



## DIMENSIONI

		APERTO	CHIUSO
Lunghezza	cm	174	87
Larghezza	cm	61	61
Altezza	cm	73	14
Portata	Kg	130	
Peso	Kg	20	20

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Letto da visita con struttura pieghevole in tubo d'acciaio a sezione tonda Ø 22 mm.
- Gambe ripiegabili in profilato a sezione quadrata da 20 mm fissate al telaio tramite forcelle in materiale plastico stampato ad alta resistenza e viti con giunzione con perno in ottone.
- Il sistema di sollevamento della testata è azionato mediante dispositivo a scorsoio con regolazione autobloccante.
- Le parti imbottite sono costituite da gommapiuma incollate su supporti in legno multistrato e ricoperte in skai lavabile ed auto estinguente
- Completo di borsa per il trasporto

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MATERIALI IMPIEGATI

- I tubi in acciaio:
- a sezione tonda Ø 22 mm.
- a sezione quadrata da 20 mm.
- I piatti sezione 20x3 mm.
- I tubi Ø 10x1.5 mm. Delle aste di regolazione
- Sono tutti della categoria Acciai da costruzione FE37 a uni 7070/72-FE360 A EU25
- Le forcelle di snodo delle gambe sono realizzate in NILAMID A3 H ZE nero 0103
- Le parti in legno di supporto imbottitura sono in multistrato di pioppo spessore 8 mm.
- Le parti imbottite in gommapiuma sono realizzate in POLIURETANO ESPANSO FLESSIBILE densità 21
- Lo skai utilizzato per le coperture è composto da fibra di cotone al 12.5% e PVC plastificato 87.5%
- Classificazione del materiale: Classe M2 Francese (emme due)
- Metodo di prova: NF P92-503 (1995) prova al bruciatore elettrico Decreto francese del 28/08/91 FD P 92-507 (1997)
- I componenti cromati subiscono un trattamento così effettuato per garantire prematuri segnali di ruggine:
- Bagno di Nickel cromo per 27/28 minuti
- Spessore all'uscita delle vasche 15/18 micron di Nickel- 0.3 micron di cromo

## SPECIFICHE

Numero di Repertorio - CLASSIFICAZIONE CND  
 DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I CONFORME ALLA DIRETTIVA 93/42/CEE