

ITALIANO - cod.22825 - 09/2020



ORMESA®
• MADE IN ITALY SINCE 1980 •

DONDOLINO



DONDOLINO

Stabilità in movimento.

Dondolino è uno stabilizzatore verticale inclinabile progettato e realizzato da Ormesa per l'allenamento e l'acquisizione della **stazione eretta autonoma**.

L'utilizzo di Dondolino nei contesti di vita quotidiana **facilita l'inserimento attivo del bambino nell'ambiente circostante**, agevolando la mobilità degli arti superiori e del capo a seconda delle singole competenze di sviluppo motorio.

Dondolino è un ausilio estremamente versatile: grazie alle tre misure disponibili e a un ampio range di regolazioni può essere utilizzato da bambini e ragazzi di altezza da 75 cm fino a 150 cm, **adattandosi alla crescita, allo sviluppo delle singole abilità, alle esigenze di flessione di anche e ginocchia**.



PRODOTTO
REGISTRATO **FDA** USA

PRODOTTO
MARCATO **CE**





Telaio Inclinabile

Tramite un meccanismo a pedale è possibile passare dalla posizione eretta ad una maggiormente prona allo scopo di stimolare il controllo attivo del capo e del tronco.

Queste variazioni di assetto possono essere applicate in maniera del tutto fluida anche con il bambino a bordo della statica, senza provocare reazioni patologiche di disagio posturale.

Dondolino contiene senza costringere, adattando la struttura alle diverse necessità posturali.



**Caratteristiche
tecniche e regolazioni**



Telaio

per bambini che necessitano di migliorare le reazioni di raddrizzamento. Senza sporgenze per garantire la sicurezza. Consente la rotazione del tronco e la massima libertà di movimento degli arti superiori. Regolazione continua, senza scatti (tramite un meccanismo a pedale, spring stopper).



Tools free

regolazioni senza l'utilizzo di attrezzi ma tramite speciali pomelli, disegnati da Ormesa, con presa efficace e sicura. I pomelli, infatti, mantengono efficacemente il serraggio attraverso un meccanismo interno che non segna e rovina il tubo.



