

SCHEMA TECNICA

PRODUTTORE: MEDILAND srl – Viale delle Industrie 5 - 20020 ARESE (MI)

DESCRIZIONE :

CARROZZINA KOMETA MOD. K100 STANDARD

CODICE ISO : 12.21.06.039

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

Nr: 6135/R – 6136/R – 6137/R – 6139/R – 6141/R – 6144/R –

6171/R – 6172/R – 6173/R – 6175/R – 6178/R – 6183/R

MATERIALE:

Carrozzina standard a struttura in lega di metallo
(cromo-molibdeno e acciaio)

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI :

- Braccioli estraibili lunghi mod. K11
- Pedane estraibili e regolabili in altezza mod. K20
- Larghezza sedile cm 41-43-46
- Colore “flame” blu/nero brillante

Ruote

Anteriori piene Soft 200 x 50

Posteriori piene Soft 24” x 1 3/8

Capacità di portata: kg 100

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
ed è marchiate CE.

Prodotto certificato TÜV (numero TA50140885)