

ITALIANO - cod.220731 -21.04.26



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

**GRILLO**  
POSTURAL SYSTEM



# Adatto ad ogni contesto



# Sicuro, modulare e versatile

Grillo Postural System è un sistema di postura modulare con basculamento incorporato per bambini e ragazzi.

Disponibile in **tre misure: mini, Small, Medium.**

L'unità di seduta è removibile e posizionabile su:

- **base da esterno compatta, dal design innovativo facilmente manovrabile e chiudibile.**
- **base da interno con sistema di regolazione in altezza brevettato a livello internazionale** e tipico della "famiglia di prodotto GRILLO" consente di avere una base compatta, poco ingombrante offrendo al contempo un range ampio di regolazione in altezza.
- **base da interno** ribassata.

Le sue regolazioni lo rendono un **sistema di seduta notevolmente lungo**, in grado di accompagnare il bambino durante tutto il suo percorso di crescita.

Grazie ad un'ampia gamma di componenti disponibili, si adatta facilmente a molteplici esigenze.



**GRILLO Postural System con base da esterno ha superato il CRASH TEST secondo le norme ISO 7176/19 e ANSI RESNA WC/19.**

PRODUCT  
MARKED **CE**

GRILLO POSTURAL SYSTEM è un DISPOSITIVO MEDICO CONFORME AI REQUISITI DI SICUREZZA definiti dal REGOLAMENTO (UE) 2017/745



# Sistema di seduta agganciabile su due basi in modo facile e veloce



# Sistema aggancio/sgancio rapido e sicuro tramite levetta posizionata sotto la seduta



## Sicuro

Un indicatore visivo fornisce un feedback immediato, passando dal rosso al verde quando il dispositivo è saldamente agganciato. Inoltre è presente anche un sistema di sicurezza integrato per evitare lo sgancio accidentale.



## Semplice e intuitivo

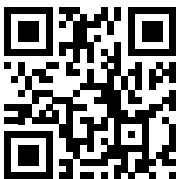
il montaggio avviene con una sola operazione, appoggiando l'unità di seduta sopra la base, senza bisogno di passaggi successivi.

## Rapido

# Posizionabile sulle basi da interno e da esterno con una semplice operazione



Guarda il video!



# Reversibile fronte mamma in modo rapido



## “face to face” con il bambino

Il **sistema di seduta** con base da esterno (tutte le misure) può essere utilizzato nelle **due direzioni**: **senso di marcia o fronte mamma**.

La direzione del senso di marcia favorirà l'**esplorazione visiva dell'ambiente circostante**, la direzione fronte mamma invece il **contatto visivo tra il bambino e l'adulto**.

# Base da esterno



## Maneggevole, scorrevole e compatta

con le quattro ruote in linea per ridurre gli ingombri e facilitare i passaggi; ruote piene, leggere e scorrevoli su tutte le superfici, con direzionatori anteriori e con ammortizzatori e freni indipendenti a tamburo posteriori.



Guarda il video!



# Base da interno e base da interno ribassata



## Compatta, robusta e maneggevole. Regolabile in altezza

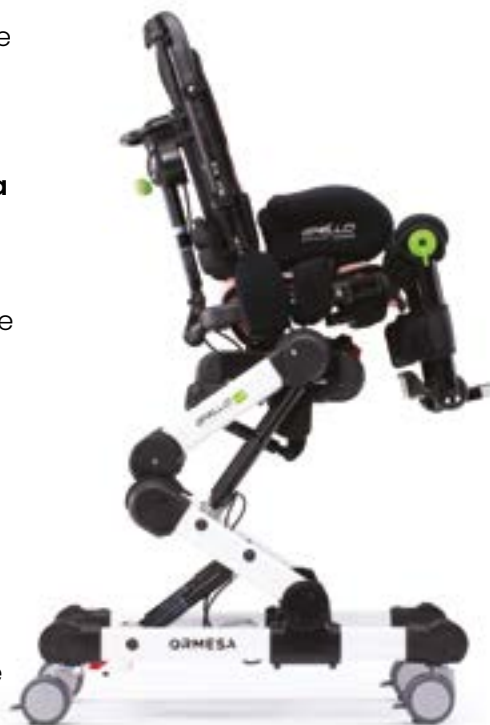
La base da interno ha un **telaio regolabile in altezza**.

