

## CARROZZINA AD AUTOSPINTA KOMETA M310

### SCHEMA TECNICA

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

**DESCRIZIONE:** Carrozzina base manovrabile dall'accompagnatore mod. ME310

**CODICE ISO:** 12.22.18.003

**REPERTORIO DM - SSN - (Art. 1 comma  
409 legge 266/2005) - 1895331/R**

**CND:** Y122103

**CODICE PRODOTTO:** 700281-2-3-4-5

#### DESCRIZIONE

Indicata ove l'assistito, per la mobilità esterna e per uso quotidiano, necessita di un accompagnatore.

Facilmente pieghevole e riducibile per agevolarne il trasporto in auto, di dimensioni contenute per agevolare il passaggio in ascensore, uffici, bagni ecc. Carrozzina a spinta assistita da un accompagnatore, pieghevole, in lega di metallo, verniciata epossidico, anticorrosione.



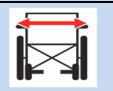

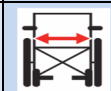








#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Struttura in lega di metallo (cromo-molibdeno e acciaio), telaio pieghevole, verniciato epossidico, anticorrosione.
- Tele sedile e schienale imbottite, lavabili, ignifughe (fuoco ritardante)
- Braccioli ribaltabili, imbottiti, mod. desk (a scrivania), con fiancata proteggi abito
- Ruote posteriori 12" (DIA cm 30,48), gommatura PU SOFT
- Ruote anteriori 8" x 1" (DIA cm 20,32)
- Dotata di freni di stazionamento
- Gruppo pedane ribaltabili, estraibili, regolabili in altezza.
- Appoggiapiedi separati in PU/NYLON
- Larghezza seduta cm 38 - 40,5 - 43 - 45,5 - 48
- Portata massima Kg. 120
- Peso carrozzina Kg. 16 ca.
- Il prodotto è adatto per essere sottoposto a processi di lavaggio e sanificazione.

**Il prodotto è adatto ad essere sottoposto a processi di lavaggio e sanificazione**

**OPTIONAL:**

- Braccioli regolabili in altezza, estraibili
- Pedane elevabili, regolabili in altezza ed estraibili
- Tavolo con incavo avvolgente
- 

Larghezza massima	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	cm	kg
53	26,5	38	25	51	91	97	40	41	15,7	130
55,5	26,5	40,5	25	51	91	97	40	41	15,8	130
58	26,5	43	25	51	91	97	40	41	15,9	130
60,5	26,5	45,5	25	51	91	97	40	41	16	130
63	26,5	48	25	51	91	97	40	41	16,2	150

**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: UNI EN 12182: 1999 - UNI EN 12183: 2009

La documentazione tecnica è interamente archiviata presso Mediland Srl.

