



momo a 3 ruote. Ci facciamo un giro?

GMFCS
Level I-V

kg
max. 120



cm
30-98,5

cm
16-23

Sono la tua bellissima bicicletta. Sono pronta a fare un giro con te, se ne hai voglia. E pedalare non è solo divertente, è anche utile per allenare e muovere le tue articolazioni, la tua muscolatura e stimolare la tua circolazione. Mi puoi scegliere nelle combinazioni più diverse, cambiando selle, manubri e colori. Non ci sono limiti alla tua età, perchè sono disponibile in diverse dimensioni dal bambino fino all'adulto.



momo a 3 ruote.



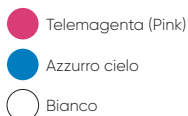
Ricco catalogo accessori

per il supporto ottimale e la personalizzazione, trovi ulteriori informazioni a pag. 52.

Hai scelta! Manubri, selle, supporti per i piedi, poggiatesta e differenti trasmissioni!



Colore telaio
12"



Colore telaio
16" e 20"



Colore telaio
24", 26" e 26" XL





Dati tecnici	12"	16"	20"	24"	26"	26" (XL)
Distanza dal pedale alla sella*	30 - 38 cm	42 - 57,5 cm	50 - 64,5 cm	56,5 - 73,5 cm	66,5 - 83 cm	74 - 90,5 cm
Distanza dal pedale alla sella**	33 - 41 cm	45 - 60 cm	52 - 68 cm	58 - 81,5 cm	67,5 - 91 cm	75 - 98,5 cm
Distanza dal supporto sella al telaio anteriore	33 cm	39 cm	45 cm	52 cm	58 cm	58 cm
Distanza tra le ruote ant./post. (passo)	68 cm	80 cm	91 cm	104 cm	112 cm	112 cm
Altezza minima telaio	16 cm	18 cm	20 cm	22 cm	23 cm	23 cm
Lunghezza totale	102 cm	120 cm	140 cm	165 cm	178 cm	178 cm
Larghezza totale	58 cm	65 cm	69 cm	75 cm	75 cm	75 cm
Portata massima	40 kg	60 kg	80 kg	100 kg	120 kg	120 kg
Peso a vuoto	12 kg	14,5 kg	17 kg	19,5 kg	21,5 kg	21,7 kg
Registrazione ministeriale	1386009/R					

* con supporto sella standard / ** con supporto sella a T



Ulteriori informazioni su accessori
sono disponibili nella scheda
d'ordine.





follow me momo.

Vieni con me al lago?



Sono il tuo kit tandem. Così puoi fare le escursioni anche tu! Con me infatti la tua **momo a 3 ruote** può essere attaccata alla bicicletta dei tuoi genitori. Tramite un adattatore si attacca a quasi ogni bicicletta e una volta montato, posso fermare la tua carrozzina senza l'uso di attrezzi – anche durante una gita, quando sei stanco oppure quando il traffico ti rende insicuro. E dopo una breve pausa puoi ricominciare nuovamente a pedalare da solo!



Preparazione del triciclo
(da effettuare una sola volta).



Con me ti attacchi in sicurezza alla bicicletta dei tuoi genitori, se sei stanco, non hai più forza per pedalare, oppure quando il traffico diventa troppo pericoloso.

follow me momo.



Peso ridotto

per un trasporto facile e leggero
attaccato alla bicicletta dei tuoi
genitori.

Disponibilità di vari adattatori

consentono il montaggio a quasi tutti i tipi di
biciclette.

Telaio

si adatta a tutte le ruote
da 26" e 28".

Piastra di aggancio

può essere regolata facilmente
alla dimensione della tua ruota.

Staffa principale

per fissare gli attacchi
e l'altezza da terra

Snodo

serve alla tua sicurezza. Così le due biciclette
possono inclinarsi indipendentemente.





Dati tecnici	Mis. 1	Mis. 2	Mis. 3
Ruote della bicicletta trainante	26" - 28"	26" - 28"	26" - 28"
Ruote del triciclo	12" (16" e 20" in opzione)	16" + 20"	24" + 26"
Portata massima (peso utilizzatore)	40 kg	60 kg	80 kg
Peso	5,1 kg	5,1 kg	8,7 kg



bicicletta momo.

Sicuro in sella.

GMFCS
Level I-V

kg
max. 100



30-95 cm

16-23 cm

Sono la tua bicicletta per stimolare il tuo equilibrio.

