

Autorizzazione a contrarre e indizione procedura aperta telematica di rilievo comunitario, ai sensi degli articoli 32 e 60 del d. lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di sistemi pensili e lampade scialitiche per le necessità del Nuovo Ospedale "San Cataldo" di Taranto – N.GARA 8729823 – CUP.E54E22000260001

LOTTO N. 2 _ SISTEMI PENSILI – CIG. 9412653EF7

QUESTIONARIO RACCOLTA DATI CARATTERISTICHE DI MINIMA					
Da compilare pena esclusione in tutti i suoi campi.					
Fornitura, installazione e posa in opera di sistemi pensili					
SISTEMA PENSILE LATO ANESTESIA E LATO CHIRURGO					
PRODUTTORE					
MODELLO					
CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA pena esclusione					
					Descrizione
• Il pensile deve avere le caratteristiche di idoneità per essere in grado di funzionare adeguatamente in un sistema di "suite" integrata di gestione informatizzata della sala operatoria.	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• Lo Stativo Pensile deve essere adibito all'alloggiamento degli strumenti per l'Anestesia e Monitoraggio..	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• La struttura portante ed i bracci devono essere realizzati in lega leggera	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• realizzata in estruso di alluminio verniciato con vernici atossiche e non intaccabili da sostanze disinfettanti/detergenti.	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• priva di spigoli vivi	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• Il Pensile deve essere completo di prese elettriche e gas medicali per l'alimentazione delle apparecchiature, completo di piastre/contropiastre e tutto il necessario per l'ancoraggio a soffitto.	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• Lo Stativo Pensile deve essere	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	

dotato di 2 bracci della lunghezza totale minima di 1450 mm e con una portata utile minima di 290 kg, garantita in qualunque posizione dei bracci di sostegno.					
<ul style="list-style-type: none"> Lo Stativo Pensile deve avere un'ampia possibilità di rotazione dello snodo 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Tutti i movimenti dei bracci devono essere regolati da freni elettropneumatici, azionabili in maniera indipendente per ogni singolo snodo a mezzo di una pulsantiera di facile accesso. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Il Pensile deve essere dotato di sistema di sollevamento verticale elettrica e di agganci per i respiratori delle marche più diffuse in commercio 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Tale dotazione deve essere documentata con disegni tecnici o altri documenti originali della casa madre, che attestino questa possibilità. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Sistema di illuminazione indiretto a soffitto per le attività di video-chirurgia 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> tale sistema deve essere comandato da bordo pensile ed agevolare la visione tramite un esatto contrasto della luce ambientale dei monitor ripetitori. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Lo Stativo Pensile deve essere composto da:					
<ul style="list-style-type: none"> Testata porta utenze elettriche e gas medicali di compatte dimensioni. I circuiti elettrici devono essere totalmente separati dai circuiti gas. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Una maniglia di movimentazione per eseguire le attività di movimentazione orizzontale e verticale. Possibilità di 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	

personalizzare il posizionamento della maniglia sui 4 lati della testata tecnica.					
<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di ancoraggio di piattaforme, cassette, bracci porta monitor e accessori necessari presente sui 4 lati della testata tecnica. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • n. 8 prese elettriche distribuite sui 4 lati della testata tecnica con possibilità di personalizzare il posizionamento delle stesse, di tipo schuko singolarmente protette aventi nodo equipotenziale e sportello di chiusura. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • Possibilità di ampliare il numero delle prese elettriche in qualsiasi momento. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • Dotazione di prese gas medicali: <ol style="list-style-type: none"> a) n. 2 presa Ossigeno b) n. 2 presa Aria Medica c) n. 1 presa Vuoto d) n. 1 presa Protossido e) n. 1 presa evacuazione gas anestetici (ogni linea deve essere dotata di una valvola di non ritorno) 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • n. 3 prese dati di ultima categoria disponibile in commercio collegate allo switch di sala 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Stativo pensile per strumentario chirurgico.					
<ul style="list-style-type: none"> • Lo stativo deve essere in grado di sostenere le apparecchiature necessarie alla realizzazione della "suite" integrata di gestione informatizzata della sala operatoria 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • Deve essere adibito all'alloggiamento delle apparecchiature per Video-chirurgia laparoscopica. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • La struttura portante ed i bracci devono essere realizzati in lega leggera 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • realizzata in estruso di alluminio verniciato con vernici atossiche e non intaccabili da sostanze disinfettanti/detergenti 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • priva di spigoli vivi. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	

