a causa di pressione o pressioni intense e / o prolungate in combinazione con le forze di taglio. La tolleranza dei tessuti molli alla pressione ed alle forze di taglio può anche essere influenzata dal microclima, dalla nutrizione, dalla perfusione, dalla comorbidità e dalla condizione dei tessuti molli.





# Scopriamo i quattro principi della tecnologia DRY FLOATATION®

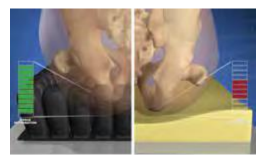
La tecnologia ROHO DRY FLOATATION. Questa tecnologia, basata sull'idrostatica, crea un ambiente ideale per la guarigione riducendo al minimo la deformazione dei tessuti e favorendo il flusso sanguigno. Offre, inoltre, una compressione passiva che migliora l'efficienza del processo metabolico del corpo in modo da ridurre gli edemi.

La tecnologia segue quattro principi per raggiungere la protezione ed il comfort della pelle.

## 1. Bassa tensione superficiale

Definizione: La capacità della superficie di cedere facilmente al contatto.

Il design a celle, unico di ROHO, e le proprietà del materiale in neoprene, consentono al corpo di immergersi al massimo nel cuscino senza deformazione del tessuto molle.



## 2. Forze di ritorno costanti

Definizione: la DRY FLOATATION fornisce forze di ritorno costanti e continue in tutti i punti di contatto.

L'esclusivo design a celle di ROHO, le proprietà del neoprene e il controllo del flusso d'aria attraverso la DRY FLOATATION delle celle, consentono all'utente di essere immerso nel cuscino. Una volta posizionato, le forze e le



pressioni vengono mantenute uguali in tutti i punti di contatto. Man mano che il corpo si immerge, si ha un aumento della superficie di contatto che consente, in questo modo, di ottenere una dispersione delle pressioni. Pertanto, le pressioni risultano ridotte in qualsiasi zona del cuscino.

## 3. Sei gradi di libertà

Definizione: la libertà di movimento in tutte le direzioni.





Il design a celle unico di ROHO e le proprietà del materiale in neoprene, consentono ad ogni singola cella di comprimersi, piegarsi e torcersi per minimizzare le forze di taglio, l'attrito e la deformazione dei tessuti molli del corpo, specialmente con il movimento.



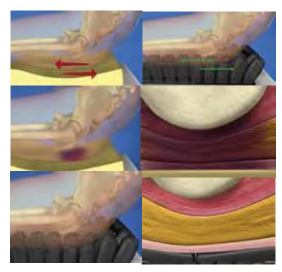




## 4. Basso attrito e ridotte forze di taglio

Definizioni: l'attrito è la resistenza di movimento tra due superfici. Le forze di taglio sono il risultato di materiali o tessuti che tirano in direzioni opposte.

L'esclusivo design a celle di ROHO e le proprietà del materiale in neoprene, in combinazione con i primi tre principi, consentono una drastica riduzione della deformazione dei tessuti molli, sia da attrito esterno sia dalle forze di taglio, riducendo al minimo il rischio di formare ulcere da pressione o ferite. Inoltre, grazie a questi principi si crea l'ambiente ideale anche per la guarigione di eventuali ferite già presenti.



Le celle ad aria che costituiscono i prodotti ROHO sono

morbide, flessibili, interconnesse e regolabili per adattarsi anatomicamente alla forma dell'utente, sia da seduto sia da sdraiato. Quando la condizione e la forma cambiano, il cuscino può essere regolato per favorire il flusso sanguigno. La nostra tecnologia è unica per la capacità di potersi adattare alla forma del corpo. Come nel caso di un fluido, è in grado di adeguarsi continuamente ad ogni singolo movimento. Una persona si può immergere nelle morbide celle e provare la sensazione di galleggiare completamente.







## Serie SMART con Smart Check

Smart Check®, è il miglior dispositivo elettronico di sicurezza per cuscino al mondo, ed è un eccellente tecnologia di sicurezza. Smart Check è progettato per funzionare esclusivamente con cuscini ROHO® Sensor Ready®.

L'esclusivo dispositivo Smart Check può determinare il corretto livello di gonfiaggio per il cuscino Sensor Ready™, e offre la tranquillità di essere seduti in modo sicuro e protetti dalla rottura della pelle, dei tessuti molli e dalle lesioni dei tessuti profondi.

Smart Check è disponibile su una gamma di prodotti che offrono posizionamento, regolazione e prevenzione dalle lesioni.



Scopri Smart Check. È il più semplice ed efficace sistema

di monitoraggio elettronico del cuscino sul mercato. Basta collegare il dispositivo Smart Check per il cuscino ROHO Sensor Ready e saprete subito se il livello di gonfiaggio è corretto.

L'89% degli utenti che usufruisce di Smart Check dichiara di sentirsi più sicuro nell'utilizzare il proprio cuscino ROHO. Perché? Perché quando il cuscino è gonfiato correttamente ci si sente più a proprio agio; inoltre si ha la certezza di ottenere una protezione ottimale della pelle e dei tessuti molli.

E' facile usare Smart Check? Il 93% degli utenti può impostare e controllare il proprio cuscino senza assistenza clinica.

## Dimensioni del dispositivo Smart Check

Altezza: 4 pollici / 10,2 cm Lunghezza: 1,6 pollici / 4,1 cm Profondità: .83 in. / 2.1 cm Peso: 0,1 libbre. / 68 gm

## Materiali di costruzione

Smart Check: policarbonato con piastra frontale in poliestere

Custodia: polistirene Tubi: poliuretano

Disconnessione rapida: acetale

I cuscini della serie Smart sono 3:

- ROHO HIGH PRIFILE®
- ROHO MID PROFILE™
- ROHO HYBRID ELITE SR®







## HIGH PROFILE con Sensor Ready ad 1 valvola

Le celle d'aria singole interconnesse alte 4,25 pollici (10,5 cm) avvolgono l'utente per ridistribuire le pressioni, ridurre l'attrito e le forze di taglio. Queste celle ad aria più alte, forniscono un contatto su un' area e una massima immersione e avvolgimento per promuove la guarigione e assicurare la prevenzione. Con il sensore Smart Check, si può essere sicuri che tramite la semplice pressione di un pulsante, il cuscino sia gonfiato in modo adeguato.



#### **Caratteristiches**

- Prevenzione delle lesioni da pressione e trattamento
- ✓ Monitoraggio personale del gonfiaggio
- ✓ Adattabilità
- ✓ Possibilità di regolazione
- ✓ Comfort

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che il cuscino HIGH PROFILE è l'ideale per le persone che:

- ✓ Hanno normale o alterata sensibilità:
- ✓ Richiedono un alloggiamento pelvico, fino a 3 pollici (7,5 cm);
- ✓ Hanno avuto una storia di lesioni o sono a rischio per la rottura della pelle o dei tessuti molli, o hanno attualmente lesioni da pressione di qualsiasi categoria o stadio (inclusa lesione del tessuto profondo).

