

# Thevo Twist

Per crescere



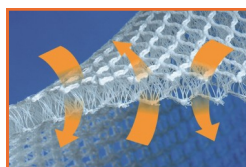
## Il passeggino dinamico

Thevo Twist è il passeggino con Micro-stimolazione che riesce a dare stabilità e movimento al tempo stesso. La seduta dinamica garantisce al bambino un sostegno ottimale e incrementa la percezione del movimento. Questo sistema ad elementi mobili crea le migliori condizioni affinché il bambino possa eseguire attività mirate.

### Poggiatesta

regolabile in altezza ed inclinazione

**Pistone a gas:** la declinazione dello schienale è facilmente regolabile grazie al pistone a gas



**Fodera** in tessuto intrecciato flessibile e traspirante



### Unità di seduta con Micro-stimolazione

invia stimoli sensoriali al bambino attraverso sospensioni ad alette

### Balance Safety System (BSS) brevettato:

il bambino può stare sdraiato in posizione completamente reclinata senza pericolo di ribaltamento grazie allo spostamento automatico del baricentro



**Telaio Mod. A** per l'esterno



Un prodotto:

  
Thomashilfen

Distribuito da Medimec® International srl

**medimec**  
STRUMENTI PER PROSEGUIRE

Via Proventa, 52  
48018 Faenza (RA) Italia

tel: (+39) 0546 46870  
fax: (+39) 0546 46467

www.medimec.it  
medimec@medimec.it



## OPZIONI



**Telaio Mod. Q**  
regolazione in altezza  
tramite pistone a gas



**Telaio Mod. Z**  
regolazione manuale  
dell'altezza

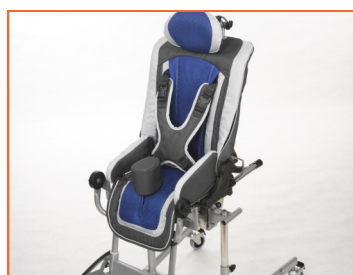
## ACCESSORI (intera gamma disponibile su richiesta)



**Poggiatesta con  
contenimento  
laterale** regolabile



**Poggiatesta con con-  
tenimento** occipitale,  
regolabile



**Cintura a X** per tronco e  
**cuneo di abduzione** in-  
neoprene

### Riconducibilità Cod. Iso:

18.09.39.021, 18.09.39.033, 18.09.39.133, 18.09.39.136, 18.09.39.139, 18.09.39.006, 18.09.39.103,  
18.09.39.003

DATI TECNICI	MISURA 1	MISURA 2
Profondità seduta	19 - 30 cm	27 - 38 cm
Larghezza seduta	19 - 31 cm	25 - 36 cm
Altezza piano seduta	48 cm	54 cm
Altezza schienale	47 - 68 cm	64 - 78 cm
Lunghezza tibiale	17 - 30 cm	25 - 36 cm
Reclinazione schienale	Da 90° a 138°	Da 90° a 148°
Basculamento	-10° +45°	-10° +40°
Altezza maniglia di spinta	92 - 114 cm	92 - 120 cm
Dimensioni totali telaio A (lxhxp)	59x104x100 cm	69,5x111x111 cm
Dimensioni unità di seduta (lxhxp)	38x78x64 cm	45x101x76 cm
Peso unità di seduta	8,4 Kg	9,9 Kg
Capacità massima	35 Kg	40 Kg

Distribuito da Medimec® International srl