



Istituto Nazionale Per Lo Studio e La Cura dei Tumori
IRCCS - Fondazione "G. Pascale"
Via Mariano Semmola 80131 NAPOLI

Lotto 10 CIG 686741956F
valore stimato lotto 160.000,00 euro

Loc. 04 - CAPOSALA

N.1 Parete tecnica attrezzata

Costruzione in bilaminato sp.20 mm, ante e frontali realizzate in MDF rivestito con un film in materiale plastico lavabile con bordi perimetrali arrotondati, maniglia incassata realizzata in alluminio additivata con antibatterico.

Basamento su telaio verniciato dotato di piedini regolabili.

Composta da:

- N.1 base con anta cieca, internamente ripiano;
- N.1 base a 4 cassettei;
- N.1 Top in bilaminato plastico spessore mm 28 con bordo in materiale antiurto;
- N.1 staffa di sostegno.

Dim. mm 2790x600x820h circa.

N.2 Sedia operatore

Sedia dattilo rivestita in skai ignifugo.

Seduta con elevazione a gas, schienale regolabile in altezza e inclinazione, braccioli fissi.

Base dotata di n.5 ruote gemellari.

La seduta deve essere omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.

Dimensioni mm 580x640x840/970h circa.

N.1 Parete tecnica attrezzata

Costruzione in bilaminato sp.20 mm, ante e frontali realizzate in MDF rivestito con un film in materiale plastico lavabile con bordi perimetrali arrotondati, maniglia incassata realizzata in alluminio additivata con antibatterico. Complete di serrature.

Basamento su telaio verniciato dotato di piedini regolabili.

Composta da:

- N.2 base con ante cieche (completa di serratura), internamente ripiano;
- N.1 base a 4 cassettei;
- N.2 alzata con ante a vetro (completa di serratura), internamente ripiani;
- N.1 alzata con anta a vetro, internamente ripiani;

Dim. mm 2300x460x2050h circa.

Loc. 08 – ZONA PRE-FILTRO

N.1 Parete tecnica attrezzata

Costruzione in bilaminato spessore mm 20, frontali realizzati in tecnopolimero rigido stampato in unico blocco, spessore minimo mm 20, con maniglia integrata, ignifugo in

"Fornitura tecnologie e arredi Terapia Intensiva "

Per accettazione del concorrente _____
(timbro e firma)



Istituto Nazionale Per Lo Studio e La Cura dei Tumori
IRCCS - Fondazione "G. Pascale"
Via Mariano Semmola 80131 NAPOLI

classe 1, lavabile, disinfettabile, atossico, arrotondato nei bordi e privo di spigoli, trattato con speciali vernici antigraffio additivate con antibatterico. Cerniere con apertura 270°. Basamento su telaio verniciato dotato di piedini regolabili.

Composta da:

- N.2 colonne con anta cieca (completa di serratura), internamente n.8 ripiani;
Dim. mm 920x460x2050h circa.

N.1 Carrello portasacchi 2 posti

Struttura in acciaio inox, completa di anelli portasacchi e anelli fermasacchi in inox. Ancoraggio a qualsiasi tipo di sacco. Dotato di coperchio in polipropilene con apertura parziale o totale e sistema soft di chiusura, comandato a pedale. Alla base 4 ruote piroettanti, 2 con freno, antifilo dotato di paracolpi in materiale plastico morbido.

Loc. 09 – FILTRO

N.1 Rastrelliera

Rastrelliera realizzata completamente in acciaio inox. Alla base 4 ruote piroettanti ed antistatiche, antifilo e antitraccia, di cui 2 con freno. Ripiani per zoccoli con capacità di almeno 24 paia di zoccoli.

