

CARROZZINA KOMETA modello K100/2 – K12/2 – K20 a doppia

SCHEDA TECNICA

PRODUTTORE: MEDILAND srl; VIALE DELLE INDUSTRIE 5, 20020 ARESE (MI)

DESCRIZIONE: CARROZZINA KOMETA MOD. K100/2 – K12/2 – K20 a doppia crociera rinforzata

CODICE ISO: 12.22.18.015

REPERTORIO DM – SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 2190176/R– 2190177/R

CODICE PRODOTTO: 854040, 854041

MATERIALE: Carrozzina standard a struttura in lega di metallo (cromo-molibdeno e acciaio), doppia crociera rinforzata, pieghevole

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI:

Struttura a doppia crociera rinforzata

Braccioli estraibili a scrivania mod. K12/2 Pedane estraibili e regolabili in altezza mod. K20

Larghezza sedile cm 50-55

Colore “flame” blu/nero brillante



Optional:

Braccioli estraibili lunghi mod. K11/2

Pedane estraibili, regolabili ed elevabili in altezza mod. K21

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
70	30	50	23	50	93	110	43	43	22,50	140
75	30	55	23	50	93	110	43	43	22,50	140

Ruote: Anteriori PU Soft 200 x 50

Posteriori PU Soft 24" x 1 3/8

Capacità di portata kg. 140

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.

