

OFFCARR



SISTEMI POSTURALI 2024

The logo for SAMEKH features a stylized symbol on the left consisting of a vertical line with three horizontal bars of varying lengths extending to the left. To the right of this symbol, the word "SAMEKH" is written in a bold, black, sans-serif font. The letter "S" is highlighted in red. The logo is positioned on a background that transitions from white on the left to a solid red on the right.

SAMEKH

The logo for VICAIR features the word "VICAIR" in a bold, white, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to its upper right. The text is set against a black rectangular background. To the right of the black background, there is a blue triangular shape pointing downwards, which is part of a larger blue gradient area that extends across the bottom of the page.

VICAIR[®]

The logo for nxt SEATING features the word "nxt" in a bold, black, lowercase sans-serif font. Below the "nxt" text, the word "SEATING" is written in a smaller, black, uppercase sans-serif font. A horizontal black bar is positioned below the "nxt" text, extending from the left edge of the logo. The logo is positioned on a background that transitions from white on the left to a solid grey on the right.

nxt
SEATING

Indice

Caratteristiche di un sistema posturale	2
SAMEKH by OFFCARR (Sistemi Posturali per il tronco per utenti attivi)	5
VICAIR (Sistemi Posturali per il bacino)	8
La tecnologia	9
Active O2	12
Vector O2	13
Adjuster O2	14
Centre Relief O2 / Multifunctional O2 Seat	15
Pommel Cushion O2 / Junior Vector O2	16
Adjuster 12 O2 / XXTRA O2	17
Anatomic Back / Multifunctional O2 Back	18
Liberty / Liberty Profile	19
Liberty TC / Liberty Back	20
Personalizzazioni / Garanzia	21
NXT (Sistemi Posturali per il tronco)	22
Caratteristiche	23
Xtend / Xtend Low	24
Armadillo / Armadillo VICAIR	26
Classic	28
Optima	30
üFit / üFit II	32
Accessori NXT	34



Caratteristiche di un sistema posturale: breve revisione della letteratura

Pier Carlo Battain, TO, Presidente TSRM-PSTRP Cuneo

La stabilità posturale è l'abilità intrinseca, propria del corpo umano, di adattarsi continuamente all'ambiente che lo circonda.⁷

In posizione seduta sono numerosi i fattori che contribuiscono alla stabilità posturale: la forza del tronco, l'ampiezza della base di appoggio, l'inclinazione pelvica anteriore, il supporto a livello delle cosce e l'eventuale supporto posteriore (a livello della schiena).¹

A causa di un evento patologico o di un evento esterno è possibile perdere la capacità di gestire uno o più fattori propri della stabilità posturale.⁵ Per questo motivo chi utilizza una carrozzina può incontrare una riduzione delle performance delle proprie attività di vita quotidiana.¹¹

La letteratura scientifica riporta che, per sopperire alla presenza di deficit specifici, è indicato l'utilizzo di sistemi posturali per tronco e bacino con apposite caratteristiche.⁶

I sistemi posturali per bacino (i cuscini) intervengono sull'inclinazione pelvica anteriore e sulla mancanza di supporto a livello della coscia.¹ Attraverso la misurazione delle caratteristiche antropometriche della persona interessata e la somministrazione di scale di valutazione specifiche³ è possibile determinare la corretta ampiezza della base di appoggio, la necessità di utilizzo di celle d'aria interconnesse e/o modulari, la necessità di divisione del cuscino in settori specifici o l'opportunità di eventuali sagomature.^{4,9}



Diagnosi di pertinenza del **fisiatra**.

Valutazione dell'indice di rischio LDP (lesioni da pressione) sia per il bacino che per il tronco di pertinenza del **fisiatra** e del personale di competenza sulla base di specifiche scale di valutazione.

Valutazione della possibilità di ottenere una postura corretta da parte di un **fisioterapista**. Partecipazione del **paziente** e del **caregiver**. Esame di valutazione delle capacità residue.

Valutazione delle ADL (attività della vita quotidiana) da parte del **terapista occupazionale** con la partecipazione del **paziente** e del **caregiver** e proposte di azioni ambientali.

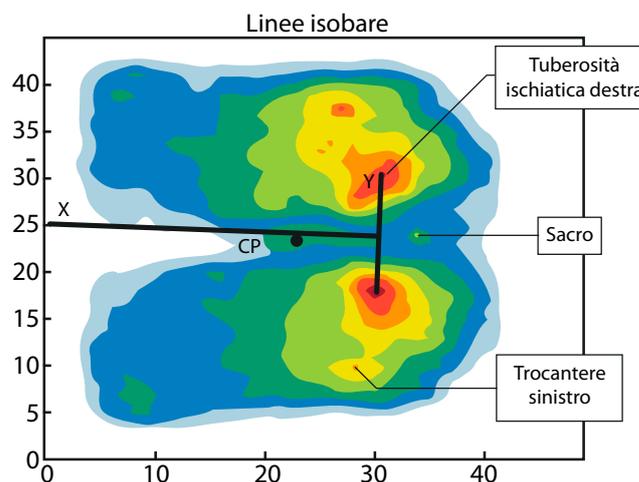
Sulla base delle valutazioni precedenti vengono date indicazioni al **tecnico ortopedico** e allestite prove per i prodotti selezionati. La scelta del prodotto è il momento di massima **collaborazione** fra tutte le figure professionali sinora coinvolte oltre che paziente e caregiver.

Il **medico** compila il modulo prescrittivo che indica diagnosi, codici nomenclatore e scopo riabilitativo dell'ausilio scelto.

Il **tecnico ortopedico** quantifica il costo del prodotto in base ai codici LEA e ai codici nomenclatore.

Al momento della consegna, **fisioterapista**, **terapista occupazionale** e **tecnico ortopedico** valutano l'installazione dell'ausilio, tenendo conto della postura, le ADL e le preferenze dell'utente ed eventualmente effettuano degli **adattamenti funzionali**. Addestrano l'utente e i caregiver all'uso e alla manutenzione dell'ausilio.

L'eventuale rinnovo è da valutarsi allo scadere del capitolo dopo 5 anni o nel caso andassero a variare le condizioni cliniche o ambientali del paziente.



Mappa di pressione con linee isobare e sistema di riferimento anatomico (x=asse longitudinale, Y=asse trasversale) definito sulla base della posizione delle tuberosità ischiatiche. Centro di Pressione (CP) in evidenza insieme ai picchi sacrale trocanterico e ischiare. Si noti che X e Y non sono paralleli agli assi di misurazione: dipende dall'inclinazione del sensore rispetto al bacino.³

I sistemi posturali per tronco (gli schienali) intervengono sull'eventuale necessità di supporto posteriore e/o di contenimento. Anche in questo caso la scelta e la personalizzazione avviene a seguito di misurazione specifica e di utilizzo di scale di valutazione validate. Se per i cuscini la gravità posiziona il corpo su una superficie piana, nel caso degli schienali oltre all'ampiezza della base di appoggio è possibile intervenire su contenimento, regolazione in altezza e inclinazione.^{8,10}

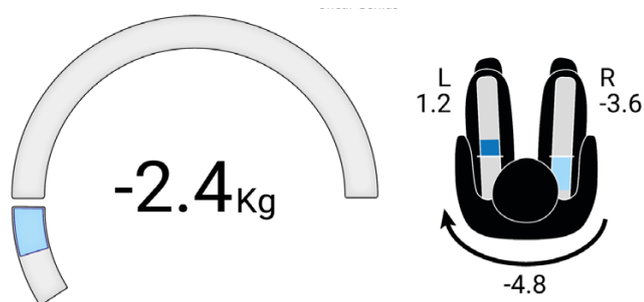
Traduzione e contestualizzazione al sistema italiano dell'iter di prescrizione, scelta e consegna degli ausili⁶.



In entrambi i componenti di postura la personalizzazione e la traspirabilità sono le caratteristiche cardine di interesse. Indipendentemente dal contesto patologico, per chi utilizza quotidianamente una carrozzina, l'obiettivo a lungo termine, condiviso da medici e riabilitatori, è ridurre il rischio di lesioni secondarie da decubito.¹² La cute è l'organo che si occupa di proteggere il corpo da eventuali sollecitazioni ambientali (esterne), di regolare l'omeostasi e di bilanciare la temperatura corporea². La traspirabilità garantita da prodotti idonei ha l'obiettivo di ridurre l'insorgenza di irritazioni, infiammazioni e lesioni cutanee.¹³ La gestione dell'umidità o della traspirazione o dell'interfaccia cutanea, soprattutto per chi deve mantenere nel tempo una postura ideale, è possibile attraverso una scelta attenta del prodotto più idoneo.

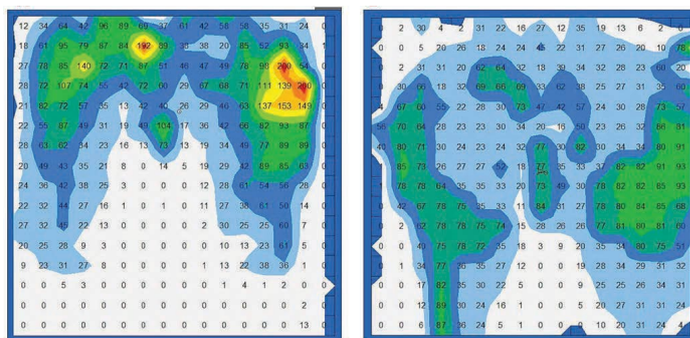
La facilità di utilizzo gioca un ruolo importante ed è una caratteristica non clinica, ma tecnica, di grande interesse: la gestione del proprio ausilio (e di tutti i suoi componenti) incide positivamente sull'autonomia di chi lo usa e interviene attivamente nel mantenimento della stabilità posturale nel tempo.

La scelta di un sistema posturale fatta con cura e attenzione per identificare il prodotto adeguato, inciderà positivamente sulla qualità di vita e sull'autonomia della persona che lo utilizzerà nel quotidiano¹¹ e andrà a prevenire eventuali lesioni secondarie.¹²



Oltre all'importanza delle mappe di pressione nel valutare il rischio di lesioni cutanee è importante determinare l'impatto delle forze di taglio soprattutto in relazione all'umidità presente nell'ambiente.¹²

L'immagine mostra l'analisi dello strumento iShare per valutare le forze di taglio.



Esempi di mappe di pressione sui partecipante dello studio. a) Mappatura pressione sul partecipante con cuscino preesistente. Si notino le zone scure che indicano che il peso non è equamente distribuito; b) Mappatura pressione sul partecipante con cuscino fornito dall'Instituto Nacional de Rehabilitación. Si noti la riduzione in zone scure e picchi di pressione, che indicano una distribuzione del peso più uniforme.¹¹

1. Aissaoui R, Boucher C, Bourbonnais D, Lacoste M, Dansereau J. Effect of seat cushion on dynamic stability in sitting during a reaching task in wheelchair users with paraplegia. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation. 2001;82(2):274-281. doi:https://doi.org/10.1053/apmr.2001.19473
2. Ali S, Yosipovitch G. Skin pH: From Basic Science to Basic Skin Care. Acta Dermato Venereologica. 2013;93(3):261-267. doi:https://doi.org/10.2340/00015555-1531
3. Ferrarin M, Dreng G, Andreoni, Dreng A, Pedotti, Dreng. Comparative biomechanical evaluation of different wheelchair seat cushions. Journal of Rehabilitation Research and Development. 2000;37(3):315-324. Accessed October 29, 2022. https://www.rehab.research.va.gov/jour/00/37/3/pdf/ferrarin.pdf
4. Gil-Agudo A, De la Peña-González A, Del Ama-Espinosa A, Pérez-Rizo E, Díaz-Dominguez E, Sánchez-Ramos A. Comparative study of pressure distribution at the user-cushion interface with different cushions in a population with spinal cord injury. Clinical Biomechanics. 2009;24(7):558-563. doi:https://doi.org/10.1016/j.clinbiomech.2009.04.006
5. Lundy-Ekman L. Neuroscience : Fundamentals for Rehabilitation. Saunders/ Elsevier; 2007.
6. Michael E, Sytsma T, Cowan RE. A Primary Care Provider's Guide to Wheelchair Prescription for Persons With Spinal Cord Injury. Topics in Spinal Cord Injury Rehabilitation. 2020;26(2):100-107. doi:https://doi.org/10.46292/sci2602-100
7. Noamani A, Vette AH, Rouhani H. Nonlinear neural control using feedback linearization explains task goals of central nervous system for trunk stability in sitting posture. Journal of Neural Engineering. 2023;20(2):026034. doi:https://doi.org/10.1088/1741-2552/acc54f
8. Presperin Pedersen J, Smith C, Dahlin M, et al. Wheelchair backs that support the spinal curves: Assessing postural and functional changes. The Journal of Spinal Cord Medicine. 2020;45(2):194-203. doi:https://doi.org/10.1080/10790268.2020.1760530
9. Sprigle S, Wootten M, Sawacha Z, Theilmann G. Relationships Among Cushion Type, Backrest Height, Seated Posture, And Reach Of Wheelchair Users With Spinal Cord Injury. The Journal of Spinal Cord Medicine. 2003;26(3):236-243. doi:https://doi.org/10.1080/10790268.2003.11753690
10. Ukita A, Abe M, Kishigami H, Hatta T. Influence of back support shape in wheelchairs offering pelvic support on asymmetrical sitting posture and pressure points during reaching tasks in stroke patients. Stuart S, ed. PLOS ONE. 2020;15(4):e0231860. doi:https://doi.org/10.1371/journal.pone.0231860
11. Vilchis-Araguren R, Gayol-Mérida D, Quinzanos-Fresnedo J, Pérez-Zavala R, Galindez-Novoa C. A prospective, longitudinal, descriptive study of the effect of a customized wheelchair cushion on clinical variables, satisfaction, and functionality among patients with spinal cord injury. Ostomy/Wound Management. 2015;61(2):26-36. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25654779/
12. Voegeli D, Hillery S. Prevention and management of moisture-associated skin damage. British Journal of Nursing. 2021;30(15):S40-S46. doi:https://doi.org/10.12968/bjon.2021.30.15.s40
13. Woo KY, Beeckman D, Chakravarthy D. Management of Moisture-Associated Skin Damage: A Scoping Review. Advances in Skin & Wound Care. 2017;30(11):494-501. doi:https://doi.org/10.1097/01.asw.0000525627.54569.da

Traduzione, colori e contestualizzazione delle figure a cura del redattore;



SAMEKH

SAMEKH è la linea di schienali posturali sviluppati e prodotti da OFFCARR per le esigenze degli utilizzatori attivi. L'ascolto di esigenze individuali, lo studio (clinico ed empirico) dell'interazione tra persona, carrozzina e ambiente e la ricerca di linee essenziali convergono in una soluzione efficace, leggera ed elegante.

