



## Barella da corsia per strutture ospedaliere h559\_26

Barella ospedaliera per trasporto pazienti. Altezza regolabile e cuscino reclinabile. Dimensioni: L198 x P76 x H58/88 cm

**Barella da corsia per trasporto pazienti da un reparto all'altro**, ideale per ospedali cliniche, case di cura. Costruita con l'obiettivo di **facilitare le manovre e gli spostamenti**. Costituita da una solida struttura in **metallo verniciato** con **piano radiotrasparente** facile da lavare e disinfettare. Completa di **maniglioni di spinta**, **4 paracolpi angolari**, **sponde laterali abbattibili** e un **porta bombole universale**. L'**altezza può essere regolata** meccanicamente mediante 2 pompe oleodinamiche. Anche il **poggiatesta può essere reclinato** tramite leva, in base alle esigenze. In più vi sono dei pedali su entrambi i lati della struttura, che permettono di regolare la barella fino al raggiungimento della **posizione TR/RTR**. Tra gli optional è possibile acquistare in aggiunta l'asta porta flebo e il materasso.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L198 x P76 x H58/88 cm
- Portata: 200 kg
- Peso: 90 kg
- Materiale struttura: metallo verniciato
- Piano radiotrasparente
- Altezza regolabile meccanicamente da 58 a 88 cm
- Poggiatesta reclinabile meccanicamente
- Maniglioni si spinta
- Paracolpi angolari
- Sponde abbattibili
- Porta bombole universale
- **Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti direttiva CEE 93/42**
- **Optional: asta porta flebo**
- **Optional 1: materasso**
- **Optional 2: porta oggetti universale**

La barella ospedaliera h559\_26 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul [portale della Pubblica Amministrazione](#).

## INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 580.000000
- **Lunghezza in millimetri** 1980.000000
- **Profondità in millimetri** 760.000000
- **Tipologia** Altezza regolabile

## Barella da corsia per strutture ospedaliere h559\_26

### Barella da corsia per strutture ospedaliere h559\_26

---

Tipologia: Altezza regolabile  
Altezza in millimetri: 580 mm  
Lunghezza in millimetri: 1980 mm  
Profondità in millimetri: 760 mm

