

giò



Accompagna la **crescita** e lo **stile di vita** dei **bambini**

Accompagna la crescita e lo stile di vita dei bambini

BASE BASCULANTE PEDIATRICA PER SISTEMI DI POSTURA

- **SICURA, RESISTENTE E LEGGERA:** base in alluminio satinata senza saldature
- **ALTAMENTE MODULARE:** adattabile all'evoluzione delle patologie e alla crescita somatica dei bambini
- **VERSATILE:** utilizzabile sia all'interno che all'esterno
- **FACILMENTE MANOVRABILE**
- **COLORATA**

adacta^{giò}
base per sistemi di postura



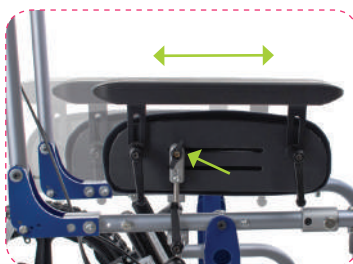
REGOLAZIONI:

- **TRASLAZIONE CONTINUA DELLA SOVRASTRUTTURA** (che accoglie il sistema di postura) rispetto al sottotelaio
- **REGOLAZIONE PROFONDITÀ SEDUTA**
- **REGOLAZIONE ASSETTO (ALTO / BASSO)**

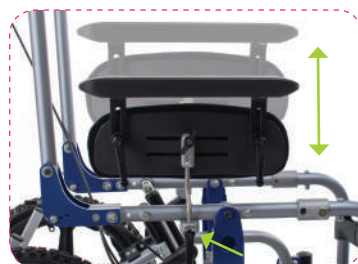


- **ANGOLO GINOCCHIO**
- **ESTRAIBILE A 75°/ 90° ed ELEVABILE**

SPONDINE MULTIREGOLABILI



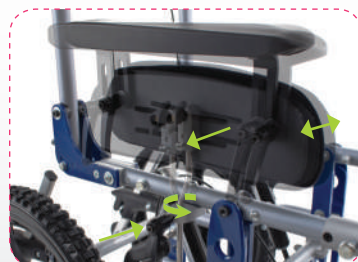
TRASLAZIONE ORIZZONTALE



ESTRAZIONE SPONDINE



REGOLAZIONE ALTEZZA



REGOLAZIONE LARGHEZZA

REGOLAZIONE ALTEZZA, LARGHEZZA E TRASLAZIONE ORIZZONTALE

PARTI FONDAMENTALI

- Struttura in alluminio satinato titanio con piastre colorate
- Montanti schienale abbattibili con maniglione unico regolabile
- Reclinazione a piastra c/perno predeterminata 3°, 10°, 18°
- Freno di stazionamento a leva
- Basculamento continuo da 2° a 35° (da 6° a 39°) ^①

① il basculamento può essere maggiorato di 4° con aumento dell'inclinazione iniziale del telaio agendo sui fori di posizionamento delle ruote anteriori nella forcella

- Angolo ginocchio 90°
- Pedane separate
- Fascia poggia polpacci semplice
- Rutine anti ribaltamento fisse

giò
adacta[®]
base per sistemi di postura

PARTI OPZIONABILI

(CON O SENZA SOVRAPREZZO PREGASI CONSULTARE IL MODULO D'ORDINE)

- Ruote anteriori:
 - 150 mm o 6" piene
 - 175 mm o 7" piene
- Ruote posteriori:
 - 300 mm o 12" (piene o pneumatiche, piene o pneumatiche con freno a tamburo, piene o pneumatiche con freno a tamburo +leva)
 - 400 mm o 16" (piene, piene con freno a tamburo)
 - 500 mm o 20" (piene o pneumatiche senza corrimano, pneumatiche con corrimano con freno a tamburo, pneumatiche con corrimano con freno a tamburo + leva)
- Angolo ginocchio estraibile: 75°, Elevabile
- Poggiapiedi
 - Unico
 - Asolato solo separati
- Azionamento basculamento a pedale in alternativa a quello standard a leva che è fortemente consigliato.
- Montanti schienali:
 - Kit maniglione separato regolabile in inclinazione
 - Kit manici di spinta telescopici con blocchetto a leva
 - Kit manici di spinta fissi
- Quick-release per la regolazione facilitata della reclinazione
- Dispositivo antiribaltamento estraibile
- Cappottina parasole
- Sacca protettiva
- Cover anti pioggia
- Sacca porta oggetti

N.B. per ulteriori informazioni sugli accessori consultare il modulo d'ordine






ASSETTO

ALTEZZA:

- Regolabile in altezza da 43 cm o 49 cm (ruote 400 mm solo assetto 45 cm)

COLORI

ADACTA GIÒ È DISPONIBILE IN TITANIO SATINATO GRIGIO CON **3 DIFFERENTI COLORI** DELLE PIASTRE

BLU	ROSA	BORDEAUX
		

DIMENSIONE TELAI

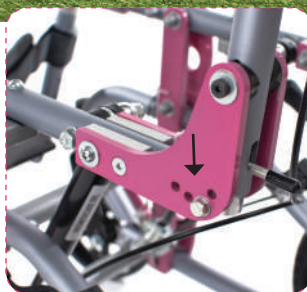
Misura Telaio (larghezza esterno tubi x profondità cm)