Il **sistema di regolazione in altezza brevettato**, azionabile tramite molle a gas, consente al caregiver di modificare l'altezza della seduta con il bambino posizionato, in modo semplice e veloce, ideale per farlo accedere a diversi piani di appoggio e di lavoro con estrema facilità e comfort e ad avvicinarlo a terra. **Il sistema di sicurezza integrato, impedisce l'azionamento accidentale.**

**Si adatta all'ambiente circostante**, permettendo al bambino di partecipare alle attività quotidiane ed interagire con la famiglia e con i coetanei.



Le quattro ruote piroettanti consentono di spostare l'ausilio anche con il bambino seduto, in modo confortevole, grazie al **rivestimento in gomma**. Sono progettate per evitare **che la sporcizia vi si intrappoli** e sono tutte dotate di **freno di stazionamento**.



### Base ribassata

Consente di avvicinarsi maggiormente al suolo rispetto alla base da interni standard, **risultando particolarmente utile in contesti di utilizzo comunitario, come le scuole dell'infanzia**. Mantiene inalterate tutte le caratteristiche della base standard ed è disponibile nelle misure Mini e Small.





# Sistema di seduta posturale



## Schienale avvolgente e contenitivo

per alloggiare il tronco dando un **sostegno adeguato**. Grazie alla tappezzeria portante e agli inserti in alluminio, garantisce una maggiore traspirabilità e comfort di seduta.

**Poggiatesta incorporato nello schienale**, in modo che il bambino abbia sempre un sostegno quando l'unità di seduta è basculata e/o lo schienale reclinato.

Disponibilità di diversi modelli di poggiatesta per rispondere a tutte le esigenze



## Regolabile in altezza e inclinazione

Schienale reclinabile tramite molla a gas con regolazione confortevole e regolabile in altezza in maniera precisa e continua.



## Seduta

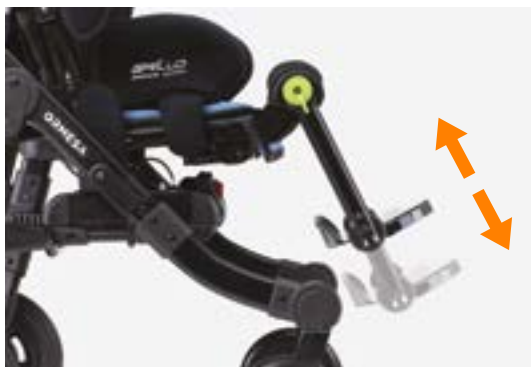
basculante tramite molla a gas e regolabile in profondità, senza posizioni prefissate.



## Supporti al bacino (braccioli)

La seduta è regolabile in **larghezza** tramite i supporti di contenimento al bacino che, grazie alla loro conformazione, svolgono anche la funzione di braccioli. I supporti sono regolabili **in maniera indipendente, in rotazione, altezza, profondità e inclinazione**, per seguire la crescita e conformazione del bambino e garantire il supporto adeguato.





## Poggiagambe con pedana unica

regolabile in **altezza e inclinazione con fulcro fisiologico**, tale da rendere la regolazione confortevole.

Regolabile in **profondità** insieme alla seduta.



La pedana poggiapiedi con fermatalloni è regolabile per la **flessione plantare/dorsale**.



## Poggiagambe con pedane separate

regolabili in **altezza, inclinazione e abduzione in modo indipendente**.

Componente aggiuntivo 957 (A = 15° di abduzione su base da interno, A = 5° di abduzione su base da esterno).



# Struttura portante

La struttura in rete portante e non estraibile, in combinazione con il rivestimento tecnologico, oltre ad offrire un **ottima stabilità** a tronco e bacino, garantisce un **altissimo livello di traspirabilità**, a vantaggio del comfort e della salute della cute.

La trama dal design essenziale **riduce la sudorazione e la formazione dei batteri**. La composizione del tessuto permette una facile igienizzazione e lavaggio con tempi di asciugatura rapidi.

Mantiene la **performance anche a carichi elevati (Tessuto portante testato ISO 1421**: determinazione della resistenza alla trazione e dell'allungamento a rottura) ed è **ignifuga** secondo la classe 1 di reazione al fuoco (materiali combustibili non infiammabili) secondo il D.M. 26 Giugno 1984 e s.m.i.

