

EP3®

OFF ROAD

Propulsore Elettrico adatto a tutti i modelli di carrozzine

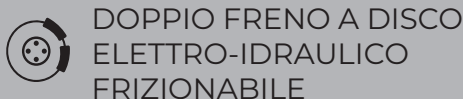
- ▶ Attacco Laterale (Standard) / Attacco Centrale (Optional su richiesta)
- ▶ Display LCD a colori multifunzione con porta USB integrata
- ▶ Centralina integrata nel porta batteria
- ▶ Ricarica della batteria in frenata
- ▶ Sollevamento elettronico assistito per ruote anteriori della carrozzina
- ▶ Comando Tetra Start&Stop (Optional su richiesta)
- ▶ 5 livelli di velocità
- ▶ Parametri regolabili
- ▶ Retromarcia
- ▶ Faro LED
- ▶ Parafango
- ▶ Gancio porta borsa
- ▶ Borsa porta oggetti
- ▶ Specchietti
- ▶ Electronic Start&Stop ESS (Optional su richiesta)
- ▶ Manubrio pieghevole (Optional su richiesta)
- ▶ Pacchetto sicurezza

(IB + CC + RBS + modalità ECO programmabile)

▶ 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)



Velocità massima
20 Km/h
Normativa EN 12184/2022



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%

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, codice dispositivo 1804400);
12.21.27.009 (carrozzina elettrica ad uso esterno, codice dispositivo 1804400).

Nel nuovo nomenclatore emanato dal Ministero della Salute: 12.24.09.015 (kit di motorizzazione universale per carrozzine, codice dispositivo 1804400).

Brevetti N.: 102018000010144; PCT/IB2021/050397; EP21183365; 102021000003680; Design registrato N.: 402020000002686