



PHYSIPRO

Seating and mobility solutions



SISTEMI DI POSTURA E MOBILITÀ

VERMEIREN
we care for you



Physipro azienda leader nel design e nella produzione di ausili tecnologici per la riabilitazione. Il nostro obiettivo è lo sviluppo di ausili sempre più efficienti che possano garantire massimo comfort e libertà di movimento. La gamma dei prodotti Physipro è il risultato di 30 anni di esperienza dedicata alla valutazione delle necessità in questo settore. Tutti i prodotti sono fabbricati in Canada.



AZIENDA PHYSIPRO

FUNZIONALITÀ

La funzionalità dei nostri prodotti rispecchia le necessità della vita giornaliera delle persone che li devono utilizzare.

DESIGN

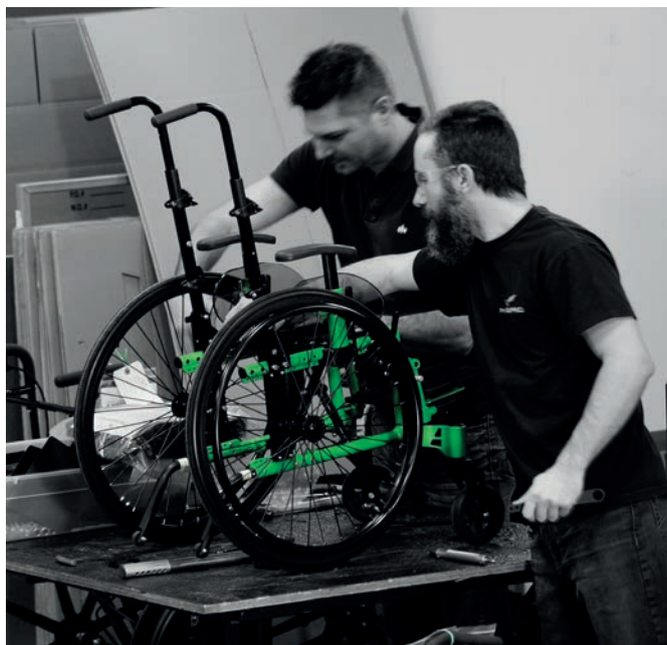
Il nostro ruolo è di risolvere problemi, sviluppare soluzioni innovative e garantire nuove possibilità alle persone in carrozzina.

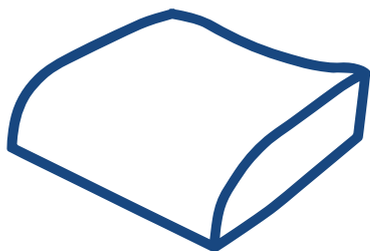
CUSTOMIZZAZIONE

Realizziamo prodotti che devono tenere in considerazione ogni cambiamento della persona che necessita questi ausili.

QUALITÀ

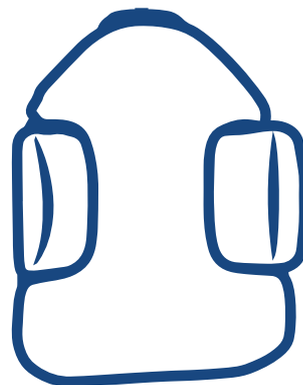
Physipro ha costruito il suo brand sulla qualità. Il nostro attento obiettivo è di garantire la massima qualità con continui controlli nei diversi steps di produzione.





CUSCINI

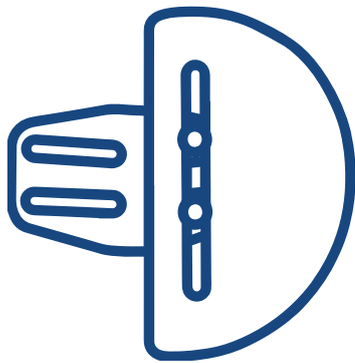
pag. 6-19



SCHIENALI

pag. 20-31





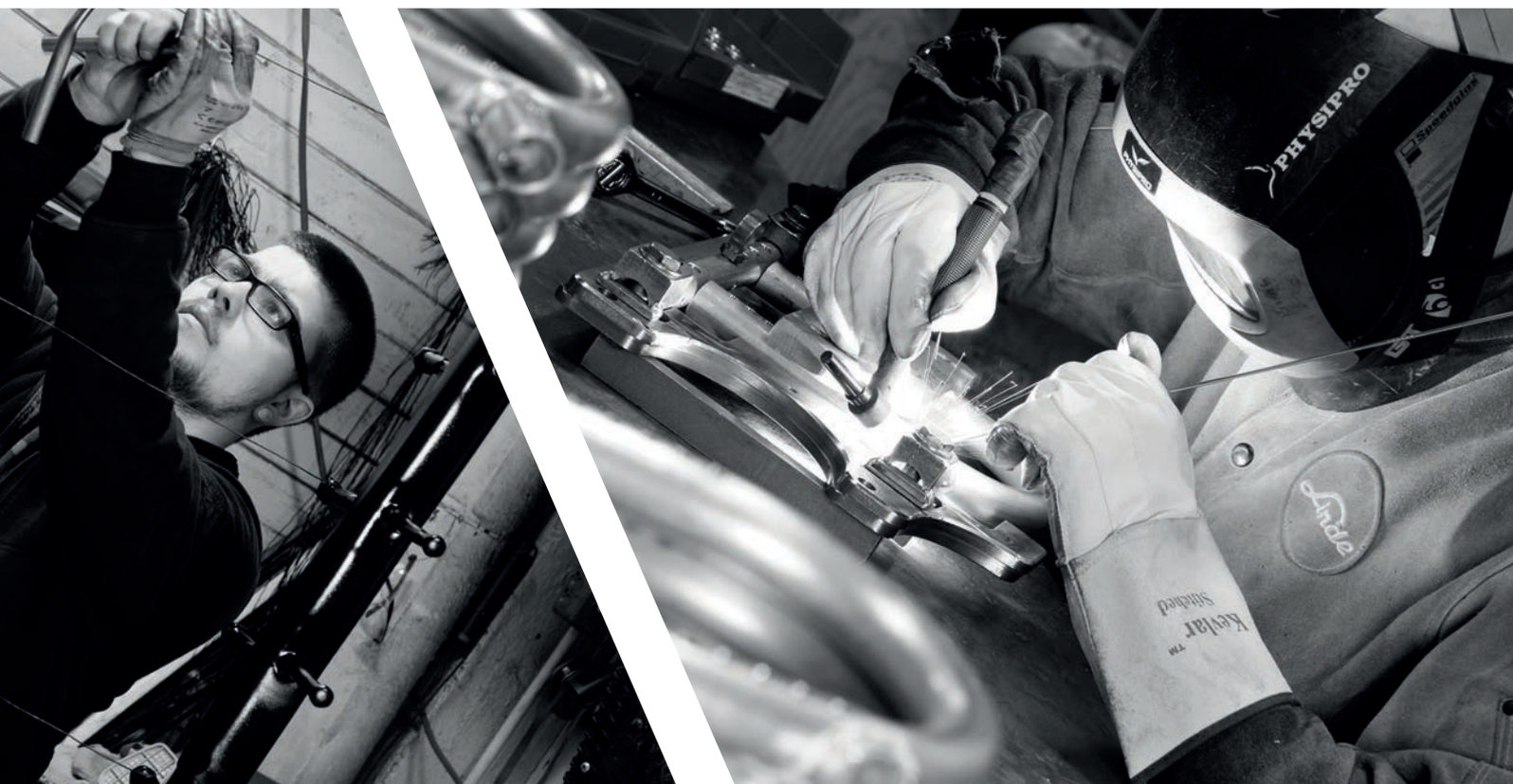
ACCESSORI

pag. 32-45



BASE POSTURALE BASCULANTE

pag. 46-53





01 \ CUSCINI



CUSCINI

Brio	8-9
Ultra	10-11
Siliko	12-13
Physiair	14-15
Resolve	16-17
Specifiche tecniche	18-19

A prima vista un cuscino potrebbe sembrare l'accessorio meno importante per una carrozzina. Ma per le persone che vivono in carrozzina per muoversi, un cuscino di qualità fa la differenza.