## **Dimensioni**

Altezza: 4,25 pollici / 10,5 cm Larghezza: da 11,5 pollici a 23,5 pollici /30 cm a 42 cm





## MID PROFILE con Sensor Ready ad 1 valvola

Le celle d'aria singole interconnesse da 3,25" (8 cm) forniscono il livello ideale di immersione e protezione della pelle, grazie alla tecnologia Shape Fitting® di ROHO DRY FLOATATION®. La forma e la profondità delle celle si adattano ai movimenti e si conformano ai cambiamenti del corpo durante il giorno.

Con l'aggiunta del dispositivo Smart Check, si guadagna un'ulteriore tranquillità, mantenendo il gonfiaggio del cuscino ROHO sempre al livello adeguato.



#### Caratteristiches

- Prevenzione delle lesioni da pressione e trattamento
- √ Monitoraggio personale del gonfiaggio
- ✓ Adattabilità
- ✓ Possibilità di regolazione
- ✓ Comfort

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che il cuscino MID PROFILE è l'ideale per le persone che:

- √ Hanno normale o alterata sensibilità:
- ✓ Richiedono un alloggiamento pelvico, fino a 2 pollici (5 cm);
- √ Hanno avuto una storia di lesioni o sono a rischio per la rottura della pelle o dei tessuti molli, o hanno attualmente lesioni da pressione di qualsiasi categoria o stadio (inclusa lesione del tessuto profondo).

#### Dimensioni

Altezza: 3,25 pollici / 8 cm

Larghezza: da 13,25 pollici a 20 pollici /34 cm a 51 cm





# ROHO® Hybrid Elite \$R ™ ad una valvola

Questo innovativo cuscino combina la protezione dei tessuti ed il comfort dalla tecnologia Shape Fitting® di un cuscino ROHO DRY FLOATATION®, con LA stabilità di una base in schiuma sagomata. L'inserto ad aria fornisce una ridistribuzione delle pressioni di tutto il bacino, mentre la base in schiuma rigida ci offre una maggiore stabilità garantendo un controllo posturale massimo. Con questo insieme di tecnologie riusciamo a ridurre al minimo le deformazioni dei tessuti e la facilitazione della circolazione sanguigna. Con l'utilizzo della Smart Check, possiamo monitorare costantemente il giusto livello di gonfiaggio e controllarlo ogni volta, con la semplice pressione di un pulsante.



## **Caratteristiches**

- ✓ Prevenzione delle lesioni da pressione
- √ Monitoraggio personale del gonfiaggio
- ✓ Adattabilità
- ✓ Possibilità di regolazione
- ✓ Comfort
- ✓ Stabilità posturale

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che il cuscino HYBRID ELITE è l'ideale per le persone che:

- ✓ Hanno normale o alterata sensibilità;
- ✓ Richiedono un alloggiamento pelvico, fino a 2 pollici (5 cm);
- ✓ Hanno avuto una storia di lesioni o sono a rischio per la rottura della pelle o dei tessuti molli, o hanno attualmente lesioni da pressione di qualsiasi categoria o stadio (inclusa lesione del tessuto profondo).
- ✓ Richiedono più stabilità di seduta e nei trasferimenti
- ✓ Richiedono un posizionamento posturale del bacino e degli arti inferiori

## Dimensioni

Altezza: 4,25 pollici / 11 cm

Larghezza: da 13,75 pollici a 23,75 pollici /35 cm a 60,5 cm

Limite di peso: 225 kg





# Serie Select

La serie ROHO Select ti dà il potere di personalizzare i livelli di gonfiaggio tramite la valvola ISOFLO®.

Ogni cuscino Select Series assicura la protezione della pelle e dei tessuti classiche della ROHO, senza sacrificare stabilità, posizionamento, comfort e facilità d'uso.

La valvola di controllo ISOFLO® di ROHO, situato nella parte anteriore di tutti i cuscini Select Series, consente all'aria di fluire attraverso il cuscino in due modi:

- Con la valvola di controllo ISOFLO aperta (sul verde), l'aria può fluire liberamente in tutto l'intero cuscino, simile a un cuscino a compartimento unico ROHO.
- Con la valvola di controllo ISOFLO chiuso (sul rosso), l'aria viene bloccata in quattro quadranti separati che offrono possibilità di fornire all'utente un posizionamento posturale ed un'ottima stabilità.

## I cuscini della serie Select sono 4:

- ROHO CONTOUR SELECT®
- ROHO QUADTRO SELECT® HIGH PROFILE®
- ROHO QUADTRO SELECT® MID PROFILE™
- ROHO QUADTRO SELECT® LOW PROFILE®
- Prevenzione delle lesioni da pressione e trattamento
- √ personalizzazione
- ✓ Stabilità
- ✓ allineamento da lato a lato o fronte-retro
- ✓ Valvola di controllo ISOFLO®









I cuscini della serie ROHO Select sono una la scelta migliore quando si vuole avere un'ottimale ridistribuzione delle pressioni, buona stabilità di seduta possibilità di е posizionamento uniche. I cuscini della serie Select sono uno strumento prezioso per protezione della pelle e dei tessuti molli, per il posizionamento e per il comfort. Dotati di celle ad aria DRY FLOATATION®, la Serie Select aiuta la prevenzione delle pressioni e il trattamento delle lesioni da decubito.

Valvola di controllo ISOFLO in posizione aperta (verde)





Valvola di controlla ISOFLO in posizione chiusa (rosso)









## **ROHO® Contour Select®**

Progettato per il posizionamento e la postura, il cuscino Contour Select garantisce un posizionamento al centro del cuscino, con il bacino ben posizionato sulla carrozzina. La valvola di controllo ISOFLO® blocca l'aria in quattro compartimenti, garantendo stabilità e posizionamento, minimizzando i movimenti laterali e lo scivolamento in avanti, senza trascurare la protezione dei tessuti.



## **Caratteristiches**

- ✓ Prevenzione e trattamento delle lesioni da pressione
- √ Valvola di controllo ISOFLO
- ✓ Adattabilità
- √ Possibilità di regolazione
- ✓ Quattro compartimenti indipendenti
- ✓ Posizionamento
- ✓ Stabilità

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che il cuscino CONTOUR SELECT è l'ideale per le persone che:

- √ Hanno bisogno di stabilità e posizionamento;
- √ Necessitano di un allineamento degli arti inferiori e del bacino;
- ✓ Hanno avuto una storia di lesioni o sono a rischio per la rottura della pelle o dei tessuti molli, o hanno attualmente lesioni da pressione di qualsiasi categoria o stadio (inclusa lesione del tessuto profondo).
- √ Richiedono più supporto e protezione a livello ischiatico e dei trocanteri;

## Dimensioni

Altezza: celle da 5,5 cm, 8 cm e 10,5 cm Larghezza: da 14,5 pollici a 24,25 pollici /36,5 cm a 62,5 cm





## ROHO® QUADTRO SELECT® HIGH PROFILE®

Il QUADTRO Select® High Profile® dispone di quattro compartimenti distinti, ognuno controllato dalla nostra esclusiova valvola di controllo ISOFLO®. Questo consente un controllo ottimale sui livelli di gonfiaggio in tutto il vostro cuscino ROHO, rendendo più facile garantire il giusto posizionamento. Le celle interconnesse, alte 4,25" (10,5 cm) ad aria avvolgono il bacino, fornendo il massimo dell'immersione e del posizionamento, proteggendo la pelle e prevenendo la rottura dei tessuti molli.