<ul style="list-style-type: none"> Il Pensile deve essere completo di prese elettriche e gas medicali per l'alimentazione delle apparecchiature, completo di piastre / contropiastre e tutto il necessario per l'ancoraggio a soffitto. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Lo Stativo Pensile deve essere dotato di 2 bracci della lunghezza totale minima di 1750 mm e con una portata utile minima di 220 kg, garantita in qualunque posizione dei bracci di sostegno 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Lo Stativo Pensile deve avere un'ampia possibilità di rotazione dello snodo. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Tutti i movimenti dei bracci devono essere regolati da freni elettropneumatici, azionabili in maniera indipendente per ogni singolo snodo a mezzo di una pulsantiera di facile accesso. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Tutti i movimenti orizzontali dei bracci devono essere regolati da freni elettropneumatici, e il movimento verticale basculante deve essere elettrico, azionabili in maniera indipendente per ogni singolo snodo a mezzo di una pulsantiera di facile accesso. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Sistema di illuminazione indiretto a soffitto per le attività di video-chirurgia 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> tale sistema deve essere comandato da bordo pensile ed agevolare la visione tramite un esatto contrasto della luce ambientale dei monitor ripetitori. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Lo Stativo Pensile deve essere composto da:					
<ul style="list-style-type: none"> Testata porta utenze elettriche e gas medicali di compatte dimensioni, ma di altezza utile almeno di 1700 mm. I circuiti elettrici devono essere totalmente separati dai circuiti gas. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> n. 1 maniglia di movimentazione per 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	

eeguire le attività di movimentazione orizzontale e verticale. Possibilità di personalizzare il posizionamento della maniglia sui 4 lati della testata tecnica.					
<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di ancoraggio di piattaforme, cassette, bracci porta monitor e accessori necessari presente sui 4 lati della testata tecnica. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • N. 5 piattaforme almeno da 500 X 400 mm circa posizionabili a scelta sui 4 lati della testata tecnica dedicate alle attrezzature di video-chirurgia. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • N. 1 cassetto porta accessori. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • n. 12 prese elettriche distribuite sui 4 lati della testata tecnica con possibilità di personalizzare il posizionamento delle stesse di tipo schuko, singolarmente protette aventi nodo equipotenziale e sportello di chiusura. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • Possibilità di ampliare il numero delle prese elettriche in qualsiasi momento. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • Dotazione di prese gas medicali: <ol style="list-style-type: none"> a) n. 2 presa Ossigeno b) n. 2 presa Aria Compressa ad alta pressione per strumentazione chirurgica c) n. 2 presa Vuoto (ogni linea deve essere dotata di una valvola di non ritorno) d) Possibilità di ampliare il numero delle prese gas medicali in qualsiasi momento e) n. 3 prese dati di ultima categoria disponibile in commercio collegate allo switch di sala f) Alla stessa flangia dello stativo pensile deve essere inserito un sistema braccio a doppio snodo con lunghezza utile di almeno 1900 mm per la sospensione di un monitor video TFT di almeno 26" completa di ogni predisposizione per l'installazione del monitor stesso. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	

4) SISTEMA PENSILE TERAPIA INTENSIVA

<ul style="list-style-type: none"> Il pensile deve avere le caratteristiche di idoneità per essere in grado di funzionare adeguatamente in un sistema di "suite" integrata di gestione informatizzata della sala operatoria 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Lo Stativo Pensile deve essere adibito all'alloggiamento degli strumenti per l'Infusione e Monitoraggio. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> La struttura portante ed i bracci devono essere realizzati in lega leggera 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> realizzata in estruso di alluminio verniciato con vernici atossiche e non intaccabili da sostanze disinfettanti/detergenti 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> priva di spigoli vivi. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Il Pensile deve essere completo di prese elettriche e gas medicali per l'alimentazione delle apparecchiature, completo di piastre/contropiastre e tutto il necessario per l'ancoraggio a soffitto. 					
<ul style="list-style-type: none"> Il sistema dovrà permettere la totale separazione tra i circuiti/impianti elettrici e i circuiti/impianti gas. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Lo Stativo Pensile deve essere dotato di 2 bracci di adeguata lunghezza totale e con una portata utile minima di 110 kg, garantita in qualunque posizione dei bracci di sostegno 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Lo Stativo Pensile deve avere un'ampia possibilità di rotazione dello snodo. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Tutti i movimenti dei bracci devono essere regolati da freni elettropneumatici, azionabili in maniera indipendente per ogni singolo snodo a mezzo di una pulsantiera di facile 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	

