

RAMPEGA AND DRIVE

Carrozzina elettronica di ridotte dimensioni con seduta ad altezza Variabile



Descrizione generale:

Ausilio conforme allo Standard Armonizzato EN 12184 e Reg. ECE 17. L'ausilio Rampega è stato progettato e realizzato pensando di dare all'utilizzatore il massimo dell'indipendenza. Telaio in profilati d'acciaio verniciato a forno con polveri eposidiche. Il telaio è stato progettato in modo da ridurre gli spazi il più possibile. Pedane poggia piedi regolabili, asportabili e girevoli all'indietro, in modo che non sporgano rispetto alle ruote posteriori. Poggia piedi ribaltabili. Cinghia di protezione poggia polpaccio asportabile e regolabile con velcro. Braccioli in poliuretano regolabili in altezza con bloccaggio ad innesto rapido con paratie laterali, abbassabili fino al piano del sedile. Sedile imbottito asportabile con rivestimento superiore in lycra biestensibile e con fondo in alluminio. Schienale con imbottitura, fondo con cinghie regolabili per variare la profondità e contenere il tronco dell'utilizzatore, possibilità d'inclinazione fino a 80° per mezzo di articolazioni laterali a volantino. La variazione dell'angolo dello schienale fulcrum anatomicamente con l'utilizzatore. Poggia testa imbottito regolabile e asportabile. L'altezza dello schienale e del sedile può essere variata da un minimo di 40 cm ad un massimo di 53 cm ed è azionata dall'utilizzatore con comandi a pulsante rinviai nel Joystick, la movimentazione è a mezzo attuatore lineare a bassa tensione (24V) alimentato dalle batterie in dotazione. Due ruote anteriori direzionali Ø200 piene montate su cuscinetti a sfera, 2 ruote Ø320 pneumatiche posteriori collegate in presa diretta ai motoriduttori. Contenitore porta batterie collocato sotto il sedile con apertura anteriore. Predisposizione posteriore ed anteriore per il sistema di aggancio all'interno dell'auto. Due motori da 180W in corrente continua con sblocco manuale per eventuale spinta a mano (Ruote libere) alimentati da due batterie cicliche e senza manutenzione da 32A. Regolatore elettronico da 50A, posto sul frontalino del Joystick regola la funzione di guida, le funzioni dei Led e l'accensione e spegnimento del controllo. Led luminosi per lo stato delle batterie, per diagnosi e rilevamento guasti legati a motore, batterie, attuatori e impianto elettrico. Pulsanti per la selezione di cinque livelli di velocità preimpostati e per la regolazione dell'altezza; serie di fusibili a protezione delle parti elettriche ed elettroniche. Carica batterie da 24V ~ 4A esterno all'ausilio. Led luminoso per lo stato della carica, display digitale e selettori per carica, tensione, tempo di ricarica e capacità delle batterie. Fusibili di protezione presenti sul carica batterie e sull'ausilio. Disponibile con sedute da 40 e 45 cm. Portata 120 Kg.

Dati tecnici del prodotto:

Colore:	Grigio/Nero o a richiesta
Struttura:	Acciaio verniciato
Dimensioni (cm):	56x102x96h
Volume (m³):	0,3
Peso (Kg):	77
Peso c/imbocco. (Kg):	83
Antistatico:	No
Monouso:	No
Ignifugo:	
Manuale d'uso	con l'ausilio

Dichiarazione di conformità allegata nel manuale.

