

Prot. N.

Sciacca li \_\_\_\_\_

## REQUISITI TECNICI DEGLI ARREDI RICHIESTI

### STANZE DI DEGENZA

#### LETTO DI DEGENZA ELETTRICO A 3 SNODI e 4 SEZIONI.

- Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare, dotato di due supporti per asta solleva-malato e asta porta flebo.
- Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione tonda.
- Telo rete in doghe di acciaio.
- Guide reggi-materasso.
- Piano rete a 4 sezioni (Sezione alza-testa e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC e pulsantiera con chiave per blocco funzioni, Sezione piedi con regolazione a cremagliera. Sezione bacino fissa).
- Altezza variabile. La movimentazione verticale del piano rete compresa tra 40 cm circa di altezza minima e 90 cm circa di altezza massima è regolabile mediante due motori elettrici inseriti internamente ai pannelli delle testate del letto.
- Trendelenburg - Movimento Trendelenburg fino a 10° e anti-Trendelenburg fino a 10° tramite comando sulla stessa pulsantiera, grazie alla movimentazione indipendente dei due spintori elettrici integrati nelle testate.
- Sponde - A scorrimento verticale a due montanti in alluminio fissate alle testate a mezzo dispositivi di scorrimento. Sblocco sponde tramite tasto sulla testiera.
- Spalle - testiera e pediera smontabili in tubo di acciaio verniciato, con pannelli asportabili.
- Gambe - Integrate nelle spalliere complete di 4 ruote girevoli dotate ognuna di freno indipendente.
- Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri epossidiche.
- Dotato di asta solleva-malato completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile

#### Dati tecnici:

- Dimensioni piano rete: lunghezza mm 2000x 900 circa
- Dimensioni ingombro con sponde : mm 2200x1000 circa
- Altezza minima piano rete: circa mm.400 circa
- Altezza massima piano rete: circa mm.800 circa
- Inclinazione schienale: 0°- 70°
- Inclinazione gambale: 0°- 30°
- Inclinazione trendelenburg 10°
- Inclinazione controtrend. 10°

*Prot. N.*

*Sciacca lì \_\_\_\_\_*

- Il Letto deve essere dotato di materasso antidecubito preventivo in poliuretano espanso ventilato, Il telo di copertura deve essere Latex Free, antibatterica, antimicotica, antimuffa, impermeabile ai liquidi, traspirante al vapore acqueo e bi elastica, lavabile ad alte temperature ( almeno 60°C), facile da pulire ed interamente avvolgente, autoclavabile, asportabile tramite cerniera lampo perimetrale su almeno 3 lati. Il materasso deve avere la omologazione Ministero degli Interni per la classe di reazione al fuoco 1-IM. (Il relativo certificato dovrà essere allegato nella documentazione tecnica dell'offerta).

### **COMODINI DEGENZA CON TAVOLO SERVITORE**

I comodini devono avere le seguenti caratteristiche Tecniche:

- Comodino monoblocco in polietilene con struttura di rinforzo su cui è fissato il basamento in acciaio. Completo di 4 ruote, di cui le anteriori piroettanti gemellate e dotate di freno.
- Top superiore di appoggio in laminato stratificato colorato, antimacchia e antigraffio, con alzatina e bordi perimetrali in materiale plastico per il contenimento dei liquidi predisposto per l'inserimento del piano servitore.
- Cassetto monoblocco in polietilene con bordi arrotondati e maniglia integrata alla struttura, con frontale in laminato colorato; estraibile su guide, con fermo anti-sfilamento.
- Vano inferiore chiuso con antina girevole in polietilene, con bordi arrotondati, maniglia integrata alla struttura e frontale in laminato colorato.
- Lavabilità compatibile con gli attuali sistemi di lavaggio a tunnel, di disinfezione ed all'impiego di detergenti alcalini.
- Tavolino servitore su ruote piroettanti realizzato con struttura metallica verniciata a polveri epossidiche. Registrabile in altezza. Piano superiore di appoggio estraibile ed inclinabile con regolazione a leggio, in laminato stratificato colorato, antimacchia e antigraffio, con alzatina e bordi perimetrali arrotondati per il contenimento dei liquidi.
- Vano portabottiglie e portariviste
- Possibilità di scelta del colore.
- Ingombro totale con tavolino servitore di circa cm 60 x 50 x 90 H.

