

- MATERIALE DEI VASI Metallo
- TEMPERATURA PORTA (MAX) 40 °C

PESO E DIMENSIONI

- LARGHEZZA 594 mm
- PROFONDITÀ 548 mm
- ALTEZZA 595 mm
- LARGHEZZA DEL COMPARTIMENTO 56,8 cm
- LARGHEZZA DELLO SCOMPARTO DI INSTALLAZIONE (MIN) 56 cm
- PROFONDITÀ DEL COMPARTIMENTO 55 cm
- ALTEZZA DEL COMPARTIMENTO 59,5 cm
- ALTEZZA DEL COMPARTIMENTO (MINIMA) 58,5 cm
- PROFONDITÀ CON PORTA APERTA 104 cm
- PESO 34,8 kg

FORNO

- NUMERO DI FORNI 1
- DIMENSIONE DEL FORNO Media
- TIPO DI FORNO Forno elettrico
- CAPACITÀ INTERNA FORNO TOTALE 71 L
- POTENZA TOTALE DEL FORNO 3600 W
- CAPACITÀ NETTA DEL FORNO 71 L
- POTENZA DEL FORNO 3600 W
- RISCALDAMENTO PARTE SUPERIORE
- RISCALDAMENTO INFERIORE
- RISCALDAMENTO DALL'ALTO E DAL BASSO
- RISCALDAMENTO VELOCE
- RANGE DEL TERMOSTATO DEL FORNO 30 - 300 °C
- GRILL
- GRILL A TUTTA SUPERFICIE
- COTTURA A CONVEZIONE

- GRIGLIATURA AD ARIA CALDA
- COTTURA A MICROONDE
- COTTURA A VAPORE
- CUCINA CONVENZIONALE
- ROTISSERIE
- COTTURA LENTA
- FUNZIONE SCONGELAMENTO
- FUNZIONE RISCALDA
- FUNZIONE MANTIENI AL CALDO
- FUNZIONE COTTURA PIZZA
- QUANTITÀ DI PROGRAMMI DI COTTURA 10
- AUTOPULIZIA
- TIPO DI PULIZIA EcoClean (posteriore)
- TECNOLOGIA DI PULIZIA EcoClean

ILLUMINAZIONE

- LUCE INTERNA
- TIPO DI LAMPADA Alogena

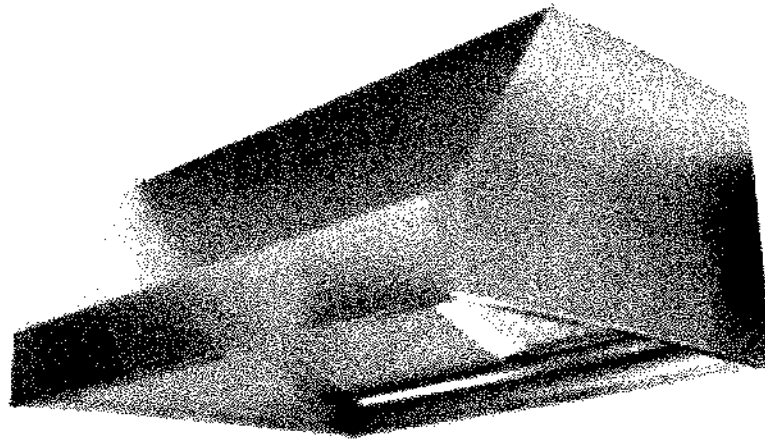
ERGONOMIA

- OROLOGIO INTEGRATO
- TIPO DI OROLOGIO Elettronico
- FACILE DA PULIRE
- WI-FI COMANDATO
- PROTEZIONE PER I BAMBINI
- INDICATORE DI CALORE RESIDUO
- INTERRUTTORE ON/OFF

GESTIONE ENERGETICA

- CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA A+
- SCALA DI EFFICIENZA ENERGETICA Da A+++ a D
- CARICO DI COLLEGAMENTO 3600 W

- TENSIONE DI INGRESSO AC220 - 240 V
- FREQUENZA DI INGRESSO AC50/60 Hz
- CORRENTE 16 A
- CONSUMO ENERGETICO (CONVENZIONALE) 0,87 kWh
- CONSUMO ENERGETICO (CONVEZIONE FORZATA) 0,69 kWh



Zoom

Cappa di Aspirazione a Parete Neutra Inox 304 - Cm 110 x 220 x 45 h - N° Filtri 4 (400 x 500) - N° Fori di Scarico 2 - Portata m³/h 3100

Frigorifero combinato

SPECIFICHE TECNICHE

Frigorifero combinato KGN39VLEB inox look.

Classe efficienza energetica A++.

Capacità netta totale 366 litri: frigorifero 279, congelatore 87.

Consumo energia elettrica 273 kWh/anno.

Total No Frost.

Controllo elettronico a LED per la regolazione della temperatura dei 2 vani.

2 circuiti di raffreddamento separati.

Tecnologia inverter, : sensori termici monitorano costantemente la temperatura all'interno e all'esterno del frigorifero, e il compressore adegua proattivamente le proprie prestazioni.

Funzione per un raffreddamento intensivo con disattivazione automatica.

Allarme ottico e acustico per aumento della temperatura.

Allarme porta aperta.

Sistema Multi-Air-Flow.

Cerniere a destra, reversibili.

Autonomia senza energia elettrica 16 ore.

Capacità di congelamento 14 kg./24 ore.

Vano frigorifero: 1 cassetto VitaFresh con controllo umidità, 1 cassetto VitaFresh 0°C da 24 l, 5 ripiani in vetro infrangibile di cui 4 scorrevoli EasyShelf easyAccess estensibili, controporta con 1 balconcino grande e 3 piccoli, luce LED a luminosità crescente, portabottiglie, portauova.

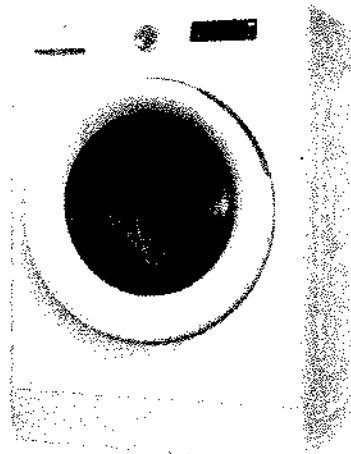
Vano congelatore: 3 cassette tyrasparenti, vaschetta per cubetti ghiaccio.

Classe climatica SN-T.

Rumorosità 39 dB(A) re 1 pW.

Peso netto 73 kg.

Dimensioni (HxLxP) 203 x 60 x 66 cm.



lavatrice Caricamento frontale 8 kg 1200 Giri/min B Bianco

Caratteristiche di questa lavatrice a libera installazione Whirlpool: colore bianco. Centrifuga a 1200 giri al minuto ad alta efficienza. Esclusiva tecnologia 6° SENSO che adatta dinamicamente le impostazioni in base alle caratteristiche di ciascun carico, garantendo una cura ideale per tutti i tessuti. Lavaggio rapido 30 minuti.

Tecnologia 6° Senso

I sensori intelligenti 6° SENSO adattano le risorse in base alle dimensioni e al tipo di carico, offrendo ottimizzazione di tempo, energia e acqua.

FreshCare+

La nuova tecnologia FreshCare+ mantiene i tuoi capi freschi fino a 6 ore dopo la fine del ciclo di lavaggio. Quando non hai tempo di scaricare la lavatrice o hai intenzione di rimanere fuori casa, questa tecnologia mantiene il bucato soffice e fresco all'interno della lavatrice e inibisce la proliferazione delle principali fonti di cattivi odori. Tutto questo grazie a lente oscillazioni del cestello alternate a getti di vapore.

Blocco di sicurezza bambini

La sicurezza prima di tutto. Questa Lavasciuga Whirlpool è dotata di un sistema di sicurezza che previene l'uso accidentale dell'elettrodomestico da parte dei bambini.

Motore SenseInverter

Il motore estremamente silenzioso ed evoluto garantisce alla lavasciuga risparmio energetico e performance di lunga durata. Garantito 10 anni.

1200 giri al minuto

Straordinaria velocità di centrifuga. Lavatrice Whirlpool con velocità di centrifuga di 1200 giri al minuto.

Motore inverter

L'innovativo motore inverter di questa lavatrice Whirlpool è progettato per garantire prestazioni silenziose e durature. Goditi risultati ideali in pace e tranquillità.

Giornaliero

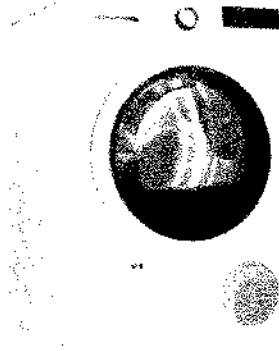
Il lavaggio al giorno il programma giornaliero completa un ciclo di lavaggio a carico misto cotone e sintetico (3,5 kg) in soli 60 minuti, a 40°C.

Programma Bambini

Dedicato alla protezione delle pelli sensibili, come quella dei bambini. Aiuta a prevenire il disagio delle irritazioni causate dai residui di detergente sui capi.

Partenza ritardata

Questa opzione ti permette di far iniziare il ciclo di lavaggio quando è più conveniente per, risparmiando tempo ed energia.



DESCRIZIONE

Basta premere un tasto per avere l'asciugatura desiderata.

Le asciugatrici e le lavasciuga con il sistema AutoDry di Bosch ci riescono perfettamente. I sensori presenti misurano costantemente il livello di temperatura e di umidità e proteggono il bucato dalle temperature troppo elevate e da tempi di asciugatura eccessiva che stressano i tessuti e aumentano i consumi. Per ottenere un'asciugatura delicata e perfetta, sia per riporre i capi direttamente nell'armadio che per poterli stirare con estrema facilità. Basta premere il tasto apposito e lasciare che AutoDry faccia il resto.

Asciugatura leggera sui tessuti grazie al Sensitive 'Drying System.

Con il Sensitive Drying System, il bucato viene asciugato da aria calda e leggera proveniente da tutte le direzioni e miscelata delicatamente dai vettori di curvatura Soft, anziché restare piatta sulla struttura a tamburo delicata sui tessuti. Il risultato è un bucato morbido senza pieghe.

Rapido 40 min.

Asciugatura veloce e capi pronti in circa 40 min. Programma adatto ad un carico ridotto di capi sintetici o di cotone con fibre sottili. Preciso sistema di controllo della temperatura che monitora in tempo reale la temperatura dei capi umidi e asciutti. I capi che non necessitano di stiratura sono pronti all'uso già al termine del programma di asciugatura.

Ergonomia

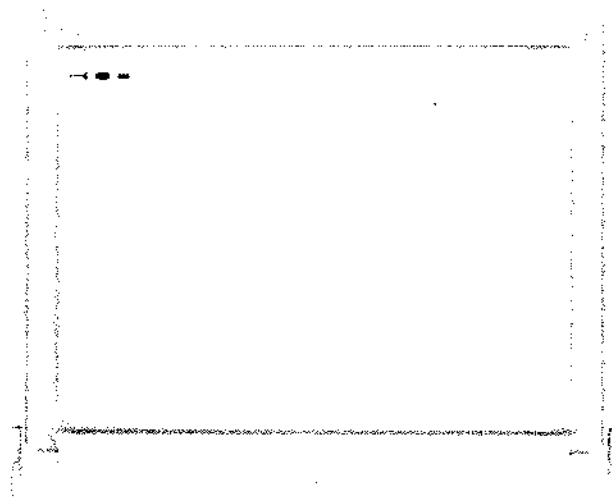
Partenza ritardata 24 h Spia saturazione filtro Sì Indicatore del livello dell'acqua Sì

Dimensioni e peso

Larghezza 598 mm Profondità 599 mm Altezza 842 mm Peso 47752 g

Gestione energetica

Carico di collegamento 600 W Posizione attuale 10 A Consumo energetico annuo 236 kWh Consumo energetico 1.87 kWh Tensione di ingresso AC 220 - 240 V Frequenza di ingresso AC 50 Hz Fonte di calore Gas Tipo di presa Tipo K Consumi (modalità spento) 0.1 W Consumi (modalità stand-by) 0.75 W Scala di efficienza energetica Da A+++ a D



Kit di congiunzione, Accessorio per lavatrici/asciugatrici, Bianco [Classe di efficienza energetica A+++

- **Dimensioni prodotto : 50 x 50 x 50 cm; 635 grammi**

Letti singoli
Single beds

Con testata e pediera
with headboard
and footboard

BANNER

Sp. R. 1,8

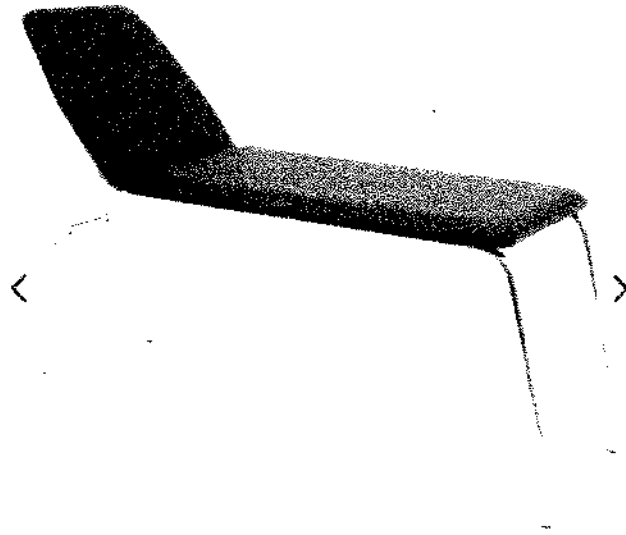
H. H.	90
P. Sp. H.	116,6
L. W.	91
	131



Modello
without footboard
81,5 x 191

COD.
VF20.00P

Sp. L.
bed base W
80



LETTINO MEDICO DA VISITA - ACCIAIO - RIVESTIMENTO IGNIFUGO

- Struttura confortevole e robusta;
- Telaio con tubolari in acciaio saldato e cromato;
- Viteria standardizzata normalizzata Classe 8.8;
- **Materassino imbottito** in poliuretano;
- Rivestimenti in similpelle spalmato PVC impermeabile lavabile e facilmente sanificabile;
- Rivestimenti ignifughi Classe 1 IM.

Particolarmente indicato per:

- Day hospital
- **Ambulatorio medico**
- Ambulatorio specialistico
- Medicheria
- Esami endoscopici
- Diagnostica ecografica
- Cardiologia
- Pronto soccorso



AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE ROMA 1

Sede Operativa: Via Ariosto, 3 00185 Roma

DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE

U.O.C. Progettazione e Direzione Lavori

Piano Decennale in Materia di Edilizia Sanitaria Ex Art. 20 L. 67/1988 III Fase - Scheda 6

Lavori di manutenzione straordinaria per l'adeguamento
della Struttura Psichiatrica di Via Nomentana 1199
Scheda 6 - Stralcio 2
(D.G.R.861 del 19.12.2017)
PROGETTO ACQUISIZIONE ARREDI

U.O.C. PATRIMONIO AZIENDALE
E COMPLESSO MONUMENTALE
S. SPIRITO IN SASSIA
Direttore ad interim: Ing. Paola Brazzoduro

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
.....

