

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01- 11.07.2023	Modulo STD
-------------------------------	---------------------	------------

CP762	Carrozzina pieghevole leggera HELIOS GO! 2
-------	--

Destinazione d'uso

Carrozzina a spinta destinata alla mobilità di persone con deficit parziali o totali di deambulazione

Caratteristiche principali

Telaio pieghevole in alluminio verniciato a polveri epossidiche antiruggine, crociera singola, seduta e schienale abbattibile in nylon nero, imbottito e lavabile, tasca portadocumenti sul retro. Ruote posteriori con raggi in polipropilene, con gomme nere in PU senza camera d'aria. Ruote anteriori nere in PVC con forcella in acciaio. Freno operatore di stazionamento. Fiancata protegge abiti con braccioli fissi e appoggio in PVC. Pedane ribaltabili ed estraibili regolabili in lunghezza con appoggia piedi separati in plastica nera e cinturino ferma-polpacci.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	41630
Codice di classificazione CND – EMDN	Y122103
Repertorio Dispositivi Medici	2376966

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso Max sopportabile	130 Kg
Confezionamento	Polietilene / Scatola di Cartone.

MATERIALI PRINCIPALI

Struttura	Alluminio
Seduta	Nylon testato per la reazione al fuoco EN 1021-1/2
Ruote anteriori	PVC
Ruote posteriori	PU Tubeless
Freni	Alluminio
Maniglie di spinta	PVC

VARIANTI																											
CP762-43: Seduta 43 Cm								CP762-46: Seduta 46 Cm																			
CP762-48: Seduta 48 Cm																											
Misure in CM*																									Portata MAX		
CP762-43								43					56														
CP762-46	93	62	41	100	73	49	41+51	46	46	59	25	12 kg	24	20	-	-										130 kg	
CP762-48								48					62														

(*) Le misure possono variare di +/- 0,5 Cm

ACCESSORI OPZIONALI	
CPA501	TAVOLINO LINEARE
CPA506	TAVOLINO SAGOMATO
CPA120V	PEDANA ELEVABILE
RP245	CINTURA PER CARROZZINA TIPO AUTO
ST346	CUSCINO LOMBARE