



99.11-E LETTO ORTOPEDICO 4 SEZIONI ELETTRICO **MADE IN ITALY**

Specifiche Tecniche

Telaio perimetrale: è realizzato in profilo di acciaio a sezione rettangolare con spigoli arrotondati mm. 40x20x1,5, verniciato con polveri epossidiche in tunnel termico a 200°C previo processo di fosfatazione.

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

Regolazioni:

Le sezioni sono: lo schienale, con inclinazione >75°, e il femorale, con inclinazione femorale >35°, sono articolati a mezzo di attuatori elettrici comandati con pulsantiera a B.T., sezione bacino fissa, sezione gambe sollevabile automaticamente con la sezione femorale mediante leve.

Coppia Spalle: Testiera e pediera sono realizzate in tubo di acciaio verniciato diam. 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: 1950x850mm

Carico di lavoro in sicurezza: 170 kg

Peso massimo del paziente: 135 kg

Peso: 48 kg

Volume: 0,18 m³

Cod. ISO 18.12.10.003

Registrati presso il Ministero della Salute – Repertorio Dispositivi Medicali n. 1534307 – CND Y181210