



U.O.C. Approvvigionamento e gestione dei servizi in outsourcing e logistica

**AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI ARREDI
DIVERSI PER L'ALLESTIMENTO DEI LOCALI DELL'EDIFICIO AREA CRITICA DEL PRESIDIO
OSPEDALIERO DI CONEGLIANO.**

L'Azienda Ulss n. 2 Marca Trevigiana intende avviare una procedura d'appalto per la fornitura di arredi diversi per l'allestimento dei locali dell'Edificio Area Critica del Presidio Ospedaliero di Conegliano, suddivisa in n. 4 lotti, che verrà aggiudicata mediante procedura aperta ai sensi del D.Lgs 36/2023.

Pertanto, per la predisposizione della documentazione tecnica di gara, ai sensi dell'art. 77 D. Lgs. 36/2023, viene svolta una consultazione preliminare di mercato di cui al presente avviso, al fine di raccogliere, da parte dei soggetti interessati, osservazioni e suggerimenti di carattere tecnico ed elementi economici utili alla preparazione del procedimento selettivo.

Si fornisce, quindi, la documentazione redatta in bozza (estratto del Capitolato Speciale e relativi allegati) che viene pubblicata con il presente avviso sul sito Aziendale.

L'importo di spesa presunto per la fornitura in oggetto è stimato in € **1.669.017,00** + IVA 22% suddiviso come segue:

| | |
|--------------------------------------------|---------------------|
| Lotto n. 1 Letti di degenza | € 516.560,00 |
| Lotto n. 2 Arredo stanze di degenza | € 332.333,00 |
| Lotto n. 3 Arredo sanitario | € 570.890,00 |
| Lotto n. 4 Arredo d'ufficio | € 249.234,00 |

Si chiede, pertanto, agli operatori economici interessati di inviare contributi/osservazioni scritti ed eventuale documentazione tecnica esplicativa a corredo, sia in formato ".pdf" sia in formato ".word" e/o "excel", preferibilmente entro il giorno:

15/10/2025

esclusivamente a mezzo P.E.C. all'indirizzo **protocollo.aulss2@pecveneto.it** (attenzione dell'U.O.C. Approvvigionamento e gestione dei servizi in outsourcing e logistica, Sezione beni di investimento)

La consultazione preliminare di mercato di cui al presente avviso non costituisce per la presente Azienda Ulss impegno alcuno circa il successivo avvio della procedura di gara e il mancato intervento alla stessa non preclude in alcun modo la partecipazione alla procedura che dovesse essere indetta.

La documentazione pubblicata è da considerarsi utile solo al fine della consultazione di mercato e potrà essere modificata, integrata, sostituita ad insindacabile giudizio della Stazione Appaltante.

La Stazione Appaltante, inoltre, si riserva di individuare la modalità più consona per l'espletamento della procedura e per la sottoscrizione del relativo contratto.

Tutti i dati e le informazioni acquisiti durante la consultazione saranno raccolti e conservati esclusivamente per le finalità inerenti alla eventuale futura procedura correlata.

Si precisa che le osservazioni pervenute da parte degli Operatori Economici sono prestate gratuitamente, senza diritto a rimborsi spese e saranno pubblicate sul sito del Committente successivamente alla data di scadenza fissata. Non saranno oggetto di pubblicazione eventuali schede tecniche, generiche manifestazioni di interesse o letteratura scientifica, forniti in sede di consultazione preliminare di mercato.

I soggetti che partecipano alla consultazione indicano se i contributi forniti contengono informazioni, dati o documenti protetti da diritti di privativa o comunque rivelatori di segreti aziendali, commerciali o industriali, nonché di ogni altra informazione utile a ricostruire la posizione del soggetto nel mercato e la competenza del soggetto nel campo di attività di cui alla consultazione.

I partecipanti precisano altresì se la divulgazione dei contributi forniti dovrà avvenire in forma anonima.

Ulteriori informazioni possono essere richieste all' U.O.C. Approvvigionamento e gestione dei Servizi In Outsourcing e Logistica – Sezione Beni di investimento - Dott.ssa Paola Calò – tel. 0422 323064.

IL DIRETTORE
U.O.C. APPROVVIGIONAMENTO E
GESTIONE DEI SERVIZI IN OUTSOURCING E LOGISTICA
Dr.ssa Patrizia Favero



Estratto Capitolato speciale

Procedura aperta telematica per l'appalto di arredi diversi per l'allestimento dei locali dell'Edificio Area Critica del Presidio Ospedaliero di Conegliano.

ESTRATTO CAPITOLATO SPECIALE

1. OGGETTO DELLA FORNITURA

Il presente documento disciplina le modalità di esecuzione della fornitura di arredi diversi per l'allestimento dei locali presenti presso l'Edificio Area Critica del Presidio Ospedaliero di Conegliano, le cui caratteristiche tecniche sono riportate negli Allegati A, B, C, D.

La presente procedura verrà aggiudicata mediante procedura aperta ai sensi del D.Lgs 36/2023.

Il presente Capitolato definisce le caratteristiche complessive dell'oggetto della fornitura in termini di prodotti in gara e di servizi ad essa connessi. I servizi accessori e quelli connessi alla fornitura si intendono prestati dal Fornitore Aggiudicatario unitamente alla fornitura medesima.

La gara è suddivisa in n. 4 Lotti:

| Numero Lotto | Descrizione Lotto |
|--------------|--------------------------|
| 1 | LETTI DI DEGENZA |
| 2 | ARREDO STANZE DI DEGENZA |
| 3 | ARREDO SANITARIO |
| 4 | ARREDO D'UFFICIO |

Ciascun concorrente può presentare offerta per tutti i lotti. Il concorrente dovrà offrire, in riferimento a ciascun lotto, tutti i prodotti previsti ed elencati, pena l'esclusione dalla gara.

Tutti gli arredi da collocare in un medesimo ambiente devono appartenere alla stessa linea di prodotto.

Negli Allegati A, B, C, D si riporta il dettaglio di ciascun prodotto e di ciascun lotto. Le misure riportate, salvo specifiche indicazioni, sono da ritenersi di massima, ammettendosi una parziale flessibilità rispetto a quanto indicato, accettabile qualora siano comunque garantiti qualità, robustezza, capienza, funzionalità, fruibilità e facilità d'uso. In particolare si evidenzia che le dimensioni citate sono finalizzate alla massima godibilità possibile degli spazi disponibili e alla cura dell'aspetto estetico e nella proposta d'offerta si chiede di tenere conto di queste finalità. Ove le dimensioni non siano riportate, le stesse si intendono su progetto.

Nel caso gli arredi proposti non possano riempire tutto lo spazio disponibile, dovrà essere previsto e fornito, ove del caso, un adeguato completamento (tamponamento) dell'arredo.

Le planimetrie fornite da questa Amministrazione (Allegato 1) costituiscono un supporto indicativo, in quanto suscettibili di possibili variazioni; le Ditte partecipanti, in sede di offerta presenteranno un layout completo di dimensioni e rendering, possibilmente in 3D, di quanto di seguito indicato:

- Lotto 2: layout completo di dimensioni e i rendering della stanza tipo degenze;
- Lotto 3: layout completo di dimensioni e rendering dei banconi controllo;
- Lotto 4: layout completo di dimensioni e i rendering dei banconi reception

Sarà obbligo della ditta aggiudicataria effettuare, prima della messa in produzione degli arredi, il sopralluogo delle sedi e dei locali di destinazione al fine di rilevare le misure esatte degli spazi disponibili e di acquisire tutti gli elementi necessari ai fini della fornitura.

La Ditta aggiudicataria si impegna a redigere un successivo layout distributivo definitivo che tenga conto, nel dettaglio, degli aspetti dimensionali e tecnici dei vari locali da arredare, tenuto conto anche delle predisposizioni impiantistiche presenti (elettriche, idrauliche ecc...) e delle richieste dell'Amministrazione. Eventuali adeguamenti impiantistici nonché gli allacciamenti elettrici ed idraulici saranno a carico delle Ditte Aggiudicatari.

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Per ciascun lotto, i prodotti da fornire, i relativi accessori a corredo ed i servizi connessi alla fornitura dovranno essere conformi ai requisiti imposti dalle normative vigenti ed alle caratteristiche specificate nel presente Capitolato e negli Allegati A,B,C,D.

L'arredo del nuovo edificio si connota quale investimento per la comunità, pertanto particolare attenzione deve essere posta alla umanizzazione dello spazio ospedaliero ed alla qualità dei materiali utilizzati; ciò al fine sia di minimizzare i fattori di stress che di porre in essere quelle condizioni fisiche, ambientali e sociali capaci di favorire il benessere degli utenti. Gli arredi delle camere dovranno presentare caratteristiche di elevato confort per la qualità della degenza e per le attività di assistenza degli operatori. La forma degli arredi, l'integrazione tra loro e il colore dovranno favorire sensazioni di relax e di benessere nella degenza.

Tutti gli arredi devono essere realizzati in materiali di prima qualità e a perfetta regola d'arte. Per gli articoli costituiti di legno o in materiale a base di legno, o contenenti elementi di origine legnosa, il legname deve provenire da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato.

Le parti di plastica di peso ≥ 50 gr, ad esclusione dei rivestimenti in film o laminati di materiale sintetico, devono essere contrassegnate con un marchio di identificazione che consenta il riciclaggio in conformità alla norma UNI EN ISO 11469 "Materie Plastiche – Identificazione generica e marcatura di prodotti di materie plastiche".

L'arredo proposto dovrà inoltre garantire:

- resistenza elevata all'uso e all'urto;
- massima attenzione costruttiva alla prevenzione di traumi ed infortuni da parte degli utilizzatori, rispondenza alle norme di sicurezza vigenti e rispondenza al D. Lgs.81/08 e s.m.i. (assenza di spigoli vivi, maniglie antitrauma etc.). Tutte le parti/componenti con le quali si possa venire in contatto nelle condizioni di uso normale, devono essere realizzate in modo da evitare lesioni personali e/o danni agli indumenti; in particolare, le parti accessibili non dovranno avere superfici grezze, bave o bordi taglienti; i bordi saranno arrotondati, in modo da non causare danni a persone o cose;
- che i sistemi di regolazione, qualora presenti, siano di facile uso e posizionati in modo da evitare azionamenti accidentali;
- massima attenzione alle soluzioni proposte in termini di ergonomia delle postazioni di lavoro, rispetto dei principi ergonomici nell'organizzazione del lavoro e nella concezione dei posti di lavoro;
- la massima disinfezione e sterilizzazione, ove previste;
- modularità /adattabilità/intersecambiabilità dell'arredo; inoltre, in un'ottica di integrazione dell'attività, i contenitori interni alle armadiature fisse, alle armadiature carrellate, ecc. (cestelli, vaschette ecc..) dovranno essere preferibilmente intercambiabili e compatibili tra loro.

Le parti lubrificate devono essere coperte per evitare di macchiare.

Tutte le saldature devono essere a filo continuo.

Tutti i mobili verniciati dovranno esserlo sia internamente sia esternamente.

Tutte le parti metalliche compresi bulloni, viti ed altri accessori, non devono presentare residui di lavorazione e devono essere adeguatamente pre-trattate per prevenire fenomeni di corrosione.

Tutti i prodotti offerti devono essere progettati in modo da evitare l'intrappolamento delle dita durante l'uso.

Non deve essere possibile per qualsiasi parte strutturale allentarsi involontariamente.

I materiali richiesti sono dettagliati, ove previsto, negli Allegati A, B, C, D.

I materiali impiegati per la fabbricazione degli arredi devono avere una perfetta tenuta ai liquidi, essere lavabili con comuni detergenti e disinfettabili. Ogni arredo fornito dovrà essere accompagnato dalle informazioni sui prodotti da utilizzare per la pulizia e per la manutenzione.

Nella predisposizione dell'offerta si dovrà tenere conto della tipologia di pareti che dividono i locali; pertanto gli eventuali elementi sospesi dovranno garantire leggerezza, stabilità e sicurezza.

I prodotti devono essere offerti in vari colori. Nell'ambito dei colori offerti, l'Amministrazione potrà richiedere al Fornitore i prodotti nei colori rispondenti alle proprie esigenze agli stessi prezzi di aggiudicazione.

Tutti i prodotti all'atto della consegna dovranno possedere un'etichetta di dimensioni circa mm. 50x50 in materiale plastico o alluminio, con l'indicazione almeno delle seguenti informazioni:

- Ditta fornitrice
- Codice Articolo
- Classe Omologazione fuoco

Ai sensi dell'Allegato II.5, Parte II – A Specifiche Tecniche, punti 7 e 8, del D.Lgs. 36/2023, 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. In tal caso gli operatori dovranno allegare all'offerta tecnica apposita documentazione che sarà valutata dalla Stazione Appaltante ai fini della verifica della sussistenza dell'equivalenza.

3. CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO E NORME

Tutti gli arredi devono essere conformi alle vigenti norme in materia di sicurezza, con particolare riferimento e al Dlgs. n. 81/08 e ss.mm.

Ai sensi dell'art. 105 del D.lgs. 36/2023 e relativo Allegato II.8 recanti "Rapporti di prova, certificazioni delle qualità, mezzi di prova, registro on line dei certificati e costi del ciclo vita", laddove vengano richieste verifiche effettuate da un organismo di valutazione della conformità, con questa dicitura si intende un organismo che effettua attività di valutazione della conformità, comprese taratura, prove, ispezione e certificazione, accreditato a norma del regolamento (UE) n. 765/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio. Si precisa che gli Organismi di valutazione della conformità che intendano rilasciare delle certificazioni, sono quelli accreditati a fronte delle norme serie UNI CEI EN ISO/IEC 17000 (ovvero a fronte delle norme UNI CEI EN ISO/IEC 17065, 17021, 17024), mentre gli Organismi di valutazione di conformità che intendano effettuare attività di verifica relativa ai requisiti richiesti, sono quelli accreditati a fronte della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020." Laddove vengano invece richiesti rapporti di prova da parte di "laboratori" ci si riferisce ai laboratori, anche universitari, accreditati da un Organismo Unico di Accreditamento in base alla norma ISO 17025 o equivalenti, per eseguire le prove richiamate nei singoli criteri.

