

SCHEMA TECNICA SELF TM 13S1

SELF è un prodotto italiano, brevettato e riconducibile al Sistema Sanitario Nazionale - Nomenclatore Tariffario delle Protesi cod. ISO 12.21.27.006.

CONFIGURAZIONE SELF mod: TM13S1

- Telaio rigido saldato in acciaio verniciato nero
- Schienale fisso con tela poliestere / pvc rinforzato
- Sedile imbottito
- Joystick asportabile con impugnatura
- Tappezzeria colore nero in similpelle lavabile
- Poggiapiedi in cinghia estraibili e regolabili

SCHEMA TECNICA SELF TM13S

- diametro ruote ant. e post. **10 cm.**
- diametro ruote centrali **12,5 cm.**
- larghezza sedile **39,5 cm.**
- altezza sedile da terra **53 cm.**
- altezza schienale **43 cm.**
- spessore imbottiture **5 cm.**
- profondità sedile **35 cm.**
- altezza braccioli **18 cm.**
- larghezza totale carrozzina **40,5 cm.**
- altezza totale carrozzina **86 cm.**
- lunghezza totale carrozzina **41 cm.**
- peso totale **28 Kg.**
- Peso max utilizzatore **100 Kg.**
- Angolo tra sedile e schienale **90°**
- Diametro di manovra **56 cm.**
- Motori 24 V dc **75W**
- Batteria 24V dc **9,0 Ah**
- Carica batterie **1 A**
- Velocità **1 Km/h**
- Temperatura d'esercizio **-10°C +40°C**
- Fusibili termici **15 A**
- Autonomia **6 Km circa**



TEC.MECA s.n.c.

Via Bonelli, 12

24021 ALBINO (BG) - Italy

Tel: +39 035 753660 - Fax: +39 035 751886

www.carrozzinetecmeca.it - info@carrozzinetecmeca.it