Quando il tempo è buono e ti invita a fare un giro intorno al lago, io ci sono. Ma una gita con me può essere molto di più: a seconda di quanto tu ti senta sicuro, è possibile regolare le rotelle da rigide a flessibili. Così puoi allenare il tuo equilibrio un po' alla volta. Inoltre sono proprio bellina: non mi distingui quasi da una classica bicicletta senza funzionalità aggiuntive.



bicicletta momo.

Manubrio
sono disponibili diverse versioni.

Tipo di cambio
da rapporto fisso al cambio a 7 marce fino alla versione elettrica.

Sella
disponibile in diverse forme e dimensioni.

Freni
dalla misura 16" sono di serie i freni a tamburo.

Pedale
possono essere configurati a piacere.

Rotelle
si possono regolare da rigide a molto morbide.

Telaio ribassato
consente un accesso facilitato.

Un ricco catalogo accessori
per il supporto ottimale e la personalizzazione, trovi ulteriori informazioni a pag. 52.

Hai scelta! Tra molti manubri, selle, pedivelle, poggiatesta e tipi di cambio – da rapporto fisso fino a 3 marce con retromarcia!



Colore telaio 12"



Colore telaio 16" e 20"



Colore telaio 24" e 26"





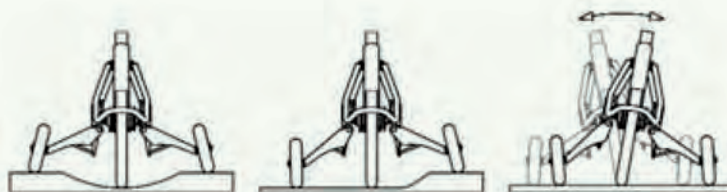
**Con me puoi sviluppare il tuo equilibrio,
la tua coordinazione e la tua resistenza.**



Rotelle dinamiche

sono regolabili a seconda delle tue capacità. Regolate fisse, per darti la massima sicurezza e fiducia, nel corso della terapia possono essere regolate fino a diventare molto morbide.

Sono un sostegno in curva e nelle strade sconnesse offrono una buona trazione.



Dati tecnici	12"	16"	20"	24"	26"
Distanza tra pedali e sella*	30 - 38 cm	42 - 57,5 cm	50 - 64,5 cm	59 - 76,5 cm	71,5 - 87,5 cm
Distanza tra pedali e sella**	33 - 41 cm	45 - 60 cm	52 - 68 cm	61 - 84 cm	73 - 95 cm
Distanza dal supporto sella al telaio anteriore	33 cm	39 cm	45 cm	53 cm	58 cm
Interasse	64 cm	76 cm	89 cm	104 cm	112 cm
Lunghezza totale	99 cm	122 cm	148 cm	168 cm	178 cm
Altezza minima telaio	16 cm	18 cm	20 cm	22 cm	23 cm
Ingombro in larghezza	43 cm	52 cm	62 cm	71 cm	76 cm
Portata massima	35 kg	50 kg	65 kg	100 kg	100 kg
Peso	10,5 kg	13 kg	15 kg	18 kg	20 kg
Registrazione ministeriale	1386008/R				

* con supporto sella standard / ** con supporto sella a T



Ulteriori informazioni su accessori
sono disponibili nella scheda d'ordine.



accessori momo. Una scelta variegata.



Manubrio ovale con
leva freno ad anello



Limitatore di
sterzo



Prolunga per manubrio



Standard



Al Gel



Con guide per le cosce



Per monoruota



Per motorino

	Dati tecnici	Mis. 1	Mis. 2.	Mis. 3
Standard	Larghezza	15 cm	15 cm	18 cm
	Lunghezza	21 cm	24 cm	26 cm
Al Gel	Larghezza post.	19 cm	24 cm	-
	Larghezza ant.	4 cm	7 cm	-
	Lunghezza	24 cm	27 cm	-
Con guide per le cosce	Larghezza post.	20,5 cm	24 cm	-
	Larghezza ant.	4 cm	4 cm	-
	Lunghezza post.	9,5 cm	9,5 cm	-
	Lunghezza tot.	14,5 cm	14,5 cm	-

	Dati tecnici	Mis. 1
Per monoruota	Larghezza post.	11 cm
	Larghezza centro	6 cm
	Larghezza ant.	8 cm
	Lunghezza	25 cm
Per motorino	Larghezza post.	26 cm
	Larghezza ant.	9,5 cm
	Lunghezza post.	12 cm
	Lunghezza tot.	25 cm



