

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

CODICE PRODOTTO: 854017 – 854018 – **854019** – 854021 – 854022 - 854023

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) o braccioli estraibili lunghi mod. K14
- 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)
12.24.06.163 (schienale regolabile in inclinazione)
12.24.06.172 (bracciolo ridotto K15)

Larghezza totale	Larghezza chiusa	Larghezza sedile	Altezza braccioli	Altezza sedile	Altezza totale	Lunghezza totale	Profondità sedile	Altezza schienale	Peso	Portata massima
62	33	41	23	50	122	120	43	75	24	100
64	33	43	23	50	122	120	43	75	25	100
67	33	46	23	50	122	120	43	75	25	100

Optional:

Pedane estraibili e regolabili in altezza mod. K20

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.