

Bodypoint[®]

STRENGTHEN YOUR POSITION



 BODYTECH



POSIZIONAMENTO DEL TRONCO

PivotFit™ Bretellaggio
Stayflex™ Supporto toracico
Trimline™ Bretellaggio
Monoflex™

5 - 8



POSIZIONAMENTO PELVICO

Evoflex®
Cinture Imbottite
Cintura Abduttrice
Coprifibbia per Pulsante in Plastica

9 - 13



SUPPORTI ARTI INFERIORI

Cavigliera
Supporti per Poggiapiedi

14 - 15



POSIZIONAMENTO DOCCIA/VASCA DA BAGNO

Cinture da Bagno in Aeromesh®
Poggiapolpacci da Doccia

16 - 17



POSIZIONAMENTO TEMPORANEO E TEMPO LIBERO

Fascia Elastica Universale
Borsa Portaoggetti per Carrozzina

18



COMPONENTI PER CARROZZINE ELETTRICHE

Pomelli per Joystick
Tri-Lock – Sistema di Montaggio Joystick

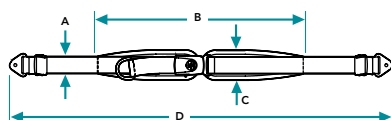
19 - 21



HARDWARE

Piastre di Montaggio su Tubi Seduta
Morsetti e Kit di Fissaggio
Estensione Montaggio Cintura
Guide per Bretellaggi

22 - 23



GUIDA ALLE TAGLIE

24

Dalle spalle ai piedi, Bodypoint® ha la soluzione.

BISOGNO DELL'UTENTE

Rischio di caduta, seduta sacrale (o rischio), inclinazione pelvica posteriore o anteriore, obliquità pelvica / rotazione

Rotazione della spalla, rigidità / dolore della colonna vertebrale, posizione della testa asimmetrica, scoliosi, cifosi, lordosi

Instabilità della parte superiore del corpo, collasso testa / collo / sternale, insufficienza respiratoria, disfagia, disfasia, debolezza neuromuscolare generale

Scivolamento delle gambe, spinta o spasticità alle gambe

Rigidità / spasmi del polpaccio e / o della caviglia, flessione / estensione della gamba, piedi in posizione subottimale, piedi a rischio di caduta, attraversamento

Dolore e / o affaticamento con configurazione del joystick esistente o montaggio in linea centrale

Utente con necessità di un supporto posturale aggiuntivo per la stabilità centrale ma contrario all'idea di indossare una cintura

Bisogno di supporto temporaneo; ad es. per lavoro, studio, sport, viaggi

ESEMPI PRODOTTO

Cintura Pelvica a Due o Quattro punti. Con un significativo rischio di scivolamento o obliquità / rotazione, prendere in considerazione una Cintura Pelvica a Quattro Punti o Evoflex®.

Per la massima retrazione della spalla, scegliere il bretellaggio Trimline.

Per un supporto equilibrato della spalla e dello sterno, scegliere PivotFit™ in versione Dinamico per un maggiore movimento del busto, o nella versione Standard in caso di curvatura spinale e asimmetria.

Monoflex™ per un supporto a due punti, e Stayflex™ con o senza cerniera per un supporto a quattro punti.

La cintura abdutrice avvolge internamente le cosce senza limitare i movimenti in avanti o senza premere sulla vescica. Per un posizionamento temporaneo scegliere la Fascia Elastica Universale.

Fascia o pannello per polpaccio per rilassamento e supporto; Cavigliera per centramento e stabilizzazione dei piedi; Poggiapolpacci per sedia da doccia

Sistema di montaggio per joystick di linea centrale Tri-Lock™ con braccio a forma di L per la massima versatilità, braccio a forma di J per vassoi oscillanti o braccio dritto per il montaggio a gomito sul grembo.

I pomelli per il joystick smorzano le vibrazioni e proteggono l'elettronica del joystick da eventuali danni.

Evoflex® o Monoflex™ sul torace o sull'addome; Cintura Abdutrice

Evoflex® o Fascia Elastica Universale



Cintura pelvica a due punti



Trimline bretellaggio



Monoflex™ unito



Cintura abdutrice



Fascia poggiapolpacci



Supporto per la linea centrale con braccio a forma di L



Evoflex®



Fascia Elastica Universale

Cosa c'è di nuovo?

Bodypoint® ha come obiettivo la progettazione e la produzione dei migliori supporti posturali e accessori per carrozzine per ogni utente. Bodypoint studia continuamente nuove soluzioni di posizionamento e tutti i prodotti vengono sottoposti a continua valutazione per eventuali miglioramenti. Ecco alcune delle più recenti innovazioni:



Bretellaggi MD (Multi Direzionali)

I bretellaggi PivotFit™, Stayflex™ e Trimline sono ora disponibili con cinghie MD (Multidirezionali) che possono essere configurati con trazione anteriore o posteriore. Anche gli attacchi sono completamente nuovi!

Rilasciato a luglio 2019

Vedi pagina 5



Guide per Bretellaggi

Migliora il posizionamento e il comfort dei bretellaggi sul petto e sulle spalle, e puoi utilizzarle dove non potevi farlo prima.

Rilasciato a gennaio 2019

Vedi pagina 7

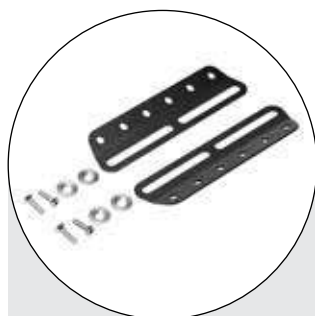


Pomello Joystick a Fungo Regolabile

Con la sua superficie ruvida, la sua forma ergonomica e l'altezza adattabile, questo joystick soddisfa le esigenze di una moltitudine di utenti con esigenze differenti.

Rilasciato a luglio 2018

Vedi pagina 19



Piastre di Montaggio sui Tubi della Seduta

Le piastre di montaggio laterale inclinate a 20° sono state ridisegnate per offrire un modo facile e sicuro per montare le cinture alle carrozzine attive.

Rilasciato a giugno 2018

Vedi pagina 22



Cavigliera

Ridisegnata con fibbia ergonomica facile da usare e regolabile grazie alla presenza del velcro per fornire sempre la giusta vestibilità.

Rilasciato a dicembre 2017

Vedi pagina 14



Fascia poggia polpacci per doccia

La fascia poggia polpacci imbottita e rivestita con il tessuto poroso Aeromesh® per sedie da doccia, facilita l'igiene personale e i trasferimenti.

Rilasciato a febbraio 2017

Vedi pagina 17

Supporto del tronco a quattro punti

Bretellaggi serie MD

I bretellaggi PivotFit™, Stayflex™ e Trimline sono dotati di cinghie MD (Multidirezionali). Non c'è bisogno di scegliere in anticipo tra trazione anteriore e posteriore, perché le cinghie MD funzionano in entrambe le direzioni. Sono facili da applicare e regolare direttamente sull'utente per adattarsi alle sue specifiche esigenze. Scegliere il bretellaggio è ora ancora più semplice e non è più necessario scendere a compromessi nel momento del montaggio.



Collegare le cinghie al fermaglio sulla spallina del bretellaggio. Basta invertire la direzione delle cinghie per passare dalla trazione anteriore a quella posteriore.



