

## CARROZZINA KOMETA modello K125 – K15 – K21

### SCHEDA TECNICA

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

**DESCRIZIONE:** CARROZZINA KOMETA MOD. K125 – K15 – K21 con schienale reclinabile

**CODICE ISO:** 12.22.03.003+12.22.91.709+12.22.91.718

**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:** 854021 – 854022 – 854023

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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI:

Con dispositivo di reclinazione dello schienale a 30°

Prolunga schienale mod. K18

Braccioli estraibili a scrivania mod. K15

Pedane estraibili, regolabili ed elevabili in altezza mod. K21

Larghezza sedile cm 41-43-46

Colore "flame" blu/nero brillante












#### OPTIONAL:

Pedane estraibili e regolabili in altezza modello K20

Braccioli estraibili lunghi modello K14

Braccioli estraibili e regolabili in altezza modello K13



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

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

**CONFORMITÀ:** La carrozzina è stata sottoposta a test e controlli di qualità, vi è quindi la certezza che risponde alle norme di sicurezza previste.

**Tutte le imbottiture sono ignifughe e rispettano le norme ISO 8191 parte 1.**

Il dispositivo medico della presente scheda tecnica è conforme a quanto prescritto dall'allegato I del regolamento 2017/745; rispetta le seguenti normative Europee armonizzate: EN 12182:2012 - EN 12183:2014 ed è marchiata CE.

La documentazione tecnica è interamente archiviata presso Mediland srl.