Un corretto cuscino può garantire un supporto adeguato, ridotte pressioni e comfort per l'utilizzatore. Può anche prevenire il decubito, problema importante per coloro che devono stare in carrozzina per molto tempo.

VERMEIREN è convinto che ogni utilizzatore di carrozzina abbia necessità di un cuscino che rispecchi le necessità. Ecco perchè offriamo una vasta gamma di cuscini.

Se tu o un caro conoscente è in carrozzina, non viene mai meno l'importanza di avere un cuscino di qualità. Non si tratta solo di comfort, ma qualcosa che mantenga la tua salute, la tua indipendenza e qualità di vita. Ti aiutiamo a scegliere il cuscino più adatto alle tue esigenze.



BRio™

PHYSIPRO

Il cuscino BRio™ facilita un corretto posizionamento anche posturale. Ideale per il comfort e per coloro che necessitano un lieve supporto posturale. Leggero e di conformazione sottile, BRio™ consente un'allineamento naturale del corpo.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI



PREVIENE LO SCIVOLAMENTO



PREVIENE LESIONI



RIDUCE PRESSIONI
alle prominenze ossee
(ischio-coccige)

**STABILITÀ E
ALLINEAMENTO**

La forma anatomica del cuscino Brio™ crea allineamento dell'arto inferiore e della zona pelvica, per evitare scivolamento in avanti.



Comfort
Foam

Memory
Foam

L'area di contatto pelvico del Brio™ presenta uno strato aggiuntivo di memory foam per aiutare a ridurre la pressione sulla tuberosità ischiatica ridistribuendo la pressione verso i muscoli della parte anteriore della coscia.

**PROTEZIONE
PER PELLE
SENSIBILE**

AERAZIONE



COMFORT



GARANTISCE POSTURA E STABILITÀ



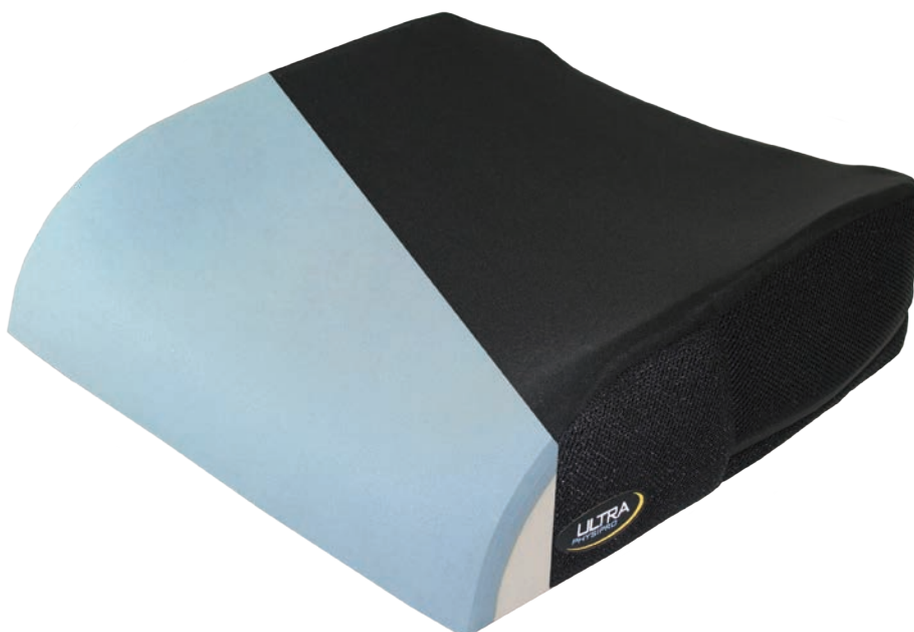
DISTRIBUZIONE DELLE PRESSIONI





ULTRA™
PHYSIPRO

Il cuscino Ultra™ è stato realizzato con una importante superficie di contatto per assicurare un controllo e bilanciamento della distribuzione del peso e ridurre la pressione delle protuberanze ossee.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI



PREVIENE LO SCIVOLAMENTO



PREVIENE LESIONI



RIDUCE LE PRESSIONI
sulle protuberanze ossee
(ischio-coccige)



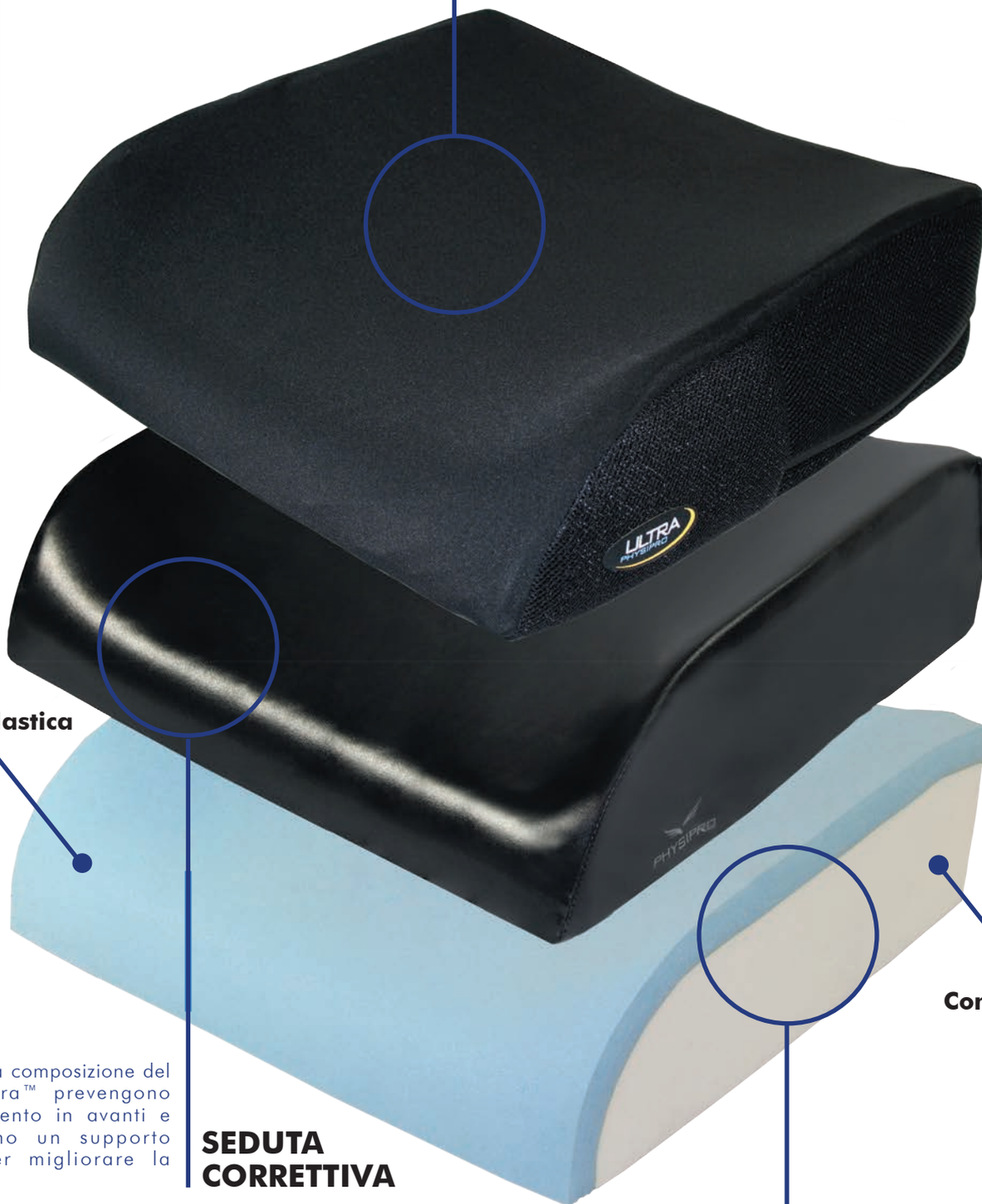
AMMORTIZZA URTI E VIBRAZIONI



MAGGIORE SUPPORTO
Per chi ha una scarsa
attività muscolare

COMFORT OTTIMALE

Con foam a strati differenziati nella parte posteriore, il cuscino Ultra™ garantisce un appoggio più profondo della zona ischiatica assicurando un comfort ottimale.