3.1 Criteri ambientali minimi (CAM)

I prodotti devono rispettare le specifiche tecniche riportate nei CAM in conformità a quanto previsto nel D.M. 23/06/2022 del Ministero della Transizione Ecologica (G.U. 184 del 08/08/2022.).

Sono soggetti all'applicazione dei presenti CAM gli articoli di arredo per interni (anche se realizzati su misura), di cui ai CPV elencati nella Tabella A: codici CPV degli arredi, (pagg.145-146 G.U. 184 del 08/08/2022.).

Sono esclusi dall'applicazione dei presenti criteri gli arredi classificati come dispositivi medici secondo la classificazione nazionale dei dispositivi medici (CND) di cui al decreto ministeriale 13 marzo 2018 del Ministero della Salute “Modifiche ed aggiornamenti alla classificazione nazionale dei dispositivi medici (CND), di cui al decreto 20 febbraio 2007. In particolare, trattasi della categoria Y – “supporti o ausili tecnici per persone disabili”.

Sono esclusi dall'applicazione dei presenti CAM le apparecchiature e le componenti elettriche ed elettroniche facenti parte dell'articolo di arredo, conformi alla Direttiva 2011/65/UE (RoHS 2) ricadenti nell'ambito di applicazione del decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 27 “Attuazione della direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

3.1.1 Ecoprogettazione

Criterio

L'arredo è provvisto di un bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti.

Verifica

L'operatore economico presenta le informazioni richieste secondo quanto indicato in appendice “A” al D.M. 23/06/2022, allegando le tabelle informative ivi riportate, compilate in ogni parte.

3.1.2 Contaminanti nei pannelli di legno riciclato

Criterio

I pannelli a base di legno riciclato non contengono le sostanze elencate nella seguente tabella, in quantità maggiore a quella qui specificata:

| Elemento/composto | mg/kg di legno riciclato |
|-------------------|--------------------------|
| Arsenico (As) | 25 |
| Cadmio (Cd) | 50 |
| Cromo (Cr) | 25 |
| Rame (Cu) | 40 |
| Piombo (Pb) | 90 |
| Mercurio (Hg) | 25 |
| Cloro totale (Cl) | 1000 |

| | |
|------------------------------|-----|
| Fluoro totale (FI) | 100 |
| Pentaclorofenolo (PCP) | 5 |
| Benzo(a)pyrene (creosoto) | 0,5 |

Verifica

Rapporti di prova eseguiti secondo i metodi previsti nell'allegato A dello standard EPF "conditions for the delivery of recycled wood" (2002), rilasciati da Organismi di valutazione della conformità, commissionati dagli offerenti o dai loro fornitori di materiale. Gli arredi ai quali è stato assegnato il marchio di qualità ecologica Ecolabel (UE) sono considerati conformi.

3.1.3 Emissioni di formaldeide da pannelli

Criterio

Le emissioni di formaldeide dei pannelli finiti in legno sono inferiori al 50% del valore di classificazione E1 indicato nella norma UNI EN 13986 allegato B.

Verifica

Rapporti di prova eseguiti secondo uno dei metodi riportati nell'allegato B della norma UNI EN 13986 ed emessi da un Organismo di valutazione della conformità.

I risultati di prova sono considerati conformi quando il valore di formaldeide risulta inferiore o uguale a:

- 0,062 mg/m³ ovvero 0,05 ppm quando determinato con il metodo della UNI EN 717-1;
- 1.75 mg/m² h, quando determinato con il metodo della UNI EN ISO 12460-3;
- 4,0 mg/100 g per i pannelli truciolari (PB), di fibre (MDF) e OSB quando determinato con il metodo della UNI EN ISO 12460-5.

Sono presunti conformi i pannelli certificati secondo la norma JIS A 1460 (Building boards Determination of formaldehyde emission -- Desicator method), in Classe F****.

Sono presunti conformi i pannelli certificati ULEF e NAF.

3.1.4 Emissione di composti organici volatili

Criterio

L'emissione di sostanze organiche volatili (COV totali) da prodotti finiti ovvero da ciascuno dei materiali, componenti o semilavorati, non deve superare i 500 µg/m³.

Verifica

Presentazione della dichiarazione di conformità del prodotto al presente criterio, rilasciato da Organismi di valutazione della conformità.

Tale dichiarazione è basata su rapporti di prova secondo il metodo UNI EN ISO 16000-9 o metodi analoghi quali quello della norma UNI EN 16516 o ANSI/BIFMA M7.1 o "Emission testing method for California Specification 01350" comunemente detta section 01350, secondo una delle seguenti opzioni:

- a) tramite rapporto di prova, a cura del fornitore o del produttore o dell'offerente, relativo a materiali, componenti o semilavorati presenti nel prodotto oggetto di fornitura. Sono esentati dalla presentazione di rapporti di prova le componenti metalliche non verniciate o verniciate con vernici a polvere, o che hanno subito trattamenti galvanici, oppure componenti di origine minerale (es. vetro e marmo). Per i materiali da imbottitura, la verifica del requisito riguardante l'emissione di COV è soddisfatta dalla presentazione dei certificati attestanti la conformità agli standard di cui al criterio "4.1.8-Materiali di imbottitura".
- b) tramite rapporto di prova relativo al prodotto finito oggetto della fornitura;

c) tramite rapporto di prova relativo al prodotto finito rappresentativo della famiglia di prodotti a cui il prodotto oggetto della fornitura appartiene. In questo caso la dichiarazione di conformità si basa sull'approccio metodologico di cui alla norma UNI 11840:2021.

Sono ritenuti conformi al criterio gli arredi in possesso dei seguenti marchi o certificazioni:

- marchio di qualità ecologica Ecolabel (UE);
- certificazione GreenGuard;
- certificazione LEVEL rilasciata a fronte del rispetto del relativo paragrafo "7.6.2 – Mobili a basse emissioni - Emissioni di COV dal prodotto finito/componente".

3.1.5 Prodotti legnosi

Criterio

I prodotti finiti sono realizzati con materiale legnoso ovvero fibra di legno proveniente da foreste gestite in maniera sostenibile ovvero può essere riciclato, ossia le due frazioni di legno sostenibile e legno riciclato possono essere presenti in percentuale variabile con somma 100%. L'operatore economico deve dimostrare il rispetto del criterio come di seguito indicato, producendo il relativo certificato nel quale siano chiaramente riportati, il codice di registrazione/certificazione, il tipo di prodotto oggetto del bando, le date di rilascio e di scadenza.

Verifica

a) Per la prova di origine sostenibile: una certificazione di prodotto quale quella del Forest Stewardship Council® (FSC®) o del Programme for Endorsement of Forest Certification schemes™ (PEFC™);

b) Per il legno riciclato, l'etichetta "FSC® Riciclato" o "FSC® Recycled" (che di per sé già attesta il 100% di contenuto di materiale riciclato), oppure "FSC® Misto" o "FSC® Mix" con indicazione della percentuale di riciclato con il simbolo del ciclo di Möbius all'interno dell'etichetta stessa o l'etichetta Riciclato PEFC che attesta almeno il 70% di contenuto di materiale riciclato. Il requisito può essere rispettato anche con la certificazione ReMade in Italy® con indicazione della percentuale di materiale riciclato in etichetta.

Per quanto riguarda le certificazioni FSC o PEFC, tali certificazioni, in presenza o meno di etichetta sul prodotto, devono essere supportate, in fase di consegna o montaggio, da un documento di vendita o di trasporto riportante la dichiarazione di certificazione (con apposito codice di certificazione dell'offerente) in relazione ai prodotti oggetto della fornitura.

Nel caso in cui l'offerente sia un commerciante di arredi finiti, (ossia che l'offerente sia un distributore di arredi completi e non modificabili in sede di installazione), non certificato per la catena di custodia (CoC) degli schemi di certificazione indicati nel presente criterio, come prova della certificazione del prodotto offerto, devono essere presentati i seguenti documenti del produttore: copia dei suddetti certificati in corso di validità e l'offerta del prodotto finito con specifico riferimento al C.I.G. (Codice Identificativo Gara), al codice del prodotto in gara e alla denominazione del prodotto offerto¹.

Sono ritenuti conformi al criterio gli arredi in possesso del marchio di qualità ecologica Ecolabel (UE).

3.1.6 Materiali plastici

Criterio

Se il contenuto totale di materiale plastico (incluso imbottiture), nel prodotto finito, supera il 20 % del peso totale del prodotto (escluso, quindi, l'imballaggio), allora i componenti in materiale plastico devono essere realizzati per almeno il 30 % con plastica riciclata oppure con plastica a base biologica in conformità alla norma tecnica UNI-EN 16640. Le plastiche a base biologica consentite sono quelle la cui materia prima sia derivante da una attività di recupero o sia un sottoprodotto generato da altri processi produttivi.

Verifica

L'operatore economico presenta la documentazione tecnica attestante, per ogni prodotto fornito, l'elenco dei componenti in plastica, il loro peso rispetto al peso totale del prodotto e se il peso delle parti in plastica

risulta superiore al 20% del peso totale del prodotto. In quest'ultimo caso, la documentazione riporta i riferimenti delle seguenti certificazioni possedute per comprovare il rispetto del criterio:

- a) una dichiarazione ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN ISO 14025 con l'indicazione della percentuale di plastica riciclata ovvero della percentuale di plastica a base biologica;
- b) Certificazione "ReMade in Italy®" con indicazione in etichetta della percentuale di plastica riciclata ovvero della percentuale di plastica a base biologica;
- c) Certificazione "Plastica seconda vita" con indicazione della percentuale di plastica riciclata sul certificato e relativo allegato.
- d) Una certificazione di prodotto, basata sulla tracciabilità dei materiali ovvero sul bilancio di massa, rilasciata da un Organismo di valutazione della conformità, con l'indicazione della percentuale di plastica riciclata ovvero della percentuale di plastica a base biologica sul certificato.

Sono fatte salve le asserzioni ambientali autodichiarate, conformi alla norma ISO 14021 e validate da un Organismo di valutazione della conformità, in corso di validità alla data di entrata in vigore del presente documento e fino alla scadenza della convalida stessa.

Sono considerati conformi gli arredi ai quali è stato assegnato il marchio di qualità ecologica Ecolabel (UE) o lo standard di sostenibilità FEMB European Level, livello 3.

3.1.7 Materiali per rivestimenti

Criterio

I materiali tessili e i tessuti che rivestono l'arredo sono dotati del marchio di qualità ecologica Ecolabel (UE) o della certificazione STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

Le pelli sono dotate della certificazione LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®.

Inoltre, gli arredi sono progettati in modo che i materiali usati per i rivestimenti siano sfoderabili per consentirne la pulizia, la riparabilità o l'eventuale sostituzione.

Verifica

Presentazione delle etichettature richieste, relativi ai prodotti forniti. In alternativa, possono essere presentate le prove eseguite da laboratori accreditati, secondo quanto previsto al paragrafo "8.1- Residui di sostanze chimiche per tessili e pelle" dell'appendice "B".

Per le caratteristiche di sfoderabilità presentazione di idonea documentazione, quali le schede tecniche predisposte dai fornitori dei materiali utilizzati.

3.1.8 Materiali di imbottitura

Criterio

I materiali da imbottitura sono certificati secondo uno dei seguenti marchi o standard: Ecolabel (UE) CertiPUR, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, EURO LATEX Eco Standard.

Verifica

Presentazione delle certificazioni o marchi richiesti relativi ai prodotti forniti.

