

## SCHEDA TECNICA

# CARROZZINA STANDARD M210

**DESCRIZIONE :** CARROZZINA DA TRANSITO MODELLO M210

**CODICE ISO :** 12.21.06.045

**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
- Braccioli imbottiti regolabili in altezza, estraibili (**optional**)
- Pedane standard modello m20, estraibili e regolabili in altezza
- Pedane elevabili, regolabili in altezza ed estraibili (**optional**)
- Larghezza sedile cm41 – 43 – 46
- Ruote anteriori PU soft 200 x 50
- Ruote posteriori PU soft da 12"
- Colore grigio

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	100
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