



**Prodotto:** Letto ortopedico a una manovella 10.62E

**Articolo:** 10.62E - Vassilli

**Dicitura per la prescrizione:**  
Letto ortopedico a una manovella

**Rif. Interno:** VAS10.62E

## Codice nomenclatore

18.12.07.003

## Descrizione

Letto articolato a due sezioni. Struttura in profilati d'acciaio verniciato, rete con articolazione sullo schienale da 0° a 85°. La movimentazione si ottiene a mezzo manovella con vite senza fine applicata sul fondo dal lato pediera.

Rete in maglia elettrosaldata a sezione rettangolare 10x5 cm che offre un appoggio semirigido uniforme indeformabile all'utilizzatore. Testate smontabili ad innesto rapido con tubo Ø30, pannelli di tamponamento in M.D.F. rivestiti in nobilitato bifrontale a due colori, un lato color sabbia e un lato color noce, tappi alla base. Manovella rientrante.

Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici, atossici e riciclabili. Il montaggio e lo smontaggio è facile, può essere fatto da un solo operatore senza l'uso di utensili.

## Scopri di più su Pianeta Ortopedia Ausili

Consulta la nostra pratica guida su quale [letto articolato manuale per anziani](#) acquistare. È fondamentale che sia robusto e confortevole e che sia indicato per un utilizzo domestico oppure ospedaliero.

## Dati tecnici

Larghezza esterna cm 90

## Accessori e aggiuntivi

- Set ruote diametro 125
- Asta portaflebo a due ganci
- Base per letto ad altezza variabile idraulica
- Sponde "nursing" a gancio
- Sponde a pantografo/scomparsa
- Braccio alzamalati
- Prolunga lunghezza letto + 10 cm
- Prolunga lunghezza letto + 20 cm
- Variazione larghezza 120 cm
- Gambe regolabili in altezza
- Piano rete ad altezza variabile
- Testate top (legno massello)
- Sponde in legno per letti con testate top
- Sponde a gancio + 10 cm
- Sponde a gancio + 20 cm

|                           |    |     |
|---------------------------|----|-----|
| Lunghezza esterna         | cm | 206 |
| Lunghezza rete            | cm | 200 |
| Altezza testate           | cm | 48  |
| Altezza rete da terra     | cm | 45  |
| Portata di massimo carico | kg | 170 |
| Peso                      | kg | 44  |