

**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 mod. M210 – M12 – M20

### SCHEDA TECNICA

**DESCRIZIONE :** CARROZZINA KOMETA MODELLO M210 – M12 – M20 a spinta (da transito)

**CODICE ISO :** 12.21.06.045 – 12.24.06.172

**REPERTORIO DM – SSN –** (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 590232/R

**CODICE PRODOTTO:** 700211 – 700213 - 700216

**MATERIALE:** Carrozzina da transito a struttura in lega di metallo (cromo-molibdeno e acciaio)



#### CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI:

- Braccioli imbottiti estraibili modello desk M12 (Rif. Cod. ISO 12.24.06.172)
- Pedane standard modello m20, estraibili e regolabili in altezza
- Larghezza sedile cm41 – 43 – 46
- Ruote anteriori PU soft 200 x 50
- Ruote posteriori PU soft da 12"
- Colore brilliant grey

#### OPTIONAL:

- Braccioli imbottiti regolabili in altezza, estraibili mod. M13 (Rif. Cod. ISO 12.24.06.160)
- Pedane elevabili, regolabili in altezza ed estraibili mod. M21 (Rif. Cod. ISO 12.24.03.109)

| Larghezza totale | Larghezza Chiusa | Larghezza sedile | Altezza Braccioli | Altezza sedile | Altezza Totale | Lunghezza Totale | Profondità Sedile | Altezza Schienale | Peso | Portata massima |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------|-----------------|
|                  |                  |                  |                   |                |                |                  |                   |                   |      |                 |
| 54               | 25               | 41               | 26                | 50             | 91             | 96               | 40                | 44                | 16.7 | 110             |
| 56.5             | 25               | 43               | 26                | 50             | 91             | 96               | 40                | 44                | 16.9 | 110             |
| 59               | 25               | 46               | 26                | 50             | 91             | 96               | 40                | 44                | 17.1 | 110             |

**CONFORMITA': Le tele sedile e schienale sono ignifughe secondo le normative EN 1021-1: 2006 e EN 1021-2: 2006 e rispettano le norme ISO 8191 parte 1.**

Le carrozzine 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



uff. reg. imp. di varese n. 22059

R.E.A. varese n. IT 0809000005457

cap. soc. € 62.400,00 i.v.

P.IVA e C.F. 02292840127