	LARGHEZZA SEDUTA	PROFONDITÀ REGOLATA A:
1	25	• 32 • 34,5 • 37
2	25	• 36 • 38,5 • 41
3	30	• 32 • 34,5 • 37
4	30	• 36 • 38,5 • 41
5	35	• 36 • 38,5 • 41
6	35	• 40 • 42,5 • 45
7	38	• 40 • 42,5 • 45

giò



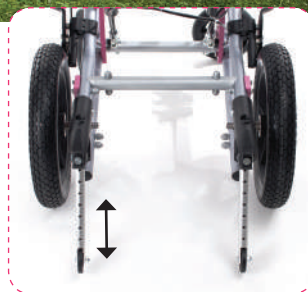
**MANIGLIONE
REGOLABILE**



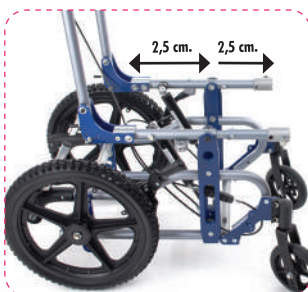
**RECLINAZIONE
MECCANICA SCHIENALE**



**PIASTRE
COLORATE**



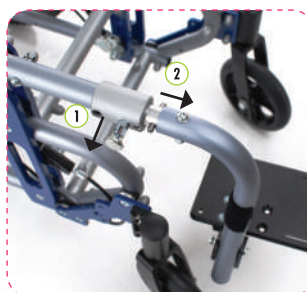
**RUOTINE
ANTIRIBALTAMENTO**



**REGOLAZIONE
PROFONDITÀ**



BASE SOLIDA



**ANGOLO GINOCCHIO
ESTRAIBILE**



**ANGOLO GINOCCHIO
ELEVABILE**

DIMENSIONI CARATTERISTICHE TELAIO

Il dispositivo per essere disassemblato, non necessita di utensili e può essere trasportato in aereo o in auto. Il dispositivo può essere utilizzato come sedile in autoveicolo, opportunamente allestito con sistemi di ancoraggio per trasporto di persone diversamente abili, se dotato di apposito kit per trasporto auto.

PORTATA (KG) / PESO TELAIO (KG)	1	2	3	4	5	6	7
	30/12,6	30/12,8	50/13,4	50/13,6	50/14,1	50/14,5	50/15,1

Peso telaio con ruote, angolo ginocchio e pedana come da configurazione standard



DIMENSIONI CARATTERISTICHE TELAIO

DIMENSIONE DI INGOMBRO (CM) DEL TELAIO CON MONTANTI (FISSI) ABBASSATI, POGGIAGAMBE E RUOTE POSTERIORI DISINSERITI

MISURA	1	2	3	4	5	6	7
LUNGHEZZA	64	66	64	66	66	68	68
LARGHEZZA	38	38	42	42	48	48	51
ALTEZZA	64	64	65	65	66	66	67
PESO (KG)	9,4	9,6	10,1	10,3	10,7	11,1	11,5

N.B. Le dimensioni di ingombro in lunghezza, riferiti ai valori medi, possono subire delle variazioni dovute alle regolazioni. I valori indicati sono da intendersi per la configurazione standard.

LARGHEZZA (CM)		1	2	3	4	5	6	7	
RUOTA 300 MM	standard	43	43	48	48	53	53	56	
	c/freno a tamburo	44	44	49	49	54	54	57	
RUOTA 400/500 MM	standard	45	45	50	50	55	55	58	
	c/freno a tamburo	48	48	53	53	58	58	61	
RAGGIO DI INVERSIONE		66	66	69	69	72	72	75	
Q*(MIN-MAX) ALTEZZA DA TUBO SEDILE A PEDANA (CM)		13-20	13-20	13-23	13-23	13-23	13-26	13-26	
H** ALTEZZA TUBO SEDILE DA TERRA (CM)		43-49 con ruote posteriore di 300/500 e anteriore 150/175 45 con ruota posteriore da 400 e anteriore 150/175							
PENDENZA MASSIMA		7°							

N.B. *il valore Q, riferito con tubo poggiagamba a 90°, può essere aumentato di 5-7 cm con utilizzo di tubo a 75°
**il valore H è misurato da esterno tubo sedile in corrispondenza della piastra di basculamento; il telaio verrà consegnato con H=43 cm

LUNGHEZZA MAX (CM) CON ANGOLO A 75°	1	2	3	4	5	6	7
RUOTA 300 MM	86	89	86	89	89	92	92
RUOTA 400 MM	87	90	87	90	90	94	94
RUOTA 500 MM	91	94	91	94	94	97	97

N.B. Le dimensioni di ingombro in lunghezza, riferiti ai valori medi, possono subire delle variazioni dovute alle traslazioni delle piastre. I valori indicati sono da intendersi per la configurazione standard.



PRODOTTO E DISTRIBUITO DA:



Via Montagna Z.I. - Lotto 41
72023 Mesagne (BR) - ITALY
Tel. +(39) 0831 777840
Fax. +(39) 0831 730739
Email: sales@promedicare.it
www.versainserito.com
www.promedicare.eu

AZIENDA CERTIFICATA CON SISTEMA DI
GESTIONE QUALITÀ ISO 9001 / ISO 13485



ISO 9001
ISO 13485
BUREAU VERITAS
Certification

