



#### MADE IN ITALY SINCE 1980

DISTRIBUTORE/AGENTE:	DATA ORDINE:
	DATA CONSEGNA:
CODICE VALUTAZIONE	NOME DESTINATARIO/UTENTE:
ORM-	



### SISTEMA DI POSTURA MODULARE posizionabile su BASE DA INTERNO e DA ESTERNO



#### UNITÀ DI SEDUTA REVERSIBILE, BASCULANTE E REGOLABILE.

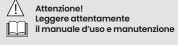
- Unità di seduta basculante con molla a gas, removibile con sistema di aggancio/sgancio pratico, sicuro e a prova di errore, reversibile fronte mamma (base da esterno) in modo rapido, dotato di sistema di sicurezza visivo. Lo schienale è regolabile in altezza, la seduta in profondità in maniera precisa e continua e in larghezza tramite pelotte multiregolabili.
- · L'unità di seduta ha una tappezzeria estremamente traspirante, confortevole, durevole, facile da lavare e veloce da asciugare, composta
  - » Tappezzeria portante non estraibile: la trama dal design essenziale permette un'eccellente traspirabilità che riduce la sudorazione e la formazione dei batteri. La composizione del tessuto permette una facile igienizzazione. Mantiene la performance anche a carichi elevati, 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.
  - » Rivestimento asportabile è composto da materiale traspirante e altamente innovativo sia internamente che esternamente. Il tessuto interno è tridimensionale, leggero e garantisce una circolazione dell'aria elevata. Permette un'ottimale distribuzione del peso ed un ottimo comfort. Il tessuto esterno è anche estremamente resistente all'abrasione. Ignifugo secondo le norme EN 1021-1:2014 e EN 1021-2:2014. Lavabile a 40°. Facilmente estraibile per il lavaggio con tempi veloci di asciugatura.
- Schienale reclinabile tramite molla a gas e regolabile in altezza in maniera precisa e continua. Lo schienale è sagomato con forma contenitiva e grazie alla resistente tappezzeria portante e alle barre di alluminio, garantisce un valido supporto confortevole e traspirante.
- 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.
- Comprensivo di cintura ad angolo regolabile mod. 947.
- Braccioli ampi e imbottiti, multiregolabili in altezza, larghezza e inclinazione (seguono le regolazioni delle pelotte al bacino).
- Pelotte al bacino di contenimento regolabili in larghezza, rotazione e profondità in maniera indipendente.
- Poggiagambe regolabile in altezza e inclinazione con fulcro fisiologico, tale da rendere la regolazione confortevole. Regolabile in profondità insieme alla seduta
- · Pedana unica regolabile con fermatalloni oppure pedane separate regolabili (componente mod. 957).
- Contenimenti laterali spalle mod. 967 di serie nella versione da esterno.

### BASE da ESTERNO (CRASH TESTED secondo le norme ISO 7176/19 e ANSI RESNA WC/19) reversibile fronte mamma

- Telaio compatto e leggero dal nuovo design innovativo, facilmente manovrabile e chiudibile, con maniglione regolabile nell' inclinazione. Riduce l'ingombro in profondità.
- Ruote piene, leggere e scorrevoli su tutte le superfici: anteriori da 17 cm con direzionatori, posteriori da 30 cm con ammortizzatori e freni a tamburo e di stazionamento indipendenti.

#### BASE da INTERNO regolabile in altezza

- Telaio compatto e regolabile in altezza per consentire l'accostamento a piani di appoggio e di lavoro tramite molla a gas per la regolazione con il bambino seduto. Il sistema di regolazione in altezza, brevettato a livello
- · Basculazione attiva utile per posizionare il bambino in posizione attiva, per svolgere attività che stimolano il raddrizzamento e l'attivazione della muscolatura posteriore.
- Ruote gemellate piene piroettanti da 7,5 cm, con rivestimento in gomma e freni di stazionamento.



















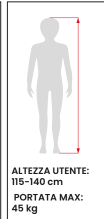
MOLLA A GAS per sollevamento seduta (BASE DA INTERNO):

> STANDARD (600N) per utenti con peso fino a 45 kg.

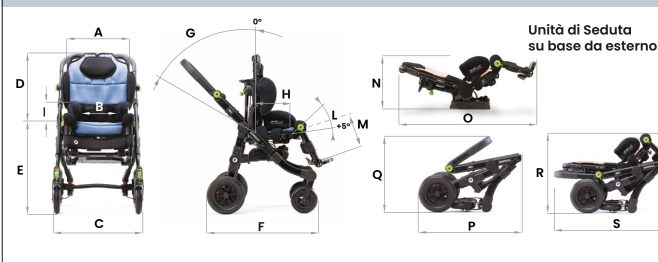
PIÙ LEGGERA (400N) per utenti con peso fino a 35 kg.



IN CASO DI MANCATA
SELEZIONE del tipo di molla a
gas, la base da interno verrà
inviata con la molla a gas
STANDARD.

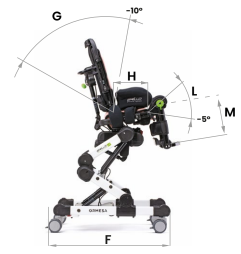






Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	L	М	N	0	Р	Q	R	S	peso telaio	peso unità di seduta	peso totale
44	25-35	63	60-75	55	81	45°	28-40	16-20	25°	26-38	34	88	70	58	66	88	11,8 kg	13,2 kg	25 kg





### Unità di Seduta su base da interno



Α	В	С	D	E	F	G	н	I	L	М	N	peso telaio	peso unità di seduta	peso totale
44	25-35	58	60-75	45-65	74	45°	28-40	16-20	35°	26-38	41	14,9 kg	13,2 kg	28,1 kg









## **MODULO D'ORDINE**

FORILLO
POSTURAL SYSTEM

## misura Medium

# MADE IN ITALY SINCE 1980 •



















• MADE IN ITALY SINCE 1980 •