#### **Caratteristiches**

- ✓ Prevenzione e trattamento delle lesioni da pressione
- √ Valvola di controllo ISOFLO
- ✓ Adattabilità
- √ Possibilità di regolazione
- ✓ Quattro compartimenti indipendenti
- √ Massimo controllo del posizionamento
- ✓ Stabilità

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che il cuscino QUADTRO SELECT è l'ideale per le persone che:

- √ Hanno bisogno di stabilità e posizionamento;
- √ Necessitano di un'immersione del bacino di 7,5cm;
- √ Necessitano di un allineamento degli arti inferiori e del bacino;
- ✓ Hanno avuto una storia di lesioni o sono a rischio per la rottura della pelle o dei tessuti molli, o hanno attualmente lesioni da pressione di qualsiasi categoria o stadio (inclusa lesione del tessuto profondo).
- ✓ Hanno una postura asimmetrica che richiede correzione o accoglimento;
- ✓ Tendono a scivolare in avanti sulla carrozzina:

## **Dimensioni**

Altezza: celle da 10,5 cm

Larghezza: da 12,75 pollici a 26,25 pollici /32,5 cm a 67 cm





## ROHO® QUADTRO SELECT® MID PROFILE®

Il QUADTRO Select® Mid Profile® dispone di quattro compartimenti distinti, ognuno controllato dalla nostra esclusiova valvola di controllo ISOFLO®. Questo ci dà un controllo ottimale sui livelli di gonfiaggio in tutto il vostro cuscino ROHO, rendendo più facile garantire il giusto posizionamento. Le celle interconnesse, alte 3,25" (8,5 cm), ad aria avvolgono il bacino, fornendo il massimo dell'immersione e del posizionamento, proteggendo la pelle e prevenendo la rottura dei tessuti molli.



#### **Caratteristiches**

- ✓ Prevenzione e trattamento delle lesioni da pressione
- √ Valvola di controllo ISOFLO
- ✓ Adattabilità
- √ Possibilità di regolazione
- ✓ Quattro compartimenti indipendenti
- √ Massimo controllo del posizionamento
- ✓ Stabilità

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che il cuscino QUADTRO SELECT è l'ideale per le persone che:

- √ Hanno bisogno di stabilità e posizionamento;
- ✓ Necessitano di un'immersione del bacino di 5,5 cm;
- √ Necessitano di un allineamento degli arti inferiori e del bacino;
- ✓ Hanno avuto una storia di lesioni o sono a rischio per la rottura della pelle o dei tessuti molli, o hanno attualmente lesioni da pressione di qualsiasi categoria o stadio (inclusa lesione del tessuto profondo).
- Hanno una postura asimmetrica che richiede correzione o accoglimento;
- √ Tendono a scivolare in avanti sulla carrozzina;

#### Dimensioni

Altezza: celle da 8,5 cm

Larghezza: da 14,5 pollici a 19,5 pollici /36,5 cm a 49,5 cm





## ROHO® QUADTRO SELECT® LOW PROFILE®

Il QUADTRO Select® Low Profile® dispone di quattro compartimenti distinti, ognuno controllato dalla nostra esclusiova valvola di controllo ISOFLO®. Questo ci dà un controllo ottimale sui livelli di gonfiaggio in tutto il vostro cuscino ROHO, rendendo più facile garantire il giusto posizionamento. Le celle interconnesse, alte 2,25" (5,5 cm), ad aria avvolgono il bacino, fornendo il massimo dell'immersione e del posizionamento, proteggendo la pelle.



Il cuscino QUADTRO LOW profile è ideale per l'uso come cuscino secondario, in una sedia da ufficio, su una carrozzina sportiva, in auto o dovunque avete bisogno di extra ammortizzazione e protezione.

#### Caratteristiches

- ✓ Prevenzione delle lesioni da pressione
- ✓ Valvola di controllo ISOFLO
- ✓ Adattabilità
- ✓ Quattro compartimenti indipendenti
- ✓ Stabilità

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che il cuscino QUADTRO SELECT è l'ideale per le persone che:

- ✓ Necessitano di un allineamento degli arti inferiori e del bacino;
- ✓ Hanno avuto una storia di lesioni o sono a rischio per la rottura della pelle o dei tessuti molli.
- √ Hanno una postura asimmetrica che richiede correzione o accoglimento;
- ✓ Tendono a scivolare in avanti sulla carrozzina;

#### Dimensioni

Altezza: celle da 5,5 cm

Larghezza: da 11 pollici a 24,25 pollici /28 cm a 62,5 cm





# <u>Serie Doppio Compartimento</u>

I compartimenti di gonfiaggio completamente indipendenti della serie ROHO a due valvole portano ad un livello unico di stabilità la tecnologia DRY FLOATATION ®.

I cuscini a due valvole indipendenti di gonfiaggio, ci consentono di offrire all'utente la massima capacità di posizionamento e stabilità, ci aiutano nell'accompagnare o correggere le asimmetrie.

I cuscini a doppio scomparto ci danno la possibilità di regolare le asimmetrie pelviche in lateralità, o le rotazioni del bacino anteriori e posteriori. Il risultato finale è una migliore protezione dalle lesioni da pressione, la massima capacità di controllo posturale e, naturalmente, maggiore comfort.

I cuscini della serie Doppio compartimento sono 5:



- ROHO HIGH PROFILE® doppia valvola
- ROHO LOW PROFILE® doppia valvola
- ROHO ENHANCER®
- ROHO HYBRID ELITE® doppia valvola
- ROHO NEXUS SPIRIT® doppia valvola
- ✓ Due compatimenti indipendenti
- √ Posizionamento e stabilità
- √ Accoglienza delle asimmetrie
- ✓ Lavabile
- ✓ Personalizzabile
- ✓ Prevenzione e cure lesioni da decubito







## ROHO® HIGH PROFILE® DOPPIA VALVOLA

Il cuscino Roho High Profile a doppia valvola è formato da celle ad aria indipendenti alte 4,25 pollici (10,5 cm), e ogni compartimento, destro e sinistro, può essere regolato indipendentemente per aumentare la capacità di posizionamento e la stabilità sia laterale (per regolare obliquità pelviche), che antero-posteriore (per regolare antiversione o retroversione del bacino). È progettato per assicurare un corretto posizionamento in carrozzina senza rinunciare alla massima protezione dei tessuti.