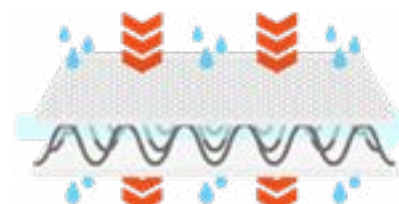
# Materiali all'avanguardia

## Massima traspirabilità e massimo comfort



- **Ottimale "self supporting effect"**: la struttura dell'imbottitura, altamente innovativa, permette un'ottimale distribuzione del peso ed offre un ottimo comfort. La pressione viene distribuita in modo ottimale con una significativa riduzione della pressione puntuale.

Ha una **resistenza a compressione** (Compression stress value) (DIN EN ISO 3386) maggiore rispetto alla tradizionale gommapiuma.



- **Leggero e traspirante**: garantisce una circolazione dell'aria estremamente elevata, **riducendo la sudorazione** e favorendo la termoregolazione.

- **Igienico**: di facile lavaggio con tempi di asciugatura rapidi.

- **Resistente all'abrasione**: La trama del rivestimento ad elevata resistenza, mantiene la performance anche a carichi elevati (test ISO 12947).
- **Ignifugo**: secondo le norme EN 1021-1:2014 e EN 1021-2:2014.
- **Certificato Oeko-Tex**: per tutti i tessuti che sono a diretto contatto con la pelle, a garanzia di qualità e sicurezza per la salute.



**Facilmente lavabile  
con tempi di asciugatura  
veramente rapidi!**



## Basculazione e reclinazione

La basculazione della seduta e la reclinazione dello schienale consentono di ricreare la **situazione ideale di appoggio e sostegno**.

Sono gestite da due molle a gas indipendenti che garantiscono movimenti di regolazione continui e senza scatti.

**Al grado massimo di reclinazione, la seduta raggiunge una posizione prossima a quella supina.**



## Basculazione attiva

utile per posizionare il bambino in posizione attiva, per svolgere attività che stimolano il raddrizzamento e l'attivazione della muscolatura posteriore.

Con meccanismo integrato di sicurezza. Solo su **base da interno**.



## Regolazioni con snodi fisiologici

Gli snodi di regolazione del sistema di seduta si avvicinano alle articolazioni dell'utente (articolazione coxo-femorale, del ginocchio e tibiotarsica).

Questa caratteristica strutturale determina un notevole beneficio per il bambino, in quanto **la postura non viene modificata durante le regolazioni.**





## Maniglione regolabile salvaspazio

Regolabile in inclinazione tramite levette verdi.

Permette una comoda gestione da parte dell'assistente anche quando il sistema di seduta è basculato e/o lo schienale è reclinato.



## Ammortizzatori

alle ruote posteriori, dove c'è più carico.

## Freni indipendenti a tamburo

efficaci e durevoli, con **freno di stazionamento**.



## Direzionatori ruote anteriori

# Componenti



**863 Poggiatesta posturale** regolabile in altezza, larghezza, inclinazione e profondità. Con supporti laterali regolabili. Disponibile in due misure.



**942 Poggiatesta ergonomico e modellabile** regolabile in altezza, inclinazione e profondità e larghezza. Con alette regolabili. Disponibile in tre misure.



**835 Poggiatesta imbottito, sagomato e contenitivo** regolabile in altezza. Disponibile in due misure.



**852 Poggiatesta con protezioni laterali** regolabili in larghezza. Disponibile in due misure.



**838 Pelotte toracali** regolabili in altezza, larghezza ed in inclinazione. Disponibile in tre misure.



**967 Contenimenti laterali spalle.** Componente di serie su base da esterno, opzionale su base da interno.



**868 Pelotte frontali avvolgenti per il tronco** regolabili in altezza, larghezza ed in inclinazione. Disponibile in due misure.