SCOCCA In fibra di carbonio o in lega di alluminio è leggera e traspirante grazie agli ampi fori che la caratterizzano e ne definiscono anche l'aspetto. La scocca in alluminio, solitamente nera, può essere richiesta dello stesso colore della carrozzina o di altro colore per dare un ulteriore tocco di personalizzazione. La scocca in carbonio, più leggera e flessibile, disponibile per taglie da 34 a 44 cm, conferisce alla carrozzina un carattere estetico unico.

Il **bordo superiore** leggermente piegato all'indietro evita extra-pressioni localizzate in particolare durante i trasferimenti e nel vestirsi. Il profilo superiore è sagomato per liberare le scapole, consentire movimenti agili in tutte le direzioni e migliorare l'efficienza del gesto di spinta.

Il **bordo inferiore** si adatta alla sezione lombare grazie al profilo sagomato, liberando i glutei e appoggiandosi alle SIPS per indurre una postura attiva e distribuire le pressioni di appoggio.

IMBOTTITURA I materiali sono stati scelti per massimizzare il controllo del microclima e la traspirazione oltre che a controllare l'immersione e il supporto. È divisa in tre strati; il primo, il più spesso, è composto da una schiuma a celle aperte per sostenere dinamicamente il tronco. Il secondo è un materiale tridimensionale simmetrico, più adatto a distribuire le forze di spinta su tutta la superficie di appoggio. La fodera, realizzata con un tessuto tecnico traspirante, contiene gli altri strati con la corretta tensione. Tutta l'imbottitura è facilmente rimovibile ed è lavabile.

TAGLIE SAMEKH è disponibile in larghezze fra 26 e 46 cm, ognuna delle quali propone lunghezze di 16, 24, 30 e 37 cm. Ogni taglia è disponibile in tre profili: ATTIVO profondo 6cm, DEEP profondo 9cm ed EXTRA DEEP, profondo 18cm.

Misura schienale	Larghezza carrozzina	Lungh. scocca	Profilo
26	26 - 28	16 ¹	6
28	28 - 30		
30	30 - 32		
32	32 - 34 - 36	24	9
34	34 - 36 - 38		
36	36 - 38 - 40	30	18
38	38 - 40 - 42		
40	40 - 42 - 44	37	
42	42 - 44 - 46		
44	44 - 46 - 48		
46	46 - 48 - 50		

Tutte le misure sono in cm
1. Non disponibile in tutte le combinazioni



Peso (in grammi):

Scocca¹

Carbonio 250 ÷ 600

Alluminio 500 ÷ 800

Attacchi²

Centrale 300

Laterali 470 (coppia)

Imbottitura³ ~ 300

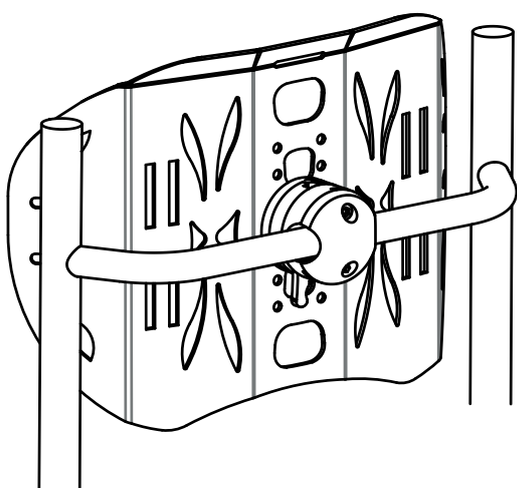
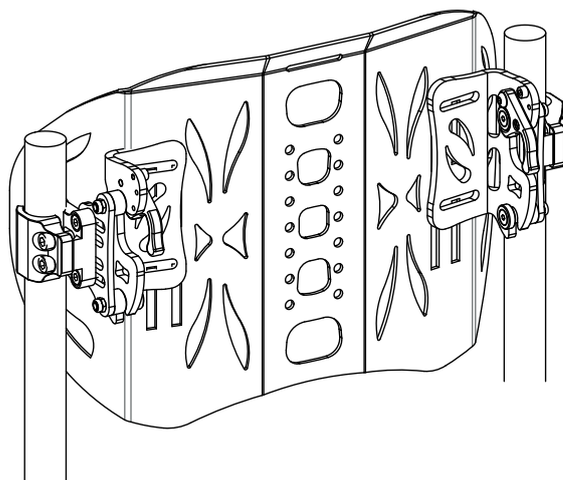
Indicativamente, uno schienale in carbonio attivo con attacco centrale pesa circa 1 kg.

1. Cfr. una scocca L36, H30 prof. DEEP pesa 350 g in carbonio e 600 g in alluminio
2. Inclusa viteria e componentistica di installazione
3. L42 H24, prof. ACTIVE



ATTACCHI Per tutti gli schienali SAMEKH sono disponibili un attacco unico centrale che può essere estraibile o fisso, e attacchi doppi laterali estraibili.

Gli **attacchi laterali** sono progettati per essere poco ingombranti mantenendo un ampio range di regolazione e semplicità d'uso e applicazione. Sono compatibili con carrozzine pieghevoli o fisse con diametro dei tubi da 19 a 28 mm. Gli attacchi laterali sono regolabili in altezza, profondità e in inclinazione sia sul piano sagittale che sul piano frontale.



L'**attacco centrale** è specifico per carrozzine a telaio fisso. È elegante e minimale e veloce da inserire e rimuovere (se estraibile). Può essere installato in più punti lungo la scocca per regolare l'altezza. L'inclinazione può essere regolata solo sul piano sagittale ed è vincolata ed eventualmente limitata dalla posizione del punto di attacco sulla carrozzina.

Se scelto con una carrozzina OFFCARR, il sistema posturale viene integrato al progetto sin da subito, ottimizzando l'interazione fra il sistema posturale e la carrozzina e assicurando il massimo range di regolazione futura.

ACCESSORI Alcuni accessori ampliano le possibilità di personalizzazione dei sistemi SAMEKH.

Gli schienali SAMEKH possono essere equipaggiati con attacco per alloggiare il supporto smart per appoggiatesta orbitali OFFCARR.

Sono disponibili una serie di supporti laterali "swing away" proposti in quattro taglie diverse e regolabili in altezza e inclinazione.

La compatibilità tra le misure e gli accessori richiede valutazione tecnica e non è sempre possibile.



SAMEKH, come tutti i nostri prodotti, è progettato e realizzato completamente in Italia.



VICAIR®

SISTEMI POSTURALI PER IL BACINO

Semplici da utilizzare e da regolare,
i prodotti Vicair offrono redistribuzione
delle pressioni e prevenzione
dei danni cutanei.



 **MADE IN THE
NETHERLANDS**



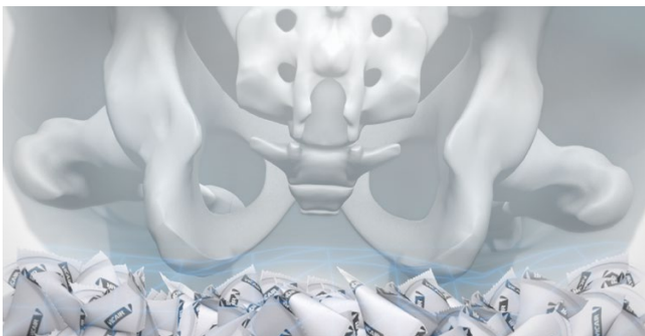


L'aria è il modo migliore per distribuire la pressione. D'altro canto è instabile e tende a fuoriuscire. Vicair ha risolto questi problemi incapsulandola all'interno dell SmartCells.

L'esclusiva tecnologia Vicair, basata sulle piccole SmartCells piene d'aria, è stata studiata e sviluppata in collaborazione con l'Amsterdam Rehabilitation Centre. Questa tecnologia è stata premiata con il Grand Prix al 'Salon des Inventions' di Ginevra, Svizzera. Vicair sviluppa e produce in Olanda la sua gamma di prodotti e li distribuisce in tutto il mondo.

Relief by Air: Come funziona?

I prodotti Vicair sono progettati per la **protezione della cute, il supporto posturale e la facilità d'uso**. Chi si siede su un cuscino Vicair è supportato da centinaia di SmartCells piene d'aria. Le celle sigillate distribuiscono la pressione uniformemente e **minimizzano i picchi di pressione** nelle zone ad alto rischio. Le SmartCells sono elastiche e libere di spostarsi in fase di carico. Questo **consente l'immersione e riduce le forze di taglio**. Queste caratteristiche aumentano la protezione della cute.



Elevata protezione della cute

Ridistribuzione uniforme delle forze, minimizzazione dei picchi di pressione, immersione, avvolgimento, limitazione delle forze di taglio e di attrito e controllo del microclima.

La temperatura e l'umidità sulla superficie della cute - note anche come microclima - influenzano l'integrità della pelle.

Un microclima non controllato eleva il rischio di lesioni cutanee. Per aumentare la protezione si raccomanda di

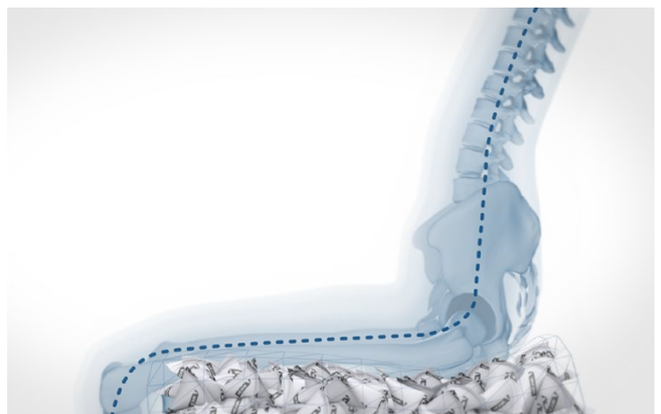


mantenere la pelle asciutta e fresca. Per questo motivo i prodotti Vicair O2 sono realizzati in materiale perforato e hanno un fondo a rete aperto. Questo permette all'umidità in eccesso di defluire dalla pelle e all'aria di circolare.

Sostegno posturale ottimale

Stabilizzazione e adattamento ai cambiamenti posturali, design a settori per adattarsi alle forme anatomiche di ogni corpo.

Ogni modello di cuscino Vicair ha una distribuzione in settori diversa, progettata per adattarsi alla superficie e struttura corporea. Ogni comparto ha un riempimento ottimizzato di SmartCell. L'**adattamento ai cambiamenti posturali** avviene attraverso una combinazione di movimenti e deformazioni delle SmartCell. Le SmartCell si muovono all'interno dei compartimenti del cuscino con così poco attrito che il loro spostamento assomiglia a quello di un fluido viscoso, da cui il nome Vicair - Viscous Air. Le dimensioni delle SmartCell in combinazione con le dimensioni del settore influiscono sul grado di movimento delle celle.





VICAIR®

O2

Il sistema posturale Vicair O2 affronta e risolve i problemi igienici legati all'incontinenza. La struttura completamente aperta, consente un facile ed immediato lavaggio in lavatrice, senza ricorrere a sacchetti speciali e senza la necessità di rimuovere le SmartCells. I sistemi posturali della linea Vicair O2 garantiscono la massima igiene e sono ideali nelle situazioni dove sia necessario controllare la temperatura e l'umidità.



LAVABILE AL 100%

Lavabile a 60° in qualsiasi lavatrice senza bisogno di sacchetti speciali e senza rimuovere le SmartCells. Non usare l'asciugatrice.



TRASPIRANTE AL 100%

Il sistema posturale è completamente traspirante grazie alla struttura aperta del tessuto di contenimento e della fodera di copertura. Non trattiene liquidi e si asciuga con rapidità.



MANTENIMENTO DI FORMA

Il nuovo design fa sì che i cuscini mantengano meglio la forma, migliorando il supporto e la protezione della cute.



PRONTI ALL'USO

Il riempimento standard è studiato per far sì che gran parte degli utenti possa usare i cuscini in sicurezza anche senza intervenire sulle SmartCells.



TRATTAMENTO LESIONI DA PRESSIONE

I sistemi posturali Vicair O2 sono anche una soluzione di qualità in un piano di trattamento delle lesioni da pressione.