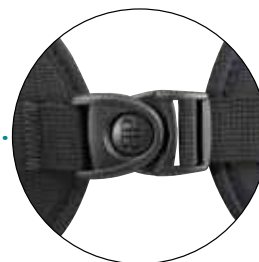
PivotFit™

PivotFit™ promuove una postura eretta attraverso il controllo delle spalle per migliorare la respirazione, il controllo del capo e la stabilità. Il design anatomico conferisce un look elegante e distribuisce la pressione su una superficie maggiore del 25% rispetto a un tradizionale bretellaggio ad H.

I profili imbottiti permettono un modellamento sul corpo offrendo supporto e comfort ottimali. La fibbia posizionata sullo sterno è facile da regolare ed è posizionata in basso per ridurre il rischio di strangolamento.

PivotFit™ è disponibile in due versioni: Standard e Dinamico. Le cinghie di trazione MD (multidirezionali) possono essere configurate come trazione anteriore o posteriore.

Contorni dalla forma unica dalle spalle alla gabbia toracica per un maggiore supporto e una vestibilità più confortevole



Il pulsante flottante ad alta resistenza consente al bretellaggio di essere posizionato in maniera ottimale in base alla forma del corpo dell'utente, conferendo una vestibilità ideale.

VERSIONI



Dinamico

Un sistema brevettato per offrire l'elasticità a doppia zona, che migliora il comfort consentendo un movimento della spalla moderato senza ridurre il supporto al petto. Ideale per aiutare a gestire il tono spastico.



Standard

Dotato di elasticità moderata ottimizza la riduzione dei movimenti. Il rivestimento in nylon CORDURA ne facilita la pulizia. Soluzione ideale per cifosi grave, curvatura spinale o rotazione del tronco.

ATTENZIONE

Ogni volta che si utilizza un bretellaggio o un altro supporto per il tronco anteriore, si dovrebbe indossare anche un supporto pelvico adeguatamente regolato per prevenire lo scivolamento.

Stayflex™

Stayflex è un supporto toracico che offre un solido controllo del tronco con maggiore libertà di movimento nelle spalle rispetto a PivotFit o Trimline. La struttura brevettata a doppia elica elimina lo spostamento verso l'alto del bretellaggio quando ci si inclina in avanti, riducendo al minimo il rischio di strangolamento. I materiali attentamente selezionati ottimizzano l'elasticità e la resistenza e le fibbie flottanti a sgancio rapido consentono una facile rimozione. È possibile configurare sia la trazione anteriore o posteriore grazie alle cinghie MD (multidirezionali).

VERSIONI



Standard

Supporto toracico con una elasticità controllata.



Stretto

Si adatta comodamente a donne e utenti con toraci più piccoli.



Cerniera centrale (Opzionale)

L'opzione con cerniera centrale è disponibile sia in versione Standard (a sinistra) che Stretta (a destra).

Trimline™

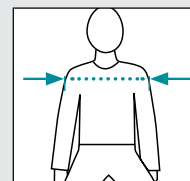
Trimline è un bretellaggio dotato di due cinghie imbottite regolabili e separate per una retrazione della spalla più mirata. Accoglie comodamente l'asimmetria e mantiene il torace libero per la massima libertà di movimento. Le cinghie MD (multidirezionali) ne consentono l'installazione come trazione anteriore o posteriore.



TAGLIE

Stayflex™, PivotFit™ e Trimline

Misurare la larghezza massima da spalla a spalla, all'altezza dei muscoli deltoidi.



Taglia	Larghezza spalle
XXS*	21–24cm
XS	24–28cm
S	28–33cm
M	33–41cm
L	41–48cm
XL	48–56cm

*XXS solo per PivotFit™

Taglia	PivotFit™ Dinamico	PivotFit™ Standard	Stayflex™ Stretto		Stayflex™ Standard		Trimline
			Con cerniera	Senza cerniera	Con cerniera	Senza cerniera	
XXS	BO-SH295XXS	BO-SH290XXS	-	-	-	-	-
XS	BO-SH295XS	BO-SH290XS	-	-	-	BO-SH351XS	-
S	BO-SH295S	BO-SH290S	-	-	BO-SH350S	BO-SH351S	BO-SH235S
M	BO-SH295M	BO-SH290M	BO-SH360M	BO-SH361M	BO-SH350M	BO-SH351M	BO-SH235M
L	BO-SH295L	BO-SH290L	BO-SH360L	BO-SH361L	BO-SH350L	BO-SH351L	BO-SH235L
XL	BO-SH295XL	BO-SH290XL	BO-SH360XL	BO-SH361XL	BO-SH350XL	BO-SH351XL	-

Attacchi

I bretellaggi della serie MD vengono forniti con quattro nuovi attacchi Chinch in plastica ad alta resistenza.

ATTACCO STANDARD

Attacco Cinch™ in plastica



- B6

Guide per Bretellaggi

Migliorano il posizionamento e il comfort dei bretellaggi sul torace e sulle spalle, permettono di utilizzare i bretellaggi dove prima era impossibile, come ad esempio su schienali bassi o avvolgenti.

La soluzione è semplice e facile da installare, ed offre la massima adattabilità per ciascun utente. Il design sottile si adatta a spazi ristretti e l'acciaio super resistente assorbe gli urti, offrendo agli utenti un maggiore comfort.

Le guide sono compatibili sia con cinghie a trazione anteriore che posteriore e sono disponibili in due lunghezze per adattarsi a diverse forme e dimensioni dello schienale. Vanno attaccate direttamente allo schienale come mostrato a destra, o mediante l'utilizzo degli adattatori di montaggio opzionali, mostrati di seguito.

Regolare le cinghie superiori ad una altezza ideale per una distribuzione della pressione sulla spalla in modo più uniforme.

I fori integrati consentono un facile fissaggio del bretellaggio senza la necessità di praticare ulteriori fori sullo schienale.

Le asole lunghe si adattano ad una ampia varietà di schienali aumentandone la regolabilità.



Regola l'altezza, la posizione orizzontale e l'angolo per ciascun lato in modo indipendente.

CODICE GUIDE PER BRETELLAGGI



BO-HW100-200-2 Lunghe 200mm
BO-HW100-150-2 Corte 150mm

Vendute in coppia con kit di fissaggio M6 e complete di distanziatori.

Adattatori di montaggio delle Guide per Bretellaggi (venduti separatamente)

Gli adattatori di montaggio opzionali consentono di utilizzare i fori esistenti dei poggiatesta, riducendo al minimo la necessità di foratura senza diminuire le opzioni di posizionamento delle cinghie dei bretellaggi. Venduto separatamente, con viti e dadi M6.



BO-HW105L-1
 Large 270 mm x 75mm

BO-HW105S-1
 Small 185 mm x 75mm

(a sinistra) Adattatore di montaggio taglia Small utilizzato per montare le guide. Hardware per poggiatesta non incluso. Nella foto più in alto Adattatore di Montaggio taglia Large.

Supporto del tronco a due punti



Monoflex™

Monoflex è un supporto per il tronco dedicato a utenti che necessitano di supporto addominale o toracico forte ma confortevole. L'imbottitura elastica ad alta resistenza offre la giusta quantità di elasticità per il comfort, mentre stabilizza coloro che hanno un forte tono spastico.

La forma rastremata distribuisce la pressione attraverso la sezione centrale mantenendo libero il movimento delle braccia. Inoltre, migliora il controllo del respiro e della parola quando usato sull'addome superiore.

Può essere utilizzato anche sulle gambe.

Disponibile nella versione Unito o Diviso.

CODICI MONOFLEX™

Aggiungi il suffisso finale (vedi riquadro a sinistra) alla fine del codice prodotto.