3.1.9 Requisiti del prodotto finale

Criterio

I prodotti elencati nella tabella seguente sono conformi alle pertinenti norme UNI ivi indicate:

| Tipologia di arredo | Norma tecnica |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sedute per ufficio | UNI EN 1335-1- Mobili per ufficio - Sedia da lavoro per ufficio - Parte 1: Dimensioni - Determinazione delle dimensioni |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>UNI EN 1335-2 - Mobili per ufficio - Sedia da lavoro per ufficio - Parte 2: Requisiti di sicurezza</p> <p>UNI 9084 -Mobili - Sedie e sgabelli - Prova di durata del meccanismo per la regolazione in altezza del sedile</p> <p>UNI ISO 9227-Prove di corrosione in atmosfere artificiali. Prove in nebbia salina (per le parti metalliche)</p> |
| Sedute per visitatori e sale riunioni | <p>UNI EN 16139 - Mobili - Resistenza, durabilità e sicurezza - Requisiti per sedute non domestiche</p> <p>UNI ISO 9227-Prove di corrosione in atmosfere artificiali. Prove in nebbia salina (per le parti metalliche)</p> <p>UNI EN 12727 requisiti che determinano la sicurezza, la resistenza strutturale e la durata di tutti i tipi di seduta su barra che sono fissate al pavimento e/o a pareti in modo permanente</p> |
| Scrivanie e tavoli da ufficio | <p>UNI EN 527-1 Mobili per ufficio - Tavoli da lavoro e scrivanie - Parte 1: Dimensioni</p> <p>UNI EN 527-2 Mobili per ufficio - Tavoli da lavoro - Parte 2: Requisiti di sicurezza, resistenza e durata</p> <p>UNI ISO 9227-Prove di corrosione in atmosfere artificiali. Prove in nebbia salina (per le parti metalliche)</p> |
| Mobili contenitori | <p>UNI EN 14073-2: - Mobili per ufficio - Mobili contenitori - Parte 2: Requisiti di sicurezza</p> <p>UNI EN 14073-3: - Mobili per ufficio - Mobili contenitori - Parte 3: Metodi di prova per la determinazione della stabilità e della resistenza della struttura</p> <p>UNI EN 14074-Mobili per ufficio - Tavoli, scrivanie e mobili contenitori - Metodi di prova per la determinazione della resistenza e della durabilità delle parti mobili</p> <p>UNI ISO 9227-Prove di corrosione in atmosfere artificiali. Prove in nebbia salina.</p> |
| Mobili non domestici | UNI EN 16121 e UNI EN 16122 (mobili contenitori non domestici) |
| Schermi per ufficio | <p>UNI EN 1023-2: - Mobili per ufficio - Schermi - Requisiti meccanici di sicurezza.</p> <p>UNI EN 1023-3: - Mobili per ufficio - Schermi - Metodi di prova</p> |

| | |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Arredi scolastici | UNI EN 1729 parte 1 e parte 2 (sedie e tavoli per istituzioni scolastiche); UNI 4856 (cattedre e sedie per insegnanti); UNI ISO 9227-Prove di corrosione in atmosfere artificiali. Prove in nebbia salina. UNI EN 14434 (superfici verticali di scrittura per istituzioni scolastiche); UNI EN 12727 (sedute su barra o fissate a pavimento); UNI EN 16121 e UNI EN 16122 (mobili contenitori non domestici); |
| Arredi per l'infanzia | UNI EN 12221 (articoli per puericoltura - fasciatoi per uso domestico); UNI EN 716 (letti e letti pieghevoli ad uso domestico per bambini); UNI EN 14988 (seggioloni per bambini) |
| Banchi da lavoro per laboratori di istituzioni scolastiche | UNI EN 13150: Banchi da lavoro per laboratori di istituzioni scolastiche - Dimensioni, requisiti di sicurezza e durabilità e metodi di prova |
| Arredi destinati all'ambiente ospedaliero e agli studi medici | UNI 11780 (Mobili - Arredo ospedaliero e per studi medici - Requisiti e metodi di prova) |
| Tavoli non domestici | UNI EN 15372 (resistenza, durata e sicurezza- requisiti per tavoli non domestici) |

Verifica

Presentazione delle dichiarazioni di conformità del prodotto ai requisiti prestazionali previsti dalle norme tecniche riportate in tabella, rilasciate da Organismi di valutazione della conformità.

Le prove e i relativi rapporti riguardano il prodotto finito oggetto della fornitura oppure i prodotti finiti rappresentativi della famiglia di prodotti a cui l'arredo oggetto della fornitura appartiene. In questo ultimo caso, si richiede la presentazione della dichiarazione di conformità della famiglia valutata, rilasciata da organismi di valutazione della conformità sulla base dell'approccio metodologico di cui alla norma UNI 1609355 (Tale dichiarazione permette di affermare che il prodotto che si intende fornire fa parte di una famiglia di prodotti per la quale le prove sono state fatte su un prodotto rappresentativo e che tali prove sono quindi valide anche per il prodotto offerto in gara).

3.1.10 Imballaggi

Criterio

Ogni imballaggio utilizzato soddisfa i seguenti requisiti:

- a) è facilmente separabile in parti costituite da un solo materiale (es. legno cartone, carta, plastica ecc);
- b) è riciclabile in conformità alla norma tecnica UNI EN 13430-2005.

Inoltre, gli imballaggi in materiale plastico sono realizzati per almeno il 30 % (ad eccezione del polistirene espanso, la cui percentuale richiesta è di almeno il 20% dal momento dell'entrata in vigore di questo documento, almeno il 25% a decorrere dal primo gennaio 2023 e almeno del 30% a decorrere dal primo gennaio 2025) con plastica riciclata oppure con plastica a base biologica, ossia derivante da biomassa, conforme alla norma tecnica UNI-EN 16640. Le plastiche a base biologica sono in possesso di certificazioni sulla loro sostenibilità, ossia, ai fini di questo criterio, che garantiscano che l'origine della materia prima sia derivante da una attività di recupero o sia un sottoprodotto generato da altri processi produttivi, oppure che non originino da terreni ad alta biodiversità e ad elevate scorte di carbonio, così come definiti dall'articolo 29 della Direttiva (UE) n. 2018/2001, quali quelle riconosciute dalla Commissione Europea.

Gli imballaggi in carta o cartone sono riciclabili in base alla norma tecnica UNI 11743 e costituiti per almeno il 70% in peso da materiale riciclato;

I pallets o altri imballaggi di legno sono conformi al criterio 4.1.5, "Prodotti legnosi". I pallets possono anche essere conformi allo standard IPPC/FAO ISPM-15 (International Standards for Phytosanitary Measures n. 15), oppure essere pallets in legno reimmessi al consumo (usati, riparati o selezionati) da parte di operatori del settore che svolgono attività di riparazione"

Verifica

Per i diversi materiali da imballaggio utilizzati l'operatore economico indica come dividere i diversi componenti e presenta una autodichiarazione ambientale, conforme alla norma ISO 14021, verificata da un organismo di valutazione della conformità, riguardo alle caratteristiche di recuperabilità in conformità alla norma tecnica UNI EN 13431, di riciclabilità in conformità alla norma tecnica UNI EN 13430, di biodegradabilità e compostabilità in conformità alla norma tecnica UNI EN 13432.

Il contenuto di materiale riciclato delle componenti plastiche è dimostrato tramite una delle seguenti opzioni:

- una dichiarazione ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN ISO 14025 con l'indicazione della percentuale di plastica riciclata;
- Certificazione "ReMade in Italy®" con indicazione in etichetta della percentuale di plastica riciclata;
- Certificazione "Plastica seconda vita" con indicazione della percentuale di plastica riciclata sul certificato e relativo allegato.
- Una certificazione di prodotto, basata sulla tracciabilità dei materiali ovvero sul bilancio di massa, rilasciata da un Organismo di valutazione della conformità, con l'indicazione della percentuale di plastica riciclata sul certificato.

Sono fatte salve le asserzioni ambientali auto-dichiarate, conformi alla norma ISO 14021 e validate da un Organismo di valutazione della conformità, in corso di validità alla data di entrata in vigore del presente documento e fino alla scadenza della convalida stessa.

Il contenuto di materiale riciclato o a base biologica delle componenti plastiche tramite una delle seguenti opzioni:

- una dichiarazione ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN ISO 14025 con l'indicazione della percentuale di plastica a base biologica sostenibile;
- Certificazione "ReMade in Italy®" con indicazione in etichetta della percentuale di plastica a base biologica sostenibile;
- Una certificazione di prodotto, basata sulla tracciabilità dei materiali ovvero sul bilancio di massa, rilasciata da un Organismo di valutazione della conformità, con l'indicazione della percentuale di plastica a base biologica sostenibile sul certificato.

Per i pallets in legno sostenibile valgono le verifiche descritte nel criterio 4.1.5 "Prodotti legnosi".

Per i pallets conformi allo standard IPPC/FAO ISPM-15 vale il marchio apposto sull'imballaggio dal soggetto autorizzato dall'Autorità competente (MIPAAF).

Per i pallet reimmessi al consumo (usati, riparati o selezionati) fa fede la fattura da cui si evince il regime di CAC CONAI agevolato per pallet usati riparati e reimmessi al consumo, come da circolare CONAI 14 giugno 2019.

3.1.11 Ritiro imballaggi

Criterio

All'atto della consegna l'azienda fornitrice ritira gli imballaggi destinandoli al riutilizzo o riciclo.

Verifica

L'aggiudicatario presenta una dichiarazione che attesta la destinazione finale degli imballaggi ritirati indicando i soggetti coinvolti e relativi accordi sottoscritti per il rispetto del criterio. Nel caso in cui la stazione appaltante rinvi, il disimballaggio degli arredi ad una data successiva alla consegna, l'aggiudicatario prenderà accordi con la stessa per il ritiro.

3.1.12 Garanzia

Criterio

La garanzia dei prodotti deve avere una durata di almeno cinque anni dall'acquisto ed il produttore deve garantire, per tale periodo, la disponibilità di parti di ricambio. Se le parti di ricambio sono disponibili a costo zero, questo deve essere esplicitato nei documenti di acquisto, altrimenti il loro costo deve essere stabilito a priori e deve essere relazionato al valore del prodotto in cui va sostituito.

Verifica

L'aggiudicatario presenta una garanzia scritta che riporti chiaramente il periodo di validità di almeno 5 anni dalla data di acquisto e l'impegno a garantire la disponibilità delle parti di ricambio per almeno 5 anni, con le relative informazioni di contatto sulle parti di ricambio ed il loro eventuale costo.

3.2 Omologazione di reazione al fuoco

Relativamente alle prescrizioni in materia di prevenzione al fuoco dei materiali, si specifica che, con il preciso scopo di abbattere il rischio di sviluppo e propagazione d'incendio, in considerazione delle caratteristiche ambientali in cui verranno introdotti gli elementi oggetto della presente e con la necessità di rispettare i requisiti minimi individuati dalla regola tecnica di cui al DM 18 settembre 2002 e s.m.i. e relativi chiarimenti, si richiede per gli arredi proposti la seguente classificazione:

- i materiali suscettibili di prendere fuoco su entrambe le facce (es. tende a rullo per banconi reception) devono essere di classe di reazione al fuoco non superiore ad 1;
- i mobili imbottiti (es. poltrone, poltrone letto, divani, divani letto, sedie imbottite, ecc.) ed i materassi devono essere di classe di reazione al fuoco 1 IM;
- le sedie non imbottite devono essere di classe di reazione al fuoco non superiore a 2;
- i pannelli utilizzati per la realizzazione degli altri arredi (es. scrivanie, tavoli, armadi, pareti, banconi, ecc...) devono essere di classe di reazione al fuoco non inferiore a 2

In fase di consegna dovranno essere presentati i Certificati di Omologazione, corredati da Dichiarazione di Conformità dei prodotti ai campioni omologati per gli articoli di serie e/o i Certificati ex art. 10 (D.M. Interni 26.06.1984) per gli articoli non di serie (articoli di limitata produzione, espressamente realizzati).

Normativa:

D.P.R. n. 151 del 01/08/2011 "Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi";

D.M. del 18/09/2002 "Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle strutture sanitarie pubbliche e private" e s.m.i.

D.M. del 19/03/2015 “Aggiornamento della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione e l’esercizio delle strutture sanitarie pubbliche e private di cui al decreto 18 settembre 2002

3.3 Latex free

I materiali realizzati con componenti gommose devono essere latex free e dovrà essere prodotta specifica dichiarazione

3.4 Apparecchiature elettromedicali

I prodotti offerti dovranno rispondere alle Direttive di riferimento, in funzione della destinazione d’uso prevista. In particolare:

I Dispositivi Medici e i Dispositivi Medici Impiantabili Attivi devono essere obbligatoriamente provvisti di marchio CE ai sensi del MDR 2017/745. I dispositivi coperti da un certificato di cui all’art. 120 “disposizioni transitorie” del suddetto MDR devono essere provvisti di marchio CE ai sensi rispettivamente delle Direttive CE/93/42 e CE/90/385 nel rispetto delle tempistiche e scadenze ivi indicate all’art. stesso.

La ditta dovrà presentare per tutti i prodotti offerti:

- Dichiarazione redatta da parte del fabbricante o suo mandatario della “destinazione d’uso” prevista;
- Dichiarazione redatta da parte del fabbricante o suo mandatario di conformità alle Direttive di riferimento corredata, dove previsto, da copia del Certificato rilasciato dall’Organismo notificato;
- Indicazione della classificazione (classe e tipo) secondo quanto previsto dalla Norma CEI 62.5, per le apparecchiature rispondenti a tale Norma.

Qualora la ditta produttrice/fornitrice sia in possesso di certificazione aziendale secondo la normativa UNI EN 29000 (ISO 9000) o equivalenti, ovvero operi con un sistema di qualità che garantisca il possesso dei requisiti necessari per l’ottenimento delle certificazioni suddette, potrà fornire idonea documentazione a riprova delle certificazioni possedute