Elevata protezione della cute

Stabilità & accoglienza eccezionali

Facile manutenzione; non va mai gonfiato

PRENDERE LE MISURE

Il numero di SmartCells in ogni scomparto è ottimizzato per offrire il giusto grado di accoglienza e supporto alla parte del corpo corrispondente, **per creare la combinazione perfetta di protezione cutanea e stabilità posturale.**

User friendly

Pronto all'uso, ultraleggero, resistente e completamente lavabile in lavatrice.

Per la maggior parte degli utenti in carrozzina, i cuscini Vicair sono **pronti all'uso direttamente dalla scatola.** In caso di esigenze specifiche, il grado di riempimento di ogni scomparto può essere facilmente regolato, anche con l'utente in posizione. I cuscini posturali Vicair sono molto resistenti: centinaia di SmartCells creano diversi strati tra la superficie corporea dell'utente e la base del prodotto. Ciò rende i prodotti Vicair sicuri da usare, anche nell'improbabile caso di cedimento di alcune SmartCell. **Non sono necessari controlli quotidiani** e, nel caso, offriamo una **garanzia a vita sulle SmartCell di ultima generazione.** Inoltre, i prodotti Vicair O2 sono lavabili in lavatrice al 100%, con le SmartCell all'interno degli scomparti per facilitare la pulizia e mantenere le regolazioni dell'assetto. Non meno importante, i cuscini per carrozzina Vicair sono **estremamente leggeri**, il che li rende facili da gestire durante i trasferimenti e permette di non incidere sul peso della carrozzina.



Non è solo il funzionamento unico dei cuscini Vicair a garantire una posizione di seduta ottimale. Oltre al cuscino, è estremamente importante una corretta configurazione della carrozzina.

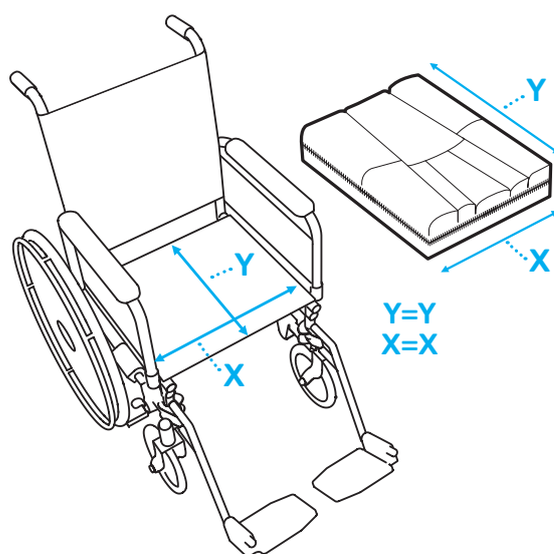
Si pensi alla regolazione della pedana, all'angolo di seduta, all'altezza dello schienale, ma anche l'altezza del sedile dal pavimento.

Per scegliere le dimensioni corrette del cuscino, Vicair raccomanda di prendere le misure nel seguente modo:

la larghezza (X) del cuscino e del sedile della carrozzina devono corrispondere. Quando è appoggiato ai salva abiti o ai braccioli, un cuscino Vicair può adattarsi fino a 2,5 cm (1") oltre la larghezza.* La profondità (Y) del cuscino e del sedile devono corrispondere.

Quando si ordina un cuscino Vicair, indicare prima la larghezza (X) del cuscino e poi la profondità (Y).

* Nota: Il modello Vicair Active O2 deve corrispondere precisamente alla larghezza del sedile.



PER L'UTENTE ATTIVO

Base ischiatica - due scomparti

Migliorano lo scarico nell'area coccigea ed ischiatica ed aumentano le possibilità di regolazione.

Supporto dei trocanteri

Compartimenti più densi forniscono stabilità laterale e ridistribuiscono la pressione per contribuire al pozzo ischiatico.

Area frontale ergonomica:
facilita i trasferimenti

SmartCells - Barriera in schiuma
limita lo scivolamento in avanti



- TRATTAMENTO LESIONI DA PRESSIONE**
- 100% TRASPIRANTE**
- MANTIENE LA FORMA**
- LAVABILE IN LAVATRICE**
- PRONTO ALL'USO**
- 145 MISURE STANDARD**

- ▲ **Perfetto per l'utente che esegue trasferimenti frequentemente**
- ▲ **Eccellente stabilità frontale e laterale**
- ▲ **Con una comoda tasca a zip per piccoli effetti personali**



Vicair Active O2 è un cuscino posturale composto da 4 compartimenti individuali riempiti di SmartCell nella parte posteriore e da un inserto in schiuma anatomico nella parte anteriore. Il cuscino posturale combina la protezione della cute nell'area ischiatica e coccigea ad alto rischio di lesione, attraverso la ridistribuzione delle pressioni, oltre ad assicurare la stabilizzazione del bacino e la facilitazione dei trasferimenti. Per esigenze specifiche, ciascuno dei 4 scomparti riempiti con SmartCell può essere facilmente regolato. Modificare la densità di ogni scomparto, è utile: (1) per chi necessita di correzione o bilanciamento di un bacino asimmetrico (2) per chi desidera uno scarico (parziale) dell'area ischiatica e coccigea. (3) per chi può beneficiare di un supporto laterale aggiuntivo del bacino.

PERFORMANCE DEL PRODOTTO

Protezione da lesioni da decubito	
Ridistribuzione della pressione	▲▲▲▲△
Riduzione delle forze di taglio	▲▲▲▲△
Controllo del microclima	▲▲▲▲△
Riduzione impatti e vibrazioni	▲▲▲▲△
Posizionamento	
Stabilità laterale	▲▲▲▲▲
Stabilità frontale	▲▲▲▲▲
Riduzione dello scivolamento	▲▲▲▲▲
Permette regolazioni manuali	▲▲▲▲△
Comfort per uso prolungato	▲▲▲▲▲
Manutenzione & sicurezza	
Durata nel tempo	▲▲▲▲▲
Affidabilità	▲▲▲▲▲
Funzionalità con uso improprio	▲▲△△△
Minima manutenzione	▲▲▲▲△
Livello di igiene	▲▲▲▲△
Funzionalità e applicazioni	
Comfort	▲▲▲▲▲
Leggerezza	▲▲▲▲△
Facilità nei trasferimenti	▲▲▲▲▲
Disponibilità misure	▲▲▲▲▲
Peso massimo utente	▲▲▲▲△

SPECIFICHE TECNICHE

Spessore	6 e 9 cm
Peso (medio)	1250 g
Peso utente massimo	200 kg
Programma lavatrice	60°C (s/schiuma)

MISURE

- Standard (taglie >53 cm solo spess. 9 cm)
- Su richiesta

		larghezza											
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		cm	35	38	40	43	45	48	50	53	55	58	60
profondità	14	35											
	15	38											
	16	40											
	17	43											
	18	45											
	19	48											
	20	50											
21	53												
22	55												
23	58												
24	60												



IL CUSCINO POSTURALE PIÙ STABILE

Base ischiatica - due scomparti
per una riduzione della pressione nell'area coccygea e ulteriori possibilità di posizionamento.

Supporto dei trocanteri
maggiore densità per fornire stabilità laterale, ridistribuire la pressione per contribuire a creare una base ischiatica.

Gli scomparti anteriori
garantiscono l'allineamento e la stabilità delle gambe. Sono facilmente regolabili per esigenze di posizionamento individuali.

Chiusura a zip a media altezza
per una facile regolazione quando il cliente è seduto. Il cuscino mantiene la forma, migliorando la protezione del derma.



- TRATTAMENTO LESIONI DA PRESSIONE**
- 100% TRASPIRANTE**
- MANTIENE LA FORMA**
- LAVABILE IN LAVATRICE**
- PRONTO ALL'USO**
- 145 MISURE STANDARD**

- ▲ **Nove scomparti regolabili per una stabilità ottimale**
- ▲ **Ampliamento del raggio d'azione dell'utente**
- ▲ **Posizionamento specifico delle cosce**

Vicair Vector O2 è un cuscino posturale sagomato composto da 9 compartimenti individuali. Ogni scomparto è progettato per influenzare un'area specifica del bacino, combinando la protezione della cute nell'area ischiatica e del coccyge attraverso la ridistribuzione della pressione, la stabilizzazione del bacino e il posizionamento dei femori. Per esigenze specifiche, il riempimento di ciascuno dei 9 scomparti può essere facilmente regolato. Modificare la densità di ogni scomparto, è utile: (1) a chi necessita di correzione o sistemazione di un bacino asimmetrico (2) per chi desidera uno scarico (parziale) della zona ischiatica e del coccyge (3) a chi necessita di correzione o sistemazione per un migliore allineamento delle cosce. (ad esempio, abduzione, spinta parziale con gli arti inferiori, apertura dell'anca).

PERFORMANCE DEL PRODOTTO

Protezione da lesioni da decubito	
Ridistribuzione della pressione	▲▲▲▲▲
Riduzione delle forze di taglio	▲▲▲▲▲
Controllo del microclima	▲▲▲▲▲
Riduzione impatti e vibrazioni	▲▲▲▲▲
Posizionamento	
Stabilità laterale	▲▲▲▲▲
Stabilità frontale	▲▲▲▲▲
Riduzione dello scivolamento	▲▲▲▲▲
Permette regolazioni manuali	▲▲▲▲▲
Comfort per uso prolungato	▲▲▲▲▲
Manutenzione & sicurezza	
Durata nel tempo	▲▲▲▲▲
Affidabilità	▲▲▲▲▲
Funzionalità con uso improprio	▲▲▲▲△
Minima manutenzione	▲▲▲▲▲
Livello di igiene	▲▲▲▲▲
Funzionalità e applicazioni	
Comfort	▲▲▲▲▲
Leggerezza	▲▲▲▲▲
Facilità nei trasferimenti	▲▲▲▲△
Disponibilità misure	▲▲▲▲▲
Peso massimo utente	▲▲▲▲△

SPECIFICHE TECNICHE

Spessore	6 e 10 cm
Peso (medio)	725 g
Peso utente massimo	250 kg
Programma lavatrice	60°C max.

MISURE

Standard	(Taglie >53 solo altezza 10 cm)
Su richiesta	



DISTRIBUZIONE UNIFORME DELLE PRESSIONI ANCHE IN PRESENZA DI SEVERE ASIMMETRIE CORPOREE

La barra preischiatica previene lo scivolamento in avanti del bacino convertendo le forze di taglio in forze normali.

Si adatta alla forma del corpo per distribuire correttamente la pressione, sostenere l'area coccigea e ischiatica e gestire l'asimmetria del bacino.



Supporto cosce

Chiusura a zip a media altezza per una facile regolazione quando il cliente è seduto. Il cuscino mantiene la forma, migliorando la protezione del derma.

TRATTAMENTO LESIONI DA PRESSIONE

100% TRASPIRANTE

MANTIENE LA FORMA

LAVABILE IN LAVATRICE

PRONTO ALL'USO

145 MISURE STANDARD

- ▲ Soluzione individuale per asimmetrie anche gravi
- ▲ Minimizza forze di taglio e scivolamento
- ▲ Adattamento alle forme del corpo per distribuire le pressioni in modo ottimale

Il Vicair Adjuster O2 è costituito da 5 compartimenti individuali, progettati per modellarsi sotto il peso corporeo. Ogni scomparto è progettato per influenzare un'area specifica del bacino, assicurando la protezione della cute e dei tessuti sottostanti nella zona ischiatica, coccigea e dei trocanteri, e allo stesso tempo garantendo il posizionamento del bacino e il sostegno dei femori. Per esigenze specifiche, il riempimento di ciascuno dei 5 scomparti può essere facilmente regolato. Modificare la densità di ogni scomparto, è utile: (1) per chi necessita di un aggiustamento per compensare un'obliquità pelvica fissa lieve o grave o per chi vuole correggere un'obliquità pelvica flessibile; (2) per chi beneficia di sostegno aggiuntivo mirato all'altezza delle cosce (si pensi ad esempio ad utenti con un'amputazione sopra il ginocchio).

PERFORMANCE DEL PRODOTTO

Protezione da lesioni da decubito	
Ridistribuzione della pressione	▲▲▲▲▲
Riduzione delle forze di taglio	▲▲▲▲▲
Controllo del microclima	▲▲▲▲▲
Riduzione impatti e vibrazioni	▲▲▲▲▲
Posizionamento	
Stabilità laterale	▲▲▲▲△
Stabilità frontale	▲▲▲▲▲
Riduzione dello scivolamento	▲▲▲▲▲
Permette regolazioni manuali	▲▲▲▲▲
Comfort per uso prolungato	▲▲▲▲△
Manutenzione & sicurezza	
Durata nel tempo	▲▲▲▲▲
Affidabilità	▲▲▲▲▲
Funzionalità con uso improprio	▲▲▲▲△
Minima manutenzione	▲▲▲▲▲
Livello di igiene	▲▲▲▲▲
Funzionalità e applicazioni	
Comfort	▲▲▲▲▲
Leggerezza	▲▲▲▲▲
Facilità nei trasferimenti	▲▲▲▲△
Disponibilità misure	▲▲▲▲▲
Peso massimo utente	▲▲▲▲△

SPECIFICHE TECNICHE

Spessore	6 e 10
Peso (medio)	725 g
Peso utente massimo	250 kg
Programma lavatrice	60°C max.

