

CARROZZINA KOMETA mod. M210 – M12 – M20

SCHEMA 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 brillant 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