#### Caratteristiches

- ✓ Prevenzione e cura delle lesioni da pressione
- ✓ Due compartimenti separati
- ✓ Adattabilità
- ✓ Capacità di correggere o accomodare le asimmetrie pelviche
- ✓ Capacità di immersione del bacino di circa 7,5cm

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che il cuscino HIGH PROFILE a due valvole è l'ideale per le persone che:

- ✓ Necessitano di un'immersione del bacino di 7,5cm;
- √ Necessitano di un allineamento degli arti inferiori e del bacino;
- √ Hanno avuto una storia di lesioni o sono a rischio per la rottura della pelle o dei tessuti molli, o hanno attualmente lesioni da pressione di qualsiasi categoria o stadio (inclusa lesione del tessuto profondo).
- ✓ Hanno una postura asimmetrica che richiede correzione o accoglimento;

#### Dimensioni

Altezza: celle da 10.5 cm

Larghezza: da 14,75 pollici a 22 pollici /37,5 cm a 50,5 cm





## ROHO® LOW PROFILE® DOPPIA VALVOLA

Il cuscino Low Profile® a doppia valvola offre stabilità, anche se avete un'asimmetria pelvica o altre condizioni posturali. La tecnologia esclusiva di ROHO, la DRY FLOATATION® ti protegge dalle lesioni da pressione, diminuendo l'attrito e le forze di taglio e garantisce salute e comfort a lungo termine. È progettato per le persone con un alto livello di attività, a cui sia necessario un posizionamento posturale più corretto, ed una maggiore stabilità laterale e antero-posteriore. Il cuscino a doppio scomparto Low Profile è ideale per



l'uso come cuscino secondario, in una sedia da ufficio, in una carrozzina sportiva, in auto, o dovunque abbiate bisogno di comfort e protezione.

## **Caratteristiches**

- ✓ Prevenzione delle lesioni da pressione
- ✓ Due compartimenti separati
- ✓ Adattabilità
- ✓ Capacità di correggere o accomodare le asimmetrie pelviche
- ✓ Capacità di immersione del bacino di circa 2,5cm

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che il cuscino LOW PROFILE a due valvole è l'ideale per le persone che:

- √ Necessitano di un cuscino secondario;
- √ Necessitano di un allineamento degli arti inferiori e del bacino;
- ✓ Hanno avuto una storia di lesioni o sono a rischio per la rottura della pelle o dei tessuti molli
- √ Hanno una postura asimmetrica che richiede correzione o accoglimento;

#### Dimensioni

Altezza: celle da 5,5 cm

Larghezza: da 14,75 pollici a 20 pollici /37,5 cm a 50,5 cm





## ROHO® ENHANCER®

L'altezza multipla delle celle del cuscino Enhancer, in combinazione con i due scomparti indipendenti (uno che contiene le tuberosità ischiatiche e la parte dei femori, l'altra che forma il perimetro del cuscino), fornisce i canali di posizionamento per le gambe, dandogli la stabilità laterale e la protezione della pelle ottimale.

Il cuscino Enhancer è l'unico cuscino ROHO che consente di isolare le tuberosità ischiatiche e di aumentare supporto laterale nella zona del grande trocantere.



#### **Caratteristiches**

- ✓ Prevenzione e cura delle lesioni da pressione
- ✓ Due compartimenti separati
- √ Stabilità e posizionamento
- ✓ Capacità di immersione del bacino di circa 7,5cm

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che il cuscino ENHANCER è l'ideale per le persone che:

- √ Necessitano di stabilità;
- ✓ Necessitano di un allineamento degli arti inferiori e del bacino;
- √ Hanno avuto una storia di lesioni o sono a rischio per la rottura della pelle o dei tessuti molli, o hanno attualmente lesioni da pressione di qualsiasi categoria o stadio (inclusa lesione del tessuto profondo).
- ✓ Hanno problemi di posizionamento degli arti inferiori, come adduzzione o abduzione;
- √ Hanno bisogno di scaricare la zona ischiatica e/o sacro-coccigea.

## **Dimensioni**

Altezza: celle da 5,5 cm, 8 cm e 10,5 cm Larghezza: da 14,75 pollici a 20 pollici /37,5 cm a 50,5 cm





## ROHO® HYBRID ELITE® A DOPPIA VALVOLA

Questo innovativo cuscino combina la protezione della pelle e dei tessuti della Shape Fitting Technology® di un cuscino ROHO DRY FLOATATION®, con la stabilità data da una base sagomata in schiuma. L'inserto ad aria fornisce la distribuzione delle pressioni nell'area più critica del bacino (ischi, sacro-coccige e trocanteri) e i due compartimenti ci consentono di correggere o accogliere delle obliquità. I due compartimenti d'aria indipendenti consentono di impostare livelli di gonfiaggio diversi a seconda delle necessità dell'utente.



#### **Caratteristiches**

- √ Prevenzione e cura delle lesioni da pressione
- ✓ Combinazione aria e schiuma
- ✓ Adattabilità
- ✓ Posizionamento arti inferiori
- ✓ Comfort
- √ Stabilità posturale
- ✓ Due compartimenti indipendenti

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che il cuscino HYBRID ELITE a doppia valvola è l'ideale per le persone che:

- √ Hanno normale o alterata sensibilità;
- √ Richiedono un alloggiamento pelvico, fino a 2 pollici (5 cm);
- √ Hanno avuto una storia di lesioni o sono a rischio per la rottura della pelle o dei tessuti molli, o hanno attualmente lesioni da pressione di qualsiasi categoria o stadio (inclusa lesione del tessuto profondo);
- ✓ Richiedono più stabilità di seduta e nei trasferimenti;
- ✓ Richiedono un posizionamento posturale del bacino e degli arti inferiori;
- ✓ Hanno obliquità del bacino.

#### Dimensioni

Altezza: 4,25 pollici / 11 cm

Larghezza: da 13,75 pollici a 23,75 pollici /35 cm a 60,5 cm

Limite di peso: 227 kg





## ROHO® NEXUS SPIRIT® A DOPPIA VALVOLA

Il cuscino NEXUS SPIRIT combina la tecnologia ROHO DRY FLOATATION® con la stabilità di una base sagomata in schiuma soft. Questa base fornisce stabilità, posizionamento e supporto durante il trasferimento. Le celle ad aria avvolgono il bacino, fornendo la protezione necessarie dei tessuti, il doppio compartimento garantito dalle due valvole ci consente di accogliere o correggere delle asimmetrie. Inoltre, questo cuscino ha il vantaggio



di essere molto leggero, si presta per le esigenze di tutti gli utenti attivi che non vogliono rinunciare alla protezione ed alla stabilità, ma che allo stesso tempo vogliono essere leggeri e non appesantire la carrozzina.

#### Caratteristiches

- ✓ Prevenzione delle lesioni da pressione
- ✓ Combinazione aria e schiuma soft
- ✓ Adattabilità
- ✓ Posizionamento arti inferiori
- ✓ Comfort
- √ Stabilità posturale
- ✓ Due compartimenti indipendenti
- ✓ Leggerezza

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che il cuscino NEXUS SPIRIT a doppia valvola è l'ideale per le persone che:

- √ Hanno normale o alterata sensibilità;
- ✓ Richiedono un alloggiamento pelvico, fino a 1 pollice (2,5 cm);
- ✓ Hanno avuto una storia di lesioni o sono a rischio per la rottura della pelle o dei tessuti molli;
- ✓ Richiedono più stabilità di seduta e nei trasferimenti;
- √ Hanno leggere obliquità del bacino;
- ✓ Sono molto attive.