# Componenti



**961 Pelotte per gomito** regolabili in altezza.  
Solo per base da interno.



**853 Pettorina a bretellaggio.**  
Disponibile in due misure.



**853 slim Pettorina sagomata a 4 punti.**



**853H Pettorina ad H** per stabilizzare il tronco lasciando libero il movimento.  
Solo per misura mini.



**947 Cintura pelvica ad angolo regolabile di serie.**  
Disponibile in tre misure.



**920 Cintura pelvica a 4 punti.**  
Disponibile in due misure.



**834N Divaricatore imbottito stretto.**  
Disponibile in due misure.



**834R Divaricatore imbottito regolabile in abduzione.**  
Disponibile in due misure.

# Componenti



**839 Appoggiamani imbottito**  
regolabile in altezza e inclinazione.  
Solo per base da esterno.



**969 Kit cunei posturali.**  
Supporto lombare e cuneo seduta  
anteriore, posizionabili sulla tappezzeria  
portante.



**824B Tavolo resistente e  
igienico, idoneo al contatto  
con alimenti.**  
Piano tavolo ampio, regolabile in  
altezza, profondità e inclinazione.  
Solo per base da interno.



**824 Tavolo trasparente**  
regolabile in altezza, profondità e  
inclinazione.



**957 Poggiatesta con  
pedane separate.**  
Regolabili in altezza, inclinazione  
e abduzione in modo  
indipendente.



**960 Fermatalloni.**  
Solo per poggiatesta 957.



**962 Fermapièdi +  
Fermatalloni.**  
Solo per poggiatesta 957.



**827 Cinturini fermapièdi per  
pedana unica.**



**972 Rialzo imbottito per  
pedana unica.**  
Riduce la distanza fra la seduta  
e la pedana di 4 cm.  
Solo per mis. mini.



**892 Tappezzeria imbottita  
per pedana unica.**  
Asportabile per il lavaggio.

# Componenti



**858 Cestino porta oggetti e porta respiratore.**

Solo per base da esterno.



**935 Cestino porta bombola.**

Solo per base da esterno.



**905 Freno manuale.**

Solo per base da esterno.



**825 Sacca parapioggia.**

Solo per base da esterno con cappottina 819.



**922 Porta bottiglia/borraccia.**

Solo per base da esterno.

**NEW**



**819 Cappottina versatile.**

Finestrella sulla parte alta.



**818 Sacca termica imbottita**



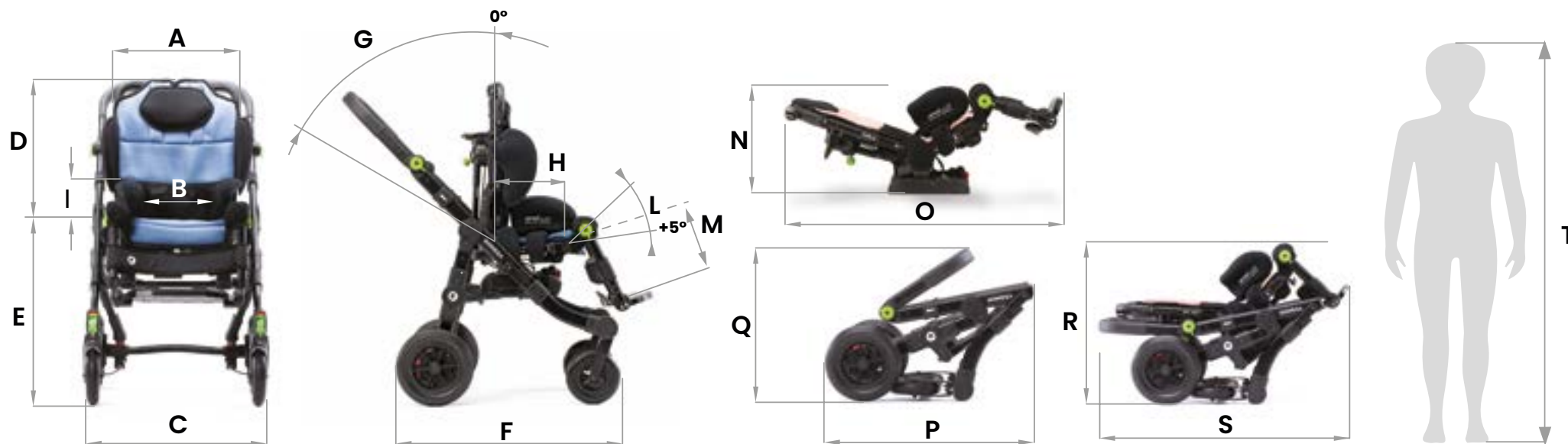
**GRILLO Postural System con base da esterno ha superato il CRASH TEST secondo le norme ISO 7176/19 e ANSI RESNA WC/19.**

**891 Ancoraggi (anelli)**

Per il trasporto in direzione del senso di marcia su veicoli in movimento (auto private, bus omologati...)  
Solo per BASE DA ESTERNO  
Vedi manuale d'uso e manutenzione fornito con l'ausilio.

