

EXTREME

*Ruote ammortizzate con balestre in fibra di carbonio
 per un uso off-road*

Scheda Tecnica

DESCRIZIONE

I raggi delle Loopwheels sono costituiti da delle balestre realizzate con un innovativo e robusto composito di fibra di carbonio, testato per garantire stabilità e durata eccezionali. Le tre balestre della ruota lavorano in sinergia dando vita a un sistema di autoregolazione. Ogni balestra posizionata tra il mozzo e il cerchione funge da sospensione che si adatta costantemente al terreno irregolare, proteggendo l'utilizzatore da urti e buche presenti sul terreno. Extreme è la robusta ruota di Loopwheels con sospensioni e cerchio maggiorato che risponde all'esigenza di affrontare terreni accidentati a velocità sostenute. Ideale se abbinata a carrozzine dotate di propulsori elettrici. Le balestre offrono le ruote con due gradi di elasticità: regolare e rigida. Assicura comfort e sicurezza in quanto tarata sul peso dell'utente e sulle sue esigenze di utilizzo. Con un peso inferiore a 1,33 kg per ruota e le ridottissime vibrazioni, Extreme è la scelta ideale per chi ama affrontare terreni fuoristrada.



DATI DIMENSIONALI

Diametro della ruota	24"
Cerchione	Alluminio nero a doppia parete
Spessore del cerchione	16 mm
Misure ETRTO	47-507 (24 x 1,75)
Materiale balestre	Fibra di carbonio ultraleggera
Mozzo	Alluminio lavorato a CNC, anodizzato, nero.
Cuscinetto	A cartuccia anodizzati neri a tenuta stagna, larghezza sulle facce 4,57 cm
Diametro perno	½" (12,7 mm) - 12 mm
Peso (senza corrimano, copertone e perno)	1,33 kg
Corrimano	Alluminio nero verniciato a polvere; sezioni corrimano più ergonomiche disponibili
Montaggio corrimano	15 mm
Peso minimo utilizzatore	50 kg
Portata massima (utilizzatore e carrozzina)	120 kg
Velocità massima	25 km/h
Colore balestre	Nero
Colore logo su balestre	Bianco catarifrangente
Grado di elasticità	Regolare - Rigida