All.to A - Lotto 1 letti di degenza: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantitativi presunti |
|-------|------|--------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 1 | 1.1 | Degenze | Letto degenza elettrico | <p>Letto di degenza con piano in materiale plastico a 4 sezioni asportabili e 3 snodi, con 4 punti di appoggio e compassi; altezza del piano rete variabile, con escursione di circa 40 cm., con altezza minima di 40 cm. e movimentazione elettrica; piano rete articolato, con sezione testa – tronco e sezione femorale movimentate elettricamente, sezione intermedia fissa e sezione gambe regolabile manualmente in più punti, con meccanismo in grado di evitare l’iperestensione dell’articolazione; posizione di trendelenburg e antitrendelenburg ottenibili con movimentazione elettrica; sistema di traslazione dello schienale per evitare lo schiacciamento addominale, con supporto continuo del materasso; sistema di allungamento sul lato piedi integrato; carico di funzionamento in sicurezza di almeno 250 Kg.; batteria ausiliaria ricaricabile, con sistema di controllo dello stato di carica, per la disponibilità delle movimentazioni elettriche anche in caso di temporanea assenza di alimentazione di rete. Il letto deve disporre di pulsantieri mobili di comando (con cavo spiralato) per paziente e operatore, facilmente accessibili e favorevoli l’attività del personale; deve essere disponibile comando per ottenere la posizione di “poltrona terapeutica”;</p> <p>piano rete in materiale plastico, con telai portanti in acciaio; telaio realizzato in acciaio verniciato a polveri epossidiche, o mediante altre finiture equivalenti in termini di resistenza ai detergenti, ai disinfettanti, alle abrasioni e agli urti, dotato di idonei sistemi paracolpi, predisposto per l’innesto rapido e preciso dei seguenti accessori, che non devono sporgere dal perimetro esterno del letto: testiera e pediera removibili; aste porta flebo; asta solleva malato. Sponde a scomparsa, a 2 sezioni indipendenti per lato, facilmente lavabili e sanificabili; 4 ruote piroettanti, antistatiche, preferibilmente gemellate, di diametro di 150 mm; sistema frenante centralizzato per il bloccaggio delle 4 ruote ed azionabile da apposita pedaliera. Sistema di allarme acustico in caso di letto non frenato e cavo di alimentazione collegato alla presa elettrica; posizione cpr di emergenza presente, su entrambi i lati del letto, comando per lo sblocco dello schienale e il posizionamento per l’esecuzione di manovre CPR di emergenza. Accessori: asta solleva malati con triangolo regolabile in altezza; asta supporto flebo telescopica, idonea all’aggancio delle pompe di infusione; barra porta drenaggi / sacche incorporata alla struttura laterale del letto, presente su entrambe i lati; porta pappagallo; porta bombola; piano porta monitor E’ richiesto di quotare separatamente eventuali altri accessori disponibili.</p> | 235x105 | 210 |
| 1 | 1.2 | Degenza pediatrica | Letto pediatrico | <p>Letto pediatrico, manuale, con piano rete a due sezioni. Piano rete regolabile in altezza con possibilità di posizione di trendelenburg e contro trendelenburg. Sollevamento piano rete manuale. Altezza variabile, piano da circa 75 a circa 100 cm. Dotato di pannello, testiere e pediera rimovibili. Sponde laterali abbattibili per mezzo di apposito comando. Allunghetto integrato. Completo di asta sollevamalato e asta supporto flebo telescopica. Basamento su ruote. Completo di materasso.</p> | 187x80x160 | 11 |

All.to B - Lotto 2 arredo stanze di degenza: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantitativi presunti |
|-------|------|--------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 2 | 2.1 | Degenze | Comodino bifronte | Comodino bifronte con cassetto e antina; scocca stampata in materiale plastico; ante a battente e frontali dei cassetti in materiale plastico; maniglie integrate facili da sanificare; ripiano intermedio interno; portabottiglie laterale esterno; archetto porta asciugamani laterale esterno; piano con bordino rialzato di contenimento liquidi; basamento metallico con ruote piroettanti e paracolpi agli angoli. | 50x50x80 | 220 |
| 2 | 2.2 | Degenze | Tavolo servitore | Tavolo servitore, elevabile in altezza, separato ma integrabile al comodino in modo tale da ridurre gli ingombri; basamento su ruote con freno; piano stampato in materiale plastico, estraibile e inclinabile. | 63 x 41 x H88/115 | 223 |
| 2 | 2.3 | Degenze | Armadio 1 posto | Struttura dell'armadio in truciolare nobilitato sp. 20 mm; ante in truciolare placcato in bilaminato sp. 20 mm bordi abs, o in MDF rivestito in materiale plastico; maniglie antitrauma di facile sanificazione; dotazione interna: n.1 vano superiore, n.1 asta appendiabiti, n.1 cassetto e n.1 vano sotto al cassetto; serratura; completo di piedini regolabili; completo di sopralzo. Trattandosi di posizionamento in nicchia va previsto un adeguato tamponamento. | 45x50x190+50 | 53 |
| 2 | 2.4 | Degenze | Armadio 2 posti | Struttura dell'armadio in truciolare nobilitato sp. 20 mm; ante in truciolare placcato in bilaminato sp. 20 mm bordi abs, o in MDF rivestito in materiale plastico; maniglie antitrauma di facile sanificazione; dotazione interna di ogni armadio per ospite: n.1 vano superiore, n.1 asta appendiabiti, n.1 cassetto e n.1 vano sotto al cassetto; serratura; completo di piedini regolabili; completo di sopralzo. Trattandosi di posizionamento in nicchia va previsto un adeguato tamponamento. | 90x50x190+50 | 88 |
| 2 | 2.5 | Degenze ostetricia ginecologia | Tavolo | Piano realizzato in HPL sp. mm.10. Basamento realizzato da quattro gambe in tubolare di acciaio a sezione circolare diametro 60 mm, con piedino inferiore livellatore antiscivolo. | 90x50x80 | 42 |
| 2 | 2.6 | Degenze | Tavolo | Piano realizzato in HPL sp. mm.10. Basamento realizzato da quattro gambe in tubolare di acciaio a sezione circolare diametro 60 mm, con piedino inferiore livellatore antiscivolo. | 150x50x80 | 2 |
| 2 | 2.7 | Degenze | Tavolo | Piano del tavolo realizzato in truciolare placcato in laminato oppure in mdf rivestito in materiale plastico, sp. 30 mm, fissato a muro su due lati e con una gamba di sostegno. Completo di staffe per l'ancoraggio a muro. | 180x50x80 | 101 |
| 2 | 2.8 | Degenze ostetricia ginecologia | Mobile con lavello infanzia e fasciatoio | Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; ante simili alla struttura; maniglie anti trauma di facile sanificazione; 1 base sottolavello a due ante; 1 base con due ante e ripiano interno; basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili; piano superiore di finitura in CORIAN® o simile con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio amovibile per la sanificazione | 180x70x90 | 19 |
| 2 | 2.9 | Degenze | Sedia in plastica con braccioli | Struttura stampata in materiale plastico, facilmente sanificabile; dotata di braccioli; impilabile; portata di almeno 100 kg | 57x54x45/79,5 | 246 |
| 2 | 2.10 | Degenze/ambienti vari | Poltrona relax | Struttura in acciaio verniciato; schienale, sedile e gambale imbottiti e rivestiti in similpelle ignifuga e con trattamento antibatterico; regolazione indipendente dell'inclinazione di schienale e gambale per mezzo di leva laterale posta sotto al sedile; ruote con diam. almeno di 12,5 cm dotate di freno; maniglione di spinta posteriore; dispositivo medico in classe I. | 68x93x120 | 77 |

All.to B - Lotto 2 arredo stanze di degenza: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantitativi presunti |
|-------|------|-------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 2 | 2.11 | OBI PS | Comodino bifronte | Comodino bifronte con cassetto e antina; scocca stampata in materiale plastico; ante a battente e frontali dei cassetti in materiale plastico; maniglie integrate facili da sanificare; ripiano intermedio interno; portabottiglie laterale esterno; archetto porta asciugamani laterale esterno; piano con bordino rialzato di contenimento liquidi; basamento metallico con ruote piroettanti e paracolpi agli angoli. | 50x50x80 | 12 |
| 2 | 2.12 | OBI PS | Tavolo servitore | Tavolo servitore, elevabile in altezza, separato ma integrabile al comodino in modo tale da ridurre gli ingombri; basamento su ruote con freno; piano stampato in materiale plastico, estraibile e inclinabile. | 63 x 41 x H88/115 | 12 |
| 2 | 2.13 | Medico di guardia | Letto 1 piazza | Testiera e pediera complete di longoni realizzati con pannello in particelle di legno melaminico. Rete a doghe; completo di materasso. | 90x195x75 | 10 |
| 2 | 2.14 | Medico di guardia | Comodino bifronte | Comodino bifronte con cassetto e antina; scocca stampata in materiale plastico; ante a battente e frontali dei cassetti in materiale plastico; maniglie integrate facili da sanificare; ripiano intermedio interno; portabottiglie laterale esterno; archetto porta asciugamani laterale esterno; piano con bordino rialzato di contenimento liquidi; basamento metallico con ruote piroettanti e paracolpi agli angoli. | 50x50x80 | 10 |
| 2 | 2.15 | Medico di guardia | Armadio 1 posto | Struttura dell'armadio in truciolare nobilitato sp. 20 mm; ante in truciolare placcato in bilaminato sp. 20 mm bordi abs, o in MDF rivestito in materiale plastico; maniglie antitrauma di facile sanificazione; dotazione interna: n.1 vano superiore, n.1 asta appendiabiti, n.1 cassetto e n.1 vano sotto al cassetto; serratura; completo di piedini regolabili; completo di sopralzo. Trattandosi di posizionamento in nicchia va previsto un adeguato tamponamento. | 45x50x190+50 | 10 |

All.to C - Lotto 3 arredo sanitario: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantitativi presunti |
|-------|------|--------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 3 | 3.1 | Depositi vari | Armadio liquidi infiammabili | Armadio per conservazione materiali infiammabili (Disinfettanti) in lamiera di acciaio. Due ante con serratura e maniglia. Due ripiani zincati e forati per eventuali perdite. Portata piano peso circa 15 Kg con fondo dotato di vasca di raccolta a tenuta stagna ed estraibile, con feritoie per il ricambio di aria come da norma UNI EN 14470-1:2005, con piedini. | 110x50x180 | 9 |
| 3 | 3.2 | Depositi vari | Armadio metallico a due ante scorrevoli | Struttura lamiera d'acciaio verniciata verniciata polveri epossidiche spessore minimo 8/10; Ante scorrevoli su cuscinetti inferiori e superiori con pieghe antitaglio su quattro ordini e rinforzo centrale;; maniglia antitrauma completo di serratura; internamente n. 4 ripiani spostabili su cremagliera metallica; basamento su telaio o zoccolo, con piedini regolabili; | 90x50x190 | 182 |
| 3 | 3.3 | Depositi vari | Armadio metallico a due ante scorrevoli | Struttura lamiera d'acciaio verniciata verniciata polveri epossidiche spessore minimo 8/10; Ante scorrevoli su cuscinetti inferiori e superiori con pieghe antitaglio su quattro ordini e rinforzo centrale; maniglia antitrauma completo di serratura; internamente n. 4 ripiani spostabili su cremagliera metallica; basamento su telaio o zoccolo, con piedini regolabili; | 120x50x190 | 24 |
| 3 | 3.4 | Depositi vari | Armadio metallico a due ante scorrevoli | Struttura lamiera d'acciaio verniciata verniciata polveri epossidiche spessore minimo 8/10; Ante scorrevoli su cuscinetti inferiori e superiori con pieghe antitaglio su quattro ordini e rinforzo centrale; maniglia antitrauma completo di serratura; internamente n.1 ripiano; basamento su telaio o zoccolo, con piedini regolabili; | 120x50x90 | 1 |
| 3 | 3.5 | Archivi Depositi vari | Scaffalatura metallica | Scaffale a ripiani a giorno lisci in acciaio zincato, facili da assemblare a gancio no viti; 5 ripiani rinforzati con portata almeno di 150kg; | 100x50x180 | 116 |
| 3 | 3.6 | Ambienti vari | Sedia in plastica con braccioli | Struttura a 4 gambe. Telaio impilabile a 4 gambe in tubo di acciaio diam. min 16 mm verniciato con polveri epossidiche. Piedini antiscivolo in materiale plastico. Monoscoeca in Copolimero colorato, fissata al telaio mediante viti. Colore Telaio: alluminio, bianco, nero - Colore monoscoeca: almeno 4 colori | 57x54x45/79,5 | 102 |
| 3 | 3.7 | Ambienti vari | Mobile con lavello infanzia e fasciatoio | Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; ante similari alla struttura; maniglie anti trauma di facile sanificazione; 1 base sottolavello a due ante; 1 base con due ante e ripiano interno; basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili; piano superiore di finitura in CORIAN® o similare con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio amovibile per la sanificazione | 180x70x90 | 10 |
| 3 | 3.8 | Ambienti vari | Armadio stoccaggio materiale | Struttura in acciaio verniciato o bilaminato spess. minimo 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; ante similari alla struttura; maniglie antitrauma di facile sanificazione; con profili parapolvere; Cerniera con apertura dell'anta minimo a 180°circa ; Serratura a chiave (con chiave doppia); internamente dotato di n.4 ripiani spostabili; basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili; | 90x65x180 | 15 |
| 3 | 3.9 | Ambienti vari | Armadio stoccaggio materiale | Struttura in acciaio verniciato o bilaminato spess. minimo 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; ante similari alla struttura; maniglie antitrauma di facile sanificazione; con profili parapolvere; Cerniera con apertura dell'anta minimo a 180°circa ; Serratura a chiave (con chiave doppia); internamente n.1 ripiano; basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili; | 90x65x90 | 37 |