Taglia	Unito, sgancio laterale	Diviso sgancio centrale
XS	BO-SH120XS	BO-SH122XS
S	BO-SH120S	BO-SH122SS
M	BO-SH120M	BO-SH122M
L	BO-SH120L	BO-SH122L
XL	BO-SH120XL	BO-SH122XL

OPZIONI ATTACCHI

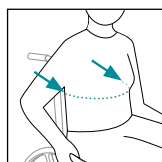
Aggiungere il suffisso B2 alla fine del codice prodotto.



-B2 Attacco Cinch™ in metallo

MISURE MONOFLEX™

Misurare il tronco intorno alla parte anteriore e ai lati all'altezza in cui verrà indossato il Monoflex™.



Taglia	Lunghezza imbottitura	Dimensione imbottitura	
		Unito sgancio laterale	Diviso sgancio centrale
XS	31cm	7cm	5.5cm
S	39.5cm	7.5cm	6.5cm
M	46.5cm	10cm	8cm
L	54.5cm	11.5cm	9cm
XL	62cm	12.5cm	9.5cm

VERSIONI



Unito, Sgancio Laterale

Imbottitura unica per una maggiore area di superficie ed elasticità, con regolazione della trazione anteriore e sgancio con pulsante flottante.



Diviso, Sgancio Centrale

Riduce l'imbottitura sotto le braccia e si può inserire sotto i supporti laterali per una maggiore stabilità. Lo sgancio centrale con pulsante flottante consente di distribuire la pressione. Indicato per utenti autonomi.

Scegli la cintura pelvica giusta

Cintura Pelvica Imbottita

La stabilità del tronco è fondamentale per ottimizzare la funzionalità e la mobilità dell'utente. Le cinture pelviche Bodypoint sono progettate per il massimo del comfort e delle prestazioni, per rispondere specificatamente ad una delle parti del corpo così importante.

Bodypoint ha sviluppato uno speciale tipo di nylon che viene utilizzato su tutte le cinture, particolarmente apprezzato per la sua resistenza, le caratteristiche antiscivolo, i bordi lisci e la resistenza alle macchie.

Le cinture imbottite includono cuscinetti anatomici morbidi rivestiti da uno strato esterno in nylon CORDURA® e uno speciale bordo per eliminare le increspature, preservando l'integrità delle cinture e il comfort della pelle a contatto, aumentando la durata e la resistenza allo sporco e contrastando gli scivolamenti in avanti del bacino.



Evoflex® Cintura Pelvica

Anche gli utenti che "non amano le cinture" amano Evoflex®, il primo supporto pelvico con cinghie che rimangono dritte o ruotano solo quando l'utente lo desidera, non si torcono e non s'impigliano nelle ruote.

Con Evoflex aumenti i vantaggi delle cinghie retraibili senza che l'hardware venga a contatto con i fianchi. Questa speciale cintura pelvica è imbottita per offrire un maggior comfort, ed è capace di unire l'eleganza ad una maggior comodità rispetto a tutte le altre cinture tradizionali.

Evoflex® offre agli utenti un supporto sicuro ma non intrusivo, ed è ideale per chi la indossa e la rimuove di frequente. Può essere utilizzata sul torace o sulle gambe e sul bacino. Include elementi di fissaggio per il montaggio; non sono necessari raccordi terminali aggiuntivi.

Il design sottile e affusolato della cintura migliora la stabilità consentendo una maggiore aderenza.



Le cinghie rigide impediscono alla cintura di torcersi o impigliarsi tra le ruote. La cintura ruota avanti e indietro per rendere i trasferimenti ancora più facili.



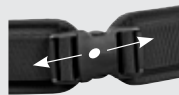
La semplice chiusura dal profilo basso si adatta anche ai punti più stretti. La rondella di attacco consente una tensione variabile per evitare rotazioni indesiderate.



Se il montaggio lo richiede è possibile allungare le cinghie, vedere Kit di Estensione di Montaggio Cintura a pagina 23.

Vedere le pagine 11-12 per dimensioni e codici prodotto.

COME ORDINARE UNA CINTURA PELVICA



Completa
il codice
prodotto

1. TIPO DI CINTURA

Vedere le pagine 9-10.

2. TIPO DI FIBBIA

3. TIPO DI TRAZIONE

Non applicabile a cintura pelvica Evoflex

4. ATTACCHI

Non applicabile a Evoflex.



Cintura Pelvica Imbottita a Due Punti

Questa cintura semplice da usare con due punti di attacco è stata progettata per combinare il comfort con un efficace supporto pelvico in una varietà di posizioni di montaggio.

Il materiale è anti arricciatura e le imbottiture sagomate in foam di alta qualità che non si appiattiscono con l'uso.

Il bordino in nylon CORDURA arrotondato assicura una distribuzione uniforme della pressione. Tecniche di fabbricazione e materiali sono selezionati per la massima resistenza allo sporco, ma queste cinture possono anche essere lavate e asciugate in lavatrice come tutti i prodotti di Bodypoint.



Cintura Pelvica Imbottita a Quattro Punti

La cintura pelvica imbottita a quattro punti ha le stesse caratteristiche della cintura a due punti, ma si fissa alla sedia a rotelle in quattro punti per garantire che il bacino non si sposti da una posizione allineata e stabile.

Quattro punti di attacco sono ideali per l'anteroversione o la rotazione pelvica. Le cinghie primarie posizionano la cintura, mentre le cinghie secondarie la ancorano in posizione.

Questi punti extra impediscono alla cintura di risalire sull'addome o di torcersi o spostarsi fuori posizione. Può essere montata con cinghie secondarie rivolte verso la parte anteriore o posteriore della carrozzina per soddisfare le diverse esigenze.

Vedere le pagine 11-12 per dimensionamento e codici prodotto.

Tipo di Fibbia



Bottone in plastica

Gli angoli smussati impediscono impigliamenti. La cover è rimovibile per la pulizia o la sostituzione. Sono disponibili anche cover di sicurezza (vedere pagina 13).



Sgancio laterale

Leggero, resistente allo schiacciamento, impedisce il rilascio accidentale.



Rehab Latch™

Fornisce un funzionamento semplice per chi ha una funzione limitata delle mani.



Pulsante flottante

Basso profilo, alta resistenza, bilancia la tensione.



Pulsante in metallo XS

Opzione robusta e sicura per utenti pediatrici.

Tipo di Trazione

Trazione centrale

Adatto a una vasta gamma di utenti, in particolare quelli con retroversione del bacino. Disponibile nella più ampia varietà di formati e stili di fibbia.



Doppia trazione

Maggior regolabilità per adattarsi all'abbigliamento e alle variazioni di peso. Disponibile solo con fibbia a sgancio laterale.



Trazione posteriore

Adatto in caso di ipertono o rotazione pelvica. Posiziona e fissa un lato del bacino prima dell'altro.



Attacchi

Scegli l'attacco che preferisci, poi aggiungi il suffisso -B1 o -B2 alla fine del codice prodotto scelto tra quelli presenti alle pagine 12-13.



