



99.11-AVE LETTO ORTOPEDICO 4 SEZIONI 2 MANOVELLE, ALTEZZA VARIABILE ELETTRICA

MADE IN ITALY

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.

Regolazioni: Le sezioni sono: lo schienale, con inclinazione $>75^\circ$, e il femorale, con inclinazione femorale $>35^\circ$, 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.

Base di Supporto: realizzata in profili di acciaio a sezione differenziata. La variazione di altezza del piano rete è ottenuta attraverso bracci oscillanti di forte spessore per garantire un elevato grado di stabilità. La movimentazione verticale del piano rete, compresa tra un'altezza minima di mm. 440 ed una massima di mm. 750, è ottenuta mediante attuatore elettrico comandato da pulsantiera a B.T. Su richiesta è possibile dotare la base di ruote piroettanti (4 pezzi) \varnothing mm. 125 di cui due con freno indipendente a doppia azione, sia di stazionamento sia sull'asse di rotazione, supporto in lamiera stampata, finitura zincata, testa girevole su doppio giro sfere, centro delle ruote in polipropilene. Asse ruota con vite e dado, attacco a vite M12x30, portata per singola ruota Kg. 100. Fascia in gomma termoplastica, grigia antitraccia.

Coppia Spalle: Testiera e pediera sono realizzate in tubo di acciaio verniciato 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 2010x900x440/750h

Dimensioni piano rete: mm 1950x850

Dimensioni base di supporto: mm 1680x770

Carico di lavoro in sicurezza : 170 kg

Peso massimo del paziente: 135 kg

Peso: 98 kg

Volume: 0,79 m³



Registrati presso il Ministero della Salute – Repertorio Dispositivi Medicali n. 1549308 – CND Y181299