All.to C - Lotto 3 arredo sanitario: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantitativi presunti |
|-------|------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 3 | 3.10 | Ambienti vari | Armadio stoccaggio materiale | Struttura in acciaio verniciato o bilaminato spess. minimo 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; ante similari alla struttura; maniglie antitrauma di facile sanificazione; con profili parapolvere; Cerniera con apertura dell'anta minimo a 180°circa ; Serratura a chiave (con chiave doppia); internamente n.1 ripiano; basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili; | 120x65x90 | 7 |
| 3 | 3.11 | Ambienti vari | Armadio stoccaggio materiale di medicazione/farmaci | Struttura in acciaio verniciato o bilaminato spess. minimo 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; ante similari alla struttura; cerniera con apertura dell'anta minimo a 180°circa; maniglie antitrauma di facile sanificazione; erratura a chiave (con chiave doppia); internamente n.2 vani con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento di vassoi e n.4+4 coppie di guide telescopiche per carichi pesanti come le flebo; dotazione di cesti e vassoi, altezze varie; basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili; | 100x65x200 | 30 |
| 3 | 3.12 | Medicina nucleare | Armadio stoccaggio materiale di medicazione/farmaci con cassaforte | Struttura in acciaio verniciato o bilaminato spess. minimo 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; ante similari alla struttura; maniglie antitrauma di facile sanificazione; internamente N.10+10 tasche stampate in materiale plastico fissate alle ante, N.20+20 tasche girevoli interni, N.6 ripiani spostabili; mobiletto porta stupefacenti in acciaio verniciato con serratura antiscasso; basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili. | 100x65x200 | 3 |
| 3 | 3.13 | Ambienti vari | Armadio in inox su ruote a due ante | Dispositivo di trasporto e stoccaggio con vano tecnico chiuso e protetto dalla polvere e macroimpurità, ad elevato grado di sanificabilità. Integralmente realizzato in Acciaio Inossidabile (AISI 304). Ante a battente con Oblò. n. 4 Ruote Conduttive Gemellate Ø 125 mm n. 2 con Freno. Maniglie sanificabili, internamente spigoli/angoli interni con raggio di 20 mm e devono essere presenti dei collettori per lo scarico macroimpurità. Internamente n.2 vani con fiancate stampate in materiale plastico con n. 12 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni. Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio. | 105 x74 x 185 | 5 |
| 3 | 3.14 | Ambienti vari | Base con lavello integrato e pensile superiore | Struttura in acciaio verniciato o bilaminato spess. minimo 20 mm e, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; ante similari alla struttura; maniglie antitrauma di facile sanificazione; piano di lavoro in CORIAN® o similare; vasca quadrata incassata nel medesimo materiale del piani di lavoro; miscelatore a leva clinica; basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili; -pensile superiore ad una anta con ripiano interno spostabile; pensile superiore ad una anta con ripiano interno spostabile. | 60x60x90 | 8 |
| 3 | 3.15 | Ambienti vari | Base con lavello integrato e pensile superiore | Struttura in acciaio verniciato o bilaminato spess. minimo 20 mm e, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; ante similari alla struttura; maniglie antitrauma di facile sanificazione; piano di lavoro in CORIAN® o similare; vasca quadrata incassata nel medesimo materiale del piani di lavoro; miscelatore a leva clinica; basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili; pensile superiore ad una anta con ripiano interno spostabile. | 90x60x90 | 19 |
| 3 | 3.16 | Ambienti vari | Base con lavello in acciaio inox | Lavello armadiato con 1 vasca integralmente realizzato in Acciaio Inossidabile (AISI 304); vano chiuso con porta a battente; base su piedini regolabile; alzatina posteriore; completo di miscelatore a leva clinica | 60x60x90 | 58 |
| 3 | 3.17 | Ambienti vari | Base con lavello in acciaio inox | Lavello armadiato con 1 vasca e gocciolatoio integralmente realizzato in Acciaio Inossidabile (AISI 304); vano chiuso con porte scorrevoli; base su piedini regolabile; alzatina posteriore; completo di miscelatore a leva clinica | 120x60x90 | 5 |

All.to C - Lotto 3 arredo sanitario: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantitativi presunti |
|-------|------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 3 | 3.18 | Ambienti vari | Base in acciaio inox | Tavolo armadiato integralmente realizzato in Acciaio Inossidabile (AISI 304); vano chiuso con porte scorrevoli; 1 ripiano interno regolabile; alzatina posteriore; base su piedini regolabile | 90x60x90 | 10 |
| 3 | 3.19 | Prep. Chirurgici | Base in acciaio inox | Tavolo armadiato integralmente realizzato in Acciaio Inossidabile (AISI 304); vano chiuso con porte scorrevoli; 1 ripiano interno regolabile; alzatina posteriore; base su piedini regolabile | 120x60x90 | 2 |
| 3 | 3.20 | Prep. Chirurgici | Lavabo chirurgici | Lavabo sospeso per sanificazione mani chirurgo con vasca a geometria paraspruzzo e pannello posteriore porta rubinetti e miscelatore. Deve essere realizzato in Acciaio Inossidabile (AISI 304). Dotato di Miscelatori (uno per operatore) , acqua F/C. Attivazione a fotocellule. Per n. 1 operatore | 90x60x110 | 2 |
| 3 | 3.21 | Prep. Chirurgici | Lavabo chirurgici | Lavabo sospeso per sanificazione mani chirurgo con vasca a geometria paraspruzzo e pannello posteriore porta rubinetti e miscelatore. Deve essere realizzato in Acciaio Inossidabile (AISI 304). Dotato di Miscelatori (uno per operatore) , acqua F/C. Attivazione a fotocellule. Per n. 2 operatori | 140x60x110 | 2 |
| 3 | 3.22 | Ambulatori | Sgabello visita | Sedile rotondo imbottito rivestito in similpelle lavabile, ignifugo e omologato; - altezza regolabile per mezzo di leva posta sotto al sedile; braccioli; dotata di ruote piroettanti alla base. Regolazione in altezza: 40/55 cm | | 17 |
| 3 | 3.23 | OBI PS | Armadio spogliatoio 1 posto | Armadio spogliatoio a doppio scomparto (sporco/pulito) con pannello divisorio interno (abiti civili/abiti lavoro) con anta unica; struttura in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche; anta in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche provvista di feritoie per aerazione; chiusura a lucchetto; nr. 1 ripiano interno superiore con asta appendiabiti; nr. 1 ripiano inferiore portascarpe; cerniere con apertura dell'anta minimo a 110°; piedini in lamiera di acciaio di altezza non inferiore a cm 10. | 40x50x180 | 12 |
| 3 | 3.24 | Spogliatoi vari | Armadio spogliatoio 2 posti | Armadio spogliatoio a doppio scomparto (sporco/pulito) con pannello divisorio interno (abiti civili/abiti lavoro) con anta unica; struttura in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche; anta in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche provvista di feritoie per aerazione; chiusura a lucchetto; nr. 1 ripiano interno superiore con asta appendiabiti; nr. 1 ripiano inferiore portascarpe; cerniere con apertura dell'anta minimo a 110°; piedini in lamiera di acciaio di altezza non inferiore a cm 10. | 80x50x180 | 234 |
| | 3.25 | Ambienti vari | Asta porta flebo | In acciaio inox, su ruote a 5 razze dotata di ruote gemellari di cui numero 2 con freno. Predisposta per 4 sacche con ganci in metallo anti-caduta. Regolabili in altezza con meccanismo di regolazione. Base antiribaltamento. Bicchierino salvagoccia. Carico di lavoro sicuro uniformemente distribuito per la piantana: 8 kg | | 52 |
| 3 | 3.26 | Patologia neonatale | Mobile fasciatoio | Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; ante similari alla struttura; maniglie anti trauma di facile sanificazione; base con due ante e ripiano interno; basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili; cuscino fasciatoio. | 100x70x90 | 1 |
| 3 | 3.27 | Rianimazione terapia intensiva | Bancone retroletto | Struttura in acciaio INOX Aisi 304 o alluminio, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; piano superiore in acciaio inox AISI 304 con alzatina integrata, o CORIAN® o similare; basi a giorno con fiancate stampate in materiale plastico con cesti in ABS antibatterico di 2 altezze 100/200 mm. dotati di fermi antisfaldamento e divisori interni trasversali e longitudinali per stoccaggio farmaci | 180x50x90 | 7 |

All.to C - Lotto 3 arredo sanitario: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantitativi presunti |
|-------|------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 3 | 3.28 | Rianimazione terapia intensiva | Bancone retroletto con vasca | Struttura in acciaio INOX Aisi 304 o alluminio, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; piano superiore in acciaio inox AISI 304 con alzatina integrata, o CORIAN® o similare, 1 vasca in acciaio inox completa di miscelatore con leva clinica; 1 base sotto lavello chiusa con anta a battentee e 2 basi a giorno con fiancate stampate in materiale plastico con cesti in ABS antibatterico di 2 altezze 100/200 mm. dotati di fermi antisfiamento e divisori interni trasversali e longitudinali per stoccaggio farmaci | 180x50x90 | 1 |
| 3 | 3.29 | Utic | Bancone retroletto con vasca | Struttura in acciaio INOX Aisi 304 o alluminio, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; piano superiore in acciaio inox AISI 304 con alzatina integrata, o CORIAN® o similare, 1 vasca in acciaio inox completa di miscelatore con leva clinica; 1 base sotto lavello chiusa con anta a battentee e 2 basi a giorno con fiancate stampate in materiale plastico con cesti in ABS antibatterico di 2 altezze 100/200 mm. dotati di fermi antisfiamento e divisori interni trasversali e longitudinali per stoccaggio farmaci | 180x50x90 | 1 |
| 3 | 3.30 | Ostetricia ginecologia | Bancone controllo | Bancone di osservazione/lavoro a doppia altezza, lato interno piano ad altezza circa 75 cm per la gestione della documentazione e il monitoraggio dei pazienti e profondo circa 80 cm, lato fronte letti deve avere un piano lavoro ad altezza circa 95 cm profondo circa 60 cm per consentire di posizionare nella parte inferiore per tutta la lunghezza basi su ruote; allo stesso tempo il piano deve consentire la preparazione dei farmaci e terapie. Tra il piano lato interno e il piano fronte letti ci deve essere una divisione verticale realizzata in truciolare bilaminato da 2 cm per consentire cablaggio e divisione delle due attività. Entrambi i piani di lavoro, altezza circa 75 cm e 95 cm, devono essere realizzati in CORIAN® o similare, spessore 3 cm, la parte inferiore del piano deve essere rifinita per consentire sanificazioni adeguate e non deve risultare al grezzo. Ogni singolo bancone deve avere dei terminali/fianchi di chiusura ambo lati realizzati in truciolare placcato bilaminato bordato ABS, spessore 3 cm. Il bancone nella parte centrale, ambo i lati, deve avere dei setti obliqui per consentire il sostentamento e la stabilità dello stesso realizzati in truciolare placcato bilaminato bordato ABS, spessore 3 cm. Il terminale/fianco e i setti obliqui devono poggiare su piedini di regolazione per consentire il corretto livellamento del bancone e consentire di essere sollevati da terra per una facile sanificazione. Il piano osservazione deve essere accessorizzato con fori e tappi passacavi, porta CPU sospesi e cassettiere su ruote complete di serratura per ogni postazione | 300x140 x 75/95 | 1 |
| 3 | 3.31 | Ostetricia ginecologia | Base su ruote da sotto bancone | Struttura in acciaio INOX Aisi 304 o alluminio, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; ante similari alla struttura; maniglie antitrauma di facile sanificazione; - piano superiore in CORIAN® o similare; n.2 basi a un'anta con fiancate stampate in materiale plastico con n. 1 ceste H.10 cm, n.1 cesta H.20 cm e n. 1 ripiano in hpl; | 120x50x90 | 1 |
| 3 | 3.32 | Patologia neonatale | Bancone controllo | Bancone di osservazione/lavoro a doppia altezza, lato interno piano ad altezza circa 75 cm per la gestione della documentazione e il monitoraggio dei pazienti e profondo circa 80 cm, lato fronte letti deve avere un piano lavoro ad altezza circa 95 cm profondo circa 60 cm per consentire di posizionare nella parte inferiore per tutta la lunghezza basi su ruote; allo stesso tempo il piano deve consentire la preparazione dei farmaci e terapie. Tra il piano lato interno e il piano fronte letti ci deve essere una divisione verticale realizzata in truciolare bilaminato da 2 cm per consentire cablaggio e divisione delle due attività. Entrambi i piani di lavoro, altezza circa 75 cm e 95 cm, devono essere realizzati in CORIAN® o similare, spessore 3 cm, la parte inferiore del piano deve essere rifinita per consentire sanificazioni adeguate e non deve risultare al grezzo. Ogni singolo bancone deve avere dei terminali/fianchi di chiusura ambo lati realizzati in truciolare placcato bilaminato bordato ABS, spessore 3 cm. Il bancone nella parte centrale, ambo i lati, deve avere dei setti obliqui per consentire il sostentamento e la stabilità dello stesso realizzati in truciolare placcato bilaminato bordato ABS, spessore 3 cm. Il terminale/fianco e i setti obliqui devono poggiare su piedini di regolazione per consentire il corretto livellamento del bancone e consentire di essere sollevati da terra per una facile sanificazione. Il piano osservazione deve essere accessorizzato con fori e tappi passacavi, porta CPU sospesi e cassettiere su ruote complete di serratura per ogni postazione | 340x140x75/95 | 1 |

