

CARROZZINA MANUALE K135 – K15 – K21

SCHEDA TECNICA

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

DESCRIZIONE: CARROZZINA KOMETA MOD. K135 – K15 – K21 da transito

CODICE ISO: 12.22.18.003+12.22.91.709+12.22.91.718

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

- Nr: 6195/R – 6196/R – 6198/R

CODICE PRODOTTO: 854046 – 854047 – 854048

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

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 cm41-43-46

Colore “flame” blu/nero brillante

OPTIONAL:

Braccioli estraibili lunghi mod. K14

Pedane estraibili e regolabili in altezza mod. K20

Braccioli estraibili, 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
60	31	41	23	50	122	111	43	75	22	100
62	31	43	23	50	122	111	43	75	23	100
65	31	46	23	50	122	111	43	75	23	100

Ruote: Anteriori PU Soft 200 x 50
 Posteriori PU Soft 12 ½ x 2 ¼

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.

