



# GIMA

## CARROZZINA KING IN ALLUMINIO

**Codice:** 27720  
**Categoria:** Carrozzine  
**Unità di vendita:** 1 pz.  
**Quantitativi minimi:** 1  
**Dispositivo:** Dispositivo medico  
**Classe:** I  
**NSIS:** 2184715  
**CND:** Y122106  
**EAN13:** 8023279277203



**Descrizione:** CARROZZINA KING ALLUMINIO - seduta 46 cm - tessuto nero

- struttura a doppio incrocio
- braccioli in PU regolabili in altezza e alzabili
- poggipiedi removibili, pedana alzabile con cinghia per gambe
- ruote posteriori pneumatiche a rilascio rapido (61 cm), sistema antiribaltamento
- ruote anteriori solide (15 cm)

ISO 12.21.06.039+12.24.03.121+12.24.03.118

**Caratteristiche tecniche:**

- Larghezza complessiva: 63 cm
- Ingombro in larghezza a carrozzina ripiegata: -
- Larghezza seduta: 46 cm
- Diametro ruota posteriore: 61 cm
- Diametro ruota anteriore: 15 cm
- Altezza del piano seduta: 50 cm
- Altezza complessiva carrozzina: 89 cm
- Lunghezza totale: -
- Profondità seduta: -
- Altezza dello schienale: -
- Portata massima: 100 kg
- Dimensioni imballo: 83 x 28 x 91 cm
- Peso netto: 17,2 kg
- Peso lordo: 19,4 kg