

CARROZZINA KOMETA modello K105E/2-K12-K20

SCHEDA TECNICA

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

DESCRIZIONE: CARROZZINA KOMETA MOD. K105E/2 K12 – K20 con ruote ad estrazione rapida e doppia crociera

CODICE ISO: 12.21.06.039 – 12.24.06.172 – 12.24.03.118 – 12.24.21.106

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

Nr: 6202/R – 6203/R – 6210/R – 6211/R

CODICE PRODOTTO: 854660 – 854661 – 854662 - 854663

MATERIALE: Carrozzina standard a struttura in lega di metallo (cromo-molibdeno e acciaio), ruote ad estrazione rapida, pieghevole

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI:

Struttura a doppia crociera (Rif. Cod. ISO 12.24.03.118)

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

Pedane estraibili e regolabili in altezza mod. K20

Ruote posteriori con dispositivo ad estrazione rapida (Rif.Cod.Min.ISO 12.24.21.106)

Ruotine ascensore

Larghezza sedile cm41-43-46

Colore “flame” blu/nero brillante



OPTIONAL:

Braccioli estraibili lunghi K11

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

Pedane estraibili, 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

Ruote:

Anteriori PU Soft 200 x 50

Posteriori PU Soft 24" x 1-3/8"

Capacità di portata: kg. 120

CONFORMITÀ: 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.