

SCHEDA TECNICA

Edizione A Rev. 01 - 2015 Pag. 1 di 3

N° File: ST- A13235/AE.doc

A13235/AE

LETTO AD 3 SNODI E 4 SEZIONI ALZATESTA E ALZAGAMBE ELETTRICI ALTEZZA REGOLABILE cm. 40/80

Codice classificazione ISO 18.12.10.003 + 18.12.12.103



Descrizione del Prodotto:

Telaio rete: Struttura portante perimetrale esterna costruita in profi li di acciaio a sezione rettangolare.

> Telaio sezioni mobili in tubo di acciaio rettangolare. Telo rete rigido in tondino di acciaio Ø 5 mm. a maglie rettangolari 100x50 mm. interamente contornato, saldato al telaio mobile. Maniglia reggimaterasso lato piedi. Predisposto di attacchi per il montaggio delle sponde a scorrimento verticale ed a compasso.

Dotato di due supporti per asta sollevamalato e asta porta flebo.

Sezioni piano rete: Piano rete a quattro sezioni.

> Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di un motore gemellare 24V DC con pulsantiera libera. Sezione piedi regolabile automaticamente con la sezione gambe; su richiesta a mezzo cremagliera

a scatto. Sezione bacino fissa.

La sezione alzatesta è regolabile da 0° a 75°

La sezione bacino è fissa.

La sezione gambe è regolabile da 0°a 30° La sezione piedi è regolabile da 0°a 30°

Le movimentazioni elettriche sono garantite a mezzo di motore gemellare completo di batteria tampone che consente di riposizionare, in caso di mancanza di corrente di rete, le sezioni in posizione orizzontale. Il sistema elettrico implementa un dispositivo di interruzione di corrente in caso di cortocircuito, sovraccarico e dispersione per eventuale versamento di liquidi.

Spalle: Testiera e pediera asportabili ad estrazione rapida, realizzate in tubo di acciaio cromato Ø 30x1,5 mm.

Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 14 mm. Colore standard Beige. (Versione Standard art. A 1801).

Carrello

Realizzato in profi li di acciaio a sezione differenziata. La solida struttura dei bracci mobili garantisce la Altezza Variabile: più alta stabilità. La movimentazione verticale del piano rete compresa tra circa 40 cm. di altezza minima e

80 cm. di altezza massima è regolabile a mezzo di spintore elettrico 24V DC.

Gambe: Realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione quadra con puntali in materiale plastico alla base

(Versione Standard)

Finitura: La finitura superficiale del telaio rete e delle sezioni piano rete è ottenuta con sgrassaggio e verniciatura

con polveri epossidiche essiccate in tunnel termico a 180÷220℃.

Colore standard grigio RAL 7035.

Caratteristiche Tecniche:

<u>Dimensioni</u> :			Masse:		
- Piano rete - Ingombro massimo	900 x 2000 940 x 2200	mm mm	Massa del letto completo (circa)	58	Kg
- Altezza piano rete minima	400	mm	Massa del degente o della persona disabile (max)	135	Kg
- Altezza piano rete massima	800	mm	Massa degli accessori e materasso (max)	35	Kg
- Sezione testa	780x750	mm	Massa a pieno carico piano rete (max)	170	Kg
- Sezione bacino	690x315	mm			
- Sezione gambe	780x410	mm	Massa del carrello	40	Kg
- Sezione piedi	780x400	mm			-
·			Massa totale del letto a pieno carico (circa)	268	Kg

E-mail: ksp@kspitalia.com, Web: www.kspitalia.com



SCHEDA TECNICA

Edizione *A Rev. 01 - 2015*Pag. **2 di 3**

N°File: ST- A13235/AE.doc

Imballo e trasporto:

L'imballo per il letto completo Art. A 13235/AE è composto da N°2 colli:

Dimensioni (I x p x h): collo 1 (Carrello alt/var.) collo 2 (letto imballato)	840 x 410 x 1810 960 x 210 x 2070	mm mm	Sovrapponibilità: No Imballo standard: Involucro di cartone.
Volume: collo 1 (Carrello alt/var.) collo 2 (letto imballato)	0.63 0.42	m³ m³	Imballi speciali su richiesta del Cliente: SI
Massa : collo 1 (Carrello alt/var.) collo 2 (letto imballato)	46 64	Kg Kg	

Durante il trasporto, l'orientamento del prodotto imballato deve essere mantenuto in accordo alle indicazioni ed alle scritte presenti sulla superficie esterna dell'involucro.

