

## CARROZZINA KOMETA modello K100 – K12 – K20

### SCHEDA TECNICA

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

**DESCRIZIONE:** CARROZZINA KOMETA MOD. K100 - K12 – K20

**CODICE ISO:** 12.21.06.039 – 12.24.06.172

**REPERTORIO DM – SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 6139/R – 6141/R – 6144/R – 366123/R**

**CODICE PRODOTTO:** 854005-6-7-8

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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI:

Braccioli estraibili a scrivania mod. K12 (Rif. Cod. ISO 12.24.06.172)

Pedane estraibili e regolabili in altezza mod. K20

Larghezza sedile cm 41-43-46-48

Colore “flame” blu/nero brillante

#### OPTIONAL:

Braccioli estraibili lunghi modello K11

Braccioli estraibili e regolabili in altezza mod. K13 (Rif. Cod. ISO 12.24.06.160)

Pedane estraibili e regolabili ed elevabili in altezza mod. K21 (Rif. Cod. ISO 12.24.03.109)



larghezza totale	Larghezza Chiusa	Larghezza sedile	Altezza Braccioli	Altezza sedile	Altezza Totale	Lunghezza Totale	Profondità Sedile	Altezza Schienale	Peso	Portata massima
59	26	41	23	50	93	110	40	43	18	120
61	26	43	23	50	93	110	40	43	19	120
64	26	46	23	50	93	110	40	43	19	120
67	26	48	23	50	93	110	40	43	19	120

**Ruote** Anteriori PU Soft 200 x 50  
 Posteriori PU Soft 24" x 1 3/8

**Capacità di portata:** 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 ed è marchiate CE.