



**SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE**  
**REGIONE SICILIANA**  
**Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento**  
**Presidio Ospedaliero di Agrigento**  
**Unità operativa di Anestesia-Rianimazione e Terapia Antalgica**  
**Direttore FF dott Antonio Marotta**

---

## **Sistema di Stativi pensili**

### **N.12 Stativo Pensile a TANDEM per Rianimazione con le seguenti caratteristiche:**

- Stativo Pensile dotato di 4 bracci.
- Lo Stativo Pensile deve servire un posto letto.
- Lo Stativo Pensile a Tandem deve essere composto da due unità pensili con un unico aggancio al soffitto, completo di piastre / contropiastre e tutto il necessario per l'ancoraggio a soffitto a Tandem.
- Una unità deve essere adibita all'alloggiamento del sistema di Monitoraggio e Ventilazione ed una unità deve essere adibita all'alloggiamento del sistema Infusionale.
- Ogni unità deve essere autonoma.
- La struttura portante ed i bracci devono essere realizzati in lega leggera; costituita da estruso di alluminio verniciato con vernici atossiche e non intaccabili da sostanze disinfettanti/detergenti; priva di spigoli vivi.
- Il Pensile deve essere completo di prese elettriche e gas medicali per l'alimentazione delle apparecchiature distribuite nei 4 lati delle testate tecniche.
- Ogni snodo dello Stativo Pensile deve avere un angolo di rotazione di minimo 330°, con dispositivo di fine corsa regolabile ogni 12°.
- Tutti i movimenti dei bracci devono essere regolati da sistema servoassistito di tipo elettropneumatico che garantisca la immobilità del pensile anche in assenza di aria compressa; i movimenti dovranno essere azionabili in maniera indipendente per ogni singolo snodo a mezzo di una pulsantiera di facile accesso posta in posizione ergonomica.

### **Unità per il sistema di Monitoraggio e Ventilazione:**

- Lo Stativo Pensile deve avere 2 bracci (3 snodi) della lunghezza totale minima di 1450 mm e con una portata al braccio di minimo 180 kg, garantita in qualunque posizione del braccio di sostegno.
- L'unità deve essere composta da:
- Testata porta utenze elettriche e gas medicali di dimensioni compatte per una facile e veloce sanificazione, completa di sistema di ancoraggio presente su più lati della testata stessa per l'inserimento di accessori quali piattaforme, barre normalizzate, bracci porta pompe o monitor aggiuntivi, ad aggancio rapido per un semplice riposizionamento da parte degli operatori.
- 1 piattaforma delle dimensioni di circa 500x400 mm dedicata all'alloggiamento del monitor multiparametrico, dotata di barre porta accessori perimetrali e di elementi di protezione integrati. La piattaforma deve essere dotata di maniglie per lo spostamento/posizionamento dello Stativo Pensile e la regolazione dei freni. Portata almeno 80Kg utili.
- 1 piattaforma aggiuntiva con cassetto dedicata all'alloggiamento del ventilatore polmonare. Portata almeno 80Kg utili.
- Possibilità di aggancio di ulteriori piattaforme, a scelta anche con aggancio/sgancio rapido con possibilità di aggancio anche sul lato posteriore dello Stativo.
- Possibilità di aggancio di ulteriori cassette porta accessori, porta tastiera o porta scrittoio, a scelta anche con aggancio/sgancio rapido con possibilità di aggancio anche sul lato posteriore o laterale dello Stativo.
- Possibilità di ampliare il numero delle prese elettriche in qualsiasi momento.
- 12 prese elettriche, tipo schuko singolarmente protette con sportello di chiusura e LED di segnalazione presenza rete.
- 1 box bassa tensione completo di 3 prese trasmissione dati.
- Dotazione di prese gas medicali:
- 2 prese Ossigeno
- 1 prese Vuoto
- 1 prese Aria Compressa 5 bar
- (ogni linea gas deve essere dotata di una valvola di non ritorno)
- Possibilità di ampliare il numero delle prese gas in qualsiasi momento..