MISURE

■ Standard (taglie >53 cm solo spess. 9 cm)
 ■ Su richiesta



SCARICO DELLA PRESSIONE NELL'AREA PIÙ A RISCHIO



- ▲ Scarico dell'area rettale
- ▲ Area di contatto regolabile
- ▲ Posizionamento stabile

SPECIFICHE TECNICHE	
Spessore	10 cm
Peso (media)	750 g
Portata massima	250 kg
Lavabile in lavatrice	60°C max.

TAGLIE	
Standard	
Su richiesta	

Vicair Centre Relief O2 è diviso in 5 scomparti separati, progettati per modellarsi sotto il carico. Ogni scomparto è progettato per sostenere un'area specifica del bacino, per conservare la cute e i tessuti sottostanti degli ischiocrurali, del coccige e dei trocanteri, il posizionamento del bacino e il sostegno dei femori. La caratteristica unica è il compartimento circolare nella parte posteriore del cuscino. Progettato appositamente per lo scarico (parziale) dell'area coccigea/rettale. Nel caso di esigenze specifiche, il riempimento di ciascuno dei 5 scomparti può essere facilmente regolato, per individui che: (1) necessitano di uno scarico (parziale) dell'area rettale, (2) hanno problemi al coccige, (3) hanno lesioni da pressione profonde localizzate.

Inch	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
CM	35	38	40	43	45	48	50	53	55	58	60
14	35										
15	38										
16	40										
17	43										
18	45										
19	48										
20	50										
21	53										
22	55										
23	58										
24	60										

COMFORT E PROTEZIONE DELLA PELLE PER UNA CARROZZINA BASCULANTE

Compartimenti allungati per carrozzine basculanti, seguono i contorni del corpo per distribuire le pressioni di supporto nell'area coccigea e compensano asimmetrie pelviche



- ▲ Per carrozzine basculanti con profondità regolabile
- ▲ Design con scomparti posteriori più profondi
- ▲ Si adatta al corpo per distribuire le pressioni

Vicair Multifunctional O2 è diviso in 5 scomparti separati, progettati per modellarsi sotto il carico. Spesso 8 cm, ha scomparti posteriori allungati, risultando ideale per carrozzine basculanti. Lo spessore di 8 cm è sufficiente per proteggere la pelle e abbastanza basso da consentire l'uso sotto tavoli, piani di lavoro, scrivanie ecc. Ogni scomparto è progettato per sostenere un'area specifica del bacino, per conservare la cute e i tessuti sottostanti degli ischiocrurali, del coccige e dei trocanteri, il posizionamento del bacino e il sostegno dei femori. Nel caso di esigenze specifiche, il riempimento di ciascuno dei 5 compartimenti può essere facilmente regolato, consentendo di modificarne la densità.

SPECIFICHE TECNICHE	
Spessore	8 cm
Peso (media)	850 g
Portata massima	250 kg
Lavabile in lavatrice	60°C max.

TAGLIE	
cm	pollici
37x52	14¾x20¾
40x52	16x20¾
45x52	18x20¾
50x52	20x20¾

Sizes in width x depth



ALLEGGERIMENTO DELLA PRESSIONE E STABILITÀ CON DIVARICATORE RIMOVIBILE

Si adatta alla forma del corpo per distribuire correttamente la pressione, sostenere l'area coccigea e ischiatica e gestire l'assimmetria del bacino.

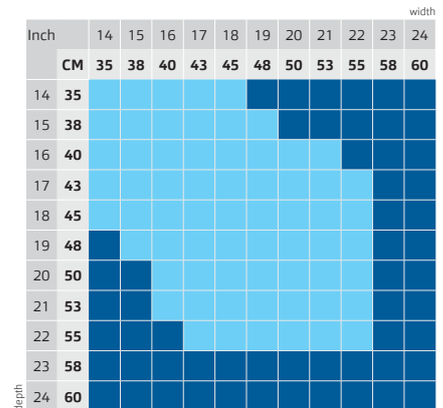


Vicair Pommel O2 è composto da 5 scomparti separati, compreso un supporto per l'interno coscia rimovibile. Questo cuscino è ideale per i soggetti con condizioni di adduzione, in cui le ginocchia o le cosce sono troppo vicine, il supporto rimovibile separa delicatamente le ginocchia e/o le cosce alleviando l'area di pressione che normalmente potrebbe causare dolore. L'imbottitura SmartCell garantisce una superficie imbottita più morbida tra le ginocchia e/o le cosce, ridistribuendo la pressione in questa zona e riducendo quindi il rischio di lesioni da pressione. Il supporto può essere rimosso per facilitare i trasferimenti in avanti o la cateterizzazione, mantenendo la funzionalità del cuscino.

- ▲ Ideale per situazioni di adduzione
- ▲ Supporto interno cosce rimovibile
- ▲ Coperture separate per facilità d'uso

TAGLIE	
Standard	
Su richiesta	

SPECIFICHE TECNICHE	
Spessore	10 cm
Peso (media)	850 g
Portata massima	250 kg
Lavabile in lavatrice	60°C max.



IL CUSCINO PEDIATRICO OTTIMALE

Supporto dei trocanteri maggior densità per fornire stabilità laterale, ridistribuire la pressione per contribuire a creare una base ischiatica.

Base ischiatica per una riduzione della pressione nell'area coccigea.



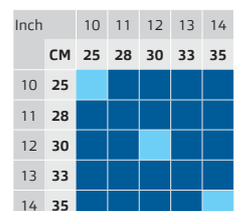
Vicair Junior Vector O2 è un cuscino posturale composto da 9 scomparti individuali. È stato progettato appositamente per le persone più piccole e per l'uso pediatrico. L'unicità è data dalle speciali SmartCells, di dimensioni ridotte, che garantiscono la gestione della pressione e le proprietà di posizionamento anche nei cuscini più piccoli. A causa dell'antropometria del bacino degli utenti, lo spessore di soli 6 cm è eccellente per il posizionamento individuale e la protezione della pelle. Ogni scomparto è progettato per sostenere un'area specifica del bacino, per conservare la cute e i tessuti sottostanti degli ischiocrurali, del coccige e dei trocanteri, il posizionamento del bacino e il sostegno dei femori. Per esigenze specifiche, i 9 compartimenti possono essere facilmente regolati.

- ▲ Progettato per condizioni pediatriche
- ▲ Riempito con SmartCells più piccole
- ▲ Massima mobilità, manutenzione minima

Gli scomparti anteriori garantiscono l'allineamento e la stabilità delle gambe.

SPECIFICHE TECNICHE	
Spessore	9 cm
Peso (media)	450 g
Portata massima	100 kg
Lavabile in lavatrice	60°C max.

TAGLIE	
Standard	
Su richiesta	



CUSCINO POSTURALE PER IL POSIZIONAMENTO IDEALE

Si adatta alla forma del corpo per distribuire correttamente la pressione, sostenere l'area coccigea e ischiatica e gestire l'asimmetria del bacino.

La barra preischiatica previene lo scivolamento in avanti del bacino convertendo le forze di taglio in forze normali.

Chiusura a zip a media altezza per una facile regolazione quando il cliente è seduto. Il cuscino mantiene la forma, migliorando la protezione del derma.

Supporto cosce



Vicair Adjuster 12 O2 è costituito da 6 compartimenti individuali, progettati per modellarsi sotto carico. Gestisce le obliquità in maniera ottimale ed è regolabile individualmente per supportare le asimmetrie più estreme. Lo spessore del cuscino assicura una immersione perfetta. Ogni scomparto è progettato per sostenere un'area specifica del bacino, per proteggere la cute e i tessuti sottostanti agli ischiocrurali, al coccige e ai trocanteri, il posizionamento del bacino e il sostegno dei femori. Per esigenze specifiche, il riempimento di ciascuno dei 6 compartimenti può essere facilmente regolato, consentendo di modificarne la densità.

SPECIFICHE TECNICHE	
Spessore	12 cm
Peso (media)	900 g
Portata massima	250 kg
Lavabile in lavatrice 60°C max.	

Inch	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
CM	35	38	40	43	45	48	50	53	55	58	60
14	35										
15	38										
16	40										
17	43										
18	45										
19	48										
20	50										
21	53										
22	55										
23	58										
24	60										

TAGLIE	
Standard	
Special Size	
Custom Size	

- ▲ Minimizza scivolamento e forze di taglio
- ▲ Soluzione individuale per asimmetrie
- ▲ Massima accoglienza e adattamento al corpo

SISTEMA POSTURALE BARIATRICO PER IL BACINO

La barra preischiatica previene lo scivolamento in avanti del bacino convertendo le forze di taglio in forze normali.

Si adatta alla forma del corpo per distribuire correttamente la pressione e sostenere l'area coccigea e ischiatica

Supporto cosce



Vicair XXtra O2 è costituito da 5 compartimenti individuali, progettati per modellarsi sotto carico e contiene SmartCells appositamente progettate di grandi dimensioni. Ogni scomparto è progettato per sostenere un'area specifica del bacino, per proteggere la cute e i tessuti sottostanti agli ischiocrurali, al coccige e ai trocanteri, il posizionamento del bacino e il sostegno dei femori. Il cuscino è in grado di sostenere un peso fino a 500 kg. Per esigenze specifiche, il riempimento di ciascuno dei 5 scomparti può essere facilmente regolato, consentendo di modificarne la densità.

SPECIFICHE TECNICHE	
Spessore	10 cm
Peso (media)	900 g
Portata massima	500 kg
Lavabile in lavatrice 60°C max.	

Inch	22	24	26	28	30
CM	55	60	65	70	75
18	45				
20	50				
22	55				
24	60				
26	65				
28	70				
30	75				

TAGLIE	
Standard	
Su richiesta	

- ▲ Carico massimo fino a 500 kg
- ▲ Struttura di Vicair Adjuster O2
- ▲ Misure bariatriche

SUPPORTO PER IL TRONCO, OTTIMALE PER CARROZZINE MANUALI



Scomparti con SmartCells: posizionamento e redistribuzione delle pressioni

Scomparto centrale per lo scarico delle apofisi vertebrali

- ▲ Personalizzabile grazie alle SmartCells
- ▲ Scarico della colonna vertebrale
- ▲ Si adatta dinamicamente alla schiena

Vicair Anatomic back è un sistema posturale per il tronco regolabile e confortevole, che consente un posizionamento ottimale e un'ottima distribuzione della pressione di alta qualità. Pronto all'uso, si adatta dinamicamente alla forma della schiena dell'utente, ma consente molte regolazioni individuali. Le regolazioni possono essere effettuate con l'utente appoggiato allo schienale. Lo schienale va usato in combinazione con lo schienale della carrozzina. Se questo è tensionabile permette di trasferire quella regolazione e di intervenire su due fronti per arrivare al posizionamento ideale. È adatto all'uso con deformazioni (anche estreme) della colonna vertebrale. Lo schienale anatomico segue le forme anche asimmetriche del corpo mantenendo l'utente stabile e protetto.

SPECIFICHE TECNICHE	
Lunghezza	32-56 cm
Peso (media)	900 g
Portata massima	150 kg
Riduzione della profondità	3 cm
TAGLIE	
Standard	
Su richiesta	

Inch	12	14	16	18	20
CM	30	35	40	45	50
12½	32				
16	40				
19	48				
22½	56				

SUPPORTO PER TRONCO, OTTIMALE PER CARROZZINE BASCULANTI O ELETTRICHE



Compartimenti superiori offrono supporto alle spalle e garantiscono libertà di movimento

Supporto toracico multidimensionale

Supporto ed eventuale scarico della colonna vertebrale

Supporto lombare multidimensionale

Comparti inferiori regolabili per personalizzare il supporto dell'area sacrale/lombare

- ▲ Immersione ottimale con supporto rigido
- ▲ Semplice da adattare all'anatomia dell'utente
- ▲ Distribuzione ottimale dei carichi

L'ottimale redistribuzione dei carichi, il comfort ed il sostegno al tronco, rendono questo sistema posturale uno schienale perfetto per l'utilizzo in una grande varietà di situazioni. Può essere usato in carrozzine regolabili in profondità di seduta. Il Multifunctional Back può essere facilmente fissato sul sostegno tramite Velcro. Si adatta bene ai contorni corporei, può essere successivamente regolato per un posizionamento migliore anche con il paziente appoggiato. È disponibile l'appoggiatesta su richiesta.

SPECIFICHE TECNICHE	
Lunghezza	36-60 cm
Peso (media)	975 g
Portata massima	150 kg
Lavabile in lavatrice	60°C max.
Riduzione della profondità	3 cm
TAGLIE	
Standard	
Su richiesta	

Inch	14½	14¾	16	16½	17	18	18½	19	20	21½	23	24
CM	36	37	40	41	43	45	46	48	50	54	58	60
14½	36											
15	38											
16	40											
17	43											
18	45											
19	48											
20	50											
20¾	52											
21½	54											
23	58											
24	60											



ULTRALEGGERO, COMFORTEVOLE E FACILE DA USARE

Compartimenti separati per limitare lo scivolamento in avanti

Pressione equamente distribuita sulla superficie d'appoggio

Valvola autoregolante



Vicair Liberty è un cuscino per carrozzina facile da usare e confortevole. È stato progettato per utenti che necessitano di comfort in combinazione con un livello medio-basso di supporto e prevenzione delle lesioni da pressione. Il cuscino è pronto per l'uso, è impermeabile e, grazie ai due scomparti, assicura una distribuzione uniforme della pressione. Queste caratteristiche lo rendono un cuscino ideale in una grande varietà di situazioni. La valvola automatica fa sì che il cuscino si adatti a ogni piano di seduta e a ogni profilo del corpo. Vicair Liberty è estremamente leggero.

