

COSTRUTTORE: MEDILAND

SCHEMA TECNICA

DESCRIZIONE : CARROZZINA KOMETA MOD. K100/2 STANDARD a doppia crociera

CODICE ISO : 12.21.06.039

REPERTORIO DM – SSN– (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 6188/R – 6189/R

CODICE PRODOTTO: 854040, 854041.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI :

- Struttura a doppia crociera rinforzata
- Braccioli estraibili a scrivania mod. K12/2 (Rif.Cod.Min.ISO 12.24.06.172)
- Pedane estraibili e regolabili in altezza mod. K20
- Larghezza sedile cm 50-55
- Colore "flame" blu/nero brillante

Rif.Cod.ISO : 12.21.06.039

12.24.03.118 (doppia crociera)

12.24.06.175 (sedile sup. cm 45)

12.24.06.172 (bracciolo K12)

Optional:

- Braccioli estraibili lunghi mod. K11/2
- Pedane estraibili, regolabili ed elevabili in altezza mod. K21 (Rif.Cod.Min.ISO 12.24.03.109)

Ruote:

Anteriori piene Soft 200 x 50 - Posteriori piene Soft 24" x 1 3/8 - Capacità di portata kg. 140

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)

CARROZZINA MANUALE K100/2

DIMENSIONI IN CM.

Largh. tot. 70 – chiusa 30 – largh. sedile 50 – alt. tot. 93 – lungh. tot. 110 – prof. sedile 43 – peso 22,50 Kg.

Largh. tot. 75 – chiusa 30 – largh. sedile 55 – alt. tot. 93 – lungh. tot. 110 – prof. sedile 43 – peso 22,50 Kg.