Foam viscoelastica

Comfort Foam

Il design e la composizione del cuscino Ultra™ prevengono lo scivolamento in avanti e garantiscono un supporto laterale per migliorare la stabilità.

SEDUTA CORRETTIVA

BASE IN FOAM PREFORMATA

I contorni del cuscino Ultra™ sono stati determinati da un'analisi di dati acquisiti con l'uso di sensori pressori. I nostri stampi speciali vengono riempiti da foam di uretano differenziata per creare una seduta posturale di alta qualità. Il cuscino Ultra™ garantisce stabilità e comfort.

AERAZIONE



COMFORT

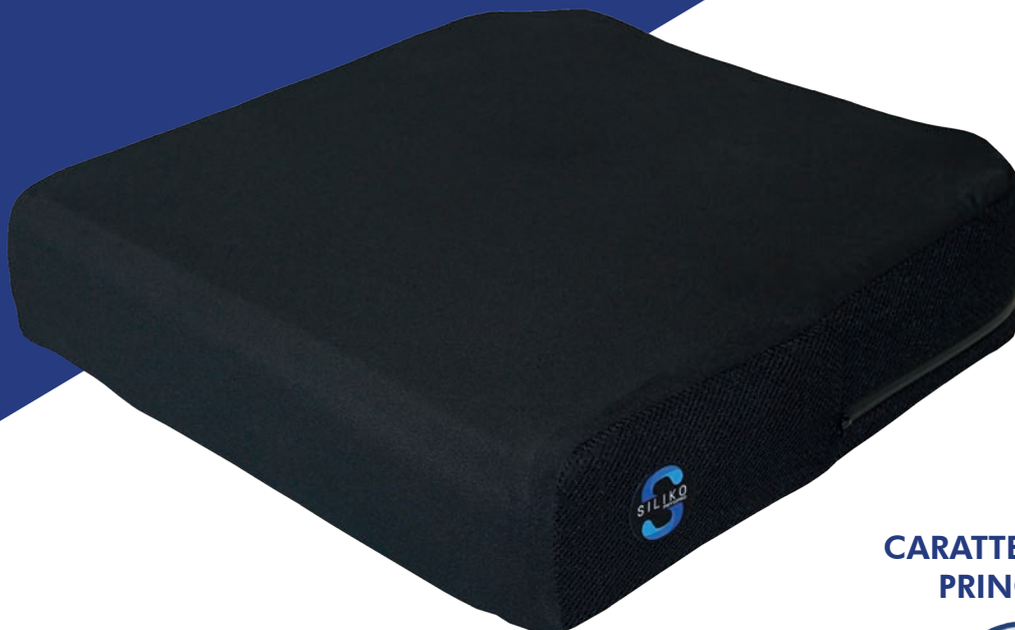


MIGLIORA LA STABILITÀ E LA POSTURA



BILANCIAMENTO DEL PESO





Siliko™ è un cuscino anallergico ideato per prevenire agli utilizzatori il rischio di lesioni cutanee.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



PREVIENE SCIVOLAMENTO



PREVIENE LESIONI



AMMORTIZZA URTI E VIBRAZIONI



FACILE DA PULIRE



OTTIMA AERAZIONE

La superficie gofrata in gel del cuscino Siliko™ garantisce un circolo d'aria e reduce accumulo di calore ed umidità.

Strato di silicone

In aggiunta alla protezione della cute, Siliko™ grazie ai suoi materiali medicali utilizzati è un cuscino con proprietà antibatteriche e antiodore.

MASSIMA PROTEZIONE BATTERICA

Siliko™ cuscino ideale per le prominenze ossee. La superficie in silicone ridistribuisce correttamente le pressioni in relazione ai diversi punti di contatto, proteggendo l'epidermide dei glutei contro tagli ed altri fattori.

DISTRIBUZIONE DELLA PRESSIONE

AERAZIONE



COMFORT



MIGLIORA POSTURA E STABILITÀ



BILANCIAMENTO PESO





physiair[®]
PHYSIPRO

Il cuscino PhysiAir™ offre numerosi vantaggi posturali, realizzato in foam di poliuretano e un foglio a nido d'ape Stimulite.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



AUMENTO DEL FLUSSO SANGUIGNO DELLA PELLE



MIGLIORE CONTROLLO DELL'UMIDITÀ E RIDUZIONE DELLA TRASPIRAZIONE



ASSORBIMENTO DI URTI E VIBRAZIONI

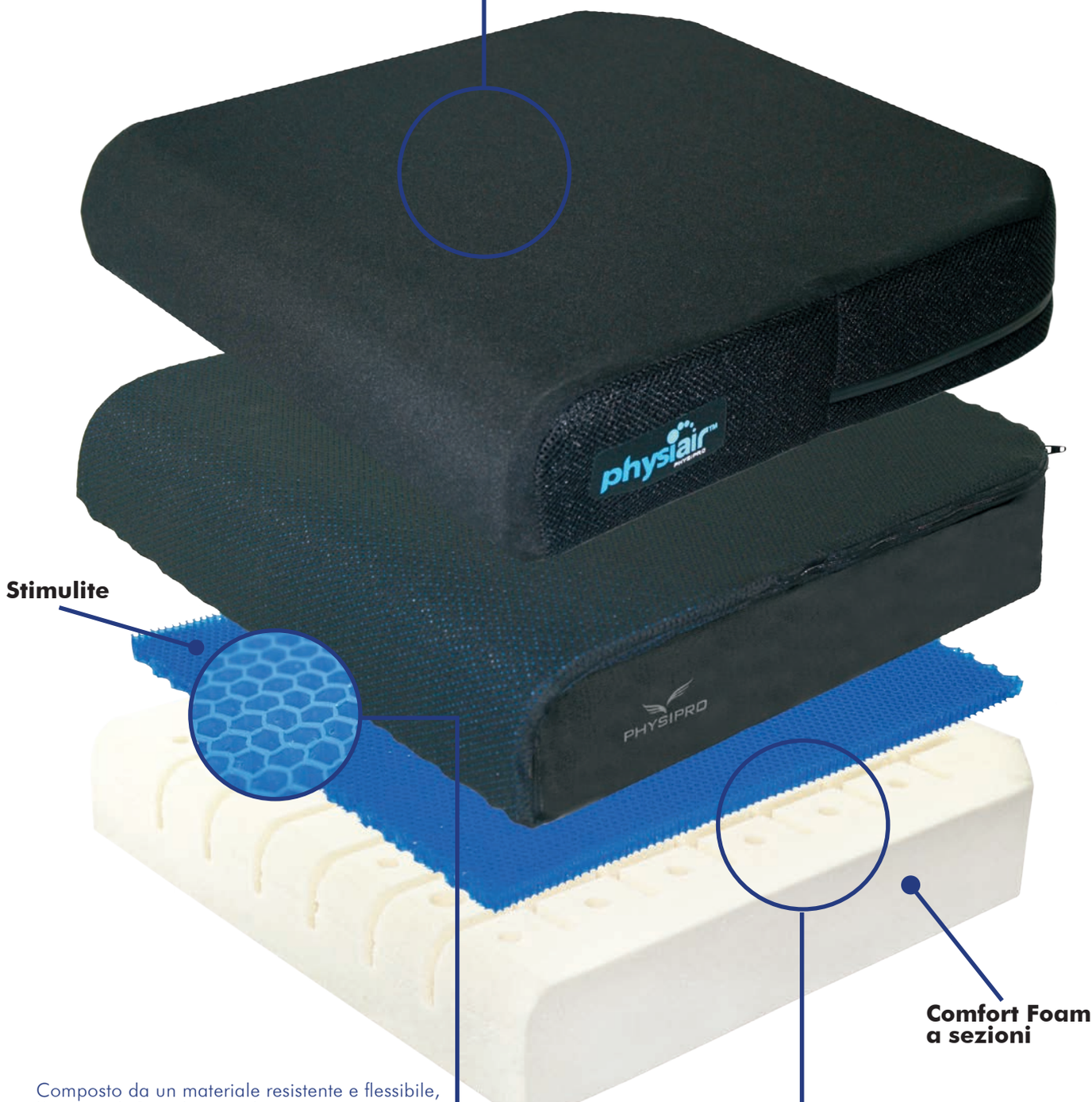


FACILE MANUTENZIONE



OTTIMA AERAZIONE

Le celle a nido d'aper Stimulite permettono all'aria di circolare nelle diverse direzioni.