### **Unità per il sistema Infusionale**

- Lo Stativo Pensile deve avere 2 bracci (3 snodi) della lunghezza totale minima di 1450 mm e con una portata al braccio di minimo 180 kg, garantita in qualunque posizione dei bracci di sostegno.
- L'unità deve essere composta da:
- Testata porta utenze elettriche e gas medicali di dimensioni compatte per una facile e veloce sanificazione, completa di sistema di ancoraggio presente su più lati della testata stessa per l'inserimento di accessori quali piattaforme, barre normalizzate, bracci porta pompe o monitor aggiuntivi, ad aggancio rapido per un semplice riposizionamento da parte degli operatori.
- N.1 braccio snodato porta monitor pc e tastiera
- N.2 aste porta infusioni e pompe volumetriche su braccio snodato
- Possibilità di aggancio delle piattaforme dotate di barre porta accessori perimetrali e di elementi di protezione integrati.
- Possibilità di aggancio di ulteriori cassette porta accessori, porta tastiera o porta scrittoio con aggancio / sgancio rapido, anche sul lato posteriore o laterale dello Stativo.
- 10 prese elettriche protette singolarmente secondo le norme vigenti.
- Possibilità di ampliare il numero delle prese elettriche in qualsiasi momento.
- ogni linea gas deve essere dotata di una valvola di non ritorno)
- Possibilità di ampliare il numero delle prese gas in qualsiasi momento.

Prezzo Singolo posto indicativamente Euro 19.000,00 oltre IVA

### **N.1 Stativo Pensile a TANDEM per Area Emergenza con le seguenti caratteristiche:**

- Stativo Pensile dotato di 4 bracci.
- Lo Stativo Pensile deve servire un posto letto.
- Lo Stativo Pensile a Tandem deve essere composto da due unità pensili con un unico aggancio al soffitto, completo di piastre / contropiastre e tutto il necessario per l'ancoraggio a soffitto a Tandem.
- Una unità deve essere adibita all'alloggiamento del sistema di Monitoraggio e Ventilazione ed una unità deve essere adibita all'alloggiamento del sistema Infusionale.
- Ogni unità deve essere autonoma.
- La struttura portante ed i bracci devono essere realizzati in lega leggera; costituita da estruso di alluminio verniciato con vernici atossiche e non intaccabili da sostanze disinfettanti/detergenti; priva di spigoli vivi.
- Il Pensile deve essere completo di prese elettriche e gas medicali per l'alimentazione delle apparecchiature distribuite nei 4 lati delle testate tecniche.

- Ogni snodo dello Stativo Pensile deve avere un angolo di rotazione di minimo 330°, con dispositivo di fine corsa regolabile ogni 12°.
- Tutti i movimenti dei bracci devono essere regolati da sistema servoassistito di tipo elettropneumatico che garantisca la immobilità del pensile anche in assenza di aria compressa; i movimenti dovranno essere azionabili in maniera indipendente per ogni singolo snodo a mezzo di una pulsantiera di facile accesso posta in posizione ergonomica.
- Il sistema dovrà essere completo di lampada scialitica con tecnologia illuminante a LED a doppio snodo con illuminazione di 80.000 lux ancorato allo stesso fulcro di rotazione principale dello stativo pensile.