### **ARMADIO A DUE POSTI**

Gli armadi devono avere le seguenti caratteristiche tecniche.

- Armadio a due posti con struttura e ripiani realizzati in lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche con angoli opportunamente arrotondati.
- Anta con bordo arrotondato deve essere realizzata in bilaminato di spessore 20 mm con cerniere interne che ne consentono un'ampia apertura completa di maniglia e serratura.
- Il vano armadio al suo interno deve prevedere due ripiani ed asta appendiabiti.

Prot. N.

Sciacca lì \_\_\_\_\_

- I piedi dell'armadio, completi di piedini di livellamento, devono essere ricavati dai fianchi e quindi essere parte integrante della struttura.,.
- Ingombro totale di circa cm 90 x 50 x 190 H.

## TAVOLO DEGENZA

Il tavolo degenza deve avere le seguenti caratteristiche:

- Tavolo con piano in bilaminato con spessore di circa 25 mm con angoli arrotondati.
- Bordo perimetrale in ABS antiurto di spessore 3 mm.
- Gambe in tubo tondo di diametro 50 mm in acciaio verniciato con piedini regolabili.
- Ingombro totale di circa cm 90 x 90 x 78 H.

## SEDIE DEGENZA

La sedia di degenza deve avere le seguenti caratteristiche tecniche.

Sedia o poltroncina con struttura in acciaio e con sedile e schienale in materiale plastico autoestinguente.

Sedile e schienale lavabile e non assorbente.

Ingombro totale di circa cm 65 x 55 x 80 H.

## APPENDIABITO

L'appendi abito deve essere in materiale plastico a 4 posti.

## INFERMERIA/MEDICHERIA

Ogni stanza adibita a Infermeria/Medicheria deve essere dotata di:

- **parete attrezzata** (dimensioni cm 330X60X200H) con vari ripiani e ante.  
Ante in MDF lavabile rivestito con film in materiale plastico con bordi completamente arrotondati,  
Gambe in acciaio verniciato, su livellatori, altezza mm.200  
Cerniere regolabili a fissaggio rapido, apertura 270°,  
Serrature in metallo con chiave , maniglie in alluminio verniciato.
- **scrivania** dimensioni cm 140x60x72 h Piano realizzato con pannelli sp.25mm, rivestito con carta melaminica classe E1 su due lati, con bordi perimetrali in ABS sp.2mm arrotondati. Struttura in lamiera di acciaio con gamba a T. Completa di trave telescopica passacavi

Prot. N.

Sciacca lì \_\_\_\_\_

- **poltroncina** con braccioli su ruote regolabile in altezza. Base a 4 razze con ruote girevoli. Rivestimento in ecopelle ignifugo. Larghezza cm 59, Profondità cm 66, Altezza cm 88/102. Prodotto omologato in classe 1IM.

## STANZA MEDICI

Ogni locale adibito a stanza medici deve essere dotato di:

- **scrivania** dimensioni cm 160x60x72 h completa di gonna con ripiano realizzato con pannelli sp.25mm, rivestito con carta melaminica classe E1 su due lati, con bordi perimetrali in ABS sp.2mm arrotondati. Struttura in lamiera di acciaio con gamba a T. Completa di trave telescopica passacavi
- Gonna realizzata con pannelli di sp.18mm, rivestita con carta melaminica su due lati, con bordi di copertura in carta melaminica.
- **cassettiera** su ruote a 3 cassetti realizzata con pannelli di sp.18mm rivestita con carta melaminica su due lati in classe E1, bordati completamente con ABS 1mm.
- Ruote piroettanti con freno.
- Struttura cassetti in metallo.
- Cassetti a scorrimento su guide in metallo con chiusura centralizzata.
- Maniglia in alluminio verniciato
- **poltroncina** con braccioli su ruote regolabile in altezza
- Base a 4 razze con ruote girevoli.
- Rivestimento in ecopelle ignifugo.
- Larghezza cm 59, Profondità cm 66, Altezza cm 88/102.
- **sedie fisse.**
- Sedia senza braccioli. Struttura su gambe vernicate. Rivestimento in ecopelle ignifugo. Larghezza cm 54 - Profondità cm 54 - Altezza cm 81. Prodotto omologato in classe 1IM.
- **Armadio** a 2 ante cieche dimensioni 90x45x200 circa realizzato con pannelli sp.18mm, rivestiti con carta melaminica classe E1 su due lati, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm.
- Ripiani 25mm.
- Piedini di livellamento con regolazione dall'interno struttura.
- Ante realizzate con pannelli sp.18mm, rivestiti con carta melaminica classe E1 su due lati, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm arrotondati. Dotate di cerniere regolabili a fissaggio rapido e serratura di serie su tutte le ante.

## CUCINA DI REPARTO

Il locale adibito a cucina di reparto deve essere dotato di:

*Prot. N.*

*Sciacca lì \_\_\_\_\_*

- **Mobile cucina**, sviluppo 2 metri lineari completa di lavello con colatoio, 2 piastre elettriche, cappa, colapiatti e pensili.
- **frigo** a libera installazione, litri 205 circa, classe A+
- **Tavolo** dimensioni 90x90 con piano in agglomerato ligneo bilaminato spessore 25 mm a bassa emissione di formaldeide classe E1, con bordi perimetrali in ABS spessore 2 mm arrotondati e gambe in metallo verniciato a polveri epossidiche complete di piedini di livellamento.
- **sedie** senza braccioli in materiale plastico. Struttura su gambe verniciate. Sedile e schienale in materiale plastico ignifugo classe 1. Larghezza cm 54. Profondità cm 54. Altezza cm 81

#### **AMBULATORIO**

Il locale adibito ad ambulatorio deve essere dotato di

- **Scrivania** dimensioni cm 160x60x72 h completa di gonna con piano realizzato con pannello sp.25mm, rivestito con carta melaminica classe E1 su due lati, con bordi perimetrali in ABS sp.2mm arrotondati. Struttura in lamiera di acciaio con gamba a T. Completa di trave telescopica passacavi
- Gonna realizzata con pannelli di sp.18mm, rivestita con carta melaminica su due lati, con bordi di copertura in carta melaminica.
- **cassettiera** su ruote piroettanti con freno realizzata con pannelli di sp.18mm, rivestita con carta melaminica su due lati in classe E1, bordati completamente con ABS 1mm. N. 3 cassetti in metallo a scorrimento su guide in metallo con chiusura centralizzata e maniglie in alluminio verniciato
- **Poltroncina** con braccioli su ruote regolabile in altezza; Base a 4 razze con ruote girevoli. Rivestimento in ecopelle ignifugo. Larghezza cm 59, Profondità cm 66, Altezza cm 88/102. Prodotto omologato in classe 1IM.
- **sedia** senza braccioli. Struttura su gambe verniciate. Rivestimento in ecopelle ignifugo. Larghezza cm 54 - Profondità cm 54 - Altezza cm 81. Prodotto omologato in classe 1IM.
- **Armadio** a 2 ante cieche dimensioni 90x45x200 circa realizzato con pannelli sp.18mm, rivestiti con carta melaminica classe E1 su due lati, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Ripiani 25mm; Piedini di livellamento con regolazione dall'interno struttura; Ante realizzate con pannelli sp.18mm, rivestiti con carta melaminica classe E1 su due lati, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm arrotondati. Dotate di cerniere regolabili a fissaggio rapido e serratura di serie su tutte le ante.
- **lettino da visita** ad 1 snodo, dimensioni circa cm 180x60x77 h con struttura in metallo verniciato, piano visita ad uno snodo con schienale regolabile, imbottitura altezza minima cm 9, ignifuga classe 1IM rivestita in ecopelle ignifuga ed antibatterica classe 1IM.