Stimulite

Comfort Foam a sezioni

Composto da un materiale resistente e flessibile, l'inserto di Stimulite si adatta anatomicamente alla forma dell'utilizzatore stabilizzando la zona pelvica per un bilanciamento posturale.

PROTEZIONE DELLA CUTE

La solida base di poliuretano in espanso è preformata e perforata per massimizzare il contatto della zona pelvica. PhysiAir offre stabilità e assicura una distribuzione delle pressioni nelle zone a rischio di decubito.

DISTRIBUZIONE DELLE PRESSIONI

AERAZIONE



COMFORT



MIGLIORA LA POSTURA E LA STABILITÀ



DISTRIBUZIONE DEL PESO





Il cuscino Resolve™ è stato realizzato per una postura stabile ed un naturale allineamento degli arti inferiori. Gli adduttori laterali e l'abdottole mediale sostengono la parte inferiore del paziente e il cuneo divaricatore previene lo scivolamento in avanti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



ALLINEAMENTO DEGLI ARTI INFERIORI



MAGGIOR SUPPORTO per le persone che soffrono di lieve atrofia muscolare



ASSORBIMENTO DI VIBRAZIONI

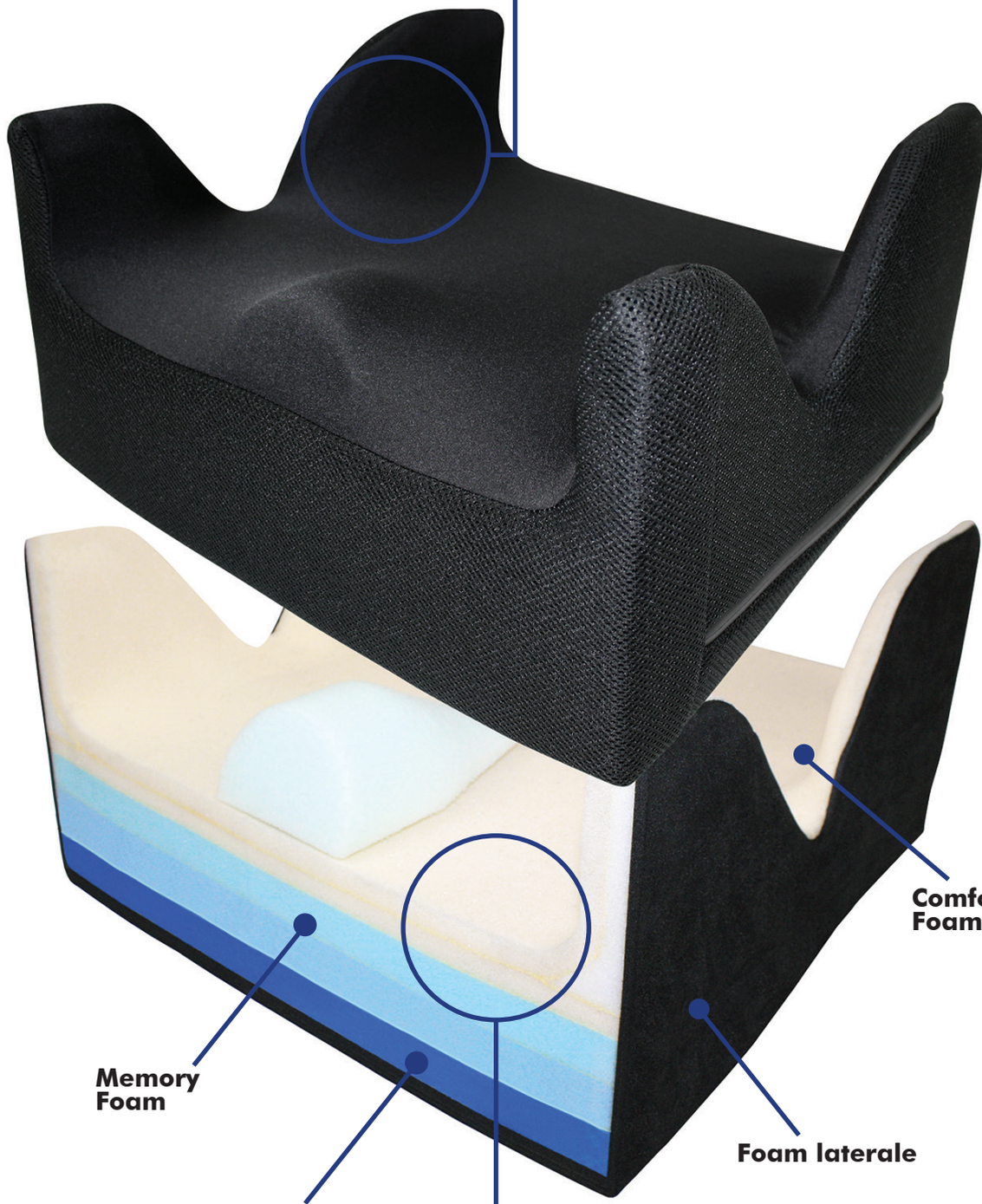


PREVIENE LO SCIVOLAMENTO IN AVANTI



I supporti di adduzione laterali nella zona pelvica hanno una struttura rigida (un rinforzo) per garantire massimo controllo posturale della zona pelvica e degli arti inferiori.

CONTROLLO POSTURALE DELLA ZONA PELVICA



Memory Foam

Bordo antispinta

Comfort Foam

Foam laterale

MASSIMO COMFORT

Struttura in plastozote per garantire stabilità, il cuscino Resolve™ è realizzato in morbida memory foam e uretano che assicura massimo supporto e comfort.

AERAZIONE



COMFORT



MIGLIORA LA POSTURA E LA STABILITÀ



DISTRIBUZIONE DEI PESI



specifiche		
Codice prodotto	S2950-...	S1266-...
Informazioni		
Tipo di prodotto	Foam Cushion	Foam Cushion
Larghezza	35,5cm to 53cm	35,5cm to 66cm
Profondità	35,5cm to 53cm	35,5cm to 56cm
Spessore	6,4cm	7,6cm
Dimensioni piccole		
Dimensioni medie		
Dimensioni grandi		
Peso *Resolve™ (18" x 18" Cuscino)	1,13kg (40,5cm x 45,5cm - 6,4cm)	2kg (45,5cm x 40,5cm - 7,6cm)
Portata paziente	35,5cm to 45,5cm width: 90kg 48cm to 53cm width: 136kg	35,5cm to 51cm width: 136kg 53cm to 66cm width: 227kg
Garanzia	Cuscino: 24 mesi Fodera: 6 mesi	Cuscino: 24 mesi Fodera: 6 mesi
composizione		
Foam base	Uretano	Uretano solido
Inserito in Foam	Memory foam	Foam temperata
Composizione		Viscosa
Inserito gel		
Inserito nido d'ape		
Su richiesta	Piatto o curva (in ABS rigida disp.)	Piatto o curva (in ABS rigida disp.)
Strato di fondo		
Strato medio		
Strato superiore		
Accessori posturali		
Su richiesta		
Base in Foam		Densità in uretano soft o rigida
Composizione		Viscosa o latex
Inserito in gel		Inserito in gel piatto
Su richiesta	Integrazione di 2,5cm, 3,8cm o 5,1 cm	Integrazione di 2,5cm, 3,8cm o 5,1 cm
Forma su richiesta cliente		Anatomica, emiplegica, profondità sagomata, cuneo anteriore e basso profilo
Accessori posturali		Cuneo antispinta, cuneo antiscivolamento, cuneo per obliquità pelvica, abductore mediale stretto, supporto laterale coscia e supporto pelvico
fodere		
Fodera esterna	Stretch, anti scivolamento e impermeabile	Stretch, anti scivolamento e impermeabile
Fodera interna	Fodera interna con cerniera	Fodera interna con cerniera