N.1 Portacestelli

Portacestelli realizzato in acciaio inox completo di:

- nr. 2 cesti realizzati in filo di acciaio inox dim. mm 580x270x130h;
- nr. 1 cesti realizzati in filo di acciaio inox dim. mm 580x270x250h;

Loc. 10 – SPOGLIATOIO DONNE (N.15 posti)

N.15 Armadi spogliatoio sporco/pulito

Costruzione in bilaminato spessore mm 20, frontali realizzati in tecnopolimero rigido stampato in unico blocco, spessore minimo mm 20, con maniglia integrata, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, atossico, arrotondato nei bordi e privo di spigoli, trattato con speciali vernici antigraffio additivate con antibatterico. Cerniere con apertura 270°. Basamento su telaio verniciato dotato di piedini regolabili. Completo di serratura. Internamente:

-n.2 ripiani, asta appendiabiti e con divisorio centrale per sporco/pulito.
Dim. mm 460x460x2050h circa.

N.1 panca spogliatoio da cm 100

N.3 appendiabiti a muro 4 posti

N.1 Carrello portasacchi

"Fornitura tecnologie e arredi Terapia Intensiva "

Per accettazione del concorrente _____
(timbro e firma)



Istituto Nazionale Per Lo Studio e La Cura dei Tumori
IRCCS - Fondazione "G. Pascale"
Via Mariano Semmola 80131 NAPOLI

Struttura in acciaio inox, completa di anello portasacco e anello fermasacco in inox
Ancoraggio a qualsiasi tipo di sacco. Dotato di coperchio in polipropilene con apertura parziale o totale e sistema soft di chiusura, comandato a pedale.
Alla base 4 ruote piroettanti, 2 con freno, antifilo dotato di paracolpi in materiale plastico morbido.

Loc. 11 – SPOGLIATOIO UOMINI (N.12 posti)

N.15 Armadi spogliatoio sporco/pulito

Costruzione in bilaminato spessore mm 20, frontali realizzati in tecnopolimero rigido stampato in unico blocco, spessore minimo mm 20, con maniglia integrata, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, atossico, arrotondato nei bordi e privo di spigoli, trattato con speciali vernici antigraffio additivate con antibatterico. Cerniere con apertura 270°.
Basamento su telaio verniciato dotato di piedini regolabili. Completo di serratura.

Internamente:

-n.2 ripiani, asta appendiabiti e con divisorio centrale per sporco/pulito.
Dim. mm 460x460x2050h circa.

N.1 panca spogliatoio da cm 100

N.1 appendiabiti a muro 4 posti

Loc. 12 – SALA RELAX

N.2 Tavolo degenza

Piano in MDF lavabile spessore 30 mm rivestito con un film in materiale plastico.
Gambe a sezione tonda in acciaio verniciato a polveri epossidiche, con piedini regolabili.
Tavolo idoneo per l'inserimento di carrozzine.
Dim. mm 900x900x780/810h.

N.7 Sedia con braccioli

Scocca seduta e schienale realizzata in materiale plastico, gambe in alluminio anodizzato.
Sedia impilabile, omologata in cl.1.

N.2 Poltrone relax

Struttura in acciaio verniciato a polveri epossipoliesteri termoindurenti, alla base piedini.
Schienale e poggia gambe reclinabili separatamente con comandi a leva posti ai lati del sedile.
Imbottiture anatomiche con rivestimento in tessuto plastico lavabile ignifugo.
Braccioli in materiale plastico morbido.

"Fornitura tecnologie e arredi Terapia Intensiva "

Per accettazione del concorrente _____
(timbro e firma)



N.1 Cucina.

Realizzata in nobilitato.

Composta da:

- N.1 base con anta cieca, dotata di vano sottolavello;
- N.1 cassetiera a 4 cassetti, completa di portaposate;
- N.1 base con anta cieca dotata di frigo incassato sottopiano, autoventilato, capacità lorda totale 135 lt., completo di cella ghiaccio;
- N.1 base con anta cieca, internamente ripiano;
- N.1 piano di lavoro in laminato con bordo anteriore postforming, completo di alzatina posteriore;
- N.1 lavello in acciaio inox ad una vasca, completa di sifone, dim. mm 450x500 circa;
- N.1 rubinetto miscelatore;
- N.1 piano cottura a 2 piastre elettriche termoprotette;
- N.1 pensile con anta cieca, internamente attrezzato con scolapiatti;
- N.2 pensile con anta cieca, internamente ripiano spostabile;
- N.1 pensile con anta cieca e cappa.

