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 POLIFUNZIONALE modello SELENE K1100

SCHEDA TECNICA

PRODUTTORE: MEDILAND srl - Viale delle Industrie 5 - 20020 ARESE (MI) DESCRIZIONE: CARROZZINA POLIFUNZIONALE KOMETA MOD. SELENE K1100

CODICE ISO: 12.22.18.009

REPERTORIO DM - SSN - (Art. 1 comma 409 legge

266/2005) - Nr: 1393375/R

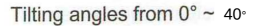
CODICE PRODOTTO: 854050 (cm 40) - 854051 (cm 46) -

854052 (cm 51)

DESCRIZIONE:

- Carrozzina polifunzionale ideata per persone che devono rimanere sedute per lunghi periodi.
- Schienale e sedile imbottiti in morbido foam, tessuto elastico altamente confortevole al tatto.
- Assenza di cuciture sulle superfici appoggio seduta e schienale.
- Braccioli imbottiti ed avvolgenti, poggia testa morbido e regolabile in diverse posizioni per offrire la miglior postura. Sistema basculamento da 0° a 40°, reclinazione dello schienale da 90° a 135°.
- Possibilità di regolare la seduta, indipendentemente dalla misura scelta, in larghezza da cm 40 a cm 51, in profondità da cm 46 a cm 51.







Reclinazione dello schienale

90° ~ 135°



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

MATERIALE:

Carrozzina polifunzionale a struttura in lega di metallo (cromo-molibdeno e acciaio)

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI:

- Braccioli imbottiti, estraibili e regolabili in altezza
- Pedane estraibili e regolabili in altezza
- Pedane elevabili, regolabili in altezza ed estraibili
- Appoggia gambe imbottito, regolabile in profondità ed in altezza con imbottitura di protezione e sicurezza alle ginocchia
- Basculamento da 0° a 40°
- Reclinazione schienale da 90° a 135°
- Larghezza sedile da cm 40 a 51
- Ruote anteriori 7" x 1" PU Soft
- Ruote posteriori PU soft 12"
- Ruotine anti-ribaltamento di serie
- Freni di stazionamento sia sulle ruote posteriori che con dispositivo manuale (freno assistente)
- Colore grigio metallizzato
- Imbottitura sedile e schienale in tessuto traspirante, confortevole, soft al tatto, ignifugo (fuoco ritardante), impermeabile, senza cuciture.
- Sedile regolabile in larghezza da cm 40 a cm 51,5
- Sedile regolabile in profondità da cm 46 a cm 51
- Appoggiatesta imbottito, modellabile, regolabile in profondità, altezza e traslabile lateralmente

OPTIONAL:

- Cuscinetti di supporto e spinta laterale imbottiti e regolabili Cod. 854068 gr Small (mm 127x76,2) - cod. 854073 gr Medium (mm 127x101,6) cod. 854074 gr Large (mm 152,4 x 101,6)
- Cuneo divaricatore imbottito cod. 854067



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

- Tavolino ribaltabile cod. 854065 (per carrozzina cm 41) cod. 854066 (per carrozzina cm 46 51)
- Tavolino ribaltabile imbottito, atraumatico: cod. 854130 per carrozzina cm 41 46
- Tavolino doppio attacco, estraibile, imbottito, atraumatico, regolabile: cod. 854132 (per carrozzina cm 41 46) cod. 854133 (per carrozzina cm 51)

Larghezza totale	Larghezza sedile	Altezza Braccioli	Altezza sedile	Altezza Totale	Lunghezza Totale	Profondità Sedile	Altezza Schienale	Peso	Portata massima
				D		0		Kg	
65	40	21/28	44	94	115	46/51	53/58	42	125
67	42	21/28	44	94	115	46/51	53/58	42	125
69	44	21/28	44	94	115	46/51	53/58	42	125
71	46	21/28	44	94	115	46/51	53/58	42	125
75	51	21/28	44	94	115	46/51	53/58	42	125

CONFORMITA':

La carrozzina SELENE è stata sottoposta a test e controlli di qualità di varie nazioni Europee, vi è quindi la certezza che risponde alle norme di sicurezza previste.

Tutte le imbottitura sono ignifughe e rispettano le norme ISO 8191 parte 1.

La carrozzina viene fabbricata secondo le normative Medical Devices Directive MDD 93/42/EEC e rispetta le seguenti normative Europee: EN 1041 - EN 14791 - EN 12182 - EN 12183 ed è marchiata CE.

La documentazione tecnica è interamente archiviata presso MEDILAND srl