- ▲ Le valvole di autoregolazione adattano il cuscino alla forma e al peso del corpo
- ▲ La divisione in 2 scomparti limita lo scivolamento
- ▲ Impermeabile e facile da pulire

SPECIFICHE TECNICHE

Spessore	5 cm
Peso (media)	350 g
Portata massima	150 kg

Inch	16	17	18	19	20
CM	40	43	45	48	50
16	40	43	45	48	50
17	43	45	48	50	
18	45	48	50		
19	48				
20	50				

TAGLIE

- Standard
- Non disponibile

ULTRALEGGERO, COMFORTEVOLE E FACILE DA USARE

Pressione equamente distribuita sulla superficie d'appoggio

Valvola autoregolante

Stabilizzatore pelvico integrato per limitare lo scivolamento



Valvola autoregolante

Sagoma semicircolare per migliorare la stabilità della seduta

Il cuscino Vicair Liberty Profile nasce integrando lo stabilizzatore pelvico nel cuscino Liberty. È confortevole, facile da usare e non richiede manutenzione particolare. È progettato per utenti che necessitano di comfort e di un livello medio di prevenzione dalle ulcere da decubito. La base semirigida incorporata è sagomata a forma di mezzaluna in modo da accogliere le strutture ossee del bacino e limitare lo scivolamento in avanti. Il Liberty Profile offre un livello medio-basso di sostegno ma un elevato comfort nella zona IT-Coccige. L'uso di 2 valvole consente un più facile e veloce adattamento automatico alla forma del corpo. Il Liberty Profile è estremamente leggero, impermeabile e facile da lavare.

- ▲ Stabilità grazie alla base semirigida integrata
- ▲ Le valvole di autoregolazione adattano il cuscino alla forma e al peso del corpo
- ▲ Confortevole e impermeabile

SPECIFICHE TECNICHE

Spessore	6 cm
Peso (media)	600 g
Portata massima	150 kg

Inch	16	17	18	19	20
CM	40	43	45	48	50
16	40	43	45	48	50
17	43	45	48	50	
18	45	48	50		
19	48				
20	50				

TAGLIE

- Standard
- Non disponibile

UN COMODO SEDILE PER WC


- ▲ **Trasforma il WC in una superficie confortevole**
- ▲ **Può essere installato facilmente grazie alle cinghie**
- ▲ **Impermeabile, facile da pulire e disinfettare**

Vicair Liberty TC è un cuscino da WC che offre comfort e protezione della pelle. È ideale per assicurare protezione in casi che necessitano di una routine di toilette più lunga. Il cuscino è facile da installare: è sufficiente fissarlo al sedile della toilette con le cinghie incluse. Con due misure disponibili, Liberty TC può essere installato su un'ampia gamma di sedili, e può adattarsi a varie larghezze. Essendo completamente impermeabile, è facile da pulire e disinfettare.

SPECIFICHE TECNICHE

Spessore	5 cm
Peso (media)	350 g
Portata massima	150 kg

TAGLIE

cm	pollici
43x43	17x17
50x45	20x18

FACILE DA GESTIRE PER UN OTTIMO COMFORT


Celle intrappolate in un fluido viscoso per assicurare supporto e redistribuzione delle pressioni

- ▲ **Facilmente applicabile anche a carrozzine pieghevoli**
- ▲ **Si adatta automaticamente alle diverse situazioni inclusi schienali reclinabili**
- ▲ **È indicato per utenti che presentano dolore alla schiena**

Lo schienale Vicair Liberty Back rende la carrozzina ancora più confortevole. In combinazione con il Vicair Strap back è in grado di accogliere delicatamente le deviazioni anatomiche o posturali. Il Liberty Back è facilmente trasportabile: si può chiudere la carrozzina pieghevole senza rimuoverlo. Una soluzione facile per dare supporto e comfort.

SPECIFICHE TECNICHE

Lunghezza	45 cm
Peso (media)	350 g
Portata massima	150 kg
Loss of seath depth	3 cm

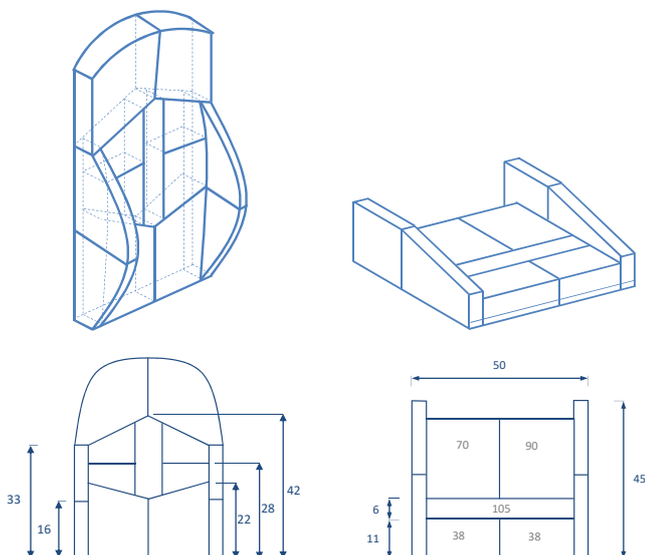
TAGLIE

Disponibile in 3 taglie. Le misure in cm/ pollici si riferiscono alla massima larghezza dei tubi schienale.

	cm	pollici
LBS/1	36-40	14¼ - 16
LBS/2	40-44	16 - 17½
LBS/3	44-48	17½ - 19

PRODOTTO SU MISURA INFINITE POSSIBILITÀ

I medici lavorano spesso con casi complessi nel campo della postura e del posizionamento. In genere i cuscini Vicair Adjuster O2 e Vector O2 sono in grado di offrire una soluzione anche a problemi molto particolari, ma a volte è necessario costruire un'alternativa su misura per il cliente. Per queste situazioni è possibile creare un cuscino per sedile o schienale su misura Vicair. Dal 1993 Vicair crea prodotti specificamente progettati per clienti con disabilità complesse o con specifiche forme del corpo. La flessibilità della tecnica Vicair, basata sulle SmartCells, rende questa operazione relativamente facile. Il nostro team di ricerca e sviluppo è composto da un medico, un fisioterapista e un designer di prodotti. La richiesta di un prodotto **Vicair su Misura** solitamente arriva dagli specialisti del prodotto, quando incontrano un caso particolare o complesso e lavorano a stretto contatto con il medico nel processo di ordinazione e creazione del prodotto individuale. Innanzitutto il caso specifico viene discusso in una riunione del team di ricerca e sviluppo Vicair. Sulla base della descrizione funzionale, del background medico e delle esigenze del cliente, il team è in grado di iniziare la progettazione del prodotto e di creare un disegno 3D. Il disegno viene discusso con lo specialista del prodotto e il medico. Dopo l'approvazione del progetto, inizia la produzione del cuscino. Vicair dispone di un proprio studio di progettazione, per cui in poche settimane il prodotto personalizzato Vicair è pronto per essere spedito. Il medico guida poi l'installazione del prodotto e dà istruzioni per l'uso più corretto della soluzione.



QUALITÀ GARANZIA CERTIFICAZIONE



QUALITÀ Vicair si dedica allo sviluppo e alla produzione di prodotti che migliorano il comfort quotidiano degli utenti in carrozzina e offrono la massima libertà possibile.

I nostri prodotti sono di altissima qualità, per garantire un risultato affidabile e sicuro. Durante la produzione, tutte le procedure e i processi vengono eseguiti come documentato nel nostro sistema di gestione della qualità, nel quale abbiamo implementato gli standard ISO applicabili e le normative CE.

GARANZIA Vicair offre una garanzia limitata contro i difetti di lavorazione e dei materiali per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto originale, a condizione che il prodotto sia stato utilizzato come da destinazione d'uso. Sono esclusi da questa garanzia i danni derivanti da un uso anomalo o causati da manipolazione, pulizia o negligenza improprie. In caso di difetti di materiale o di lavorazione entro 24 mesi dalla data di acquisto originale, Vicair provvederà, a sua scelta, alla riparazione o alla sostituzione gratuita del prodotto. La fodera del cuscino è esclusa da questa garanzia. **Le Vicair SmartCells di ultima generazione (grigie con stampa del logo nero) hanno un periodo di garanzia a vita.** Si garantiscono solo la riparazione o la sostituzione del prodotto. In nessun caso i danni per la violazione di una garanzia includeranno danni conseguenti o supereranno il costo della merce non conforme venduta.

CERTIFICAZIONI Vicair è certificata ISO 13485 e i prodotti soddisfano il regolamento europeo sui dispositivi medici UE MDR 2017/745.

nxt
SEATING

Shaped to support
your every move

Sistemi posturali per il tronco

I sistemi posturali per il tronco NXT sono disponibili in varie forme per offrire supporto pelvico, toracico, posteriore o laterale.

La scocca è progettata per assicurare massimo supporto e massima libertà di movimento.

Il sistema di montaggio QuickFit™ è completamente regolabile e compatibile con diversi modelli di carrozzina e gli inserti di regolazione pelvica offrono ulteriori possibilità di personalizzazione.



CARATTERISTICHE DELLE SCOCCHHE



- 1 Speciali feritoie compatibili con vari modelli di poggiatesta, supporti laterali, cinghie e bretellaggi.
- 2 Punti d'attacco alternativi permettono di regolare lo schienale ad altezze diverse.
- 3 Larghezza di montaggio regolabile, adattabile per un range fino a 5 cm (2") oltre la larghezza nominale del sistema posturale. Ad esempio, una scocca larga 40 cm si adatta a carrozzine di larghezza 40, 42, 44 o 45 cm.
- 4 Sagomatura pelvica per posizionamento ottimale del bacino e supporto alle spine iliache postero-superiori SIPS.
- 5 Lo sgancio rapido ad una sola mano consente di rimuovere lo schienale in maniera facile e veloce.

smartx^{3D}

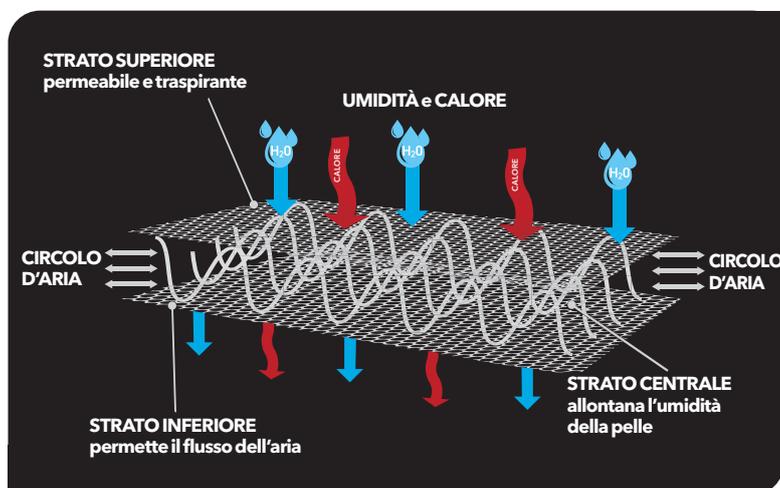
UN TESSUTO RIVOLUZIONARIO

L'innovativo tessuto smart 3D offre incomparabili caratteristiche di comfort e durabilità. Basato su una tecnologia a tre strati, crea un canale aerato mediano che permette la dispersione di temperatura e umidità, proteggendo così il corpo e la pelle dell'utente.

I tessuti smartx 3D con le loro caratteristiche di morbidezza e traspirazione offrono un'elevata efficacia funzionale ed il massimo comfort per l'utente.

Caratteristiche principali:

- Morbido e confortevole
- Antimicrobico
- Favorisce l'immersione e migliora l'avvolgimento
- Estrema riduzione delle forze di taglio



AGGANCI/SGANCI RAPIDI CON UNA SOLA MANO

Un aggancio semplice da gestire, rapido e sicuro.



smartGEL™

INFUSED VISCO TECHNOLOGY

SMARTGEL™ INFUSED VISCO TECHNOLOGY

Riduce la temperatura superficiale e assicura morbidezza e comfort.



SAGOMATURA PELVICA

Offre un supporto mirato sulle SIPS e crea lo spazio per accomodare i glutei.

XTEND**XTEND LOW****sostegno toracico regolabile in altezza**

A La regolazione consente di perfezionare la superficie di appoggio del tronco in altezza e nel profilo laterale della scocca. La regolazione, semplice e rapida, può essere eseguita con l'utente seduto in carrozzina.