Dimensioni mm 2100x350/600x720/900h circa.

Loc. 13 – MEDICO DI GUARDIA

N.1 Letto su piedi con testiera

Letto su piedi con rete a doghe completo di testiera. Completo di materasso.

N.1 Cassetiera su ruote a 3 cassetti

Costruzione in bilaminato sp.20 mm, frontali realizzati in MDF rivestito con un film in materiale plastico lavabile con bordi perimetrali arrotondati, maniglia incassata realizzata in alluminio additivata con antibatterico.

N.1 Armadio spogliatoio 1 posto

Costruzione in bilaminato sp.20 mm, anta realizzata in MDF rivestito con un film in materiale plastico lavabile con bordi perimetrali arrotondati, maniglia incassata realizzata in alluminio additivata con antibatterico. Cerniere con apertura 270°. Completa di serratura.

Basamento su telaio in acciaio verniciato dotato di piedini regolabili.

Internamente ripiani e asta appendiabiti.

Dim. mm 460x460x2050h circa.

N.1 Armadio 2 ante

Costruzione in bilaminato sp.20 mm, ante realizzate in MDF rivestito con un film in materiale plastico lavabile con bordi perimetrali arrotondati, maniglia incassata realizzata



Istituto Nazionale Per Lo Studio e La Cura dei Tumori
IRCCS - Fondazione "G. Pascale"
Via Mariano Semmola 80131 NAPOLI

in alluminio additivata con antibatterico. Cerniere con apertura 270°. Completa di serratura.

Basamento su telaio in acciaio verniciato dotato di piedini regolabili.

Internamente N.4 ripiani.

Dim. mm 920x460x2050 circa.

N.1 Tavolo scrittoio

Piano in mdf rivestito in materiale plastico.

Dim. mm 1350x550x800h.

N.2 Sedia con braccioli

Scocca seduta e schienale realizzata in materiale plastico, gambe in alluminio anodizzato.

Sedia impilabile, omologata in cl.1.

N.1 appendiabiti a muro 2 posti

N.2 Locali ZONA PRE-FILTRO (per locali 14-15)

N.2 Parete tecnica attrezzata

Costruzione in bilaminato spessore mm 20, frontali realizzati in tecnopolimero rigido stampato in unico blocco, spessore minimo mm 20, con maniglia integrata, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, atossico, arrotondato nei bordi e privo di spigoli, trattato con speciali vernici antigraffio additivate con antibatterico. Cerniere con apertura 270°.

Basamento su telaio verniciato dotato di piedini regolabili.

Composta da:

- N.1 colonna con anta cieca (completa di serratura), internamente n.8 ripiani;

Dim. mm 460x460x2050h circa.

Loc. 14 – DEGENZA IMMUNODEPRESSI 1

N.1 Armadiatura tecnica attrezzata in ALLUMINIO su ruote

Armadiatura composta da colonna realizzata completamente in ALLUMINIO stampato con trattamento di finitura a polveri epossidiche, completa di serranda sfilabile in materiale

"Fornitura tecnologie e arredi Terapia Intensiva "

Per accettazione del concorrente _____

(timbro e firma)

Pagina 5 di 13



Istituto Nazionale Per Lo Studio e La Cura dei Tumori
IRCCS - Fondazione "G. Pascale"
Via Mariano Semmola 80131 NAPOLI

plastico stampato. Il contenitore deve essere completo di fiancate interne realizzate in ALLUMINIO asportabili (senza utilizzo di attrezzi) per vassoi e ripiani.

Basamento con telaio in acciaio inox, completo di 4 ruote gemellari diametro mm 125, lavabili, di cui 2 antistatiche e dotate di freno.

Maniglione in alluminio.

