

SCHEMA TECNICA SELF TM 13S

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

CONFIGURAZIONE "SPECIALE" SELF mod: TM13S

- Telaio rigido saldato in acciaio verniciato nero
- Schienale fisso con tela poliestere / pvc rinforzato
- Sedile imbottito
- Tappezzeria colore nero in similpelle lavabile
- Gruppo mini poggipiedi estraibile regolabile
- Mini fiancate estraibili.

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 48 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 100°
- **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

** Caratteristiche che si differenziano dal modello base TM13



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