



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 ainocchia.















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.



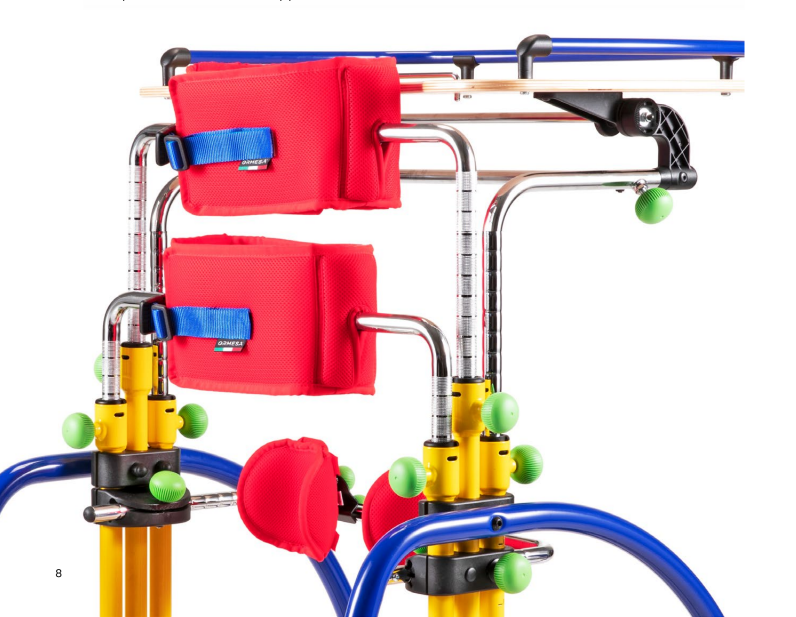
Barre numerate

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.

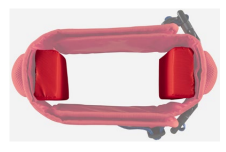


Ruote gemellate piene

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, in-

serendo gli appositi riduttori (spessore 3 cm cadauno).



865 Poggiatesta multiregolabile

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





Dondolino misure e pesi

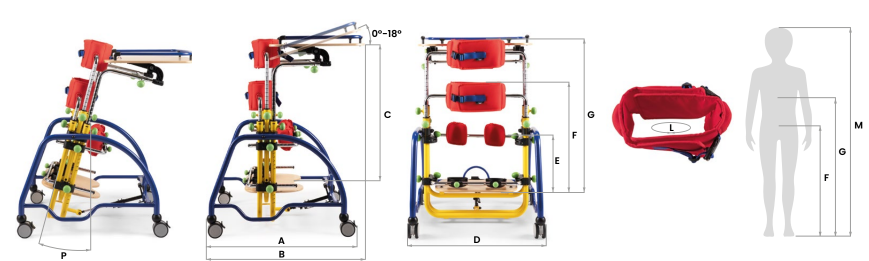
A: ingombro della base
B: ingombro in lunghezza
C: altezza pedana - tavolo
D: ingombro in larghezza
E: altezza pedana - ginocchiere
F: altezza pedana - supporto pelvico
G: altezza pedana - supporto toracico
L: circonferenza minima supporti
M: altezza utente
P: inclinazione telaio
Peso Ausilio

Portata Massima

misura 1 misura 2 63 cm 77 cm da 75 a 85 cm da 81 a 91 cm da 45 a 79 cm da 52 a 90 cm 63 cm 67 cm da 12 a 26 cm da 12 a 36 cm da 39 a 59 cm da 47 a 74 cm da 50 a 76 cm da 56 a 90 cm 60 cm 65 cm da 75 a 100 cm da 90 a 125 cm da 0° a 19° da 0° a 14° 21 kg 24 kg 45 kg 45 kg

7 cm 83 cm a 81 a 91 cm da 85 a 95 cm a 52 a 90 cm 71 cm 7 cm 71 cm a 12 a 36 cm da 14 a 48 cm a 47 a 74 cm da 58 a 93 cm a 56 a 90 cm da 70 a 110 cm 5 cm 70 cm a 90 a 125 cm da 120 a 150 cm a 0° a 14° da 0° a 11° 4 kg 26 kg 5 kg 55 kg

misura 3



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





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
= |SO 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