




Testato e supervisionato dal Centro Studi Babywearing Italia® - The Italian School of Babywearing®

BRAND	<u>BOPPY</u>	Modello	<u>COMFYFIT</u>			
MATERIALE	100% POLIESTERE	CARATTERISTICHE	Tessuto tecnico - sportivo. Buon assorbimento sudore. Morbido al tatto. Non indicato per le stagioni calde.			
SCHEDA TECNICA						
MISURE	LARGHEZZA SEDUTA	14 cm	LARGHEZZA SPALLINE/FASCE 12/40	ALTEZZA CINTURA	10,5 cm	
	ALTEZZA PANNELLO	32+7 pannello	LUNGHEZZA FASCE	150 cm	LUNGHEZZA CINTURA	63 cm
	NOTE	Gli spillacci del giromanica vestono largo per persone molto magre e stretto per persone più in carne ma essendo comunque il materiale elastico riescono ad adattarsi abbastanza bene.				
	NOTE	Le due fasce lunghe che partono dagli spillacci pur non essendo molto lunghe si possono adattare al corpo del portatore garantendo grazie alle spilline fissate di mettere subito in sicurezza il bambino. Sulla fascia ventrale è presente un taschino con zip.				
REGGITESTA	Imbottito	REGOLAZIONI (DRAWSTRINGS)	Non presenta regolazioni della seduta e del pannello.			
FIBBIE	E' presente una fibbia sul cinturone ventrale che permette di essere allacciato su un lato del fascione					
QUALITA' LAVORAZIONE	Cuciture professionali e buona qualità di lavorazione					
SUGGERIMENTI UTILIZZO Centro Studi Babywearing Italia®						
PESO /ETA' RACCOMANDATI DA BWI	Dalla nascita (3,5 kg) fino a 8 kg (testato 3,5 kg da 15 kg)	POSIZIONI RACCOMANDATE	Pancia a pancia			
FEEDBACK BWI	 Il supporto ComfiFyt si adatta bene alla fisiologia del neonato grazie alla morbidezza del pannello e fino a quando il peso non tende a creare eccessiva trazione in basso. Sarebbe ottimale chiudere le fasce davanti un pannello eseguendo un legpass (incrocio) sotto il sederino del bambino in modo da offrire maggior sostegno e contenimento. Nel caso di bambino più grandicello, è possibile aprire i due lembi cuciti sopra il pannello in modo tale da aumentare la seduta sotto il culetto del bambino. Intuitivo il suo utilizzo e la messa in sicurezza del bambino.					