



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA "SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"
DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
DI CASERTA

Deliberazione n° 738 del 12 settembre 2018

Oggetto: DETERMINAZIONE N. 90/18 DI SO.RE.SA. S.P.A AGGIUDICAZIONE
PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI DESTINATI AI PAZIENTI
DELLE AZIENDE SANITARIE (AA.SS.LL-, AA.OO.,AA.OO.UU., I.R.C.C.S.) DEL S.S.R.
DELLA REGIONE CAMPANIA. PROVVEDIMENTO DI ADESIONE LOTTO 1.

IL DIRETTORE UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

A conclusione di specifica istruttoria, descritta nella narrazione che segue, si rappresenta che ricorrono i presupposti finalizzati all'adozione del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 2 della Legge n. 241/1990 e s.m.i.

Premesso che

- SO.RE.SA. spa, sulla base dei fabbisogni espressi dalle Aziende Sanitarie e Ospedaliere della Regione Campania, ha indetto, con la determinazione n. 221 del 03/11/2017, la procedura aperta per la conclusione di una Convenzione per la fornitura di letti medici destinati ai pazienti delle Aziende (AA.SS.LL., AA.OO. AA.OO.UU., I.R.C.C.S.) del S.S.R. della Regione Campania;
- con la determinazione n. 90 del 16/05/2018, So.Re.Sa S.p.A. ha proceduto all'aggiudicazione della suddetta procedura aperta come da esiti della procedura di gara esperita;
- in esecuzione della predetta determinazione n. 90/2018, So.Re.Sa. Sp.a. ha sottoscritto, per il lotto 1, apposita convenzione con la società Malvestio SpA.;

Letto

- l'art. 6 comma 15 della Legge Regionale Campania n.28 del 24.12.2003 e ss.mm.ii., salvo i casi previsti dal successivo comma 15 bis, stabilisce che *"la So.Re.Sa, centrale unica di acquisto, è titolare in via esclusiva delle funzioni di acquisto e fornitura dei beni e attrezzature sanitarie e dei servizi non sanitari delle ASL e delle A.O. in coerenza con la Programmazione Regionale per l'attuazione del Piano di rientro dal disavanzo sanitario e con i Programmi operativi adottati ai sensi dell'art.2, comma 88, della Legge 191/2009"*;

Dato atto che

- da parte di So.Re.Sa S.p.A sono pervenute le comunicazioni, di seguito indicate, al fine di consentire a questa A.O.R.N. la formalizzazione del provvedimento di adesione alla Convenzione, lotto 1, e precisamente: con nota SRA-0019152-2018 del 26.07.2018 ha comunicato all'Azienda Ospedaliera Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta la sottoscrizione, in esecuzione della predetta determinazione n. 90/2018, di apposita stipula della convenzione con la società Malvestio Spa per il lotto 1;
- con nota SRA-0019240-2018 del 27.07.2018 ha trasmesso un Vademecum con la sintesi di tutte le fasi procedurali previste per la succitata convenzione;

Viste

- la nota prot. n. 0014491/i del 30.05.2018 con la quale il Direttore U.O.C. di Oncologia, in relazione agli adempimenti attuativi della deliberazione AORN nr.38 del 26.01.2017, con la quale è stato individuato nell'UOC di Oncologia Medica la sede del CORP (Centro Oncologico di Riferimento Polispecialistico), ai sensi di quanto previsto dal DCA n.98 del 20.09.2016, ha richiesto un elenco dei beni necessari tra cui anche n. 8 letti medici (All.1);
- l'annotazione posta sulla suddetta nota da parte del Direttore Generale che invitava questa UOC a provvedere con urgenza;
- la nota prot. n. 0015252/u del 06/06/2018, con la quale questa AORN ha richiesto a SO.RE.SA la possibilità di aderire alla convenzione in questione per un quantitativo di n.8 letti elettrici per degenza (All.2);
- la dichiarazione di conformità apposta dal Direttore UOC Oncologia sulle schede tecniche dei letti medici presentate dalla Ditta Malvestio in gara SO.RE.SA (All.3);

Ritenuto

pertanto, doversi procedere a formalizzare l'adesione alla Convenzione SO.RE.SA S.p.A. con la Ditta Malvestio Spa, aggiudicataria del lotto 1 della gara in questione, per n. 8 letti;

Attestata

la legittimità della presente proposta di deliberazione, che è conforme alla vigente normativa in materia;

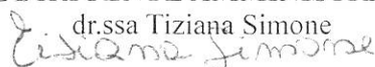
PROPONE

1. di procedere ad aderire alla Convenzione stipulata da SO.RE.SA S.p.A. con la Determinazione n. 90/2018 con la Ditta Malvestio Spa per un quantitativo n. 8 letti medici lotto 1 come di seguito indicato:

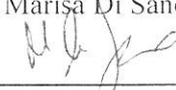
lotto	Ditta	Prodotto	quantità	Prezzo unitario senza Iva	Prezzo complessivo senza Iva	Prezzo complessivo con Iva
1	Malvestio Spa	Letti elettrici per degenza	8	1.331,00	10.648,00	12.624,56

2. di individuare quale RUP il direttore UOC Provveditorato ed Economato e quale DEC il Direttore UOC Oncologia dr. Giovanni Pietro Ianniello;
3. di imputare la spesa complessiva, pari ad € 10.648,00 oltre iva - sul conto economico 101020401 autorizzazione n. 3 sub 1 del corrente bilancio 2018;
4. di trasmettere copia del presente atto alla Direzione Sanitaria di questa AORN, alla U.O.C. Gestione Economico-Finanziaria e al Collegio Sindacale, come per legge;
5. di dichiarare la presente immediatamente eseguibile stante l'urgenza di trasmettere l'atto di adesione a SO.RE.SA. S.p.A.

IL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO

dr.ssa Tiziana Simone


II DIRETTORE UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

dr.ssa Mariša Di Sano


ATTESTAZIONE DI REGISTRAZIONE CONTABILE

Il costo derivante dal presente atto :

- è di competenza dell'esercizio 2018 imputabile al conto economico 101020401 ed è da imputare al preventivo di spesa 3/ 1 che presenta la necessaria disponibilità;
- è relativo ad acquisizione cespiti di cui alla Fonte di Finanz. _____

Il Direttore UOC GEF
 Dr. Eduardo Chianese


BU 1

Provveditorato AORN Caserta

Da: "Direzione Generale" <direzionegenerale@ospedalecasertapec.it>
Data: giovedì 31 maggio 2018 12:07
A: <provveditorato@ospedalecasertapec.it>
Allega: Scanned-image_31-05-2018-120720.pdf
Oggetto: Arredi per VI PIANO UOC ONCOLOGIA

Si trasmette, in allegato, quanto in oggetto indicato.

La Segreteria della Direzione Generale



30/05/2018 09.48-20180014491*



Azienda Ospedaliera di Caserta
"Sant'Anna e San Sebastiano"
di rilievo nazionale e di alta specializzazione
Via Palasciano - 81100 Caserta (CE)

Direttore Generale: Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante

U.O.C. di Oncologia

Direttore

Dr. Giovanni Pietro Ianniello

giovanni.ianniello@aoircaserta.it

oncologia@ospedalecasertapec.it

Tel. 0823232515

URBETO

Direttore / Dirigente e/o Funzione
competente, quale Responsabile
dell'istruttoria e di ogni altro
adempimento procedimentale nonché
dell'adozione del provvedimento finale ai sensi
dell'art. 4, 5, 6 L. 241/90 s.m.i.

Caserta, 30/05/2018

D. M. Ferrante
UOC Oncologia
new

Al Direttore Generale
Dr. Mario Ferrante

Il Direttore Generale
Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante

Gentilissimo Direttore.

In considerazione della prossima attivazione del CORP e del relativo trasferimento delle attività ambulatoriali, dh e gestionali della UOC di Oncologia al VI Piano del padiglione F, nel rispetto del cronoprogramma condiviso Le invio l'elenco dei beni necessari al trasferimento, individuati in condivisione con l'Architetto Patitucci, la cui spesa è economicamente coperta dai fondi della Linea Progettuale 5 (DCA 134/2016).

Per quanto riguarda il personale da assumere, a tempo determinato, sempre utilizzando la su citata linea progettuale, sono in attesa di indicazioni "operative" da parte della cabina di regia, così come condiviso nell'incontro del 17 maggio 2018.

In attesa di sue valutazioni e confermandole la totale disponibilità ad ogni ulteriore chiarimento Le porgo i miei più cordiali saluti.

U.O.C. ONCOLOGIA
IL DIRETTORE
Dr. Giovanni Pietro Ianniello

[Handwritten signature]

ARREDI NECESSARI PER LA ATTIVAZIONE DEL CORP AL VI PIANO PADIGLIONE F

n. 08 letti elettrici

- Superficie letto in 4 sezioni e 3 snodi
- Struttura su 4 ruote di almeno 125 mm per agevolare la movimentazione, con baricentro ravvicinato, con freno centralizzato posto su tutte e 4 le ruote; allarme sonoro per letto non frenato, piano in materiale plastico completamente amovibile
- Tattamento antimicrobico corredato da certificazioni di Enti terzi (non ammesse le autodichiarazioni)
- Testa letto con impugnature adatte per il trasporto
- Testa letto e pediera facilmente asportabile con sistemi di sicurezza antisfilamento accidentale.
- Alloggiamenti per aste in zona testa ed in zona piedi
- Porta drenaggi laterali incorporati alla struttura
- Schienale elettrico elevabile sino ad almeno 72°
- Traslazione della base della sezione schienale di almeno 11 cm
- Contemporanea elevazione schienale/ginocchia con un solo pulsante
- Elevazione elettrica delle ginocchia sino ad almeno 20°
- Sistema di sicurezza per evitare la controrotazione del ginocchio
- Altezza variabile elettrica sino ad almeno cm.80 con range minimo di cm. 40 ottenuta con sistema di sollevamento con almeno tre punti di appoggio.
- Pulsantiera con sistema di inibizione automatico temporizzato e posizioni memorizzate di anti-shock, poltrona terapeutica
- Funzioni Trendelenburg ed Antitrendelenburg elettriche almeno +/- 14°
- Comando Rianimazione Cardiaca e Polmonare bilaterale
- Posizione di "poltrona cardiologica ottenibile con la pressione di un solo pulsante
- Possibilità di utilizzo di qualsiasi tipologia di materasso (antidecubito in schiuma, antidecubito ad aria, rotazionali, etc.)
- Carico di lavoro in sicurezza di almeno kg. 250
- Dimensioni indicative 215x98x40/80h cm

