

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 transit**

CODICE ISO: 12.21.06.045 – 12.24.06.103 – 12.24.06.157 –
 12.24.06.172 – 12.24.03.109

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 transit)

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI:

Con dispositivo di reclinazione dello schienale a 30° (Rif. Cod. ISO 12.24.06.163)

Prolunga schienale mod. K18 (Rif. Cod. ISO 12.24.06.157)

Braccioli estraibili a scrivania mod. K15 (Rif. Cod. ISO 12.24.06.172)

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

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 (Rif. Cod. ISO 12.24.06.160)



| 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

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.