Attacco Flat™ in metallo

Versatile, profilo più basso

-B1



Attacco Cinch™ in metallo

Risparmio di tempo, precisione, facile regolazione della lunghezza in base a variazioni di peso e abbigliamento

-B2

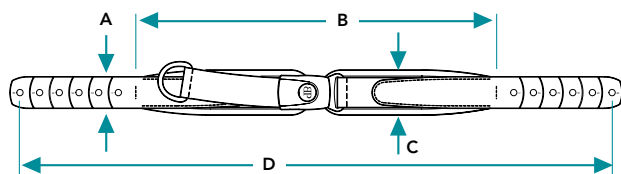
Misurazione Cintura Pelvica Imbottita

Misurazione per Evoflex® e altre cinture imbottite



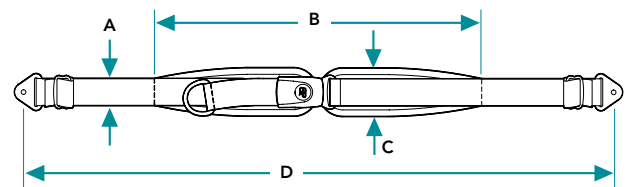
1. Con l'utente nella posizione desiderata, premere con le mani per determinare la posizione e l'angolo più efficaci per la cintura.
2. Nel punto in cui sono posizionate le mani, misurare la distanza sul corpo con un nastro flessibile. Ciò corrisponde alla lunghezza della cintura Imbottita (B).
3. Trova le dimensioni della cintura appropriata usando le tabelle seguenti.

Cintura pelvica Evoflex®



Taglia*	A**	B	C	D
S38	2.5cm	38cm	5cm	63cm
M46	4cm	46cm	5.5cm	76cm
L62	5cm	62cm	7cm	96cm

Cintura Pelvica a Due e Quattro Punti



Taglia*	A**	B	C	D
S32	2.5cm	32cm (12-1/2")	4.5cm	117cm
S38	2.5cm	38cm (15")	5cm	117cm
M36	4cm	36cm (14")	5.5cm	130cm
M40	4cm	40cm (15-3/4")	5.5cm	142cm
M46	4cm	46cm (18")	5.5cm	142cm
L62	5cm	62cm (24-1/2")	7cm	155cm
L82	5cm	82cm (32")	9cm	206cm
L92	5cm	92cm	10cm	206cm

* Il numero nel codice prodotto indica la lunghezza imbottitura in centimetri; ad es., M46 ha 46 cm di lunghezza imbottitura.

** Larghezza della fettuccia per tutte le cinture imbottite: S = 2,5 cm, M = 4 cm, L = 5 cm

Codici Prodotto per Evoflex® e altre Cinture Pelviche Imbottite

Larghezza della fettuccia per tutte le fasce imbottite: S = 2,5 cm, M = 4 cm, L = 5 cm.

Il numero dopo la taglia della fettuccia corrisponde alla lunghezza dell'imbottitura in centimetri, ad es. M46 ha una fettuccia larga 4 cm con lunghezza imbottitura 46 cm.



Cinture pelviche imbottite a due punti						
Trazione	Taglia	Pulsante in plastica	Sgancio laterale	Rehab Latch™	Pulsante Flottante	Pulsante in metallo
Trazione centrale	S32		BO-HB215-S32		BO-HB275-S32	BO-HB235-S32
	S38		BO-HB215-S38		BO-HB275-S38	BO-HB235-S38
	M36	BO-HB205-M36	BO-HB215-M36	BO-HB225-M36	BO-HB275-M36	
	M46	BO-HB205-M46	BO-HB215-M46	BO-HB225-M46	BO-HB275-M46	
	L62	BO-HB205-L62	BO-HB215-L62	BO-HB225-L62		
	L82	BO-HB205-L82				
	L92	BO-HB205-L92				
Doppia trazione	S32		BO-HB216-S32			
	S38		BO-HB216-S38			
	M36		BO-HB216-M36			
	M46		BO-HB216-M46			
	L62		BO-HB216-L62			
Trazione posteriore	S38		BO-HB219-S38			BO-HB239-S38
	M40	BO-HB209-M40	BO-HB219-M40	BO-HB229-M40		
	M46	BO-HB209-M46	BO-HB219-M46	BO-HB229-M46		
Cinture pelviche imbottite a quattro punti						
Trazione centrale	S32		BO-HB415-S32			BO-HB435-S32
	S38		BO-HB415-S38		BO-HB475-S38	BO-HB435-S38
	M36	BO-HB405-M36	BO-HB415-M36	BO-HB425-M36		
	M46	BO-HB405-M46	BO-HB415-M46	BO-HB425-M46	BO-HB475-M46	
	L62	BO-HB405-L62	BO-HB415-L62	BO-HB425-L62		
Doppia trazione	S32		BO-HB416-S32			
	S38		BO-HB416-S38			
	M36		BO-HB416-M36			
	M46		BO-HB416-M46			
	L62		BO-HB416-L62			
Trazione posteriore	S38		BO-HB419-S38			BO-HB439-S38
	M40	BO-HB409-M40	BO-HB419-M40	BO-HB429-M40		
	M46	BO-HB409-M46	BO-HB419-M46	BO-HB429-M46		
Evoflex® Cintura pelvica						
	S38				BO-EB275-S38	BO-EB235-S38
	M46	BO-EB205-M46		BO-EB225-M46	BO-EB275-M46	
	L62	BO-EB205-L62		BO-EB225-L62		

Attacchi

Per completare il codice, aggiungere il suffisso di riferimento all'attacco desiderato.

Vedi i dettagli a pagina 11.

Attacco Flat™ in metallo

-B1



Attacco Cinch™

-B2



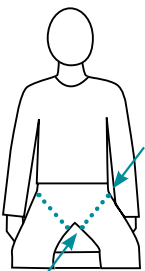
Altre opzioni di supporto pelvico e accessori



Cintura Abduttrice

Una soluzione semplice per gli utenti a rischio di scivolamento, spinta o spasticità. La cintura imbottita trattiene saldamente la gamba nella parte interna della coscia senza limitare il movimento anteriore o premere sulla vescica. Il bretellaggio ha un design unico e può essere utilizzato con o senza cintura pelvica a seconda delle esigenze specifiche. Un'alternativa efficace a una cinghia inguinale. Venduto a paio.

MISURE PER CINTURA ABDUTTRICE



Misurare dalla spina iliaca anteriore anteriore (SIAS) al punto in cui la parte interna della coscia tocca la seduta.

Taglia	Vestibilità
S	20-28cm
M	28-36cm
L	36-41cm



CODICI PRODOTTO

Scegliere il tipo di attacco (vedere pag. 11) e aggiungere il suffisso -B1 o -B2 alla fine del codice prodotto prima di ordinare.

Coprifibbia per Pulsante in Plastica

Copertura per Pulsante in Plastica per Cinture Pelviche (vedi pagina 11)

Accesso Ridotto

Richiede l'uso del polpastrello per aprire la fibbia.
Foro per bottone Ø 14mm.



BO-FS018D-1

Per cinture con cinghie da 4 cm

BO-FS019D-1

Per cinture con cinghie da 5 cm

Sgancio a penna

Previene aperture involontarie: Questa piccola fibbia ha un pulsante inserito in un piccolo foro di Ø 6mm che non può essere azionato da un dito, ma può essere facilmente aperto usando la punta di una penna.



BO-FS018C-1

Per cinture con cinghie da 4 cm

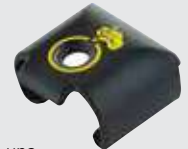
BO-FS019C-1

Per cinture con cinghie da 5 cm

Sgancio a penna Extra Small

Lo Sgancio a Penna Extra Small limita l'accesso anche alle dita più piccole.

Si apre mediante la punta di una penna. Taglia unica. Foro per bottone Ø 6mm.