CODICE PROGETTO	NOME FILE	SCALA	TAVOLA 2	
OGGETTO COMPUTO ESTIMATIVO ARREDI			PROGETTAZIONE	LIVELLO DI PROGETTAZIONE
			Architettonico	Preliminare
			Strutture	Definitivo
		Impianti	Esecutivo	
DATA	REVISIONE	VALIDAZIONE DEL	RIFERIMENTO PROT. N°	

Comune di Roma
Provincia di Roma

pag. 1

COMPUTO ESTIMATIVO

OGGETTO: Struttura Psichiatrica di Via Nomentana 1199, ARREDI

COMMITTENTE: ASL ROMA 1

Data, 20/01/2022

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO Via Nomentana (SpCat 1)							
1 NP01	Armadio a due ante con cassetiera NS29 stanze degli ospiti					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	175,00	1'750,00
2 NP02	Comodino NS25 stanza degli ospiti					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	65,00	650,00
3 NP04	Scarpiera NS34 stanza degli ospiti					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	93,00	930,00
4 NP05	Sedia da mettere vicino al letto NS60 stanza degli ospiti					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	31,00	310,00
5 NP15	Mensola della lunghezza di circa un metro e mezzo stanza degli ospiti					20,00		
	SOMMANO cadauno					20,00	49,00	980,00
6 NP08	Scrivania normale NS60 stanza degli ospiti					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	84,00	420,00
7 NP11	Sedia ufficio NS57 stanza degli ospiti					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	71,00	355,00
8 NP26	Mobile dispensa NS26 cucina					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	300,00	300,00
9 NP31	Sedia NS63 piano terra					20,00		
	SOMMANO cadauno					20,00	25,00	500,00
10 NP32	Tavolo NS17 piano terra					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	260,00	260,00
11 NP14	Armadio medicinali S37 infermeria					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	735,00	735,00
	A RIPORTARE							7'190,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							7'190,00
12 NP08	Scrivania normale NS60 infermeria					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	84,00	84,00
13 NP11	Sedia ufficio NS57 infermeria					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	71,00	71,00
Via Nomentana ABS (SpCat 2)								
14 NP21	Piano cottura ad induzione a quattro fuochi ABS cucina					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'200,00	1'200,00
15 NP29	Lavastoviglie da incasso ABS cucina					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	650,00	650,00
16 NP22	Forno da incasso ABS cucina					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'000,00	1'000,00
17 NP25	Cappa in acciaio ABS cucina					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'200,00	1'200,00
18 NP23	Frigorifero ABS cucina					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	561,00	561,00
19 NP27	Lavatrice domestica cm 60 kg 8 ABS lavanderia					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	495,00	990,00
20 NP28	Asciugatrice cm 60 kg 8 ABS lavanderia					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	480,00	960,00
21 NP30	Accessorio per sovrapposizione ABS lavanderia					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	40,00	80,00
22 NP03	Letto comprensivo di materasso ABS stanza degli ospiti					10,00		
	SOMMANO a corpo					10,00	265,00	2'650,00
	A RIPORTARE							16'636,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							16'636,00
23 NP33	Mobile a giorno/libreria ABS piano terra					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	850,00	850,00
24 NP34	Lettino da medicheria ABS infermeria					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	600,00	600,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro							18'086,00
	TOTALE euro							18'086,00
	A RIPORTARE							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
001	<u>Riepilogo SUPER CATEGORIE</u>	
002	Via Nomentana	7'345,00
	Via Nomentana ABS	10'741,00
	Totale SUPER CATEGORIE euro	18'086,00
	Data, 20/01/2022	
	Il Tecnico	
	A RIPORTARE	



AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE ROMA 1

Sede Operativa: Via Ariosto, 3 00185 Roma

DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE

U.O.C. Progettazione e Direzione Lavori

Piano Decennale in Materia di Edilizia Sanitaria Ex Art. 20 L. 67/1988 III Fase - Scheda 6

Lavori di manutenzione straordinaria per l'adeguamento
della Struttura Psichiatrica di Via Nomentana 1199
Scheda 6 - Stralcio 2
(D.G.R.861 del 19.12.2017)
PROGETTO ACQUISIZIONE ARREDI

U.O.C. PATRIMONIO AZIENDALE
E COMPLESSO MONUMENTALE
S. SPIRITO IN SASSIA
Direttore ad interim: Ing. Paola Brazzoduro

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
.....

CODICE PROGETTO	NOME FILE	SCALA	TAVOLA 3			
OGGETTO CAPITOLATO TECNICO ARREDI E PROCEDURE DI ACQUISIZIONE			PROGETTAZIONE	LIVELLO DI PROGETTAZIONE		
			Architettonico		Preliminare	
			Strutture		Definitivo	
		Impianti		Esecutivo		
DATA	REVISIONE	VALIDAZIONE DEL	RIFERIMENTO PROT. N°			



CONVENZIONE
ACCORDO QUADRO

ASL
ROMA 1REGIONE
LAZIO

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 0542 del 07/07/2020

OGGETTO: Aggiudicazione della procedura aperta per l'affidamento, tramite procedura aggregata in accordo quadro, della fornitura di arredi sanitari per la ASL Roma 1 e l'AO San Giovanni Addolorata, nonché di arredi non sanitari per ASL Roma 1.

STRUTTURA PROPONENTE: Dipartimento Tecnico patrimoniale – UOC Acquisizione Beni e Servizi

Centro di costo: 221

L'estensore Dr.ssa Alessandra Caliento *Alessandra Caliento*

Il Dirigente e il Responsabile del procedimento, con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata, attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza.

Il Responsabile
del Procedimento

Dott. Luigi Roberti

Data *23/6/2020*

Il Direttore della U.O.C.
Acquisizione Beni e Servizi

Dr.ssa Cristina Franco

data *26.06.2020*

Il Direttore del
Dipartimento Tecnico Patrimoniale

Ing. Paola Brazzoduro

data *24.06.2020*

Il presente Atto contiene dati sensibili SI NO

Il Funzionario addetto al controllo di budget, con la sottoscrizione del presente atto, attesta che lo stesso non comporta uno scostamento rispetto al budget economico.

Il presente atto non comporta impegna di spesa

Parere del Direttore Amministrativo Dott.ssa Cristina Matranga

Favorevole

data *30.VI.2020* firma *[Signature]*

Non favorevole
(con motivazioni allegate al presente atto)

Parere del Direttore Sanitario Dott. Mauro Goletti

Favorevole

data *1.7.2020* firma *[Signature]*

Non favorevole
(con motivazioni allegate al presente atto)

Il Presente provvedimento si compone di n. 250 pagine di cui n. 240 pagine di allegati

Il Direttore Generale
Dott. Angelo Laese

[Signature]

N. 0542 DEL 07/07/2020

IL DIRETTORE DELLA U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

VISTA la deliberazione n. 1 del 1 gennaio 2016 del Commissario Straordinario dell'ASL Roma I, con la quale si è provveduto a prendere atto dell'avvenuta istituzione della stessa a far data dal 1° gennaio 2016, come previsto dalla legge regionale 31 dicembre 2015, n. 17 e dal Decreto del Commissario ad Acta n. U00606 del 30 dicembre 2015;

la Deliberazione n. 877 del 7 ottobre 2016 del Commissario Straordinario dell'ASL Roma I, concernente "Approvazione dell'Atto di autonomia aziendale della ASL Roma I", approvato con Decreto del Commissario ad Acta n. U00347 del 7 novembre 2016, così come modificato con DCA n. U00020 del 27 gennaio 2020;

VISTO il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00250 del 23 novembre 2016 con il quale è stato nominato il Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria Locale Roma I nella persona del Dott. Angelo Tanese;

il Decreto del presidente della Regione Lazio n. T00241 del 3 ottobre 2019, con il quale viene differito il termine di scadenza contrattuale del Direttore Generale;

VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Codice dei contratti pubblici" e ss.mm.ii;

PREMESSO che con la Deliberazione n. 880 del 30 settembre 2019 è stata indetta la procedura per l'affidamento, tramite procedura aggregata in accordo quadro, della fornitura di arredi sanitari per la ASL Roma I e l'AO San Giovanni Addolorata, nonché di arredi non sanitari per ASL Roma I – importo € 4.392.390,00 IVA esclusa;

RILEVATO che, in esecuzione della Deliberazione sopra indicata, è stata avviata su piattaforma SATER in data 30 settembre 2019 la procedura aperta n. 2471175 del Registro di Sistema;

RILEVATO che il Bando di gara allegato alla Deliberazione n. 880/2019 è stato pubblicato sulla GUUE GU/S SI92-465779-IT del 30/10/2019, sulla G.U.R.I. n. 124 quinta serie speciale, del 21/10/2019 e, per estratto, su 2 quotidiani a diffusione nazionale e 2 a diffusione locale, e che tutti gli atti di gara sono stati resi disponibili sulla piattaforma informatica del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e sul "profilo di committente" della ASL Roma I, sezione "Amministrazione trasparente";

CONSIDERATO che per la procedura in esame è stata prevista l'aggiudicazione mediante applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo minor prezzo, ai sensi degli artt. 60 e 95 del d.lgs. n. 50/2016;

VISTA la Determinazione n. 163 del 21/1/2020, con la quale, ad esito delle verifiche effettuate sulla documentazione amministrativa prodotta dalle ditte che hanno presentato offerta entro i termini di scadenza previsti dagli atti di gara, è stato approvato l'operato del RUP ed ammessi al prosieguo della procedura di gara i seguenti operatori economici:

ID	Ragione Sociale	Lotti Offerti
1	FRANCEHOPITAL SOCIETA' PER AZIONI SEMPLIFICATA	11,3
2	DIGITAL GROUP S.R.L.	15,3

M

D Q

3	GIVAS S.R.L.	10,12,8,9
4	HILL - ROM S.P.A.	8
5	VINCAL S.R.L.	11,3
6	ICR S.P.A.	15
7	LINET ITALIA S.R.L.	8
8	DOIMO MIS S.R.L.	5,8
9	MOSCHELLA SEDUTE S.R.L.	16
10	MALVESTIO S.P.A.	12,4,5,8
11	STRYKER ITALIA S.R.L.	8
12	LOMBARDO SRL	15,16
13	ARJO ITALIA S.P.A.	8
14	KARREL HEALTH SOLUTIONS S.R.L.	11,3
15	L.T. FORM 2 S.R.L.	14,15,16

PRESO ATTO che, con riferimento ai lotti nn. 1, 2, 6, 7 e 13, non essendo state presentate offerte, la procedura è andata deserta;

VISTA La Deliberazione n. 1198 del 31/12/2019 avente ad oggetto "Nomina della Commissione per la valutazione delle offerte relative alla procedura aperta per l'affidamento, tramite procedura aggregata in accordo quadro, della fornitura di arredi sanitari per la ASL Roma 1 e l'AO San Giovanni Addolorata, nonché di arredi non sanitari per ASL Roma 1";

PRESO ATTO del contenuto dei verbali delle sedute pubbliche e riservate n. 5 del 31/01/2020, n. 6 del 5/02/2020, n. 7 del 14/02/2020, n. 8 del 19/02/2020, n. 9 del 26/02/2020, n. 10 del 4/03/2020, n. 11 del 15/04/2020, n. 12 del 16/04/2020 e n. 13 del 7/05/2020 che, allegati al presente provvedimento, ne formano parte integrante e sostanziale (all. A);

PRESO ATTO in particolare del fatto che, nel corso della seduta pubblica del 7/05/2020, ad esito della fase di apertura delle offerte economiche, la Commissione ha ritenuto necessario procedere con apposita comunicazione della Stazione Appaltante, a verificare le offerte presentate dalle Ditte Stryker Italia s.r.l., per il lotto n. 8, Malvestio S.p.A. per il lotto n. 8, Moschella Sedute s.r.l. per il lotto n. 16, e dalla Francehospital s.a.s per i lotti nn. 3 e 11, risultate sospette di anomalia, secondo le prescrizioni di cui all'art. 97, comma 3, d.lgs. 50/2016;

VISTE le comunicazioni, trasmesse rispettivamente con note prot. Asl Roma 1 n. 67189, 67194, 67198, e 67199 dell'8/05/2016, con cui è stata avviata la verifica di congruità per le offerte risultate sospette di anomalia e sono state richieste alle ditte sopra indicate le giustificazioni inerenti le voci di prezzo relative alle proprie offerte;

RILEVATO che nel corso della seduta riservata del 4/06/2020 il RUP, mediante il supporto della Commissione di gara, analizzata la documentazione fornita in riscontro alle suddette richieste, ha valutato complessivamente congrua l'offerta economica presentata dalle Ditte Moschella sedute s.r.l. e Stryker Italia s.r.l.,

che, diversamente, analizzata la documentazione fornita dalle Ditte Malvestio s.p.A. e Francehospital sas, si è ritenuto necessario inoltrare formale richiesta di integrazione della documentazione presentata, tramite apposita comunicazione della Stazione appaltante, inoltrata con note prot. Asl Roma 1 n. 79964 e n. 80017 del 5/06/2020, al fine di assegnare un ulteriore termine alla ditta per integrare le deduzioni già prodotte sulle giustificazioni dell'anomalia;

che nel corso della seduta riservata del 17/06/2020, svoltasi mediante ausilio di sistemi di collegamento da remoto, il RUP, con il supporto della Commissione di gara, analizzata la documentazione fornita in riscontro alle suddette richieste di integrazione, ha valutato complessivamente congrua anche l'offerta economica presentata dalle Ditte Malvestio S.p.A. e Francehoptal sas;

PRESO ATTO

del contenuto dei verbali delle sedute riservate n. 14 del 7/06/2020 e n. 15 del 17/06/2020 che, allegati al presente provvedimento, ne formano parte integrante e sostanziale (all. B);

CONSIDERATO

che dall'analisi dei verbali e di tutti gli atti connessi e consequenziali è stato accertato che le operazioni di gara si sono svolte nel rispetto della vigente normativa;

RITENUTO

pertanto, di approvare integralmente l'operato del RUP e della Commissione di gara e di aggiudicare i singoli lotti della procedura per l'affidamento, tramite procedura aggregata in accordo quadro, della fornitura di arredi sanitari per la ASL Roma I e l'AO San Giovanni Addolorata, nonché di arredi non sanitari per ASL Roma I, agli operatori economici di seguito indicati:

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
3	FRANCEHOPITAL	514.290,00 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
4	MALVESTIO SPA	702.488,00 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
5	MALVESTIO SPA	209.895,69 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
8	MALVESTIO SPA	870.981,54 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
9	GIVAS - SRL	150.224,90 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
10	GIVAS - SRL	41.151,29 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
11	FRANCEHOPITAL SAS-	210.030,00 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
12	GIVAS - SRL	403.829,50 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
14	L.T. FORM 2 S.R.L.	182.920,00 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
15	L.T. FORM 2 S.R.L.	131.860,00 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
16	MOSCHELLA SEDUTE S.R.L.	106.559,00 €	36 mesi

RILEVATO

che sono stati già avviati i controlli finalizzati alla verifica, in capo ai soggetti risultati aggiudicatari dei singoli lotti, del possesso dei requisiti generali e speciali di cui agli articoli 80 ed 83 del d.lgs. 50/2016, riservandosi l'Azienda, in caso di accertamento della non veridicità del contenuto delle dichiarazioni effettuate, di dichiarare decaduto il concorrente, fatta salva l'adozione degli ulteriori e conseguenti provvedimenti di legge;

CONSIDERATO

pertanto che, ai sensi dell'articolo 32, comma 7, del d.lgs. 50/2016, l'efficacia dell'aggiudicazione definitiva è subordinata all'esito favorevole dei controlli sui requisiti di cui agli articoli 80 ed 83 del medesimo decreto;

ATTESO

che, tenuto conto della natura dello strumento contrattuale previsto, ovvero dell'accordo quadro mono operatore, e delle specifiche indicazioni contenute nella premesse del disciplinare di gara in relazione alla modalità operative di utilizzo dello stesso, che prevedono tra l'altro che *"gli operatori economici aggiudicatari dei singoli lotti, con la sottoscrizione dell'Accordo, si impegnano quindi ad accettare gli ordinativi alle condizioni economiche e contrattuali stabilite, sino alla concorrenza del valore dell'appalto"* e che *"le Aziende interessate, tuttavia, non assumono alcun impegno a raggiungere tale importo, né a raggiungere alcun valore minimo che potrà essere anche pari a zero"* ed inoltre che *"ogni vincolo ed impegno in capo alle Aziende Interessate è subordinato all'emissione di specifici atti amministrativi che autorizzino l'emissione di ordinativi in conseguenza della disponibilità accertata di specifici finanziamenti di cui alla l. 6/1988, alla l. 81/2008 o ad altre normative vigenti in materia"*

RITENUTO

pertanto, con riferimento ai lotti concernenti la ASL Roma I, di dover demandare a uno o più provvedimenti successivi, definiti dalle strutture competenti in materia di fornitura di arredi sanitari, l'approvazione degli appalti specifici e dei relativi contratti applicativi con i singoli operatori prescelti, nonché della relativa imputazione di spesa sui conti patrimoniali di riferimento nei limiti dei prezzi offerti in sede di gara da ciascuno degli operatori economici risultati aggiudicatari;

RITENUTO

di notificare il presente atto, tramite il Sistema Telematico Acquisti Regione Emilia Romagna SATER, messo a disposizione dall' Agenzia Intercent - ER, ai soggetti risultati aggiudicatari ed ai concorrenti che seguono in graduatoria, ai sensi dell'art. 76, comma 5, del d.lgs. 50/2016, e comunque agli altri soggetti interessati;