Completa di serratura.

Internamente:

- nr. 4 vassoi stampati in materiale plastico semitrasparente con divisori (Norme ISO3394), dimensioni mm 600x400x100h;
- nr. 2 ripiani in alluminio.

Dimensioni armadiatura mm 680x510x1460h circa.

N.1 Carrello farmaci

Carrello con scocca e alzatina stampata in blocco unico integrale in materiale plastico inerte ignifugo in classe 1 certificato trattato con vernice resistente al lavaggio ed alla disinfezione, angoli e spigoli arrotondati, di facile pulizia.

Cassetti scorrevoli stampati in unico blocco (stesso materiale scocca) facilmente asportabili.

Maniglione di spinta in acciaio inox.

Alla base ruote gemellari antistatiche, disinfettabili, d.125mm, due con freno.

Paracolpi perimetrale sagomato.

Dotazione frontale:

n. 2 cassetti altezza mm 150 a sinistra

n. 1 cassettone altezza mm 300 con interno in acciaio inox su guide telescopiche

n. 4 cassetti altezza 150 a destra.

Dimensioni mm 1050x600x920h.

Loc. 15 – DEGENZA IMMUNODEPRESSI 2

N.1 Armadiatura tecnica attrezzata in ALLUMINIO su ruote

Armadiatura composta da colonna realizzata completamente in ALLUMINIO stampato con trattamento di finitura a polveri epossidiche, completa di serranda sfilabile in materiale plastico stampato. Il contenitore deve essere completo di fiancate interne realizzate in ALLUMINIO asportabili (senza utilizzo di attrezzi) per vassoi e ripiani.

Basamento con telaio in acciaio inox, completo di 4 ruote gemellari diametro mm 125, lavabili, di cui 2 antistatiche e dotate di freno.

Maniglione in alluminio.

Completa di serratura.

Internamente:

- nr. 4 vassoi stampati in materiale plastico semitrasparente con divisori (Norme ISO3394), dimensioni mm 600x400x100h;

"Fornitura tecnologie e arredi Terapia Intensiva "

Per accettazione del concorrente _____

(timbro e firma)

Pagina 6 di 13



Istituto Nazionale Per Lo Studio e La Cura dei Tumori
IRCCS - Fondazione "G. Pascale"
Via Mariano Semmola 80131 NAPOLI

- nr. 2 ripiani in alluminio.

Dimensioni armadiatura mm 680x510x1460h circa.

N.1 Carrello farmaci

Carrello con scocca e alzatina stampata in blocco unico integrale in materiale plastico inerte ignifugo in classe 1 certificato trattato con vernice resistente al lavaggio ed alla disinfezione, angoli e spigoli arrotondati, di facile pulizia.

Cassetti scorrevoli stampati in unico blocco (stesso materiale scocca) facilmente asportabili.

Maniglione di spinta in acciaio inox.

Alla base ruote gemellari antistatiche, disinfettabili, d.125mm, due con freno.

Paracolpi perimetrale sagomato.

Dotazione frontale:

n. 2 cassetti altezza mm 150 a sinistra

n. 1 cassetto altezza mm 300 con interno in acciaio inox su guide telescopiche

n. 4 cassetti altezza 150 a destra.

Dimensioni mm 1050x600x920h.

Loc. 22 – DEGENZA

N.6 Armadiatura tecnica attrezzata in ALLUMINIO su ruote

Armadiatura composta da colonna realizzata completamente in ALLUMINIO stampato con trattamento di finitura a polveri epossidiche, completa di serranda sfilabile in materiale plastico stampato. Il contenitore deve essere completo di fiancate interne realizzate in ALLUMINIO asportabili (senza utilizzo di attrezzi) per vassoi e ripiani.

Basamento con telaio in acciaio inox, completo di 4 ruote gemellari diametro mm 125, lavabili, di cui 2 antistatiche e dotate di freno.

Maniglione in alluminio.

Completa di serratura.