All.to C - Lotto 3 arredo sanitario: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantitativi presunti |
|-------|------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 3 | 3.33 | Patologia neonatale | Base su ruote da sotto bancone | Struttura in acciaio INOX Aisi 304 o alluminio, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; ante similari alla struttura; maniglie antitrauma di facile sanificazione; - piano superiore in CORIAN® o similare; n.2 basi a un'anta con fiancate stampate in materiale plastico con n. 1 ceste H.10 cm, n.1 cesta H.20 cm e n. 1 ripiano in hpl; | 120x50x90 | 1 |
| 3 | 3.34 | Rianimazione terapia intensiva | Bancone controllo | Bancone di osservazione/lavoro ad L a doppia altezza, lato interno piano ad altezza circa 75 cm per la gestione della documentazione e il monitoraggio dei pazienti e profondo circa 80 cm, lato fronte letti deve avere un piano lavoro ad altezza circa 95 cm profondo circa 60 cm per consentire di posizionare nella parte inferiore per tutta la lunghezza basi su ruote; allo stesso tempo il piano deve consentire la preparazione dei farmaci e terapie. Tra il piano lato interno e il piano fronte letti ci deve essere una divisione verticale realizzata in truciolare bilaminato da 2 cm per consentire cablaggio e divisione delle due attività. Entrambi i piani di lavoro, altezza circa 75 cm e 95 cm, devono essere realizzati in CORIAN® o similare, spessore 3 cm, la parte inferiore del piano deve essere rifinita per consentire sanificazioni adeguate e non deve risultare al grezzo. Ogni singolo bancone deve avere dei terminali/fianchi di chiusura ambo lati realizzati in truciolare placcato bilaminato bordato ABS, spessore 3 cm. Il bancone nella parte centrale, ambo i lati, deve avere dei setti obliqui per consentire il sostentamento e la stabilità dello stesso realizzati in truciolare placcato bilaminato bordato ABS, spessore 3 cm. Il terminale/fianco e i setti obliqui devono poggiare su piedini di regolazione per consentire il corretto livellamento del bancone e consentire di essere sollevati da terra per una facile sanificazione. Il piano osservazione deve essere accessoriatato con fori e tappi passacavi, porta CPU sospesi e cassettiere su ruote complete di serratura per ogni postazione | 200/300x140x75/95 | 1 |
| 3 | 3.35 | Rianimazione terapia intensiva | Base su ruote da sotto bancone | Struttura in acciaio INOX Aisi 304 o alluminio, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; ante similari alla struttura; maniglie antitrauma di facile sanificazione; - piano superiore in CORIAN® o similare; n.2 basi a un'anta con fiancate stampate in materiale plastico con n. 1 ceste H.10 cm, n.1 cesta H.20 cm e n. 1 ripiano in hpl; | 120x50x90 | 1 |
| 3 | 3.36 | Pronto Soccorso | Bancone controllo | Bancone di osservazione/lavoro ad L a doppia altezza, lato interno piano ad altezza circa 75 cm per la gestione della documentazione e il monitoraggio dei pazienti e profondo circa 80 cm, lato fronte letti deve avere un piano lavoro ad altezza circa 95 cm profondo circa 60 cm per consentire di posizionare nella parte inferiore per tutta la lunghezza basi su ruote; allo stesso tempo il piano deve consentire la preparazione dei farmaci e terapie. Tra il piano lato interno e il piano fronte letti ci deve essere una divisione verticale realizzata in truciolare bilaminato da 2 cm per consentire cablaggio e divisione delle due attività. Entrambi i piani di lavoro, altezza circa 75 cm e 95 cm, devono essere realizzati in CORIAN® o similare, spessore 3 cm, la parte inferiore del piano deve essere rifinita per consentire sanificazioni adeguate e non deve risultare al grezzo. Ogni singolo bancone deve avere dei terminali/fianchi di chiusura ambo lati realizzati in truciolare placcato bilaminato bordato ABS, spessore 3 cm. Il bancone nella parte centrale, ambo i lati, deve avere dei setti obliqui per consentire il sostentamento e la stabilità dello stesso realizzati in truciolare placcato bilaminato bordato ABS, spessore 3 cm. Il terminale/fianco e i setti obliqui devono poggiare su piedini di regolazione per consentire il corretto livellamento del bancone e consentire di essere sollevati da terra per una facile sanificazione. Il piano osservazione deve essere accessoriatato con fori e tappi passacavi, porta CPU sospesi e cassettiere su ruote complete di serratura per ogni postazione | 350/350x140x75/95 | 1 |
| 3 | 3.37 | Pronto Soccorso | Base su ruote da sotto bancone | Struttura in acciaio INOX Aisi 304 o alluminio, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; ante similari alla struttura; maniglie antitrauma di facile sanificazione; - piano superiore in CORIAN® o similare; n.2 basi a un'anta con fiancate stampate in materiale plastico con n. 1 ceste H.10 cm, n.1 cesta H.20 cm e n. 1 ripiano in hpl; | 120x50x90 | 1 |

