

VIVA

GALLERIA IMMAGINI



Le carrozzine elettroniche SKS si basano sul concetto costruttivo della modularità e della compattezza. I singoli componenti sono intercambiabili garantendo versatilità ed economicità.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Attenzione ai dettagli

Ogni carrozzina Viva è costruita con la massima attenzione a ogni minimo particolare. E' possibile qualsiasi personalizzazione, estetica e/o funzionale. La carrozzina Swiss VIVA è adatta per uso sia interno che esterno. Molto confortevole grazie a eccellenti sospensioni ad aria regolabili, e al sistema di seduta e schienale modulare.

Dimensioni ridotte

Assolutamente compatta, consente l'accesso anche agli spazi più angusti, non raggiungibili da altre carrozzine elettriche; quando i supporti per le gambe sono ruotati all'indietro, la lunghezza totale dell'ausilio è di 95 cm e la larghezza totale è di 60 cm.

Sistema di rotazione brevettato

Molto versatile e maneggevole, poiché il peso è spostato sugli assi posteriori, è dotata di un sistema di rotazione brevettato SKS. La carrozzina può quindi ruotare sul suo stesso asse.

Caratteristiche

Attuatori elettronici per diverse funzioni (basculazione, elevazione pedane, ecc.), opzioni anche per i comandi speciali e il controllo ambientale: 5 livelli di controllo, joystick programmabile ad ogni livello, controllo a tavolo, controllo a mento, controllo a piede, controllo a soffio, uno o più pulsanti di controllo e gestione delle funzioni

DATI TECNICI

DATI TECNICI	
LARGHEZZA SEDUTA	36 - 53 cm
PROFONDITA' SEDUTA	35 - 50 cm
ALTEZZA SEDUTA	45 cm (senza cuscino) - 50 cm (con cuscino SKS)
ALTEZZA SCHIENALE	48 - 56 cm regolabile
LARGHEZZA TOTALE	60 cm
LUNGHEZZA TOTALE	66 cm (senza poggiatesta) - 95 cm (con poggiatesta)
PESO	98 kg (in configurazione standard)
PORTATA	max. 100 kg
VELOCITA'	8 - 12 km/h
AUTONOMIA	45 km su superfici piane / 80 kg
PENDENZA SUPERABILE	5 - 6 cm
SOSPENSIONI	sospensioni ad aria nelle ruote posteriori
BATTERIE	2x12 V / 60 Ah (C20)
CARICATORE	incorporato, ad alta tecnologia
ELEVAZIONE	30 cm
RECLINO ELETTRICO	massimo 150°