accesso.					
• Tutti i movimenti orizzontali dei bracci devono essere regolati da freni elettropneumatici, e il movimento verticale basculante deve essere elettrico, azionabili in maniera indipendente per ogni singolo snodo a mezzo di una pulsantiera di facile accesso.	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• Deve essere presente un sistema di illuminazione diretta e indiretta preferibilmente con tecnologia led e di una scialitica su braccio di almeno 50 klux;	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Dotazione per posto letto di almeno:					
• n. 2 mensole ripiano, con la possibilità da parte dell'utilizzatore di spostarne e regolarne la posizione. I ripiani dovranno supportare il peso dei dispositivi come monitor multiparametrici e pompe di infusione. I piani di appoggio devono essere di circa 550 x 450 mm e avere un carico utile di circa 40 Kg.	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• n. 1 piano dotato di almeno un cassetto contenitore	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• sistema di barra per alloggiamento pompe infusionali o sistema di impilamento pompe o pompe volumetriche e un'asta porta flebo.	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Equipaggiamento delle prese elettriche, gas medicali e dati:					
• Lato Monitoraggio - n.2 prese Ossigeno - n.2 prese Aria Medica - n.2 presa Vuoto - n.8 prese elettriche tipo Schuko con doppio fusibile e sportello di protezione, ognuno dotato di nodo equipotenziale - n. 4 prese dati RJ45 CAT 6 collegate allo switch di reparto	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	

<ul style="list-style-type: none"> • Lato Infusionale <ul style="list-style-type: none"> - n.1 presa Ossigeno - n.1 presa Aria Medica - n.1 presa Vuoto - n.10 prese elettriche tipo schuko con doppio fusibile e sportello di protezione, ognuno dotato di nodo equipotenziale - n. 4 prese dati RJ45 CAT 6 collegate allo switch di reparto. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
5) SISTEMA PENSILE (OSSERVAZIONE/RISVEGLIO/RECOVERY ROOM)					
<ul style="list-style-type: none"> • Dotato di sistema di ancoraggio a soffitto e costituito in sezioni modulari. 					
L'unità gemellare pensile dovrà contemplare:					
<ul style="list-style-type: none"> • Almeno due colonne attrezzate per posto letto, una per il lato anestesilogico infusione, una per il lato monitoraggio. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • Dovrà comprendere un gruppo di prese elettriche, gruppo di prese alimentazione gas medicali, illuminazione, barre per il posizionamento di accessori quali aspiratori, inalatori, sistemi infusionali. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • Installazione prevista a soffitto con piastra di ancoraggio 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di fissaggio compatibile alle caratteristiche delle opere murarie del locale e le contropiastre presenti o sistema equivalente. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • Sistemi realizzati in estruso di lega leggera verniciato o equivalente. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • Design arrotondato, privo di fessure, viti esterne e altri elementi di ostacolo alle operazioni di pulizia. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • Movimento orizzontale con snodi con angolo di rotazione su ogni snodo non inferiore a 270° completo di dispositivo di finecorsa. 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di frenatura dello spostamento orizzontale agente su ogni braccio normalmente attivo, tale da garantire il blocco dei movimenti in mancanza di 	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	

pressione di alimentazione. Pulsantiera di sblocco freni facilmente accessibile.					
• Realizzazione adatta a facilitare al massimo lo spostamento anche a pieno carico.	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• Tutto quanto identificabile elettricamente come “massa metallica” e tutte le boccole di terra delle prese elettriche dovranno essere collegate indipendentemente a un sotto-nodo equipotenziale accessibile, già esistente, in modo da essere connesso al nodo principale di sala.	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• Prese “unità terminali” a bordo trave – pensile, dell’impianto centralizzato dei gas medicali compatibili con prese “unità terminali” di tipo fisso presenti nel locale. Tali sistemi di connessione dovranno riportare la marcatura CE.	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• Indicazione degli accessori forniti con la dotazione di serie.	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• Possibilità di aggancio di ulteriori cassette e accessori.	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Lato ventilazione/monitoraggio					
• a. Massima capacità di carico netta sulla colonna non inferiore a 150 Kg (in qualunque posizione del braccio).	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• b. Braccio estensibile regolabile in altezza con sistema di ancoraggio monitor	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• c. Almeno n° 1 piano di supporto apparecchiature regolabile in altezza, con: 1. 1 o più cassette 2. Barre normalizzate porta accessori 3. Ampia dimensione utile di ogni piano 4. Elevato carico utile sul piano. 5. Dotazione prese: 6. Almeno n° 10 elettriche, tutte singolarmente protette, con nodo equipotenziale e sportello di chiusura	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	

7. N° 2 dati 8. N° 3 aria compressa (4 bar) 9. N° 3 O2 10. N° 3 vuoto 11. N° 1 evacuazione gas anestetici.					
Lato Infusioni					
• a. Capacità di carico netta non inferiore a 150 kg (in qualunque posizione del braccio);	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• b. N° 2 piani di supporto apparecchiature regolabili in altezza, di cui 1 per il ventilatore polmonare e 1 utilizzabile come piano di lavoro completo di porta tastiera e cassetto, aventi ciascuna le seguenti caratteristiche: 1. Barre normalizzate porta accessori 2. Ampia dimensione utile 3. Elevato carico sul piano 4. N° 2 aste porta pompe / flebo con 4 ganci regolabili in altezza complete di braccio snodato a 2 sezioni; 5. Luce visita orientabile e di buona luminosità.	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Dotazione prese:					
1. Almeno n° 10 elettriche, tutte singolarmente protette (con specificazione del tipo di protezione e di soluzione scelta); per le protezioni adottate sulle prese elettriche dovrà essere garantita la inaccessibilità. Le prese di distribuzione della energia elettrica dovranno essere conformi ai requisiti delle altre prese presenti nel locale che si trovano sotto trasformatore di isolamento, nel rispetto della attuale normativa sugli impianti dei locali destinati ad uso terapia intensiva ed assimilati.	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	

