



Barella ospedaliera da corsia h13_145

Barella da corsia in acciaio con schienale regolabile in 5 posizioni. Dimensioni esterne: L.202 x P.71 x H.90 cm.

La barella ospedaliera da corsia è un elemento indispensabile per strutture sanitarie come ospedali e cliniche mediche. Il prodotto è composto da un telaio in tubo d'acciaio a sezione semiovale 50x25x2 mm e un carrello inferiore realizzato in tubo d'acciaio a sezione semiovale a diametro differenziato. La barella è dotata di una maniglia in tubo d'acciaio per facilitare il trasporto del paziente da una corsia all'altra. Il piano in rete è composto inoltre da due sezioni con griglie costituite da barre di acciaio Ø 5 mm e maglie quadrate 50 x 50 mm. Lo schienale del prodotto è regolabile in 5 posizioni grazie ad un sistema a cremagliera. Le 4 ruote girevoli in gomma sintetica grigia per facilitarne il trasporto.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio
- Maniglia di tiro/spinta in tubo d'acciaio Ø 30 x 1,5 mm e tubo d'acciaio a sezione ovale 40 x 20 x 1,5 mm
- Finitura: verniciatura con polveri epossidiche
- Colore: grigio RAL 7040
- Schienale regolabile in 5 posizioni
- 4 ruote girevoli in gomma sintetica grigia Ø 200 mm di cui 2 con freno
- 4 paracolpi agli angoli in resina grigia antiurto
- Altezza netta rete: 78 cm
- Portata: 135 kg
- Misure esterne: L.202 x P.71 x H.90 cm

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 900.0000
- **Lunghezza in millimetri** 2020.0000
- **Profondità in millimetri** 710.0000
- **Tipologia** Altezza fissa

Barella ospedaliera da corsia h13_145

Barella ospedaliera da corsia h13_145

Tipologia: Altezza fissa

Altezza in millimetri: 900 mm

Lunghezza in millimetri: 2020 mm

Profondità in millimetri: 710 mm

