



**SCHEDA  
ORDINE**

**EP3**

**Pandhora**  
MADE FOR YOUR HEALTH

Il propulsore elettrico per carrozzine EP3 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).  
Design registrato: 402020000002686  
I codici riportati sono indicativi e a completa discrezionalità del medico prescrittore

Data: [redacted] Utilizzatore: [redacted] Responsabile: .....

## PRODOTTO

PROPULSORE ELETTRICO  
PANDHORA EP3 STANDARD (500W / 36V 13A)

- Display LCD a colori 3D new
- 1 freno a disco elettro idraulico
- Retromarcia

**PND-P3-STD**



PROPULSORE ELETTRICO  
PANDHORA EP3 PLUS (1000W / 48V 17A)

- Display LCD a colori 3D new
- Doppio freno a disco elettro idraulico frizionabile
- Luci Led anteriore e posteriore
- Retromarcia
- Cruise control

**PND-P3-PLS**



PROPULSORE ELETTRICO  
PANDHORA EP3 OFF ROAD (1000W / 48V 17Ah)

- Allestimento off-road
- Retromarcia
- Ruota Fat tubeless antiferatura

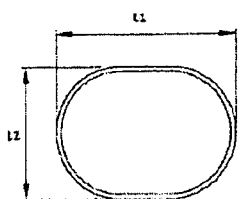
**PND-P3-OFF**



## MARCA E MODELLO CARROZZINA

SUNOSE / XENON 3  
LARGHEZZA 800mm 50

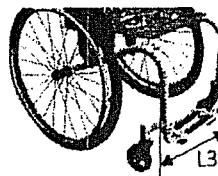
## SEZIONE TUBI ANTERIORI TELAIO



☒ Ovale/Quadrato

L1 .....

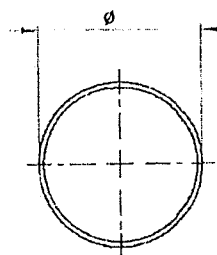
L2 .....



L3 (distanza est-est)

Da prendere a 330 mm dal suolo

.....



☐ Tondo

Ø .....

☐ Inclinazione telaio anteriore 90°

☐ Inclinazione telaio anteriore .....°

## MANUBRIO



Altezza (H)

H

☐ 170mm



Altezza (H)

H

☐ 150mm

## ACCESSORI

☐ Configurazione Tetra

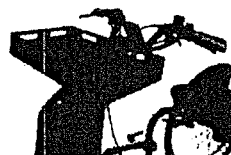
☐ Batteria trasportabile in aereo  
36 V/4,4 Ah

☒ Specchietto retrovisore

\*Disponibili su richiesta altri accessori

☐ Vassoietto  
porta oggetti

☐ Borsetta  
da viaggio



## NOTE

Si prega di indicare di seguito eventuali esigenze particolari

.....

.....

.....