

Exelle Vario
Un modello versatile e dinamico nato dall'evoluzione del precedente modello. Exelle Vario è equipaggiata di un sistema molto funzionale per l'estrazione e la rotazione interno/esterno delle pedane, che riduce notevolmente gli ingombri ed amplia le possibilità dell'utente nella gestione delle proprie risorse. Compatta, elegante e personalizzabile grazie ai numerosi accessori e colori disponibili.



Carrozina chiusa estremamente compatta



Pedane estraibili e girevoli: interno/esterno



Tre angoli per il telaio anteriore con pedane estraibili: 95°



110°




















e 120°



Leva di sblocco pedana ad azionamento facilitato

DATI TECNICI

	Tipologia carrozina superleggera con sistema di chiusura a crociera per uso interno ed esterno		Angolo schienale Telaio posteriore std 90° alla seduta
	Larghezza seduta 33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 48 cm		Telaio posteriore Dynamic Repolabile da 81° a 99° alla seduta
	Profondità seduta 35 - 37,5 - 40 - 42,5 - 45 - 47,5 cm		Campanatura Telaio posteriore std 0° 1,5° 3°
	Altezza seduta Ant. 49 cm (std) Post. 44 cm (std) Repolabile		Telaio posteriore Dynamic 0° 1,5° 2° 4°
	Distanza pedana Repolabile		Carico massimo 125 kg
	Altezza schienale Da 30 a 54 cm Repolabile		Peso carrozina 10,6 kg circa (conf. più leggera) 11,5 kg circa (conf. std)
	Angolo telaio ant. 95° 110° 120°		Peso solo telaio 8,0 kg circa (conf. più leggera) 8,5 kg circa (conf. std)
	Lunghezza Totale 90 cm circa senza pedane 70 cm circa (conf. std)		Ingombro 26 cm circa (con campanatura 0°)
	Larghezza totale Largh. seduta + 17 cm (con campanatura 0°)		

22

versatilità personalizzazione funzionalità



Versione con telaio standard disponibile con tre angoli e tre lunghezze



Versione con telaio posteriore Dynamic (optional)