RITENUTO

altresi di provvedere, in conformità agli obblighi fissati dagli articoli 29, 73 e 216, comma 11, del d.lgs. 50/2016, nonché dal D.M. 2 dicembre 2016, alla pubblicazione dell'Avviso di esito gara sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, sulla piattaforma informatica del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, e, per estratto, su 2 quotidiani a diffusione nazionale e 2 a diffusione locale, nonché di pubblicare il presente atto sul "profilo di committente" della ASL Roma I, sezione "Amministrazione trasparente";

di porre a carico dei soggetti risultati aggiudicatari le spese anticipate dall'ASL Roma I per la pubblicazione dell'Avviso di esito gara sulla GURI e su 2 quotidiani a diffusione nazionale e 2 a diffusione locale;

PRESO ATTO che il presente provvedimento, unitamente ai citati verbali di seduta pubblica e riservata, ottempera alle richieste e sostituisce l'atto di cui all'articolo 99 del d.lgs. 50/2016;

ATTESTATO che il presente provvedimento a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art.1 della Legge 20/1994 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art.1, primo comma, della legge 241/1990, come modificato dalla Legge 15/2005;

PROPONE

Per i motivi e le valutazioni sopra riportate, che formano parte integrante del presente atto:

di approvare integralmente l'operato del RUP e della Commissione di gara di cui ai verbali riportati in premessa, i quali allegati al presente provvedimento ne formano parte integrante e sostanziale;

di aggiudicare i singoli lotti della procedura per l'affidamento, tramite procedura aggregata in accordo quadro, della fornitura di arredi sanitari per la ASL Roma I e l'AO San Giovanni Addolorata, nonché di arredi non sanitari per ASL Roma I, agli operatori economici di seguito indicati:

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
3	FRANCEHOPITAL	514.290,00 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
4	MALVESTIO SPA	702.488,00 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
5	MALVESTIO SPA	209.895,69 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
8	MALVESTIO SPA	870.981,54 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
9	GIVAS - SRL	150.224,90 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
10	GIVAS - SRL	41.151,29 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
11	FRANCEHOPITAL SAS-	210.030,00 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
12	GIVAS - SRL	403.829,50 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
14	L.T. FORM 2 S.R.L.	182.920,00 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
15	L.T. FORM 2 S.R.L.	131.860,00 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
16	MOSCHELLA SEDUTE S.R.L.	106.559,00 €	36 mesi

alle condizioni contrattuali, tecniche ed economiche risultanti dagli atti di gara e dalle offerte presentate;

di demandare, con riferimento ai lotti concernenti la ASL Roma I, a uno o più provvedimenti successivi, definiti dalle strutture competenti in materia di fornitura di arredi sanitari, l'approvazione degli appalti specifici e dei relativi contratti applicativi con i singoli operatori prescelti, nonché della relativa imputazione di spesa sui conti patrimoniali di riferimento nei limiti dei prezzi offerti in sede di gara da ciascuno degli operatori economici risultati aggiudicatari;

di subordinare l'efficacia dell'aggiudicazione definitiva oggetto del presente atto, ai sensi dell'articolo 32, comma 7, del d.lgs. 50/2016, all'esito favorevole dei controlli sui requisiti di cui agli artt. 80 ed 83 del medesimo decreto;

di notificare il presente atto, notificare il presente atto, tramite il Sistema Telematico Acquisti Regione Emilia Romagna SATER, messo a disposizione dall' Agenzia Intercent – ER, ai soggetti risultati aggiudicatari ed ai concorrenti che seguono in graduatoria, ai sensi dell'art. 76, comma 5, del d.lgs. 50/2016, e comunque agli altri soggetti interessati;

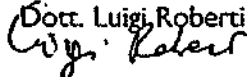
di provvedere altresì, in conformità agli obblighi fissati dagli articoli 29, 73 e 216, comma 11, del d.lgs. 50/2016, nonché dal D.M. 2 dicembre 2016, alla pubblicazione dell'Avviso di esito gara sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, sulla piattaforma informatica del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, e, per estratto, su 2 quotidiani a diffusione nazionale e 2 a diffusione locale, nonché di pubblicare il presente atto sul "profilo di committente" della ASL Roma I, sezione "Amministrazione trasparente";

di porre a carico dei soggetti risultati aggiudicatari dei singoli lotti le spese anticipate dall'ASL Roma I per la pubblicazione dell'Avviso di esito gara sulla GURI e su 2 quotidiani a diffusione nazionale e 2 a diffusione locale suddividendo tali costi in maniera proporzionale al valore posto a base d'asta dei lotti aggiudicati a ciascun soggetto;

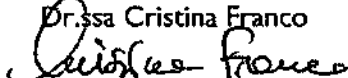
di nominare ai sensi e per gli effetti dell'art. 101 del d.lgs. 50/2016, quale DEC per la procedura in oggetto, la Sig.ra Grazia Novi, Assistente Amministrativo presso la UOSD Patrimonio, con compiti di verifica della corretta esecuzione delle prestazioni da parte dell'aggiudicatario;

di disporre che il presente atto venga pubblicato in versione integrale nell'Albo Pretorio on line aziendale ai sensi dell'art. 32 comma 1 della Legge 18/06/2009 n. 69.

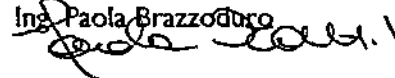
Il Responsabile
del Procedimento

Dott. Luigi Roberti


Il Direttore della U.O.C.
Acquisizione Beni e Servizi

Dr.ssa Cristina Franco


Il Direttore del
Dipartimento Tecnico Patrimoniale

Ing. Paola Brazzoduro




IL DIRETTORE GENERALE

In Virtù dei poteri previsti:

- dall'art. 3 del d.lgs. 502/1992 e ss.mm.ii.;
- dall'art. 8 della l.r. 18/1994 e ss.mm.ii.;

nonché delle funzioni e dei poteri conferitigli con Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00250 del 23 novembre 2016 e con Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00241 del 3 ottobre 2019;

Letta la proposta di delibera sopra riportata presentata dal Dirigente Responsabile dell'Unità nel frontespizio indicata;

Preso atto che il Direttore della Struttura proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge n. 20/1994 e successive modifiche nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, comma 1, della Legge n. 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni;

Acquisiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario riportati nel frontespizio;

DELIBERA

di adottare la proposta di deliberazione avente per oggetto: "Aggiudicazione della procedura aperta per l'affidamento, tramite procedura aggregata in accordo quadro, della fornitura di arredi sanitari per la ASL Roma 1 e l'AO San Giovanni Addolorata, nonché di arredi non sanitari per ASL Roma 1", e conseguentemente, per i motivi e le valutazioni sopra riportate, che formano parte integrante del presente atto:

di approvare integralmente l'operato del RUP e della Commissione di gara di cui ai verbali riportati in premessa, i quali allegati al presente provvedimento ne formano parte integrante e sostanziale;

di aggiudicare i singoli lotti della procedura per l'affidamento, tramite procedura aggregata in accordo quadro, della fornitura di arredi sanitari per la ASL Roma 1 e l'AO San Giovanni Addolorata, nonché di arredi non sanitari per ASL Roma 1, agli operatori economici di seguito indicati:

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
3	FRANCEHOPITAL	514.290,00 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
4	MALVESTIO SPA	702.488,00 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
5	MALVESTIO SPA	209.895,69 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
8	MALVESTIO SPA	870.981,54 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
9	GIVAS - SRL	150.224,90 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
10	GIVAS - SRL	41.151,29 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
11	FRANCEHOPITAL SAS-	210.030,00 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
12	GIVAS - SRL	403.829,50 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
14	L.T. FORM 2 S.R.L.	182.920,00 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
15	L.T. FORM 2 S.R.L.	131.860,00 €	36 mesi

Lotto	Fornitore	Valore Offerto	Durata Accordo Quadro
16	MOSCHELLA SEDUTE S.R.L.	106.559,00 €	36 mesi

alle condizioni contrattuali, tecniche ed economiche risultanti dagli atti di gara e dalle offerte presentate;

di demandare, con riferimento ai lotti concernenti la ASL Roma I, a uno o più provvedimenti successivi, definiti dalle strutture competenti in materia di fornitura di arredi sanitari, l'approvazione degli appalti specifici e dei relativi contratti applicativi con i singoli operatori prescelti, nonché della relativa imputazione di spesa sui conti patrimoniali di riferimento nei limiti dei prezzi offerti in sede di gara da ciascuno degli operatori economici risultati aggiudicatari;

di subordinare l'efficacia dell'aggiudicazione definitiva oggetto del presente atto, ai sensi dell'articolo 32, comma 7, del d.lgs. 50/2016, all'esito favorevole dei controlli sui requisiti di cui agli artt. 80 ed 83 del medesimo decreto;

di notificare il presente atto, notificare il presente atto, tramite il Sistema Telematico Acquisti Regione Emilia Romagna SATER, messo a disposizione dall' Agenzia Intercent – ER, ai soggetti risultati aggiudicatari ed ai concorrenti che seguono in graduatoria, ai sensi dell'art. 76, comma 5, del d.lgs. 50/2016, e comunque agli altri soggetti interessati;

di provvedere altresì, in conformità agli obblighi fissati dagli articoli 29, 73 e 216, comma 11, del d.lgs. 50/2016, nonché dal D.M. 2 dicembre 2016, alla pubblicazione dell'Avviso di esito gara sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, sulla piattaforma informatica del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, e, per estratto, su 2 quotidiani a diffusione nazionale e 2 a diffusione locale, nonché di pubblicare il presente atto sul "profilo di committente" della ASL Roma I, sezione "Amministrazione trasparente";

di porre a carico dei soggetti risultati aggiudicatari dei singoli lotti le spese anticipate dall'ASL Roma I per la pubblicazione dell'Avviso di esito gara sulla GURI e su 2 quotidiani a diffusione nazionale e 2 a diffusione locale suddividendo tali costi in maniera proporzionale al valore posto a base d'asta dei lotti aggiudicati a ciascun soggetto;

di nominare ai sensi e per gli effetti dell'art. 101 del d.lgs. 50/2016, quale DEC per la procedura in oggetto, la Sig.ra Grazia Novi, Assistente Amministrativo presso la UOSD Patrimonio, con compiti di verifica della corretta esecuzione delle prestazioni da parte dell'aggiudicatario;

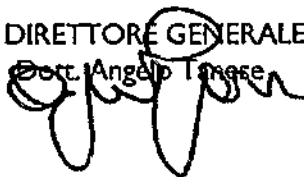
di disporre che il presente atto venga pubblicato in versione integrale nell'Albo Pretorio on line aziendale ai sensi dell'art. 32 comma 1 della Legge 18/06/2009 n. 69.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo del Lazio nel termine di giorni 30 (trenta) dalla notifica.

Il Responsabile della struttura proponente provvederà all'attuazione della presente deliberazione curandone altresì la relativa trasmissione agli uffici/organi rispettivamente interessati.

IL DIRETTORE GENERALE

Dot. Angelo Tomase



ID	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPxA)	Tolleranza prefissa misure
SI	Letto degenza elettrico	<p>Conforme alle norme CEI UNI EN 60601-2-52 ed. 2011 Letto degenza con piano rete a quattro sezioni, ad altezza variabile elettricamente; Movimentazione delle sezioni schienale e femorale, movimenti in altezza, trendelenburg/antrendelenburg completamente elettrocomandati; Escursione del piano rete del letto da un minimo di almeno 45 cm ad almeno 70 cm; Movimentazione della sezione pediera; Verniciatura a polveri epossidiche; Quattro ruote piroettanti gemellate, diametro minimo mm. 150, frenabili con freno simultaneo comandato a pedale, antistatiche e antiradica.</p> <p>Possibilità di attrezzare il letto, alternativamente, con ruote singole con le medesime caratteristiche; Sistema di movimentazione a doppia colonna; Sistema atto a garantire un'agevole direzionalità del letto; Pulsantiera ad uso paziente per le movimentazioni delle sezioni e dell'altezza del letto; Presenza di comandi di controllo a pedale su entrambi i lati; Centralina di controllo della pulsantiera non facilmente raggiungibile dal paziente con funzioni di bloccaggio o limitazione comandi; Coppie spalle asportabili in materiale plastico, lavabile, atossico, disinfettabile;</p> <p>Coppia di semi-sponde laterali abbattibili in modo da facilitare le attività di nursery. Possibilità di attrezzare il letto, alternativamente, con coppia di sponde laterali di contenimento o altro sistema di sponde per il contenimento senza variazione di costo. Altezza minima del limite superiore delle sponde dal piano rete di 38 cm; Piano rete asportabile in materiale plastico resistente alle tecniche di rianimazione cardio polmonare; Grado di protezione contro la penetrazione dai liquidi almeno IPX4; Allarme per freno disinserito con collegamento alla rete elettrica; Dotato di quattro dispositivi paracolpi poste agli angoli;</p> <p>Dispositivo emergenza Rianimazione Cardio Polmonare (RCP) su entrambi i lati del letto; Presenza di batteria ricaricabile per utilizzo scollegato dalla rete; Presenza di un segnalatore di batteria scarica; Asta sollevapazienti con trapezio; Asta porta flebo con due ganci con occhio semi-chiuso con sagoma tale per cui ogni parte rimane contenuta all'interno della sagoma del letto; Asta porta flebo e asta sollevapazienti fisse durante qualsiasi movimentazione del letto; Traslazione contemporanea dei piani (schienale e bacino) mediante l'azionamento di un tasto/Auto-contour; Possibilità di uso del sollevapazienti, in qualsiasi posizione di altezza del piano rete (ossia altezza minima da terra almeno 15 cm da ogni parte del letto in qualsiasi posizione); Adeguato sistema atto ad evitare lo schiacciamento dei cavi elettrici durante la movimentazione del letto; Portata del letto dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile sulla targa del letto.</p>	piano rete 200x85 circa	5%

ID	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPcH)	Tolleranza prevista misure
S2	Letto degenza oleodinamico	<p>Conforme alle norme CEI UNI EN 60601-2-52 ed. 2011</p> <p>Letto degenza con piano rete a quattro sezioni, ad altezza variabile meccanicamente;</p> <p>Movimentazione delle sezioni schienale e femorale, movimenti in altezza, trendelenburg/antitrendelenburg;</p> <p>Escursione del piano rete del letto da un minimo di almeno 45 cm ad almeno 70 cm;</p> <p>Movimentazione della sezione pediera;</p> <p>Verniciatura a polveri epossidiche;</p> <p>Quattro ruote piroettanti gemellate, diametro minimo mm 150, frenabili con freno simultaneo comandato a pedale, antistatiche e antistraccia. Possibilità di attrezzare il letto, alternativamente, con ruote singole con le medesime caratteristiche.</p> <p>Sistema atto a garantire un'agevole direzionalità del letto;</p> <p>Altezza regolabile tramite attuatori oleodinamici con comando a pedale;</p> <p>Sezione bacino e sezione schiena azionati mediante pompe a gas tramite leve ai lati del letto;</p> <p>Coppie spalle amovibili in materiale plastico, lavabile, atossico, disinfezzabile;</p> <p>Coppia di semi-sponde laterali abbattibili in modo da facilitare le attività di nursery. Possibilità di attrezzare il letto con coppia di sponde laterali di contenimento o altro sistema di sponde per il contenimento senza variazione di costo. Altezza minima del limite superiore delle sponde dal piano rete di 38 cm;</p> <p>Piano rete asportabile in materiale plastico resistente alle temiche di riannazione cardio polmonare;</p> <p>Dotato di quattro dispositivi paracolpi posti agli angoli;</p> <p>Dispositivo emergenza Riannazione Cardio Polmonare (RCP);</p> <p>Asta sollevapazienti con trapezio;</p> <p>Asta porta flebo con due ganci con occhio semi-chiuso;</p> <p>Possibilità di uso del sollevapazienti, in qualsiasi posizione di altezza del piano rete (ossia altezza minima da terra almeno 15 cm da ogni parte del letto in qualsiasi posizione);</p> <p>Asta porta flebo e asta sollevapazienti fisse durante qualsiasi movimentazione del letto;</p> <p>Portata del letto dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile sulla targa del letto.</p>	piano rete 200x85 circa	5%
S3	Asta porta flebo per letto degenza	Asta telescopica a 4 ganci, acciaio, perno facilmente rimovibile		
S4	Barella ad altezza variabile	<p>Piano in due sezioni con schienale regolabile tramite molla a gas; altezza regolabile tramite attuatori oleodinamici con comando a pedale ed ampia escursione; base con quattro ruote girevoli con diametro di 200 mm e bloccabili contemporaneamente; sistema atto a garantire un'agevole direzionalità della barella; sponde di contenimento a scomparsa; materasso rivestito in materiale impermeabile, lavabile e sanificabile, non inferiore a 70 mm di altezza, fissato in maniera solida al piano rete; dotato di quattro dispositivi paracolpi posti agli angoli; dotato di alloggiamento porta oggetti; sistema di spinta sia davanti che dietro che consentono un'ottimale presa ergonomica per gli operatori; supporto per bombola in sagoma con la barella, in grado di consentire un trasporto in sicurezza delle bombole da 3 e da 5 litri durante i trasferimenti dei pazienti portata dinamica in sicurezza del paziente safe weight load (swl) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile su targa.</p>	piano rete 190x60 circa	5%
S5	Accessori barella	Asta porta flebo a 4 ganci; supporto porta bombola in sagoma con il letto	N/A	N/A
S5a	Accessori letto/barella	piano porta monitor di portata minima 15 kg e provvisto di cinghie di fissaggio	N/A	N/A
S6	Fasciatoio con piano di lavoro	Piano fasciatoio in materiale lavabile con alzatine perimetrali e bordi arrotondati antitrauma complesso di materasso, fissato alla struttura; Parte frontale comprensiva di antina a battente e/o cassettiera.	N/A	N/A
S7	Culla con carrello	Culla per neonato costituita in materiale plastico trasparente infrangibile con fori di areazione; Completa di carrello di trasporto su ruote in struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Carrello dotato di quattro ruote piroettanti, di cui due con freno singolo; Completa di materasso imbottito; Possibilità di inclinazione della culla;	h 65 cm circa (da terra a piano appoggio); guscio 30X24 cm circa	10%

