



**ORMESA®**  
• MADE IN ITALY SINCE 1980 •

**DONDOLINO**



# DONDOLINO

## Estabilidad en movimiento.

**Dondolino es un bipedestador vertical inclinable** diseñado y fabricado por Ormesa para la alineación y la adquisición de la **posición de pie**.

El uso de Dondolino en las actividades de la vida diaria **motiva al niño a relacionarse con el entorno**, facilitando la movilidad de las extremidades superiores y de la cabeza, así como el desarrollo de las capacidades motrices.

Dondolino es un dispositivo muy versátil gracias a las tres tallas disponibles y a su amplio rango de regulaciones.

Puede ser utilizado por niños y jóvenes con una altura de 75 cm hasta 150 cm, **adaptándose al crecimiento, al desarrollo de cada habilidad, y a la movilidad de caderas y rodillas.**



PRODUCTO  
REGISTRADO **FDA** USA

PRODUCTO  
MARCADO **CE**





# Chasis Inclinable

A través de un sistema de pedal es posible pasar de una posición vertical a una posición de inclinación ventral o anterior con el objetivo de estimular el control activo de la cabeza y del tronco.

Estas variaciones pueden ser aplicadas de manera fluida, incluso con el niño instalado en el bipedestador, sin provocar reacciones indeseables debidas a cambios bruscos de la postura.

**Dondolino da soporte sin forzar, adaptando la estructura a las diferentes necesidades posturales.**



# Características técnicas y regulaciones



## Chasis

para niños que necesitan mejorar las reacciones de enderezamiento. Sin bordes para garantizar la seguridad. Permite la rotación del tronco y una máxima libertad de movimiento de las extremidades superiores. Regulación continua, sin sacudidas (a través de un mecanismo de pedal y pistón).



## Sin herramientas

regulaciones sin el uso de herramientas a través de pomos especiales, diseñados por Ormesa, con un agarre eficaz y seguro. Además, los pomos mantienen eficazmente el ajuste a través de un mecanismo interno que no marca y dañ el tubo.



## Barras enumeradas

para facilitar el posicionamiento elegido previamente por el fisioterapeuta.



# Soporte pélvico y soporte torácico

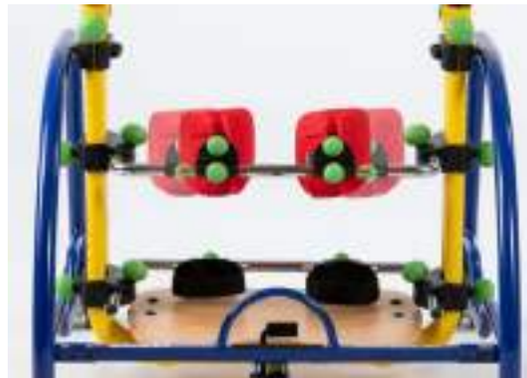
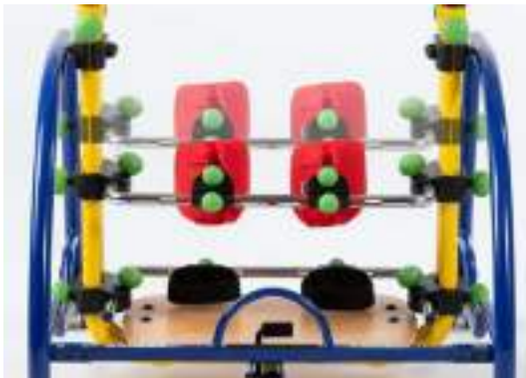
**regulables de modo independiente** en circunferencia, en rotación, en altura y antero-posterior. En caso de control suficiente del tronco es posible quitar el soporte torácico.





## Mesa de madera multilaminada de abedul

diseñada para las actividad escolares y para el apoyo de las extremidades superiores, se puede quitar para facilitar las actividades de rehabilitación. Regulable en altura, inclinación y en antero-posterior.



## Soportes para la rodilla

Acolchados, tapicería removible para el lavado y con orificio para la descarga patelar. Regulables de modo independiente en altura, antero-posterior, en rotación y abducción.



## Soporte para talones

Regulable en ancho y profundidad.



## Plataforma de madera multilaminada de abedul

regulable en altura.



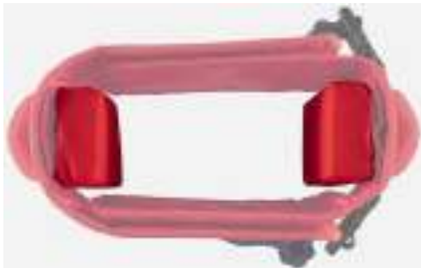
## Ruedas dobles compactas

diámetro 75 mm, equipadas con freno. Las ruedas permiten desplazar el dispositivo de una habitación a la otra, también durante su uso.



