

# Cintura Pelvica Evoflex

La cintura pelvica Evoflex rende ancora più facili i trasferimenti grazie alle cinghie terminali irrigidite che possono essere comodamente rimosse quando non vengono utilizzate. È inoltre possibile aumentare il controllo con gli innovativi elementi di fissaggio e le estensioni opzionali di Evoflex.

Diverse opzioni di fibbia per soddisfare le esigenze dell'utilizzatore, tra cui la fibbia modulare con Pulsante in Plastica (nell'immagine), la fibbia ad apertura facilitata Rehab Latch per coloro che hanno una limitata funzionalità della mano, il Pulsante in Plastica XS per i bambini e l'elegante Fibbia Flottante ad alta resistenza, perfetta per chi conduce una vita attiva.



Le cinghie terminali irrigidite ruotano in entrambi le direzioni e rimangono nella posizione in cui vengono lasciate. Le cinghie non si attorcigliano e non cadono infilandosi tra i raggi delle ruote, evitando così di causare danni o sporcare. Offrono una grande comodità durante lo sport o laddove vi è un utilizzo discontinuo, come anche per un utilizzo quotidiano.

Il design affusolato e brevettato della cinghia migliora la stabilità, offrendo una vestibilità aderente amato dalle persone in carrozzina.



Gli elementi di fissaggio sottili si inseriscono in spazi ristretti. La rondella ondulata attua una tensione variabile per evitare rotazioni indesiderate delle cinghie, che rimangono saldamente fissate nel tempo.

## Estensioni Cintura Evoflex

Aumentano le opzioni di montaggio di Evoflex senza compromettere la vestibilità o le prestazioni. Progettate specificamente per la cintura pelvica Evoflex, le estensioni rigide e resistenti allungano le cinghie fino a 12,5 cm su ciascun lato. Ideale per carrozzine con cuscini alti o contour e punti di fissaggio distanti. In vendita in un pacchetto insieme alla cintura pelvica Evoflex oppure separatamente.



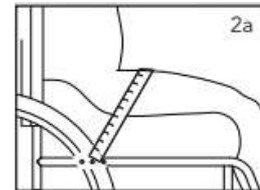
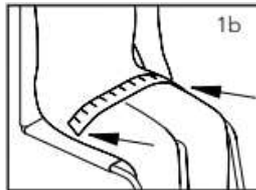
Realizzate in plastica ad alto assorbimento, preservano la rigidità delle cinghie Evoflex.

Il perno di bloccaggio intelligente aggiunge un secondo punto di collegamento con la cintura, impedendo rotazioni indesiderate. In alternativa, è possibile utilizzare il lato opposto dell'estensore della cintura, senza il perno di bloccaggio, per consentire una rotazione intorno agli ostacoli.

Possono essere tagliate alla lunghezza desiderata con una taglierina o piegato a caldo secondo le necessità.

# Prendere le misure per Evoflex

Per garantire una vestibilità corretta e prestazioni ottimali, scegliere sempre la misura di cintura Evoflex più adatta all'utilizzatore. Quindi, se sono necessarie cinghie più lunghe per raggiungere il punto di montaggio desiderato, si consiglia di aggiungere le estensioni per la cintura Evoflex.

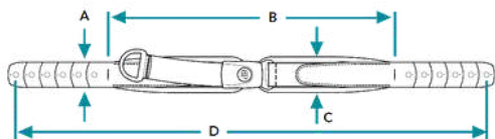


## 1. Determinare la misura della cintura corretta per l'utilizzatore:

a. In base agli obiettivi clinici, utilizzare le braccia per posizionare l'utilizzatore nella posizione desiderata e determinare la posizione e l'angolo più efficaci per la cintura. (Fig. 1a)

b. All'angolo selezionato per la cintura, misurare la distanza dal corpo con un nastro flessibile per trovare la lunghezza ottimale della cintura imbottita. (Fig. 1b)

c. Nella tabella delle misure, fare riferimento alla colonna B per trovare la misura della cintura appropriata in base alla lunghezza dell'imbottitura. Se la persona in carrozzina rientra a cavallo tra due taglie, considerare fattori quali crescita, variazioni di peso e variazioni di peso e di abbigliamento. Tuttavia, per una corretta vestibilità e funzionalità, le imbottiture non devono superare il corpo dell'utilizzatore.



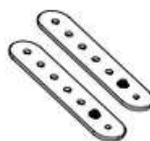
## 2. Determinare la lunghezza necessaria per il montaggio:

a. Con l'angolo di cintura selezionato, misurare dal punto di montaggio su un lato attraverso il corpo dell'utente al punto di montaggio sull'altro lato. (Fig. 2a)

b. Nella tabella di dimensionamento, fare riferimento alla colonna D per trovare la lunghezza massima di montaggio per la misura di cintura selezionata.

c. Se la cintura non è abbastanza lunga per raggiungere i punti di montaggio, è possibile utilizzare le estensioni della cintura Evoflex per aggiungere fino a 12,5 cm di lunghezza su ciascun lato. Se necessario, sia le cinghie di Evoflex che le estensioni possono essere tagliate a misura. L'estensore della cintura può anche essere piegato a caldo.

Taglia	A	B	C	D
S38	2,5 cm	38 cm	5 cm	63 cm
M46	4 cm	46 cm	5,5 cm	76 cm
L62	5 cm	62 cm	7 cm	96 cm



Taglia Cintura	Lunghezza massima con Estensioni Evoflex
S38	88 cm
M46	101 cm
L62	121 cm

## Codici Evoflex

Taglia	Pulsante in Plastica	Rehab Latch	Pulsante Flottante	Pulsante in Plastica XS
S38	-	-	BO-EB275-S38	BO-EB235-S38
M46	BO-EB205-M46	BO-EB225-M46	BO-EB275-M46	-
L62	BO-EB205-L62	BO-EB225-L62	-	-

## Estensioni Cinture Evoflex

La taglia unica è compatibile con tutte le cinture Evoflex. Aggiunge fino a 12,5 cm di lunghezza per lato, con fori a incrementi di 25 mm. Include elementi di fissaggio. Vendute al paio.



BO-EBE100

## Evoflex + Estensioni

Risparmia acquistandole insieme!

Taglia	Push-Button	Rehab Latch™	Swivel Buckle	Small Push-Button
S38	-	-	BO-EB275-S38-EBE	BO-EB235-S38-EBE
M46	BO-EB205-M46-EBE	BO-EB225-M46-EBE	BO-EB275-M46-EBE	-
L62	BO-EB205-L62-EBE	BO-EB225-L62-EBE	-	-

La cintura pelvica Evoflex e le sue estensioni includono elementi di fissaggio sottili per un montaggio eseguibile anche negli spazi più stretti; non sono necessari altri raccordi terminali. Da combinare con l'altra componentistica modulare di Bodypoint per il montaggio della cintura, a seconda delle esigenze di installazione. Non compatibile con il morsetto Salva Telaio.