All.to C - Lotto 3 arredo sanitario: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantitativi presunti |
|-------|------|-----------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 3 | 3.38 | Pronto Soccorso | Bancone controllo | <p>Bancone di osservazione/lavoro a doppia altezza, lato interno piano ad altezza circa 75 cm per la gestione della documentazione e il monitoraggio dei pazienti e profondo circa 80 cm, lato fronte letti deve avere un piano lavoro ad altezza circa 95 cm profondo circa 60 cm per consentire di posizionare nella parte inferiore per tutta la lunghezza basi su ruote; allo stesso tempo il piano deve consentire la preparazione dei farmaci e terapie. Tra il piano lato interno e il piano fronte letti ci deve essere una divisione verticale realizzata in truciolare bilaminato da 2 cm per consentire cablaggio e divisione delle due attività. Entrambi i piani di lavoro, altezza circa 75 cm e 95 cm, devono essere realizzati in CORIAN® o similare, spessore 3 cm, la parte inferiore del piano deve essere rifinita per consentire sanificazioni adeguate e non deve risultare al grezzo.</p> <p>Ogni singolo bancone deve avere dei terminali/fianchi di chiusura ambo lati realizzati in truciolare placcato bilaminato bordato ABS, spessore 3 cm. Il bancone nella parte centrale, ambo i lati, deve avere dei setti obliqui per consentire il sostentamento e la stabilità dello stesso realizzati in truciolare placcato bilaminato bordato ABS, spessore 3 cm. Il terminale/fianco e i setti obliqui devono poggiare su piedini di regolazione per consentire il corretto livellamento del bancone e consentire di essere sollevati da terra per una facile sanificazione. Il piano osservazione deve essere accessoriatato con fori e tappi passacavi, porta CPU sospesi e cassettiere su ruote complete di serratura per ogni postazione</p> | 400x140x75/95 | 2 |
| 3 | 3.39 | Pronto Soccorso | Base su ruote da sotto bancone | <p>Struttura in acciaio INOX Aisi 304 o alluminio, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica; ante similari alla struttura; maniglie antitrauma di facile sanificazione; - piano superiore in CORIAN® o similare; n.2 basi a un'anta con fiancate stampate in materiale plastico con n. 1 ceste H.10 cm, n.1 cesta H.20 cm e n. 1 ripiano in hpl;</p> | 120x50x90 | 1 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|-------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.1 | Ambienti vari | Appendiabiti a colonna | Con stelo e base solida in lamiera verniciata con polveri epossidiche; con da 5 a 8 supporti per abiti in lamiera verniciata con polveri epossidiche; portaombrelli con vaschetta raccogli gocce alla base | | 80 |
| 4 | 4.2 | Medicina nucleare | Armadio anta cieca alto | Struttura realizzata con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche. Base, fianchi, schienale, ante e cappello realizzati con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche, dello spessore di almeno 18 millimetri con bordo arrotondato dello spessore di almeno 1 millimetro; piedini livellatori regolabili in altezza; anta dotata di serratura con doppia chiave e pieghevole anti-infortunistica, cilindro estraibile; foratura interna a passo costante dei fianchi per il fissaggio dei ripiani; 4 ripiani interni realizzati con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche dello spessore di almeno 25 millimetri, movibili a piacimento e dotati di reggi piano in acciaio; cerniere in metallo; maniglie antitrauma | 45x45x200 | 1 |
| 4 | 4.3 | Ambienti vari | Armadio ante cieche alto | Struttura realizzata con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche. Base, fianchi, schienale, ante e cappello realizzati con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche, dello spessore di almeno 18 millimetri con bordo arrotondato dello spessore di almeno 1 millimetro; piedini livellatori regolabili in altezza; anta dotata di serratura con doppia chiave e pieghevole anti-infortunistica, cilindro estraibile; foratura interna a passo costante dei fianchi per il fissaggio dei ripiani; 4 ripiani interni realizzati con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche dello spessore di almeno 25 millimetri, movibili a piacimento e dotati di reggi piano in acciaio; cerniere in metallo; maniglie antitrauma | 90x45x200 | 50 |
| 4 | 4.4 | Ambienti vari | Armadio alto con vetrina superiore | Struttura realizzata con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche. Base, fianchi, schienale e cappello realizzati con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche, dello spessore di almeno 18 millimetri con bordo arrotondato dello spessore di almeno 1 millimetro; Piedini livellatori regolabili in altezza; Ante superiori in vetro temperato trasparente spess. minimo 4 mm con bordi filo lucido, cerniere in metallo e nylon apertura minima 90° e serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia. Maniglie antitrauma Ante inferiori realizzate con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche, dello spessore di almeno 18 millimetri con bordo arrotondato dello spessore di almeno 1 millimetro dotate di serratura con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica; foratura interna a passo costante dei fianchi per il fissaggio dei ripiani; nr. 3 ripiani interni (2 per la parte con ante in vetro e 1 per la parte con ante cieche) realizzati con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche dello spessore di almeno 25 millimetri, movibili a piacimento e dotati di reggi piano in acciaio; cerniere in metallo; maniglie antitrauma. | 90x45x200 | 38 |
| 4 | 4.5 | Ambienti vari | Armadio ante cieche basso | Struttura realizzata con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche. Base, fianchi, schienale, ante e cappello realizzati con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche, dello spessore di almeno 18 millimetri con bordo arrotondato dello spessore di almeno 1 millimetro; piedini livellatori regolabili in altezza; anta dotata di serratura con doppia chiave e pieghevole anti-infortunistica, cilindro estraibile; foratura interna a passo costante dei fianchi per il fissaggio dei ripiani; 1 ripiano interno realizzato con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche dello spessore di almeno 25 millimetri, movibili a piacimento e dotati di reggi piano in acciaio; cerniere in metallo; maniglie antitrauma | 90x45x85 | 3 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|-----------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.6 | Ambienti vari | Armadio ante cieche basso | Struttura realizzata con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche. Base, fianchi, schienale, ante e cappello realizzati con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche, dello spessore di almeno 18 millimetri con bordo arrotondato dello spessore di almeno 1 millimetro; piedini livellatori regolabili in altezza; anta dotata di serratura con doppia chiave e pieghevole anti-infortunistica, cilindro estraibile; foratura interna a passo costante dei fianchi per il fissaggio dei ripiani; 1 ripiano interno realizzato con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche dello spessore di almeno 25 millimetri, mobili a piacimento e dotati di reggi piano in acciaio; cerniere in metallo; maniglie antitrauma | 120x45x85 | 16 |
| 4 | 4.7 | Ambienti vari | Scrivania | Conforme al D.lgs.81/2008. Piano realizzato con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche, spessore minimo mm.18. Bordi arrotondati con raggio minimo 2 mm. in tinta con il piano. Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili e trave/i metalliche di rinforzo. Pannello frontale paragambe realizzato con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche, spessore minimo mm.18. 2 fori passacavi diam. minimo 60 mm., dotati di boccola in materiale plastico con tappo amovibile. Canalina/marsupio posizionato sotto al piano in corrispondenza dei fori passacavo con funzione portacavi e di supporto alle multiprese. | 120x80x75 | 14 |
| 4 | 4.8 | Ambienti vari | Cassettiera | Struttura realizzata i con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche; bordo perimetrale del top e dei frontali dei cassetti adeguatamente arrotondati; quattro ruote di cui due provviste di freno; nr. 3 cassetti con guide metalliche dotate di arresto di fine corsa e sistema antiribaltamento; serratura a blocco simultaneo dei cassetti con chiave piatta pieghevole antinfortunistica, fornita in duplice copia. cilindro estraibile - maniglie antitrauma | 42x55x60 | 14 |
| 4 | 4.9 | Ambienti vari | Scrivania | Conforme al D.lgs.81/2008. Piano realizzato con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche, spessore minimo mm.18. Bordi arrotondati con raggio minimo 2 mm. in tinta con il piano. Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili e trave/i metalliche di rinforzo. Pannello frontale paragambe realizzato con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche, spessore minimo mm.18. 2 fori passacavi diam. minimo 60 mm., dotati di boccola in materiale plastico con tappo amovibile. Canalina/marsupio posizionato sotto al piano in corrispondenza dei fori passacavo con funzione portacavi e di supporto alle multiprese. | 160x80x75 | 71 |
| 4 | 4.10 | Ambienti vari | Cassettiera | Struttura realizzata i con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche; bordo perimetrale del top e dei frontali dei cassetti adeguatamente arrotondati; quattro ruote di cui due provviste di freno; nr. 3 cassetti con guide metalliche dotate di arresto di fine corsa e sistema antiribaltamento; serratura a blocco simultaneo dei cassetti con chiave piatta pieghevole antinfortunistica, fornita in duplice copia. cilindro estraibile - maniglie antitrauma | 42x55x60 | 71 |
| 4 | 4.11 | Pronto Soccorso | Scrivania | Conforme al D.lgs.81/2008. Piano realizzato con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche, spessore minimo mm.18. Bordi arrotondati con raggio minimo 2 mm. in tinta con il piano. Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili e trave/i metalliche di rinforzo. Pannello frontale paragambe realizzato con pannelli di particelle nobilitate con carte melamminiche, spessore minimo mm.18. 2 fori passacavi diam. minimo 60 mm., dotati di boccola in materiale plastico con tappo amovibile. Canalina/marsupio posizionato sotto al piano in corrispondenza dei fori passacavo con funzione portacavi e di supporto alle multiprese. | 180x80x75 | 3 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|-----------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.12 | Pronto Soccorso | Cassettiera | Struttura realizzata i con pannelli di particelle nobilitati con carte melamminiche; bordo perimetrale del top e dei frontali dei cassetti adeguatamente arrotondati; quattro ruote di cui due provviste di freno; nr. 3 cassetti con guide metalliche dotate di arresto di fine corsa e sistema antiribaltamento; serratura a blocco simultaneo dei cassetti con chiave piatta pieghevole antinfortunistica, fornita in duplice copia. cilindro estraibile - maniglie antitrauma | 42x55x60 | 3 |
| 4 | 4.13 | Ambienti vari | Scrivania | Conforme al D.lgs.81/2008. Piano realizzato con pannelli di particelle nobilitati con carte melamminiche, spessore minimo mm.18.Bordi arrotondati con raggio minimo 2 mm. in tinta con il piano. Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili e trave/i metalliche di rinforzo. Pannello frontale paragambe realizzato con pannelli di particelle nobilitati con carte melamminiche, spessore minimo mm.18. 2 fori passacavi diam. minimo 60 mm., dotati di boccola in materiale plastico con tappo amovibile. Canalina/marsupio posizionato sotto al piano in corrispondenza dei fori passacavo con funzione portacavi e di supporto alle multiprese. | 200x80x75 | 3 |
| 4 | 4.14 | Ambienti vari | Cassettiera | Struttura realizzata i con pannelli di particelle nobilitati con carte melamminiche; bordo perimetrale del top e dei frontali dei cassetti adeguatamente arrotondati; quattro ruote di cui due provviste di freno; nr. 3 cassetti con guide metalliche dotate di arresto di fine corsa e sistema antiribaltamento; serratura a blocco simultaneo dei cassetti con chiave piatta pieghevole antinfortunistica, fornita in duplice copia. cilindro estraibile - maniglie antitrauma | 42x55x60 | 6 |
| 4 | 4.15 | Ambienti vari | Scrivania con allungo | Conforme al D.lgs.81/2008. Piano realizzato con pannelli di particelle nobilitati con carte melamminiche, spessore minimo mm.18.Bordi arrotondati con raggio minimo 2 mm. in tinta con il piano. Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili e trave/i metalliche di rinforzo. Pannello frontale paragambe realizzato con pannelli di particelle nobilitati con carte melamminiche, spessore minimo mm.18. 2 fori passacavi diam. minimo 60 mm., dotati di boccola in materiale plastico con tappo amovibile Canalina/marsupio posizionato sotto al piano in corrispondenza dei fori passacavo con funzione portacavi e di supporto alle multiprese ALLUNGO complanare, posizionabile a destra o a sinistra in fase di montaggio, realizzato in analogia con la scrivania e ad essa ancorata con trave/i sottopiano agganciate alla trave della scrivania | 160x80x75 + 80x60 | 6 |
| 4 | 4.16 | Ambienti vari | Cassettiera | Struttura realizzata i con pannelli di particelle nobilitati con carte melamminiche; bordo perimetrale del top e dei frontali dei cassetti adeguatamente arrotondati; quattro ruote di cui due provviste di freno; nr. 3 cassetti con guide metalliche dotate di arresto di fine corsa e sistema antiribaltamento; serratura a blocco simultaneo dei cassetti con chiave piatta pieghevole antinfortunistica, fornita in duplice copia. cilindro estraibile - maniglie antitrauma | 42x55x60 | 6 |
| 4 | 4.17 | Ambienti vari | Sedia operativa | Conforme almeno al Tipo B della norma UNI EN 1335-1; supporto lombare regolabile in altezza; conforme al D.lgs.81/2008; Sedile imbottito con rivestimento in similpelle ignifuga; interno sedile in legno o materiale plastico; schienale in rete; struttura schienale in materiale plastico e/o metallico; movimento sincron sedile e schienale, bloccabile in almeno 4 posizioni ;ritorno schienale con sistema antishock ;regolazione di tensione; elevazione in altezza mediante pistone a gas; braccioli regolabili in altezza; base a 5 razze in nylon rinforzato con fibre di vetro; ruote frenate gommate; omologata al fuoco classe IIM | | 142 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|---------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.18 | Ambienti vari | Sedia interlocutore | Conforme almeno alla norma UNI EN 16139, almeno LIV.1; sedile imbottito e schienale imbottito o in rete - rivestimento in similpelle ignifuga; interno sedile in legno o materiale plastico; struttura schienale in materiale plastico e/o metallico; estetica coordinata con le sedute operative; struttura a 4 gambe metalliche o slitta, in tubolare metallico verniciato con polveri epossidiche a sezione circolare; piedini in materiale plastico; con braccioli; omologata al fuoco classe IIM | | 175 |
| 4 | 4.19 | Ambienti vari | Armadio casellario | Armadio casellario in metallo a 15 ante. Struttura portante in lamiera d'acciaio verniciate con polveri epossidiche. Ante a battente., Chiusura con serratura a cilindro doppia chiave pieghevole in duplice esemplare - cilindro estraibile Predisposizione per cartellino portanome. | 90x35x180 | 5 |
| 4 | 4.20 | Ambienti vari | Tavolo riunione | Piano realizzato con pannelli di particelle nobilitati con carte melamminiche. Bordi arrotondati raggio minimo 2 mm. in tinta con il piano. Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili e trave/i metalliche di rinforzo. Sistema di elettrificazione tramite almeno 2 Top Access in alluminio dim. Minime. cm. 25 x12, con vaschetta inferiore per appoggio multiprese e canalina/marsupio inferiore passacavi + sistema verticale di passaggio cavi (vertebra o similare). | 160x100x74 | 8 |
| 4 | 4.21 | Ambienti vari | Tavolo riunione | Piano realizzato con pannelli di particelle nobilitati con carte melamminiche. Bordi arrotondati raggio minimo 2 mm. in tinta con il piano. Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili e trave/i metalliche di rinforzo. Sistema di elettrificazione tramite almeno 2 Top Access in alluminio dim. Minime. cm. 25 x12, con vaschetta inferiore per appoggio multiprese e canalina/marsupio inferiore passacavi + sistema verticale di passaggio cavi (vertebra o similare). | 240x160x74 | 2 |
| 4 | 4.22 | Medicina | Tavolo riunione | Piano realizzato con pannelli di particelle nobilitati con carte melamminiche. Bordi arrotondati raggio minimo 2 mm. in tinta con il piano. Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili e trave/i metalliche di rinforzo. Sistema di elettrificazione tramite almeno 2 Top Access in alluminio dim. Minime. cm. 25 x12, con vaschetta inferiore per appoggio multiprese e canalina/marsupio inferiore passacavi + sistema verticale di passaggio cavi (vertebra o similare). | 250x120x74 | 1 |
| 4 | 4.23 | Aree Comuni | Tavolo riunione tondo | Tavolo rotondo in truciolare nobilitato sp. minimo 25 mm.; base centrale con colonna in metallo verniciato a polveri epossidiche e basamento in acciaio a forte spessore. Piano realizzato con pannelli di particelle nobilitati con carte melamminiche. Bordi arrotondati raggio minimo 2 mm. in tinta con il top. | Diametro 100 x h74 | 1 |
| 4 | 4.24 | Attesa | Seduta su barra a tre posti | Sedile e schienale in lamiera verniciata a polveri epossidiche sp. minimo 1,2 mm; gambe in acciaio verniciate in finitura alluminio o in alluminio lucido; trave in tubo d'acciaio verniciato a polveri epossidiche alluminio di spessore adeguato al fine di garantire la massima robustezza | 200x67 | 63 |
| 4 | 4.25 | Attesa | Seduta su barra a quattro posti | Sedile e schienale in lamiera verniciata a polveri epossidiche sp. minimo 1,2 mm; gambe in acciaio verniciate in finitura alluminio o in alluminio lucido; trave in tubo d'acciaio verniciato a polveri epossidiche alluminio di spessore adeguato al fine di garantire la massima robustezza | 250x67 | 27 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|--------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.26 | Degenza pediatrica | Tavolino per bambini | Piano realizzato con pannelli di particelle nobilitati con carte melamminiche o rivestiti in laminato plastico, spessore min. 25 mm. Bordi arrotondati raggio min. 2 mm. In tinta con il piano. Gambe in tubo di acciaio sezione circolare dotate nella parte inferiore di puntali in polietilene. | Diametro 100 x h46 | 1 |
| 4 | 4.27 | Degenza pediatrica | Sedia per bambini | Sedia impilabile con struttura in tubolare di acciaio, verniciato con polveri epossidiche in finitura alluminio. Seduta monoscocca in polipropilene colorato. | 33x37x31 | 4 |
| 4 | 4.28 | Degenza pediatrica | Mobile basso per bambini | Mobile realizzato con pannelli di particelle nobilitati con carte melamminiche sp. 18 mm., composto da 4 vani a giorno e 4 vani chiusi con ante e maniglie in plastica. | 200x45x102 | 1 |
| 4 | 4.29 | Degenza pediatrica | Divano due posti | Struttura interna realizzata con pannelli a base legno; dotato di 4 piedini metallici; imbottitura in poliuretano indeformabile ad alta densità. Rivestimento in finta pelle, ignifugo e omologato classe IIM. Finiture a scelta dell'amministrazione. | 135x80x45/85 | 1 |
| 4 | 4.30 | Soggiorno | Appendiabiti a colonna | Con stelo e base solida in lamiera verniciata con polveri epossidiche; con da 5 a 8 supporti per abiti in lamiera verniciata con polveri epossidiche; portaombrelli con vaschetta raccogli gocce alla base; | | 8 |
| 4 | 4.31 | Soggiorno | Divano due posti | Struttura interna realizzata con pannelli a base legno; dotato di 4 piedini metallici; imbottitura in poliuretano indeformabile ad alta densità. Rivestimento in finta pelle, ignifugo e omologato classe IIM. Finiture a scelta dell'amministrazione. | 135x80x45/85 | 15 |
| 4 | 4.32 | Soggiorno | Tavolino basso | Piano realizzato con pannelli di particelle nobilitati con carte melamminiche o rivestiti in laminato plastico, Basamento realizzato da quattro gambe in tubolare di acciaio a sezione circolare con piedino inferiore livellatore antiscivolo. | Diametro 59 x h 40 | 10 |
| 4 | 4.33 | Soggiorno | Tavolo tondo pranzo | Piano realizzato con pannelli di particelle nobilitati con carte melamminiche o rivestiti in laminato plastico, Basamento realizzato da quattro gambe in tubolare di acciaio a sezione circolare, con piedino inferiore livellatore antiscivolo. | Diametro 100 x h74 | 21 |