n. 06 poltrona chemioterapia

- Poltrona multifunzionale ad altezza fissa. piano di seduta a 3 sezioni, dotato di regolazioni indipendenti ottenute tramite attuatori elettrici a bassa tensione medica. imbottiture, realizzate a densità differenziata per offrire un ottimale livello di comfort, rivestite con similpelle molto resistente, impermeabile all'acqua e resistente ai prodotti disinfettanti, con trattamento antimicrobico facilmente sanificabile, rivestimento, continuo su tutto il piano di seduta. dotata di braccioli sagomati con portapulsantiera integrato, regolabili in altezza ed orientabili nell'inclinazione tramite pompa a gas. basamento struttura portante dei piani di seduta realizzati in tubolare di acciaio verniciato dotata di serie con ruote piroettanti antifilo ed antitraccia, diam. 100 mm, con le seguenti funzioni: - sollevamento/abbassamento schienale; - sollevamento/abbassamento gambale; - tasto programmato 'Poltrona' per l'azzeramento veloce delle inclinazioni di schienale e gambale, in modo da facilitare l'uscita del paziente. - tasto programmato 'Trendelenburg' (5°), con allineamento dei piani alla seduta.
- Dimensioni con braccioli: cm 85x87x113 H
- Dimensioni piano d'appoggio: cm 166x58 Altezza piano seduta: H cm 47 Inclinazione schienale: 0°-80° (rispetto alla seduta) Inclinazione gambale: 0°-95° (rispetto alla seduta) Carico di lavoro sicuro: 200 kg.

n. 01 letto barella per accettazione pazienti

Barella a movimentazione elettrica a 4 sezioni, di cui 3 snodate e 1 fissa centrale. piano di coricamento deve essere realizzato in ABS senza spigoli vivi, facilmente amovibile e sanificabile, completo di ferma-materasso integrati.

ruote, di cui almeno una antistatica, di diametro di 200 mm e quinta ruota posta centralmente.

Sponde di contenimento con movimento a compasso di altezza almeno 38 cm;

Su ambo i lati del telaio barra porta drenaggi metallica.

Sul lato testa, barra normalizzata in acciaio inox come supporto per il ventilatore polmonare.

Regolazione in altezza tramite una coppia di motori elettrici a bassa tensione.

Pulsantiera lato testa, su supporto flessibile che ne permetta la rotazione

- sollevamento/abbassamento altezza variabile;

- sollevamento/abbassamento schienale;

- sollevamento/abbassamento femorale;

- sollevamento/abbassamento contemporaneo schienale-femorale.

- coppia tasti comando trendelenburg-controtrendelenburg per effettuare la posizione di sedia cardiologica

- tasto di inibizione funzioni sollevamento e piano rete.

dotata di gruppo-batterie rinforzato che garantisca un'ampia autonomia di movimento.

Sistema di allarme acustico di segnalazione in caso di allacciamento alla presa elettrica con ruote non frenate.

Lo schienale, deve essere dotato di movimento di roto-traslazione, quando viene alzato in modo da compensare la spinta del paziente verso il fondo della barella.

In caso di emergenza, sia lo schienale, sia il supporto femorale devono essere abbattibili manualmente tramite leve di sblocco rapido poste su ambo i lati.

Piano rete allungabile di almeno 18 cm.

Spalle della barella, realizzate in materiale plastico con rinforzi in acciaio verniciato, con maniglioni integrati per facilitare la spinta della barella.

Trattamento antibatterico su tutte le parti verniciate.

Dimensioni esterne: cm 200x90 – oppure 218x90 con allungaletto esteso

Altezza piano rete: cm 40 - cm 80

Inclinazione schienale: 0°- 70°

Inclinazione femorale: 0°- 30°

Inclinazione gambale (rispetto all'orizzontale): da -16° a + 11°

Inclinazione trendelenburg/controtrend. +17°/- 17°

Carico di lavoro sicuro: almeno 250 kg.

La barella deve essere completa dei seguenti accessori

Materasso ed allunga materasso in poliuretano espanso spessore 10 cm. con fodera poliuretanic, ignifugo classe 1

Apposito contenitore per allungamaterasso quando non in uso

n. 14 tavoli servitori

Tavolino servitore regolabile in altezza tramite colonna telescopica servoassistita da pompa a gas, con comando a pulsante. Vassoio in laminato stratificato antigraffio ed antimacchia con bordo perimetrale a contenimento di liquidi, scorrevole orizzontalmente. Dotato di n. 02 portabottiglie, portasciugamani, e vano interno portaccessori estraibile.

Alla base 4 ruote piroettanti gemellate antitraccia diam. 50 mm, dotate di freno.

Dim. circa cm 60/80x44x75/105 H

n. 15 asta flebo

Colonna fissa in acciaio verniciato, diametro 25 mm, con morsetto di fissaggio in PVC. Colonna regolabile in acciaio inox, diametro 18 mm, porta flebo superiore in tondino di acciaio inox diametro 5 mm realizzato con quattro ganci alle estremità dotati di apposita curvatura antisgancio accidentale. Base antiribaltamento diametro 600 mm costruito con 5 razze in materiale plastico complete di ruote piroettanti diam. 50 mm, tipo gemellato, di cui 2 con freno singolo. Altezza minima da terra 156 cm, altezza max da terra 226 cm. Supporto a due aste per pompe infusione regolabile in altezza realizzato in tubo di acciaio inox diametro 18 mm. Carico di lavoro sicuro kg 15.

n. 04 bilancia pesa persona con altimetro

Struttura interamente metallica.
Sistema di leve in fusione di alluminio con coltelli in acciaio zincato.
Misurazione del peso con sistema interno a molla con cremagliera.
basamento in pressofusione di alluminio, pedana in ferro rivestita in gomma atossica e antiscivolo.
Struttura interamente verniciata con polvere epossidica.
Grande quadrante di facile lettura.
Piedini in gomma antiscivolo e antigraffio.
Portata 150 Kg.
Ingombro 272 x 400 x 910 mm.

- MEDICHERIA

n. 01 carrello emergenza

Realizzato in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche con trattamento antimicrobico che garantisce un grado superiore di igiene e sanificazione. Vano frontale attrezzato con cassetti in materiale plastico, con bordi e vano interno arrotondati, e maniglie integrate intercambiabili colorate, complete di porta etichette. Chiusura dei cassetti centralizzata, con chiave pieghevole anti-trauma, posizionata sul bordo frontale. fianco destro dotato di 2 barre metalliche laterali per l'aggancio di accessori. Fianco sinistro dotato di piano di lavoro supplementare estraibile top superiore realizzato in materiale plastico, ABS termoformato, antiurto ed antigraffio, facilmente lavabile e disinfettabile. Basamento in materiale plastico, ABS termoformato, antiurto ed antigraffio, facilmente lavabile e disinfettabile.
Completo di ruote paracolpi, in gomma, e di 4 ruote piroettanti, diametro 125 mm, di cui 2 frontali con freno a pedale e 2 antistatiche.
Dotato di:
N.2 cassetti con larghezza 450 mm ed h 75 mm, colore maniglia rosso
N.2 cassetti con larghezza 450 mm ed h 150 mm, colore maniglia rosso
N.1 cassetto con larghezza 450 mm ed h 225 mm, colore maniglia rosso
N.1 asta portaflebo regolabile, in altezza, a 4 ganci
N.1 pianetto portadefibrillatore
N.1 porta bombola ossigeno (fino a 7 lt.), con lacci
N.1 lastra massaggio cardiaco posteriore
N.1 kit di 2 ruote antistatiche
Dimensione cm 65x70x104/144 h (ingombro senza accessori)
Piano di lavoro h 100 cm.

n. 04 struttura superiore con kit dispenser a 9 posti per carrelli

n. 01 scrivania con cassetiera su ruote pannellata

Piano di lavoro e fianchi in conglomerato ligneo melaminico sp. 30 mm, rivestito in melaminico opaca, antiriflesso ed antigraffio, bordati in abs spessore 2 mm spigoli raggati 2 mm. dotate di un piedino livellatore in polietilene, colore grigio chiaro, con una regolazione in altezza
Dimensioni cm 180X80x73 H

n. 01 poltrona operativa

Sedile in multistrati di faggio, spessore 12 mm con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 40 mm, densità 40 kg/mc. Sottosedile in polipropilene antiurto ed antigraffio. Schienale in polipropilene, cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 35 mm, densità 40 kg/mc. Coprischiena in polipropilene antiurto ed antigraffio. Retroschiena dotato di gancio incassato (non sporgente). Braccioli in nylon. Meccanismo di contatto millimetrico permanente:

- inclinazione schienale bloccabile in tutte le posizioni.
- regolazione in altezza mediante sistema a cremagliera up-down con 8 punti di bloccaggio
- regolazione profondità schienale
- regolazione altezza seduta mediante elevazione a gas con ammortizzatore.

Base in polipropilene antiurto e antigraffio.

Colori plastiche: GRIGIE

Conforme al d.lgs 81/2008.

Prodotto omologato dal ministero dell'interno in classe 1 im di reazione al fuoco.

Dimensioni: Altezza cm 87 - 95 Larghezza cm 60 Profondità cm 63 Altezza seduta cm 46 - 55
Dim. Cm 60x63x87/95 h

n. 02 sedia interlocutore

Schienale in polipropilene con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 40mm, densità 30kg/mc.

Coprischiena in polipropilene schiumato a pelle integrale grigio.

Sedile in multistrato di faggio spessore 12mm.

Cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 50 mm, densità 40kg/mc.

Sottosedile in polipropilene antiurto grigio.

Telaio quattro gambe in acciaio verniciato grigio a polveri epossidiche, diametro 25 mm e spess. 2m omologato dal ministero dell'interno in classe 1 im di reazione al fuoco.

n. 01 vetrina farmaci

Struttura in bilaminato completa di profilo parapolvere. Ante in bilaminato colorate, bordo ABS grigio arrotondato a spessore, complete di serratura a cariglione. Cerniere regolabili con apertura a 230° e maniglie ad arco in alluminio. Alla base telaio di rinforzo con piedini registrabili da cm 23 H che garantiscono una facile pulizia sottostante composto da: due ante inferiori cieche e due a vetro superiori con serratura.

