

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE : CARROZZINA KOMETA MOD. K125 con schienale reclinabile
REPERTORIO DM – SSN– (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 6155/R – 6159/R –
6160/R – 6162/R – 6163/R – 6164/R

MATERIALE:

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

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI :

- Con dispositivo di reclinazione dello schienale a 30°
- Prolunga schienale mod. K18 (Rif.Cod.Min.ISO 12.24.06.157)
- Braccioli estraibili a scrivania mod. K15 (Rif.Cod.Min.ISO 12.24.06.172)
- Pedane estraibili, regolabili ed elevabili in altezza mod. K21
(Rif.Cod.Min.ISO 12.24.03.109)
- Larghezza sedile cm41-43-46
- Colore “flame” blu/nero brillante

Rif.Cod.ISO : 12.21.06.039 - 12.24.03.109 (pedana elevabile K21)
12.24.06.157 (schienale prolungato)

Ruote:

Anteriori piene Soft 200 x 50

Posteriori piene Soft 24 x 1 3/8

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)