Internamente:

- nr. 4 vassoi stampati in materiale plastico semitrasparente con divisori (Norme ISO3394), dimensioni mm 600x400x100h;
- nr. 2 ripiani in alluminio.

Dimensioni armadiatura mm 680x510x1460h circa.

N.3 Tavolo servitore

Tavolo servitore con piano scorrevole, abbattibile e regolabile in altezza mediante sollevamento assistito da molla a gas.

Piano in materiale plastico antiurto con bordo di contenimento.

Basamento in acciaio verniciato dotato di copertura in materiale plastico.

Dotato di 4 ruote gemellari, piroettanti con freno diametro 65 mm.

Dimensione di massimo ingombro mm 850x500.

"Fornitura tecnologie e arredi Terapia Intensiva "

Per accettazione del concorrente _____

(timbro e firma)

Pagina 7 di 13



Istituto Nazionale Per Lo Studio e La Cura dei Tumori
IRCCS - Fondazione "G. Pascale"
Via Mariano Semmola 80131 NAPOLI

Altezza minima mm 820 - massima mm 105.

N.1 Carrello portacartelle

Carrello con monoscocca (privo di parti assemblate) stampata in materiale plastico riciclabile e resistente al lavaggio e alla disinfezione. Angoli e spigoli arrotondati di facile pulizia, dotato alla base di paracolpi perimetrali in materiale antiurto. Sulla scocca deve essere integrato un maniglione di spinta con impugnatura ergonomica.

Il piano dotato di alzatina di contenimento dei liquidi su tre lati.

Nella scocca deve essere inserito un ripiano scrittoio estraibile.

Dotazione carrello:

Il vano anteriore dotato di elemento portacartelle per raccoglitori A4 a 18 posti realizzato con struttura portante in lamiera di acciaio inox AISI 304, divisori interni in plexiglass e antine in plexiglass a scomparsa .

Dotate di chiusura a chiave (una per ciascuna antina).

Alla base Nr. 4 ruote girevoli diametro 125 mm, di cui 2 dotate di freno singolo e 1 antistatica.

(Cassetti stampati in un unico blocco in materiale plastico).

Dimensioni mm 900x600x1000h (circa).

N.1 Carrello emergenza

Carrello con monoscocca (privo di parti assemblate) stampata in materiale plastico riciclabile e resistente al lavaggio e alla disinfezione. Angoli e spigoli arrotondati di facile pulizia, dotato alla base di paracolpi perimetrali in materiale antiurto. Sulla scocca deve essere integrato un maniglione di spinta con impugnatura ergonomica.

Il piano dotato di alzatina di contenimento dei liquidi su tre lati.

Nella scocca deve essere inserito un ripiano scrittoio estraibile.

Nr. 2 cassetti altezza 150mm

Nr. 3 cassetti altezza 100 mm.

Nr. 1 portarifiuti da 14 lt.

Nr. 1 asta flebo telescopica con 2 ganci plastica.

Nr. 1 ripiano porta monitor orientabile.

Nr. 1 tavola massaggio cardiaco.

Nr. 1 supporto per bombola ossigeno

Nr. 1 vano porta cateteri.

Nr. 1 serratura.

Nr. 2 tasche basculanti sul lato sinistro portadocumenti. Nr. 4 ruote girevoli diametro 125 mm, di cui 2 dotate di freno singolo e 1 antistatica.

(Cassetti stampati in un unico blocco in materiale plastico).

Dimensioni mm 900x600x1000h (circa).

N.1 Carrello terapia

Carrello con monoscocca (privo di parti assemblate) stampata in materiale plastico riciclabile e resistente al lavaggio e alla disinfezione. Angoli e spigoli arrotondati di facile

"Fornitura tecnologie e arredi Terapia Intensiva "

Per accettazione del concorrente _____

(timbro e firma)

Pagina 8 di 13



Istituto Nazionale Per Lo Studio e La Cura dei Tumori
IRCCS - Fondazione "G. Pascale"
Via Mariano Semmola 80131 NAPOLI

pulizia, dotato alla base di paracolpi perimetrali in materiale antiurto. Sulla scocca deve essere integrato un maniglione di spinta con impugnatura ergonomica.