Dimensioni cm 93x51x209 H

- SEGRETERIA

n. 01 mobile basso

Struttura e ripiani realizzati in conglomerato ligneo melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile; schienale a vista. I due ripiani da spessore 25 mm, dotata di n. 5 piedini livellatori in abs. Ante realizzate in conglomerato ligneo melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile bordate sui 4 lati in abs antiurto in tinta sp. 2 mm arrotondato sui lati testa, complete di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica. Completo di top di finitura.
Dimensioni cm 90x45x86 H

- AMBULATORIO

n. 01 poltrona operativa

Sedile in multistrati di faggio, spessore 12 mm con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 40 mm, densità 40 kg/mc. Sottosedile in polipropilene antiurto ed antigraffio. Schienale in polipropilene, cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 35 mm, densità 40 kg/mc. Coprischienale in polipropilene antiurto ed antigraffio. Retroschienale dotato di gancio incassato (non sporgente). Braccioli in nylon. Meccanismo di contatto millimetrico permanente:

- inclinazione schienale bloccabile in tutte le posizioni.
- regolazione in altezza mediante sistema a cremagliera up-down con 8 punti di bloccaggio
- regolazione profondità schienale
- regolazione altezza seduta mediante elevazione a gas con ammortizzatore.

Base in polipropilene antiurto e antigraffio.

Colori plastiche: GRIGIE

Conforme al d.lgs 81/2008.

Prodotto omologato dal ministero dell'interno in classe 1 im di reazione al fuoco.

Dimensioni: Altezza cm 87 - 95 Larghezza cm 60 Profondità cm 63 Altezza seduta cm 46 - 55
Dim. Cm 60x63x87/95 h

n. 03 sedia interlocutore

Schienale in polipropilene con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 40mm, densità 30kg/mc.

Coprischienale in polipropilene schiumato a pelle integrale grigio.

Sedile in multistrato di faggio spessore 12mm.

Cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 50 mm, densità 40kg/mc.

Sottosedile in polipropilene antiurto grigio.

Telaio quattro gambe in acciaio verniciato grigio a polveri epossidiche, diametro 25 mm e spessore 2m, omologato dal ministero dell'interno in classe 1 im di reazione al fuoco.

n. 03 paravento

Struttura in tubo di acciaio verniciato grigio diametro 22x1,2 mm. teli in TNT Spunbonded realizzato con Polimeri di polipropilene/poliestere di alta qualità con metodo Spunbonded. Il materiale è idrorepellente, morbido al tatto, resistente e non abrasivo lavabile in lavatrice 2/3 volte a 30°. Finitura di chiusura con normale cucitura. Il telo è certificato al fuoco Classe 1 dal Ministero dell'Interno. Co-

lore R16 Light blue (RAL 5023). Cerniere di snodo in materiale plastico, dotato di pratico gancio appendiabiti centrale con funzione anche di chiusura quando non utilizzato. Alla base piedini di appoggio centrale e ruote diametro 55 mm alle estremità per un facile spostamento.

Dimensione dei pannelli cm 55+55+55

- SALA GOM

n. 01 tavolo riunioni 6 posti

Piano realizzato in conglomerato ligneo melaminico di spessore 30 mm, antiriflesso, antigraffio e lavabile bordato in abs antiurto in tinta sp. 2 mm arrotondato.

Gamboni composti da: un fusto in tubo di acciaio diam. mm 100 conificato in entrambe le estremità con diam. mm 150, da una piastra superiore di acciaio sp. mm 5 piegata per il fissaggio al piano e da una piantana inferiore in lamiera di acciaio stampato sp. mm 5 di diam. mm 600, il tutto verniciato a polveri epossidiche.

Dim. Cm 280x110x73 h

n. 01 poltrona operativa

Sedile in multistrati di faggio, spessore 12 mm con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 40 mm, densità 40 kg/mc. Sottosedile in polipropilene antiurto ed antigraffio. Schienale in polipropilene, cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 35 mm, densità 40 kg/mc. Coprischienale in polipropilene antiurto ed antigraffio. Retroschienale dotato di gancio incassato (non sporgente). Braccioli in nylon. Meccanismo di contatto millimetrico permanente:

- inclinazione schienale bloccabile in tutte le posizioni.
- regolazione in altezza mediante sistema a cremagliera up-down con 8 punti di bloccaggio
- regolazione profondità schienale
- regolazione altezza seduta mediante elevazione a gas con ammortizzatore.

Base in polipropilene antiurto e antigraffio.

Colori plastiche: GRIGIE

Conforme al d.lgs 81/2008.

Prodotto omologato dal ministero dell'interno in classe 1 im di reazione al fuoco.

Dimensioni: Altezza cm 87 - 95 Larghezza cm 60 Profondità cm 63 Altezza seduta cm 46 - 55

Dim. Cm 60x63x87/95 h

n. 06 sedia interlocutore

Schienale in polipropilene con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 40mm, densità 30kg/mc.

Coprischienale in polipropilene schiumato a pelle integrale grigio.

Sedile in multistrato di faggio spessore 12mm.

Cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 50 mm, densità 40kg/mc.

Sottosedile in polipropilene antiurto grigio.

Telaio quattro gambe in acciaio verniciato grigio a polveri epossidiche, diametro 25 mm e spess. 2m. omologato dal ministero dell'interno in classe 1 im di reazione al fuoco.

Struttura in bilaminato completa di profilo parapolvere. Ante in bilaminato colorate, bordo ABS grigio arrotondato a spessore, complete di serratura a cariglione. Cerniere regolabili con apertura a 230° e maniglie ad arco in alluminio. Alla base telaio di rinforzo con piedini registrabili da cm 23 H che garantiscono una facile pulizia sottostante composto da: due ante a vetro trasparente antinfortunistico con serratura.
Dimensioni circa 93x51x209 H

n. 01 armadio vetrina

Struttura in bilaminato completa di profilo parapolvere. Ante in bilaminato colorate, bordo ABS grigio arrotondato a spessore, complete di serratura a cariglione. Cerniere regolabili con apertura a 230° e maniglie ad arco in alluminio. Alla base telaio di rinforzo con piedini registrabili da cm 23 H che garantiscono una facile pulizia sottostante composto da: due ante a vetro trasparente antinfortunistico con serratura.
Dimensione circa 47x50x209 h

n. 01 poltrona operativa

Sedile in multistrati di faggio, spessore 12 mm con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 40 mm, densità 40 kg/mc. Sottosedile in polipropilene antiurto ed antigraffio. Schienale in polipropilene, cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 35 mm, densità 40 kg/mc. Coprischiena in polipropilene antiurto ed antigraffio. Retroschiena dotata di gancio incassato (non sporgente). Braccioli in nylon. Meccanismo di contatto millimetrico permanente:

- inclinazione schienale bloccabile in tutte le posizioni.
- regolazione in altezza mediante sistema a cremagliera up-down con 8 punti di bloccaggio
- regolazione profondità schienale
- regolazione altezza seduta mediante elevazione a gas con ammortizzatore.

Base in polipropilene antiurto e antigraffio.

Colori plastiche: GRIGIE

Conforme al d.lgs 81/2008.

Prodotto omologato dal ministero dell'interno in classe 1 im di reazione al fuoco.

Dimensioni: Altezza cm 87 - 95 Larghezza cm 60 Profondità cm 63 Altezza seduta cm 46 - 55

n. 02 sedia interlocutore

Schiena in polipropilene con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 40mm, densità 30kg/mc.

Coprischiena in polipropilene schiumato a pelle integrale grigio.

Sedile in multistrato di faggio spessore 12mm.

Cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 50 mm, densità 40kg/mc.

Sottosedile in polipropilene antiurto grigio.

Telaio quattro gambe in acciaio verniciato grigio a polveri epossidiche, diametro 25 mm e spessore 2m. omologato dal ministero dell'interno in classe 1 im di reazione al fuoco.

- STANZE DIRIGENTI MEDICI

n. 06 scrivania con cassettera su ruote pannellata

Piano di lavoro e fianchi in conglomerato ligneo melaminico sp. 30 mm, rivestito in melaminico opaca, antiriflesso ed antigraffio, bordati in abs spessore 2 mm spigoli raggati 2 mm. dotate di un piedino livellatore in polietilene, colore grigio chiaro, con una regolazione in altezza
Dimensioni cm 180x80x73 H

n. 06 poltrona operativa

Sedile in multistrati di faggio, spessore 12 mm con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 40 mm, densità 40 kg/mc. Sottosedile in polipropilene antiurto ed antigraffio. Schienale in polipropilene, cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 35 mm, densità 40 kg/mc. Coprischiena in polipropilene antiurto ed antigraffio. Retroschiena dotato di gancio incassato (non sporgente). Braccioli in nylon. Meccanismo di contatto millimetrico permanente:

- inclinazione schienale bloccabile in tutte le posizioni.
- regolazione in altezza mediante sistema a cremagliera up-down con 8 punti di bloccaggio
- regolazione profondità schienale
- regolazione altezza seduta mediante elevazione a gas con ammortizzatore.

Base in polipropilene antiurto e antigraffio.

Colori plastiche: GRIGIE

Conforme al d.lgs 81/2008.

Prodotto omologato dal ministero dell'interno in classe 1 im di reazione al fuoco.

Dimensioni: Altezza cm 87 - 95 Larghezza cm 60 Profondità cm 63 Altezza seduta cm 46 - 55

Dim. Cm 60x63x87/95 h

n. 12 sedia interlocutore

Schienale in polipropilene con cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 40mm, densità 30kg/mc.

Coprischiena in polipropilene schiumato a pelle integrale grigio.

Sedile in multistrato di faggio spessore 12mm.

Cuscino in poliuretano indeformabile ignifugo, spessore 50 mm, densità 40kg/mc.

Sottosedile in polipropilene antiurto grigio.