#### Dimensioni

Altezza: 3,5 pollici / 9 cm, inserto ad aria 2,25 pollici / 5,5 cm Larghezza: da 14 pollici a 20 pollici /39,5 cm a 49,5 cm





## Serie Standard

ROHO è sempre al lavoro per offrire la più ampia gamma di prodotti che possano offrire soluzioni migliori per tutti.

È per questo che siamo orgogliosi di offrire una vasta gamma di prodotti ad aria in aggiunta ai nostri cuscini più conosciuti. Queste soluzioni leggere e convenienti offrono una protezione ottimale e ci garantiscono una prevenzione per tutti gli utenti.

La tecnologia DRY FLOATATION ® ridistribuisce le pressioni diminuendo l'attrito e le forze di taglio. Ogni cuscino ROHO della serie standard è completamente regolabile per adattarsi alla vostra forma, per minimizzare la deformazione dei tessuti e per facilitare il flusso sanguigno.

## I cuscini della serie Standard sono 3:

- ROHO LOW PROFILE® singola valvola
- ROHO MOSAIC®
- ROHO MINI MAX®











## ROHO® LOW PROFILE® SINGOLA VALVOLA

Progettato per utenti con uno stile di vita attivo, le celle d'aria interconnesse alte 2,25 in. (5,5 cm), massimizzano la mobilità per i trasferimenti. Il cuscino offre il giusto equilibrio di immersione e stabilità, offre protezione dei tessuti ridistribuendo il peso attraverso il cuscino. Il cuscino Low Profile è ideale anche come cuscino secondario su una sedia da ufficio, in macchina, o in bagno, ovunque avete bisogno di comfort extra e prevenzione dalle lesioni.



## **Caratteristiches**

- ✓ Prevenzione delle lesioni da pressione
- ✓ Adattabilità
- ✓ Capacità di immersione del bacino di circa 2,5cm
- ✓ Leggerezza

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che il cuscino LOW PRIOFILE è l'ideale per le persone che:

- √ Necessitano di un cuscino secondario:
- ✓ Hanno avuto una storia di lesioni o sono a rischio per la rottura della pelle o dei tessuti molli:
- ✓ Hanno normale o alterata sensibilità.

## Dimensioni

Altezza: celle da 5,5 cm Larghezza: da 11,5 pollici a 23,5 pollici / 29 cm a 59,5 cm





## ROHO® MOSAIC®

Il cuscino Mosaic è costituito da celle ad aria interconnesse alte 2,75 in. (7 cm), facili da gonfiare e regolare. Questo cuscino estremamente leggero è progettato per fornire un ambiente di seduta comodo e stabile. Il cuscino Mosaic è perfetto per gli utenti che richiedono protezione dei tessuti, supporto e comfort e che sono alla ricerca di un cuscino con un rapporto costo-beneficio ottimale



#### **Caratteristiches**

- ✓ Prevenzione delle lesioni da pressione
- ✓ Adattabilità
- ✓ Fori di drenaggio per altre applicazioni (vasca, doccia)
- ✓ Leggerezza
- ✓ Si adegua sempre alla forma di ogni utente e ne segue i movimenti durante l'arco della giornata.
- ✓ Il cuscino è leggermente anatomico nella parte posteriore e presenta celle appena più piccole nella zona ischiatica, per far sì che l'utente abbia dei riferimenti per il centro del cuscino da seduto.

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che il cuscino MOSAIC è l'ideale per le persone che:

- √ Necessitano di un cuscino secondario;
- ✓ Hanno avuto una storia di lesioni o sono a rischio per la rottura della pelle o dei tessuti molli:
- √ Hanno normale o alterata sensibilità;
- ✓ Hanno bisogno di una seduta confortevole per un tempo prolungato.

## Dimensioni

Altezza: celle da 7 cm

Misure: 41 x 41 cm / 41 x 46 cm / 43 x 43 cm / 46 x 41 cm / 46 x 46 cm / 51 x 46 cm

Limite di peso: 143 kg





## **ROHO® MINI MAX®**

Cuscino progettato per l'uso a breve termine durante attività ricreative e sportive, viaggi, ecc. Il Mini-Max fornisce un assorbimento di urti ed impatti, così come la protezione della pelle. Le celle alte 1,25 in. (3,2 cm) sono completamente regolabili.



## **Caratteristiches**

- ✓ Prevenzione delle lesioni da pressione
- ✓ Adattabilità
- ✓ Leggerezza
- ✓ Assorbimento urti

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che il cuscino MINI MAX è l'ideale per le persone che:

- √ Necessitano di un cuscino secondario;
- √ Hanno normale o alterata sensibilità;
- ✓ Sono molto attive.

## Dimensioni

Altezza: celle da 3,2 cm

Misure: 38 x 38 cm / 41 x 41 cm / 46 x 41 cm





# Prodotti speciali

Naturalmente, i rischi per la salute possono manifestarsi anche quando non si è seduti in carrozzina. Le lesioni da pressione e il disagio possono presentarsi ovunque. Ecco perché Roho ha sviluppato prodotti innovativi per mantenerti protetto, ovunque tu vada.

## I prodotti speciali sono:

- ROHO Toilet Seat
- ROHO Commode Seat
- ROHO Adaptor Pad
- ROHO Heal Pad
- ROHO Head/Neck pillow
- ROHO Thyroid pillow
- ROHO Pack IT
- ROHO Lumbar support

## ROHO® TOILET SEAT®

La superficie in neoprene delle celle viene riempita d'aria, il cuscino è progettato per l'uso a breve termine su servizi igienici portatili o fissi. Si aggancia facilmente ed è facile da pulire e disinfettare.

# ire e



#### **Caratteristiches**

- √ Aggancio e sgancio rapido
- ✓ Adattabilità
- √ Facile da disinfettare e pulire
- ✓ Protezione dei tessuti

## Dimensioni

Altezza: celle da 5,5 cm

Misure: larghezza 20 cm / profondità 40 cm / peso 0,5 kg







## ROHO® COMMODE SEAT®

Il cuscino per comode e sedie doccia usa l'esclusiva Tecnologia DRY FLOATATION® di ROHO, regolabile ad aria offre un'ammortizzazione ottimale e una protezione per i tessuti molli. Progettato per l'uso senza copertura, il cuscino è facile da pulire e disinfettare.



#### **Caratteristiches**

- ✓ Comfort
- ✓ Adattabilità
- √ Facile da disinfettare e pulire
- ✓ Protezione dei tessuti



Altezza: celle da 5.5 cm

Misure: larghezza 37,5 cm / profondità 37,5 cm / peso 0,7 kg

Limite di peso: Nessun limite di peso, a condizione che il cuscino sia correttamente dimensionato all'utente.



## ROHO® ADAPTOR PAD®

Cuscinetto formato da celle ad aria AIR SPRING® sigillate, utilizzabile su tutte le superfici a contatto con i tessuti. È possibile tagliare le celle per realizzare protezioni sui fianchetti della carrozzina, poggiapiedi, poggiatesta, tavolino o laddove, a causa dei movimenti non controllati dall'utente, sia richiesta protezione.



