

PENSILI PER TERAPIA INTENSIVA

➤ REPARTO DI DESTINAZIONE:

TERAPIA INTENSIVA - ASST SANTI PAOLO E CARLO - PRESIDIO SAN PAOLO

➤ OGGETTO:

Fornitura ed installazione di stativi pensili per n° 8 posti letto di Terapia Intensiva presso il presidio ospedaliero San Paolo di Milano (si allega il layout di progetto del reparto di Rianimazione in pdf e dwg).

REQUISITI APPARECCHIATURA

➤ QUADRO NORMATIVO:

- Conformità alla Direttiva Dispositivi Medici (DDM) 93/42/CEE e s.m.i.;
- La Ditta dovrà fornire le dichiarazioni di conformità secondo le Direttive di riferimento ed eventuale numero identificativo di registrazione nel Repertorio dei Dispositivi Medici del sistema offerto, come indicato nel Decreto Ministeriale del 21 Dicembre 2009.

➤ REQUISITI SPECIFICI:

Per ogni posto letto è necessario fornire un sistema pensile gemellare a doppio braccio per terapia intensiva costituito da un'unità porta apparecchiature e da un'unità di supporto per sistemi infusionali.

Ogni stativo, composto da due unità pensile, deve avere un unico aggancio al soffitto, completo di tutto il necessario per una corretta installazione, compreso il dispositivo di ancoraggio a soffitto completo di contropiastra, morsettiere compatibili con le predisposizioni esistenti e quanto indispensabile per il collegamento agli impianti di alimentazione elettrici e dei gas medicali.

Ogni sistema pensile deve:

- avere la struttura portante ed i bracci realizzati in lega leggera, costituiti da estruso di alluminio verniciato con vernici atossiche e non intaccabili da sostanze disinfettanti/detergenti; priva di spigoli vivi
- essere completo di prese elettriche e gas medicali per l'alimentazione delle apparecchiature distribuite lungo tutti i lati della testata tecnica
- ogni snodo dello stativo pensile deve avere un angolo di rotazione non inferiore a 330°, con dispositivo di fine corsa regolabile ogni 12°
- tutti i movimenti dei bracci devono essere regolati da freni pneumatici azionabili in maniera indipendente
- il sistema di blocco dovrà essere continuamente attivo impedendo movimentazioni involontarie

Configurazione lato monitoraggio e ventilazione

Unità pensile a 2 bracci (3 snodi) della lunghezza totale minima di 1400 mm e con una portata al braccio di minimo 140 kg, garantita in qualunque posizione del braccio di sostegno.

- Movimentazione orizzontale del primo braccio e del secondo braccio.
- Testata tecnica porta utenze elettriche e gas medicali:
 - di lunghezza non inferiore a 90cm
 - costituita da un sistema verticale di dimensioni compatte per una facile e veloce sanificazione
 - completa, su tutti i lati della testata, di sistema di ancoraggio per l'inserimento di accessori quali barre normalizzate, piani di supporto, bracci porta pompe o monitor, aste porta flebo
 - possibilità di aggancio di ulteriori accessori su tutti i lati del pensile in modo rapido ed ergonomico
 - n°2 piani di appoggio delle dimensioni di circa 500x400 mm con portata utile di circa 50 Kg
 - n°1 cassetto porta oggetti
 - n°1 braccetto porta monitor con adattatore, applicabile su tutta la lunghezza della testata tecnica.
- Dotazione utenze:
 - N°8 prese elettriche, singolarmente protette secondo le norme vigenti.
 - N°2 presa Ossigeno
 - N°2 presa Vuoto
 - N°2 presa Aria Compressa 5 bar
 - Evacuazione gas
 - N° 2 prese dati RJ45

Configurazione lato infusionale

Unità pensile a 2 bracci (3 snodi) della lunghezza totale minima di 1400 mm e con una portata al braccio di minimo 140 kg, garantita in qualunque posizione del braccio di sostegno.

- Movimentazione orizzontale del primo braccio e del secondo braccio.
- Testata tecnica porta utenze elettriche e gas medicali:
 - di lunghezza non inferiore a 90cm
 - costituita da un sistema verticale di dimensioni compatte per una facile e veloce sanificazione
 - completa, su tutti i lati della testata, di sistema di ancoraggio per l'inserimento di accessori quali barre normalizzate, piani di supporto, bracci porta pompe o monitor, aste porta flebo
 - possibilità di aggancio di ulteriori accessori su tutti i lati del pensile in modo rapido ed ergonomico
 - n°1 piano di appoggio delle dimensioni di circa 500x400 mm con portata utile di circa 50 Kg
 - n°1 cassetto porta oggetti
 - N°3 aste telescopiche porta pompe e sacche infusionali
- Dotazione utenze:
 - N°8 prese elettriche, singolarmente protette secondo le norme vigenti.
 - N°2 presa Ossigeno
 - N°2 presa Vuoto
 - N°2 presa Aria Compressa 5 bar
 - Evacuazione gas
 - N° 2 prese dati RJ45

Accessori a completamento:

- N° 1 lampada alogena da esame monofaro con doppia intensità di illuminazione
- N° 1 braccio supporto cateteri e cavi
- N° 1 cestello in acciaio inox porta cateteri

➤ REQUISITI GENERALI:

- E' previsto un sopralluogo obbligatorio, al fine di una completa ed esaustiva conoscenza dello stato di fatto dei locali oggetto dell'intervento
- I pensili devono essere completi di tutto quanto necessario al regolare funzionamento.
- La ditta dovrà fornire la necessaria assistenza per:
 - la completa installazione ed attivazione dei sistemi pensili;
 - la successiva formazione del personale utilizzatore.
- Garanzia pari ad almeno 24 mesi di tipo full risk, comprensiva di verifiche di sicurezza elettrica biennali secondo le normative CEI vigenti, manutenzioni preventive in numero pari a quanto prescritto dal costruttore e relativi ricambi.
- La ditta dovrà fornire le dichiarazioni di conformità secondo le direttive di riferimento ed eventuale numero identificativo di registrazione nel repertorio dei dispositivi medici dell'apparecchiatura offerta, come indicato nel decreto ministeriale 21 dicembre 2009.
- La ditta dovrà indicare i tempi di consegna dalla data dell'ordine, che non dovranno essere superiori a 30 giorni.
- L'operatore economico dovrà fornire una relazione tecnica dettagliata per ogni paragrafo dei requisiti specifici sopra indicati e della tabella per la valutazione qualitativa.