*Prot. N.*

*Sciacca lì \_\_\_\_\_*

## SPOGLIATOIO

Ogni locale adibito a spogliatoio del personale deve essere dotato di:

- **armadietti** spogliatoi a due posti cm 80X50X180H realizzati in lamiera di acciaio verniciata, con divisione sporco – pulito
- **panche** CM 100X35X45H

## RECEPTION - ATTIVITA' AMMINISTRATIVA

Ogni Locale adibito a attività amministrativa deve essere dotato di:

- **Scrivania** dimensioni cm 160x60x72 h completa di gonna con piano realizzato con pannello sp.25mm, rivestito con carta melaminica classe E1 su due lati, con bordi perimetrali in ABS sp.2mm arrotondati. Struttura in lamiera di acciaio con gamba a T. Completa di trave telescopica passacavi
- Gonna realizzata con pannelli di sp.18mm, rivestita con carta melaminica su due lati, con bordi di copertura in carta melaminica.
- Completo di sistema di riduzione di COV, formaldeide e ossido di azoto certificato da ente terzo ai sensi delle norma Iso 16000\_9.
- **cassettiera** su ruote piroettanti con freno realizzata con pannelli di sp.18mm, rivestita con carta melaminica su due lati in classe E1, bordati completamente con ABS 1mm.
- N. 3 cassetti in metallo a scorrimento su guide in metallo con chiusura centralizzata e maniglie in alluminio verniciato
- **Poltroncina** con braccioli su ruote regolabile in altezza; Base a 4 razze con ruote girevoli. Rivestimento in ecopelle ignifugo. Larghezza cm 59, Profondità cm 66, Altezza cm 88/102. Prodotto omologato in classe 1IM.
- **sedia** senza braccioli. Struttura su gambe vernicate. Rivestimento in ecopelle ignifugo. Larghezza cm 54 - Profondità cm 54 - Altezza cm 81. Prodotto omologato in classe 1IM.
- **Armadio** a 2 ante cieche dimensioni 90x45x200 circa realizzato con pannelli sp.18mm, rivestiti con carta melaminica classe E1 su due lati, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Ripiani 25mm; Piedini di livellamento con regolazione dall'interno struttura; Ante realizzate con pannelli sp.18mm, rivestiti con carta melaminica classe E1 su due lati, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm arrotondati. Dotate di cerniere regolabili a fissaggio rapido e serratura di serie su tutte le ante.

## SALA ATTESA

I Locali adibiti a sale di attesa devono essere dotati di:

**Panca** a 3 posti struttura in metallo verniciato, sedile e schienale in lamiera di acciaio, completa di tavolino. Dimensioni indicative cm 206X61X78H



*Regione Siciliana  
Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento  
Ospedali Riuniti Sciacca - Ribera  
Direzione Sanitaria*

*Prot. N.*

*Sciacca lì \_\_\_\_\_*

Ai sensi del DM ambiente 22 Febbraio 2011, tutti i prodotti usati per i rivestimenti delle superfici non devono contenere sostanze pericolose classificate in conformità alla direttiva 1999/45/CE come cancerogene(R40, R45, R49), pericolose per il sistema riproduttivo (R60, R61, R62, R63), mutagene(R46,R68), tossiche (R23, R24, R25, R26, R27, R28,R51), allergeniche se inalate (R42), dannose per l'ambiente (R50, R50/53, R51/53, R52, R52/53, R53), che causano danni genetici ereditabili(R46), che causano danni gravi alla salute in caso di esposizione prolungata (R48), che possono comportare il rischio di effetti irreversibili (R68). Inoltre non devono contenere composti organici volatili (Cov) superiori al 5% del loro peso.

Il Direttore Sanitario  
Ospedali Riuniti Sciacca-Ribera  
*G. Migliazzo*  
Dott. Gaetano Migliazzo