Riduttore regolabile



Riduttore



Snodo per contratture
al ginocchio



	Mis. 1	Mis. 2.	Mis. 3
Standard	Per 12"	Per 16"	Per 20" - 26"
A forma di T	Per 12"	Per 16" + 20"	Per 24" + 26"



Stoffa di supporto
in 4 misure



con relativo attacco



	Mis. 1	Mis. 2.	Mis. 3	Mis. 4
Altezza massima*	20 cm	30 cm	37 cm	53 cm
Profondità	12 cm	12 cm	12 cm	12 cm

* misurata dalla sella Standard alla estremità superiore della pelotta



Classic



Touring



Tondo



Multifunzione

	Dati tecnici	Mis. 1	Mis. 2.	Mis. 3	Mis. 4
Classic	Larghezza	47 cm	49 cm	52 cm	58 cm
Touring	Larghezza	55 cm	58 cm	-	-
	Profondità	17 cm	17 cm	-	-
Tondo	Larghezza	40 cm	43 cm	-	-
	Profondità	17 cm	25 cm	-	-
Multifunzione	Larghezza	61,5 cm	-	-	-
	Profondità	16,5 cm	-	-	-

accessori momo. Un'ampia scelta.



Pedale da corsa



Ciclette



Sandalo



Sandalo con supporto caviglia



Sandalo con supporto caviglia dinamico

Supporti per la schiena e il bacino dinamici e regolabili in larghezza



	Dati tecnici	Mis. 1	Mis. 2	Mis. 3
Supporto per la schiena dinamico	Larghezza	20 - 30 cm	25 - 35 cm	30 - 40 cm
Supporto per il bacino dinamico	Larghezza	20 - 28 cm	25 - 33 cm	30 - 36 cm
Supporto per la schiena regolabile in larghezza	Larghezza	20 - 28 cm	25 - 33 cm	30 - 36 cm
Supporto per il bacino regolabile in larghezza	Larghezza	20 - 28 cm	25 - 33 cm	30 - 36 cm

Supporto per la mano



Cinghia per il tronco



Pettorina



	Dati tecnici	Mis. 0	Mis. 1	Mis. 2	Mis. 3
Supporto per la mano	Larghezza anteriore	8,5 cm	10 cm	12 cm	14 cm
Cinghia per il tronco	Larghezza	-	5 cm	6,5 cm	7 cm
	Lunghezza	-	18,5 cm	25,5 cm	30,5 cm
Pettorina	Larghezza interna	-	8 cm	9 cm	12 cm
	Larghezza totale	-	25 cm	30 cm	34 cm
	Altezza del lato	-	10 cm	12 cm	16 cm
	Altezza totale	-	28 cm	30 cm	35 cm

motore elettrico momo.

Veloce come il vento.

Lo sapevi già, che la tua bicicletta o triciclo momo può essere dotata di un motore elettrico? Il supporto elettrico ti aiuta nella pedalata, quando fai fatica a partire o quando hai problemi alla muscolatura.

I nostri motori sono installati nella ruota anteriore e ti forniscono fino a 250 Watt per aiutarti quando stai per partire. Le possibilità di programmazione sono molte e una chiara formulazione dell'obiettivo che si vuole conseguire permette di trovare la configurazione più utile.

Alcuni sistemi funzionano tramite sensori di movimento, che riconoscono immediatamente la pressione sui pedali e si attivano nella modalità prevista. In alternativa si possono utilizzare sensori di forza, che non riconoscono il movimento bensì si attivano quando rilevano il superamento della forza minima prevista. E' possibile programmare parametri come lo sviluppo della forza

impressa, la modalità di partenza, il supporto e la velocità massima. Il supporto viene quindi erogato a seconda della forza impressa.

La scelta degli elementi di comando è altrettanto ampia e il sistema può essere personalizzato a piacimento. Che si tratti di manopole o tasti, attivazione tramite te o tramite un accompagnatore, la tecnica offre molteplici soluzioni. Le più moderne soluzioni per gli accumulatori e di elettronica di controllo forniscono una funzionalità eccezionale.

I motori elettrici di supporto sono il completamento ideale per il tuo **triciclo momo.** e la tua **bicicletta momo.** e ti aiutano ad arrivare dove tu vuoi.

Per una consulenza personalizzata siamo volentieri a disposizione.

La potenza erogata dal motore può essere variata, in modo da avere differenti programmi.



Display

installabile sul manubrio o sul portapacchi.





Maniglia di spinta



**Guida per accompagnatore
tramite tiranti**



**Kit di rotelle per biciclette
standard**

(Larghezza di aggancio min. 120 mm)