BO-FS029C-1

Per cinghie da 2,5 cm

BO-LH600S Small 23cm x 4cm

BO-LH600M Medium 33cm x 4.5cm

BO-LH600L Large 38cm x 5cm

Posizione sicura per

Cavigliere

Gli arti inferiori opportunamente posizionati contribuiscono a migliorare la posizione pelvica e ad aumentare la mobilità. Le cavigliere sono la soluzione brevettata di Bodypoint per stabilizzare la parte inferiore delle gambe senza immobilizzare i piedi. Riducono lo stress articolare trattenendo la caviglia e migliorano la sicurezza e il comfort. Il loro design presenta una fibbia ErgoLatch™ con profilo basso e regolazioni più facili grazie alla presenza del velcro che garantisce sempre la giusta vestibilità. La nuova imbottitura aumenta la stabilità e il comfort con materiali più flessibili sopra il tallone d'Achille e una maggiore protezione sulle prominenze ossee. Venduto a paia.



La fibbia ErgoLatch™ a profilo basso è facile da usare ed è dotata di passanti removibili, rendendo ancora più facile la chiusura della fibbia.

Il nuovo tipo di velcro è integrato nella fettuccia per offrire una finitura più liscia e una migliore resistenza alle increspature. La linguetta di gomma rende facili le regolazioni rapide.



Il particolare design consente una maggiore flessibilità sopra il tallone d'Achille per un maggiore comfort.



Cavallotto passa cinghia per cavigliera

Il kit di Cavallotti passa cinghia inclusi nelle Cavigliere sono anche venduti separatamente, in confezione da quattro pezzi

BO-FT200AS-1

Adatto per cinghie da 1"

CODICI PRODOTTO E GUIDA ALLE TAGLIE DELLA CAVIGLIERA



Misura la circonferenza sopra la caviglia.

Taglia	Codice prodotto	Circonferenza caviglia
XS	BO-FT240XS	14 – 17cm
S	BO-FT240S	16.5 – 20cm
M	BO-FT240M	19 – 23.5cm
L	BO-FT240L	23 – 28cm
XL	FT240XL	26.5 – 33cm (10-1/2 – 13")

gambe e piedi

Supporti imbottiti per polpacci

La fascia poggia polpacci e il pannello poggia polpacci mantengono i piedi in modo sicuro e confortevole sulle pedane con i polpacci rilassati.

Distribuiscono uniformemente la pressione sugli arti inferiori e controllano la flessione senza che si manifestino lividi. Il tessuto in Aeromesh® è applicato ad un rinforzo interno per mantenere la forma pur favorendo una perfetta aerazione.



Fascia Poggia Polpacci Imbottita in Aeromesh®

- BO-SP102S Small
- BO-SP102M Medium
- BO-SP102L Large

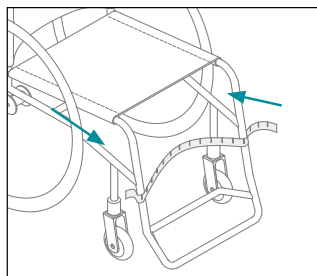


Pannello Poggia Polpacci Imbottito

Distribuisce la pressione su una regione del polpaccio più ampia rispetto alla normale fascia poggia polpacci. Particolarmente utile per gli utenti in posizione inclinata o reclinata.

- BO-SP103S Small
- BO-SP103M Medium
- BO-SP103L Large

GUIDA ALLE TAGLIE FASCIA E PANNELLO POGGIA POLPACCI



Misurare la distanza curva attorno alle gambe dall'esterno della carrozzina. Scegliere una misura con una lunghezza sufficiente per l'imbottitura da flettere e avvolgere dietro i polpacci.

S	35 - 40cm
M	40 - 50cm
L	50 - 61cm



Poggia polpacci per doccia

Vedi pagina 17 per dettagli



Soluzioni per sedie da doccia

Tessuto speciale per pelli sensibili

Ogni utente di una sedia da doccia merita il comfort di Aeromesh®, il materiale setoso e poroso che consente al sapone, all'acqua, allo sporco e all'aria di scorrere liberamente proteggendo la pelle, aumentando l'igiene e prevenendo l'accumulo di batteri.

Per una soluzione di posizionamento completo per il bagno per gli utenti con un insufficiente controllo del tronco o in posizione basculata, combinare le cinture per bagno in Aeromesh® e i supporti poggia polpacchi per sedia da doccia.

Ogni prodotto può essere lavato in lavatrice a temperature fino a 60° C e asciugato in asciugatrice.



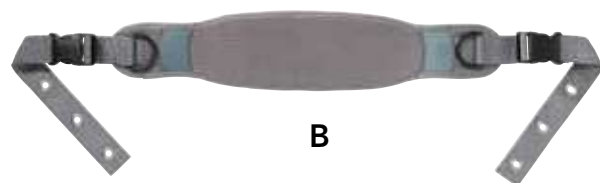
Sapone, acqua, sporco e aria passano facilmente attraverso il tessuto Aeromesh®

Cintura da Bagno ad asciugatura rapida

Le Cinture da Bagno ad asciugatura rapida in Aeromesh® possono essere indossate sul petto o sui fianchi per stabilizzare la posizione durante il bagno o in piscina. Ognuna è regolabile in lunghezza usando anelli a D. Vedere la pagina successiva per l'hardware di montaggio compatibile.



A



B



C

A

Due pezzi con occhielli

Rilascio centrale per un accesso rapido e facile. Occhielli in acciaio inox per il fissaggio.

BO-BB101M-1 Medium

10 cm larghezza, 61-94 cm lunghezza*

BO-BB101L-1 Large

10 cm larghezza, 79-109 cm lunghezza*

B

Pezzo unico con occhielli

Fibbie a sgancio laterale per una facile rimozione della cinghia e maggiore semplicità nella pulizia. Cinghie di montaggio rimovibili con anelli di tenuta in acciaio inossidabile.

BO-BB111L-1 Large

10 cm larghezza, 73,5-129,5 cm lunghezza*

BO-BB111XL-1 Extra Large

12,5 cm larghezza, 81-137 cm lunghezza*

C

Pezzo unico, guide in plastica

Avvolgere l'estremità della cinghia intorno al telaio della carrozzina da bagno e fissarla con le guide di plastica.

BO-BB112L-1 Large

10 cm larghezza, 68,5-160 cm lunghezza*

BO-BB112XL-1 Extra Large

12,5 cm larghezza, 76-173 cm lunghezza*

*Le misure rappresentano la lunghezza utile della cintura.

semplici e igieniche

Poggia Polpacci da Doccia

Questo supporto per polpaccio con attacchi a clip è progettato specificamente per l'uso durante la doccia, aiuta a stabilizzare le gambe per ridurre i rischi e aumentare il comfort, in particolare per gli utenti di sedie da doccia basculante. Il tessuto in Aeromesh® è setoso e poroso ed è resistente, lavabile in lavatrice e in linea con le cinture da bagno. Utilizzati insieme, questi prodotti forniscono una soluzione completa, protettiva e igienica per bambini e adulti.

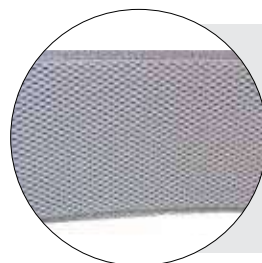
CODICI PRODOTTO

- BO-BB216-22MM** Per seduta da 40.5cm
- BO-BB218-22MM** Per seduta da 45.5cm
- BO-BB220-22MM** Per seduta da 51cm



Si attacca al telaio con clip facilitandone sia il posizionamento che la rimozione.