Telaio quattro gambe in acciaio verniciato grigio a polveri epossidiche, diametro 25 mm e spess. 2m. omologato dal ministero dell'interno in classe 1 im di reazione al fuoco.

n. 02 mobile basso

Struttura e ripiani realizzati in conglomerato ligneo melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile; schiena a vista. I due ripiani da spessore 25 mm. dotata di n. 5 piedini livellatori in abs. Ante realizzate in conglomerato ligneo melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile bordate sui 4 lati in abs antiurto in tinta sp. 2 mm arrotondato sui lati testa. complete di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica. Completo di top di finitura.
Dimensioni cm 90x45x86 H

- **REPARTO**

n. 02 scrivania con cassettera su ruote pannellata

Piano di lavoro e fianchi in conglomerato ligneo melaminico sp. 30 mm, rivestito in melaminico opaca, antiriflesso ed antigraffio, bordati in abs spessore 2 mm spigoli raggiati 2 mm.
dotate di un piedino livellatore in polietilene, colore grigio chiaro, con una regolazione in altezza
Dimensioni cm 180X80x73 H

- **DIRETTORE**

n. 01 libreria classificatore

Struttura realizzata in conglomerato ligneo melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile spessore 18 mm.
schiena a vista, in pezzo unico sp. 8 mm, montata a incastro sui fianchi del contenitore.
Dotata di n. 5 piedini livellatori in abs.
Cerniere realizzate in lamiera stampata e trattata contro la corrosione. apertura a 95 gradi.
Ripiani in melaminico spessore 25 mm e dotati di particolari reggiplani in metallo a scomparsa.
Cassettoni porta cartelli inferiori realizzate in conglomerato ligneo melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile spessore 18 mm, bordato sui 4 lati, in abs anti-urto in tinta spessore 2 mm; complete di serratura ad astarotante e cilindro estraibile, con chiave pieghevole antinfortunistica, in duplice copia.
Ante superiori in vetro temperato sp. 4 mm acidato con telaio in alluminio e serratura, complete di cerniere realizzate in lamiera stampata e trattata contro la corrosione che consentono la regolazione indipendente dell' ante in tre direzioni.
Dim. cm 90x45x200 H

n. 01 lettino visita

Letto visita a 2 sezioni con schienale regolabile tramite molla a gas azionabile con apposita leva posta su ambo i lati.
Struttura perimetrale dello schienale in tubo di acciaio rettangolare verniciato.
Telaio basamento con gambe in tubo tondo di acciaio verniciato e piedini di appoggio fissi.
Piani imbottiti e rivestiti in tessuto, spalmato in materiale plastico, lavabile ed ignifugo.
Dotato di portarotolo.
Carico di lavoro sicuro kg 200.
Dimensioni: cm 190x66x74 h

- **ARREA ATTESA**

N. 30 sedute

- **ATTREZZATURE INFORMATICHE**

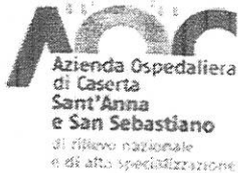
N. 1 fotocopiatrice multifunzione

N. 5 computer completi di schermo e tastiera

N. 6 stampanti multifunzione

9

06/06/2018-12.19-20180015252*



Azienda Ospedaliera di Caserta
"Sant'Anna e San Sebastiano"
di rilievo nazionale e di alta specializzazione
Via Palasciano - 81100 Caserta (CE)

Direttore Generale: Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante

Al Direttore Generale

So.Re.Sa. spa

ufficiogare@pec.soresa.it

OGGETTO: Determinazione n.90 del 16.05.2018 - Procedura aperta per la fornitura di letti medici destinati ai pazienti delle aziende sanitarie (AA.SS.LL., AA.OO.UU, I.R.C.C.S.) del S.S.R della Regione Campania. - Aggiudicazione definitiva Lotto n.1.

Con riferimento alla procedura in oggetto, stanti le attuali necessità dell'Azienda, come rappresentato dal direttore UOC Oncologia di questa AORN, si chiede la possibilità di aderire alla convenzione in questione per un quantitativo di n. 8 letti elettrici per degenza per un importo complessivo di € 10.648,00 IVA esclusa.

In attesa di un vostro riscontro in merito si porgono distinti saluti.

Il Direttore UOC Provveditorato ed Economato
dr.ssa Marisa Di Sano

Il Direttore Sanitario
Dott.ssa Antonietta Siciliano

Il Direttore Amministrativo
Gaetano Gubitosa

Il Direttore Generale
Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante

SO.RE.SA SPA

2017/2330 24/11/17

**LETTO ELETTRICO A 4 SEZIONI CON
MOVIMENTO SU COMPASSI, PIANO IN ABS,
SCHIENALE TRASLANTE, ALLUNGALETTO
INTEGRATO, TRENDELENBURG E
CONTROTRENDELENBURG ELETTRICI.**

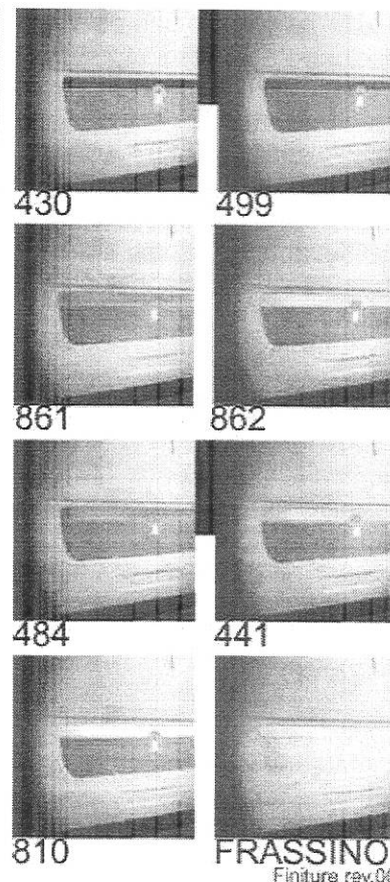
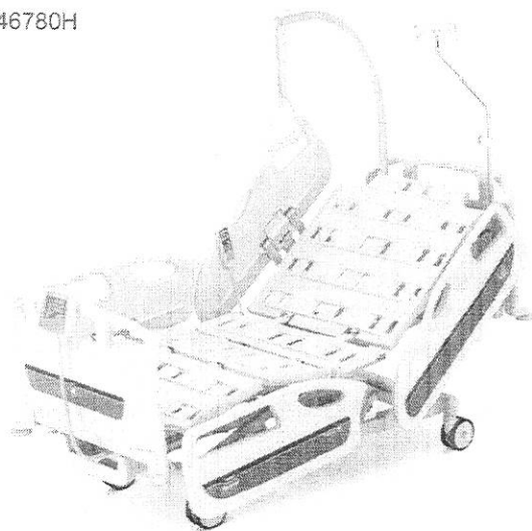
346780H

**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI AI PAZIENTI DELLA REGIONE
CAMPANIA LOTTO N1 LETTI ELETTRICI PER DEGENZA / LETTI ELETTRICI PER DEGENZA**

Immagine Indicativa / Indicative Example

MD10 Rev. 04 data: 29/07/16

cod. letto 346780H



FRASSINO
Finiture rev.00

Letto elettrico a 4 sezioni, di cui 3 snodate e 1 fissa centrale.

Il piano di coricamento è realizzato in ABS termoformato senza spigoli vivi, facilmente amovibile e sanificabile, completo di ferma-materasso integrati.

Il basamento, realizzato in tubolari d'acciaio verniciati, è dotato alle estremità di meccanismi di bloccaggio delle ruote e di coperture in ABS termoformato.

Il telaio intermedio sostenente il piano rete è dotato di predisposizione per il montaggio di sponde a compasso o a bastoni abbattibili; su ambo i lati del telaio è saldata una barra porta accessori (drenaggi) metallica con n. 2 ganci scorrevoli e riposizionabili in materiale plastico, ognuno con portata di 3 Kg.

Completo di apposite sedi, collocate ai 4 angoli per l'inserimento di asta sollevamaterasso, aste flebo ed accessori dedicati.

La regolazione in altezza è ottenuta tramite una coppia di attuatori elettrici a bassa tensione 24 V, con

Pag 1 di 17

**LETTO ELETTRICO A 4 SEZIONI CON
MOVIMENTO SU COMPASSI, PIANO IN ABS,
SCHIENALE TRASLANTE, ALLUNGALETTO
INTEGRATO, TRENDELENBURG E
CONTROTRENDELENBURG ELETTRICI.**

346780H

*PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI AI PAZIENTI DELLA REGIONE
CAMPANIA LOTTO N1 LETTI ELETTRICI PER DEGENZA / LETTI ELETTRICI PER DEGENZA*

carico di sollevamento in sicurezza di 260 kg.

Il letto ha di serie una pulsantiera in uso al paziente ed una pulsantiera operatore (SUPERVISOR) ad uso esclusivo del personale specializzato.

Il comando a pulsantiera per paziente, agganciabile alle sponde, ha le seguenti funzioni:

- tasto di attivazione/spegnimento di sicurezza, con led di accensione
- sollevamento/abbassamento schienale con indicazione a led per funzione inibita;
- sollevamento/abbassamento femorale con indicazione a led per funzione inibita;
- sollevamento/abbassamento contemporaneo di schienale e femorale;
- sollevamento/abbassamento altezza variabile con indicazione a led per funzione inibita;

Tutti i comandi elettrici della pulsantiera paziente sono disattivabili da parte del personale direttamente dalla tastiera "SUPERVISOR" operatore; un avviso acustico segnala le funzioni inibite.

Il comando a tastiera "SUPERVISOR" per operatore, agganciabile alle spalle ed alle sponde o collocabile in apposita sede lato piedi (accessorio art. 346156), è dotato dei seguenti tasti funzione:

- tasto di attivazione/spegnimento di sicurezza, con coppia di led di accensione indicanti il tipo di alimentazione, rete o batteria in funzione al momento dell'accensione. E' dotata di led batteria che segnala in continuo lo stato carica, sia in presenza di alimentazione di rete, che con batteria in uso.
- sollevamento/abbassamento altezza variabile con indicazione a led per funzione disattivata su pulsantiera paziente;
- sollevamento/abbassamento schienale con indicazione a led per funzione disattivata su pulsantiera paziente;
- sollevamento/abbassamento femorale con indicazione a led per funzione disattivata su pulsantiera paziente;
- sollevamento/abbassamento contemporaneo schienale-femorale (autocontour);
- tasti inibizione funzioni pulsantiera paziente;
- tasto posizione sedia cardiologica con unico comando progressivo;
- coppia tasti comando trendelenburg- controtrendelenburg;
- tasto per l'azzeramento piani rete con contemporaneo sollevamento ad altezza visita (posizione visita);
- tasto per l'azzeramento veloce dei piani rete con contemporanea discesa ad altezza minima (posizione massaggio cardiaco) utilizzabile anche come posizione uscita sicura dal letto;
- tasto per l'azzeramento veloce piani rete con contemporaneo movimento di trendelenburg di emergenza (posizione anti-shock).

Dopo alcuni minuti di non utilizzo delle pulsantiere, la centralina entra automaticamente in auto-spegnimento, per azzerare il consumo di energia. Il sistema si riattiva istantaneamente azionando il tasto accensione pulsantiera.

Il letto è dotato di batteria ausiliaria ricaricabile, che assicura il movimento anche durante il trasporto ed in assenza di corrente elettrica.