## **Caratteristiches**

- ✓ Singole celle
- ✓ Assorbe gli urti
- ✓ Può essere ritagliato per ottenere la misura desiderata
- ✓ Protezione dei tessuti

#### Dimensioni

Altezza: celle da 2 cm

Misure: larghezza 25 cm / profondità 34 cm / peso 0,2 kg





## **ROHO® HEAL PAD®**

Il cuscino terapeutico HEAL PAD facilita la cura e la guarigione di piaghe ischemiche su talloni e gomiti.

#### **Caratteristiches**

- ✓ Assorbe gli urti
- ✓ Riduce attrito e forze di taglio
- ✓ Protezione dei tessuti
- ✓ Può essere utilizzato per più pazienti

### Dimensioni

Altezza: celle da 4 cm

Misure: larghezza 29,5 cm / profondità 31,5 cm / peso 0,9 kg

## **ROHO® HEAD E NECK PILLOW®**

Il cuscino testa e collo ROHO è un prodotto con tecnologia Dry FLOATATION che ammortizza la testa ed il collo, riducendo al minimo il rischio di sviluppo di lesioni da pressione, durante le procedure chirurgiche.

#### Caratteristiches

- ✓ Personalizzabile
- ✓ Protezione dei tessuti
- ✓ Può essere utilizzato per più pazienti

#### **Dimensioni**

Misure: larghezza 38 cm / profondità 21,5 cm

## **ROHO® THYROID PILLOW®**

Il cuscino per la tiroide Roho tiene il collo nella posizione corretta durante e/o dopo la procedura chirurgica. La singola valvola facilita la personalizzazione del cuscino nella forma più adatta all'utente.

## **Caratteristiches**

- ✓ Personalizzabile
- ✓ Fornisce una confortevole iper-estensione de collo

#### Dimensioni

Misure: altezza 14 cm / larghezza 38 cm / profondità 21.5 cm









## **ROHO® PACK-IT®**

Ideale per attività di breve durata da parte di utenti attivi. Il cuscino PACK-IT è eccellente per competizioni sportive, viaggi, bagno o doccia, oppure come sostegno nella zona delle scapole, sacrale o lombare.



#### Caratteristiches

- ✓ Personalizzabile
- ✓ Assorbe gli urti
- √ Protezione dei tessuti
- √ Velcro per posizionamento facilitato

#### Dimensioni

Misure: altezza 3 cm / larghezza 41.5 cm / profondità 24 cm / peso 0.7 kg Limite di peso: Nessun limite di peso, a condizione che il cuscino sia correttamente dimensionato all'utente.

## ROHO® SUPPORTO LOMBARE®

Il cuscino per il sostegno lombare è disponibile nella misura standard, o può essere costruito su misura in base alle esigenze dell'utente. Il design procura sollievo dal mal di schiena o dalla stanchezza. Le celle ad aria della misura standard sono alte 10 cm.



## **Caratteristiches**

- ✓ Personalizzabile
- √ Supporto lombare
- ✓ Protezione dei tessuti
- √ Facile posizionamento

#### Dimensioni

Misure: altezza 10.5 cm / larghezza 39 cm / profondità 16 cm / peso 0.5 kg





## ROHO® RECLINER SYSTEM

Il sistema Recliner DRY FLOATATION® può essere creato su misura in base alle dimensioni della seduta e dello schienale della carrozzina per offrire la massima protezione. Può essere utilizzato su qualsiasi superficie di supporto, carrozzina, poltrona, comoda, ecc.

## **Caratteristiches**

- ✓ Personalizzazione
- ✓ Adattabilità
- √ Tecnologia Dry Floatation
- ✓ Protezione dei tessuti
- ✓ Comfort



Le nostre evidenze scientifiche mostrano che il sistema RECLINER è l'ideale per le persone che:

- √ Necessitano di protezione dei tessuti;
- √ Hanno prominenze ossee marcate;
- √ Sono molto tempo in posizione seduta;
- √ Hanno o hanno avuto storia di lesioni da pressione;
- ✓ Necessitano di comfort per la seduta e schienale.

## **Dimensioni**

Larghezza: personalizzabile Altezza: personalizzabile

Peso: variabile





## **SUPERFICI DI SUPPORTO**

Le superfici di supporto ad aria di ROHO sono le soluzioni perfette per la protezione della pelle e dei tessuti molli, sia negli ospedali con degenze di lunga durata, sia a domicilio con utenti allettati.

Le celle d'aria interconnesse e regolabili sono conformi ai contorni del corpo per minimizzare la deformazione tissutale e promuovere la guarigione. Inoltre, le superfici di supporto ROHO non sono alimentate elettricamente, in modo da essere utilizzate anche durante eventuali interruzioni di corrente, o in qualsiasi situazione in cui l'elettricità non sia facilmente accessibile

## Le superfici di supporto ROHO sono:

- Mattress
- Mattress kit bariatrico
- Sofflex 2
- Prodigy







## **ROHO® MATTRESS®**

Il sovra materasso ROHO MATRESS DRY FLOATATION non alimentato elettricamente, regolabile, a sezioni, garantisce la riduzione della pressione e offre un beneficio terapeutico e tecnologico. Centinaia di celle ad aria interconnesse formano un ambiente regolabile, idoneo per la guarigione di pazienti con piaghe da decubito di qualsiasi stadio e/o innesti mio cutanei.



#### **Caratteristiches**

- ✓ Superficie in grado di attenuare le forze di attrito e di taglio.
- ✓ Formato da quattro sezioni, ciascuna di 51cm x 86 cm.
- ✓ Regolabile. Le celle ad aria alte 8,9 cm si adeguano alla forma del corpo.
- ✓ Non alimentato elettricamente. Non richiede alcuna alimentazione elettrica.
- ✓ Leggero. Ogni sezione pesa 3.6 kg e il sistema completo 14,4 kg.
- ✓ I fori di drenaggio consentono ai liquidi di non restare a contatto con il paziente incontinente.
- ✓ Neoprene ignifugo, resistente, facile da pulire.
- ✓ Riparabile. Prolungata durata nel tempo del materasso.
- √ Fodere disponibili

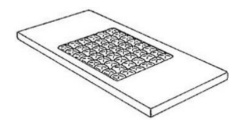
Il materasso può essere composto anche utilizzando inserti ed unità di livellamento. Qui di seguito esempio di composizione di mattress con inserti/unità di livellamento:











## Dimensioni

Misure: altezza 8.5 cm / larghezza 86 cm / profondità 190.5 cm / peso 14.5 kg





## ROHO® MATTRESS® KIT BARIATRICO

Queste sezioni sono dei componenti aggiuntivi che estendono la larghezza della superficie di supporto ROHO. Adatto per utenti bariatrici che hanno bisogno di più sostegno e protezione. Queste garantiscono la protezione in tutto il corpo.



