



99.11-EAVE LETTO ORTOPEDICO 4 SEZIONI MOVIMENTI ELETTRICI, 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°, 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.

Base di Supporto: realizzata in profili di acciaio a sezione. La variazione di altezza del piano rete è ottenuta attraverso bracci oscillanti di forte spessore per garantire un elevato grado di stabilità. La movimentazione, compresa tra un'altezza minima di mm. 440 ed una massima di mm. 750, è ottenuta mediante attuatore elettrico comandato dalla stessa pulsantiera a B.T. del piano rete. Su richiesta è possibile aggiungere ruote piroettanti (4 pezzi) Ø 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. 30x1.2, con inserti realizzati con doghe mm 50x10 con attacco a baionetta.

Verniciatura: con polveri epossidiche color avorio (RAL 1013) e 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: 195x85cm

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

Cod. ISO 18.12.10.003 + Cod. ISO 18.12.12.10

Registrati presso il Ministero della Salute – Repertorio Dispositivi Medicali n. 1534329 – CND Y181299