ID	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPxl)	Tolleranza prevista misure
S8	Letto da visita ad altezza fissa	Letto da visita a due sezioni, ad altezza fissa; Piano con imbottitura e rivestimento lavabile; Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Schienale regolabile con escursione di almeno 50°; Possibilità di regolazione della testiera da entrambi i lati; Piedini regolabili; Portarotolo; Portata del letto dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile sulla targa del letto.	N/A	N/A
S9	Letto da visita ad altezza variabile oleodinamica	Letto da visita ad altezza variabile con movimentazione meccanica; Regolazione oleodinamica con altezza minima raggiungibile non superiore a 65 cm e altezza massima non inferiore a 85 cm, regolabile da entrambi i lati e/o ai piedi del letto; Piano con imbottitura e rivestimento lavabile; Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Schienale regolabile con escursione di almeno 50°; Possibilità di regolazione della testiera da entrambi i lati; Piedini regolabili; Portarotolo; Portata del letto dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile su targa.	N/A	N/A
S10	Letto da visita ad altezza variabile elettrico ginecologico	Letto da visita ginecologico ad altezza variabile con regolazione elettrica con altezza minima raggiungibile non superiore a 65 cm e altezza massima non inferiore a 85 cm; Piano con imbottitura e rivestimento lavabile; Grado di protezione contro la penetrazione dei liquidi almeno IPX4; Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Tre sezioni con sezione gambale abbattibile anche con paziente posizionato sul lettino; Schienale regolabile elettricamente; Base di minimo spessore ed ingombro; Poggiatesta regolabili in materiali idonei a garantire morbidezza e comfort per le pazienti; Portarotolo; Vaschetta raccogli liquidi estraibile in acciaio inox; Portata del letto dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile sulla targa del letto.	N/A	N/A
S11	Piantana flebo	In acciaio. Mobile su ruote a 5 razze. Predisposta per 4 sacche con ganci in metallo anti-caduta. Regolabili in altezza con meccanismo di regolazione in acciaio	N/A	N/A
S12	Predeellino 2 scalini	Scalaletta a due gradini antiscivolo. Antiribaltamento	N/A	N/A
S13	Carrello base a 2 ripiani	Struttura portante completamente in acciaio inox (AISI 304) con portata complessiva minimo 40 kg; Ripiani asportabili in acciaio inox (AISI 304) con possibilità di scelta con ripiani lisci o con bordo di contenimento; Maniglia ergonomica di spinta sul lato corto del carrello; Ruote piroettanti di diametro minimo 125 mm. di cui due dotate di freno	cm 80x50x85 h al piano circa	5%
S14	Carrello base a 2 ripiani maggiore portata	Struttura portante completamente in acciaio inox (AISI 304) con portata complessiva minimo 60 kg; Ripiani asportabili in acciaio inox (AISI 304) con possibilità di scelta con ripiani lisci o con bordo di contenimento; Maniglia ergonomica di spinta sul lato corto del carrello; Ruote piroettanti di diametro minimo 125 mm. di cui due dotate di freno	cm 100x60x85 h al piano circa	5%
S15	Carrello terapia e medicazione di base - cm 60	Struttura in acciaio verniciato o materiale di equivalente resistenza; Ripiano superiore con bordo di contenimento su 3 lati privo di intercapedini; N. 4/5 cassetti scorrevoli con fermo a fine corsa con maniglia anti urto, con possibilità di caratterizzare i cassetti in base ai colori, agevolmente asportabili e reinseribili, di cui il cassetto inferiore di altezza maggiore; Porta etichette da applicare ai cassetti; Portarifiuti laterale; Maniglione di spinta ergonomico sul lato corto del carrello; Ruote piroettanti, di diametro minimo mm 125, munite di freno singolo su almeno due ruote; Bordo perimetrale paracolpi; Chiusura a chiave centralizzata.	cm 60x60x95 h al piano circa	10%
S16	Carrello terapia e medicazione di base - cm 90	Struttura in acciaio verniciato o materiale di equivalente resistenza; Ripiano superiore con bordo di contenimento su 3 lati privo di intercapedini; N. 4/5 cassetti scorrevoli con fermo a fine corsa con maniglia anti urto, con possibilità di caratterizzare i cassetti in base ai colori, agevolmente asportabili e reinseribili, di cui il cassetto inferiore di altezza maggiore; Porta etichette da applicare ai cassetti; Portarifiuti laterale; Maniglione di spinta ergonomico sul lato corto del carrello; Ruote piroettanti, di diametro minimo mm 125, munite di freno singolo su almeno due ruote; Bordo perimetrale paracolpi; Chiusura a chiave centralizzata.	cm 90x60x95 h al piano circa	10%

ID	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPxA)h	Tolleranza prevista misure
S17	Carrello emergenza	Struttura in acciaio verniciato o materiale di equivalente resistenza; Ruote piroettanti di diametro minimo mm 125, munite di freno singolo su almeno due ruote; Ripiano superiore con bordo di contenimento su 3 lati privo di intercapedini; N. 4/5 cassette scorrevoli con fermo a fine corsa con maniglia anti urto, con possibilità di caratterizzare i cassette in base ai colori, agevolmente asportabili e reinsediabili, di cui l'ultimo cassetto porta flebo; Divisori ordinatori per cassette in almeno due cassette; Vano per bronco aspiratore elettrico; Maniglione di spinta ergonomico sul lato corto del carrello; Bordo perimetrale paracolpi; Asta porta flebo; Alloggiamento per contenitore rifiuti taglienti e rifiuti assimilabili agli urbani; Piastra porta-defibrillatore girevole a 360° (tale da garantire possibilità di adattamento a dimensioni variabili dell'apparecchiatura) comprensiva di sistemi di fissaggio per il defibrillatore; Alloggiamento cilindrico per bombola di ossigeno con sistema di protezione del riduttore in posizione laterale; Colorazione ad alta visibilità con tonalità di giallo e rosso; Sigillo di garanzia per chiusura;	cm 80x60x95 h al piano circa	10%
S18	Carrello porta cartelle a scomparti - cm 70	Struttura in acciaio verniciato o materiale di equivalente resistenza; Piano predisposto per scomparti dimensionati per le cartelle cliniche; Maniglione di spinta ergonomico sul lato corto del carrello; Ruote piroettanti, di diametro minimo mm 125, munite di freno singolo su almeno due ruote; Bordo perimetrale paracolpi; Sistema di chiusura a serranda o ad ante rientranti, con chiusura a chiave centralizzata; Presenza di scomparti verticali porta cartelle cliniche; Paracolpi perimetrali.	cm 70x60x95 h circa (per circa 20/25 cartelle A4)	5%
S19	Carrello porta cartelle a scomparti - cm 90	Struttura in acciaio verniciato o materiale di equivalente resistenza; Piano predisposto per scomparti dimensionati per le cartelle cliniche; Maniglione di spinta ergonomico sul lato corto del carrello; Ruote piroettanti, di diametro minimo mm 125, munite di freno singolo su almeno due ruote; Bordo perimetrale paracolpi; Sistema di chiusura a serranda o ad ante rientranti, con chiusura a chiave centralizzata; Presenza di scomparti verticali porta cartelle cliniche; Paracolpi perimetrali.	cm 90x65x100 h circa (per circa 40/50 cartelle A4)	5%
S20	Carrello igiene del malato	Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Apertura ante 270° circa con sistema di fissaggio oppure a scomparsa; Due maniglie verticali di spinta ergonomiche sul lato corto del carrello; Due ripiani regolabili; Ruote piroettanti, munite di freno singolo su almeno due ruote; Bordo perimetrale paracolpi.	cm 100x70x120 h circa	10%
S21	Carrello servitore	Struttura in acciaio inox (AISI 304) antiribaltamento; Vassoio asportabile con perimetro bordato; Struttura antiribaltamento; Con asta di sollevamento a pistone; Pedale di sollevamento gommato e sistema oleodinamico; Con ruote piroettanti antistatiche di diametro almeno mm 50, munite di freno singolo su almeno due ruote.	cm 65x45 (piano di lavoro)x90/120 (regolabile) h circa	5%
S22	Carrello servitore da sala operatoria	Struttura in acciaio inox (AISI 304) antiribaltamento; Vassoio con perimetro bordato e senza saldature; Struttura antiribaltamento; Con asta di sollevamento a pistone; Pedale di sollevamento gommato e sistema oleodinamico; Portata minima 30 kg; Con ruote piroettanti antistatiche di diametro almeno mm 50, munite di freno singolo su almeno due ruote.	cm 75x55 (piano di lavoro)x95/130 (regolabile) h circa	5%
S23	accessori carrello	Cassetto scorrevole su guide in acciaio con cuscinetti a sfera, in acciaio inox con manigli a scomparsa, agevolmente asportabili e retraibili. Il cassetto deve essere chiudibile al fine di prevenire aperture durante il trasporto; portarifiuti asportabile con apertura ginocchio pedale; asta porta flebo; piano di lavoro estraibile; divisorio ordinatore per cassette.	N/A	N/A
S24	Armadio degenza a un posto	Struttura in truciolare rivestita in materiale lavabile e disinfettabile; Anta a battente in truciolare rivestita in bi-laminato plastico con bordatura in materiale plastico o ABS con chiusura magnetica con possibilità di chiusura a chiave (fornitura di doppia chiave); Spigoli arrotondati; Spessore della struttura e dell'anta circa 20 mm; Gambe in acciaio con piedini regolabili; N. 2 ripiani interni (uno superiore con asta appendiabiti ed uno inferiore); Maniglia ergonomica, antitrauma; Cerniera con apertura dell'anta minimo 110°	cm 45x50x190 h circa	5%

ID	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPxA)	Tolleranza prevista misure
S25	Armadio degenza a due posti	Struttura in truciolare rivestita in materiale lavabile e disinfettabile; Anta a battente in truciolare rivestita in bi-laminato plastico con bordatura in materiale plastico o ABS con chiusura magnetica con possibilità di chiusura a chiave (fornitura di doppia chiave); Spigoli arrotondati; Spessore della struttura e dell'anta circa 20 mm; Gambe in acciaio con piedini regolabili; N. 2 ripiani interni (uno superiore con asta appendiabiti ed uno inferiore); Maniglia ergonomica, antitrauma; Cerniera con apertura dell'anta minimo 110°	cm 90x50x190 h circa	5%
S26	Armadio degenza a tre posti	Struttura in truciolare rivestita in materiale lavabile e disinfettabile; Anta a battente in truciolare rivestita in bi-laminato plastico con bordatura in materiale plastico o ABS con chiusura magnetica con possibilità di chiusura a chiave (fornitura di doppia chiave); Spigoli arrotondati; Spessore della struttura e dell'anta circa 20 mm; Gambe in acciaio con piedini regolabili; N. 2 ripiani interni (uno superiore con asta appendiabiti ed uno inferiore); Maniglia ergonomica, antitrauma; Cerniera con apertura dell'anta minimo 110°	cm 135x50x190 h circa	5%
S27	Comodino monofronte con tavolo servitore incorporato	Struttura in lamiera di acciaio verniciata a polveri o in materiale plastico; Cassetto e anta in truciolare o materiale ligneo rivestito in bi-laminato plastico; Cerniere con apertura dell'anta minimo a 110°; Cassetto con divisorio superiore scorrevole con arresto di fine corsa; Ripiano interno asportabile; Fondo forato per permettere l'aerazione; N. 4 ruote piroettanti diametro minimo 50 mm di cui due dotate di freno; Dotato di: - Tavolo servitore incorporato, il piano deve essere regolabile in altezza e ruotabile in modo da consentirne l'utilizzo anche direttamente dal letto, con bordo perimetrale di contenimento. Il sistema di regolazione meccanico dell'altezza deve essere effettuato in modo tale da evitare problemi agli utilizzatori, in particolare il posizionamento del piano deve avvenire in modo controllato e graduale; - N. 2 scomparti per bottiglie; - Paracolpi agli angoli; - Portasciugamani. Altezza del piano servitore incorporato circa 110 cm	cm 60x45x80 h (senza piano servitore) circa	5%
S28	Comodino bifronte con tavolo servitore incorporato	Struttura in lamiera di acciaio verniciata a polveri o in materiale plastico; Cassetto e anta in truciolare o materiale ligneo rivestito in bi-laminato plastico; Cerniere con apertura dell'anta minimo a 110°; Cassetto con divisorio superiore scorrevole con arresto di fine corsa; Ripiano interno asportabile; Fondo forato per permettere l'aerazione; N°4 ruote piroettanti diametro minimo di 50 mm di cui due dotate di freno; Dotato di: - Tavolo servitore incorporato, il piano deve essere regolabile in altezza e ruotabile in modo da consentirne l'utilizzo anche direttamente dal letto, con bordo perimetrale di contenimento. Il sistema di regolazione meccanico dell'altezza deve essere effettuato in modo tale da evitare problemi agli utilizzatori, in particolare il posizionamento del piano deve avvenire in modo controllato e graduale; - N. 2 scomparti per bottiglie; - Paracolpi agli angoli; - Portasciugamani. Altezza massima del piano servitore incorporato non inferiore a 110 cm circa	cm 60x45x80 h (senza piano servitore) circa	5%
S29	Comodino bifronte con tavolo separato	Struttura in lamiera di acciaio verniciata a polveri o in materiale plastico; Cassetto e anta in truciolare o materiale ligneo rivestito in bi-laminato plastico; Cerniere con apertura dell'anta minimo a 110°; Cassetto con divisorio superiore scorrevole con arresto di fine corsa; Ripiano interno asportabile; Fondo forato per permettere l'aerazione; N. 4 ruote piroettanti diametro minimo 50 mm di cui due dotate di freno; Dotato di: - Basamento predisposto per l'inserimento del tavolo servitore; - N. 2 scomparti per bottiglie; - Paracolpi agli angoli; - Portasciugamani; - Tavolo servitore separato dimensioni 60x45x90/115 circa, dotato di basamento con n. 4 ruote diametro minimo 50 mm, inseribile sotto il comodino. Il piano deve essere regolabile in altezza e ruotabile in modo da consentirne l'utilizzo anche direttamente dal letto, con bordo perimetrale di contenimento. Il sistema di regolazione meccanico dell'altezza deve essere effettuato in modo tale da evitare problemi agli utilizzatori, in particolare il posizionamento del piano deve avvenire in modo controllato e graduale.	cm 60x45x80 h (senza piano servitore) circa	5%

