



## Barella di emergenza h919\_36

Barella idraulica d'emergenza con materasso, struttura in acciaio e configurazione bipartita. Dimensioni: circa L 204 x P 73,8 x H 64 a 112,5 cm.

La barella di emergenza H919\_36 è progettata per garantire massima sicurezza e comfort in situazioni di pronto intervento e trasporto pazienti. Grazie alla sua struttura in acciaio con finitura epossidica, è robusta, resistente alla corrosione e facile da sanificare, rendendola ideale per ospedali, pronto soccorso, ambulanze e cliniche.

Il piano letto bipartito con dimensioni di 1900 x 600 mm permette una gestione ottimale del paziente, mentre il sistema idraulico regolabile in altezza (640-1125 mm) assicura facilità di utilizzo per gli operatori sanitari. Le ruote da 150 mm, di cui una direzionale, consentono movimenti fluidi e sicuri, anche in spazi ristretti.

La barella è dotata di accessori essenziali inclusi, come il materasso per il comfort del paziente, un'asta porta flebo, un supporto per abiti e un supporto per bombola di ossigeno, migliorando così la versatilità nelle emergenze. Con una portata massima di 170 kg, è adatta a pazienti di diverse corporature.

Affidabilità e comfort in un'unica soluzione! La barella di emergenza H919\_36 è ideale per pronto soccorso, ambulanze e ospedali. Acquista ora o richiedi un preventivo personalizzato per maggiori quantità.

### Caratteristiche tecniche:

- Struttura: Acciaio con finitura epossidica
- Configurazione: Bipartita, piano letto da 1900 x 600 mm
- Regolazione altezza: Idraulica, da 640 a 1125 mm
- Ruote: 150 mm con una ruota direzionale
- Portata massima: 170 kg
- Peso netto: 95 kg
- Dimensioni: circa L 204 x P 73,8 x H 64 a 112,5 cm
- Accessori inclusi: Materasso, asta porta flebo, supporto per abiti, supporto per bombola di ossigeno

Quali benefici per l'utente:  
● Sicurezza e stabilità: Struttura in acciaio resistente con finitura epossidica.  
● Versatilità operativa: Altezza regolabile idraulicamente per facilitare le manovre.  
● Mobilità fluida: Ruote da 150 mm con una ruota direzionale per maggiore controllo.  
● Comfort del paziente: Materasso incluso per un trasporto più confortevole.  
● Accessori integrati: Asta porta flebo, supporto per bombola di ossigeno e supporto per abiti.  
● Adatta a diverse esigenze: Capacità di carico fino a 170 kg.

Altezza regolabile,  
asta porta flebo,  
supporto per  
bombola di ossigeno,  
materasso  
integrato.

● **Altezza**:  
● **Tipologia**

● **Altezza in millimetri** 1125.0000  
● **Lunghezza in millimetri** 2040.0000  
● **Profondità in millimetri** 738.0000  
● **Tipologia** Altezza regolabile

Mini guida all'acquisto: Quando si sceglie una barella di emergenza, è importante considerare sicurezza, praticità e comfort del paziente. La H919\_36 offre una combinazione di robustezza, versatilità e mobilità, grazie alla sua struttura in acciaio con finitura epossidica, alla regolazione idraulica dell'altezza e alle ruote direzionali per una gestione ottimale negli spazi ospedalieri.

Il materasso incluso migliora il comfort del paziente, mentre gli accessori integrati come l'asta porta flebo e il supporto per bombola di ossigeno garantiscono un utilizzo immediato in situazioni di emergenza. Con una capacità di carico di 170 kg, è una soluzione affidabile per ogni tipo di struttura sanitaria.

Barella di emergenza, barella idraulica ospedaliera, H919\_36, barella con materasso, barella con supporto per bombola di ossigeno, barella per pronto soccorso, barella ospedaliera regolabile, barella con asta porta flebo, barella professionale per ambulanze.

\*Immagini puramente indicative.

## INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 1125.0000
- **Lunghezza in millimetri** 2040.0000
- **Profondità in millimetri** 738.0000
- **Tipologia** Altezza regolabile

## Barella di emergenza h919\_36

### Barella di emergenza h919\_36

Tipologia: Altezza regolabile

Altezza in millimetri: 1125 mm

Lunghezza in millimetri: 2040 mm

Profondità in millimetri: 738 mm