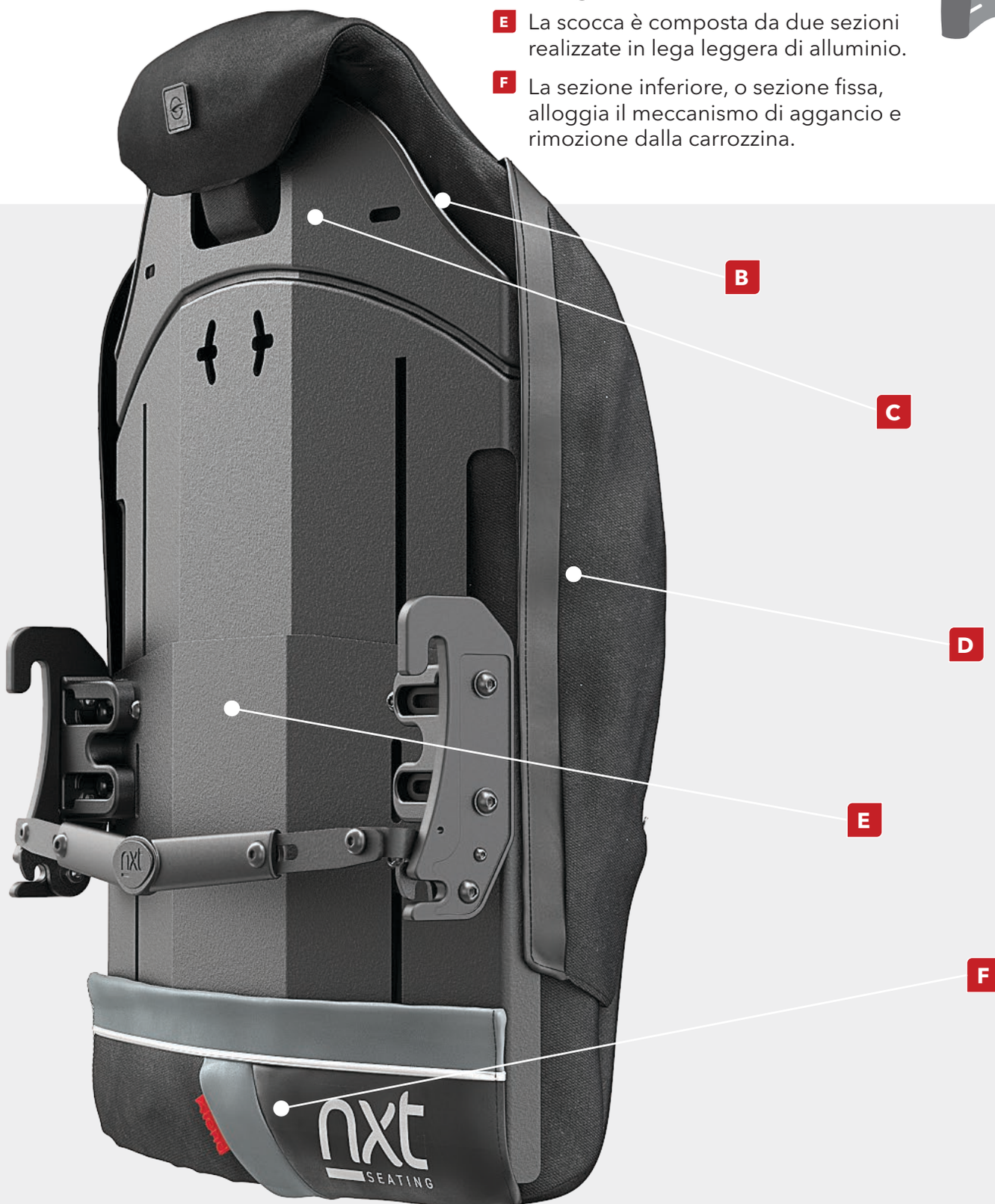
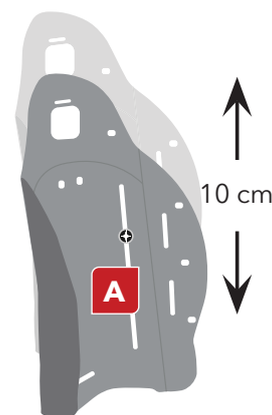
B Il profilo superiore è modellato per liberare le scapole.

C Sezione superiore regolabile per trovare il supporto toracico-laterale ottimale.

D Xtend è disponibile nel profilo ATTIVO, con profondità di appoggio di 9 cm, e nella versione DEEP (avvolgente), con profondità di accoglienza da 14 a 18 cm.

E La scocca è composta da due sezioni realizzate in lega leggera di alluminio.

F La sezione inferiore, o sezione fissa, alloggia il meccanismo di aggancio e rimozione dalla carrozzina.



DOTAZIONE

- Imbottitura Dual Density con strato superficiale in smartGEL™
- Cunei addizionali di supporto lombare
- Rivestimento **smartx3D** in Poliestere Bielastico Antimicrobico lavabile
- Accessori QuickFit™ per l'installazione sulla carrozzina
- Aggancio/sgancio rapido con una mano

ACCESSORI

- Supporti laterali fissi o swing-away
- Sistemi posturali per il capo
- Rivestimento e/o imbottitura di ricambio
- Rivestimento impermeabile

Specifiche Tecniche

XTEND

Peso ¹	1.86 kg
Lunghezza scocca F	40 - 50 cm
Larghezza A	40 - 61 cm
Profondità C	9 cm
Peso massimo	135 kg L > 56 cm: 180 kg

¹ Peso con scocca 40 cm

XTEND DEEP

Peso ¹	2.13 kg
Lunghezza scocca F	40 - 50 cm
Larghezza A	40 - 61 cm
Profondità C	14 - 18 cm
Peso massimo	135 kg L > 56 cm: 180 kg

¹ Peso con scocca 40 cm

XTEND LOW

Peso ¹	1.86 kg
Lunghezza scocca F	33 - 43 cm
Larghezza A	40 - 61 cm
Profondità C	9 cm
Peso massimo	135 kg L > 56 cm: 180 kg

¹ Peso con scocca 40 cm

XTEND LOW DEEP

Peso ¹	2.13 kg
Lunghezza scocca F	33 - 43 cm
Larghezza A	40 - 61 cm
Profondità C	14 - 18 cm
Peso massimo	135 kg L > 56 cm: 180 kg

¹ Peso con scocca 40 cm

XTEND e XTEND DEEP Misure

Larghezza A	Lunghezza scocca F	Adatto a larghezze ¹
40 (16")	40 ÷ 50	38 ² /40 - 44 (16" - 18")
46 (18")		44 ² /46 - 48 (18" - 20")
50 (20")		48 ² /50 - 54 (20" - 22")
56 (22")		54 ² /56 - 60 (22" - 24")
61 (24")		60 ² /62 - 66 (24" - 26")

¹ Larghezze schienale da esterno tubo

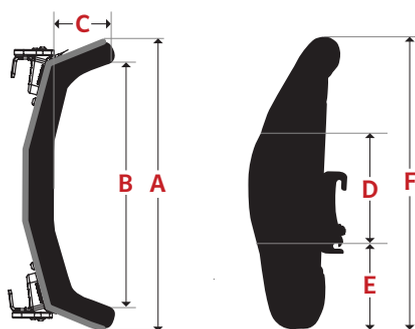
² Con piastra di adattamento

XTEND LOW e XTEND LOW DEEP Misure

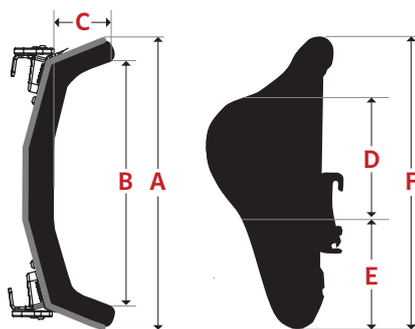
Larghezza A	Lunghezza scocca F	Adatto a larghezze ¹
30 (12")	33 ÷ 43	28 ² /30 - 34 (12" - 14")
36 (14")		34 ² /46 - 46 (14" - 16")
40 (16")		38 ² /40 - 44 (16" - 18")
46 (18")		44 ² /46 - 48 (18" - 20")
50 (20")		48 ² /50 - 54 (20" - 22")
56 (22")		54 ² /56 - 60 (22" - 24")

¹ Larghezze schienale da esterno tubo

² Con piastra di adattamento



inch cm	XTEND profondità 9 cm					XTEND DEEP profondità 14-18 cm				
	16 40	18 46	20 50	22 56	24 61	16 40	18 46	20 50	22 56	24 61
A	34	39	44.5	49.5	54.5	38	43	48	53	58.5
B	30	35	40	45	50	33.5	39	44	49	54
C	9					14 - 18				
D	18					18				
E	7.5 - 18					7.5 - 18				
F	40 - 50					40 - 50				



inch cm	XTEND LOW profondità 9 cm						XTEND LOW DEEP profondità 14-18 cm					
	12 30	14 36	16 40	18 46	20 50	22 56	12 30	14 36	16 40	18 46	20 50	22 56
A	24	29	34	39	44.5	49.5	27.9	33	38	43	48	56
B	19.5	25	30	35	40	45	23.5	28.5	33.5	39	44	49
C	9						14 - 18					
D	15						15					
E	5 - 15						5 - 15					
F	36 - 43						36 - 43					

ARMADILLO

ARMADILLO con VICAIR

sostegno in
tre sezioni separate

A Grazie alla sua modularità è facilmente adattabile per assecondare profili complessi della colonna vertebrale.

B Disponibile anche con tecnologia Vicair. Le SmartCells (celle tetraedriche piene d'aria) si distribuiscono nei compartimenti per assecondare le forme.

C Settore centrale per accogliere e ridurre la pressione sui processi spinosi vertebrali.

D Componenti di aggancio regolabili in larghezza (6 cm) per soddisfare tre taglie di carrozzina.

E La sezione inferiore è regolabile per ottenere un idoneo supporto pelvico focalizzato sulle Spine Iliache Postero Superiori.





SEZIONI REGOLABILI IN INCLINAZIONE

Ampia superficie di contatto per un supporto personalizzato e facile da modificare.

Regolazione sez. superiore: +40°, - 20°
Regolazione sez. inferiore: +30°, -30°



PROGETTATO PER ACCOMODARE IL BACINO E SOSTENERE LE SIPS

La sezione inferiore può essere regolata in base alla sporgenza dei glutei per offrire sostegno alle SIPS, seguendo il profilo dell'utente.

DOTAZIONE

- Scocca con tre sezioni regolabili
- Imbottitura Dual Density con strato superficiale in smartGEL™
- Rivestimento **smartx3D** in Poliestere Bielastico Antimicrobico lavabile
- Accessori QuickFit™ per l'installazione sulla carrozzina
- Meccanismo di aggancio/sgancio rapido

ACCESSORI

- Supporti laterali fissi o swing-away
- Sistemi posturali per il capo
- Rivestimento e/o imbottitura di ricambio
- Rivestimento impermeabile

Specifiche tecniche



ARMADILLO Misure

Larghezza A	Lunghezza scocca D	Misura seduta
36 (14")	40	36 - 40 (14" - 16")
40 (16")	40	40 - 46 (16" - 18")
46 (18")	46 - 50	46 - 50 (18" - 20")
50 (20")	46 - 50	50 - 54 (20" - 22")
56 (22")	46 - 50	56 - 60 (22" - 24")
61 (24")	46 - 50	62 - 66 (24" - 26")

ARMADILLO con tecnologia VICAIR Misure

Larghezza A	Lunghezza scocca D	Misura seduta
36 (14")	40	36 - 40 (14" - 16")
40 (16")	40	40 - 46 (16" - 18")
46 (18")	46	46 - 50 (18" - 20")
50 (20")	46	50 - 56 (20" - 22")



ARMADILLO

Peso¹	1.77 kg
Lunghezza scocca D	40 - 50 cm
Larghezza A	36 - 61 cm
Inclinazione sezione superiore	40° in avanti / 20° indietro
Inclinazione sezione inferiore	30° in avanti / 30° indietro
Peso massimo utente	135 kg L > 56 cm (22"): 180 kg

¹Scocca da 40 cm

ARMADILLO con tecnologia VICAIR

Peso¹	1.77 kg
Lunghezza scocca D	40 - 46 cm
Larghezza A	36 - 50 cm
Inclinazione sezione superiore	40° in avanti / 20° indietro
Inclinazione sezione inferiore	30° in avanti / 30° indietro
Peso massimo utente	135 kg

¹Scocca da 40 cm

ARMADILLO

inch	14	16	18 x 18	18 x 20	20 x 18	20 x 20	22 x 18	22 x 20	24 x 18	24 x 20
cm	36	40	46 x 46	46 x 50	50 x 46	50 x 50	56 x 46	56 x 50	61 x 46	61 x 50
A	35	40	46	46	50	50	56	56	61	61
B	29	34	39.5	39.5	44.5	44.5	50	50	54.5	54.5
C	4.5									
D	40	40	46	50	46	50	46	50	46	50