ID	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPxAH)	Tolleranza prevista misure
S30	Poltrona relax con braccioli	Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Schienale e poggiatesta regolabili con sistema sincronizzato mediante pompa a gas, comandata tramite leva facilmente raggiungibile; Seduta ergonomica; Sedile, schienale e poggiatesta imbottiti in poliuretano espanso indeformabile, rivestiti in tessuto "similpelle" lavabile e disinfettabile; Braccioli in poliuretano espanso o equivalente che permettano una presa sicura per l'utilizzatore; Portata dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile su targa.	N/A	N/A
S31	Poltrona relax con braccioli su ruote	Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza su ruote; Schienale e poggiatesta regolabili con sistema sincronizzato mediante pompa a gas, comandata tramite leva facilmente raggiungibile; Seduta ergonomica; Sedile, schienale e poggiatesta imbottiti in poliuretano espanso indeformabile, rivestiti in tessuto "similpelle" lavabile e disinfettabile; Braccioli in poliuretano espanso o equivalente che permettano una presa sicura per l'utilizzatore; Portata dinamica in sicurezza del paziente Safe Weight Load (SWL) almeno 150 kg; tale portata dovrà essere indicata in maniera indelebile su targa.	N/A	N/A
S32	Poltrona letto singolo	Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Agevole meccanismo di apertura frontale; Piano rete ortopedico a doghe; Materasso rivestito di materiale lavabile e disinfettabile; Rivestimento poltrona sfoderabile e lavabile ad acqua a 60°	Dimensioni chiusa - cm 100x90x90h circa; Dimensioni aperta - cm, 200x90 circa	10%
S33	Tavolo degenza rettangolare	Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Piano rivestito in laminato plastico antigraffio con bordatura perimetrale; Angoli arrotondati; Gambe in acciaio con piedini di appoggio a terra regolabili. Lo spazio tra le gambe del tavolo su tutti i lati deve essere almeno di 70 cm.	cm 90x75x80 h circa	5%
S34	Tavolo degenza a parete a ribalta	Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Piano rivestito in laminato plastico antigraffio con bordatura perimetrale; Con sistema di chiusura verso il basso; Angoli arrotondati.	cm 90x60 circa	5%
S35	Tavolo quadrato da soggiorno	Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Piano rivestito in laminato plastico antigraffio con bordatura perimetrale; Angoli arrotondati; Gambe in acciaio con piedini di appoggio a terra regolabili.	cm 90x90x80 h circa	5%
S36	Tavolo rotondo da soggiorno	Struttura in acciaio o materiale di equivalente resistenza; Piano rivestito in laminato plastico antigraffio con bordatura perimetrale; Bissamento centrale in acciaio che permetta un'ottima stabilità del tavolo oppure gambe in acciaio con piedini di appoggio a terra regolabili.	di diametro cm 100x80 h circa	5%
S37	Armadio farmacia	Struttura in trucolare rivestita in bi-laminato plastico; Porta medicinali, struttura a due ante a battente complete di maniglie, con profili parapolvere; Cerniera con apertura dell'anta minimo a 180° circa; Serratura a chiave (con chiave doppia); Piedi in acciaio regolabili non inferiore a cm 12; Spessore delle strutture e delle ante almeno 20 mm; N. 2 pannelli verticali interni bi-facciali lavabili comprensivi di vani/vaschette porta-medicinali; Circa n. 50 vani porta - farmaci dotati di porta - etichetta regolabili in profondità.	cm 100x60x200 h circa	5%
S38	Armadio spogliatoio a doppio scomparto (sporco/pulito) ad 1 posto	Cassetta/Mobilcetto per stupefacenti con serratura antiscasso. Struttura in lamiera di acciaio verniciato a polveri; Anta in lamiera di acciaio verniciato a polveri, provvista di feritoie per aerazione; Chiusura a lucchetto con chiave doppia o chiusura con meccanismo meccanico a chiave (devono essere disponibili le due opzioni); Pannello divisorio (abiti civili/abiti lavoro) interno con anta unica; Piedini in acciaio di altezza non inferiore a cm 12; Cerniere con apertura dell'anta minimo a 110°; N. 2 ripiani interni (uno superiore con asta appendiabiti ed uno inferiore); Provvisto di un sistema numerico di identificazione a 4 cifre.	cm 40x50x180 h circa	5%
S39	Armadio spogliatoio a doppio scomparto (sporco/pulito) a 2 posti	Struttura in lamiera di acciaio verniciato a polveri; Anta in lamiera di acciaio verniciato a polveri, provvista di feritoie per aerazione; Chiusura a lucchetto con chiave doppia o chiusura con meccanismo meccanico a chiave (devono essere disponibili le due opzioni); Pannello divisorio (abiti civili/abiti lavoro) interno con anta unica; Piedini in acciaio di altezza non inferiore a cm 12; Cerniere con apertura dell'anta minimo a 110°; N. 2 ripiani interni (uno superiore con asta appendiabiti ed uno inferiore); Provvisto di un sistema numerico di identificazione a 4 cifre.	cm 80x50x180 h circa	5%
S40	Seduta con braccioli da degenza/visitatore (non imbottita)	Seduta fissa a 4 gambe con struttura portante in metallo verniciato a polveri; Sedile e schienale flessibile indeformabile in PVC; Struttura e superfici lisce, completamente lavabili e disinfettabili; Braccioli; Piedini di appoggio a terra in materiale plastico antiurto; Conforme alla norma UNI EN 1335-1-2-3 Portata minima 110 Kg. Impiabile.	N/A	N/A
S41	Seduta senza braccioli da degenza/visitatore (non imbottita)	Seduta fissa a 4 gambe con struttura portante in metallo verniciato a polveri; Sedile e schienale flessibile indeformabile in PVC; Struttura e superfici lisce, completamente lavabili e disinfettabili; Piedini di appoggio a terra in materiale plastico antiurto; Conforme alla norma UNI EN 1335-1-2-3; Portata minima 110 Kg. Impiabile.	N/A	N/A

ID	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPxAH)	Tolleranza prevista misure
S42	Seduta con braccioli imbottita	Seduta fissa a 4 gambe con struttura portante in metallo verniciato a polveri; Struttura e superfici lisce, completamente lavabili e disinfettabili; Sedile e schienale imbottiti in similpelle antimacchia; Schienale parte posteriore disponibile in tinte chiare; Braccioli;	N/A	N/A
S43	Seduta senza braccioli imbottita	Seduta fissa a 4 gambe con struttura portante in metallo verniciato a polveri; Struttura e superfici lisce, completamente lavabili e disinfettabili; Sedile e schienale imbottiti in similpelle antimacchia; Schienale parte posteriore disponibile in tinte chiare; Piedini di appoggio a terra in materiale plastico antiurto; Conforme alla norma UNI EN 1335-1-2-3 Portata minima 110 Kg; Impilabile.	N/A	N/A
S44	Poltrona operativa su ruote con braccioli in similpelle	Struttura portante in metallo verniciato a polveri; Sedile regolabile in altezza (cm.40-50 circa) mediante sistema di elevazione a gas omologato; Schienale regolabile in altezza per sostegno lombare e regolabile in inclinazione; Ruote piroettanti e dotata di base a 5 razze; Imbottitura rivestita in similpelle; Braccioli.	N/A	N/A
S45	Sgaballo altezza variabile senza ruote	Struttura in acciaio; Basamento a cinque razze su piedini, con sedile regolabile in altezza a gas; Sedile imbottito e rivestito in materiale lavabile e disinfettabile	h mm 400-550 circa	5%
S46	Sgaballo altezza variabile senza ruote con anello poggia piedi	Struttura in acciaio; Basamento a cinque razze su piedini, con sedile regolabile in altezza a gas; Sedile imbottito e rivestito in materiale lavabile e disinfettabile con anello poggia piedi	h mm 550-700 circa	5%
S47	Sgaballo con spalliera altezza variabile senza ruote con anello poggia piedi	Struttura in acciaio; Basamento a cinque razze su piedini, con sedile regolabile in altezza a gas; Sedile imbottito e rivestito in materiale lavabile e disinfettabile con anello poggia piedi e spalliera	h mm 550-700 circa	5%
S48	Sgaballo altezza variabile con ruote	Struttura in acciaio; Basamento a cinque razze su ruote piroettanti, con sedile regolabile in altezza a gas; Sedile imbottito e rivestito in materiale lavabile e disinfettabile.	h mm 400-550 circa	5%
S49	Sgaballo altezza variabile con ruote e anello poggia piedi	Struttura in acciaio; Basamento a cinque razze su ruote piroettanti, con sedile regolabile in altezza a gas; Sedile imbottito e rivestito in materiale lavabile e disinfettabile con anello poggia piedi	h mm 550-700 circa	5%
S50	Sgaballo con spalliera altezza variabile con ruote con anello poggia piedi	Struttura in acciaio; Basamento a cinque razze su ruote piroettanti, con sedile regolabile in altezza a gas; Sedile imbottito e rivestito in materiale lavabile e disinfettabile con anello poggia piedi e spalliera	h mm 550-700 circa	5%
S51	Sgaballo in lega leggera con ruote regolabile a vite	Struttura interamente in lega leggera con ruote con regolazione in altezza a vite	h mm 400-600 circa	n/a
S52	Sgaballo in lega leggera senza ruote regolabile	Struttura interamente in lega leggera senza ruote con regolazione in altezza a vite	h mm 400-600 circa	n/a
S53	Attaccapanni 2 posti	A parete, con due appendiabiti	n/a	n/a
S54	Attaccapanni 3 posti	A parete, con tre appendiabiti	n/a	n/a
S55	Armadio casellario a quattro/cinque vani	Struttura in truciolare rivestita in bi-laminato plastico; A quattro/cinque vani verticali Chiusura dei vani a lucchetto con chiave doppia o chiusura con meccanismo meccanico a chiave (devono essere disponibili le due opzioni)	cm 45x40x180 h circa	5%
S56	Armadio casellario a otto/dieci vani	Struttura in truciolare rivestita in bi-laminato plastico; A otto/dieci vani verticali Chiusura dei vani a lucchetto con chiave doppia o chiusura con meccanismo meccanico a chiave (devono essere disponibili le due opzioni)	cm 60x50x190 h circa	5%
S57	Paravento	A tre sezioni, con struttura in acciaio tubolare, con ruote dotate di freno, tendine in materiale lavabile	n/a	n/a
S58	Bilancia pesapersona	meccanica analogica, piatto, struttura in acciaio, portata fino a 150 kg, sensibilità 1 kg, regolazione dello 0, piano antiscivolo,	n/a	n/a
S59	Bilancia pesapersona con altmetro	meccanica analogica, piatto, struttura in acciaio, portata fino a 200 kg, regolazione dello 0, sensibilità 100g, piano antiscivolo, dotata di asta per la misurazione in altezza	n/a	n/a
PARETI ATTREZZATE MODULARE CONFIGURAZIONE TIPO (A)				
S60	Colonna con anta a vetro per ripiani - cm 45	Struttura in truciolare rivestita in bi-laminato plastico. Le ante devono essere dotate di maniglia o sistemi integrati perfettamente igienizzabili. Le ante a vetro devono essere realizzate con cornice perimetrale in legno, metallo o materiale plastico, sulla quale sono montati vetri temprati e stratificati. Cerniera con apertura dell'anta minimo a 120° circa. Se presenti, maniglie ergonomiche antitrauma; Piedini in acciaio regolabili, con altezza non inferiore a cm 12; Spessore delle strutture e delle ante almeno 20 mm; N. i ripiani interni per h. 90 cm, n. 2 ripiani interni per h 120 cm, n. 4 ripiani interni per h 200 cm, regolabili in altezza. Tutti i moduli sotto riportati devono essere accostabili e componibili e pertanto con la stessa linea, struttura e materiali.	cm 45X65X200h circa	5%
S61	Colonna con anta a vetro per ripiani - cm 60	Vetro temprato, completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di ripiani	cm 60X65X200h circa	5%

ID	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPxH)	Tolleranza prevista misure
S62	Colonna con anta a vetro per ripiani - cm 90	Vetro temprato, completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 90X65X200h circa	5%
S63	Colonna con anta a vetro per Vassoi ISO - cm 45	Vetro temprato, completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di Vassoi ISO	cm 45X65X200h circa	5%
S64	Colonna con anta a vetro per Vassoi ISO - cm 60	Vetro temprato, completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di Vassoi ISO	cm 60X65X200h circa	5%
S65	Colonna con anta cieca per ripiani - cm 45	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 45X65X200h circa	5%
S66	Colonna con anta cieca per ripiani - cm 60	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 60X65X200h circa	5%
S67	Colonna con anta cieca per ripiani - cm 90	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 90X65X200h circa	5%
S68	Colonna su ruote con serranda e ripiani	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani ruote gemellate di diametro almeno 15 cm serrandina facilmente asportabile maniglione di traino/spinta laterale	cm 70X60X180h circa	10%
S69	Colonna su ruote con serranda per Vassoi ISO	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di Vassoi ISO ruote gemellate di diametro almeno 15 cm serrandina facilmente asportabile maniglione di traino/spinta laterale	cm 70X60X180h circa	10%
S70	Colonna con anta cieca per Vassoi ISO - cm 45	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di Vassoi ISO	cm 45X65X200h circa	5%
S71	Colonna con anta cieca per Vassoi ISO - cm 60	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di Vassoi ISO	cm 60X65X200h circa	5%
S72	Base con ante scorrevoli cieche	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 120X65X90h circa	5%
S73	Base con anta cieca per ripiani - cm 45	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 45X65X90h circa	5%
S74	Base con anta cieca per ripiani - cm 60	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 60X65X90h circa	5%
S75	Base con anta cieca per ripiani - cm 90	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 90X65X90h circa	5%
S76	Base con 5 cassetti	Cassetti antibaltamento scorrevoli su guide e dotati di fermo di fine corsa	cm 60X65X90h circa	5%
S77	Base con 5 cassetti per Vassoi ISO	Cassetti antibaltamento scorrevoli su guide e dotati di fermo di fine corsa con vassoi ISO	cm 60X65X90h circa	5%
S78	Elemento superiore con anta cieca - cm 45	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 45X65X120h circa	5%
S79	Elemento superiore con anta cieca - cm 60	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 60X65X120h circa	5%
S80	Elemento superiore con anta cieca - cm 90	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 90X65X120h circa	5%
S81	Elemento superiore con anta a vetro	Vetro temprato, completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 90X65X120h circa	5%
S82	Vassoi ISO piccoli	Vassoi ISO piccoli (h da 8 a 10 cm)	N/A	N/A
S83	Vassoi ISO medi	Vassoi ISO medi (h da 12 a 15 cm)	N/A	N/A
	PARETI ATTREZZATE MODULARE CONFIGURAZIONE TIPO (B)	Struttura in truciolare rivestita in bi-laminato plastico. Le ante devono essere dotate di maniglia o sistemi integrati perfettamente igienizzabili. Le ante a vetro devono essere realizzate con cornice perimetrale in legno, metallo o materiale plastico, sulla quale sono montati vetri temprati e stratificati. Cerniera con apertura dell'anta minimo a 120° circa. Se presenti, maniglie ergonomiche antitrauma; Piedini in acciaio regolabili, con altezza non inferiore a cm 12; Spessore delle strutture e delle ante almeno 20 mm; N. I ripiani interni per h. 90 cm, n. 2 ripiani interni per h. 120 cm, n. 4 ripiani interni per h. 200 cm, regolabili in altezza. Tutti i moduli sotto riportati devono essere accostabili e componibili e pertanto con la stessa linea, struttura e materiali.		
S84	Colonna con anta a vetro per ripiani - cm 45	Vetro temprato, completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di ripiani	cm 45X45X200h circa	5%