Lo schienale, dotato di movimento di roto-traslazione, quando viene alzato si sposta automaticamente all'indietro in modo da compensare la spinta del paziente verso il fondo del letto: ciò consente di evitare il continuo riposizionamento del paziente, di ridurre la compressione nella zona torace/bacino per favorire

**LETTO ELETTRICO A 4 SEZIONI CON
MOVIMENTO SU COMPASSI, PIANO IN ABS,
SCHIENALE TRASLANTE, ALLUNGALETTO
INTEGRATO, TRENDELENBURG E
CONTROTRENDELENBURG ELETTRICI.**

346780H

*PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI AI PAZIENTI DELLA REGIONE
CAMPANIA LOTTO N1 LETTI ELETTRICI PER DEGENZA / LETTI ELETTRICI PER DEGENZA*

la respirazione e di migliorare sensibilmente il comfort della postura. La traslazione all'indietro dello schienale è pari a cm 11.

In caso di emergenza, lo schienale è abbattibile manualmente tramite leva di sblocco rapido posta su ambo i lati (CPR); le leve sono facilmente individuabili in qualsiasi posizione del letto, anche ad altezza minima, e con le sponde sia in uso che abbassate.

La zona gambale è regolabile manualmente mediante cremagliere ed è dotata di un controllo meccanico di sicurezza per evitare un'errata angolazione/controrotazione negativa del ginocchio.

Il piano rete è fornito di serie di un allunghetto integrato, estraibile e regolabile in due posizioni con un comando a maniglia, azionabile agevolmente con un'unica mano, posto sotto la pediera. L'estrazione totale è pari a 330 mm.

Come accessorio, integrato a scomparsa sotto la zona piedi, è disponibile il vassoio portacoperte con vano per SUPERVISOR (art.346156).

Le spalle del letto in materiale plastico con tubolari di innesto e rinforzo in acciaio inox, hanno una particolare conformazione studiata per l'aggancio della tastiera operatore e per la contemporanea eventuale collocazione del compressore per materasso ad aria e piano portamonitor.

Le spalle sono inserite sul letto in apposite sedi dotate di blocco di sicurezza antisfilamento, sbloccabile tramite levette ad eccentrico integrate nella struttura.

E' presente un sistema di allarme acustico di segnalazione in caso di allacciamento alla presa elettrica e ruote non frenate.

Il letto è completamente verniciato con polveri epossidiche contenenti un particolare additivo antibatterico, il biocote, a base di ioni naturali d'argento, che agevola la sanificazione del letto.

Testiera, pediera, sponde laterali, schienale e piano rete realizzati in materiali resistenti ad urti e sollecitazioni, facilmente lavabili e sanificabili e resistenti alla corrosione.

Dati tecnici:

- Dimensioni piano rete: lungh. cm 200x87 idoneo all'uso di materassi compatibili con la tipologia di accessorio-sponde prescelte (in conformità alla norma UNI CEI EN 60601-2-52).
- Dimensioni senza sponde: cm 218x93
- Dimensioni con sponde in uso: cm 218x99 (max)
- Altezza piano rete: H min. cm 40 H max cm 80
- Inclinazione schienale: 0°- 70°
- Inclinazione femorale: 0°- 35°
- Inclinazione gambale (rispetto all'orizzontale): da '16° a + 11°
- Inclinazione trendelenburg/controtrend. +17°/- 17°
- Peso del letto (senza accessori): 100 kg.
- Carico di lavoro sicuro: 260 kg.
- Carico di lavoro statico: 780 kg.
- Grado di protezione: IPX4.

Caratteristiche elettriche:

**LETTO ELETTRICO A 4 SEZIONI CON
MOVIMENTO SU COMPASSI, PIANO IN ABS,
SCHIENALE TRASLANTE, ALLUNGALETTO
INTEGRATO, TRENDELEBURG E
CONTOTRENDELEBURG ELETTRICI.**

346780H

*PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI AI PAZIENTI DELLA REGIONE
CAMPANIA LOTTO N1 LETTI ELETTRICI PER DEGENZA / LETTI ELETTRICI PER DEGENZA*

- Alimentazione: 230 V +/- 10 % 50 HZ trasformata in 24 V; spina tipo SCHÜKO
- Potenza massima assorbita: 370 VA
- Classe di isolamento: I - TIPO: B

Il letto è dotato di connettore equipotenziale.

DISPOSITIVO MEDICO, IN CLASSE I, CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 93/42/CEE,
MODIFICATA DALLA DIRETTIVA 2007/47/CE.

NORME TECNICHE APPLICATE: CEI EN 60601-1; CEI EN 60601-1-2; UNI CEI EN 60601-2-52.

DISPOSITIVO MEDICO REALIZZATO IN CONFORMITA' ALLA CERTIFICAZIONE ISO 9001 E ISO
13485.

DISPOSITIVO MEDICO AUTORIZZATO ALL'UTILIZZO DEL MARCHIO IMQ CON SPECIFICA
CONFIGURAZIONE.

REPERTORIO D.M. N. 582309/R - CODICE CND V0801

SO.RE.SA SPA

2017/2330 24/11/17

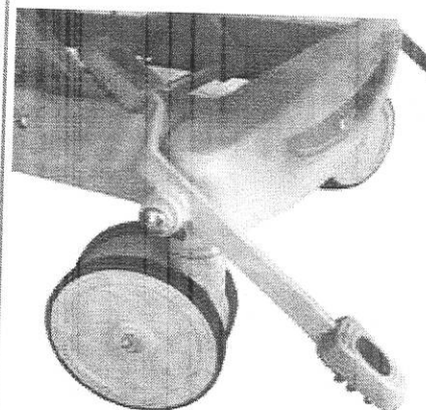
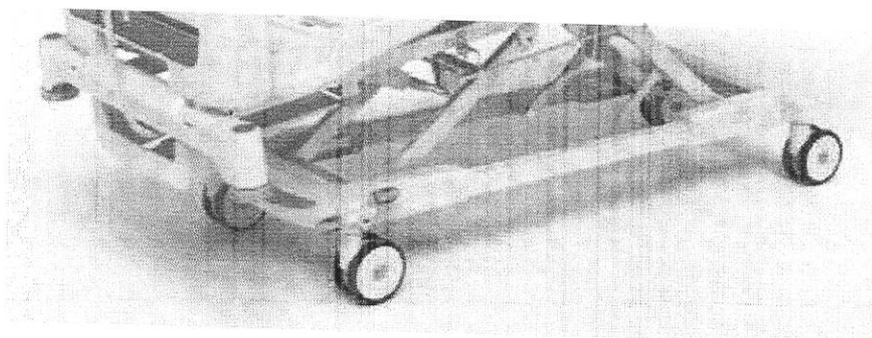
4 RUOTE GEMELLATE DIAM. mm 150 DI CUI UNA DIREZIONALE, BLOCCABILI SIMULTANEAMENTE, CON SISTEMA ANTISTATICO

300270

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI AI PAZIENTI DELLA REGIONE CAMPANIA LOTTO N1 LETTI ELETTRICI PER DEGENZA / LETTI ELETTRICI PER DEGENZA

Immagine Indicativa / Indicative Example

MD10 Rev. 02 data: 14/05/13



Quattro ruote gemellate in gomma termoplastica con sistema antistatico, di diametro 150 mm antitraccia e antifilo, complete di supporti in materiale plastico.

L'operazione di frenatura simultanea e inserimento di una direzionale avviene dolcemente e senza sforzo, comandata da pedali posti su ambo i lati del basamento al lato piedi. Pedale e leva freno in fusione di lega leggera verniciata.

Traversi di rinvio della frenatura in profilato esagonale zincato inserito all'interno del basamento.

A seconda della posizione del pedale, si può ottenere:

- blocco simultaneo (pedale completamente abbassato);
- sblocco totale (pedale in posizione intermedia);
- inserimento ruota direzionale (pedale completamente alzato).

SPONDE 4 SETTORI CON MOVIMENTO A RIBALTA PER LETTI "GAMMA"

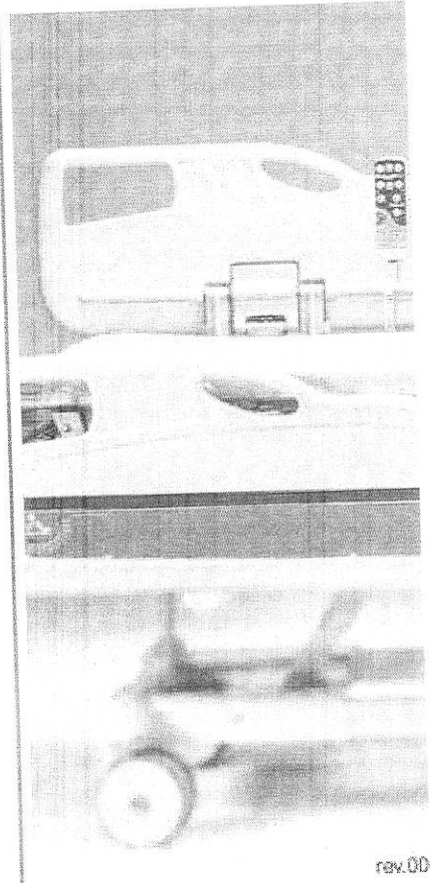
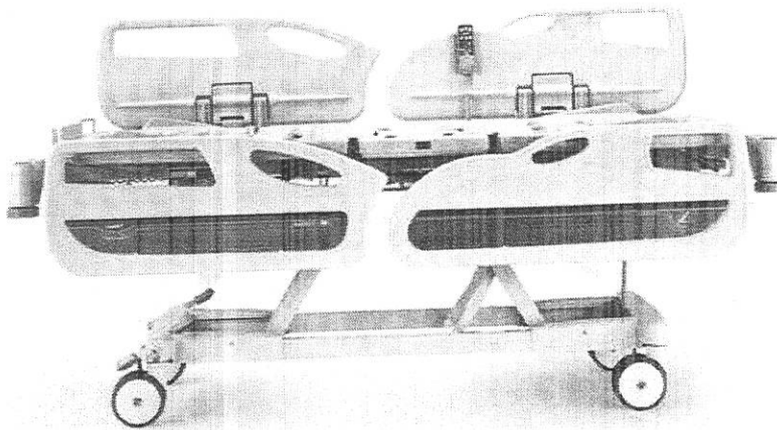
346110

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI AI PAZIENTI DELLA REGIONE CAMPANIA LOTTO N1 LETTI ELETTRICI PER DEGENZA / LETTI ELETTRICI PER DEGENZA