specifiche

S5100-...	S5000-...	Resolve™ con supporto laterale pelvico S2256... Resolve™ senza supporto laterale pelvico S 2257-... Resolve™ basso profile con supporto laterale pelvico S 2258-... Resolve™ basso profile senza supporto laterale pelvico S 2259-...
Standard: SE0001614 Bariatrico: SE0001615	Standard: SE0001612 Bariatrico: SE0001613	
Cuscino in foam e gel	Cuscino in foam ed inserto a nido d'ape	Cuscino in foam
35,5cm a 66cm	35,5cm a 61cm	
35,5cm a 56cm	35,5cm a 56cm	
5,1cm, 6,4cm, 7,6cm, 8,9cm o 10,2cm	6,4cm, 7,6cm, 8,9cm o 10,2cm	
		25,5cm x 25,5cm, 25,5cm x 30,5cm, 30,5cm x 25,5cm, 30,5cm x 30,5cm, 30,5cm x 35,5cm, 35,5cm x 30,5cm
		35,5cm x 35,5cm, 35,5cm x 40,5cm, 40,5cm x 40,5cm, 40,5cm x 45,5cm
		45,5cm x 40,5cm, 45,5cm x 45,5cm, 51cm x 40,5cm, 51cm x 45,5cm, 51cm x 51cm
2,5kg (43cm x 43cm - 8,9cm)	1,13kg (40,5cm x 45,5cm - 3")	Resolve™ con supporto laterale pelvico: 2,5kg Resolve™ senza supporto laterale pelvico: 1,9kg Low Profile Resolve™ con supporto laterale pelvico: 2kg Low Profile Resolve™ senza supporto laterale pelvico: 1,6kg
35,5cm to 51cm width: 136kg 53cm to 66cm" width: 226kg	35,5cm to 51cm width: 136kg 53cm to 66cm width: 226kg	25,5cm x 25,5cm to 35,5cm x 30,5cm: 68kg 35,5cm x 35,5cm to 51cm x 51cm: 136kg
Cuscino: 24 mesi Fodera: 6 mesi	Cuscino: 24 mesi Fodera: 6 mesi	Cuscino: 24 mesi Fodera: 6 mesi

composizione

LXA foam e memory Foam	Uretano	
Silicone		
	Stimulite®	
Piatto o rigido (ABS rigido disponib.)	Piatto o rigido (ABS rigido disponib.)	Piatto o rigido (con inserto anti scivolamento)
		Plastozote
		Memory Foam
		Uretano
		Cuneo antispinta piatto

Su richiesta

	Densità dell'uretano 60 o 75	
Integrazione di 2,5cm,3,8cm o 5,1 cm	Integrazione di 2,5cm,3,8cm o 5,1 cm	
Anatomico, emiplegico, profondità sagomata, cuneo a basso profilo		
Cuneo antispinta, cuneo anti scivolamento, cuneo per obliquità pelvica e supporto laterale pelvico rimovibile		

fodere

Stretch, antiscivolo e impermeabile	Stretch, antiscivolo e impermeabile	Stretch, antiscivolo e impermeabile
Fodera interna con cerniera	Fodera interna con cerniera	



02 \ SCHIENALE



SCHIENALE

Contour Cinch	22-23
Premium	24-25
HP2	26-27
Valdis	28-29
Specifiche tecniche	30-31

Avere un giusto supporto in carrozzina come lo schienale diventa importante per la tua mobilità.

Lo schienale è il supporto cruciale per la colonna e per la parte superiore del tuo corpo.

Senza un adeguato supporto, una persona che deve rimanere in carrozzina per diverso tempo avrà una sensazione non confortevole, dolore ed a lungo andare problemi di salute.

**CARATTERISTICHE
PRINCIPALI****MIGLIORA STABILITÀ E
POSTURA****DISTRIBUISCE la
pressione ed il peso
uniformemente****FACILE DA MONTARE****CG CONTOUR CINCH**
Back

Lo schienale Contour Cinch™ è facilmente regolabile grazie ad una scocca in alluminio e all'imbottitura soffice. La scocca rigida con supporti laterali dello schienale Contour Cinch™ si adatta al corpo e aiuta l'utilizzatore a mantenere una posizione dritta per una corretta postura.



SUPPORTI LATERALI INTEGRATI

Grazie al suo profilo laterale ed alla combinazione di diverse foam, lo schienale Contoured Cinch™ assicura una stabilità del tronco ed un bilanciamento confortevole.



Lo schienale Contoured Cinch™ è di facile montaggio e smontaggio, permettendo di trovare la giusta posizione in altezza, profondità e regolazione dell'angolo. L'intervallo di regolazione di profondità è di 1,5".

VELOCE E FACILE IL MONTAGGIO



FACILE DA ADATTARE



COMFORT



PRECISIONE NELLA REGOLAZIONE



CORREZIONE DELLA POSTURA





Premium™
PHYSIPRO

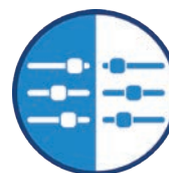
Confortevole, leggero e facile da adattare, lo schienale Premium™ assicura un controllo bilaterale della colonna sia nella parte alta che bassa.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI



DISTRIBUZIONE della pressione e del peso in modo uniforme



CONTROLLO BILATERALE



MASSIMA REGOLAZIONE



STABILIZZA LA POSTURA SIA SEMPLICE CHE COMPLESSA



BUON SUPPORTO LOMBARE



FACILE DA ADATTARE in casi di modifiche della postura

Offerte come opzione, le coperture posteriori semplificano l'adattabilità alla carrozzina. Queste coperture con cerniera permettono di avere un supporto di protezione per l'utilizzatore ed allo stesso tempo garantiscono un facile montaggio dei supporti laterali se necessario.

VELOCE E FACILE DA MONTARE



I vari straps dello schienale Premium™ permettono all'utilizzatore di modificare ed adattarlo in caso di cifosi, lordosi, rotazione pelvica e in presenza di gibbo. Con fibbie autobloccanti, facili da allentare o bloccare, gli straps mantengono una durevole e stabile tensione.

REGOLAZIONI SEMPLICI E SICURE NEL TEMPO

FACILE DA ADATTARE



COMFORT



REGOLAZIONE SICURA



CORREZIONE DELLA POSTURA





CARATTERISTICHE PRINCIPALI



DISTRIBUZIONE
uniforme delle pressioni
e del peso



**MIGLIORA STABILITÀ
E POSTURA**



**LIMITA
SCIVOLAMENTI E
SPASTICITÀ**



**CORREGGE
POSIZIONI ANCHE
COMPLESSE**



**SUPPORTO COMPLETO
PER LA SCHIENA**



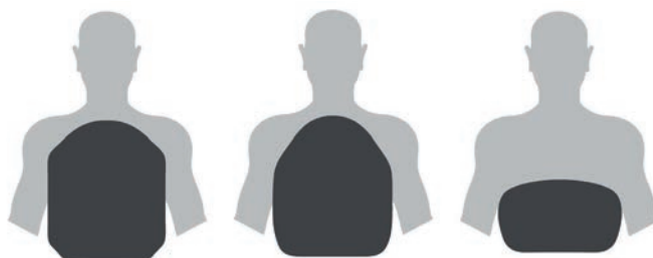
Lo schienale HP2™ è stato realizzato tenendo in considerazione di poter garantire una alta performance e precisione. Caratterizzato da una scocca rigida che avvolge la schiena dell'utilizzatore garantendo un supporto laterale e centrale. Ideale per persone con problemi importanti di postura ed asimmetrie.



HP2™ Profiled

HP2™ Contour

HP2™ Sport



UN SISTEMA UNICO DI MONTAGGIO

Lo schienale HP2™ può essere fissato o rimosso facilmente. Realizzato con un range d'inclinazione da 0° a 40°, questo garantisce un'ottima posizione di seduta.



