





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)



BREVETTATO
CAVALLETTO INTEGRATO



BREVETTATO EASY TO CONNECT

Velocità massi **20 Km/h**

Normativa EN 12184/2022





RUOTA 14,5" FAT TASSELLATA TUBELESS





BATTERIA³ 48V TEMPO DI RICARICA 3h 30'



DOPPIO FRENO A DISCO ELETTRO-IDRAULICO FRIZIONABILE



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