ARMADILLO CON TECNOLOGIA VICAIR

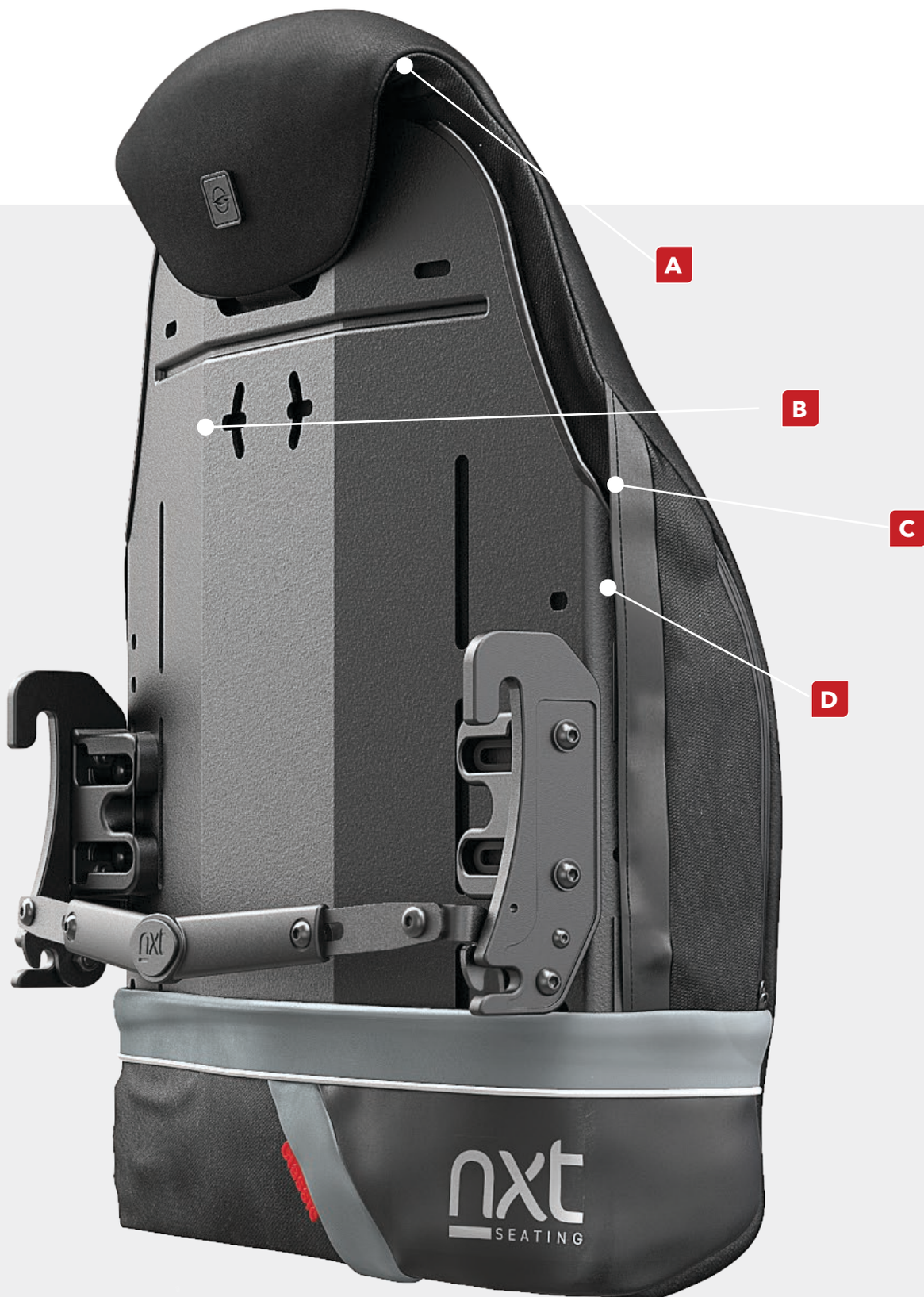
inch	14	16	18	20
cm	36	40	46	50
A	29	34	39.5	44.5
B	35	40	46	50
C	Compartimenti regolabili con SmartCells			
D	40	40	46	46



CLASSIC

sostegno pelvico

- A** Il profilo superiore è modellato per liberare le scapole.
- B** Scocca leggera in alluminio.
- C** La profondità del profilo assicura stabilità pelvica a utenti con un buon controllo del tronco.
- D** Classic è disponibile con profilo Standard o DEEP. La maggior profondità del profilo DEEP è regolabile da 14 a 18 cm per poter essere più accogliente e offrire più possibilità di posizionamento.



DOTAZIONE

- Imbottitura Dual Density con strato superficiale in smartGEL™
- Cunei addizionali di supporto lombare
- Rivestimento **smartx3D** in Poliestere Bielastico Antimicrobico lavabile
- Accessori QuickFit™ per l'installazione sulla carrozzina
- Aggancio/sgancio rapido con una mano

ACCESSORI

- Supporti laterali fissi o swing-away
- Sistemi posturali per il capo
- Rivestimento e/o imbottitura di ricambio
- Rivestimento impermeabile

Specifiche tecniche

CLASSIC e CLASSIC DEEP Misure

Larghezza A	Lunghezza scocca E	Adatto a larghezze ¹	
40 (16")	40 ÷ 50	38 ² /40 - 44	(16" - 18")
46 (18")		44 ² /46 - 48	(18" - 20")
50 (20")		48 ² /50 - 54	(20" - 22")
56 (22")		54 ² /56 - 60	(22" - 24")

¹ Larghezze schienale da esterno tubo

² Con piastra di adattamento

CLASSIC

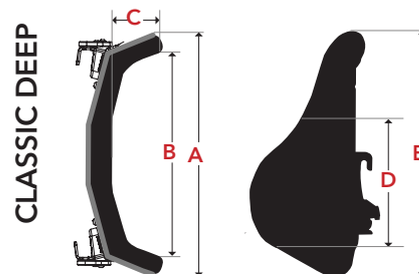
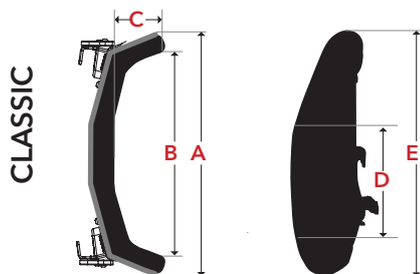
Peso¹	1.18 kg
Lunghezza scocca	40 - 50 cm
Larghezza	40 - 56 cm
Profondità	7.5 cm
Portata	135 kg
	L > 56 cm: 180 kg

¹ Peso basato su una scocca da 16"

CLASSIC DEEP

Peso¹	1.5 kg
Lunghezza scocca	40 - 50 cm
Larghezza	40 - 56 cm
Profondità	14 - 17.8 cm
Portata	135 kg
	L > 56 cm: 180 kg

¹ Weight based on 16" shell



CLASSIC

inch cm	16 x 16 40x40	16 x 18 40x46	16 x 20 40x50	18 x 16 46x40	18 x 18 46x46	18 x 20 46x50	20 x 16 50x40	20 x 18 50x46	20 x 20 50x50	22 x 16 56x40	22 x 18 56x46	22 x 20 56x50	
A	34	34	34	39	39	39	44.5	44.5	44.5	49.5	49.5	49.5	
B	30	30	30	35	35	35	40	40	40	44.5	44.5	44.5	
C							7.5						
D	23.5	24	25	23.5	24	25	23.5	24	25	23.5	24	25	
E	40	46	50	40	46	50	40	46	50	40	46	50	

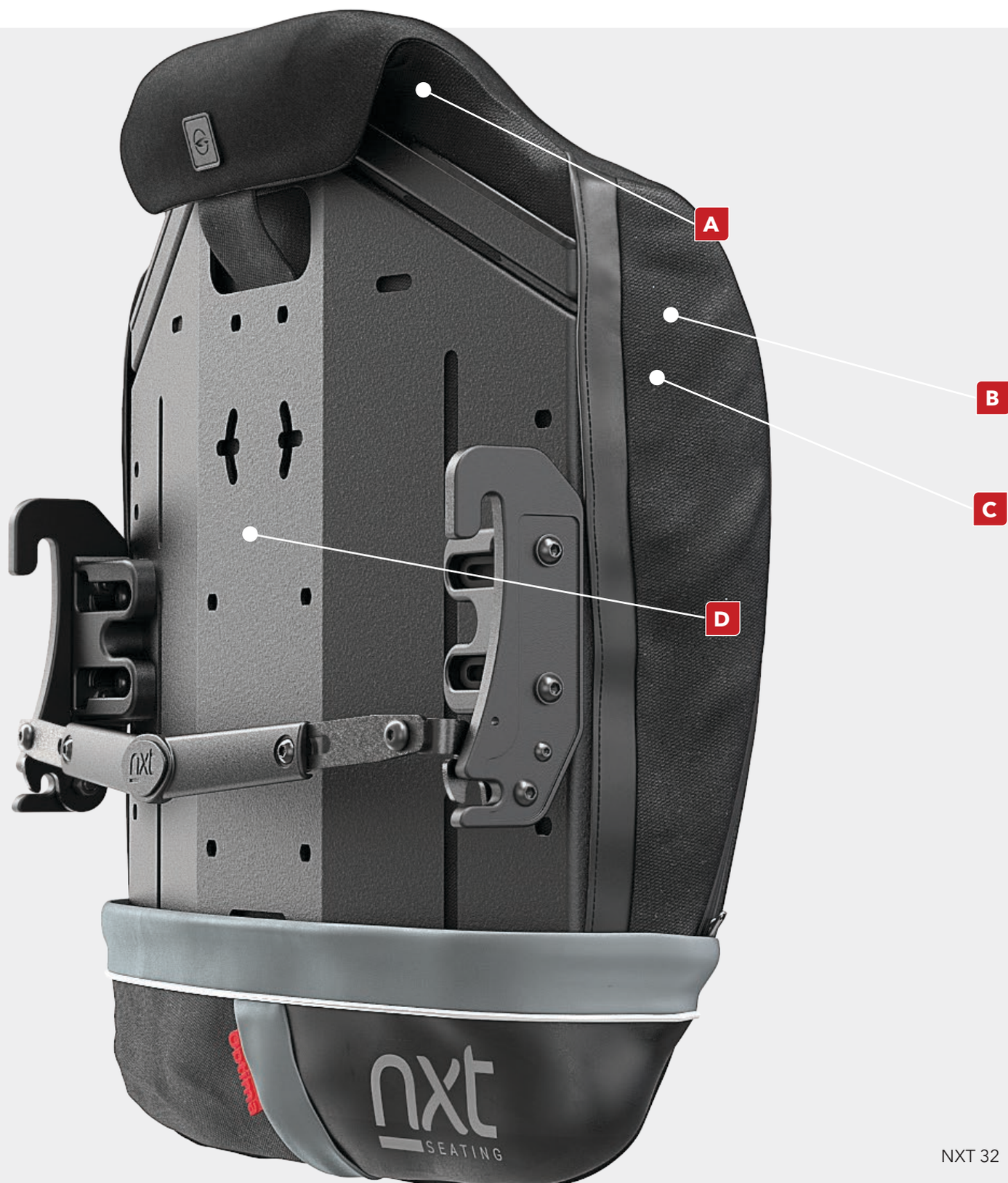
CLASSIC DEEP

inch cm	16 x 16 40x40	16 x 18 40x46	16 x 20 40x50	18 x 16 46x40	18 x 18 46x46	18 x 20 46x50	20 x 16 50x40	20 x 18 50x46	20 x 20 50x50	22 x 16 56x40	22 x 18 56x46	22 x 20 56x50
A	38	38	38	43	43	43	48	48	48	53	53	53
B	33.5	33.5	33.5	39	39	39	44	44	44	49	49	49
C	12.5 - 18											
D	23											
E	40	46	50	40	46	50	40	46	50	40	46	50

OPTIMA

sostegno toracico

- A** Il profilo superiore è modellato per liberare le scapole.
- B** Optima è disponibile con profilo Standard o DEEP. La maggior profondità del profilo DEEP è regolabile da 14 a 18 cm per poter essere più accogliente e offrire più possibilità di posizionamento.
- C** Le ali in posizione più alta assicurano stabilità toracica, senza compromettere il sostegno pelvico.
- D** Scocca leggera in alluminio.



OPTIMA and OPTIMA DEEP Misure

Larghezza A	Lunghezza scocca E					Adatto a larghezze ¹	
33 (13")						34 - 38	(13" - 15")
36 (14")	18 (7")	23 (9")	33 (13")	40 (16")	48 (19")	36 - 40	(14" - 16")
38 (15")						38 - 42	(15" - 17")
40 (16")						40 - 46	(16" - 18")
43 (17")	18 (7")	23 (9")	33 (13")	40 (16")	48 (19")	44 - 48	(17" - 19")
46 (18")						46 - 50	(18" - 20")
48 (19")				40 (16")	48 (19")	48 - 52	(19" - 21")
50 (20")	18 (7")	23 (9")	33 (13")	40 (16")	48 (19")	50 - 54	(20" - 22")
53 (21")				40 (16")	48 (19")	54 - 58	(21" - 23")
56 (22")			33 (13")	40 (16")	48 (19")	56 - 60	(22" - 24")
58 (23")						58 - 62	(23" - 25")
61 (24")						62 - 66	(24" - 26")
63,5 (25")				40 (16")	48 (19")	64 - 68	(25" - 27")
66 (26")						67 - 71	(26" - 28")
68,5 (27")						69 - 73	(27" - 29")
71 (28")						71 - 76	(28" - 30")
74 (29")						74 - 78	(30" - 31")

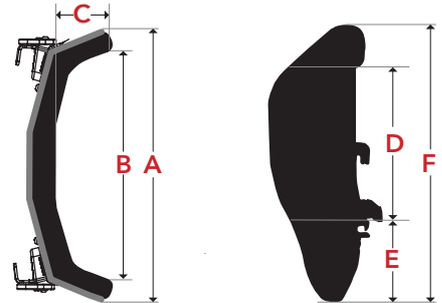
¹ Larghezze schienale da esterno tubo

Alcune misure possono essere estese a larghezze minori utilizzando le piastre di adattamento

OPTIMA

Peso¹	1.2 kg
Lunghezza scocca	18 cm - 48 cm
Larghezza	33 cm - 74 cm
Profondità profilo	8 cm
Portata	135 kg
	L > 56 cm: 180 kg
	L > 58 cm: 250 kg ²