-	-	-	-
+	+	+	+
x	x	x	x
÷	÷	÷	÷
1	2	3	4
5	6	7	8
9	0	.	,
A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	P
Q	R	S	T
U	V	W	X
Y	Z		

# Otros componentes



## **944 Reductores de circunferencia**

posibilidad de estrechar la circunferencia de los soportes para los usuarios más delgados, introduciendo los reductores correspondientes (espesor de 3 cm cada uno).



## **865 Apoyacabezas multiregulable**

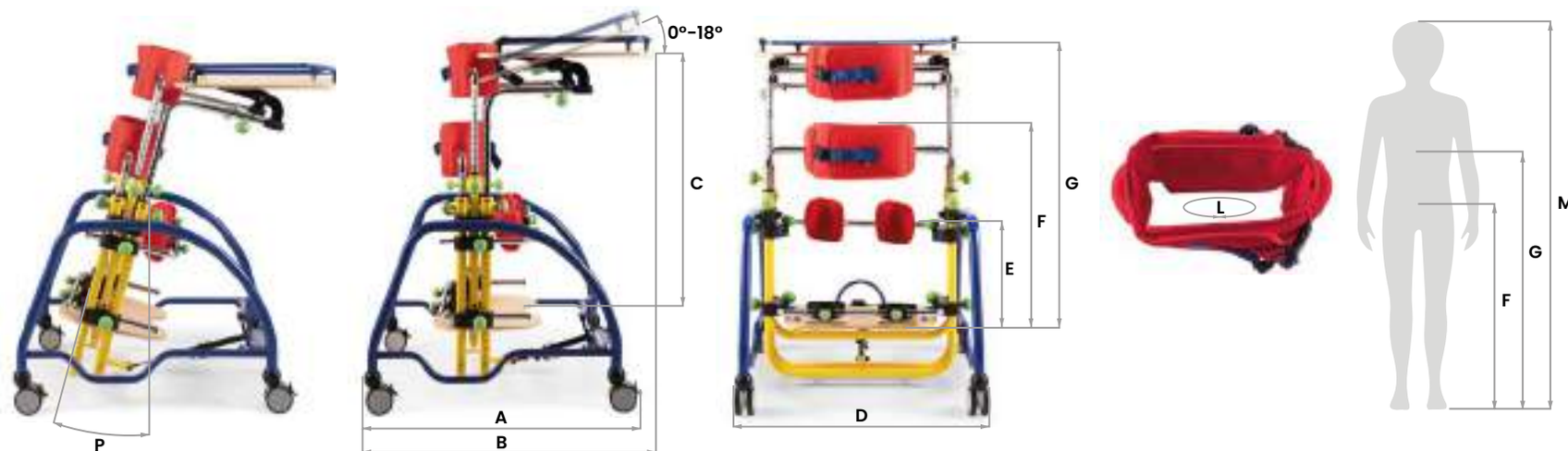
regulable en altura, inclinación y antero-posterior a través de pomos.





# Dondolino medidas y pesos

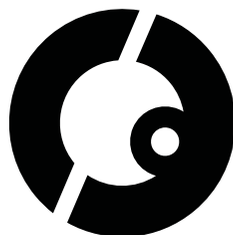
	medida 1	medida 2	medida 3
A: largo de la base	63 cm	77 cm	83 cm
B: largo total	de 75 a 85 cm	de 81 a 91 cm	de 85 a 95 cm
C: altura plataforma - mesa	de 45 a 79 cm	de 52 a 90 cm	de 62 a 107 cm
D: ancho total	63 cm	67 cm	71 cm
E: altura plataforma - rodilleras	de 12 a 26 cm	de 12 a 36 cm	de 14 a 48 cm
F: altura plataforma - soporte pélvico	de 39 a 59 cm	de 47 a 74 cm	de 58 a 93 cm
G: altura plataforma - soporte torácico	de 51 a 76 cm	de 56 a 90 cm	de 70 a 110 cm
L: circunferencia mínima soportes	60 cm	65 cm	70 cm
M: altura usuario	de 75 a 100 cm	de 90 a 125 cm	de 120 a 150 cm
P: inclinación chasis	de 0° a 19°	de 0° a 14°	de 0° a 11°
Peso Dispositivo	21 kg	24 kg	26 kg
Carga Máxima	35 kg	45 kg	55 kg



Asegurarse que las alturas F y G representadas en la figura, entren en el rango de medida indicado para el soporte pélvico y torácico.

Pietro y su historia os esperan en el sitio oficial de Ormesa, juntos a los otros protagonistas de nuestra fantástica comunidad global.





**Un agradecimiento especial a las familias que participaron con entusiasmo en nuestro proyecto. Es gracias a nuestros clientes y sus historias que encontramos la energía y los incentivos para evolucionar día tras día.**

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= **ISO 13485** =

---

**Ormesa srl** - Via A. Da Sangallo, 1 | 06034 Foligno (PG) - ITALY  
Tel. +39 0742 22927 | FAX +39 0742 22637 | [info@ormesa.com](mailto:info@ormesa.com)

**[www.ormesa.com](http://www.ormesa.com)**