Le clip sono compatibili con il tubo di supporto per gambe da Ø 22mm utilizzato da tutti i principali marchi di carrozzine per doccia, tra cui ActiveAid, Aquatec /Clarke, Etac R82, NuprodX e Raz. Si adatta anche a tubi da Ø25mm su sedie ShowerBuddy.



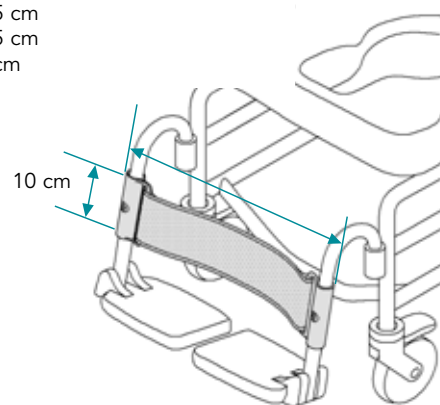
Caratterizzata da un singolo strato di tessuto Aeromesh® senza lo strato di rinforzo che viene utilizzato nelle fasce e nei pannelli poggia polpacci per carrozzine standard. Completamente poroso, come le cinture da bagno, per la massima igiene. L'altezza di 10 cm sostiene e stabilizza le gambe senza interferire con il funzionamento della sedia da doccia.



MISURE

Larghezza Sedia da Doccia

- 40.5 cm
- 45.5 cm
- 51 cm



OPZIONI DI MONTAGGIO PER CINTURE DA BAGNO

È possibile attaccare le cinture da bagno con occhielli al telaio della sedia del bagno anche con una vite in acciaio inossidabile o le Manopole a sgancio rapido (mostrate a destra).

Anche il Morsetto a Fascia e il Morsetto per Telaio antiruggine (vedere pagina 23) sono buone opzioni di montaggio. Tutto l'hardware di montaggio tranne le guide in plastica è venduto separatamente.



Morsetto telaio in Alluminio



Morsetto a Fascia

Manopole a sgancio rapido

Utilizzabili al posto delle viti in acciaio per fissare le cinture da bagno con occhielli, per una rimozione più facile quando necessario. Venduto al paio.

BO-FA812-BP-2



Stare al passo con esigenze che cambiano



Fascia Elastica Universale

Un posizionamento temporaneo ideale per il lavoro, il gioco, lo sport, e la terapia. Realizzato in neoprene ad alta elasticità e robusto e una finissima striscia in velcro che non intrappola i vestiti né intrappola lo sporco.

La chiusura è facile da impugnare grazie ad un pratico foro per il pollice specificatamente studiato per utenti con funzioni limitate alle mani. Utilizzabile sul torace e sull'addome, o sulle gambe. La lunghezza di 142 cm può essere tagliata a misura senza sfilacciarsi.

- BO-SP110S** Small, alta 8 cm
- BO-SP110L** Large, alta 11 cm
- BO-SP110XL** Extra Large, alta 15 cm



Borsa porta oggetti per carrozzina

Una borsa utile per tenere a portata di mano tutti gli oggetti di frequente utilizzo e al sicuro e discreto gli oggetti di valore.

Studiata in collaborazione con gli utenti di carrozzine, garantisce una ampiezza tale da contenere gli oggetti tipici della quotidianità, e mantiene la propria posizione sul retro o sul lato del telaio della carrozzina. Realizzata in materiali robusti e progettata per garantire la massima comodità e funzionalità, presenta due compartimenti principali, un interno ad alto contrasto di colore, tasche frontali in rete, una clip per le chiavi, una gruccia per appendere la borsa, e maniglie facili da afferrare, rendendo questa borsa realmente unica.

- Larghezza 20 cm,
- Altezza 19 cm,
- Profondità 11 cm

BO-SP001



S'inserisce e si rimuove senza sforzo nella parte anteriore o laterale della carrozzina utilizzando un inserto in plastica rimovibile. In alternativa, è possibile staccare l'inserto e utilizzare le linguette dotate di velcro da collegare a un bracciolo.

Pomelli Flessibili per Joystick



Bodypoint ha creato dei Pomelli per Joystick in una vasta gamma di forme, dimensioni e materiali per soddisfare diversificate esigenze funzionali ed uno stile personale.

I pomelli flessibili riducono il rischio di danni al joystick elettronico a causa di movimenti involontari, smorzando le vibrazioni di guida per un maggiore comfort dell'utente e proteggendo i componenti fragili in caso di impatto.

Ogni pomello è disponibile in due diversi diametri dello stelo per adattarsi a tutte le principali carrozzine elettroniche.

L'installazione è semplicissima, basta premere il pomello con forza sullo stelo del joystick.

Non sono necessari attrezzi o viti di fissaggio che potrebbero danneggiare lo stelo del joystick.



Pomello Ergonomico a Forma di U da 3"

BO-PC101A Adatto a steli da: Ø 4,8mm

BO-PC101B Adatto a steli da: Ø 6,4mm

Pomello Ergonomico a Forma di U da 4"

BO-PC102A Adatto a steli da: Ø 4,8mm

BO-PC102B Adatto a steli da: Ø 6,4mm

Il Pomello a forma di U è aderente e ergonomico grazie alla sua forma curva e al bordo a cascata.

Questo design offre il massimo controllo di guida in carrozzina, pur rimanendo confortevole per gli utenti con lesioni al midollo spinale, o altre patologie.

Disponibile in due larghezze per adattarsi alle dimensioni della mano dell'utente. I lati possono essere modellati a mano in acqua calda per adattarsi alle esigenze individuali.



Pomello a Fungo Regolabile

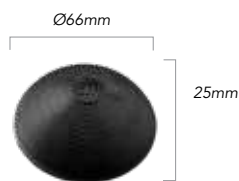
BO-PC110A Adatto a steli da: Ø 4,8mm

BO-PC110B Adatto a steli da: Ø 6,4mm

Il materiale, la forma ergonomica e l'altezza regolabile ne fanno un modello versatile che soddisfa le esigenze di utenti diversi. Può essere facilmente tagliato a cinque altezze differenti con un cutter.



Il pomello a Fungo Regolabile può essere tagliati a misura.



Pomello a Semisfera in Gomma

BO-PC107A Adatto a steli da: Ø 4,8mm

BO-PC107B Adatto a steli da: Ø 6,4mm

Il Pomello a Semisfera in Gomma è progettato specificamente per utenti con poca forza. La sua forma bassa e ampia si adatta alla forma del palmo della mano, consentendo al polso di mantenere una posizione neutra e facilitando il controllo delle dita. Il materiale della superficie riduce l'accumulo di sudore e aumenta l'attrito per evitare che le mani scivolino via con movimenti involontari.



Pomello Dritto e Flessibile

BO-PC104A Adatto a steli da: Ø 4,8mm

BO-PC104B Adatto a steli da: Ø 6,4mm

Il Pomello Dritto e Flessibile semplifica la presa del joystick mediante l'uso della sola ultima falange del dito dell'utente.

Questo design è particolarmente utile per gli utenti con funzioni manuali molto limitate, e può anche essere tagliato su misura per una miglior personalizzazione.

MISURE

Stelo da ø 4.8mm:
adatto alla maggior parte dei joystick Dynamic Controls

Stelo da ø 6.4mm:
adatto ai joystick Dietz-Power (Penny & Giles), Permobil, Pride, Quantum e Quickie

La guida resa facile



Tri-Lock™ - Sistema di Montaggio Joystick (Kit Completo)

Per molti utenti, guidare con il joystick in posizione centrale corrisponde ad una posizione più naturale e funzionale, e che può comportare una postura, una forza e una resistenza migliori.