ID	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPxH)	Tolleranza prevista misure
S95	Colonna con anta a vetro per ripiani - cm 60	Vetro temprato, completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di ripiani	cm 60X45X200h circa	5%
S96	Colonna con anta a vetro per Vassoi ISO - cm 60	Vetro temprato, completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di Vassoi ISO	cm 60X45X200h circa	5%
S97	Colonna con anta cieca per ripiani - cm 45	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 45X45X200h circa	5%
S98	Colonna con anta cieca per ripiani - cm 60	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 60X45X200h circa	5%
S99	Colonna con anta cieca per ripiani - cm 90	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 90X45X200h circa	5%
S90	Colonna con anta cieca per Vassoi ISO - cm 60	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di Vassoi ISO	cm 60X45X200h circa	5%
S91	Base con ante scorrevoli cieche	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 120X48X90h circa	5%
S92	Base con anta cieca per ripiani - cm 45	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 45X45X90h circa	5%
S93	Base con anta cieca per ripiani - cm 60	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 60X45X90h circa	5%
S94	Base con anta cieca per ripiani - cm 90	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 90X45X90h circa	5%
S95	Base con 5 cassetti	Cassetti antibaltamento scorrevoli su guide e dotati di fermo di fine corsa	cm 60X45X90h circa	5%
S96	Base con 5 cassetti per Vassoi ISO	Cassetti antibaltamento scorrevoli su guide e dotati di fermo di fine corsa con Vassoi ISO	cm 60X45X90h circa	5%
S97	Elemento superiore con anta cieca - cm 45	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 45X45X120h circa	5%
S98	Elemento superiore con anta cieca - cm 60	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 60X45X120h circa	5%
S99	Elemento superiore con anta cieca - cm 90	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 90X45X120h circa	5%
S100	Elemento superiore con anta a vetro cm 45	Vetro temprato, completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 45X45X120h circa	5%
S101	Elemento superiore con anta a vetro cm 60	Vetro temprato, completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 60X45X120h circa	5%
S102	Pensile con anta cieca - cm 45	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di un ripiano	cm 45X35X65h circa	5%
S103	Pensile con anta cieca - cm 60	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di un ripiano	cm 60X35X65h circa	5%
S104	Pensile con anta cieca - cm 90	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di un ripiano	cm 90X35X65h circa	5%
S105	Pensile con anta a vetro - cm 45	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di un ripiano	cm 45X35X65h circa	5%
S106	Pensile con anta a vetro - cm 60	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di un ripiano	cm 60X35X65h circa	5%
S107	Vassoi ISO piccoli	Vassoi ISO piccoli (h da 8 a 10 cm)	N/A	N/A
S108	Vassoi ISO medi	Vassoi ISO medi (h da 12 a 15 cm)	N/A	N/A

ID	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPxD)	Tolleranza prevista misure
	PARETI ATTREZZATE MODULARI DA SALA OPERATORIA (C)	<p>Parete attrezzata con ante in materiale lavabile e disinfettabile, privo di parti assemblate impossibili da pulire.</p> <p>Bordi perimetrali arrotondati.</p> <p>Ante con telaio in materiale metallico o plastico lavabile e sanificabile, con bordi perimetrali arrotondati, dotate di maniglia incassata in alluminio.</p> <p>Completa di serratura.</p> <p>Basamento su ruote gemellari lavabili di cui 2 anteriori dotate di freno e 2 antistatiche</p> <p>Cerniere metalliche con ampia apertura.</p> <p>Armadiatura con scocca in classe I di resistenza al fuoco.</p> <p>Spessore delle strutture e delle ante almeno 20 mm</p> <p>Tutti i moduli sotto riportati devono essere accostabili e componibili e pertanto con la stessa linea, struttura e materiali, complessi di ripiani, laddove previsti.</p>		
S109	Colonna con ante a vetro per ripiani - cm 45	Vetro temprato, completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di ripiani spostabili	cm 45X45X200h circa	10%
S110	Colonna con ante a vetro per ripiani - cm 60	Vetro temprato, completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di ripiani	cm 60X45X200h circa	10%
S111	Colonna con ante a vetro per ripiani - cm 90	Vetro temprato, completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di ripiani	cm 90X45X200h circa	10%
S112	Colonne con ante a vetro per vassoi - cm 60	Vetro temprato, completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vassoi ISO	cm 60x45x210 circa	10%
S113	Base con ante cieca per ripiani - cm 45	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 45X45X90h circa	10%
S114	Base con ante cieca per ripiani - cm 60	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 60X45X90h circa	10%
S115	Base con ante cieca per ripiani - cm 90	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 90X45X90h circa	10%
S116	Portacateteri 16 ganci	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	N/A	N/A
S117	Portacateteri 24 ganci	ripiani in alluminio completi di 4 guide estraibili portacateteri-sonde per un totale di 16 ganci ripiano in alluminio completi di 6 guide estraibili portacateteri-sonde per un totale di 24 ganci	N/A	N/A
S118	Colonna con serranda e ripiani	Completa di serrandina facilmente asportabile, di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 90X45X200h circa	10%
S119	Colonna con serranda per Vassoi ISO	Completa di serrandina facilmente asportabile, di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di Vassoi ISO	cm 90X45X200h circa	10%
S120	Elemento superiore a serranda	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 120X48X90h circa	10%
S121	Vano basso a serranda	Completa di guarnizioni, fiancate interne predisposte per l'inserimento di vari ripiani	cm 120X48X90h circa	10%
S122	Vassoi ISO	vassoi in materiale plastico molto resistente, semitrasparente (ISO 3394) completi di portacateteri	cm 60x40x20 circa	10%
S123	Vassoi ISO	vassoi in materiale plastico molto resistente, semitrasparente (ISO 3394) completi di portacateteri	cm 60x40x10 circa	10%
S124	Mobiletto per supelliccioli	serratura antiscasso e ripiano interno	N/A	N/A
S125	Bancone tecnico attrezzato	Struttura con elementi a serranda completi di serratura, nell'insieme in materiale lavabile e disinfettabile Armadiatura con scocca in classe I di resistenza al fuoco. Spessore delle strutture e delle ante almeno 20 mm	140x55x90h circa	10%
S126	Armadio Tecnico in alluminio 135x50x200	Basamento ruote gemellari di cui 2 anteriori dotate di freno e 2 antistatiche Due ante a battente con chiusura a chiave (fornitura di doppia chiave); Spigoli arrotondati; Spessore della struttura e dell'anta circa 20 mm; Minimo n. 5 ripiani interni in alluminio resistente e/o vassoi contenitori in plastica; Cerniera con apertura dell'anta minimo 110° Base in acciaio Struttura su 4 ruote per la movimentazione.	135x50x200h circa	10%

ID	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPxA) h. cm 3	Tolleranza prevista misure
S127	Top per pareti attrezzate	Top in bilaminato con bordi arrotondati e bordo posteriore rialzato, comprensivo di lavorazione (prezzo al m)		10%
S128	Lavabo per recovery room	lavabo a parete in acciaio, provvisto di pedallera per acqua calda e fredda, scarico igiene che non consente accumulo di sporco, anteriore vasca antispuzzo	45x45	10%
S129	Lavabo per Blocco operatorio	lavabo a parete in acciaio, provvisto di pedallera per acqua calda e fredda, scarico igiene che non consente accumulo di sporco, anteriore vasca antispuzzo	120x50x90h	5% (solo in diminuzione)
S130	Armadio Tecnico in alluminio 45 x 45 x 200 h	Due ante a battente con chiusura a chiave (fornitura di doppia chiave); Spigoli arrotondati; Spessore della struttura e dell'anta circa 20 mm; Minimo n. 5 ripiani interni in alluminio resistente e/o vassoi contenitori in plastica; Cerniera con apertura dell'anta minimo 110° Base in acciaio	45 x 45 x 200 h	5%
S131	Armadio Tecnico in alluminio 60 x 45 x 200 h	Struttura su 4 ruote per la movimentazione. Due ante a battente con chiusura a chiave (fornitura di doppia chiave); Spigoli arrotondati; Spessore della struttura e dell'anta circa 20 mm; Minimo n. 5 ripiani interni in alluminio resistente e/o vassoi contenitori in plastica; Cerniera con apertura dell'anta minimo 110° Base in acciaio	60 x 45 x 200 h	5%
S132	Armadio Tecnico in alluminio 90 x 45 x 200 h	Struttura su 4 ruote per la movimentazione. Due ante a battente con chiusura a chiave (fornitura di doppia chiave); Spigoli arrotondati; Spessore della struttura e dell'anta circa 20 mm; Minimo n. 5 ripiani interni in alluminio resistente e/o vassoi contenitori in plastica; Cerniera con apertura dell'anta minimo 110° Base in acciaio	90 x 45 x 200 h	5%
S133	Armadio Tecnico in alluminio 60 x 45 x 90 h	Struttura su 4 ruote per la movimentazione. Due ante a battente con chiusura a chiave (fornitura di doppia chiave); Spigoli arrotondati; Spessore della struttura e dell'anta circa 20 mm; Cerniera con apertura dell'anta minimo 110° Base in acciaio	60 x 45 x 90 h	5%
S134	Armadio Tecnico in alluminio 90 x 45 x 90 h	Struttura su 4 ruote per la movimentazione. Due ante a battente con chiusura a chiave (fornitura di doppia chiave); Spigoli arrotondati; Spessore della struttura e dell'anta circa 20 mm; Cerniera con apertura dell'anta minimo 110° Base in acciaio	90 x 45 x 90 h	5%
S135	Base con lavello	Struttura su 4 ruote per la movimentazione.	cm 90X60X80h circa	5%
S136	Base senza lavello	Struttura in truciolare rivestita in bi-laminato plastico. Le ante devono essere dotate di maniglia o sistemi equivalenti di apertura.	cm 90X60X80h circa	5%
S137	Cassettiera	Cerniera con apertura dell'anta minimo a 90° circa Se presenti, maniglie ergonomiche antitrauma; Piedini in acciaio regolabili, con altezza non inferiore a cm 12; Spessore delle strutture e delle ante almeno 15 mm. Tutti i moduli sotto riportati devono essere accostabili e componibili e pertanto con la stessa linea, struttura e materiali.	cm 90X60X80h circa	5%
S138	Colonna - cm 45	Lavello in acciaio inox comprensivo di 1 vasca e 1 gocciolatoio. La base deve avere due ante e un ripiano	cm 45X60X200h circa	5%
S139	Colonna - cm 60	La base deve avere due ante e un ripiano Dotata di due cassetti e un cassettono antibattimento scorrevoli su guide e dotati di fermo di fine corsa Anta cieca, dotata di quattro ripiani regolabili	cm 60X60X200h circa	5%

ID	Denominazione	Descrizione	Misure (LxPxA)h	Tolleranza prevista misure
S140	Pensile - cm 45	Anta cieca, dotata di due ripiani regolabili	cm 45X35X80h circa	5% (10% altezza)
S141	Pensile - cm 60	Anta cieca, dotata di due ripiani regolabili	cm 60X35X80h circa	5% (10% altezza)
S142	Piastra elettrica	A due piastre in ghisa con resistenza incorporata regolazione termostato indicatore luminoso di riscaldamento in funzione	N/A	N/A
S143	Pensile con scolapiatti - cm 45	Dotato di un'anta con scolapiatti	cm 45X35X80h circa	5% (10% altezza)
S144	Pensile con scolapiatti - cm 90	Dotato di un'anta con scolapiatti	cm 90X35X80h circa	5% (10% altezza)
S145	Top per cucine e pareti attrezzate	Top in laminato con bordi arrotondati e bordo posteriore rialzato, comprensivo di lavorazione (prezzo al m)	h cm 3	10%
TENDE				
S146	Tenda montata su telescopio	Tenda divisoria montata su telescopio, con sistema di fissaggio a parete, estraibile, orientabile lateralmente	lunghezza asta circa 210 cm / tenda circa 230 x 180 cm	10%
S147	Tenda montata su carrello	Tenda divisoria montata su carrello portante per aste telescopiche, estraibili, pieghevoli, orientabili lateralmente	estensione massima circa 280 cm / altezza circa 180	10%



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL
ROMA 1



REGIONE
LAZIO

PROCEDURA APERTA IN FORMA AGGREGATA PER L'AGGIUDICAZIONE, TRAMITE ACCORDO QUADRO, DALLA FORNITURA DI ARREDI SANITARI PER L'ASL ROMA I E L'AO SAN GIOVANNI ADDOLORATA E DI ARREDI NON SANITARI PER L'ASL ROMA I

ALLEGATO B – CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI ARREDI NON SANITARI

I. CARATTERISTICHE GENERALI DEI PRODOTTI

L'arredo nel suo complesso deve essere strutturato in modo tale da garantire efficienza e funzionalità, presentare caratteristiche di flessibilità, aggregabilità e componibilità in modo da essere facilmente adattabile agli ambienti e alle eventuali modificazioni degli stessi, agli ampliamenti dell'arredo nel tempo.

Le caratteristiche costruttive, i materiali di fabbricazione, le linee, i colori di: scrivanie, cassettiere, armadi e tavoli di legno devono essere le medesime o, comunque, i vari arredi devono essere abbinati tra di loro.

Tutte le misure devono intendersi indicative, nei limiti di un margine di tolleranza pari al 5% o 10%, come da allegato C.

Tutti gli arredi devono essere realizzati in materiali di prima qualità e a perfetta regola d'arte.

2. NORME DI RIFERIMENTO

Si riportano di seguito le caratteristiche tecniche dei materiali, rispetto ai quali, a norma dell'art. 68 del Dlgs. n. 50/2016, i concorrenti hanno la possibilità di dimostrare con qualsiasi mezzo appropriato che le soluzioni proposte ottemperano in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche richieste.

Le norme UNI richieste, se non altrimenti specificato, si riferiscono alle loro versioni più recenti.

I rapporti di prova richiesti, relativi agli specifici prodotti indicati nel presente documento, devono identificare in modo univoco il prodotto offerto, nonché la data della prova, il nome del laboratorio di prova e il risultato e dovranno essere presentati, in fase di offerta, all'interno della busta tecnica, come meglio specificato nel disciplinare di gara.

3.1 Componenti metallici

I componenti finiti delle scrivanie, tavoli e sedute costituite da elementi metallici verniciati o finiti con rivestimenti galvanici devono rispettare i requisiti minimi elencati nei seguenti prospetti.

Componenti metallici verniciati

Caratteristica	Requisito	Metodo di prova	Tipologia di arredo
Resistenza alla corrosione	Nessuna alterazione dopo 24h	UNI ISO 9227	Scrivanie, tavoli e sedute
Resistenza all'imbutitura statica	Nessuna alterazione della superficie verniciata fino ad una penetrazione di 3 mm	UNI EN ISO 1520	Scrivanie e tavoli

Componenti metallici con rivestimento galvanico

Caratteristica	Requisito	Metodo di prova	Tipologia di arredo
Resistenza alla corrosione	Nessuna alterazione dopo 16h	UNI ISO 9227	Scrivanie, tavoli e sedute

3.2 Componenti in vetro

I componenti di vetro di area 0.1 m², devono essere temprati o stratificati e soddisfare i requisiti elencati nel prospetto seguente.

Tipo di lastra	Requisito
Vetro temprato	Conforme a UNIEN 12150 I

Vetro stratificato	Conforme a UNI EN ISO 12543
--------------------	-----------------------------

Possono inoltre essere utilizzate pellicole per migliorare le prestazioni delle lastre di vetro in termini di resistenza all'urto e di modalità di rottura. Tali prestazioni possono essere determinate secondo quanto previsto dalla UNIEN 12600.

3.3 Rivestimenti in tessuto

Per le sedute

Caratteristica	Requisito minimo	Norma di riferimento
Resistenza alla luce artificiale	Indice 5 della scala dei blu	UNI EN ISO 105-802
Resistenza allo sfregamento a secco	Indice 4 della scala dei grigi	UNI EN ISO 105-X12
Resistenza all'abrasione (metodo Martindale)	>=25 000	UNI EN ISO 12947-2

3.4 Rivestimenti in cuoio/pelle

Per le sedute

Caratteristica	Requisito minimo	Norma di riferimento
Resistenza allo strappo	Requisiti della UNI EN 13336, Appendice A, soddisfatti	UNI EN ISO 3377-1
Resistenza ai piegamenti continui	Requisiti della UNI EN 13336, Appendice A, soddisfatti	UNI EN ISO 5402
Solidità del colore alla luce	Requisiti della UNI EN 13336, Appendice A, soddisfatti	UNI EN ISO 105-B02
Solidità del colore allo strofinio	Requisiti della UNI EN 13336, Appendice A, soddisfatti	UNI EN ISO 11640 e UNI EN ISO 11641
Solidità del colore alla goccia d'acqua	Requisiti della UNI EN 13336, Appendice A, soddisfatti	UNI EN ISO 15700
pH	Requisiti della UNI EN 13336, Appendice A, soddisfatti	UNI EN ISO 4045

3.5 Cablaggi

Eventuali predisposizioni per cablaggi presenti nei mobili, devono essere conformi a eventuali indicazioni della norma CEI 64-11.

3. ARREDI IN LEGNO – CARATTERISTICHE SPECIFICHE

3.1 SCRIVANIE

Tutte le scrivanie devono essere uguali quanto a linea, materiali di fabbricazione, finiture, varietà di colori e caratteristiche costruttive, anche se migliorative rispetto alle specifiche tecniche minime richieste.