Controlli periodici:

Per garantire nel tempo la funzionalità del letto, è consigliabile l'esecuzione periodica dei seguenti controlli:

Controllo settimanale: Funzionamento delle sezioni mobili del letto.

Controllo mensile: Stabilità delle spalle testiera/pediera.

Efficienza delle ruote e del sistema frenante (quando presenti).

Controllo annuale: E' consigliabile una revisione totale del letto, da eseguirsi a cura di personale esperto o di personale

specializzato della KSP Italia.

Destinazione d'uso ed esclusioni:

Il letto Art. A 13235/AE è destinato ad essere utilizzato in ambiente domestico, ospedaliero, o nelle comunità, come dispositivo medico di ausilio per persone disabili di età superiore ai 12 anni.

La struttura è concepita con criteri antitrauma mediante la totale eliminazione di spigoli vivi e l'uso di profilati a sezione tonda. Il prodotto è progettato e costruito con tre snodi e quattro sezioni, tali da agevolare movimenti, posizioni, posture, in persone in stato di diagnosi, cura o degenza o con difficoltà temporanea o permanente ad assolvere o assumere determinate posizioni. L'azionamento delle sezioni mobili del letto Art. A 13235/AE deve essere affidato a personale autorizzato.

Il letto Art. A 13235/AE è di uso generico; gli optional e gli accessori devono essere scelti dall'utilizzatore e/o dal personale medico in funzione delle specifiche necessità.

Il letto Art. A 13235/AE deve essere utilizzato da una sola persona. Sono esclusi usi diversi da quelli espressamente sopra indicati.

E-mail: ksp@kspitalia.com, Web: www.kspitalia.com



SCHEDA TECNICA

Edizione *A Rev. 01 - 2015* Pag. **3 di 3**

N° File: ST- A13235/AE.doc

Rispondenza a Norme:

Il letto Art. A 13235/AE è realizzato in conformità:

- ai criteri generali di sicurezza delle Leggi sulla prevenzione infortuni sui luoghi di lavoro DPR 547/55 e D. Lgs 626/94.
- ai requisiti della direttiva CEE 93/42 recepita con D. Lgs. N°46 del 24/02/97.
- ai requisiti della norma EN1970.
- alle norme sulle etichettature EN 980.
- ai criteri della EN1441 analisi di rischio per i dispositivi medici.

Pulizia:	Lavaggio:	
Eseguibile con panno inumidito con acqua e detergente neutro. Non è consentito l'uso di getti d'acqua a pressione, acidi, solventi, prodotti corrosivi e sostanze abrasive.	SI	NO X

Accessori Compatibili:

Il letto Art. A 5134/AV è stato progettato per essere utilizzato in accoppiamento con i seguenti accessori:

Aste portaflebo:

A 9021 Asta portaflebo in acciaio cromato, supporto soluzioni a due ganci in ABS.

.../2GX Supporto soluzioni a due ganci in acciaio inox.

.../4GX Supporto soluzioni a quattro ganci in acciaio inox.

..../4G Supporto soluzioni a quattro ganci in ABS.

A 900/MU Fissaggio mediante morsetto universale in acciaio cromato

Aste solleva malato:

A 9042 Asta solleva malato universale, regolabile in acciaio cromato/verniciato.

A 9043 Asta solleva malato con base a terra, in acciaio verniciato.

A 9044/35 Asta sollevamalato per letto predisposto

Sponde laterali:

A 9107	Coppia sponde telescopiche a barre orizzontali in lega di alluminio anodizzato.
A 9121	Coppia sponde ribaltabili, a barre orizzontali in tubo di lega alluminio anodizzato
A 9121/AV	Coppia sponde ribaltabili, a barre orizzontali in tubo di acciaio verniciato (versione rinforzata)
A 9151	Coppia sponde universali a scorrimento verticale, a tre montanti in tubo di acciaio verniciato a sezione ovale
A 9161	Coppia di sponde a compasso a tre montanti in tubo di acciaio verniciato

E-mail: ksp@kspitalia.com, Web: www.kspitalia.com