- ¹ Scocca da 40 cm
- ² Con attacco fisso a 4 punti

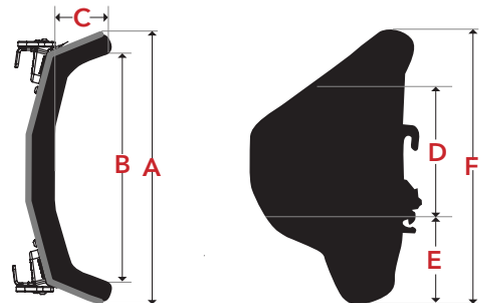


	33 x 18	33 x 23	33 x 33	33 x 40	36 x 18	36 x 23	36 x 33	36 x 40	38 x 18	38 x 23	38 x 33	38 x 40	40 x 18	
A														
B														
C														
D														
E														
F	18	23	33	40	18	23	33	40	18	23	33	40	18	
	40 x 23	40 x 33	40 x 40	40 x 48	43 x 18	43 x 33	43 x 33	43 x 40	43 x 18	46 x 18	46 x 23	46 x 33	46 x 40	
A														
B														
C														
D														
E														
F	5	7.5	10	11.5	5	7.5	10	11.5	5	7.5	10	11.5	10	
	46 x 48	48 x 40	48 x 48	50 x 18	50 x 23	50 x 33	50 x 48	50 x 48	53 x 40	53 x 33	56 x 33	56 x 40	56 x 48	
A														
B														
C														
D														
E														
F	11.5	10	11.5	2.5	5	7.5	10	11.5	10	11.5	7.5	10	11.5	
	58 x 40	58 x 48	61 x 40	61 x 48	63.5 x 40	63.5 x 48	66 x 40	66 x 48	68.5 x 40	68.5 x 48	71 x 40	71 x 48	74 x 40	74 x 48
A														
B														
C														
D														
E														
F	10	11.5	10	11.5	10	11.5	10	11.5	10	11.5	10	11.5	10	11.5

OPTIMA DEEP

Peso¹	1.5 kg
Lunghezza scocca	18 cm to 48 cm
Larghezza	33 cm to 74 cm
Profondità profilo	14 cm to 18 cm
Portata	135 kg
	L > 56 cm: 180 kg
	L > 58 cm: 250 kg ²

- ¹ Scocca da 40 cm
- ² Con attacco fisso a 4 punti



	33 x 18	33 x 23	33 x 33	33 x 40	36 x 18	36 x 23	36 x 33	36 x 40	38 x 18	38 x 23	38 x 33	38 x 40	38 x 18	
A														
B														
C														
D														
E														
F	18	23	33	40	2.5	5	7.5	10	2.5	5	7.5	10	23	
	40 x 23	40 x 33	40 x 40	40 x 48	43 x 18	43 x 33	43 x 33	43 x 40	43 x 18	46 x 18	46 x 23	46 x 33	46 x 40	
A														
B														
C														
D														
E														
F	5	7.5	10	11.5	2.5	5	12.5	7.5	10	11.5	2.5	5	7.5	
	46 x 48	48 x 40	48 x 48	50 x 18	50 x 23	50 x 33	50 x 48	50 x 48	53 x 40	53 x 33	56 x 33	56 x 40	56 x 48	
A														
B														
C														
D														
E														
F	11.5	10	11.5	2.5	5	7.5	10	11.5	10	11.5	7.5	10	11.5	
	58 x 40	58 x 48	61 x 40	61 x 48	63.5 x 40	63.5 x 48	66 x 40	66 x 48	68.5 x 40	68.5 x 48	71 x 40	71 x 48	74 x 40	74 x 48
A														
B														
C														
D														
E														
F	10	11.5	10	11.5	10	11.5	10	11.5	10	11.5	10	11.5	10	11.5

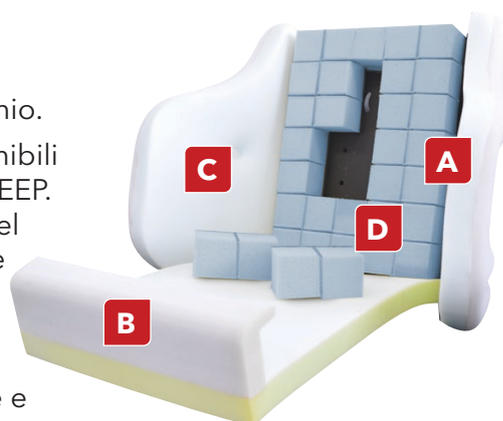


üFIT**üFIT II**

sostegno pelvico o toracico personalizzabile

- A** I cubi üCube™ di schiuma permettono di personalizzare il sostegno con facilità. È anche possibile tagliarli per arrivare esattamente al sostegno desiderato.
- B** L'inserto centrale e la doppia cerniera permettono facile accesso agli üCubes.

- C** Profili laterali morbidi per maggior stabilità e contenimento.
- D** Scozza leggera in alluminio.
- E** üFIT e üFIT II sono disponibili con profilo Standard o DEEP. La maggior profondità del profilo DEEP è regolabile da 20 a 22 cm per poter essere più accogliente e offrire ancora più possibilità di regolazione e posizionamento.



üFIT, üFIT DEEP, üFIT II, üFIT II DEEP, Misure

Width	Height	Misura seduta
36 (14")	40 (16"), 46 (18") oppure 50 (20")	36 - 40 (14" - 16")
40 (16")		40 - 46 (16" - 18")
46 (18")		46 - 50 (18" - 20")
50 (20")		50 - 54 (20" - 22")
56 (22")		56 - 60 (22" - 24")



üFIT

Peso¹	3.3 kg
Lunghezza scocca	40 - 50 cm
Larghezza	36 - 56 cm
Profondità	16 cm
Peso massimo	135 kg L > 56 cm: 180 kg

¹ Peso con scocca 40 cm

üFIT DEEP

Peso¹	3.6 kg
Lunghezza scocca	40 - 50 cm
Larghezza	36 - 56 cm
Profondità	20 - 22 cm
Peso massimo	135 kg L > 56 cm: 180 kg

¹ Peso con scocca 40 cm

üFIT II

Peso¹	3.3 kg
Lunghezza scocca	40 - 50 cm
Larghezza	36 - 56 cm
Profondità	20 cm
Peso massimo	135 kg L > 56 cm: 180 kg

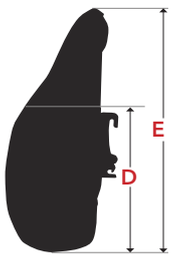
¹ Peso con scocca 40 cm

üFIT II DEEP

Peso¹	3.6 kg
Lunghezza scocca	40 - 50 cm
Larghezza	36 - 56 cm
Profondità	21.5 - 24 cm
Peso massimo	135 kg L > 56 cm: 180 kg

¹ Peso con scocca 40 cm

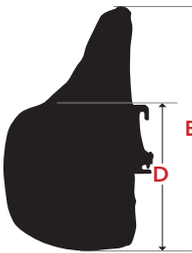
üFIT



inch	14 x 16	14 x 18	14 x 20	16 x 16	16 x 18	16 x 20	18 x 16	18 x 18	18 x 20	20 x 16	20 x 18	20 x 20	22 x 16	22 x 18	22 x 20
cm	36x40	36x46	36x50	40x40	40x46	40x50	46x40	46x46	46x50	50x40	50x46	50x50	56x40	56x46	56x50
A	33	33	33	38	38	38	43	43	43	48	48	48	53	53	53
B	27	27	27	32	32	32	37.5	37.5	37.5	42.5	42.5	42.5	47.5	47.5	47.5
C'		16			16			16			16			16	
D	15	18	20	15	18	20	15	18	20	15	18	20	15	18	20
E	40	46	50	40	46	50	40	46	50	40	46	50	40	46	50

¹ Considerare 8 cm di imbottitura

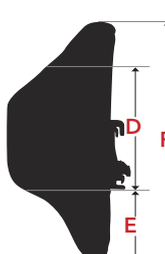
üFIT DEEP



inch	14 x 16	14 x 18	14 x 20	16 x 16	16 x 18	16 x 20	18 x 16	18 x 18	18 x 20	20 x 16	20 x 18	20 x 20	22 x 16	22 x 18	22 x 20
cm	36x40	36x46	36x50	40x40	40x46	40x50	46x40	46x46	46x50	50x40	50x46	50x50	56x40	56x46	56x50
A	33	33	33	38	38	38	43	43	43	48	48	48	53	53	53
B	27	27	27	32	32	32	37.5	37.5	37.5	42.5	42.5	42.5	47.5	47.5	47.5
C'		20 - 22			20 - 22			20 - 22			20 - 22			20 - 22	
D	15	18	20	15	18	20	15	18	20	15	18	20	15	18	20
E	40	46	50	40	46	50	40	46	50	40	46	50	40	46	50

¹ Considerare 8 cm di imbottitura

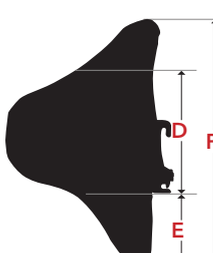
üFIT II



inch	14 x 16	14 x 18	14 x 20	16 x 16	16 x 18	16 x 20	18 x 16	18 x 18	18 x 20	20 x 16	20 x 18	20 x 20	22 x 16	22 x 18	22 x 20
cm	36x40	36x46	36x50	40x40	40x46	40x50	46x40	46x46	46x50	50x40	50x46	50x50	56x40	56x46	56x50
A	33	33	33	38	38	38	43	43	43	48	48	48	53	53	53
B	27	27	27	32	32	32	37.5	37.5	37.5	42.5	42.5	42.5	47.5	47.5	47.5
C'		20			20			20			20			20	
D	15	18	20	15	18	20	15	18	20	15	18	20	15	18	20
E	14	16.5	19	14	16.5	19	14	16.5	19	14	16.5	19	14	16.5	19
F	40	46	50	40	46	50	40	46	50	40	46	50	40	46	50

¹ Considerare 8 cm di imbottitura

üFIT II DEEP



inch	14 x 16	14 x 18	14 x 20	16 x 16	16 x 18	16 x 20	18 x 16	18 x 18	18 x 20	20 x 16	20 x 18	20 x 20	22 x 16	22 x 18	22 x 20
cm	36x40	36x46	36x50	40x40	40x46	40x50	46x40	46x46	46x50	50x40	50x46	50x50	56x40	56x46	56x50
A	33	33	33	38	38	38	43	43	43	48	48	48	53	53	53
B	27	27	27	32	32	32	37.5	37.5	37.5	42.5	42.5	42.5	47.5	47.5	47.5
C'		21.5 - 24			21.5 - 24			21.5 - 24			21.5 - 24			21.5 - 24	
D	15	18	20	15	18	20	15	18	20	15	18	20	15	18	20
E	14	16.5	19	14	16.5	19	14	16.5	19	14	16.5	19	14	16.5	19
F	40	46	50	40	46	50	40	46	50	40	46	50	40	46	50

¹ Considerare 8 cm di imbottitura

Sistema di montaggio QuickFit™

Regolazione semplice e rapida con l'utente seduto sulla carrozzina.

- Morsetti reversibili per aumentare il range di regolazione in profondità (fino a 6.5 cm indietro o in avanti rispetto ai tubi dello schienale).
- I morsetti di fissaggio si adattano a tubi di schienale della carrozzina che abbiano un diametro da 19 a 28 mm.
- È possibile installare, riposizionare o rimuovere i morsetti sulla carrozzina senza necessità di smontarli completamente.
- È possibile ruotare lo schienale di $\pm 12^\circ$ per assecondare eventuali rotazioni pelviche
- Lo schienale può essere regolato in inclinazione $\pm 25^\circ$
- Le guide di aggancio sullo schienale hanno un range di regolazione in larghezza di 5 cm (7 con piastre accessorie di adattamento) per soddisfare più taglie di carrozzina.



Regolazione in profondità e in inclinazione

Fissaggio del morsetto sul tubo schienale e regolazione in altezza



La linea di sistemi posturali per il tronco NXT include anche un supporto per il capo che si collega direttamente alla scocca di tutti gli schienali della gamma. Il supporto universale è regolabile e orientabile nelle tre dimensioni e sono disponibili tre diversi tipi di sostegno per il capo.

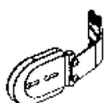


combinazioni spinte



Attacco fisso, spinta small

7.5 x 8.5 cm



Attacco fisso, spinta large

8.5 cm x 10 cm



Attacco con snodo, spinta small

7.5 x 8.5 cm



Attacco con snodo, spinta large

8.5 cm x 10 cm



Attacco con doppio snodo, spinta large

8.5 cm x 10 cm



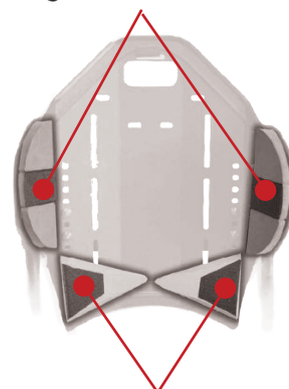
Attacco con doppio snodo, spinta small doppia

7.5 x 8.5 cm

Sostegni opzionali

per modulare lo spessore del supporto.

Sostegni laterali su richiesta



Sostegni lombari inclusi



OFFCARR

Da 40 anni OFFCARR realizza carrozzine sportive ed ortopediche che combinano idee innovative e soluzioni tecniche con fantasia e stile.

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO
=UNI EN ISO 9001=

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA
QUALITÀ DEI DISPOSITIVI MEDICI CERTIFICATO
=UNI EN ISO 13485=

OFFCARR srl

Via dell'Artigianato II, 29
3510 Villa del Conte (PD) Italy
T +39 049 9325733
F +39 049 9325734
commerciale@offcarr.com
offcarr.com

Le foto possono non corrispondere ad ausili in assetto base.

CAT_POST_24_V1

finito di stampare febbraio 2024

OFFCARR può apportare modifiche e migliorie ai propri prodotti senza preavviso.



OFFCARR srl

Via dell'Artigianato Il 29, 3510 Villa del Conte (PD) Italy

T +39 049 9325733 // F +39 049 9325734

commerciale@offcarr.com

offcarr.com