

CARROZZINA KOMETA modello K400 LGH-K13-K20

SCHEMA TECNICA

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

DESCRIZIONE: CARROZZINA KOMETA MOD. K400 LGH
K13 - K20 “leggera” a doppia crociera

CODICE ISO: 12.22.03.006

**REPERTORIO DM - SSN - (Art. 1 comma 409 legge
266/2005) - Nr: 176902/R**

CND: Y122106



CODICE PRODOTTO	LARGHEZZA SEDUTA
-----------------	------------------

854683	38 cm
--------	-------

854725	41 cm
--------	-------

854726	43 cm
--------	-------

854727	46 cm
--------	-------

854728	48 cm
--------	-------

854729	50 cm
--------	-------

MATERIALE:

Carrozzina pieghevole, struttura in lega di alluminio ad alta resistenza ed anticorrosione, doppia crociera












CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI:

- Struttura leggera
- Struttura a doppia crociera
- Ruote posteriori con dispositivo ad estrazione rapida
- Ruote posteriori a posizionamento variabile in più posizioni
- Forcella ruote anteriori regolabili in inclinazione in più posizioni
- Ruotine ascensore
- Braccioli estraibili, ribaltabili e regolabili in altezza (mod. K13 LGH)
- Gruppo pedane estraibili, regolabili in altezza, ribaltabili
- Tele sedile e schienale imbottiti, in materiale impermeabile, ignifughe (fuoco ritardanti)
- Fascia ferma talloni
- Larghezza sedile cm 38-41-43-46-48-50
- Colore azzurro brillante metallizzato
- **Ruote:** Anteriori PU Soft 200 x 32

Posteriori PU Soft 24 ½ x 1-3/8”

OPTIONAL:

- Braccioli a scrivania, estraibili e ribaltabili mod. K12 LGH
- Pedane estraibili e regolabili ed elevabili in altezza con appoggia polpacci imbottiti mod. K21 LGH
- Pedane estraibili, regolabili in altezza, “ad angolo stretto” (95°)
- Ruotine antiribaltamento
- Prolunga schienale
- Tavolino con incavo, avvolgente

Larghezza totale	Larghezza chiusa	Larghezza sedile	Altezza Braccioli	Altezza sedile	Altezza Totale	Lunghezza Totale	Profondità Sedile	Altezza Schienale	Peso	Portata massima
										
59	30	38	23	51	89	107	40	41	15	120
62	30	41	23	51	89	107	40	41	15,40	120
64	30	43	23	51	89	107	40	41	15,60	120
69	30	46	23	51	89	107	40	41	15,80	120
71	30	48	23	51	89	107	40	41	16,00	120
73	30	50	23	51	89	107	40	41	16,30	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.

La carrozzina viene fabbricata secondo le normative Medical Device Directive MDD 93/42/EEC e rispetta le seguenti normative europee: EN 12182 - EN 12183 ed è marchiata CE.

La documentazione tecnica è interamente archiviata presso Mediland srl.



3.05.19