- √ 75 in. x 40 in. x 3.3 in. 190.5 cm x 100.5 cm x 8.5 cm
- √ 75 in. x 41.3 in. x 3.3 in. 190.5 cm x 105.5 cm x 8.5 cm
- √ 75 in. x 48.4 in. x 3.3 in. 190.5 cm x 123.0 cm x 8.5 cm
- √ 75 in. x 54.3 in. x 3.3 in. 190.5 cm x 138.5 cm x 8.5 cm
- √ 75 in. x 59.8 in. x 3.3 in. 190.5 cm x 152.5 cm x 8.5 cm



## **ROHO® SOFFLEX 2®**

Il sovra materasso Sofflex 2 non alimentato elettricamente, regolabile, a sezioni, ridistribuisce le forze evitando picchi di pressione, limita la formazione di edemi e favorisce il flusso sanguigno nei tessuti compromessi o a rischio. Le celle ad aria sono interconnesse e si conformano all'anatomia dell'utente, fornendo un ambiente ideale per la prevenzione e la cura di piaghe da decubito, lesioni cutanee, innesti cutanei e mio-cutanei.



#### Caratteristiches

- $\checkmark$  Formato da sezioni. Tre sezioni, ciascuna di 91,5 cm x 70 cm x 9 cm (misura standard).
- ✓ Materiale in poliuretano ignifugo.
- ✓ Leggero, facile da trasportare. Ogni sezione pesa 1 Kg.
- ✓ Regolabile. Le celle ad aria si adeguano alla forma del corpo.
- ✓ Non alimentato elettricamente. Non richiede alcuna alimentazione elettrica.
- √ Fodere disponibili.
- ✓ Disponibile anche nella versione con sezioni più strette: 83 cm x 67,5 cm x 9 cm.

## Dimensioni

Misure: altezza 9 cm / larghezza 91 cm / profondità 207.5 cm / peso 2.9 kg Limite di peso: 150 Kg





## **ROHO® PRODIGY®**

Il sovra materasso Prodigy non alimentato elettricamente è ideale per gli utenti a rischio di sviluppare piaghe da decubito e/o già con piaghe di stadio 1 e di stadio 2.



## **Caratteristiches**

- ✓ Formato da sezioni. Tre sezioni, ciascuna di 68 cm x 89 cm.
- ✓ Regolabile. Le celle ad aria (16.5 cm x 16.5 cm x 9 cm) si adeguano alla forma e all'anatomia del corpo.
- ✓ Non alimentato elettricamente. Non richiede alcuna alimentazione elettrica.
- ✓ Materiale in polivinile resistente, facile da pulire con acqua e sapone.
- ✓ Peso approssimativo: 1,5 kg sezione singola; 4,3 kg sistema completo.

## Dimensioni

Misure: altezza 9 cm / larghezza 91.5 cm / profondità 207.5 cm / peso 4.3 kg Limite di peso: 136 Kg





Gli schienali posturali ROHO Agility ® sono progettati per adattarsi alle esigenze di ogni singolo utente e adeguarsi praticamente a qualsiasi carrozzina. Leggero e resistente, l'alluminio della scocca fornisce stabilità, mentre l'inserto ad aria FLOATATION offre protezione e comfort tutto in uno.

## **Caratteristiches**

- √ Tecnologia Floatation
- ✓ Personalizzabile
- ✓ Leggero
- ✓ Montaggio e smontaggio rapido

# Gli schienali Agility sono:

- ✓ Agility Max Contour
- ✓ Agility Mid Contour
- ✓ Agility Min Contour
- ✓ Agility Custom
- ✓ Agility Carbon Min Contuor
- ✓ Agility Carbon Mid Contour





Con una struttura in fibra di carbonio leggera e modellata a compressione, AGILITY CARBON combina prestazioni ad alta resistenza con un design aerodinamico. Grazie ad un hardware integrato minimalista, con un solo morsetto su entrambi i lati, AGILITY CARBON mantiene un aspetto pulito I dischi di regolazione angolare si bloccano nella fibra di carbonio per creare uno schienale solido come la roccia. Non è un caso che i nostri dorsi in fibra di carbonio condividano il loro aspetto con le auto da corsa di Formula 1® e le barche di America's Cup. La nostra composizione in fibra di carbonio a trama piatta rappresenta gli ultimi progressi in termini di prestazioni. Consente agli strati più sottili di fibra di carbonio di unirsi più vicino per aumentarne la resistenza.









## **ROHO® AGILITY® Hardware**

Gli attacchi Quick Release e fissi dello schienale Agility sono realizzati in Zytel ®, un prodotto di DuPont ™, che fornisce un eccellente rapporto resistenza-peso. Lo Zytel è utilizzato per la sua elevata resistenza meccanica e all'abrasione, nonché per le sue proprietà chimiche e ignifughe. Lo sgancio rapido e quello fisso non hanno mostrato alcun danneggiamento e non hanno subito nessuno spostamento quando sono stati sottoposti a 136 kg di forza esercitata per 100.000 cicli. Lo schienale Agiliy ha sostenuto oltre 1000 cicli in più rispetto al suo concorrente principale. Gli schienali Agility sono disponibili con due opzioni di fissaggio regolabili: gli attacchi a sgancio rapido e fissi, i quali possono essere regolati allo stesso modo una volta installato lo schienale.

## Hardware a sgancio rapido

L'Hardware a sgancio rapido rende la rimozione per il trasporto semplice e veloce, anche per utenti con mobilità limitata degli arti superiori. È sufficiente sbloccare e sollevare dal manico, in maniera semplice e veloce.



## Hardware fisso

L'hardware fisso è ideale per coloro che raramente hanno bisogno di rimuovere lo schienale e vogliono un'opzione di montaggio semplificata.



## Tecnologia ROHO Air FLOATATION ™

Gli schienali ROHO Agility sono leggeri e progettati per conformarsi al corpo dell'utente. Gli schienali Agility sono integrati con la tecnologia ad aria di ROHO. L'inserto dell'aria è completamente regolabile e può essere adattato al vostro livello di comodità ed alle esigenze posturali di tutti.



## Flip-a-bility

- ✓ Adattabile alle diverse forme del corpo
- ✓ Può essere "capovolto" per dare avvolgenze più alte o più basse
- √ Possibilità di regolazione dell'inclinazione, profondità, larghezza e altezza









## **ROHO® AGILITY MAX CONTOUR**

L'AGILITY MAX CONTOUR offre 18 cm di profondità di avvolgenza per fornire un supporto posteriore e laterale significativo del tronco per una postura e una stabilità ottimali. È l'unico schienale Max Contour con cuscinetti laterali indipendenti e regolabili, per garantire un migliore posizionamento, stabilità e maggiore comfort.

## Caratteristiches

- ✓ Massimo supporto posteriore
- ✓ Adattabilità
- ✓ Controllo laterale del tronco
- √ Stabilità e comfort



Le nostre evidenze scientifiche mostrano che lo schienale AGILITY MAX CONTOUR è l'ideale per le persone che:

- √ Necessitano di un massimo controllo e supporto del tronco;
- ✓ Richiedono un alto controllo posturale;
- √ Hanno o hanno avuto dolore alla schiena.