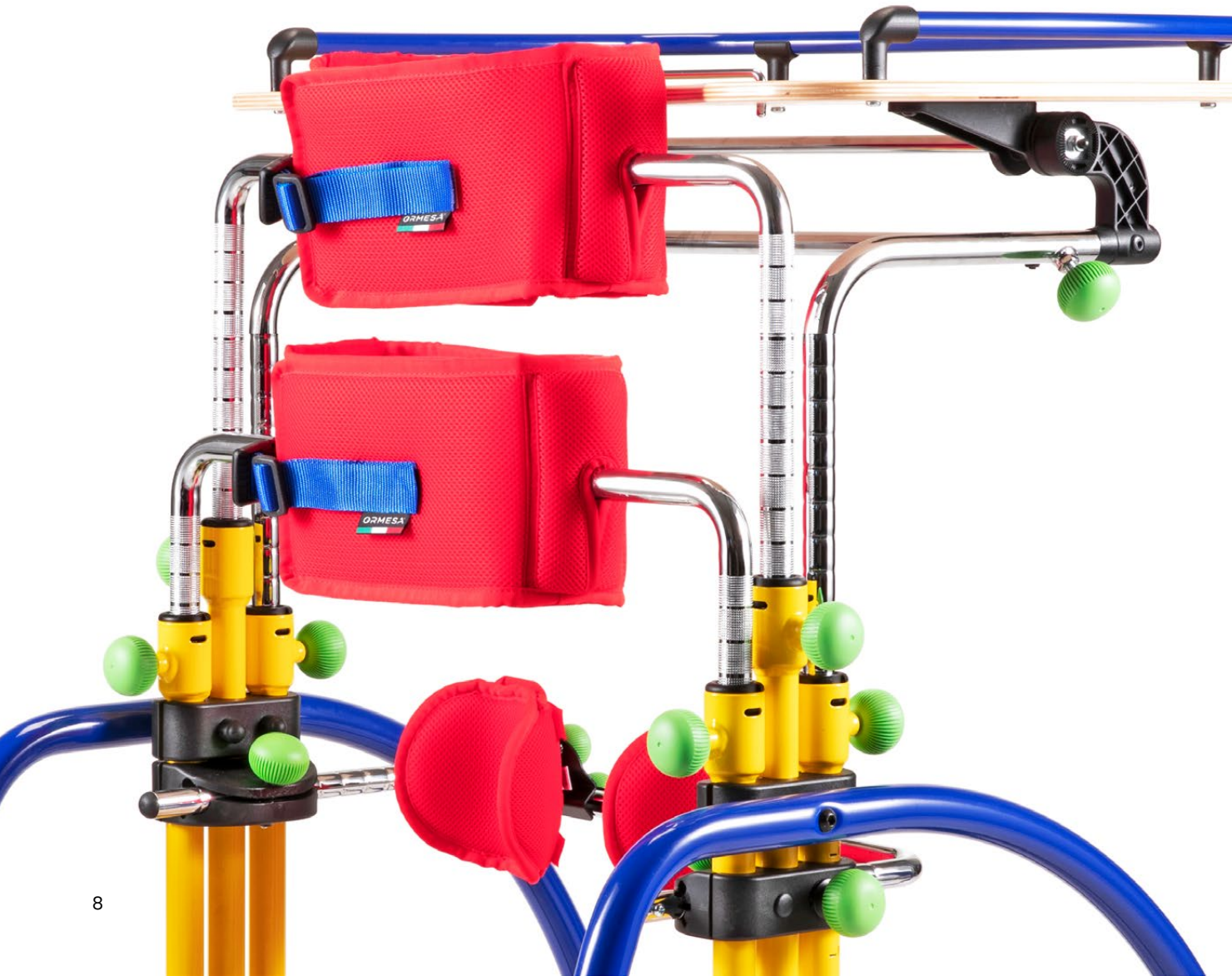
Barre numerate

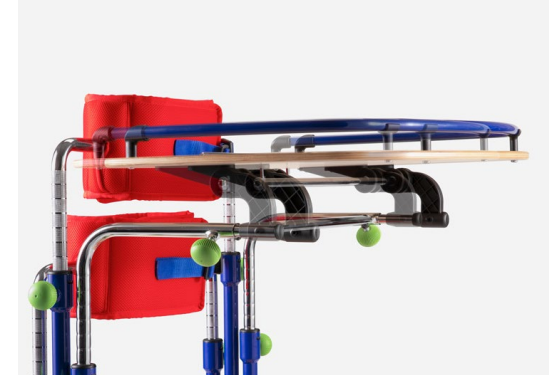
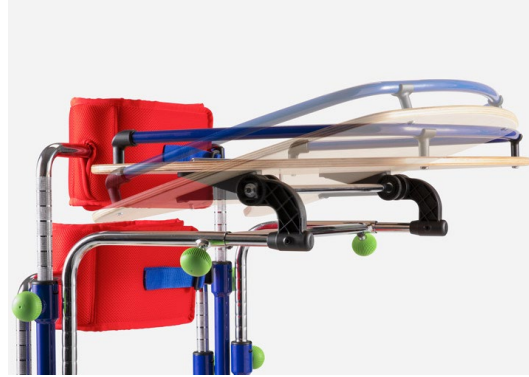
per ripristinare l'assetto posturale scelto dal terapista.



Supporto pelvico e supporto toracico

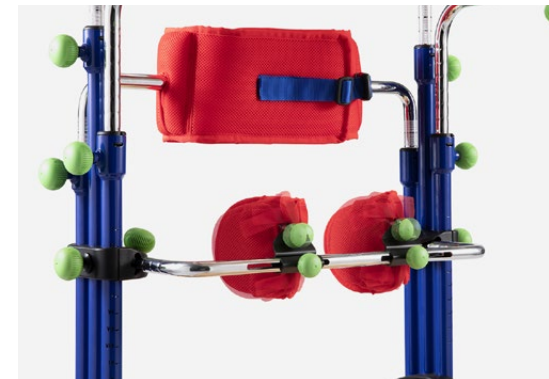
regolabili in modo indipendente in circonferenza, in rotazione, in altezza e in antero-posteriore. In caso di sufficiente controllo del tronco è possibile rimuovere il supporto toracico.





Tavolo in legno multistrato di betulla

progettato per l'attività didattica e per il sostegno degli arti superiori, può essere rimosso per facilitare le attività di riabilitazione. Regolabile in altezza, inclinazione e in antero-posteriore.



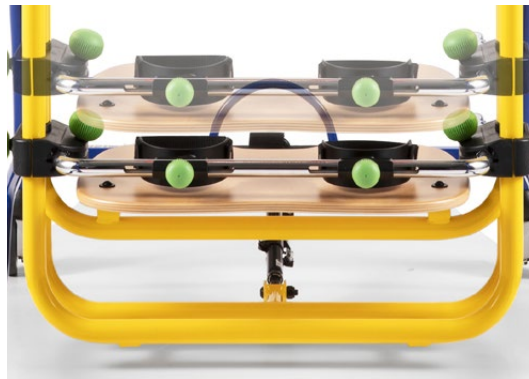
Sostegni per le ginocchia

imbottiti, tappezzeria removibile per il lavaggio e con foro per scarico rotuleo. Regolabili in modo indipendente in altezza, in senso antero-posteriore, in rotazione e abduzione.



Fermatalloni

regolabili in larghezza e profondità.



Pedana in legno multistrato di betulla

regolabile in altezza.

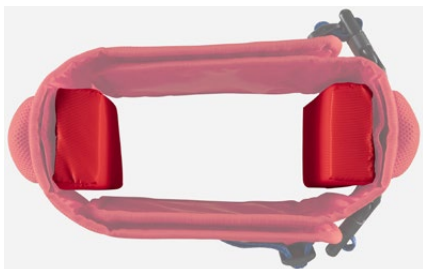


Ruote gemellate piene

diametro 75 mm, dotate di freno. Le ruote consentono di spostare l'ausilio da una stanza all'altra anche durante l'utilizzo.