Le scrivanie devono essere tra loro aggregabili su tutti i lati, pertanto non devono essere presenti elementi sporgenti rispetto alla proiezione del piano di lavoro. Devono, inoltre, prevedere un sistema di ancoraggio da consentire l'unione dei moduli, privo di elementi/viti sporgenti tali da arrecare danno agli abiti.

La scrivania per utilizzo con videoterminale deve essere conforme al disposto del D.Lgs. 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni

Specifiche tecniche minime richieste:

Piano in legno o materiale a base di legno rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati spessore min. 25 mm con spigoli arrotondati, e bordi eventualmente in ABS, in tinta semirigidi spessore minimo 2 mm raggato che consentano l'aggregabilità. Sostegni (gambe o supporti) in metallo verniciate a polveri epossidiche dotate di piedino livellatore. Le viti di fissaggio non devono sporgere in alcun modo.

Tubi passacavi sottopiano e uno o due fori passacavi sul piano.

Colori piano: almeno grigio chiaro, legno chiaro, legno scuro.

Struttura: almeno bianco, grigio, legno chiaro, grigio lucido (tipo cromato).

Prove rilasciate da un laboratorio accreditato, a comprova di:

Requisiti generali di progettazione

Requisito	Norma di riferimento
Requisiti della UNI EN 527-2	UNI EN 527-2

Requisiti dimensionali

Requisito	Norma di riferimento
Requisiti della UNI EN 527-1, scrivanie ad altezza fissa	UNI EN 527-1

Requisiti di sicurezza meccanica e durabilità

Caratteristica	Requisito
Flessione dei piani	UNI EN 1730-2012
Stabilità	UNI EN 527-2
Resistenza sotto una forza verticale	UNI EN 527-2
Resistenza sotto una forza orizzontale	UNI EN 527-2
Fatica sotto una forza orizzontale	UNI EN 527-2
Fatica sotto una forza verticale	UNI EN 527-2
Prova di caduta	UNI EN 527-2
Urto contro gambe o fianchi di sostegno	Requisiti della UNI 9086, punto 4, soddisfatti con carico corrispondente al livello 4

Requisiti di riflessione e colore del piano di lavoro per scrivanie per uso con videoterminale

Caratteristica	Metodo di prova
Riflessione speculare della superficie	UNI EN 13722
Riflettanza della superficie	UNI EN 13721

Le prove UNI devono essere presentate solo per le seguenti tipologie di arredo:

- Scrivania 180x80x72h
- Scrivania sagomata 180x160x72h

3.2 TAVOLI RIUNIONE

I tavoli quadrati e rettangolari devono essere tra loro aggregabili su tutti i lati, pertanto non devono essere presenti elementi sporgenti rispetto alla proiezione del piano di lavoro. Devono, inoltre, prevedere un sistema di ancoraggio da consentire l'unione dei moduli, privo di elementi/viti sporgenti tali da arrecare danno agli abiti.

Specifiche tecniche minime richieste:

Piano in legno o materiale a base di legno rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati spessore min. 25 mm con spigoli arrotondati, eventualmente in ABS, in tinta, semirigido, spessore minimo 2 mm raggiato che consentano l'aggregabilità. I fissaggi tramite viti non devono sporgere in alcun modo.

Colori piano: almeno grigio chiaro, legno chiaro, legno scuro.

Struttura, se in metallo: almeno bianco, grigio, grigio lucido (tipo cromato).

Su richiesta i piani dei tavoli devono essere forniti in vetro temperato spessore minimo mm 10 con bordi e spigoli smussati.

Prove rilasciate da un laboratorio accreditato, a comprova di:

Requisiti di sicurezza

Caratteristica	Requisito
Sicurezza	UNI EN 15372, p.ti 5.1 (requisiti generali), 5.2 (punti di cesoiamento e schiacciamento) e 5.3 (stabilità)

Requisiti di resistenza e durabilità

Caratteristica	Metodo di prova	Livello di prova	Requisito
Resistenza e durabilità	UNIEN 15372, punto 6.1	Livello 2	Requisiti della UNI EN 15372, punto 6.2 soddisfatti

Requisiti di resistenza delle finiture delle superfici (ad esclusione delle superfici in vetro)

Caratteristica	Requisito	Norma di riferimento
Resistenza agli sbalzi di temperatura	Livello 5	UNI9429
Calore bordi	Livello 3	UNI9242+FAI
Resistenza ai liquidi freddi	Classe C del CEN/TS 16209	UNI EN 12720
Determinazione della durezza	Matita F (Applicabile solo alle superfici verniciate)	UNI 10782

Le prove UNI devono essere presentate solo per le seguenti tipologie di arredo:

- Tavolo riunione 310x110x72h
- Tavolo riunione tondo Ø 160x72h
- Tavolo riunione ovale 240x110x72h
- Tavolino sala attesa 90x50x35h

3.3 CASSETTIERA DI LEGNO

Cassettiera a tre cassetti antiribaltamento con struttura interna in metallo, scorrevoli su guide e dotati di fermo di fine corsa. La chiusura dotata di meccanismo centralizzato con serratura a chiave. Cassetti apribili singolarmente con una maniglia o analogo accorgimento (anche insenatura laterale) atto a garantire l'apertura senza l'uso della chiave. Quattro ruote piroettanti di cui due dotate di freno.

Specifiche tecniche minime richieste:

Struttura in legno o materiale a base di legno spessore totale circa 18 mm.

Misure indicative: 41,5x57x58h.

Colori di top e frontali: almeno bianco opaco, grigio chiaro, legno chiaro, legno scuro.

Prove rilasciate da un laboratorio accreditato, a comprova di:

Caratteristica	Metodi di prova
Requisiti generali di sicurezza	UNI EN 14073-2 p.to 3.4
Sicurezza meccanica	UNI EN 14073-2, p.to 3.5.2
Resistenza della copertura	UNIEN 14073-3, p.to 5.4
Resistenza delle guide	UNIEN 14074, p.to 6.2.1
Durata delle guide dei cassetti	UNI EN 14074, p.to 6.2.2
Apertura con urto dei cassetti	UNI EN 14074, p.to 6.2.3
Prova di interblocco	UNI EN 14074, p.to 6.2.4
Durata e traslazione dei mobili con ruote	UNIEN 14074, p.to 6.7
Stabilità	UNIEN 14073-3, p.to 5.5

3.4 ARMADI DI LEGNO

Tutti gli armadi devono essere uguali quanto a linea, materiali di fabbricazione, finiture, varietà di colori e caratteristiche costruttive, anche se migliorative rispetto alle specifiche tecniche minime richieste, in modo da essere componibili tra di loro.

Gli armadi devono essere predisposti per il fissaggio a muro ed essere dotati di maniglie di apertura e di serratura con doppia chiave, una delle quali pieghevole. All'interno devono essere dotati di ripiani ed eventualmente di divisori. I ripiani interni agli armadi devono essere spostabili e dotati di ganci reggi piano antiribaltamento.

Specifiche tecniche minime richieste:

Struttura e ante battenti in legno o materiale a base di legno con finitura spessore minimo mm 18 e schienale di finitura in legno o materiale a base di legno nobilitato con finitura spessore minimo 8 mm. Per i modelli di larghezza 150 cm dovrà essere previsto un divisorio. Cerniere di acciaio con sistema di regolazione in altezza e profondità; apertura almeno a 90°. Per i modelli che le prevedono, ante in vetro temperato di spessore almeno mm. 5.

Quattro piedini livellatori alla base predisposti per agevolare al meglio le manovre di pulizia.

Su richiesta delle Amministrazioni Contraenti, devono poter essere montati piedini di rinforzo con altezza di circa 15 cm. o struttura metallica realizzata in tubolare metallico a sezione rettangolare, verniciata a polveri epossidiche, che dovranno essere disponibili nel listino accessorio.

Colori di top e frontali: Almeno: legno chiaro, legno scuro.

Prove rilasciate da un laboratorio accreditato, a comprova di:

Numero	Caratteristica	Metodi di prova
1	Requisiti generali di sicurezza	UNI EN 14073-2 p.to 3.4
2	Sicurezza meccanica	UNI EN 14073-2, p.to 3.5.2,
3	Resistenza della struttura	UNIEN 14073-2 p.to 5.2
4	Estrazione dei piani	UNI EN 14073-3 p.to 5.3.1
5	Resistenza dei supporti dei ripiani	UNI EN 14073-3 p.to 5.3.2
6	Carico verticale delle ante	UNI EN 14074 p.to 6.3.1
7	Carico orizzontale delle ante	UNI EN 14074 p.to 6.3.2
8	Durata delle ante con cerniera ed a asse verticale	UNI EN 14074 p.to 6.3.3
9	Stabilità	UNIEN 14073-3, p.to 5.5
10	Resistenza della copertura	UNI EN 14073-3, p.to 5.4

Le prove UNI devono essere presentate solo per le seguenti tipologie di arredo:

- Armadio di legno a giorno – tre ripiani 100x45x150h: da n.1 a n. 4; n.9
- Armadio di legno con tre ante cieche – sei ripiani 1 divisorio 150x45x200h: da n.1 a n.9
- Armadio di legno a giorno – quattro ripiani 100x45x200h: da n.1 a n.4; n.9
- Armadio di legno con quattro ante (2 superiori vetro temperato di circa cm 130 e 2 inferiori cieche) – sei ripiani 100x45x200h: da n.1 a n.9
- Armadio di legno a giorno – sei ripiani 100x35x200h: da n.1 a n.4; n.9
- Armadio di legno con due ante cieche – un ripiano e top superiore 100x45x80h: n.10

3.5 APPENDIABILI

Appendiabiti a stelo 5 posti, tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche oppure ad effetto cromato o materiale a base di legno. Disponibile in almeno 2 colori

4. ARREDI IN METALLO – CARATTERISTICHE SPECIFICHE

4.1 ARMADI VARI IN METALLO

Tutti gli armadi devono essere uguali quanto a linea, materiali di fabbricazione, finiture, varietà di colori, anche se migliorative rispetto alle specifiche tecniche minime richieste.

Specifiche tecniche minime richieste:

Realizzato interamente in lamiera di acciaio 8/10, bordi pressopiegati, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Ripiani realizzati in lamiera di acciaio almeno 7/10 spostabili su asole a passo costante, ricavate sulle fiancate ed eventualmente, sul divisorio. I ripiani non devono lasciare spazi vuoti su tutti i lati. Piani predisposti per applicazione di cartelle sospese.

Dotazioni

Gli armadi devono essere dotati di:

- maniglie di apertura e di serratura con doppia chiave, una delle quali pieghevole,
- gli armadi alti cm 85 devono avere un ripiano interno spostabile; quelli alti cm 200 devono avere 4 ripiani interni spostabili;
- gli armadi con larghezza cm 150 e 180 devono avere un divisorio.

I ripiani devono essere protetti contro la rimozione non intenzionale con ganci reggi piano in acciaio o materiale resistente.

Su ogni armadio è richiesta la presenza di informazioni relative alla portata massima garantita del singolo ripiano, posta in modo indelebile.

Su richiesta delle Amministrazioni Contraenti, devono poter essere montato in basamento a telaio di supporto in lamiera, con piedini saldati h. cm.15, che dovrà essere disponibile nel listino accessorio.

Colori: Antracite, grigio chiaro, panna.

4.2 ARMADI IN METALLO CON DUE ANTE A BATTENTE

Specifiche tecniche minime richieste:

Due ante battenti di lamiera di acciaio 8/10; cerniere di acciaio con sistema di regolazione in altezza e profondità; apertura almeno a 90°. Maniglia in acciaio con inserita serratura con doppia chiave, una delle quali pieghevole e guscio di protezione serratura in materiale plastico.

Prove rilasciate da un laboratorio accreditato, a comprova di:

Numero	Caratteristica	Metodi di prova
1	Requisiti generali di sicurezza	UNI EN 14073-2 p.to 3.4
2	Sicurezza meccanica	UNI EN 14073-2, p.to 3.5.2,
3	Resistenza della struttura	UNIEN 14073-2 p.to 5.2
4	Estrazione dei piani	UNI EN 14073-3 p.to 5.3.1
5	Resistenza dei supporti dei ripiani	UNI EN 14073-3 p.to 5.3.2
6	Carico verticale delle ante	UNI EN 14074 p.to 6.3.1
7	Carico orizzontale delle ante	UNI EN 14074 p.to 6.3.2
8	Durata delle ante con cerniera ed a asse verticale	UNI EN 14074 p.to 6.3.3
9	Stabilità	UNIEN 14073-3, p.to 5.5
10	Resistenza della copertura	UNI EN 14073-3, p.to 5.4

Le prove UNI devono essere presentate solo per le seguenti tipologie di arredo:

- Armadio di metallo con due ante a battente quattro ripiani 100x45x200h cm: da n. 1 a n. 9
- Armadio di metallo con due ante a battente un ripiano 100x45x85h cm: n. 10

4.3 ARMADIO IN METALLO CON ANTE SCORREVOLI CIECHE

Specifiche tecniche minime richieste:

Ante di lamiera di acciaio 8/10 scorrevoli su cuscinetti e rulli stabilizzatori, dotate di maniglia in acciaio con inserita serratura con doppia chiave, una delle quali pieghevole e guscio di protezione serratura in materiale plastico. Sovrapposizione totale delle ante in modo da garantire il perfetto accesso all'interno senza "punti ciechi".

Prove rilasciate da un laboratorio accreditato, a comprova di:

Numero	Caratteristica	Metodi di prova
1	Requisiti generali di sicurezza	UNI EN 14073-2 p.to 3.4
2	Sicurezza meccanica	UNI EN 14073-2, p.to 3.5.2
3	Resistenza della struttura	UNIEN 14073-2 p.to 5.2

4	Estrazione dei piani	UNI EN 14073-3 p.to 5.3.1
5	Resistenza dei supporti dei ripiani	UNI EN 14073-3 p.to 5.3.2
6	Apertura con urto ante scorrevoli	UNI EN 14074 p.to 6.4.2
7	Stabilità	UNIEN 14073-3, p.to 5.5
8	Resistenza della copertura	UNI EN 14073-3, p.to5.4

Le prove UNI devono essere presentate solo per le seguenti tipologie di arredo:

- Armadio di metallo ante scorrevoli cieche 180x45x200h: da n.1 a n. 7
- Armadio di metallo ante scorrevoli cieche 180x45x200h: n. 8

4.4 ARMADIO IN METALLO CON ANTE SCORREVOLI IN VETRO

Ante di lamiera di acciaio 8/10 scorrevoli su cuscinetti e rulli stabilizzatori, dotate di maniglia in acciaio con inserita serratura con doppia chiave, una delle quali pieghevole e guscio di protezione serratura in materiale plastico. Un divisorio nelle lunghezze cm 150 e 180.

Sovrapposizione totale delle ante in modo di garantire il perfetto accesso all'interno senza "punti ciechi".

Prove rilasciate da un laboratorio accreditato, a comprova di:

Numero	Caratteristica	Metodi di prova
1	Requisiti generali di sicurezza	UNI EN 14073-2 p.to 3.4
2	Sicurezza meccanica	UNI EN 14073-2, p.to 3.5.2
3	Resistenza della struttura	UNIEN 14073-2 p.to 5.2
4	Estrazione dei piani	UNI EN 14073-3 p.to 5.3.1
5	Resistenza dei supporti dei ripiani	UNI EN 14073-3 p.to 5.3.2
6	Apertura con urto ante scorrevoli	UNI EN 14074 p.to 6.4.2
7	Stabilità	UNIEN 14073-3, p.to 5.5
8	Resistenza della copertura	UNI EN 14073-3, p.to5.4

Le prove UNI devono essere presentate solo per le seguenti tipologie di arredo:

- Armadio di metallo ante scorrevoli in vetro 180x45x200h: da n.1 a n. 7
- Armadio di metallo ante scorrevoli in vetro 180x45x200h: n. 8

4.5 ARMADIO DI SICUREZZA

Specifiche tecniche minime richieste:

Struttura in lamiera di acciaio 12/10 bordi pressopiegati, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Tre ripiani in lamiera spostabili. Una anta battente in lamiera di acciaio. Serratura a doppia mappa. Chiusura tramite cilindri in acciaio.

Dimensioni: Circa 70x50x180h

Colori: Grigio.