Il piano dotato di alzatina di contenimento dei liquidi su tre lati.

Nella scocca deve essere inserito un ripiano scrittoio estraibile.

Nr. 4 cassette altezza 150mm.

Nr. 1 asta flebo telescopica con 2 ganci plastica.

Nr. 1 dispenser rialzato con numero 10 scomparti a ribalta.

Nr. 4 ruote girevoli diametro 125 mm, di cui 2 dotate di freno singolo e 1 antistatica.

(Cassette stampati in un unico blocco in materiale plastico).

Dimensioni mm 900x600x1000h (circa).

N.2 Carrello portasacchi 2 posti

Struttura in acciaio inox, completa di anelli portasacchi e anelli fermasacchi in inox

Ancoraggio a qualsiasi tipo di sacco. Dotato di coperchio in polipropilene con apertura parziale o totale e sistema soft di chiusura, comandato a pedale.

Alla base 4 ruote piroettanti, 2 con freno, antifilo dotato di paracolpi in materiale plastico morbido.

N.4 Armadiatura Tecnica Attrezzata su ruote

Costruzione in bilaminato spessore mm 20, frontali realizzati in tecnopolimero rigido stampato in unico blocco, spessore minimo mm 20, con maniglia integrata, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, atossico, arrotondato nei bordi e privo di spigoli, trattato con speciali vernici antigraffio additivate con antibatterico. Cerniere con apertura 270°.

Basamento con telaio in acciaio inox, completo di 4 ruote gemellari, lavabili, antistatiche diam. mm 125, di cui due con freno.

Composta da:

- N.1 colonne con ante cieche (completa di serratura), internamente 4 ripiani spostabili.

Dim. totali mm 920x670x2050h circa.

N.2 Armadiatura Tecnica Attrezzata su ruote

Costruzione in bilaminato spessore mm 20, frontali realizzati in tecnopolimero rigido stampato in unico blocco, spessore minimo mm 20, con maniglia integrata, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, atossico, arrotondato nei bordi e privo di spigoli, trattato con speciali vernici antigraffio additivate con antibatterico. Cerniere con apertura 270°.

Basamento con telaio in acciaio inox, completo di 4 ruote gemellari, lavabili, antistatiche diam. mm 125, di cui due con freno.

Composta da:

- N.1 colonne con ante cieche (completa di serratura), internamente 4 ripiani spostabili.

- N.1 colonne con anta cieca (completa di serratura), internamente 4 ripiani spostabili.

Dim. totali mm 1380x670x2050h circa.

"Fornitura tecnologie e arredi Terapia Intensiva "

Per accettazione del concorrente _____

(timbro e firma)

Pagina 9 di 13



N.1 Armadiatura Tecnica Attrezzata su ruote

Costruzione in bilaminato spessore mm 20, frontali realizzati in tecnopolimero rigido stampato in unico blocco, spessore minimo mm 20, con maniglia integrata, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, atossico, arrotondato nei bordi e privo di spigoli, trattato con speciali vernici antigraffio additivate con antibatterico. Cerniere con apertura 270°. Basamento con telaio in acciaio inox, completo di 4 ruote gemellari, lavabili, antistatiche diam. mm 125, di cui due con freno.

Composta da:

- N.2 colonne con anta a vetro (completa di serratura), internamente fiancate in materiale plastico e guide telescopiche per vassoi e ripiani (Norme ISO3394);
- N.4 vassoi stampati in materiale plastico semitrasparente (Norme ISO3394) completi di divisori, dimensioni mm 600x400x200h;
- N.8 vassoi stampati in materiale plastico semitrasparente (Norme ISO3394) completi di divisori, dimensioni mm 600x400x100h;

Dim. totali mm 920x670x2050h circa.

