



CARATTERISTICHE GENERALI

Barella realizzata in alluminio anodizzato, indispensabile nei casi in cui è necessario immobilizzare l'infortunato per evitare traumi ulteriori. Grazie all'azione a "cucchiaio" che svolgono le due lame longitudinali è 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.

Dispositivo conforme alla MDR 745/2017

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza estensione minima: cm 170
Lunghezza estensione massima: cm 212
Lunghezza piegata: cm 120
Larghezza: cm 42
Spessore: cm 7
Peso: kg 8
Portata: Kg.150
Materiale: Alluminio

Rev.2022