# Grillo Postural System

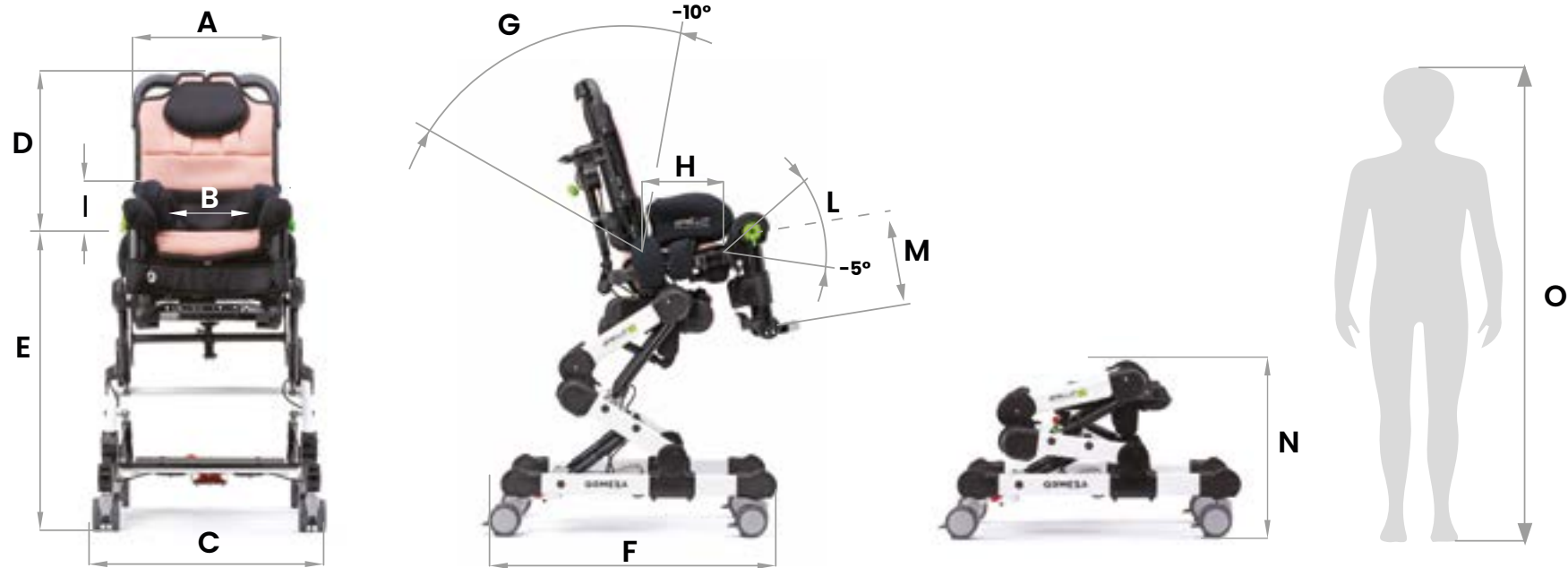
Con base da esterno: misure in cm



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	Peso Telaio	Peso unità di seduta	Portata max.
<b>mini</b>	34	16-26	57	42-52	51	72	45°	16-26	11,5-14	30°	15-25	31	65	69	49	57	80	75-105	10,8 kg	9,7 kg	25 kg
<b>Small</b>	38	20-30	57	48-62	52	72	45°	20-30	13-16,5	30°	21-31	33	74	69	49	57	80	90-120	10,8 kg	11,3 kg	35 kg
<b>Medium</b>	44	25-35	63	60-75	55	81	45°	28-40	16-20	25°	26-38	34	88	70	58	66	88	115-140	11,8 kg	13,2 kg	45 kg