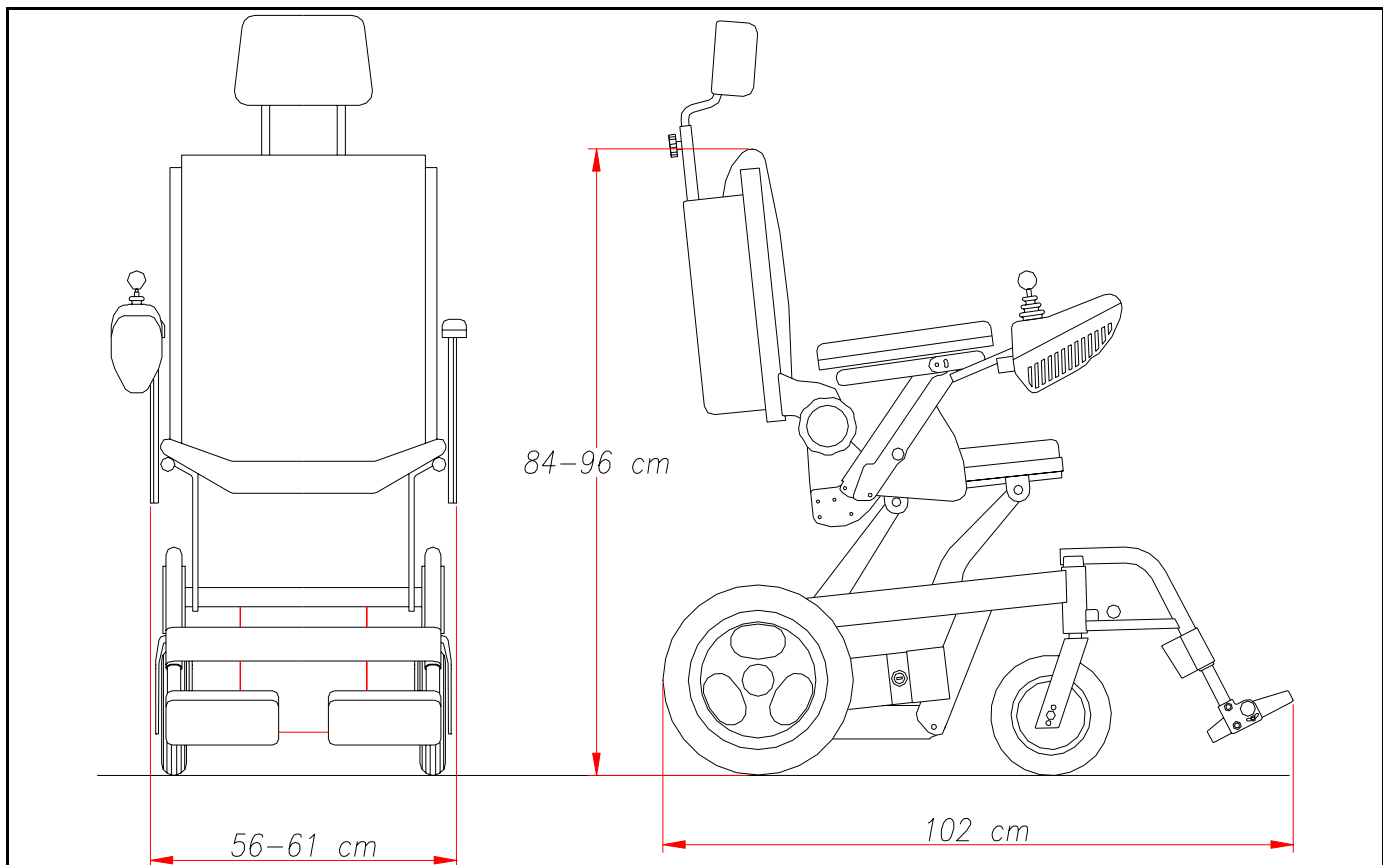


Informazioni commerciali:

Data documento:	27/11/2012
Codice CND	Y122127
Codice RDM	106998/R
Codice ISO 9999:	12.21.27.006

Garanzia:

Parti mobili, di contatto e componenti elettrico/elettronici	12 mesi
Telaio	24 mesi


LISTA SUPPLEMENTI:

14.92R	SCHIENALE INCLINABILE ELETTRICO PER RAMPEGA	
14.90	SET DI BLOCCAGGIO ELETTRICO 3 POINT-LOCK	
14.89	SET DI BLOCCAGGIO MANUALE	
14.94R	GUIDA ACCOMPAGNATORE	
14.96R	CONTROLLO ELETTRONICO GUIDA AL TAVOLO	
14.98R	CONTROLLO ELETTRONICO GUIDA A MENTO	
14.53	TAVOLO IMBOTTITO CON INCAVO	
14.66	CINGHIA PETTORALE	
14.62	CINGHIA DI BRETELLAGGIO	