

ASX 812

La geometria premia la stabilità e le operazioni di traslazione e seduta. La disposizione avanzata del carrello anteriore conferisce una indiscutibile sicurezza sulle operazioni di carico e scarico.

Le ruote di diametro generoso si lasciano poi apprezzare per la loro capacità di assorbire le asperità dell'asfalto e per l'agilità che regalano alla ASX 812.

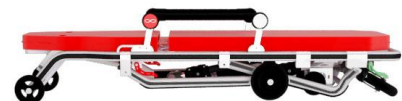
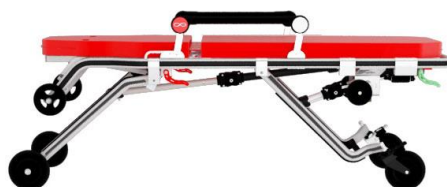
Specifiche tecniche

- **Efficienza** nel carico e scarico della barella con l'utilizzo del fermo, 10G easyblock
- **I comandi** con codice colore garantiscono un utilizzo facile ed intuitivo
- **Eccellente** trasportabilità su tutti i tipi di terreno grazie alle ruote di grande diametro
- **Sponde laterali** con sblocco rapido e sicurezza integrata
- **Bumper** in Santoprene™ a protezione delle parti esposte agli urti
- **Telaio** in lega di alluminio
- **Movimentazione** del carico e scarico della barella facilitato grazie al sistema PiumaLoad
- **Tre posizioni** di altezza possibili
- **Completa** di sistema di cinture paziente
- **Ruote** posteriori piroettanti con freno
- **Sistema di regolazione pneumatico** per alzaschiena e Trendelenburg
- **Materasso** termosaldato ad impermeabilità totale
- **Conforme** UNI EN 1865-1
- **Fissaggio** per ambulanza conforme a UNI EN 1789 (optional)
- **Disponibile** nelle versioni H e L differenti per altezza di carico

Lunghezza	1970 mm
Larghezza	570 mm
Altezza (al materasso)	900 mm (812L) / 1000 mm (812H)
Altezza carrello di carico	590 mm (812L) / 690 mm (812H)
Altezza sponde	195 mm
Lunghezza sponde	620 mm
Ruote	ø200 mm
Peso	45 kg
Materiali	Alluminio, PE, PVC
Capacità di carico	200 kg



ASX 812



Rev.1 (23/12/2014)

Per verificare la correttezza delle informazioni qui riportate e aggiornate, contattare AMOS
info@amos1.com | www.amos1.com