4.6 SCAFFALATURA IN METALLO A GIORNO AGGREGABILE

Specifiche tecniche minime richieste:

Struttura in lamiera di acciaio 8/10, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. La scaffalatura deve essere predisposta per il fissaggio a parete nonché per l'aggancio ad altri moduli e larghezza. Ripiani in lamiera di acciaio 7/10, spostabili su asole a passo costante, ricavate sulle fiancate, 4 nell'altezza 195 cm e 6 nell'altezza 240 cm. Piano di copertura. Fianchi laterali.

La scaffalatura deve presentare l'indicazione dei carichi massimi ammissibili, ai sensi del Dlgs. n. 81/2008 Allegato IV.1.1.3.

Colori: Grigio chiaro, antracite, panna.

Prove rilasciate da un laboratorio accreditato:

UNI EN 16121:2013 Mobili contenitori non domestici - Requisiti per la sicurezza, la resistenza, la durabilità e la stabilità.

UNI EN 16122:2012 Mobili contenitori domestici e non domestici - Metodi di prova per la determinazione di resistenza, durabilità e stabilità.

Le prove UNI devono essere presentate solo per le seguenti tipologie di arredo:

- Scaffalatura in metallo a giorno 100x35x240h
- Scaffalatura in metallo a giorno 100x70x195h

4.7 SCALA PER ARCHIVIO

Scala di sicurezza in alluminio a 5 gradini.

4.8 SPECCHI PER BAGNO/SPOGLIATOIO

Specchio a muro da bagno o spogliatoio, ottima capacità riflettente, con sistema di fissaggio o fissabile con viti o biadesivo.

5. SEDUTE – CARATTERISTICHE SPECIFICHE

5.1 SEDUTE DA UFFICIO

Le sedute da ufficio devono presentare caratteristiche adatte per lunghi tempi di utilizzo, devono essere ergonomiche ed avere meccanismi atti ad assecondare i movimenti dell'utilizzatore e conservare la postura più corretta. Realizzate con materiali che garantiscono una lunga durata ed un'agevole manutenzione.

Prove rilasciate da un laboratorio accreditato, a comprova di:

Requisiti dimensionali

UNI EN 1335- 1	Dimensioni tipo B (operative) tipo A (direzionali)
----------------	--

Requisiti generali di progettazione

Caratteristica	Requisito	Norma di riferimento
Sicurezza di bordi e spigoli, sicurezza contro l'intrappolamento, lo schiacciamento e il cesoiamento	UNI EN 1335-2, punto 4.1.1	UNI EN 1335-2
Sicurezza dei dispositivi regolabili	UNI EN 1335-2, punto 4.1.2	UNI EN 1335-2
Sicurezza dei collegamenti	UNI EN 1335-2, punto 4. 1.3	UNI EN 1335-2

Prevenzione dello sporco	UNI EN 1335-2, punto 4.1.4	UNI EN 1335-2
--------------------------	----------------------------	---------------

Requisiti di stabilità durante l'uso

Caratteristica	Requisito	Metodo di prova	Carichi e cicli
Stabilità	UNI EN 1335-2, punto 4.3	UNIEN 1335-3, punti da 7.1.1 a 7.1.7	Prospetto A.1 della UNI EN 1335-2

Requisiti di resistenza al rotolamento delle sedute da lavoro

Caratteristica	Requisito	Metodo di prova
Resistenza al rotolamento	UNIEN 1335-2, punto 4.4, caso a)	verifica che tutte le ruote siano identiche
	(UNI EN 1335-2, punto 4.4, caso b) resistenza ≥ 12 N)	oppure UNI EN 1335-3, punto 7.4

Requisiti di resistenza e durata

Caratteristica	Requisito	Metodo di prova	Carichi e cicli
Resistenza e durata	UNIEN 1335-2, punto 4.5	UNIEN 1335-3, punti 7.2.1, 7.2.2, 7.2.6, 7.3.1 e 7.3.2.	Prospetto A.2 della UNI EN 1335-2

Requisiti prestazionali ulteriori

Caratteristica	Requisito	Metodo di prova	Carichi e cicli
Durata della rotazione del sedile	Funzionalità e caratteristiche iniziali inalterate	UNIEN 1335-3:2009, punto 7.3.3	Prospetto C.1 della UNI EN 1335-3:2009
Durata del meccanismo di regolazione altezza sedile I	UNI8591, punto 4	UNI9084	Livello 4 della UNI9084

Requisiti sulle informazioni per l'uso

Le sedie devono soddisfare i requisiti della UNI EN 1335-2, punto 5, in materia di informazioni per l'uso.

Ogni sedia deve cioè essere accompagnata dalle seguenti informazioni redatte nella lingua del paese in cui viene venduta:

- informazioni sull'uso previsto;
- informazioni sulle regolazioni possibili e sul tipo di sedia (vedi UNI EN 1335-1); o istruzioni operative sui meccanismi di regolazione;
- istruzioni sulla manutenzione della sedia;
- informazioni riguardanti tutte le regolazioni;
- una nota che informi che solo personale addestrato può sostituire o riparare colonne a gas;
- informazioni sulla scelta delle ruote in relazione alla superficie del pavimento

Le prove UNI devono essere presentate solo per le seguenti tipologie di arredo:

- Seduta Operativa
- Seduta direzionale

Seduta operativa

Poltrona girevole, ergonomica, regolabile in altezza mediante pistone a gas o sistema analogo che consenta una facile e agevole movimentazione, senza sforzi da parte dell'operatore.

Il tessuto di rivestimento deve avere essere facilmente pulibile ed a elevata resistenza all'abrasione e al pilling.

Specifiche tecniche minime richieste:

Schienale ergonomico; struttura portante interna e scocca posteriore in polipropilene. Rivestimento in tessuto imbottito o rete ad alta densità. Regolabile in altezza.

Sedile girevole con supporto in legno o materiale plastico ad alta resistenza. Scocca sotto sedile in polipropilene. Rivestimento in tessuto imbottito.

Braccioli realizzati in metallo rivestito di polipropilene o polipropilene o materiale simile.

Base in acciaio o alluminio a 5 razze, anche ricoperta da guaina in plastica. Cinque ruote piroettanti.

Colori: Sedute e schienale una gamma di almeno tre colori, tra cui nero.

Struttura: almeno cromata o nera.

Seduta direzionale

Poltrona girevole, regolabile in altezza mediante pistone a gas o sistema analogo che consenta una facile e agevole movimentazione, senza sforzi da parte dell'operatore, con schienale alto, ergonomico e sagomato.

Schienale ergonomico, alto, collegato al sedile. Oscillazione dello schienale in almeno quattro posizioni, con sistema anti-chock e traslatore di seduta. Rivestimento, in tessuto o ecopelle, imbottito.

Sedile supporto in legno o materiale plastico ad alta resistenza. Rivestimento in tessuto imbottito o ecopelle.

Braccioli regolabili in altezza, aventi struttura in abbinamento al basamento. Parte superiore imbottita.

Base in acciaio a 5 razze anche ricoperta da guaina in plastica. Cinque ruote piroettanti ed auto frenanti.

Colori: Sedute e schienale una gamma di almeno tre colori, tra cui nero.

Struttura: almeno cromata o nera.

Seduta operativa ad elevata portata

Poltrona rinforzata, girevole, ergonomica, con braccioli, regolabile in altezza con caratteristiche tecniche e dimensionali adatte ad operatori obesi o molto alti, con portata almeno 180 kg. La seduta deve riportare la portata massima.

Specifiche tecniche minime richieste:

Base realizzata in acciaio rinforzato con ruote doppie o ad alta portata.

Sedile di circa 54x46 cm, ben imbottita, ergonomica, confortevole anche per lungo tempo.

Schienale ad altezza media/alta, dotato di un supporto lombare regolabile.

Braccioli imbottiti e regolabili in altezza, larghezza e profondità.

5.2 SEDUTE FISSE PER VISITATORI E RIUNIONI

A parità di materiale (tessuto o plastica), tutte le sedute devono essere uguali quanto a linea, materiali di fabbricazione, finiture, caratteristiche costruttive anche se migliorative rispetto alle specifiche tecniche minime richieste.

Per le sedute con bracciolo/i e/o tavoletta che presentano stesse caratteristiche costruttive /strutturali delle sedute senza bracciolo/i e/o tavoletta le prove possono essere riferite solo al modello base. A tal fine deve essere allegata una dichiarazione sostitutiva di atto notorio, firmata dal soggetto che sottoscrive l'offerta tecnica, attestante tale identica strutturazione.

Prove rilasciate da un laboratorio accreditato, a comprova di:

Requisiti dimensionali

Dimensione	Requisito	Metodo di misura
Altezza del sedile (a)	Compresa tra 400 e 500 mm	UNI EN 16139, Appendice C
Profondità del sedile (b)	Compresa tra 380 e 470 mm	
Larghezza del sedile (d)	Minimo 400 mm	
Distanza tra i braccioli	Minimo 460 mm	

Requisiti di sicurezza, resistenza e durabilità

Caratteristica	Requisito
Sicurezza generale, bordi e spigoli	UNI EN 16139, punto 4.1
Punti di cesoiamento e schiacciamento	UNI EN 16139, punto 4.2
Stabilità sedie girevoli	UNI EN 16139, punto 4.3.2
Stabilità sedie non girevoli	UNI EN 16139, punto 4.3.3
Resistenza al rotolamento (solo per sedie con ruote)	UNI EN 16139, punto 4.4
Sicurezza della costruzione	UNI EN 16139, punto 5

Le prove UNI devono essere presentate solo per le seguenti tipologie di arredo:

- Seduta fissa di tessuto con braccioli e tavoletta
- Seduta fissa di plastica con braccioli e tavoletta

Seduta fissa di tessuto

Specifiche tecniche minime richieste:

Struttura portante in tubo di acciaio spessore minimo 1,5 mm. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Tipo monoscocca o separato. Sedile e schienale anatomico in tessuto imbottito ignifugo classe I IM o in materiale sintetico lavabile a rete ad alta resistenza. Il tessuto di rivestimento deve avere essere facilmente pulibile ed a elevata resistenza all'abrasione e al pilling. Braccioli saldati alla struttura principale anche rivestiti in tessuto o polipropilene o materiale simile – no a sbalzo. Quattro gambe o gambe a slitta.

Colori: Struttura almeno: nero, grigio lucido (tipo cromato). Sedile e schienale almeno: blu, rosso, verde, nero, grigio.

Seduta fissa di plastica

Specifiche tecniche minime richieste:

Struttura portante in tubo di acciaio spessore minimo 1,5 mm. Verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno Struttura 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Tipo monoscocca o separato. Sedile e schienale anatomico e antiscivolo in materiale plastico copolimero di polipropilene. Braccioli in tubo di acciaio saldati alla struttura principale – no a sbalzo- e con estremità superiore ricoperta di materiale plastico. Quattro gambe o gambe a slitta.

Colori: Struttura: almeno nero, grigio lucido (tipo cromato). Sedile e schienale: almeno 3 colori.

Qualora la sedia sia offerta in plastica riciclata $\geq 70\%$ è ammessa deroga a 3 colori.

5.3 POLTRONA VISITATORE (TIPO DIVANETTO)

Poltrona ospiti (tipo divanetto a 1 posto) per sale di attesa, imbottita.

5.4 SEDUTE SU TRAVE

Specifiche tecniche minime richieste:

Trave realizzata in tubo di acciaio a sezione rettangolare spessore minimo 2 mm verniciata con polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Gambe in acciaio spessore minimo 2 mm.

Seduta su trave in plastica

Colori :Struttura almeno: nero, grigio lucido (tipo cromato). Sedile e schienale almeno 3 colori. Qualora la sedia sia offerta in plastica riciclata $\geq 70\%$ è ammessa deroga ai 3 colori.

Seduta su trave in lamiera microforata

Sedile e schienale anatomici in lamiera di acciaio microforata spessore minimo 1,5 mm. A richiesta deve essere fornito il tavolino quadrato. In questo caso il tavolino occuperà lo spazio di una seduta.

Colori : Struttura almeno: nero, grigio lucido (tipo cromato). Sedile e schienale almeno 3 colori.

Panca spogliatoio in alluminio

Struttura tubolare in alluminio a sezione quadra 30X30 mm, sedile in listoni di legno spessore mm 20, verniciata a polveri epossidiche, con sottopiano portascarpe costituito da coppia di correnti in tubolare. Misure 35x43x200.

5.5 CASSAFORTE A MURO

Cassaforte a muro in acciaio, serratura meccanica, con ripiano interno. Verniciatura ad alta resistenza con polveri epossidiche termoindurenti.

5.6 CUSCINO LETTO

Cuscino letto, imbottitura anallergica colore bianco misure cm 50 x 80 altezza 10

5.7 LAVAGNA

Lavagna in simil ardesia da parete cm 150 x 100



PROCEDURE DI ACQUISIZIONE

PARTE 1

Accordo quadro ai sensi dell'art. 54 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. aggiornato con D.G. 542/2020, per l'acquisizione di:

- N. 10 armadi a due ante con cassettera;
- N. 10 comodini;
- N. 10 scarpriere;
- N. 10 sedie da mettere vicino al letto;
- N. 20 mensole della lunghezza di circa un metro e mezzo;
- N. 6 scrivanie normali;
- N. 6 sedie da ufficio;
- N. 1 mobile dispensa;
- N. 20 sedie;
- N. 1 tavolo;
- N. 1 armadio medicinali.



PARTE 2

Procedura mediante affidamento diretto previa consultazione, per l'acquisizione di:

- N. 1 piano cottura ad induzione a quattro fuochi;
- N. 1 lavastoviglie da incasso;
- N. 1 forno da incasso;
- N. 1 cappa in acciaio;
- N. 1 frigorifero;
- N. 2 lavatrici domestiche;
- N. 2 asciugatrici;
- N. 2 accessori per sovrapposizione lavatrice-asciugatrice;
- N. 10 letti comprensivi di materasso;
- N. 1 mobile a giorno/libreria;
- N. 1 lettino da medicheria.

Prot. 45697 del 18/03/2022

UOC Patrimonio
 c.a. Dott.ssa Grazia Novi

Oggetto: richiesta arredi SRTR Marcigliana – via Nomentana 1199-Roma

In previsione della riapertura della nostra struttura SRTR Marcigliana si fa presente che occorrerebbero gli arredi sotto elencati, poiché quelli precedenti risultano essere deteriorati e non più assemblabili, non rispondono più ai requisiti di sicurezza e corretta sanificazione. Si fa presente che sono stati esclusi dall'elenco quegli arredi adeguati che rispondono ai suddetti requisiti (sicurezza e sanificazione).

Alcuni di questi materiali, inoltre, sono essenziali per un progetto che abbiamo messo a punto in concerto con il centro diurno di via Monte Tomatico. Per questa ragione conditio sine qua non è che la cucina debba essere in acciaio e professionale, come attualmente in essere. Valutate se è meno costoso acquistare solo gli elettrodomestici, come su richiesto oppure se è meno dispendioso acquistare una cucina nuova (in acciaio);

Si tratta in particolare di tutti gli elettrodomestici:

- piano cottura ad induzione e a quattro fuochi
- lavastoviglie ad incasso per cucina già esistente in acciaio, professionale
- forno ad incasso per cucina come sopra
- cappa in acciaio
- frigorifero
- mobile dispensa

per piano lavanderia
 - lavatrice e asciugatrice

piano terreno/sala da pranzo

n. sedie 20
 tavolo per ingresso
 mobile a giorno/libreria (tipo parete attrezzata)
 due divani a tre posti per la sala comune

infermeria
 - mobile per i farmaci
 - lettino da medicazione
 - scrivania con sedia

ASL Roma 1
 Borgo S.Spirito, 3
 00193 Roma

t. +39.06.68352501
 www.aslroma1.it
 p.iva 13664791004

Servizio SRTR "MARCIGLIANA"
 c. +39.06. 77304701 FAX 06 77304709
 e-mail



Sale degenza (n. 5 a due letti):

- Un armadio a due ante con cassetiera per ciascun utente
- Una scarpiera per ciascun utente
- Un comodino per ciascun utente
- Un letto per ciascun utente
- Una sedia per ciascuno utente
- librerie a giorno per ciascun utente
- Una scrivania per stanza, cinque complessivamente

Ringraziandola per la disponibilità rimaniamo in attesa di eventuali comunicazioni

Dott. Fabio Savoretti
Dirigente Psichiatra
UOC Salute Mentale
Distretto 3

ASL ROMA 1
1014016014007887
Dott. Savoretti Fabio