

TWIST R

*Propulsore per carrozzina manuale
 con aggancio posteriore*

Scheda Tecnica

DESCRIZIONE

Twist R è un propulsore per carrozzina manuale pieghevole o rigida, composto da una ruota integrata e unità motrice in una scocca in cui trova alloggio la luce posteriore, che ne consente un uso sicuro all'aperto anche durante le ore con minor visibilità.

Sull'estremità della scocca è posizionata una pratica maniglia ergonomica così da facilitarne la presa, lateralmente trova alloggio la batteria all'interno di un apposito incavo sulla cui sommità si trova il tasto di accensione e l'indicatore del livello della batteria a LED, mentre sulla base è presente un cavalletto per garantire la posizione eretta di Twist R quando non in uso.

I due perni d'aggancio presenti sulla maniglia, rendono possibile l'aggancio posteriore sotto alla seduta sia da parte dell'utilizzatore stesso mentre occupa la carrozzina, sia da parte di un assistente. La guida di Twist R avviene per mezzo di un controller fissabile nella posizione più comoda per l'utilizzatore o



CARATTERISTICHE

Materiale	Alluminio
Motore	36V x 750W brushless
Ruota	10" copertone stradale sostituibile
Freni	Electronic Brake System
Velocità	fino a 6 km/h
Batteria	Litio 36V x 4 Ah (peso 1,5 kg) Tempo di ricarica: ca. 2 h
Autonomia batteria	Ca. 20 km (Con batteria carica, a velocità moderata, su terreno pianeggiante e con utilizzatore di 80 kg)
Peso	6,2 kg (senza batteria)
Connessione:	Sistema d'aggancio posteriore
Dimensioni	L 15 cm x H 35 cm x P 29 cm
Tecnologia	Intelligent Cruise Control, Electronic Brake System
Dotazioni di serie	Controller, Web App, Chiavi esagonali, Caricabatterie TWIST R, Caricabatterie per Controller
Servizi inclusi	Web App
Opzioni	Controller per guida con mano sinistra o destra, o con montaggio posteriore per Assistente