N.1 Armadiatura Tecnica Attrezzata su ruote

Costruzione in bilaminato spessore mm 20, frontali realizzati in tecnopolimero rigido stampato in unico blocco, spessore minimo mm 20, con maniglia integrata, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, atossico, arrotondato nei bordi e privo di spigoli, trattato con speciali vernici antigraffio additivate con antibatterico. Cerniere con apertura 270°. Basamento con telaio in acciaio inox, completo di 4 ruote gemellari, lavabili, antistatiche diam. mm 125, di cui due con freno.

Composta da:

- N.3 colonne con anta cieca (completa di serratura), internamente 4 ripiani spostabili.

Dim. totali mm 1380x670x2050h circa.

N.1 Bancone Tecnico Attrezzato su ruote

Costruzione in bilaminato spessore mm 20, frontali realizzati in tecnopolimero rigido stampato in unico blocco, spessore minimo mm 20, con maniglia integrata, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, atossico, arrotondato nei bordi e privo di spigoli, trattato con speciali vernici antigraffio additivate con antibatterico. Cerniere con apertura 270°. Basamento con telaio in acciaio inox, completo di 4 ruote gemellari, lavabili, antistatiche diam. mm 125, di cui due con freno.

Composta da:

- N.1 base con anta cieca (completa di serratura), internamente ripiano;
- N.1 base a 4 cassette (completa di serratura);
- N.1 base con ante cieche (completa di serratura), internamente ripiano;
- N.1 Top in CORIAN®

Dim. totali mm 1850x670x950h circa.



Istituto Nazionale Per Lo Studio e La Cura dei Tumori
IRCCS - Fondazione "G. Pascale"
Via Mariano Semmola 80131 NAPOLI

N.2 Armadiatura tecnica attrezzata in ALLUMINIO su ruote

Armadiatura composta da colonne realizzate completamente in ALLUMINIO stampato con trattamento di finitura a polveri epossidiche, completa di serranda sfilabile in materiale plastico stampato. Il contenitore deve essere completo di fiancate interne realizzate in ALLUMINIO asportabili (senza utilizzo di attrezzi) per vassoi e ripiani.

Basamento con telaio in acciaio inox, completo di 4 ruote gemellari diametro mm 125, lavabili, di cui 2 antistatiche e dotate di freno.

Completa di serrature.

Internamente:

- nr. 10 vassoi stampati in materiale plastico semitrasparente con divisori (Norme ISO3394), dimensioni mm 600x400x100h;
- nr. 4 vassoi stampati in materiale plastico semitrasparente con divisori (Norme ISO3394), dimensioni mm 600x400x200h;
- nr. 6 ripiani.

Dimensioni armadiatura mm 1400x510x1900h circa.

Nr.1 Bancone tecnico attrezzato per controllo formato da "doppia L"

Parti lineari con Top/mensola superiore curvo realizzato in CORIAN® completo internamente di vaschetta portacarte e pannelli per prese elettriche. Struttura portante in bilaminato spessore 20mm, con pannello di finitura asportabile per l'ispezione ed il passaggio dei cavi.

N.3 curve con struttura portante in lamiera di acciaio verniciato e pannello curvo frontale realizzato in laminato e top realizzato in CORIAN®.

Completo di fianchi e battiscopa realizzati in CORIAN® in finitura con il top.

Nr.3 cassettiere portanti con struttura in bilaminato plastico, frontali in tecnopolimero rigido stampato in unico blocco, spessore minimo mm 20, con maniglia integrata, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, atossico, arrotondato nei bordi e privo di spigoli, trattato con speciali vernici antigraffio additivate con antibatterico.

Basamento su zoccolo in acciaio inox.

Piano di lavoro in bilaminato plastico spessore 28 mm con bordo in materiale antiurto, completo di passacavi in materiale plastico.

Dim. mm 5360/3300x670/950x750/1050h circa.

N.3 Sedia operatore

Sedia dattilo rivestita in skai ignifugo.

Seduta con elevazione a gas, schienale regolabile in altezza e inclinazione, braccioli fissi.

