

mediland srl
sede amministrativa:
viale delle industrie, 5
20020 Arese
Milano – Italy

sede legale:
via dei carantani, 1
21100 Varese

mediland.it info@mediland.it
T +39 02997708 r.a. F +39 02 93585618



CARROZZINA KOMETA modello M502E – M13L – M20L

SCHEDA TECNICA

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

DESCRIZIONE: CARROZZINA LEGGERA STANDARD Mod.
M502E – M13L – M20L

CODICE ISO: 12.21.06.039 – 12.24.03.121 –
12.24.06.160 – 12.24.03.118 – 12.24.21.106

REPERTORIO DM – SSN – (Art. 1 comma 409 legge
266/2005) - Nr: 952789/R

CODICE PRODOTTO: 700251 – 700252 - 700253 –
700256 – 700258

Rif. cod. ISO:
12.21.06.039/12.24.03.121/12.24.06.160/12.24.03.11
8/12.24.21.106

MATERIALE: Carrozzina pieghevole a struttura in lega
di alluminio, a doppia crociera

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI:

Struttura leggera (Rif. Cod ISO 12.24.03.121)

Braccioli FLIP-UP, ribaltabili, estraibili e con regolazione in altezza, eleganti e di pratica funzionalità modello M13L (Rif. Cod. ISO 12.24.06.160)

Imbottitura appoggia-braccio regolabile in profondità

Pedane estraibili e girevoli sia internamente che esternamente

Doppia crociera (Rif. Cod. ISO 12.24.03.118)

Dispositivo di estrazione rapida delle ruote posteriori (Rif. Cod. ISO 12.24.21.106)

OPTIONAL:

Pedane estraibili, regolabili ed elevabili in altezza modello M21L (Rif. Cod. ISO 12.24.03.109)

Ruotine per passaggi stretti



larghezza totale	Larghezza Chiusa	Larghezza sedile	Altezza Braccioli	Altezza sedile	Altezza Totale	Lunghezza Totale	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Peso	Portata massima
57	28	38	Da cm 22 a cm 26-27 28-29	49	92	103	43	43	13,6	120
59	28	41		49	92	103	43	43	13,8	120
61,5	28	43		49	92	103	43	43	14,0	120
64	28	46		49	92	103	43	43	14,2	120
67,5	28	48		49	92	103	43	43	14,4	120

Ruote: Anteriori PU Soft 200 x 32
Posteriori PU Soft 24" x 1-3/8"

Capacità di portata massima 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

