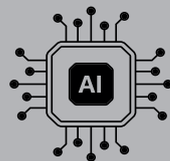




- ▶ Attacco Laterale / Attacco Centrale (Optional su richiesta)
- ▶ Display LCD a colori multifunzione con porta USB integrata
- ▶ Sollevamento elettronico assistito
- ▶ 5 livelli di velocità (Velocità massima programmabile 20 Km/h)⁴
- ▶ Centralina integrata nel porta batteria
- ▶ Ricarica della batteria in frenata
- ▶ Parametri regolabili
- ▶ Retromarcia
- ▶ Faro LED
- ▶ Parafango
- ▶ Gancio porta borsa
- ▶ Freno a disco elettro-idraulico
- ▶ Doppio freno a disco elettro-idraulico frizionabile (Di serie sui modelli plus esclusi i modelli Mini)
- ▶ Specchietti (Di serie su Enduro e Off Road)
- ▶ Borsa porta oggetti (Di serie su Off Road)
- ▶ Borsa da vaggio per trasporto EP3 NEW
- ▶ Comando Tetra Star&Stop (Optional su richiesta)
- ▶ ESS - Electronic Star&Stop (Optional su richiesta)
- ▶ Manubrio pieghevole (Optional su richiesta)
- ▶ Pacchetto sicurezza (Di serie sui modelli plus):
 - IB Intelligent Brake
 - CC Cruise Control
 - RBS Regenerative Brake System



NEW Controller AI

Pacchetto Funzioni Controller AI Advanced

- ▶ **ESS 2.0 - Electronic Start&Stop**
Controlla il movimento mantenendo la velocità in discesa con l'acceleratore parzialmente ruotato e fermando il veicolo completamente quando lo si rilascia.
- ▶ **DCC - Dynamic Cruise Control**
Mantiene la velocità costante su ogni pendenza, frena automaticamente e ricarica la batteria durante la frenata.
- ▶ **PEB - Progressive Electronic Braking**
Frenata completamente elettronica progressiva e controllata, evitando arresti bruschi.
- ▶ **DAS - Dynamic Anti-Slip**
Previene lo slittamento regolando la potenza del motore per garantire una trazione sicura su ogni superficie.
- ▶ **ECO- Energy Consumption Optimizer**
Sistema avanzato di ottimizzazione energetica. Gestisce la potenza con 5 livelli personalizzabili per massima efficienza, estendendo l'autonomia del dispositivo fino al 40% in più senza sprechi energetici.
- ▶ **DDR - Dynamic Directional Radar**
Rileva gli ostacoli nella direzione di marcia, frena progressivamente per mantenere la distanza di sicurezza e riprende la marcia fluida quando si stezza verso uno spazio libero.
- ▶ Software personalizzabile con protezione tramite password



NEW
Mini 8
Mini 10



PESO¹ a partire da 7,7 kg



RUOTA 8" • 10" • 10" FAT • 12" • 14" • 14,5" FAT • 16"



BATTERIA³ fino a 48V 16Ah
TEMPO DI RICARICA da 3h
AUTONOMIA² fino a 50km



BREVETTATO
EASY TO CONNECT

BREVETTATO
CAVALLETTO INTEGRATO

1: Il peso è da intendersi senza batteria, senza sistema di aggancio e senza accessori.

2: L'autonomia è riferita ad una velocità media di 6 Km/h su un percorso pianeggiante, con un peso utente di 70 Kg.

3: Pendenze fino a 16%

4: Velocità massima 20 Km/h Normativa EN 12184/2022 / Opzione limitatore di velocità (art.196, comma 1, del dpr. n. 495 del 16/12/1992 e succ. legge n. 120 del 29/07/2010)

Il propulsore elettrico per carrozzine EP3 è riconducibile al nomenclatore del SSN (Sistema Sanitario Nazionale) con uno dei seguenti codici: 12.21.27.006 (carrozzina elettrica ad uso interno); 12.21.27.009 (carrozzina elettrica ad uso esterno). Nel nuovo nomenclatore emanato dal Ministero della Salute: 12.24.09.015 (kit di motorizzazione universale per carrozzine). Codici Registro dei Dispositivi Medici (RDM): EP3 Smart - 2364840; EP3 Standard - 1804400; EP3 Plus - 2364585; EP3 Enduro - 2364954; EP3 Off Road - 2364707.