#### **Unità per il sistema di Monitoraggio e Ventilazione**

- Lo Stativo Pensile deve avere 2 bracci (3 snodi) della lunghezza totale minima di 1450 mm e con una portata al braccio di minimo 180 kg, garantita in qualunque posizione del braccio di sostegno.
- L'unità deve essere composta da:
  - Testata porta utenze elettriche e gas medicali di dimensioni compatte per una facile e veloce sanificazione, completa di sistema di ancoraggio presente su più lati della testata stessa per l'inserimento di accessori quali piattaforme, barre normalizzate, bracci porta pompe o monitor aggiuntivi, ad aggancio rapido per un semplice riposizionamento da parte degli operatori.
  - N. 1 piattaforma delle dimensioni di circa 500x400 mm dedicata all'alloggiamento del monitor multiparametrico, dotata di barre porta accessori perimetrali e di elementi di protezione integrati. La piattaforma deve essere dotata di maniglie per lo spostamento/posizionamento dello Stativo Pensile e la regolazione dei freni. Portata almeno 80Kg utili.
  - N. 1 piattaforma aggiuntiva con cassetto dedicata all'alloggiamento del ventilatore polmonare. Portata almeno 80Kg utili.
  - Possibilità di aggancio di ulteriori piattaforme, a scelta anche con aggancio/sgancio rapido con possibilità di aggancio anche sul lato posteriore dello Stativo.
  - Possibilità di aggancio di ulteriori cassette porta accessori, porta tastiera o porta scrittoio, a scelta anche con aggancio/sgancio rapido con possibilità di aggancio anche sul lato posteriore dello Stativo.
  - Possibilità di ampliare il numero delle prese elettriche in qualsiasi momento.
  - 12 prese elettriche, tipo schuko singolarmente protette con sportello di chiusura e LED di segnalazione presenza rete.
  - 1 box bassa tensione completo di 3 prese trasmissione dati.
  - Dotazione di prese gas medicali (ogni linea gas deve essere dotata di una valvola di non ritorno):
    - 2 prese Ossigeno
    - 1 prese Vuoto
    - 1 prese Aria Compressa 5 bar
  - Possibilità di ampliare il numero delle prese gas in qualsiasi momento.

### **Unità per il sistema Infusionale**

- Lo Stativo Pensile deve avere 2 bracci (3 snodi) della lunghezza totale minima di 1450 mm e con una portata al braccio di minimo 180 kg, garantita in qualunque posizione dei bracci di sostegno.
- L'unità deve essere composta da:
- Testata porta utenze elettriche e gas medicali di dimensioni compatte per una facile e veloce sanificazione, completa di sistema di ancoraggio presente su più lati della testata stessa per l'inserimento di accessori quali piattaforme, barre normalizzate, bracci porta pompe o monitor aggiuntivi, ad aggancio rapido per un semplice riposizionamento da parte degli operatori.
- N.1 braccio snodato porta monitor pc e tastiera
- N.2 aste porta infusioni e pompe volumetriche su braccio snodato
- Possibilità di aggancio delle piattaforme dotate di barre porta accessori perimetrali e di elementi di protezione integrati.
- Possibilità di aggancio di ulteriori cassette porta accessori, porta tastiera o porta scrittoio con aggancio / sgancio rapido, anche sul lato posteriore dello Stativo.
- 10 prese elettriche protette singolarmente secondo le norme vigenti.
- Possibilità di ampliare il numero delle prese elettriche in qualsiasi momento.
- ogni linea gas deve essere dotata di una valvola di non ritorno)
- Possibilità di ampliare il numero delle prese gas in qualsiasi momento.

### **N. 1 Sollewapersone con le seguenti caratteristiche:**

- Struttura completamente in alluminio.
- Dotato di 4 ruote piroettanti di cui le posteriori complete di freno.
- Completo di imbracatura. Contenimento del capo taglia media.
- Telecomando ad infrarossi e pulsantiera fissa.
- Struttura portante di peso non superiore a 45 kg.
- Portata minima 280 Kg.

Prezzo Singolo posto indicativamente Euro 7.000,00 oltre IVA

### **N. 2 Lampada scialitica su ruote con le seguenti caratteristiche:**

- Tecnologia illuminante a Led
- Intensità luminosa non inferiore a 140.000 lx.
- Campo luminoso ad un metro di distanza pari ad almeno 16 cm.
- Temperatura di colore 4.500 K.

- Indice di resa cromatica non inferiore a 93 Ra.
- Durata dei Led non inferiore a 40.000 Ore.
- Presenza di manipoli sterilizzabili
- Presenza di maniglie laterali non sterili
- Dotata di n. 4 ruote piroettanti e struttura di dimensioni contenute.

**F.to dott Antonio Marotta**