

SCHEMA TECNICA

PRODUTTORE: MEDILAND srl – Viale delle Industrie,5 – 20020

ARESE (MI)

DESCRIZIONE : **CARROZZINA LEGGERA DA TRANSITO Mod. M512E**

CODICE ISO : 12.21.06.045/12. 24.03.121/12.24.06.160/12.24.03.118

REPERTORIO DM – SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 952874/R

MATERIALE: Carrozzina leggera da transito in lega di alluminio

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI :

- Braccioli FLIP-UP, ribaltabili, estraibili e con regolazione in altezza, eleganti e di pratica funzionalità.
- Imbottitura appoggia-braccio regolabile in profondità.
- Pedane estraibili e girevoli sia internamente che esternamente
- Doppia crociera
- Pedane elevabili (optional)

Ruote: Anteriori piene Soft 200 x 32 - Posteriori piene Soft 12 ½ x 2 ¼

Capacità di portata massima kg 120

CONFORMITA' : Le tele sedile e schienale sono ignifughe e rispettano le norme ISO 8191 parte 1.

Vengono fabbricate secondo le normative Medical Device Directive MDD 93/42/EEC

e rispetta le seguenti normative europee: EN 1041 – EN 1441 – EN 12182 – EN 12183

DIMENSIONI IN CM

Seduta 41 – Largh. max. 56 – Alt. tot. 92 – Prof. sedile 41 – Peso 12 Kg. Portata max. 120 Kg.

Seduta 43 – Largh. max. 58,5 – Alt. tot. 92 – Prof. sedile 41 – Peso 12,2 Kg. Portata max. 120 Kg.

Seduta 46 – Largh. max. 61 – Alt. tot. 92 – Prof. sedile 41 – Peso 12,4 Kg. Portata max. 120 Kg.

Seduta 48 – Largh. max. 63,5 – Alt. tot. 92 – Prof. sedile 41 – Peso 12,6 Kg. Portata max. 120 Kg.