



Barella ambulanza ad altezze variabili h687_57

Barella per trasporto feriti in ambulanza e su strada regolabile su 5 altezze diverse. L. 1970 x P. 570 x h. 650 mm.

Le **barelle per ambulanza autocaricanti** sono ideali per l'utilizzo da parte di operatori sanitari e soccorritori del 118 che devono soccorrere feriti o malati in totale sicurezza. Questo **modello leggero, compatto e innovativo**, ha una **capacità di carico di 250 kg** e ed è **regolabile su 5 diversi livelli di altezza**. La **struttura** è realizzata in **acciaio inox** mentre il **pianale**, di colore **rosso**, in **polietilene ad alta densità**. Il pianale ha **schienale regolabile** e consente le **posizioni antishock Trendelenburg**. Lateralmente sono presenti **sponde reclinabili**. La barella si contraddistingue per la sua **elevata manovrabilità**, data da un **sistema integrato che consente di far girare liberamente le ruote anteriori o di bloccarle**, ripristinando il loro orientamento originale. Grazie a questo sistema, attivabile tramite 2 maniglie laterali, sarà possibile manovrare facilmente la barella evitando ostacoli frontali e laterali senza necessità di dover sollevare il dispositivo da terra. Le **ruote** sono in totale **4 e girevoli**. **Fornita di serie con cintura con sistema integrato di riavvolgimento e cintura toracica con sistema integrato di riavvolgimento**.

Caratteristiche tecniche:

- Lunghezza: 1970 mm
- Profondità: 570 mm
- Altezza sotto ruota carrello di carico: 65 cm
- Peso: 42 kg
- Capacità di carico: 250 kg
- 4 ruote ø 200 mm ± 5%
- Materiale telaio: acciaio inox
- Colore telaio: grigio/nero
- Materiale pianale: polietilene ad alta densità
- Colore pianale: rosso
- Sponde reclinabili di dimensioni L. 680 x h. 200 mm
- Schienale regolabile
- Posizione antishock Trendelenburg
- Manovrabilità estrema grazie ad un sistema che, se azionato, rende pivotanti anche le ruote anteriori
- Freni sulle ruote posteriori
- Sistema a 5 altezze variabili
- Sistema integrato nella maniglia di sblocco delle gambe, che consente di sbloccare la barella dal sistema di fissaggio senza dover azionare comandi sul fissaggio stesso
- Cintura con arrotolamento integrato
- Cintura toracica con arrotolamento integrato
- DM di classe I in accordo al Reg. 2017/745/UE
- Classificazione CND: V0899
- Certificazione 10G

**Immagini puramente indicative.*

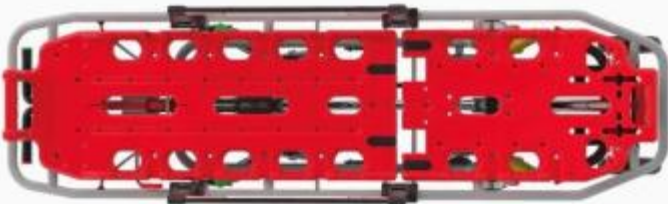
● **Portata** 250 Kg



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Barella ambulanza ad
altezze variabili h687_57

Portata_barellambulanza: 250 Kg