



## CARATTERISTICHE GENERALI

Di serie su tutti i modelli



Batteria removibile a Litio-Ioni con porta USB integrata e LED di indicazione rapida stato batteria

Centralina integrata nel porta batteria

Assetto massima aderenza

5 livelli di velocità

Retromarcia

Cruise Control

Faro LED

Display LCD a Colori multifunzione retroilluminato

Ampia manovrabilità

Parametri regolabili

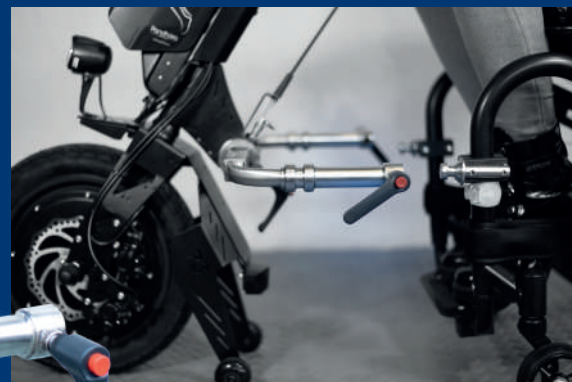
Parafango anteriore e posteriore con cavalletto integrato

Sollevamento assistito



agganci conici universali

EASY TO



Freno elettro-idraulico con ricarica della batteria in frenata

Cerchio in alluminio



**PND  
P3  
STD**

**Propulsore Elettrico  
Pandhora P3 Standard**

 potenza 500 W

 peso 14 Kg

 batteria 36 V

 autonomia 40 Km

 ruota 14"

 Freno a disco  
elettro idraulico

**PND  
P3  
PLS**

**Propulsore Elettrico  
Pandhora P3 Plus**

 potenza 1000 W

 batteria 48 V

 ruota 14"

 peso 14 Kg

 autonomia 50 Km

 Doppio freno a disco  
elettro idraulico frizionabile

**PND  
P3  
OFF**

**Propulsore Elettrico  
Pandhora P3 Off Road**

 potenza 1000 W

 batteria 48 V

 ruota 14,5" off road

 peso 15 Kg

 autonomia 50 Km

 Doppio freno a disco  
elettro idraulico frizionabile

Il propulsore elettrico per carrozzine P3 è riconducibile al codice 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).

I codici riportati sono indicativi e a completa discrezionalità del medico prescrittore.