

# EP3®

## SMART PLUS

### 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
- 
- ▶ 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



**BREVETTATO**  
CAVALLETTO INTEGRATO



**BREVETTATO**  
EASY TO CONNECT



PESO<sup>1</sup>  
8,5kg



RUOTA 12"



POTENZA 1000W  
AUTONOMIA<sup>2</sup> 50km



BATTERIA<sup>3</sup> 48V  
TEMPO DI RICARICA 3h 30'



DOPPIO FRENO A DISCO  
ELETTRO-IDRAULICO  
FRIZIONABILE



MASSIMA  
ADERENZA

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