# Grillo Postural System

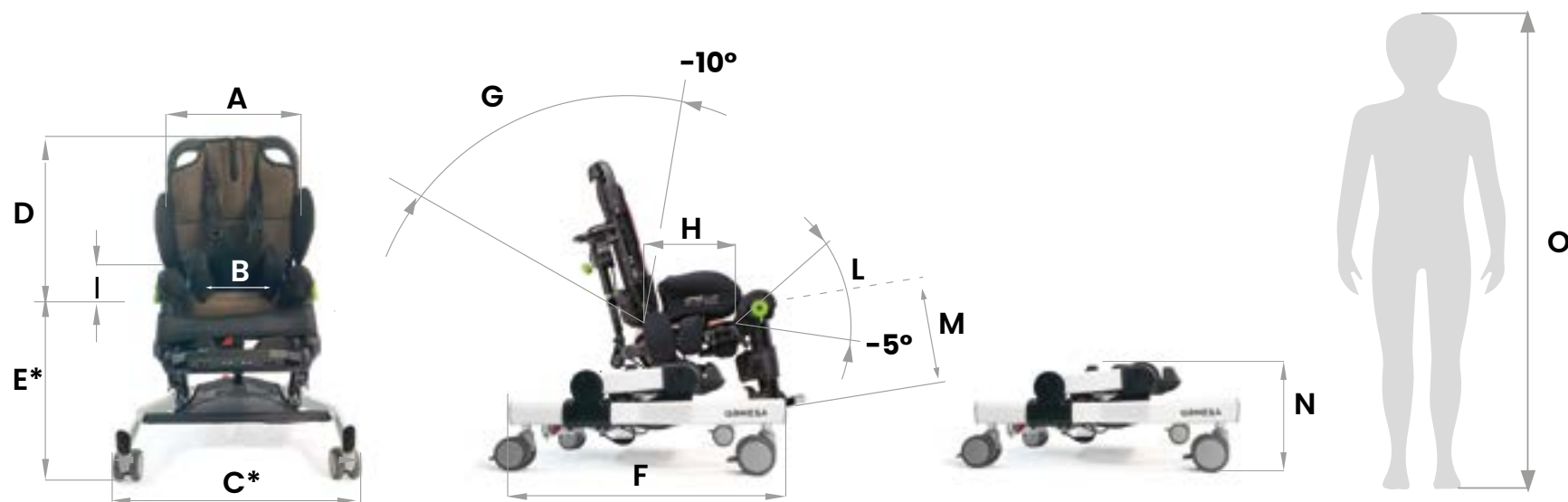
Con base da interno standard: misure in cm



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	Peso Telaio	Peso unità di seduta	Portata max.
<b>mini</b>	34	16-26	53	42-52	45-65	65	45°	16-26	11,5-14	40°	15-25	40	75-105	14,3 kg	9,7 kg	25 kg
<b>Small</b>	38	20-30	53	48-62	45-65	65	45°	20-30	13-16,5	40°	21-31	40	90-120	14,3 kg	11,3 kg	35 kg
<b>Medium</b>	44	25-35	58	60-75	45-65	74	45°	28-40	16-20	35°	26-38	41	115-140	14,9 kg	13,2 kg	45 kg

# Grillo Postural System

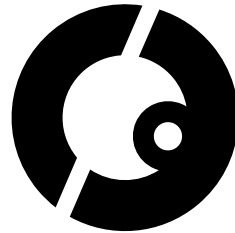
Con base da interno ribassata\*: misure in cm



	A	B	C*	D	E*	F	G	H	I	L	M	N	O	Peso Telaio	Peso unità di seduta	Portata max.
<b>mini</b>	34	16-26	60	42-52	36-48	63	45°	16-26	11,5-14	40°	15-25	26	75-105	9,8 kg	9,7 kg	25 kg
<b>Small</b>	38	20-30	60	48-62	36-48	63	45°	20-30	13-16,5	40°	21-31	26	90-120	9,8 kg	11,3 kg	35 kg

Viola 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.**

 conforme a MDR (UE) 2017/745

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
[ISO 13485](#)

---

**Ormesa srl** - Via delle Industrie 6/8 | 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)**

