

KSP A 5132

Letto 3 snodi 4 sezioni regolabili a mezzo di due manovelle indipendenti.

Caratteristiche costruttive.

Telaio rete: struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione rettangolare, spigoli arrotondati. Telo rete rigido realizzato in tondino di acciaio a maglie rettangolari 100x50 mm. saldato al telaio mobile.

Dotato di due supporti per asta sollevamalato e asta portaflebo.

Sezioni piano rete - Piano rete a 4sezioni.

Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di due spintori avite indipendenti con manovelle pieghevoli e rientranti.

Sezione piedi regolabile automaticamente con la sezione gambe.

Sezione bacino fissa. Spalle - Testiera/Pediera portanti smontabili realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione tonda Ø 30x1,5 mm. con puntali in materiale plastico alla base (Versione standard). Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 12 mm. Colore standard Bianco. Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri epossidiche. Colore Bianco.



DATI TECNICI – DIMENSIONI

Piano rete	mm.	2000x900
Altezza piano rete	mm.	480
Altezza testiera-pediera	mm.	460
Ingombro massimo	mm.	2060x910
Sezione alzatesta	mm.	750x790
Sezione bacino	mm.	280x900
Sezione gambe e piedi	mm.	380x790
Carico di lavoro sicuro	Kg.	170
Paziente	Kg.	135
Materasso	Kg.	20
Accessori	Kg.	15
Peso del carrello	Kg.	36
Massa del letto carico	Kg.	206
Peso letto	Kg.	39

