



## Lettino medico portatile in alluminio altezza fissa h904\_38

Lettino visita portatile h904\_38 in alluminio ad altezza fissa (182x62x75 cm). Leggero, con portata 135 kg e rivestimento professionale in ecopelle.

Il **lettino h904\_38** è una soluzione professionale sviluppata per studi medici, centri fisioterapici e contesti sanitari che necessitano di un supporto mobile estremamente affidabile. La **struttura in alluminio ad altezza fissa** è stata progettata per coniugare la stabilità necessaria durante le procedure cliniche con la massima facilità di movimentazione, rispondendo alle esigenze di chi richiede un lettino leggero e prontamente trasportabile.

Il comfort del paziente è garantito da un'**imbottitura in schiuma da 3 cm**, mentre il rivestimento in ecopelle assicura il mantenimento di elevati standard igienici grazie alla facilità di pulizia. La disponibilità in diverse varianti cromatiche permette un'integrazione armonica in ogni ambiente professionale.

## Caratteristiche tecniche

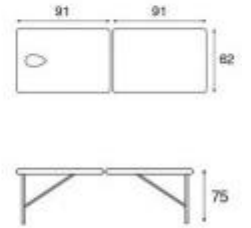
- **Dimensioni:** L. 182 x P. 62 x h. 75 cm
- **Peso:** 10,5 kg
- **Materiale telaio:** alluminio
- **Materiale imbottitura:** schiuma, spessore 3 cm
- **Materiale rivestimento:** ecopelle (disponibile in diverse varianti colore)
- **Altezza:** fissa
- **Portata massima:** 135 kg
- **Poggiatesta:** incluso nella dotazione standard

*Immagine puramente indicativa*

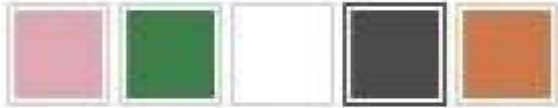
## INFORMAZIONI

- **punti di forza lettini visita portatile/pieghevole**
- **Tipologia** Altezza fissa
- **materiale lettini visita metallo**
- **Altezza in millimetri** 750.000000
- **Lunghezza in millimetri** 1820.000000
- **Profondità in millimetri** 620.000000

## Letino medico portatile in alluminio altezza fissa h904\_38



## Letino medico portatile in alluminio altezza fissa h904\_38



Tipologia: Altezza fissa  
Materiale lettini visita: metallo  
Altezza in millimetri: 750 mm  
Lunghezza in millimetri: 1820 mm  
Profondità in millimetri: 620 mm  
Punti di forza lettini visita: portatile/pieghevole