

---

## BARELLA ATRAUMATICA



### Caratteristiche generali

---

Grazie all'azione "cucchiaio" che svolgono le due lame longitudinali e' possibile sistemare la barella sotto il paziente senza doverlo muovere. La barella a cucchiaio può essere impiegata per sollevare, trasferire o trasportare la maggior parte dei pazienti. Particolare attenzione è stata posta nella scelta e definizione dei materiali impiegati nella costruzione che devono rispondere ai requisiti di leggerezza, resistenza meccanica, affidabilità e durata. La silhouette della barella cucchiaio è stata studiata per migliorare l'inserimento della stessa sotto il paziente ed al tempo stesso stabilizzarlo in fase di trasferimento o trasporto. E' fornita di 3 cinture di fissaggio con attacco rapido.

Norma CE : Prodotto conforme alla CE 93/42 e al D Lgs 24.2.97

### Caratteristiche tecniche

---

- **Dimensioni** : estensione min. cm 167 - estensione max. cm 214 - ripiegata cm 120  
larghezza accoppiata cm 42,5  
profondità ripiegata cm 9,5
- **Materiale**: lega in alluminio
- **Peso**: kg 8
- **Portata**: kg 159