



## 99.01 LETTO ORTOPEDICO 2 SEZIONI 1 MANOVELLA **MADE IN ITALY**

### DESCRIZIONE

#### Specifiche Tecniche

**Telaio perimetrale:** è realizzato in profilo di acciaio a sezione rettangolare con spigoli arrotondati mm. 40x20x1,5.

**Piano Rete:** Il piano paziente è realizzato con doghe metalliche ovali mm.50x10. Altezza fissa.

**Regolazioni:** Le sezioni sono due: lo schienale, con inclinazione >75°, è articolato a mezzo di uno snodo con regolazione manuale mediante spintone a vite e manovella girevole rientrante, sezione bacino/gambe fissa.

**Coppia Spalle:** Testiera e pediera sono realizzate in tubo di acciaio diam. mm. 30x1.2, con inserti realizzati con doghe mm 50x10 con attacco a baionetta.

**Verniciatura:** con polveri epossidiche color avorio (RAL 1013) ed additivo antibatterico, previo processo di fosfatazione e cottura in tunnel termico (200°C, copertura media 90 micron).

**Dimensioni Esterne:** mm 2010x900x470h

**Dimensioni Interne:** 1950x850 mm

**Carico di lavoro in sicurezza:** 170 kg

**Peso massimo del paziente:** 135 kg

**Peso:** 48 kg

**Volume:** 0,18 m<sup>3</sup> – Completo di manuale di istruzione

Cod. ISO 18.12.07.003

Registrati presso il Ministero della Salute – Repertorio Dispositivi Medicali n. 1534315– CND Y181207