

# Baffin Neosit Basic

## Seggiolone polifunzionale

Versatile e personalizzabile per offrire supporto e stabilità alla posizione seduta



# BAFFIN NEOSIT BASIC

## Seggiolone polifunzionale

Baffin Neosit Basic è un seggiolone polifunzionale accessibile e stabile che può essere utilizzato da bambini con un'altezza compresa tra i 65 cm e i 155 cm.

È disponibile in tre diverse misure ed è in grado di supportare pazienti con un peso massimo di 60 kg.



### Taglie e misure

- **Taglia S:** Altezza utente 65 cm ÷ 115 cm
- **Taglia M:** Altezza utente 75 cm ÷ 125 cm
- **Taglia L:** Altezza utente 95 cm ÷ 155 cm

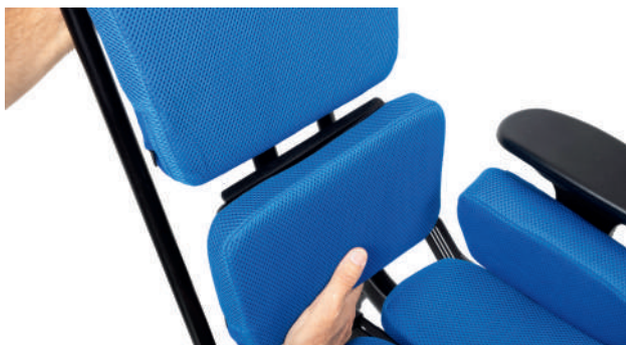
### Regolazione in altezza

- **Base da interni RS** da 46 a 59 cm
- **Base da interni 5 ruote** da 42 a 55 cm

Il rivestimento di Baffin Neosit Basic è sicuro e antiallergico, in linea con gli standard OEKO-TEX, ed è facilmente rimovibile per la pulizia o la sostituzione. Questo seggiolone è dotato di una base solida su cui è montato il sistema di seduta (composto da seduta e schienale), il maniglione di spinta, i braccioli regolabili in altezza, le guide al bacino, la cintura pelvica, la pedana unica e una serie di opzioni alternative ed accessori personalizzabili, come il poggiatesta, i supporti laterali al tronco, il bretellaggio, e il tavolino.

Inoltre, il sistema di seduta offre un basculamento a 20° e può essere ulteriormente personalizzato scegliendo tra due diverse basi da interni su cui essere montato: la base a 5 razze e la base RS.

In sintesi, Baffin Neosit Basic è una soluzione versatile e personalizzabile che offre supporto e stabilità a persone di diverse altezze e peso.



Schienale con supporti dorsale e lombare regolabili indipendentemente in altezza e inclinazione



Seduta regolabile in larghezza e profondità

## Caratteristiche

Baffin Neosit Basic è un seggiolone polifunzionale che offre un valido supporto a bambini che si posizionano tra il III e il IV livello della scala GMFCS, presentando problemi di postura, disfunzioni muscolari e patologie particolari come la paralisi cerebrale, la distrofia muscolare, paralisi di vario tipo, tetra e paraplegia.

Il sistema di seduta di Baffin Neosit Basic aiuta a stabilizzare una corretta posizione seduta, intervenendo sia sul posizionamento del bacino che della colonna vertebrale, prevenendo così le conseguenze negative dei difetti posturali sul corpo. Inoltre, grazie alle sue funzionalità all'avanguardia, è possibile regolare il dispositivo in funzione delle caratteristiche anatomiche del bambino, anche da parte di personale non specializzato come genitori, assistenti e personale scolastico, rendendolo adatto sia all'interno di centri di riabilitazione sia a scuola come a casa.

Una caratteristica innovativa del sistema di seduta è che si adatta alla crescita dell'utilizzatore, grazie alla regolazione indipendente dei due supporti dello schienale in inclinazione e profondità. Inoltre, la seduta consente la regolazione delle obliquità pelviche e la cintura a due fasce garantisce una leggera abduzione e stabilizza in posizione il bacino.

