

WHILL



GALLERIA IMMAGINI



Whill è un approccio rivoluzionario alla Power Mobility, che aumenta la fiducia degli utenti ed evoca uno stile di vita attivo e consapevole. Le sue prestazioni superbe e l'eccellente ingegneria offrono versatilità e affidabilità per vivere le avventure di tutti i giorni. Dalla socializzazione con amici e familiari all'esplorazione di grandi spazi aperti, Whill consente alle persone di godersi le proprie passioni sia all'interno che all'esterno.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Design innovativo e unico nel suo genere

Questa nuova carrozzina combina in modo univoco un design elegante e futuristico con funzioni di guida avanzate. Il joystick consente una manovrabilità precisa sia all'interno che all'esterno su terreni sconnessi, grazie anche alle ruote multi-direzionali anteriori brevettate e ai due potenti motori. L'altezza della seduta e l'inclinazione dello schienale sono regolabili manualmente

Portatile. Facile da smontare e da trasportare.

Si può scomporre la carrozzina in quattro blocchi per facilitarne il trasporto (seduta, blocco ruote anteriori, blocco ruote posteriori, batteria) e anche per poterla riporre in spazi ristretti quando non viene utilizzata.

Controllabile da remoto attraverso APP e GPS incorporato

Attraverso l'App iOS ufficiale è possibile guidare a distanza Whill, ad esempio per avvicinarla in totale autonomia prima di fare il passaggio sulla carrozzina. Si possono scegliere tre differenti stili di guida e bloccare/sbloccare la carrozzina per garantire maggiore sicurezza. Whill è anche dotata di connessione Bluetooth e USB. Sfruttando la tecnologia GPS, Whill fornisce informazioni sulla manutenzione preventiva della batteria e del prodotto e permette l'assistenza clienti da remoto.

DATI TECNICI

DATI TECNICI	
LARGHEZZA SEDUTA	40 cm o 46 cm
LUNGHEZZA SEDUTA	Regolabile da 37.5 cm a 42.5 cm (3 step)
ALTEZZA SEDUTA DA TERRA	da 44,5 cm a 52,5 cm (regolazione manuale)
LARGHEZZA TOTALE	55 cm o 60 cm
LUNGHEZZA TOTALE (pedana inclusa)	98.5 cm
ANGOLO SCHIENALE	90° - 95° - 100°
PORTATA MAX	115 kg
MARCE	4
RICARICA BATTERIA	5 ore
BATTERIA	Litio 25,2 V 10040 mAh
FRENI	Elettromagnetici
SUPERAMENTO OSTACOLI	5 cm
PESO TOTALE	52 kg
PESO DELLA SEDUTA	14 kg
PESO DELLA PARTE POSTERIORE	20 kg
PESO DELLA PARTE ANTERIORE	14 kg
PESO DELLA BATTERIA	2,8 kg