



DIMENSIONI

/// Larghezza	cm	90
/// Lunghezza	cm	196
/// Altezza	cm	50/75
/// Portata	Kg	150

ACCESSORI APPLICABILI

- /// Dispositivo di sollevamento paziente Cod.C110086
- /// Sponde abbattibili Cod.110087
- /// Asta porta flebo
- /// Porta cartella Cod.01.600.00

CARATTERISTICHE GENERALI

- /// Letto da degenza a due regolazioni con altezza variabile trendelenburg e antitrendelenburg.
- /// Struttura portante in tubo d'acciaio rettangolare 50x25x1,5 mm. Alzatesta regolabile fino a 80°.
- /// Struttura del pianale interno in tubo d'acciaio Ø 30 x1,5 mm. con rete di appoggio materasso di tipo ortopedico in tondino d'acciaio saldato Ø 4 mm.
- /// Sistemi di sollevamento della testata e della parte poggia gambe sono azionati da due manovelle indipendenti a scomparsa, la sezione piedi tramite cremagliera regolabile dagli operatori sanitari.
- /// Dispositivo di sollevamento con pompa oleodinamica con comando a pedale con regolazione dell'altezza da cm. 50 (altezza piano del letto senza materasso) a cm. 75 circa.
- /// Il movimento trendelenburg-antitrendelenburg è ottenuto mediante pompa a gas con comando manuale azionabile dagli operatori sanitari.
- /// L'angolo di trendelenburg varia da 0° a 15° circa, quello di anti-trendelenburg varia da 0° a -9°.
- /// Le testate sono costituite da tubo Ø 30x1,5 mm. cromato per la struttura perimetrale e vengono agganciate al telaio del letto tramite terminali in tubo d'acciaio che si innestano nella struttura del letto e vengono bloccate tramite viti a brugola con filetto 8 MA (8.8 - DIN 912). Inoltre sono munite di pannelli in truciolare bilaminato, con bordatura, di colore bianco, spessore 14 mm. e sono corredate di paracolpi.
- /// Il letto è montato su ruote Ø 125 mm. due fisse e due girevoli con freno.
- /// Il pianale e relativo telaio portante sono verniciati con polvere epossidica di colore bianco.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- /// Categoria: ACCIAI DA COSTRUZIONE FE 37 A UNI 7070/72 - FE 360 A EU25
- /// I pannelli delle testate sono in PANNELLO DI PARTICELLE (Truciolare) e BILAMINATI (rivestiti sui due lati e sui bordi) in CARTA MELAMINICA di colore bianco.
- /// CROMATURA
I componenti cromati subiscono un trattamento di cromatura così effettuato:
 - Bagno di Nickel - cromo per 27/28 min
 - Spessore all'uscita dalle vasche 15/18 micron di Nickel - 0.3 micron di cromo.Questo trattamento garantisce il pezzo da prematuri segnali di ruggine.
- /// VERNICIATURA
I componenti verniciati subiscono un trattamento del tipo seguente
Lavorazione: Verniciatura elettrostatica a polvere epossidica
Vernice : PULVERIT 2020/1043 EPOSSIPOLIESTERE LUCIDO (esente da metalli pesanti)
Colore : Bianco PULVERIT 20
Cicli di cottura : 15/20 minuti a 200° C
Tale trattamento è adatto ad impieghi di tipo generale su materiali usati in interni

SPECIFICHE

- /// DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I CONFORME AI REQUISITI DIRETTIVA CEE 93/42

Fazzini srl
S.S Padana Superiore, 317-20090
Vimodrone-Milano-ITALY
Tel 022651521- Fax 0227409242
info@fazzini.it - www.fazzini.it