Scegliere Baffin Neosit Basic significa optare per un seggiolone facile da usare e da regolare, che offre numerose possibilità di adattamento e rappresenta una valida alternativa ai sistemi di seduta standard con possibilità di regolazione limitate e a quelli personalizzati che offrono poche regolazioni aggiuntive. Grazie a questo seggiolone, il bambino può partecipare alle attività educative, alla terapia occupazionale come al gioco, e predispone le funzioni cognitive attivando il bambino.

## Rivestimento

Il tessuto 3D di Baffin Neosit Basic garantisce traspirabilità e asciugatura rapida. Il rivestimento è certificato OEKO-TEX e riporta l'etichetta STANDARD 100, assicurando il fatto che ogni componente del rivestimento, cioè ogni filo, bottone e altro accessorio, è stato testato per verificare l'assenza di sostanze nocive e che quindi è innocuo per la salute umana. Il test è condotto dagli istituti partner indipendenti OEKO-TEX sulla base dell'ampio catalogo di criteri OEKO-TEX.



Nel test vengono prese in considerazione numerose sostanze regolamentate e non regolamentate che possono essere dannose per la salute umana. In molti casi i valori limite dello STANDARD 100 vanno oltre i requisiti nazionali e internazionali. Il catalogo dei criteri viene aggiornato almeno una volta all'anno e ampliato in base alle nuove conoscenze scientifiche o ai requisiti di legge.

## Accessori, opzioni e componenti



Poggiatesta standard



Poggiatesta anatomico



Supporti laterali al tronco



Tavolino



Bretellaggio



Cintura pelvica  
a due fasce



Piatti pedana unica

Dati dimensionali	Taglia S	Taglia M	Taglia L
Altezza seduta con telaio 5 razze	42 cm ÷ 55 cm	42 cm ÷ 55 cm	42 cm ÷ 55 cm
Altezza seduta con telaio RS	46 cm ÷ 59 cm	46 cm ÷ 59 cm	46 cm ÷ 59 cm
Altezza schienale	37 cm ÷ 47 cm	42 cm ÷ 58 cm	48 cm ÷ 60 cm
	20 cm ÷ 27 cm*	24 cm ÷ 31 cm*	28 cm ÷ 36 cm*
Angolo schienale	-5° ÷ 25°	-5° ÷ 25°	-5° ÷ 25°
Lunghezza telaio 5 razze	55 cm	55 cm	55 cm
Dimensioni telaio RS	83 cm ÷ 55 cm	83 cm ÷ 55 cm	83 cm ÷ 55 cm
Distanza poggipiedi/seduta	17 cm ÷ 27 cm	17 cm ÷ 27 cm	28 cm ÷ 38 cm
Lunghezza poggipiedi	18 cm	18 cm	21 cm
Diametro delle ruote con telaio standard	7,5 cm	7,5 cm	7,5 cm
Diametro delle ruote con telaio RS	10 cm	10 cm	10 cm
Profondità seduta	16 cm ÷ 31 cm	20 cm ÷ 31 cm	29 cm ÷ 40 cm
Larghezza seduta	15 cm ÷ 30 cm	15 cm ÷ 30 cm	20 cm ÷ 32 cm
Angolo pedana	-10° ÷ 45°	-10° ÷ 45°	-10° ÷ 45°
Angolo basculamento	20°	20°	20°
Altezza supporti laterali	27 cm ÷ 42 cm	28 cm ÷ 45 cm	28 cm ÷ 50 cm
	11 cm ÷ 26 cm*	12 cm ÷ 30 cm*	12 cm ÷ 34 cm*
Peso massimo utente	60 kg	60 kg	60 kg

\* Dimensioni riferite a quando è installato solo il supporto dorsale dello schienale.

Prezzi, configurazioni, caratteristiche tecniche ed estetiche possono subire modifiche in qualsiasi momento a seguito di variazioni di mercato o errori tipografici. Le immagini sono puramente indicative e non rappresentano necessariamente il prodotto disponibile o le configurazioni standard. Consultare listini, moduli d'ordine e schede tecniche per informazioni più dettagliate