TRE MODELLI

La forma ergonomica dello schienale HP2™ Profiled garantisce una libertà di movimento della parte superiore del corpo.

I supporti laterali dello schienale HP2™ Profiled possono essere regolati sia verticalmente che lateralmente sino all'angolo necessario per le spalle (per meglio spingersi) e quindi avere il massimo comfort.

Lo schienale HP2™ Contour offre un supporto per tutta la colonna. Ideale per le persone che necessitano un supporto completo.

Lo schienale HP2™ Sport ideale per le persone attive.

FACILE DA ADATTARE



COMFORT



REGOLAZIONI PRECISE



CORREZIONE DELLA POSTURA





CARATTERISTICHE PRINCIPALI



DISTRIBUZIONE
uniforme delle pressioni
e del peso



LE DEFORMITÀ SI
AFFOSSANO nello
schienale, gibbosità o
cifosi importanti



MASSIMA
REGOLAZIONE



Valdis™ è uno schienale soffice che offre un ottimo comfort e si adatta alla morfologia della schiena. Valdis™ particolarmente ideale per persone con ipercifosi.



FACILE E VELOCE DA ADATTARE

La combinazione di fasce in velcro e la fodera con la cerniera mantengono l'imbottitura dello schienale in loco prevenendo spostamenti dello stesso. Questa imbottitura può essere facilmente rimossa per una pulizia.



L'imbottitura dello schienale Valdiss™ è tagliata con precisione per una adattabilità completa. Con taglio squadrato e flessibilità, Valdiss™ offre una distribuzione ottimale delle pressioni.

PROFONDA VESTIBILITÀ

L'elasticità del tessuto e gli straps di Valdiss™ garantiscono un supporto della schiena ottimale. La presenza di tre straps regolabili nella parte inferiore danno un maggiore supporto lombare e con l'aggiunta di supporti laterali si incrementerà la stabilità della colonna.

SUPPORTO COMPLETO

FACILE DA ADATTARE



COMFORT



MASSIMA REGOLAZIONE



CORREZIONE DELLA POSTURA



specifiche				
Codice prodotto	Cinch™...	Standard: D5200 Con Velcro: D5440	Profiled: HPP Contour: HPC	D5250
Modello	Scocca rigida	Schienale tensionabile	Scocca rigida	Schienale tensionabile
Larghezza	35,5cm a 40,5cm	30,5cm a 66cm	30,5cm a 61cm	35,5cm a 61cm
Altezza	40,5cm, 45,5cm a 66cm	30,5cm a 66cm	30,5cm a 61cm	35,5cm a 61cm
Spessore	3,8cm	1,5cm	4,4cm	3,8cm
Peso	1,3kg (51cm x 40,5cm)	1,3kg (43cm x 51cm)	3,3kg (40,5cm x 45,5cm - Senza supporti laterali) 3,9kg (40,5cm x 45,5cm - Con supporti laterali)	2,2kg (16" x 20")
composizione				
Imbottitura	1,5 cm uretano e 1,3 cm foam in viscoelastico	2,5 cm Uretano	0,6 cm plastozote, 1,3 cm Soft Memory Foam e 2,5 cm viscosa	3,8 cm Uretano a sezioni
Sistema di montaggio	Piastra con attacco universale	Viti, straps e fibbie autobloccanti	Sistema di fissaggio in due punti (a sblocco rapido)	Viti e fodera con cerniera
Scocca	Alluminio		33cm/40,5cm alluminio	
Straps		Nylon		Nylon
opzioni				
Supporti laterali		Fissato ai tubi della carrozzina, effetto anti-amaca, regolabile o pieghevole	Contour, regolabile o pieghevole	Fissato ai tubi della carrozzina, regolabile o pieghevole
Imbottitura		1,3 cm o 2,5 cm Uretano, 1,3 cm o 2,5 cm viscosa 2,5 cm Stimulite 1,3 o 2,5 cm foam memory soffice 1,3 a 2,5 cm Temper T36 2,5 cm latex e o,6 cm plastozote	1,3 cm o 2,5 cm Uretano, 1,3 cm o 2,5 cm viscosa 2,5 cm Stimulite 1,3 o 2,5 cm foam memory soffice 1,3 a 2,5 cm Temper T36 2,5 cm latex e o,6 cm plastozote	
Accessori		Strap lombari, supplemento cuscino e barra tenditrice	Bordi	Barra tenditrice
Accessori di postura		Supporto toracico, supporto lombare, supporto toracolombare e correttore sacrolombare	Supporto toracico, supporto lombare, supporto toracolombare e correttore sacrolombare	
fodere				
Fodera esterna	Fodera con apertura per appoggiatesta	Fodera base	Fodera standard (pretagliata per appoggiatesta) Fodera con predisposizione appoggiatesta e bordi	Fodera base
Fodera per incontinenza	Fodera trasparente con Velcro	Fodera trasparente con Velcro	Fodera trasparente con Velcro	Fodera trasparente con Velcro
Fodere schienali		Con o senza cerniera		





03 \ ACCESSORI



ACCESSORI

Supporti laterali	34-37
Symbio	38-39
Appoggiatesta	40-41
Abduzione/adduzione	42
Supporto per amputato	43
Supporto braccio	44
Controllo del ginocchio	45
Controllo piede	45

Il paziente in carrozzina ha la necessità di mantenere una corretta postura, comfort e prevenire infortuni. Quindi l'importanza di avere giusti accessori per il corpo.

I nostri sistemi posturali di supporto soddisfano tutte le necessità dal capo al dito del piede, quali appoggiatesta, supporti laterali, supporti per braccio, supporti di abduzione, e di controllo del ginocchio e piede. Questi accessori aiutano a ridurre i punti di pressione e migliorano il posizionamento.

Riteniamo che ognuno abbia la possibilità di avere accessori che migliorino la vita ed il comfort in carrozzina. Il nostro obiettivo è l'impegno ad offrire una gamma di prodotti di alta qualità.



Supporti laterali

PER UN MIGLIORE POSIZIONAMENTO

Per le persone in carrozzina che necessitano un supporto aggiuntivo per una corretta postura, le pelotte laterali sono la soluzione ideale. All'interno dell'azienda cerchiamo sempre soluzioni migliori per far fronte alle diverse necessità.

1. Scelta dell'attacco di fissaggio

Abbiamo previsto l'opzione di poter montare i supporti laterali sia al tubo della carrozzina che alla scocca dello schienale, in relazione alle necessità.

**TUBI****SCocca**

2. Scegli la tua soluzione

Se optiamo per una soluzione standard di supporti laterali questi si possono avere regolabili ma fissi. Oppure si può scegliere la soluzione swing-away che garantisce maggiore flessibilità nei trasferimenti, mantenendo la stabilità.



STANDARD



SWING AWAY

3. Scegli le imbottiture

Puoi scegliere tra supporto laterale diritto o con profilo anatomico per sostenere il tuo tronco e avere maggiore comfort.