2. N° 2 dati					
3. N° 1 O2					
4. N° 1 vuoto					
5. N° 1 aria compressa (4 bar).					
6) TRAVI TESTA LETTO PREPARAZIONE PAZIENTE					
Trave testa letto per preparazione paziente, dotata delle seguenti caratteristiche:					
Unità luminosa bordo testaletto avente le seguenti caratteristiche:					
• luce generale (indiretta) LED ininterrotta per tutta la lunghezza della trave: flusso luminoso: 5.110 lm, potenza impegnata: 52 W, efficienza: 99 lm/W	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• luce visita (diretta) LED: flusso luminoso: 940 lm, potenza impegnata: 11 W, efficienza: 85 lm/W. Resa cromatica Ra > 80, temperatura di colore da 3000 K a 6000K. Durata dei LED 50000 h con rimanente 70 % del flusso luminoso iniziale. Tolleranza colore (MacAdam): 3	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• dimming della luce generale e visita: 10% - 100%	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• riflettori in alluminio brillantato	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• comandi di accensione lampade	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• lampada da visita a braccio	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Unità FM equipaggiata per ciascuna composizione delle seguenti composizioni di utilizzazione, comando e segnalazione, installate sulla copertura:					
• N. 4 prese 2x10/16A+T (universale) tipo P30+P11/17, IP44 con terra centrale e laterale	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• N. 2 interruttori di accensione 230 V, 10A per illuminazione notturna e di visita	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• N. 1 terminale impianto di chiamata infermiere	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• N. 2 prese fonia-dati	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• N. 1 presa per collegamenti equipotenziali di apparecchiature elettromedicali, contraddistinte da colorazione giallo verde, complete di spinotti di collegamento	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Dotazione gas medicali					

• N. 1 presa Ossigeno	SI	<input type="checkbox"/>	NO		
• N. 1 presa Aria Medica	SI	<input type="checkbox"/>	NO		
• N. 1 presa Vuoto	SI	<input type="checkbox"/>	NO		
QUESTIONARIO RACCOLTA DATI GRIGLIA PUNTI					
					DESCRIVERE
Caratteristiche generali del sistema pensile lato ans e lato ch, con particolare riguardo:					
• ai materiali utilizzati e al sistema di ancoraggio	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• al sistema di rotazione	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• al sistema frenante	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• alla portata massima sostenibile in qualunque posizione dei bracci	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• ai materiali, alla portata e alla dimensione dei ripiani, dei cassette	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• accessori inclusi	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• equipaggiamento prese elettriche, gas e dati	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• sistema di illuminazione	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• ulteriori migliorie	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Caratteristiche generali del sistema pensile terapia intensiva, con particolare riguardo:					
• ai materiali utilizzati e al sistema di ancoraggio	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• al sistema di rotazione	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• al sistema frenante	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• alla portata massima sostenibile in qualunque posizione dei bracci	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• ai materiali, alla portata e alla dimensione dei ripiani, dei cassette	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• accessori inclusi	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• equipaggiamento prese elettriche, gas e dati	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• sistema di illuminazione	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• ulteriori migliorie	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	

Caratteristiche generali del sistema pensile osservazione risveglio, con particolare riguardo:					
• ai materiali utilizzati e al sistema di ancoraggio	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• al sistema di rotazione	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• al sistema frenante	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• alla portata massima sostenibile in qualunque posizione dei bracci	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• ai materiali, alla portata e alla dimensione dei ripiani, dei cassettei	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• accessori inclusi	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• equipaggiamento prese elettriche, gas e dati	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• sistema di illuminazione	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• ulteriori migliorie	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
Caratteristiche generali del sistema pensile osservazione risveglio, con particolare riguardo:					
• ai materiali utilizzati e al sistema di ancoraggio	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• al sistema di rotazione	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• alla portata massima sostenibile del sistema di barre per alloggiamento pompe infusioni e/o pompe volumetriche e aste porta flebo incluse in offerta	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• ai materiali, alla portata e alla dimensione dei ripiani e dei cassettei eventualmente offerti	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• quantità e tipologia di accessori inclusi	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• equipaggiamento prese elettriche, gas e dati	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• sistema di illuminazione	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	
• ulteriori migliorie	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	