Immagine Indicativa / Indicative Example

MD10 Rev. 00 data: 26/06/12

NON NECESSARIE
U.O.C. ORTOLOGIA
IL DIRETTORE
Dr. ...



rev.00

Il sistema è composto da quattro semisponde con movimento a ribalta, a protezione totale. I pannelli di contenimento sono realizzati in materiale plastico stampato, strutturati per garantire la massima sicurezza e solidità. La forma dei pannelli è stata attentamente studiata per garantire un'altezza di contenimento di 40 cm sopra il piano rete e per assicurare una totale superficie di contenimento laterale nei confronti del paziente in piena conformità alle norme CEI EN 60601-2-52. Su ambo i lati del letto sono presenti l'indicatore grafico di inclinazione dello schienale con scala graduata che va da -20° a +90°, e l'indicatore grafico di inclinazione del movimento di trend/controtrend con scala graduata che va da -17° a +17°. Le semisponde lato testa permettono l'azionamento della leva di sblocco rapido dello schienale (CPR) sia con sponde in uso, che abbassate; inoltre è stata ricavata una maniglia di presa per facilitare i movimenti del paziente nella fase di discesa dal letto. Le semisponde lato piedi sono dotate di una sede che consente l'aggancio rapido anticaduta della tastiera operatore. Il funzionamento semplice, la progettazione secondo le indicazioni di sicurezza delle norme UNI EN, l'integrazione di blocchi meccanici per evitare movimenti errati, facilitano un utilizzo sicuro e intuitivo da parte del personale sanitario e garantiscono il contenimento in completa sicurezza del paziente. Il sistema di movimentazione meccanica è trattato con vernici a polveri epossidiche contenenti un particolare additivo antibatterico, il

Pag 6 di 17

SO.RE.SA SPA

2017/2330 24/11/17

**SPONDE 4 SETTORI CON MOVIMENTO A
RIBALTA PER LETTI "GAMMA"**

346110

*PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI AI PAZIENTI DELLA REGIONE
CAMPANIA LOTTO N1 LETTI ELETTRICI PER DEGENZA / LETTI ELETTRICI PER DEGENZA*

biocote, a base di ioni naturali d'argento, che agevola la sanificazione del letto.

Peso: 30 Kg.

LE SPONDE SONO CONFORMI ALLA NORMA CEI EN 60601-2-52.

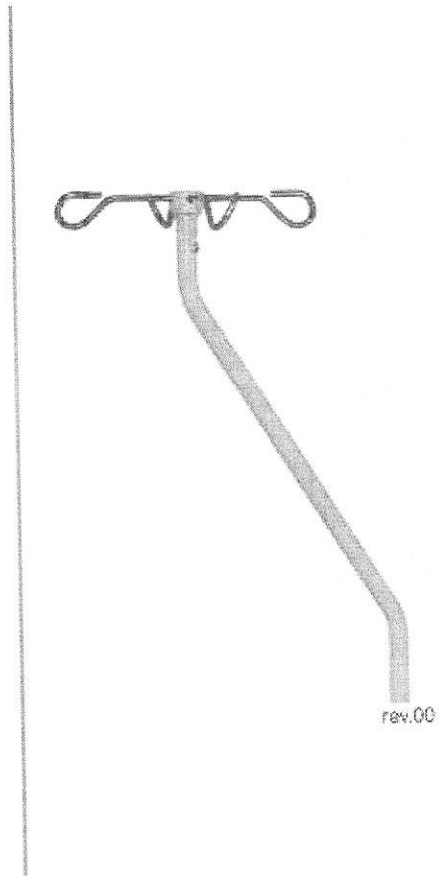
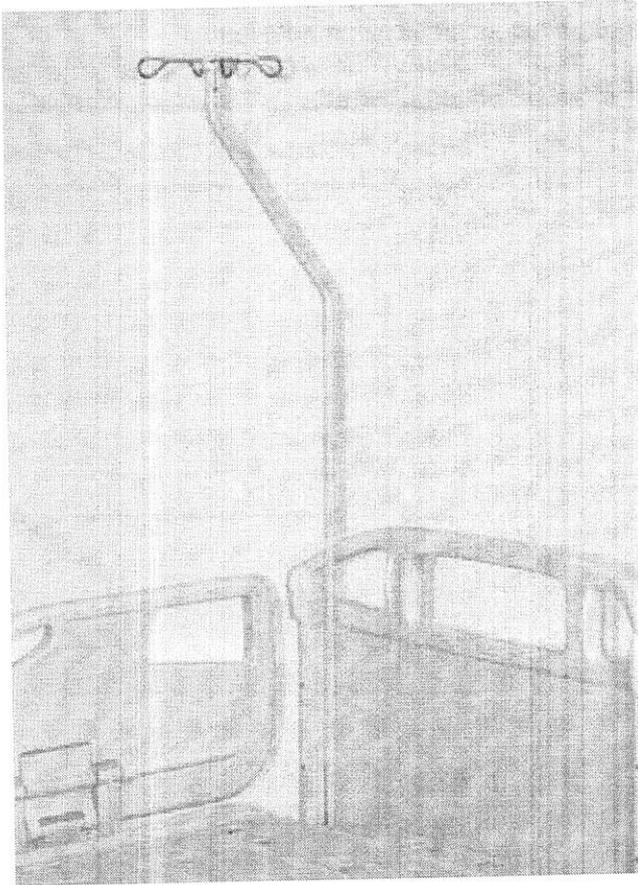
ASTA FLEBO SAGOMATA A 4 GANCI

346006

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI AI PAZIENTI DELLA REGIONE CAMPANIA LOTTO N1 LETTI ELETTRICI PER DEGENZA / LETTI ELETTRICI PER DEGENZA

Immagine Indicativa / Indicative Example

MD10 Rev. 01 data: 29/03/11



Asta in tubo tondo di acciaio verniciato con innesto nelle apposite sedi poste negli angoli esterni del letto.
Quattro ganci superiori in acciaio inox.
Carico di lavoro sicuro 5 kg totali (1.25 per gancio)
Sagomata in modo tale da non interferire con il testaletto.
Peso 1,5 kg.

NON NECESSARIE
U.O.C. SERVIZIO
IL DIRETTORE
Dr. Giovanni Paolo Carlini

SO.RE.SA SPA

2017/2330 24/11/17

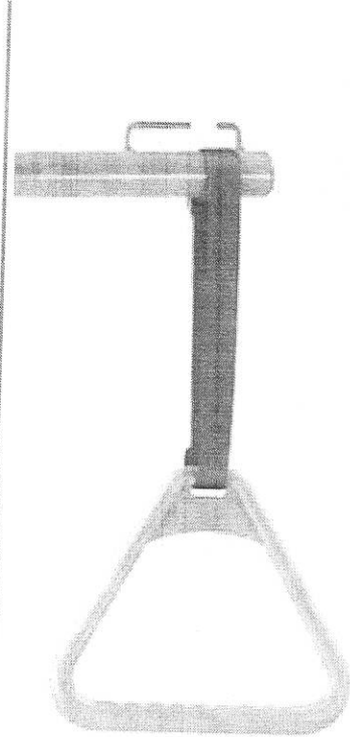
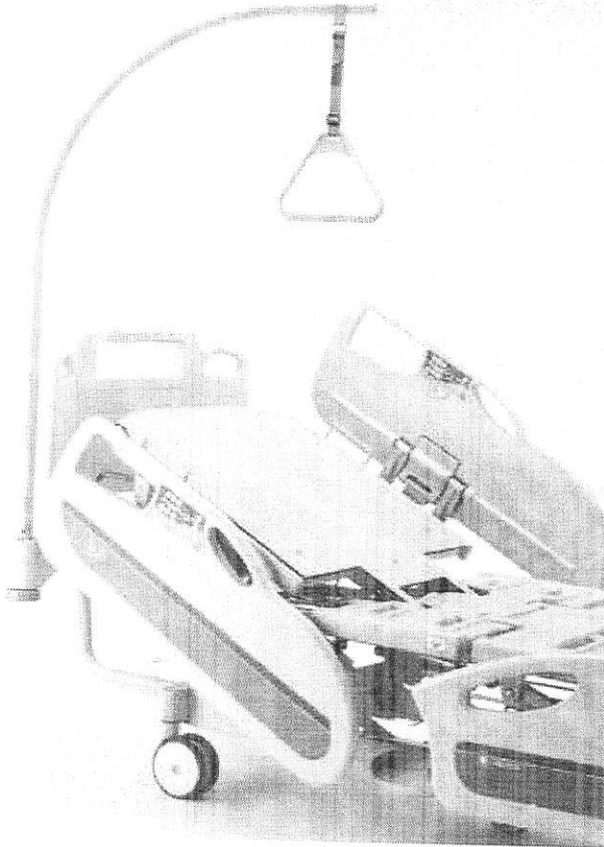
ASTA SOLLEVAMALATO LATERALE

346002

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI AI PAZIENTI DELLA REGIONE CAMPANIA LOTTO N1 LETTI ELETTRICI PER DEGENZA / LETTI ELETTRICI PER DEGENZA

Immagine Indicativa / Indicative Example

MD10 Rev. 03 data: 07/04/17



rev.00

Asta sollevamalato laterale, in tubo tondo di acciaio verniciato con innesto nelle apposite sedi poste negli angoli esterni del letto. Completa di cinghia e maniglia in materiale plastico sostenuto da un archetto
ferma cinghia in acciaio.
Portata garantita 75 kg
Peso: 4,80 kg

NON NECESSARI

U.S.C. ON. L. 1000
L. 10/11/17
Dr. Giovanni Malvestio

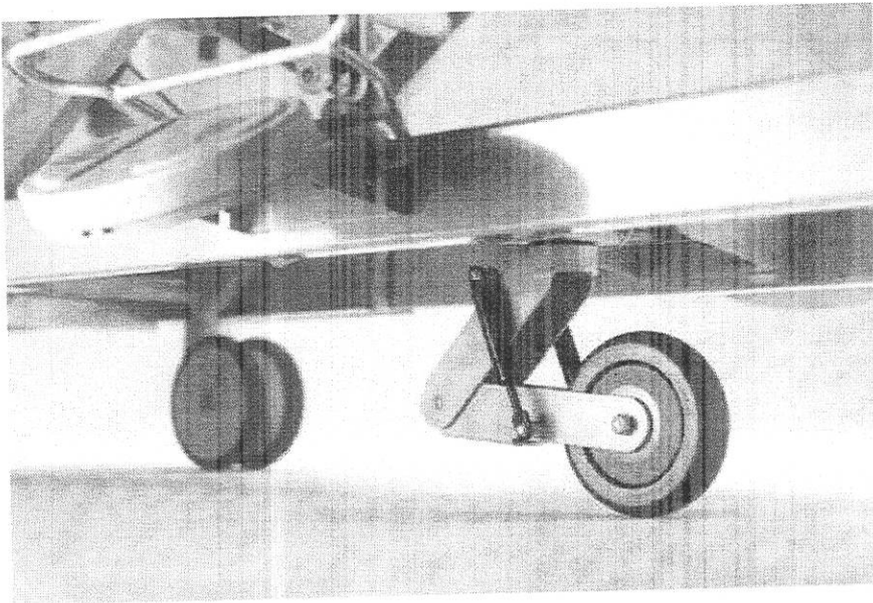
QUINTA RUOTA PER LETTI DEGENZA

346042

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI AI PAZIENTI DELLA REGIONE CAMPANIA LOTTO N1 LETTI ELETTRICI PER DEGENZA / LETTI ELETTRICI PER DEGENZA

Immagine Indicativa / Indicative Example

MD10 Rev. 01 data: 29/03/11



Quinta ruota posizionata al centro del basamento del letto, per offrire una maggiore direzionalità negli spostamenti.

