

Allm bility ABILITÀ & MOBILITÀ

Scooter pieghevole elettrico a 4 ruote eFOLDi COMPASS

eFOLDi 🔗



Il nuovo eFOLDi COMPASS, grazie alla composizione in lega di magnesio che consente di contenere il peso a soli 12,7 kg, è lo scooter elettrico per la mobilità di anziani e persone con mobilità ridotta più leggero al mondo. Telaio pieghevole, con apertura e chiusura istantanea che richiede pochi secondi; il particolare design e le dimensioni compatte consentono un agevole trasporto dell'ausilio su auto, treno o aereo.

Dotato di 4 ruote, che forniscono stabilità ed un equilibrio ottimale, anche in situazioni con pavimentazione irregolare o sconnessa oppure su sterrati, senza batteria COMPASS ha un peso di 11 kg, è pieghevole in due semplici movimenti. Il motore Brushless permette allo scooter di raggiungere i 6 km/h ed è potente, leggero ed efficiente sul piano energetico, con un'autonomia di 16 km. Il raggio di sterzata fornisce na buona manovrabilità, specie in spazi più ristretti, la sicurezza in curva è aumentata dalla tecnologia SECURE-TURN per un controllo intelligente ed una riduzione automatica della velocità.



I tasti di funzione per avviare l'andatura, la retromarcia e l'acceleratore sono di semplice attivazione, intuitivi, facilmente raggiungibili sul manubrio di guida dove con un display a colori è indicato lo stato di carica della batteria. Le ruote piene anteriori da 7" e posteriori da 8" assicurano una percorrenza fluida ed il superamento di ostacoli. La batteria si ricarica completamente in circa 5 ore.



Nonostante COMPASS struttura contenuta. ha una comoda seduta presenta morbido che un cuscino con rivestimento in ecopelle, schienale imbottito dall'inclinazione regolabile ed un ampio poggiapiedi con superficie antiscivolo per meglio adattarsi ad esigenze e caratteristiche dell'utente. elettromagnetico, clacson (tasto giallo), impugnature di presa ad alto grip, retromarcia che attiva un cicalino di sicurezza, coppia di ruotine antiribaltamento, fasce catarifrangenti. L'ampia maniglia presente nella sezione anteriore alla base della pedana consente di movimentare lo scooter quando richiuso, usando le ruote posteriori per spostare lo scooter o superare gradini.





↔ ∤ seduta	seduta	↔ 🖍 totale	✓ interasse ruota a/p	‡impugnatui	ra \leftrightarrow 🖊 🕽 chius	→ schienale	\$ schienale	→ Poggiapiedi	poggiapiedi (da terra	ruote ant/post
36 x 36 cm	56 cm	43 x 96 cm	60 cm	93 cm	43x40x92 cm	35 cm	10 cm	39 x 47 cm	20 cm	18 cm/20 cm
	max	potenza 🕖	batteria*	①	Ш		🤲 max	📩 senza batterie	c/batterie	o_ ax
6° (′	1:10) 1	20W, 24VDC	10 Ah Li-Ion	5 ore 1	6 km (+-5%)	135 cm	6 km/h	11 kg	12,7 kg 120) kg

Codice articolo Descrizione

ALLM EFCOMPA Scooter elettrico pieghevole a 4 ruote eFOLDi COMPASS

* rispetta i requisiti della Normativa internazionale sul trasporto aereo

ACCESSORI scooter elettrico eFOLDi COMPASS

Bracciolo ribaltabile - 2 pz



Braccioli in poliuretano: migliorano il posizionamento dell'utente rilassando gli arti superiori (durante la guida o una pausa). Ribaltabili per agevolare il trasferimento sullo scooter.

L'ingombro totale in larghezza del COMPASS coi braccioli è pari a 55 cm.

Codice articolo

ALLMEF BRAC2

Borsina eFOLDi porta-oggetti



Borsa agganciata al manubrio con doppia zip. Realizzata in materiale impermeabile e resistente, non intralcia e operazioni di apertura e chiusura dello scooter.

Codice articolo

ALLMEF BAG

Zaino eFOLDi con spallacci



Ampia tasca anteriore con gancetti per zip, fissaggio regolabile su schienale e manopole. Bande catarifrangenti per una maggiore visibilità nelle ore serali.

Codice articolo
ALLMEF ZAINO