Il sistema Tri-Lock consente di posizionare centralmente il joystick o altri dispositivi di controllo / comunicazione di guida.

È possibile posizionare il joystick sopra tavolini, sotto i braccioli o sopra la spalla per sistemi controllati dal mento. Solo il sistema di Bodypoint offre fermi di protezione nascosti per la conversione da un uso indipendente a quello dell'assistente.

Selezionare un adattatore di montaggio compatibile con il joystick, un morsetto di montaggio compatibile con la sedia e la forma del braccetto che meglio si adatta alle esigenze dell'utente.



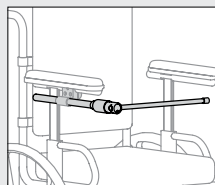
1. Staffa Tri-Lock™

Con la staffa Tri-Lock è possibile guidare le carrozzine con precisione, prevenendo la rotazione accidentale dalla posizione di guida e riducendo il movimento del joystick all'estremità del braccio.

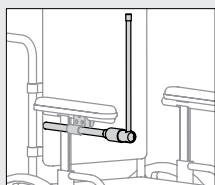
Tri-Lock ruota agevolmente tra tre posizioni: per guida, per trasferimenti e per l'utilizzo da tavolino. I fermi di protezione nascosti consentono di alternare un utilizzo assistito a indipendente. Per ruotare la staffa, quando è in posizione di blocco (assistito), gli assistenti dovranno semplicemente spingere l'estremità di Tri-Lock.

BO-PC024

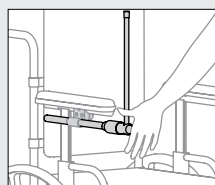
Posizioni ottenibili con Tri-Lock



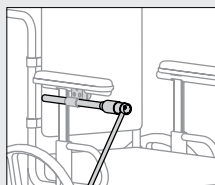
0° Posizione di guida orizzontale



90° Per i trasferimenti



90° Premere per disinnestare



240° Per l'accesso al tavolo

2. Adattatore

Consente di collegare quasi tutti i joystick alla staffa Tri-Lock. Gli adattatori Bodypoint sono caratterizzati da una eccezionale robustezza, facilità d'installazione e adatti ad una ampia gamma di modelli di joystick.



BO-PC042
Per MK6i, MPJ+



BO-PC045
Per PGDT Pilot+



BO-PC046
Per MK5, MPJ, Q-Logic



BO-PC047
Per Permobil
Compact Joysticks

3. Morsetti

Il morsetto è un componente essenziale per il montaggio della staffa Tri-Lock™ sulla carrozzina.

Entrambe le tipologie sono regolabili in altezza e possono essere installate sul bracciolo sinistro o destro.

La leva a sgancio rapido opzionale (vedere pagina 21) si attacca al morsetto per consentire una facile regolazione e rimozione della staffa rotante Tri-Lock™.



BO-PC010
Morsetto con attacco al binario
adatto ai braccioli con fessura a T di Permobil, Unitrack e Pride



BO-PC011
Morsetto con attacco al tubo
adatto ai braccioli a tubo tondo con Ø22 mm, da 7/8" di Invacare.

4. Braccetti

Il braccetti Bodypoint sono realizzati in acciaio inossidabile satinato e resistono alla corrosione e ai graffi. Grazie ad una taglia tubi, possono adattarsi facilmente ad ogni condizione, anche se già fissati alla carrozzina.

Ciascuno braccetto supporta fino a 13,6 kg di peso del dispositivo di comunicazione, telefono, tablet o joystick.

Il braccetto a L è la soluzione ottimale per avere maggiori opzioni sia in altezza che in angolazione. Il braccetto dritto risponde ad esigenze meno complesse. Il braccetto a J è ideale per avvicinarsi ai tavoli.

Tubo cavo e leggero, Ø 12,5 mm



BO-PC031 Braccetto a forma di J



BO-PC032 Braccetto a forma di L



BO-PC033 Braccetto dritto



BO-FA171 Leva a sgancio rapido

Per facilitare la regolazione e la rimozione di Tri-Lock

Tri-Lock™ - Sistema di Montaggio Joystick (Kit Completo)

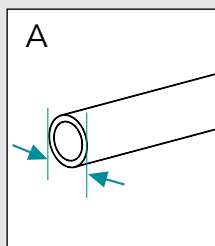
I kit contengono: 1 staffa Tri-Lock™, con braccetto a scelta, morsetto di montaggio e adattatore di montaggio. Vedi le descrizioni per le opzioni dei componenti sopra.

Stile braccetto	Morsetto di Montaggio	Adattatore Montaggio Joystick			
		BO-PC042	BO-PC045	BO-PC046	BO-PC047
Forma di J	Binario	BO-PC202-10J	BO-PC205-10J	BO-PC206-10J	BO-PC207-10J
	Tubo	BO-PC202-11J	BO-PC205-11J	BO-PC206-11J	BO-PC207-11J
Forma di L	Binario	BO-PC202-10L	BO-PC205-10L	BO-PC206-10L	BO-PC207-10L
	Tubo	BO-PC202-11L	BO-PC205-11L	BO-PC206-11L	BO-PC207-11L
Dritto	Binario	BO-PC202-10S	BO-PC205-10S	BO-PC206-10S	BO-PC207-10S
	Tubo	BO-PC202-11S	BO-PC205-11S	BO-PC206-11S	BO-PC207-11S

Hardware versatile

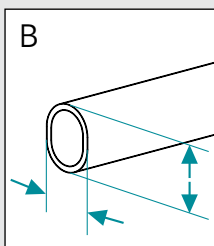
Tipo di telaio

Identificare il tipo di telaio della carrozzina e quindi selezionare l'hardware compatibile per cinture e bretellaggi.



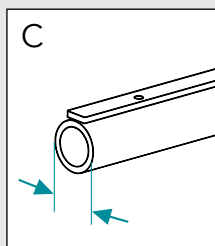
Tubi tondi

Ø19, 22, 25, 29,
30, 32 mm



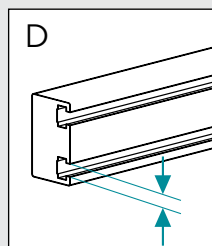
Tubi ovali

Carrozine Quickie
27mm x 33mm



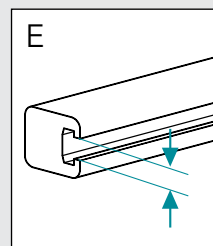
Tubo

con fori filettati per la
striscia di rivestimento
del sedile



Slot a T da 6mm

Permobil Unitrack



Scanalature a T da 10mm

Dietz-Power, Invacare,
Pride e Quantum binario
scanalato



Piastra di montaggio seduta a 90°

Tipo di telaio: C
BO-HW200-90-2



Piastra di montaggio seduta a 20°

Tipo di telaio: C
BO-HW200-20-2

Soluzione di montaggio per carrozzina su telino seduta o base rigida.
Venduto al paio.