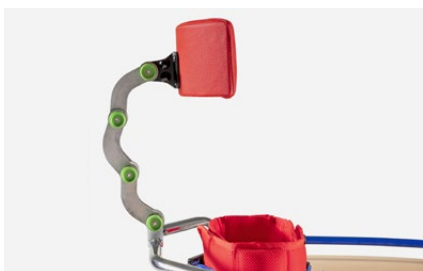


altri componenti



944 Riduttori di circonferenza

possibilità di stringere la circonferenza dei supporti per gli utenti più magri, inserendo gli appositi riduttori (spessore 3 cm cadauno).



865 Poggiatesta multiregolabile

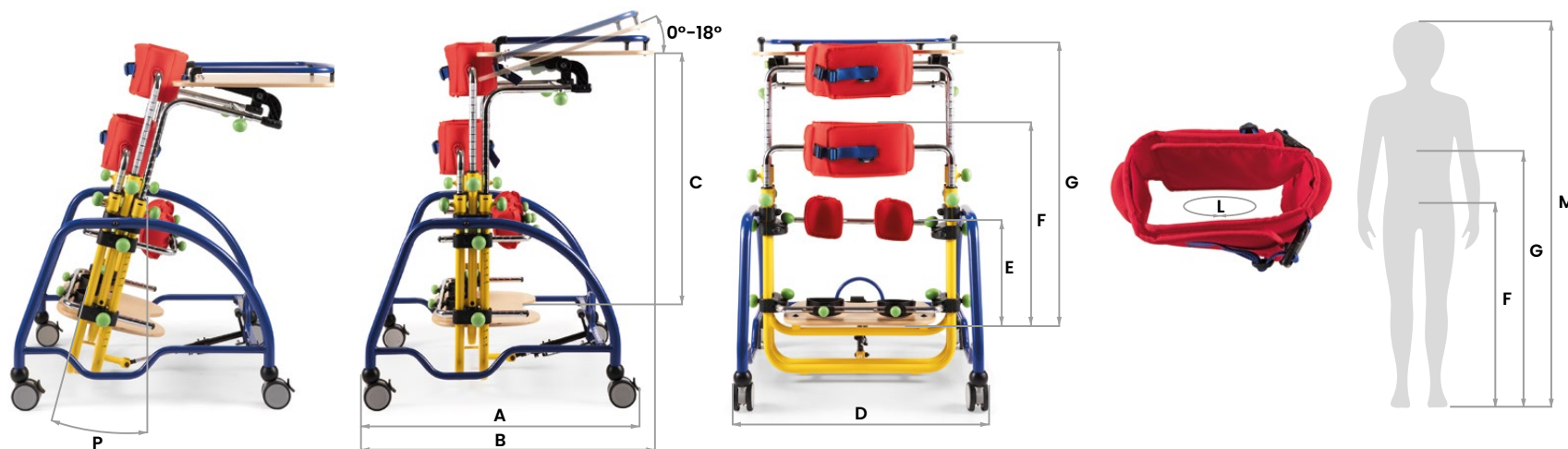
regolabile in altezza, inclinazione e in antero-posteriore tramite pomelli.





Dondolino misure e pesi

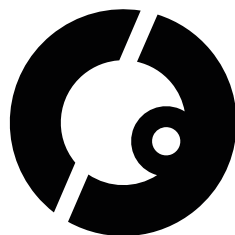
	misura 1	misura 2	misura 3
A: ingombro della base	63 cm	77 cm	83 cm
B: ingombro in lunghezza	da 75 a 85 cm	da 81 a 91 cm	da 85 a 95 cm
C: altezza pedana - tavolo	da 45 a 79 cm	da 52 a 90 cm	da 62 a 107 cm
D: ingombro in larghezza	63 cm	67 cm	71 cm
E: altezza pedana - ginocchiere	da 12 a 26 cm	da 12 a 36 cm	da 14 a 48 cm
F: altezza pedana - supporto pelvico	da 39 a 59 cm	da 47 a 74 cm	da 58 a 93 cm
G: altezza pedana - supporto toracico	da 50 a 76 cm	da 56 a 90 cm	da 70 a 110 cm
L: circonferenza minima supporti	60 cm	65 cm	70 cm
M: altezza utente	da 75 a 100 cm	da 90 a 125 cm	da 120 a 150 cm
P: inclinazione telaio	da 0° a 19°	da 0° a 14°	da 0° a 11°
Peso Ausilio	21 kg	24 kg	26 kg
Portata Massima	35 kg	45 kg	55 kg



Assicurarsi che le altezze F e G rappresentate in figura, rientrino nel range di misura indicato per il supporto pelvico e toracico.

**Pietro e la sua storia vi aspettano
nel sito ufficiale di Ormesa, assieme
agli altri protagonisti della nostra
fantastica community globale.**





**Un ringraziamento speciale alle famiglie che hanno
partecipato con entusiasmo al nostro progetto.
È grazie ai nostri clienti e alle loro storie che troviamo
l'energia e gli stimoli per evolvere giorno dopo giorno.**

**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

www.ormesa.com