

## CARROZZINA KOMETA modello K110 – K11 – K20

### SCHEDA TECNICA

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

**DESCRIZIONE:** CARROZZINA KOMETA MOD. K110 – K11 – K20

da transito

**CODICE ISO:** 12.22.18.003

**REPERTORIO DM – SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005)**

- Nr: 6145/R – 6147/R – 6148/R –

**CODICE PRODOTTO:** 854009/10/11 (braccioli K11)

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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI:

Braccioli estraibili lunghi mod. K11

Pedane estraibili e regolabili in altezza mod. K20

Larghezza sedile cm41-43-46

Colore "flame" blu/nero brillante

Sistema di bloccaggio ruote posteriori per stazionamento



Larghezza totale	Larghezza chiusa	Larghezza sedile	Altezza braccioli	Altezza sedile	Altezza totale	Lunghezza totale	Profondità sedile	Altezza schienale	Peso	Portata massima
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	kg
57	24	41	23	50	93	91	40	43	16	100
59	24	43	23	50	93	91	40	43	17	100
62	24	46	23	50	93	91	40	43	17	100

#### OPTIONAL:

Braccioli estraibili a scrivania mod. K12

Braccioli estraibili e regolabili in altezza mod. K13

Pedane estraibili, regolabili ed elevabili in altezza mod. K21

**Ruote:** Anteriori PU Soft 200 x 50

Posteriori PU Soft 12 ½ x 2 ¼

**Capacità di portata kg.** 120

**CONFORMITA':** 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.