## Dimensioni

Avvolgenza: 18 cm

Larghezza: da 33 cm a 51 cm Altezza: da 40.5 cm a 51 cm

Peso: da 2kg a 3kg

Limite di peso: 136 kg. Lo schienale deve essere correttamente dimensionato all'utente.





## **ROHO® AGILITY MID CONTOUR**

L'AGILITY MID CONTOUR offre 10 cm di profondità di avvolgenza per fornire un supporto posteriore, e un controllo laterale medio del tronco per una postura e una stabilità ottimali. Come tutti gli altri modelli di Agility è semplice da applicare, togliere e regolare. Sono garantite regolazioni in profondità, in altezza ed in inclinazione rapide e senza dover far scendere l'utente dalla carrozzina.

#### **Caratteristiches**

- ✓ Massimo supporto posteriore
- ✓ Adattabilità
- ✓ Controllo laterale medio del tronco
- ✓ Stabilità e comfort

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che lo schienale AGILITY MID CONTOUR è l'ideale per le persone che:

- ✓ Necessitano di controllo e supporto del tronco;
- ✓ Richiedono un controllo posturale;
- √ Hanno o hanno avuto dolore alla schiena.

## Dimensioni

Avvolgenza: 10 cm

Larghezza: da 33 cm a 51 cm Altezza: da 25.5 cm a 51 cm

Peso: da 1.1 kg a 2.8 kg

Limite di peso: 136 kg. Lo schienale deve essere correttamente dimensionato all'utente.





## **ROHO® AGILITY MIN CONTOUR**

L'AGILITY MIN CONTOUR offre 6.5 cm di profondità di avvolgenza per fornire un supporto posturale di base. Come tutti gli altri modelli di Agility è semplice da applicare, togliere e regolare. Sono garantite regolazioni in profondità, in altezza ed in inclinazione (15°) rapide e senza dover far scendere l'utente dalla carrozzina.

## **Caratteristiches**

- ✓ Supporto posturale di base
- ✓ Adattabilità
- ✓ Resistenza e stabilità
- ✓ Leggerezza



Le nostre evidenze scientifiche mostrano che lo schienale AGILITY MIN CONTOUR è l'ideale per le persone che:

- √ Hanno un buon controllo del tronco;
- ✓ Richiedono un controllo posturale non invasivo;
- ✓ Hanno o hanno avuto dolore alla schiena.

## Dimensioni

Avvolgenza: 6.5 cm

Larghezza: da 33 cm a 51 cm Altezza: da 25.5 cm a 45.5 cm

Peso: da 1.1 kg a 2.3 kg

Limite di peso: 136 kg. Lo schienale deve essere correttamente dimensionato all'utente.





## **ROHO® AGILITY CUSTOM**

Lo schienale Agility Custom è creato su misura per ogni utente. Il nostro processo di personalizzazione consiste nell'individuare esattamente le giuste dimensioni e i componenti per adattarsi alla forma del corpo ed alle esigenze di sostegno posturale. Gli schienali Agility sono personalizzati per adattarsi a tutte le dimensioni degli hardware e sono disponibili in combinazioni variabili di celle ad aria e di numero di valvole, per soddisfare le vostre esigenze specifiche per comodità, supporto e postura. È anche possibile aggiungere opzioni a valvola multipla o singola per il controllo del flusso d'aria e supporto di posizionamento aggiuntivo.



#### **Caratteristiches**

- ✓ Massimo supporto posteriore
- ✓ Adattabilità
- √ Celle personalizzabili
- ✓ Valvole variabili
- ✓ Possibilità di eliminare celle o sezioni

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che lo schienale AGILITY CUSTOM è l'ideale per le persone che:

- Necessitano di immersione e hanno prominenze ossee pronunciate;
- ✓ Richiedono un controllo posturale e comfort per lunghi periodi;
- √ Hanno o hanno avuto dolore alla schiena;
- √ Richiedono di una forma particolare di accoglienza del tronco;



Avvolgenza: personalizzabile Larghezza: da 33 cm a 51 cm Altezza: da 40.5 cm a 51 cm

Altezza celle personalizzabile da: 3 cm / 5.5 cm / 8.5 cm / 10.5 cm







## **ROHO® AGILITY CARBON MIN**

L'innovativa scocca in fibra di carbonio è costituita da materiale in carbonio compresso, modellato per fornire massima resistenza senza andare ad incidere sul peso. La scocca può essere capovolta per ottenere diversi tipi di accoglienza per il tronco, il tutto mantenendo un grado elevato di comfort. Con un solo morsetto su entrambi i lati, l'hardware integrato di AGILITY CARBON mantiene un aspetto pulito e rimane più piccolo, più leggero e più resistente rispetto agli altri hardware fissi.



#### **Caratteristiches**

- ✓ Possibilità di essere capovolto
- ✓ Adattabilità
- ✓ Inserto ad aria
- ✓ Resistenza e leggerezza

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che lo schienale AGILITY CARBON MIN è l'ideale per le persone che:

- Necessitano di uno schienale leggero e resistente per migliorare la mobilità;
- √ Richiedono un controllo posturale;
- √ Hanno o hanno avuto dolore alla schiena;
- ✓ Hanno un buon controllo del tronco.



## **Dimensioni**

Avvolgenza: 7.5 cm

Larghezza: da 35 cm a 47.6 cm Altezza: da 25.5 cm a 40.5 cm

Peso: 815 grammi

Limite di peso: 120 Kg. Lo schienale deve essere correttamente dimensionato all'utente.





## **ROHO® AGILITY CARBON MID**

È fatto per spostarti, costruito con lega leggera di fibra di carbonio, lo schienale AGILITY CARBON MID, combina prestazioni ad alta resistenza con il design pulito ed elegante. L'hardware di montaggio integrato avvicina le staffe allo schienale per un aspetto aerodinamico e leggerezza assoluta. Inoltre, i dischi di regolazione Zytel Lock tengono fisso lo schienale garantendo stabilità, e permettono fino a 15 gradi di regolazione dell'inclinazione.

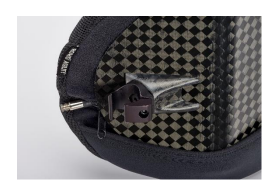


## **Caratteristiches**

- ✓ Possibilità di essere capovolto
- ✓ Adattabilità
- ✓ Inserto ad aria
- ✓ Resistenza e leggerezza

Le nostre evidenze scientifiche mostrano che lo schienale AGILITY CARBON MID è l'ideale per le persone che:

- Necessitano di uno schienale leggero e resistente per migliorare la mobilità;
- ✓ Richiedono un buon controllo posturale;
- √ Hanno o hanno avuto dolore alla schiena;
- ✓ Hanno controllo del tronco.



## Dimensioni

Avvolgenza: 10 cm

Larghezza: da 35 cm a 47.6 cm Altezza: da 25.5 cm a 40.5 cm

Peso: 815 grammi

Limite di peso: 120 Kg. Lo schienale deve essere correttamente dimensionato all'utente.