DIRITTO



ANATOMICO

Regolabile



Indicazioni dei supporti laterali		
Specifiche	Per schienale rigido	Per schienale flessibile
Codice prodotto	Visionare la scheda ordine o il catalogo	Visionare la scheda ordine o il catalogo
Dimensioni (altezza x profondità)	10,2cm x 10,2cm, 15,2cm x 11,4cm, 17,8cm x 11,4cm, 20cm x 11,4cm, 20cm x 14cm, 25,5cm x 11,4cm or 25,5cm x 14cm	15,2cm x 11,4cm, 17,8cm x 11,4cm, 20cm x 11,4cm, 20cm x 14cm, 25,5cm x 11,4cm or 25,5cm x 14cm
Composizione	Alluminio	Alluminio
Montaggio	Fissaggio della scocca allo schienale	Fissaggio al tubo di 1,9 cm or 2,5 cm
Regolazione in altezza	10,2cm x 10,2cm: N/A 15,2cm x 11,4cm: 2,5cm 17,8cm x 11,4cm: 2,5cm 20cm x 11,4cm: 3,8cm 20cm x 14cm: 3,8cm 25,5cm x 11,4cm: 7,6cm 25,5cm x 14cm: 7,6cm	Rivestimento schienale completo
Regolazione in profondità	4,4cm	1,9cm
Larghezza tra le due parti laterali	Min: larghezza schienale -12,7cm Max: larghezza schienale -7,6cm	Min: larghezza schienale -10,2cm Max: larghezza schienale -5,1cm
specifiche delle imbottiture		
Opzioni delle imbottiture	Diritte o anatomiche	Diritte o anatomiche
Composizione delle imbottiture	2,5 cm memory foam soffice e 0,6 cm Plastozote	2,5 cm memory foam soffice e 0,6 cm Plastozote
fodere		
Fodera esterna	0,16cm Neoprene	0,16cm Neoprene

Swing-away



Indicazioni dei supporti laterali		
Specifiche	Per schienale rigido	Per schienale flessibile
Codice prodotto	Visionare la scheda ordine o il catalogo	Visionare la scheda ordine o il catalogo
Dimensioni (altezza x profondità)	10,2cm x 10,2cm, 15,2cm x 11,4cm, 17,8cm x 11,4cm, 20cm x 11,4cm, 20cm x 14cm, 25,5cm x 11,4cm or 25,5cm x 14cm	15,2cm x 11,4cm, 17,8cm x 11,4cm, 20cm x 11,4cm, 20cm x 14cm, 25,5cm x 11,4cm or 25,5cm x 14cm
Composizione	Alluminio	Alluminio
Montaggio	Fissaggio della scocca allo schienale	Fissaggio al tubo di 1,9 cm or 2,5 cm
Regolazione in altezza	10,2cm x 10,2cm: N/A 15,2cm x 11,4cm: 2,5cm 17,8cm x 11,4cm: 2,5cm 20cm x 11,4cm: 3,8cm 20cm x 14cm: 3,8cm 25,5cm x 11,4cm: 7,6cm 25,5cm x 14cm: 7,6cm	Rivestimento schienale completo
Regolazione in profondità	4,4cm	1,9cm
Larghezza tra le due parti laterali	Min: larghezza schienale -12,7cm Max: larghezza schienale -7,6cm	Min: larghezza schienale -10,2cm Max: larghezza schienale -5,1cm
Pieghevole	Si	Si
specifiche delle imbottiture		
Opzioni delle imbottiture	Diritte o anatomiche	Diritte o anatomiche
Composizione delle imbottiture	2,5 cm memory foam soffice e 0,6 cm Plastozote	2,5 cm memory foam soffice e 0,6 cm Plastozote
fodere		
Fodera esterna	0,16cm Neoprene	0,16cm Neoprene

Symbio

Questo supporto per appoggiatesta in alluminio offre leggerezza, sicurezza e permette diverse regolazioni. Oltre alle diverse angolazioni possiamo anche modificare la profondità.



regolazioni	
23cm	Regolazione orizzontale
16,5cm	Regolazione verticale
45°	Regolazione laterale

specifiche tecniche			
Regolazione verticale	Regolazione orizzontale	Asse orizzontale	Altezza totale
16,5cm	23cm	45°	40,5cm



Posizionamento del capo

IMBOTTITURA APPOGGIATESTA

I supporti per l'appoggiatesta Physipro garantiscono un sostegno confortevole dell'area occipitale. Ogni accessorio soddisfa ogni specifica necessità di postura, sia essa di piccola entità, moderata o importante. Imbottiture con fodera lavabile.



SEMPLICE



MODULARE



CON SUPPORTO LATERALE



CONFORMATO CON SUPPORTI LATERALI

SUPPORTO APPOGGIATESTA

I supporti Physipro permettono di regolare l'appoggiatesta in altezza, angolazione, profondità. Possono essere montati su una scocca rigida o una barra tenditrice tra le maniglie.



MULTI REGOLABILE OFFSET



MULTI REGOLABILE - DIRITTO



SYMBIO



Abduzione

CUNEO DI ABDUZIONE E FISSAGGIO

Questo componente posturale viene utilizzato in caso di severe adduzioni. Composto da Foam ad alta densità, questo cuneo di abduzione può avere diversi sistemi di fissaggio.



A PRESSIONE



SISTEMA ORIZZONTALE



SISTEMA VERTICALE



A VITE



CUNEO DI ABDUZIONE

Adduzione

SUPPORTO LATERALE DI ADDUZIONE

Il sistema di fissaggio del supporto di adduzione viene utilizzato per ridurre l'abduzione degli arti inferiori. Questo sistema ha un bloccaggio che consente di regolare l'angolazione e posizionare sul lato destro o sinistro. Può essere anche bilaterale.



Supporto per amputato

SUPPORTO REGOLABILE PER AMPUTATI

Consente un allineamento della gamba amputata. Il supporto per amputati viene fissato su un sedile rigido. È composto di plastozote, memory foam, viscosa e cuneo di 4 cm. Rivestimento in tessuto a maglia Triptex U.



Supporto del braccio

SUPPORTO ARTO SUPERIORE

Protezione e comfort per l'arto superiore. Il meccanismo di ancoraggio permette continue regolazioni per una posizione ideale laterale/obliqua.

Un attacco swing away permette il posizionamento del tavolino. Rivestimento in tessuto Triptex U.



Controllo del ginocchio

STABILIZZATORE DEL GINOCCHIO

Assicura protezione e comfort alla parte superiore dell'arto inferiore. Possibilità di regolazione sia lateralmente che in senso obliquo.



Fissaggio piedi

CINTURINO PIEDI

La protezione in neoprene consente una stabilizzazione del piede, grazie al cinturino in velcro.





04

BASE POSTURALE BASCULANTE



BASE POSTURALE BASCULANTE

Neox	48-51
Specifiche tecniche	52-53

Permette all'utilizzatore di basculare la seduta e lo schienale rimanendo seduti. Questa caratteristica è utile per le persone in carrozzina che hanno necessità di modificare frequentemente la posizione per ridurre le pressioni durante tutto il giorno. Con il basculamento della seduta e dello schienale, il peso dell'utilizzatore viene distribuito, riducendo le pressioni soprattutto nella parte bassa del tronco. Questo previene decubito e altre problematiche di salute.

Neox™ offre una serie di benefici, dalla prevenzione di pressioni alla posizione di riposo per l'indipendenza dell'utilizzatore ed è facile da manovrare per l'accompagnatore.



NEOX™

Neox™ un design geometrico, una tecnologia rinnovata, una carrozzina polifunzionale basculante con versatilità, sicurezza e manovrabilità. Facili regolazioni garantiscono un perfetto posizionamento e distribuzione del peso.

“

I nostri prodotti sono il risultato delle necessità delle persone che ne hanno bisogno

”



CONFIGURAZIONE A 6 RUOTE

La posizione centrale delle ruote di propulsione riduce il raggio di sterzata, offre maggiore stabilità e facilita la propulsione manuale in posizione inclinata, aumentando l'autonomia del paziente.

BRACCIOLI

I braccioli della carrozzina Neox™ sono regolabili in altezza. La forma ad U permette all'utilizzatore di appoggiarsi saldamente da ambo le parti e ridurre la pressione nella zona bacino.



MECCANISMO DI RECLINAZIONE RUOTE PIROETTANTI POSTERIORI

Con un meccanismo a piede, Neox™ può superare ostacoli.

DIMENSIONI IDEALI

La larghezza completa di Neox™ è stata studiata per facilitare gli accessi. La vicinanza delle ruote centrali al telaio facilita la propulsione.



Neox con ruote da 12"
(parte posteriore)



Neox con ruote da 12"
(parte laterale)

SCHIENALE DINAMICO

Neox™ offre come optional uno schienale regolabile dinamico che protegge il paziente da lesioni durante movimenti involontari, ed aiuta a ridurre eventuali rotture della carrozzina.