SO.RE.SA SPA

2017/2330 24/11/17

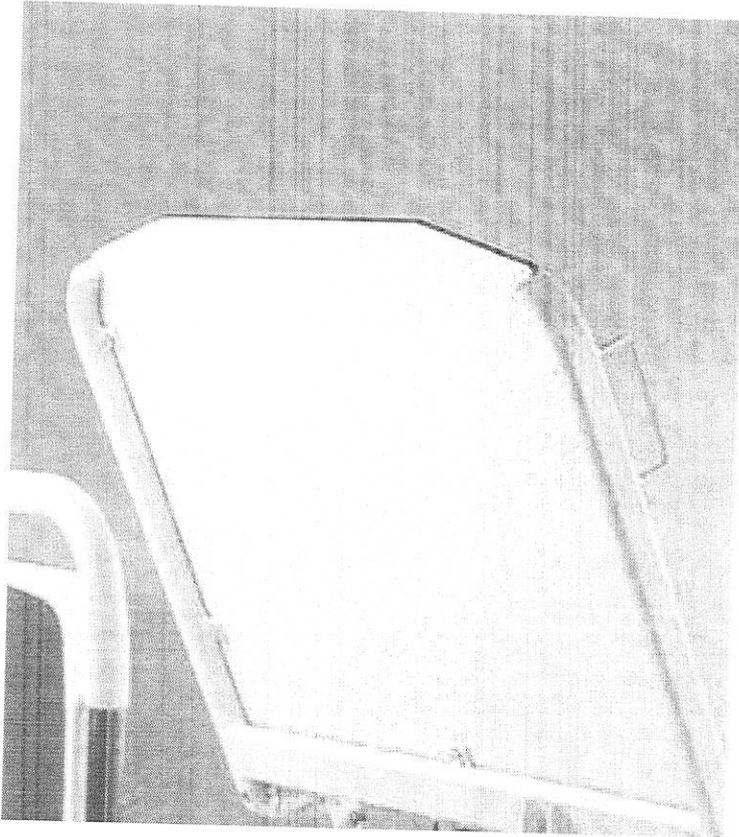
SCHIENALE IN LAMINATO PLASTICO

346032

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI AI PAZIENTI DELLA REGIONE
CAMPANIA LOTTO N1 LETTI ELETTRICI PER DEGENZA / LETTI ELETTRICI PER DEGENZA

Immagine Indicativa / Indicative Example

MD10 Rev. 01 data: 29/03/11



Schienale in laminato plastico radiotrasparente spessore 8 mm , con telaio di supporto aperto nel lato superiore.

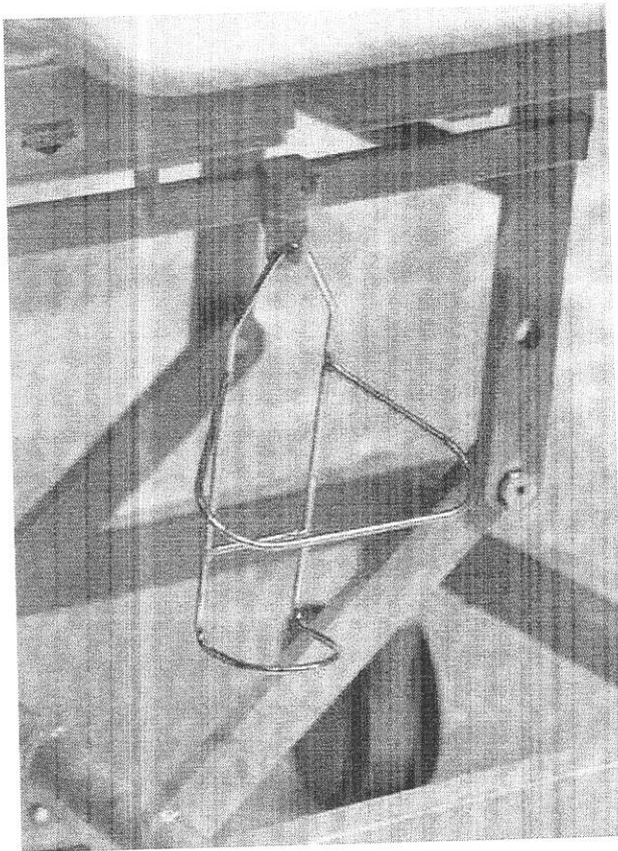
SUPPORTO PER PAPPAGALLO INOX

346014

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI AI PAZIENTI DELLA REGIONE CAMPANIA LOTTO N1 LETTI ELETTRICI PER DEGENZA / LETTI ELETTRICI PER DEGENZA

Immagine Indicativa / Indicative Example

MD10 Rev. 01 data: 29/03/11



Costruito completamente in tondino di acciaio inox diametro 5 mm.

SO.RE.SA SPA

2017/2330 24/11/17

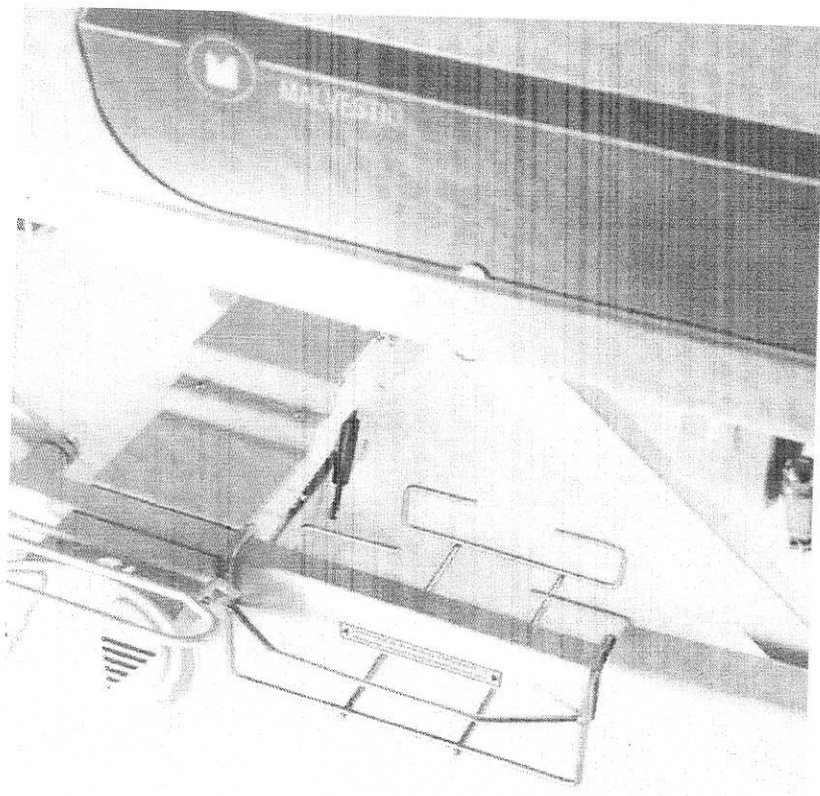
**PORTA PADELLA PER LETTI ALTEZZA
VARIABILE IN TONDINO DI ACCIAIO INOX.**

346016

*PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI AI PAZIENTI DELLA REGIONE
CAMPANIA LOTTO N1 LETTI ELETTRICI PER DEGENZA / LETTI ELETTRICI PER DEGENZA*

Immagine Indicativa / Indicative Example

MD10 Rev. 01 data: 29/03/11



Realizzato interamente in tondino di acciaio inox diametro 5mm.

SO.RE.SA SPA

2017/2330 24/11/17

SAFETY PACK PER LETTI SERIE GAMMA 3

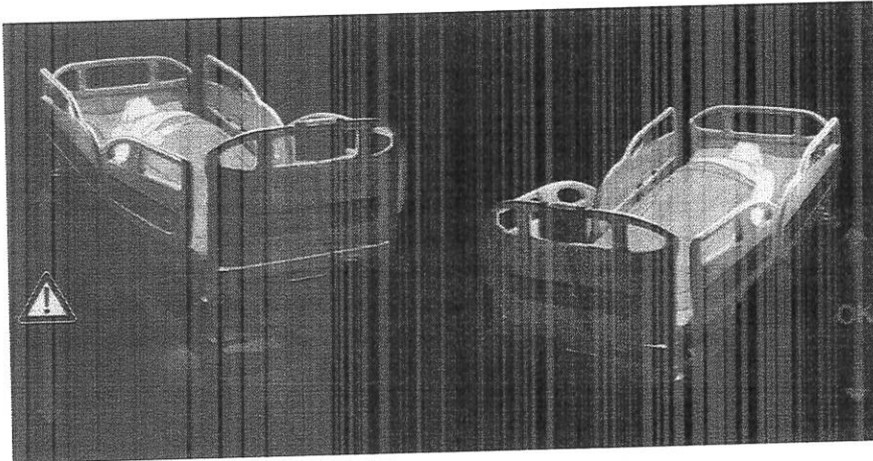
346053

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI AI PAZIENTI DELLA REGIONE CAMPANIA LOTTO N1 LETTI ELETTRICI PER DEGENZA / ACCESSORI A RICHIESTA