Base dotata di n.5 ruote gemellari.

La seduta deve essere omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.

Dimensioni mm 580x640x840/970h circa.

"Fornitura tecnologie e arredi Terapia Intensiva "

Per accettazione del concorrente _____

(timbro e firma)

Pagina 11 di 13



Zona preparazione terapie

N.1 Bancone tecnico attrezzato

N.1 piano in CORIAN®

Nella parte inferiore telaio di sostegno realizzato in acciaio verniciato completo di gambe.

Dim. mm 1920x410x900h circa.

N.1 Sgabello alto con schienale su ruote

Loc. 26 – DEPOSITO SPORCO

N.1 Scaffalatura

Scaffale realizzato in acciaio verniciato, composto da fiancate, traversini di rinforzo e piedini di appoggio. Dotato di nr.5 ripiani regolabili con portata di almeno 150 kg.

Dim. mm 1600x420x2000h circa.

Loc. 27 – SALA ATTESA

N.2 Seduta su barra 2 posti

Sedute su barre a 2 posti con braccioli, seduta e schienale in alluminio.

Gambe in alluminio pressofuso con piedini regolabili.

N.2 Seduta su barra 3 posti

Sedute su barre a 3 posti con braccioli, seduta e schienale in alluminio.

Gambe in alluminio pressofuso con piedini regolabili.

Loc. 28 – FILTRO

N.1 Portacestelli

Portacestelli realizzato in acciaio inox completo di:

- nr. 2 cesti realizzati in filo di acciaio inox dim. mm 580x270x130h;
- nr. 1 cesti realizzati in filo di acciaio inox dim. mm 580x270x250h;

Loc. 29 PRE – FILTRO

N.1 Rastrelliera

Rastrelliera realizzata completamente in acciaio inox.

"Fornitura tecnologie e arredi Terapia Intensiva "

Per accettazione del concorrente _____

(timbro e firma)



Istituto Nazionale Per Lo Studio e La Cura dei Tumori
IRCCS - Fondazione "G. Pascale"
Via Mariano Semmola 80131 NAPOLI

Alla base 4 ruote piroettanti ed antistatiche, antifilo e antitraccia, di cui 2 con freno.
Ripiani per zoccoli con capacità di almeno 24 paia di zoccoli.

N.1 Modulo filtro

Costruzione in bilaminato con n. 3 antine realizzate in in tecnopolimero rigido stampato in unico blocco, spessore minimo mm 20, con maniglia integrata, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, atossico, arrotondato nei bordi e privo di spigoli, trattato con speciali vernici antigraffio additivate con antibatterico complete di serrature uso spogliatoio/borse. Panchetta e vano per zoccoli. Completo di n. 5 ganci appendiabiti.
Dimensioni mm 920x450x1900h circa.

N.1 Modulo porta effetti personali

Costruzione in bilaminato con n. 8 antine realizzate in in tecnopolimero rigido stampato in unico blocco, spessore minimo mm 20, con maniglia integrata, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, atossico, arrotondato nei bordi e privo di spigoli, trattato con speciali vernici antigraffio additivate con antibatterico complete di serrature uso spogliatoio/borse. Basamento su piedini regolabili.
Dimensioni mm 600x460x2050h circa.

Griglia per punteggio 60 punti max

Corrispondenza con il materiale richiesto e caratteristiche tecniche degli articoli offerti. In particolare verrà considerata la conformità alle specifiche norme UNI, riferite a: a) Caratteristiche della fornitura; b) Caratteristiche costruttive e di sicurezza; c) Caratteristiche prestazionali;	punti max 33
Estetica e disponibilità gamma colori	Punti max 3
Funzionalità ed ergonomia	Punti max 5
Caratteristiche per la prevenzione e l'antifortunistica	Punti max 3
Caratteristiche per agevolare la pulizia e sanificazione	Punti max 16

"Fornitura tecnologie e arredi Terapia Intensiva "

Per accettazione del concorrente _____
(timbro e firma)