

## **BARELLA PIEGHEVOLE IN 2 - blu**



### **Barella pieghevole in 2 sezioni blu in alluminio**

Leggera, compatta e facile da trasportare. Telaio in alluminio ad alta resistenza e telo in nylon impermeabile spalmato di vinile.

La barella pieghevole in 2 sezioni è progettata per il trasporto e la movimentazione sicura dei pazienti in situazioni di emergenza, primo soccorso e assistenza sanitaria. Realizzata con telaio in alluminio ad alta resistenza e telo in nylon impermeabile spalmato in vinile, garantisce leggerezza, robustezza e praticità d'utilizzo.

Grazie alla struttura pieghevole, la barella può essere facilmente trasportata e riposta occupando poco spazio, risultando ideale per ambulanze, protezione civile, eventi sportivi, soccorso sanitario e attività outdoor. Il sistema di chiusura consente una rapida apertura e utilizzo immediato in caso di necessità.

La superficie resistente e facilmente igienizzabile assicura una manutenzione semplice e adatta ad ambienti sanitari e professionali. La portata elevata e la struttura stabile rendono

questa barella una soluzione affidabile per operatori sanitari, squadre di emergenza e trasporto pazienti.

---

#### **FAQ - Domande e Risposte**

##### **La barella è pieghevole?**

*Sì, si piega in 2 sezioni per facilitare trasporto e stoccaggio.*

##### **Di che materiale è realizzata?**

*È costruita con telaio in alluminio resistente e telo in nylon impermeabile.*

##### **È adatta per emergenze e primo soccorso?**

*Sì, è ideale per ambulanze, soccorso sanitario e protezione civile.*

##### **La superficie è facile da pulire?**

*Sì, il telo impermeabile consente una rapida igienizzazione.*

##### **Può essere trasportata facilmente?**

*Sì, la struttura leggera e compatta facilita il trasporto.*

Barella pieghevole in 2 sezioni blu con telaio in alluminio resistente e telo impermeabile. Ideale per emergenza, soccorso sanitario e trasporto pazienti.

- Dimensione aperta: 188 x 45 x 7 cm
- Dimensione piegata: 94 x 48 x 10 cm
- Peso: 4 kg
- Portata: 150 kg