Immagine Indicativa / Indicative Example

MD10 Rev. 00 Data: 27/03/13

10
U.S.C. 1000
IL DIRETTORE
Dr. Giovanni Pignatelli



Sistema led bicolore "uscita sicura". 2 led ad elevata luminosità, uno di colore verde ed uno di colore arancione, fissati sul basamento del letto lato piedi e puntati verso il pavimento, hanno la funzione di segnalare, tramite la loro accensione, se il letto si trova o meno ad altezza minima e quindi in posizione adatta all'uscita sicura del paziente. Il led verde si accende se il letto è ad altezza minima, mentre quello arancione è acceso in caso opposto, richiamando quindi l'attenzione degli operatori. Data la loro posizione e luminosità, i led sono facilmente visibili all'operatore, anche senza accedere in prossimità del letto, ma restando, ad esempio, in corridoio. Il funzionamento dei led può essere abilitato o meno premendo un'opportuna combinazione di tasti sulla pulsantiera; quindi, ad esempio, se la loro accensione dovesse creare disturbo, possono essere esclusi e riattivati quando lo si ritiene adeguato. Il safety pack prevede che la pulsantiera paziente sia dotata di led a luce bianca ad elevata luminosità, sulla parte frontale, che consente di ottenere un effetto "torcia" e può quindi essere sfruttato dall'operatore o dal paziente in situazioni in cui è necessario avere una sorgente luminosa senza recare disturbo alle altre persone presenti nella stanza. Il led può essere acceso o spento tramite un apposito pulsante presente sulla tastiera. Per l'accensione la tastiera deve essere attiva e per facilitare il

SO.RE.SA SPA

2017/2330 24/11/17

SAFETY PACK PER LETTI SERIE GAMMA 3

346053

*PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI AI PAZIENTI DELLA REGIONE
CAMPANIA LOTTO N1 LETTI ELETTRICI PER DEGENZA /
ACCESSORI A RICHIESTA*

riconoscimento dei tasti, anche in ambienti poco illuminati, il pulsante di attivazione tastiera e accensione led sono delimitati da apposite nervature. Se il led è acceso, la centralina non si spegne automaticamente, evitando quindi spegnimenti indesiderati; una volta che il paziente spegne il led, la centralina fa trascorrere il tempo standard di alcuni minuti dopodiché, se non è stato premuto alcun tasto, si disattiva entrando in modalità risparmio energia.

SO.RE.SA SPA

2017/2330 24/11/17

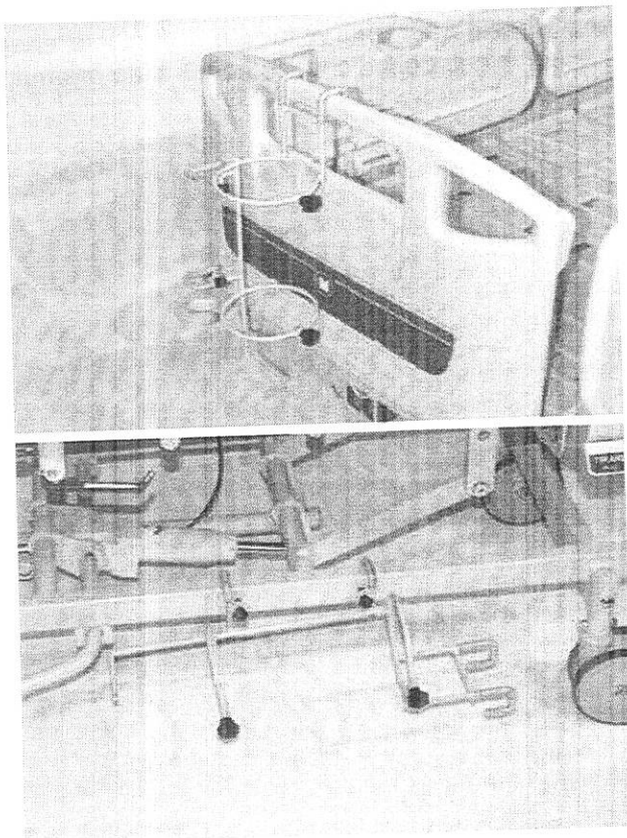
**PORTABOMBOLA DA APPLICARE SU PIU' PUNTI
DEL LETTO**

346018

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI AI PAZIENTI DELLA REGIONE
CAMPANIA LOTTO N1 LETTI ELETTRICI PER DEGENZA /
ACCESSORI A RICHIESTA

Dr. CIP MD10 Rev. 01 data: 23/03/12

Immagine Indicativa / Indicative Example



Struttura realizzata in acciaio verniciato con agganci per fissaggio al basamento (posizione orizzontale) oppure alle spalle del letto (posizione verticale). Diametro regolabile tramite morsetti.

SO.RE.SA SPA

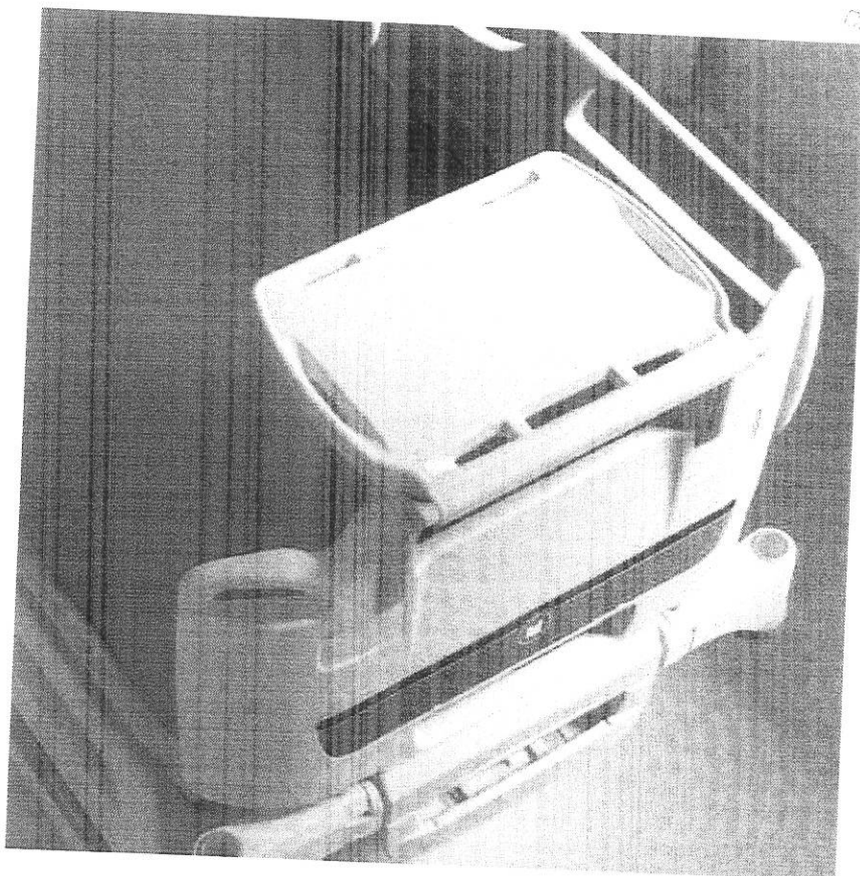
2017/2330 24/11/17

PIANETTO PORTAMONITOR PER LETTI DEGENZA SERIE "346"

346027

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI LETTI MEDICI AI PAZIENTI DELLA REGIONE
CAMPANIA LOTTO N1 LETTI ELETTRICI PER DEGENZA /
ACCESSORI A RICHIESTA

Immagine Indicativa / Indicative Example



MD10 Rev. 01 data: 27/12/11
Dr. G. ...

Pianetto portamonitor facilmente agganciabile alla spalla del letto, dotato di ampio piano in materiale plastico facilmente pulibile e disinfettabile con movimento a ribalta per orientare il piano in orizzontale o in posizione di riposo verticale lungo la spalla. Dotato di asole per il fissaggio di cinghie contenitive per apparecchiature e monitor.

Si fissa alla spalla letto inserendolo mediante le 2 staffe di supporto. Con rotazione del piano verso l'interno del letto diventa piano d'appoggio, è invece chiuso in posizione verticale a fianco della spalla quando non utilizzato. Può essere reversibile nell'uso e pertanto inserito con apertura del piano d'appoggio verso l'esterno letto.

L'inserimento dell'accessorio nella spalla richiede l'uso di una sola mano da parte dell'operatore. Può essere spostato con molta velocità ed è leggero.

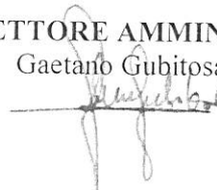
Portata carico massimo di 10 kg.

Vista la sujestesa proposta di deliberazione, si esprime parere favorevole.

IL DIRETTORE SANITARIO
Dott.ssa Antonietta Siciliano



IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Gaetano Gubitosa



IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante

nominato con D.G.R.C. n. 297 del 23.05.2017
impresso nelle funzioni con D.P.G.R.C. n.212 del 30.05.2017
deliberazione D.G. n. 1 del 31.05.2017 – immissione in servizio

- Vista la proposta di deliberazione che precede, a firma del Direttore U.O.C.
- Visto i pareri favorevoli resi sulla stessa dal Direttore Sanitario e dal Direttore Amministrativo;

DELIBERA

per le causali in premessa, che qui si intendono integralmente richiamate e trascritte, di prendere atto della proposta di deliberazione che precede e, per l'effetto, di:

1. **ADERIRE** alla Convenzione stipulata da SO.RE.SA S.p.A. con la Determinazione n. 90/2018 con la Ditta Malvestio Spa per un quantitativo n. 8 letti medici, lotto 1 come di seguito indicato:

lotto	Ditta	Prodotto	quantità	Prezzo unitario senza Iva	Prezzo complessivo senza Iva	Prezzo complessivo con Iva
1	Malvestio Spa	Letti elettrici per degenza	8	1.331,00	10.648,00	12.624,56

2. **INDIVIDUARE** quale RUP il direttore UOC Provveditorato ed Economato e quali DEC il Direttore UOC Oncologia Dr. Giovanni Pietro Ianniello;
3. **IMPUTARE** la spesa complessiva, pari ad € 12.990,56 incluso Iva al conto economico 101020401 autorizzazione n. 3 sub 1 del corrente bilancio 2018;
4. **TRASMETTERE** copia del presente atto alla Direzione Sanitaria di questa AORN, alla U.O.C. Gestione Economico-Finanziaria e al Collegio Sindacale, come per legge;
5. **RENDERE** la stessa immediatamente eseguibile stante l'urgenza di invio del presente provvedimento a SO.RE.SA. S.p.A.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante

