

Sagitta

Carrozzina
superleggera

Il mod. Sagitta è una carrozzina superleggera, attiva e completamente personalizzabile: puoi scegliere il tipo di braccioli, pedane e la configurazione delle misure più adatta alle tue esigenze.



VERMEIREN
we care for you

Leggero

Grazie al telaio in lega di alluminio, il mod. Sagitta ha un peso massimo di 9,5 kg. Possibilità di scelta tra diversi colori telaio, copriraggi colorati e tipologie di ruote anteriori e posteriori.

Colori



Caratteristiche



Apertura schienale regolabile senza utensili



Disponibile in versione SI che regolazione sedile



Regolazione della campanatura ruote da 0 a 8°



Freni standard

Dati tecnici

Larghezza totale	550 - 780 mm
Altezza totale	720 mm
Lunghezza totale	755 - 855 mm
Larghezza piegata	---
Larghezza sedile	360 - 460 mm
Altezza bracciolo	90 mm

Altezza sedile	470 - 520 mm
Altezza schienale	230 - 430 mm
Profondità sedile	330 - 380 - 420 mm
Peso	11,7 kg
Peso massimo dell'utente	100 kg
Informazioni aggiuntive	CE

Per le dimensioni in mm, peso in kg. Sono possibili delle tolleranze ammesse (15 mm - 1,5 kg). Modifiche tecniche riservate. Immagini per il solo scopo illustrativo. Alcune funzionalità possono essere opzionali.

Per maggiori informazioni potete contattare il rivenditore più vicino a voi.

VERMEIREN Italia S.R.L.

Via Ramazzotti 12
20045 Lainate (MI)
Italia

www.vermeiren.it
info@vermeiren.it



Prodotti pensati per te

Il nostro principio fondamentale è semplice: la tua carrozzina deve essere adattata a te, non viceversa. Ecco perché le nostre carrozzine sono evolutive e forniscono una risposta adeguata alle esigenze specifiche.

Tutti i tipi di carrozzina possono essere adattati, hanno numerose opzioni e possono essere completamente personalizzati in modo che ci sia un modello per ogni persona. Questo è il risultato della nostra continua ricerca ed esperienza dal 1957.

Qualità garantita

Per quanto riguarda la qualità, il **Sagitta** è conforme alle norme più elevate, stabilite da enti certificati di fama mondiale.