DESIGN ADATTABILE

Il design del telaio telescopico allungabile di Neox® è stato sviluppato con il massimo grado di precisione. La configurazione si ottiene senza sforzi ed in modo facile e rapido facendo scorrere il tubo telescopico nella posizione desiderata. Questa caratteristica offre anche benefici sostanziali in caso di riassetamento.

NEOX™

BRACCIOLI

I braccioli di Neox® garantiscono solidità e sono regolabili in altezza. Il design ad U del bracciolo consente all'utilizzatore di potersi appoggiarsi da un lato all'altro per ridurre la pressione a livello bacino.



DIMENSIONI REGOLABILI

La larghezza massima di Neox™ è stata progettata per essere utilizzata nei diversi servizi. La vicinanza delle ruote centrali al telaio facilita la propulsione.

CERTIFICATO DI SICUREZZA NEL TRASPORTO

Neox™ è stata sottoposta a crash test dinamico per garantire sicurezza ed incolumità all'utilizzatore quando è seduto sulla carrozzina ed è a bordo di un automezzo.

Il crash test è in conformità allo standard di settore ISO /DIS 7176-19,2019 Include quattro punti di ancoraggio integrati nel telaio.

TELAIO ROBUSTO

In alluminio, il telaio Neox™ è robusto, leggero e resistente alla corrosione.

NEOX™



* peso basato su una misura 18" x 18" con caratteristiche standard

** alcune configurazioni potrebbero limitare il basculamento. Verificare il manuale d'uso per dettagli maggiori

specifiche tecniche	
Tipo	Carrozzina basculante
Composizione	Alluminio
Altezza schienale	140,5cm to 63,5cm
Angolo dello schienale	Schienale standard: 85° a 120° Schienale Dynamic: 85° a 120° Regolabile con incrementi di 5° Schienale regolabile con pistone: 85° a 130°, regolazione continua
Effettiva profondità seduta	Telaio standard 35,5 cm a 51 cm Telaio allungato : 40,5 cm a 56 cm Regolabile in incrementi di 2,5 cm
Effettiva larghezza seduta	35,5cm to 56cm
Angolo del piano seduta	-5° to 45°
Lunghezza totale	Effettiva profondità sedile + 66cm
Larghezza totale	Effettiva larghezza sedile + 10 ¼"
Diametro della ruota piroettante 4-ruota	Neox™ (4-ruota): 12,7cm, 15,2cm and 20cm Neox™ (6-ruota): 12,7cm and 15,2cm
Diametro della ruota piroettante	Neox™ (4-ruota): 30,5cm, 51cm, 56cm and 61cm Neox™ (6-ruota): 51cm, 56cm and 61cm
Peso per il trasporto*	Neox™ (4-ruota): 21 kg Neox™ (6-ruota): 25 kg
Peso del dispositivo	Neox™ (4-ruota): 30,91 kg Neox™ (6-ruota): 33,02 kg
Massimo peso paziente	Telaio standard/large: 120 kg
Braccioli	Tipo a "T" più bassi 17 cm a 26,6 cm Tipo a "T" standard 20 cm a 31,7 cm Tipo a "T" più alto 25,5 a 36,8 cm Incrementi di regolazione ogni 1,3 cm Tipo a "U" più basso 17 cm a 24 cm Tipo a "U" standard 21,5 cm a 33 cm Tipo a "T" più alto 30,5 cm a 42 cm Incremento di regolazione di 1,3 cm
Pedane	60° Pedana: 28,5cm a 53cm 70° Pedana: 27,3cm a 52cm 90° Pedana: 26,6 a 52cm Incrementi di regolazione ogni 1,3cm
Pedane regolabili in elevazione	30,5cm a 56cm
composizione	
Schienale	Schienale rigido schienale tensionabile Schienale standard dinamico ripiegabile
Maniglie	Maniglie standard barra
Barra tenditrice	Barra tenditrice standard barra tenditrice di 2" di profondità barra tenditrice con fissaggio per appoggiatesta
Imbottitura braccioli	Imbottitura foam a scrivania o lunghi imbottitura foam completa imbottitura in gel per mod. a scrivania o completa
Appoggiatesta	Attacchi per appoggiatesta/supporti per appoggiatesta/imbottitura appoggiatesta
Basculamento	Basculamento standard Basculamento elettrico Basculamento anteriore con blocco
Forcelle	Forcelle standard forcelle dinamiche meccanismo reclinazione ruotina piroettante
Blocco ruota	A spinta da tirare per accompagnatore standard o telescopico prolunghe
Assi	Asse filettato ad estrazione rapida
Cerchi	Ruote magnetiche ruote a raggi
Copertoni	Poliuretano gonfiabili
Mancorrente	Alluminio rivestimento in plastica naturale
Copri raggi	Trasparenti design speciale
Piatto pedana	Ribaltabile, ribaltabile con regolazione angolazione e profondità o piatto pedana unico
Accessori	Cinture di posizionamento cinturino e supporto polpaccio pads di protezione supporti tallone supporto per amputato catarifrangenti porta bastone porta bombola ossigeno pedane regolabili in altezza, ecc.

regolamento blocco ruota Iso 7176-3

Articolo	Descrizione	Misure
7.2	Angolo di pendenza massima in salita	14,6°
7.2	Angolo di pendenza massima in discesa	10,4°

altezza del sedile da terra e diametro ruotina piroettante Neox™ (4 ruota)		
Ruote di spinta	Ruote piroettanti	Altezza sedile da terra
30,5cm	S5"	33cm to 45,5cm
	S6"	35,5cm to 48cm
	S8"	38cm to 51cm
51cm	S5"	33cm to 45,5cm
	S6"	33cm to 45,5cm
	S6"	35,5cm to 48cm
56cm	S6"	35,5cm to 48cm
	S8"	38cm to 51cm
61cm	S8"	38cm to 51cm
altezza del sedile da terra e diametro ruotina piroettante Neox™ (6 ruota)		
Ruote di spinta	Ruote piroettanti	Altezza sedile da terra
51cm	D5"	33cm to 45,5cm
56cm	D6"	35,5cm to 48cm
61cm	D6"	38cm to 51cm
parametri di stabilità ISO 7176-1		
Sezione	Stabilità statica in avanti	Misure
8.2	Angolo di ribaltamento della carrozzina nella configurazione meno stabile con ruote piroettanti non bloccate	17°
8.3	Angolo di ribaltamento della carrozzina nella configurazione meno stabile con ruote piroettanti bloccate	N/A
Sezione	Stabilità anteriore	Misure
9.2	Angolo di ribaltamento della carrozzina nella configurazione meno stabile con ruote piroettanti non bloccate	22°
9.3	Angolo di ribaltamento della carrozzina nella configurazione meno stabile con ruote piroettanti bloccate	18,7°
Sezione	Stabilità laterale	Misure
10.2	Angolo di ribaltamento della carrozzina nella configurazione meno stabile, parte sinistra	20°
10.2	Angolo di ribaltamento della carrozzina nella configurazione meno stabile parte destra	20°
Sezione	Accessorio di stabilità	Misure
11.2	Angolo posteriore di ribaltamento della carrozzina nella configurazione meno stabile	24,4°
11.2	Angolo di ribaltamento della carrozzina nella configurazione meno stabile	Non disponibile
11.4	Accessorio anti ribaltamento previene il ribaltamento anteriore?	Yes
11.4	Accessorio anti ribaltamento previene il ribaltamento posterior?	Non disponibile

Colori disponibili



VERMEIREN

we care for you

VERMEIREN, azienda nella produzione di carrozzine dal 1957, gioca un'importante ruolo nel mondo medicale. Con il trascorrere degli anni, Vermeiren Group si è specializzato nella produzione di carrozzine, letti, sedie comfort, ed altri ausili che possono aiutare un paziente a mantenere la sua autonomia ed indipendenza.



LA NOSTRA AZIENDA

Il team di ricerca e sviluppo oltre che di design, grazie a strumenti tecnologici di alta precisione realizza ogni prodotto Vermeiren con alta affidabilità e qualità.

Oggi, Vermeiren è un gruppo di oltre 1300 dipendenti con filiali in Europa ed Asia.

Vermeiren distribuisce i suoi prodotti in oltre 45 paesi nel mondo.