Kit di fissaggio con scanalatura a T da 6 mm

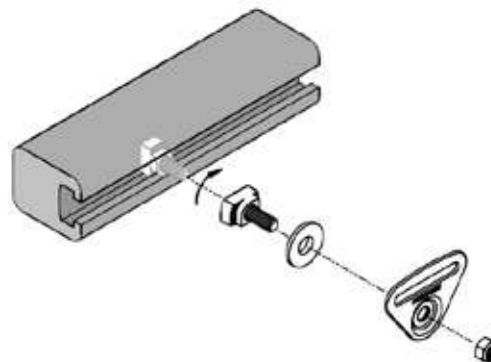
Tipo di telaio: D
BO-HKA6-1



Kit di fissaggio con scanalatura a T da 10 mm

Tipo di telaio: E
BO-HKA10-1

Utile per montare le cinture direttamente sui binari seduta delle carrozzine elettroniche. Per carrozzine Permobil, scegliere la misura da 6 mm, per carrozzine Dietz-Power, Invacare, Pride/Quantum, scegliere la misura da 10 mm.





Morsetto a fascia

Tipo di telaio: A, B, C

L'acciaio inossidabile flessibile si adatta agli spazi vuoti sotto le sedute su un'ampia varietà di telai. Utile per il montaggio dove non ci sono fori preesistenti. Venduto al paio.

BO-HW320-22-2	Ø22mm
BO-HW320-25-2	Ø25mm
BO-HW320-27X33-2	27 x 33mm, ovale
BO-HW320-29-2	Ø29mm
BO-HW320-30-2	Ø30mm
BO-HW320-32-2	Ø32mm



Morsetti salva telaio e Riduttori per morsetti

Tipo di telaio: A

I robusti e resistenti morsetti in nylon si attaccano ai tubi e non ne graffiano la superficie. Il morsetto salva telaio è perfetto per tutti quei casi in cui è ampiamente disponibile lo spazio di montaggio. Per tubi da Ø 25 mm e tubi da 22 mm con riduttore incluso. Disponibile anche per tubi da Ø 19mm con riduttore da 19mm, venduti separatamente. Venduti al paio.

BO-HW303-B-2	morsetto 25mm + spessore 22mm
BO-HW303-19SHIM-2	19mm di spessore



Morsetto telaio

Tipo di telaio: A, C

Il design aperto si adatta ai rivestimenti della seduta o ai braccioli. Realizzato con una robusta struttura in alluminio a due pezzi. Venduto al paio.

BO-HW310-22-A-2	Per tubi da Ø22mm
BO-HW310-25-A-2	Per tubi da Ø25mm



Kit di estensione per il montaggio della cintura

Tipo di telaio: Tutti

Estende la lunghezza della cintura, e crea uno spazio che libera da eventuali ostacoli durante il montaggio degli attacchi. Elementi di fissaggio inclusi.

BO-HKA12-1

Guide per bretellaggi

Migliora il posizionamento e il comfort dei bretellaggi, ottimizzando l'altezza e l'angolo dei bretellaggi superiori. Vedere pagina 7 per ulteriori informazioni.



Guide per bretellaggi

BO-HW100-200-2
Lunga 200mm

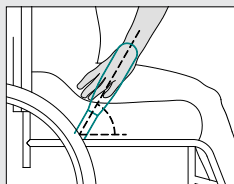
BO-HW100-150-2
Corta 150mm

Adattatori di montaggio (opzionale)

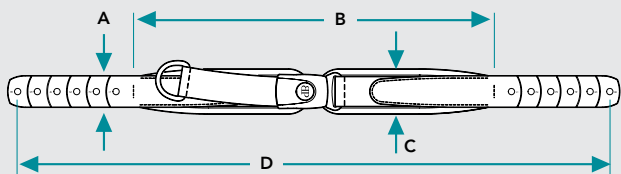
BO-HW105L-1
Grande 270 x 75mm

BO-HW105S-1
Piccolo 185 x 75mm

Cinture imbottite ed Evoflex™

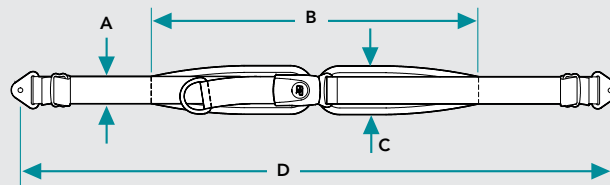


1. Determinare la posizione e l'angolo più efficaci per la cintura.
2. Con un metro a nastro, misurare la distanza sul corpo. Ciò corrisponde alla lunghezza della cintura imbottita (B).
3. Seleziona la misura della cintura.



Evoflex®

Taglia	A	B	C	D
S38	2.5cm	38cm	5cm	63cm
M46	4cm	46cm	5.5cm	76cm
L62	5cm	62cm	7cm	96cm

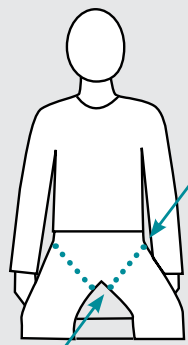


Cintura Pelvica a Due e Quattro Punti

Taglia*	A**	B	C	D
S32	2.5cm	32cm	4.5cm	117cm
S38	2.5cm	38cm	5cm	117cm
M36	4cm	36cm	5.5cm	130cm
M40	4cm	40cm	5.5cm	142cm
M46	4cm	46cm	5.5cm	142cm
L62	5cm	62cm	7cm	155cm
L82	5cm	82cm	9cm	206cm
L92	5cm	92cm	10cm	206cm

Cintura Abduttrice

Misurare dalla spina iliaca anteriore superiore (ASIS) al punto in cui la parte interna della coscia tocca il sedile.

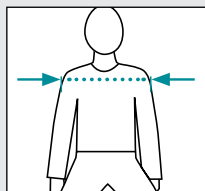


Taglia Misure

S	20-28cm
M	28-36cm
L	36-41cm

Bretellaggi Stayflex™, PivotFit™ e Trimline

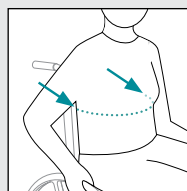
Misurare la larghezza massima sopra le spalle, all'altezza dei deltoidi.



Taglia	Larghezza spalle
XS	24-28cm
S	28-33cm
M	33-41cm
L	41-48cm
XL	48-56cm
Solo bretellaggio PivotFit™:	
XXS	21-24cm

Monoflex™

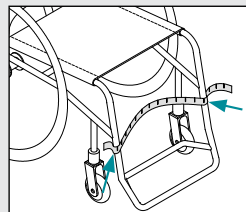
Misurare il tronco intorno alla parte anteriore e ai lati all'altezza in cui verrà indossato il Monoflex™.



Taglia	Lunghezza imbottitura	Sgancio laterale Larghezza imbottitura	Sgancio centrale Larghezza imbottitura
XS	31cm	7cm	5.5cm
S	39.5cm	7.5cm	6.5cm
M	46.5cm	10cm	8cm
L	54.5cm	11.5cm	9cm
XL	62cm	12.5cm	9.5cm

Supporti per polpaccio (Fascia e Pannello poggia polpaccio)

Misurare la distanza curva attorno alle gambe dall'esterno della carrozzina. Consentirne la flessibilità.

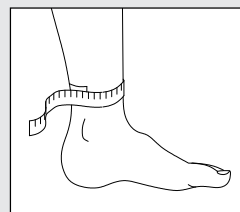


S	35 - 40cm
M	40 - 50cm
L	50 - 61cm

polpaccio

Cavigliera

Misura la circonferenza sopra la caviglia.



XS	14-17cm
S	16.5-20cm
M	19-23.5cm
L	23-28cm
XL	26.5-33cm



Bodytech s.r.l.

Tel. +39 0187 940142 – Fax +39 0187 934142
info@bodytechitalia.it