| 4 | 4.34 | Soggiorno | Sedia in plastica con braccioli | Struttura a 4 gambe. Telaio impilabile a 4 gambe in tubo di acciaio diam. min 16 mm verniciato con polveri epossidiche. Piedini antiscivolo in materiale plastico. Monoscocca in Copolimero colorato, fissata al telaio mediante viti. Colore Telaio: alluminio, bianco, nero - Colore monoscocca: almeno 4 colori | 57x54x45/79,5 | 84 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|-------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.35 | Aree Comuni | <p>Banconi con postazione reception e vetrata</p> | <p>Bancone lineare. Ogni bancone dovrà essere dotato di nr. 1 postazione utente ad altezza di cm 75 facilmente accessibile in carrozzina. Postazioni operatore aggiuntive, nello stesso bancone, devono essere previste ad altezza di cm 110. Struttura in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche; Tubolare di rinforzo in acciaio verniciato con polveri epossidiche posizionato sotto il piano lavoro per tutta la lunghezza del bancone; Canala con foro e tappo passacavi in metallo su tutta la lunghezza del piano; Frontali, fianchi, piano operatore e piano utenza in pannello di agglomerato ligneo nobilitato a bassa emissione di formaldeide dello spessore minimo di mm. 25 e con bordatura arrotondata in ABS dello spessore minimo di mm. 2; Piano operatore della profondità di cm 65 con angoli smussati delle dimensioni di tutta la lunghezza del bancone; Piano utente lato esterno al bancone ad altezza 75 cm misure cm 30 x 75 con angoli smussati; Piano utente lato esterno al bancone ad altezza 110 cm misure cm 30x65 con angoli smussati; Vetro temperato trasparente di sicurezza dello spessore minimo di mm 8 su ogni postazione con supporti in acciaio fissati su pannello verticale. Il vetro andrà montato lasciando 10 cm di spazio dal piano bancone (funzione di foro passacarte e passa voce).Tende a rullo in tessuto ignifugo in classe 1. Con comando elettrico per privacy a sportello chiuso. L'altezza minima complessiva del bancone comprensiva di vetro è di cm 180.</p> | 5,5 metri lineari | 1 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.36 | Pronto Soccorso Sorveglianza | Banconi con postazione reception | <p>Bancone a "L" . Fianco terminale o ad angolo 90°, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm., nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati con ABS sp. mm.2, completo di piedini di livellamento e predisposto per il fissaggio della barra in tubolare di acciaio per l'aggancio della coppia di travi sottopiano. Top reception fissato al pannello verticale strutturale mediante staffe in acciaio piegato a forte spessore, realizzato in vetro temprato retroverniato spessore mm.10 con perimetro a filo lucido smussato; in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato HPL, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.19, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; frontale verticale strutturale realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato da 10/10, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.25, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; -in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 25 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; Elemento terminale, previsto anche nella versione come angolo di raccordo a 90°, con top superiore, realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2, predisposto per fissaggio del pannello interno strutturale, completo di piedini di livellamento. Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Base metallica "a ponte" e barre, fissate al fianco terminale o angolo di raccordo, in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili, collegate da travi metalliche di rinforzo, in lamiera di acciaio piegata e verniciata con polveri epossidiche. Sistema di elettrificazione tramite Top Access in alluminio dim. minime. cm. 25x10, canalina/marsupio sottopiano passacavi e appoggio multiprese, sistema verticale di passaggio cavi con vertebra o similare.Piano colloquio laterale o integrabile nei moduli da cm.120 per la profondità di cm.95 con sbalzo di cm.33, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Pannello trasparente amovibile in PMMA con funzione parafiato, posto tra utente e operatore, fissato con morsetti da aggancio sul top e con sistema che consenta di lasciare uno spazio per facilitare il passaggio dei documenti.</p> | 2,00x2,00 metri lineari | 1 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.37 | Medicina nucleare | <p>Banconi con postazione reception</p> | <p>Bancone a "L" . Fianco terminale o ad angolo 90°, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm., nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati con ABS sp. mm.2, completo di piedini di livellamento e predisposto per il fissaggio della barra in tubolare di acciaio per l'aggancio della coppia di travi sottopiano. Top reception fissato al pannello verticale strutturale mediante staffe in acciaio piegato a forte spessore, realizzato in vetro temprato retroverniato spessore mm.10 con perimetro a filo lucido smussato; in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato HPL, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.19, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; frontale verticale strutturale realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato da 10/10, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.25, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; -in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 25 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; Elemento terminale, previsto anche nella versione come angolo di raccordo a 90°, con top superiore, realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2, predisposto per fissaggio del pannello interno strutturale, completo di piedini di livellamento. Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Base metallica "a ponte" e barre, fissate al fianco terminale o angolo di raccordo, in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili, collegate da travi metalliche di rinforzo, in lamiera di acciaio piegata e verniciata con polveri epossidiche. Sistema di elettrificazione tramite Top Access in alluminio dim. minime. cm. 25x10, canalina/marsupio sottopiano passacavi e appoggio multiprese, sistema verticale di passaggio cavi con vertebra o similare.Piano colloquio laterale o integrabile nei moduli da cm.120 per la profondità di cm.95 con sbalzo di cm.33, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Pannello trasparente amovibile in PMMA con funzione parafiato, posto tra utente e operatore, fissato con morsetti da aggancio sul top e con sistema che consenta di lasciare uno spazio per facilitare il passaggio dei documenti.</p> | 2,00x2,00 metri lineari | 1 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|-------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.38 | Medicina nucleare | Banconi con postazione reception | <p>Bancone lineare."Fianco terminale o ad angolo 90°, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm., nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati con ABS sp. mm.2, completo di piedini di livellamento e predisposto per il fissaggio della barra in tubolare di acciaio per l'aggancio della coppia di travi sottopiano. Top reception fissato al pannello verticale strutturale mediante staffe in acciaio piegato a forte spessore, realizzato in vetro temprato retroverniciato spessore mm.10 con perimetro a filo lucido smussato; in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato HPL, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.19, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; frontale verticale strutturale realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato da 10/10, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.25, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; -in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 25 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; Elemento terminale, previsto anche nella versione come angolo di raccordo a 90°, con top superiore, realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2, predisposto per fissaggio del pannello interno strutturale, completo di piedini di livellamento. Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Base metallica "a ponte" e barre, fissate al fianco terminale o angolo di raccordo, in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili, collegate da travi metalliche di rinforzo, in lamiera di acciaio piegata e verniciata con polveri epossidiche. Sistema di elettrificazione tramite Top Access in alluminio dim. minime. cm. 25x10, canalina/marsupio sottopiano passacavi e appoggio multiprese, sistema verticale di passaggio cavi con vertebra o similare.Piano colloquio laterale o integrabile nei moduli da cm.120 per la profondità di cm.95 con sbalzo di cm.33, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Pannello trasparente amovibile in PMMA con funzione parafiatto, posto tra utente e operatore, fissato con morsetti da aggancio sul top e con sistema che consenta di lasciare uno spazio per facilitare il passaggio dei documenti.</p> | 1,5 metri lineari | 1 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|-------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.39 | Cardiologia | <p align="center">Banconi con postazione reception</p> | <p>Bancone lineare."Fianco terminale o ad angolo 90°, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm., nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati con ABS sp. mm.2, completo di piedini di livellamento e predisposto per il fissaggio della barra in tubolare di acciaio per l'aggancio della coppia di travi sottopiano. Top reception fissato al pannello verticale strutturale mediante staffe in acciaio piegato a forte spessore, realizzato in vetro temprato retroverniciato spessore mm.10 con perimetro a filo lucido smussato; in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato HPL, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.19, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; frontale verticale strutturale realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato da 10/10, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.25, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; -in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 25 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; Elemento terminale, previsto anche nella versione come angolo di raccordo a 90°, con top superiore, realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2, predisposto per fissaggio del pannello interno strutturale, completo di piedini di livellamento. Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Base metallica "a ponte" e barre, fissate al fianco terminale o angolo di raccordo, in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili, collegate da travi metalliche di rinforzo, in lamiera di acciaio piegata e verniciata con polveri epossidiche. Sistema di elettrificazione tramite Top Access in alluminio dim. minime. cm. 25x10, canalina/marsupio sottopiano passacavi e appoggio multiprese, sistema verticale di passaggio cavi con vertebra o similare.Piano colloquio laterale o integrabile nei moduli da cm.120 per la profondità di cm.95 con sbalzo di cm.33, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Pannello trasparente amovibile in PMMA con funzione parafiato, posto tra utente e operatore, fissato con morsetti da aggancio sul top e con sistema che consenta di lasciare uno spazio per facilitare il passaggio dei documenti.</p> | 4 metri lineari | 1 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|-------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.40 | Cardiologia | Banconi con postazione reception | <p>Bancone lineare."Fianco terminale o ad angolo 90°, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm., nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati con ABS sp. mm.2, completo di piedini di livellamento e predisposto per il fissaggio della barra in tubolare di acciaio per l'aggancio della coppia di travi sottopiano. Top reception fissato al pannello verticale strutturale mediante staffe in acciaio piegato a forte spessore, realizzato in vetro temprato retroverniciato spessore mm.10 con perimetro a filo lucido smussato; in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato HPL, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.19, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; frontale verticale strutturale realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato da 10/10, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.25, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; -in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 25 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; Elemento terminale, previsto anche nella versione come angolo di raccordo a 90°, con top superiore, realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2, predisposto per fissaggio del pannello interno strutturale, completo di piedini di livellamento. Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Base metallica "a ponte" e barre, fissate al fianco terminale o angolo di raccordo, in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili, collegate da travi metalliche di rinforzo, in lamiera di acciaio piegata e verniciata con polveri epossidiche. Sistema di elettrificazione tramite Top Access in alluminio dim. minime. cm. 25x10, canalina/marsupio sottopiano passacavi e appoggio multiprese, sistema verticale di passaggio cavi con vertebra o similare.Piano colloquio laterale o integrabile nei moduli da cm.120 per la profondità di cm.95 con sbalzo di cm.33, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Pannello trasparente amovibile in PMMA con funzione parafiato, posto tra utente e operatore, fissato con morsetti da aggancio sul top e con sistema che consenta di lasciare uno spazio per facilitare il passaggio dei documenti.</p> | 5 metri lineari | 1 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|-------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.41 | Cardiologia | <p>Banconi con postazione reception</p> | <p>Bancone lineare."Fianco terminale o ad angolo 90°, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm., nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati con ABS sp. mm.2, completo di piedini di livellamento e predisposto per il fissaggio della barra in tubolare di acciaio per l'aggancio della coppia di travi sottopiano. Top reception fissato al pannello verticale strutturale mediante staffe in acciaio piegato a forte spessore, realizzato in vetro temprato retroverniciato spessore mm.10 con perimetro a filo lucido smussato; in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato HPL, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.19, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; frontale verticale strutturale realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato da 10/10, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.25, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; -in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 25 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; Elemento terminale, previsto anche nella versione come angolo di raccordo a 90°, con top superiore, realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2, predisposto per fissaggio del pannello interno strutturale, completo di piedini di livellamento. Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Base metallica "a ponte" e barre, fissate al fianco terminale o angolo di raccordo, in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili, collegate da travi metalliche di rinforzo, in lamiera di acciaio piegata e verniciata con polveri epossidiche. Sistema di elettrificazione tramite Top Access in alluminio dim. minime. cm. 25x10, canalina/marsupio sottopiano passacavi e appoggio multiprese, sistema verticale di passaggio cavi con vertebra o similare.Piano colloquio laterale o integrabile nei moduli da cm.120 per la profondità di cm.95 con sbalzo di cm.33, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Pannello trasparente amovibile in PMMA con funzione parafiato, posto tra utente e operatore, fissato con morsetti da aggancio sul top e con sistema che consenta di lasciare uno spazio per facilitare il passaggio dei documenti.</p> | 2 metri lineari | 1 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|-------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.42 | Emodinamica | Banconi con postazione reception | <p>Bancone lineare."Fianco terminale o ad angolo 90°, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm., nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati con ABS sp. mm.2, completo di piedini di livellamento e predisposto per il fissaggio della barra in tubolare di acciaio per l'aggancio della coppia di travi sottopiano. Top reception fissato al pannello verticale strutturale mediante staffe in acciaio piegato a forte spessore, realizzato in vetro temprato retroverniato spessore mm.10 con perimetro a filo lucido smussato; in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato HPL, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.19, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; frontale verticale strutturale realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato da 10/10, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.25, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; -in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 25 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; Elemento terminale, previsto anche nella versione come angolo di raccordo a 90°, con top superiore, realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2, predisposto per fissaggio del pannello interno strutturale, completo di piedini di livellamento. Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Base metallica "a ponte" e barre, fissate al fianco terminale o angolo di raccordo, in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili, collegate da travi metalliche di rinforzo, in lamiera di acciaio piegata e verniciata con polveri epossidiche. Sistema di elettrificazione tramite Top Access in alluminio dim. minime. cm. 25x10, canalina/marsupio sottopiano passacavi e appoggio multiprese, sistema verticale di passaggio cavi con vertebra o similare.Piano colloquio laterale o integrabile nei moduli da cm.120 per la profondità di cm.95 con sbalzo di cm.33, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Pannello trasparente amovibile in PMMA con funzione parafiatto, posto tra utente e operatore, fissato con morsetti da aggancio sul top e con sistema che consenta di lasciare uno spazio per facilitare il passaggio dei documenti.</p> | 2,5 metri lineari | 1 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|--------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.43 | Degenza pediatrica | <p align="center">Banconi con postazione reception</p> | <p>Bancone L."Fianco terminale o ad angolo 90°, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm., nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati con ABS sp. mm.2, completo di piedini di livellamento e predisposto per il fissaggio della barra in tubolare di acciaio per l'aggancio della coppia di travi sottopiano. Top reception fissato al pannello verticale strutturale mediante staffe in acciaio piegato a forte spessore, realizzato in vetro temprato retroverniciato spessore mm.10 con perimetro a filo lucido smussato; in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato HPL, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.19, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; frontale verticale strutturale realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato da 10/10, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.25, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; -in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 25 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; Elemento terminale, previsto anche nella versione come angolo di raccordo a 90°, con top superiore, realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2, predisposto per fissaggio del pannello interno strutturale, completo di piedini di livellamento. Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Base metallica "a ponte" e barre, fissate al fianco terminale o angolo di raccordo, in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili, collegate da travi metalliche di rinforzo, in lamiera di acciaio piegata e verniciata con polveri epossidiche. Sistema di elettrificazione tramite Top Access in alluminio dim. minime. cm. 25x10, canalina/marsupio sottopiano passacavi e appoggio multiprese, sistema verticale di passaggio cavi con vertebra o similare.Piano colloquio laterale o integrabile nei moduli da cm.120 per la profondità di cm.95 con sbalzo di cm.33, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Pannello trasparente amovibile in PMMA con funzione parafiato, posto tra utente e operatore, fissato con morsetti da aggancio sul top e con sistema che consenta di lasciare uno spazio per facilitare il passaggio dei documenti.</p> | 3,00 x 2,00 metri lineari | 1 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|-------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.44 | Nascita Blocco parto | Banconi con postazione reception | <p>Bancone lineare."Fianco terminale o ad angolo 90°, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm., nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati con ABS sp. mm.2, completo di piedini di livellamento e predisposto per il fissaggio della barra in tubolare di acciaio per l'aggancio della coppia di travi sottopiano. Top reception fissato al pannello verticale strutturale mediante staffe in acciaio piegato a forte spessore, realizzato in vetro temprato retroverniato spessore mm.10 con perimetro a filo lucido smussato; in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato HPL, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.19, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; frontale verticale strutturale realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato da 10/10, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.25, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; -in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 25 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; Elemento terminale, previsto anche nella versione come angolo di raccordo a 90°, con top superiore, realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2, predisposto per fissaggio del pannello interno strutturale, completo di piedini di livellamento. Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Base metallica "a ponte" e barre, fissate al fianco terminale o angolo di raccordo, in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili, collegate da travi metalliche di rinforzo, in lamiera di acciaio piegata e verniciata con polveri epossidiche. Sistema di elettrificazione tramite Top Access in alluminio dim. minime. cm. 25x10, canalina/marsupio sottopiano passacavi e appoggio multiprese, sistema verticale di passaggio cavi con vertebra o similare.Piano colloquio laterale o integrabile nei moduli da cm.120 per la profondità di cm.95 con sbalzo di cm.33, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Pannello trasparente amovibile in PMMA con funzione parafiatto, posto tra utente e operatore, fissato con morsetti da aggancio sul top e con sistema che consenta di lasciare uno spazio per facilitare il passaggio dei documenti.</p> | 1,8 metri lineari | 1 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|-------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.45 | Nascita Blocco parto | Banconi con postazione reception | <p>Bancone lineare."Fianco terminale o ad angolo 90°, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm., nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati con ABS sp. mm.2, completo di piedini di livellamento e predisposto per il fissaggio della barra in tubolare di acciaio per l'aggancio della coppia di travi sottopiano. Top reception fissato al pannello verticale strutturale mediante staffe in acciaio piegato a forte spessore, realizzato in vetro temprato retroverniato spessore mm.10 con perimetro a filo lucido smussato; in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato HPL, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.19, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; frontale verticale strutturale realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato da 10/10, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.25, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; -in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 25 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; Elemento terminale, previsto anche nella versione come angolo di raccordo a 90°, con top superiore, realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2, predisposto per fissaggio del pannello interno strutturale, completo di piedini di livellamento. Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Base metallica "a ponte" e barre, fissate al fianco terminale o angolo di raccordo, in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili, collegate da travi metalliche di rinforzo, in lamiera di acciaio piegata e verniciata con polveri epossidiche. Sistema di elettrificazione tramite Top Access in alluminio dim. minime. cm. 25x10, canalina/marsupio sottopiano passacavi e appoggio multiprese, sistema verticale di passaggio cavi con vertebra o similare.Piano colloquio laterale o integrabile nei moduli da cm.120 per la profondità di cm.95 con sbalzo di cm.33, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Pannello trasparente amovibile in PMMA con funzione parafiatto, posto tra utente e operatore, fissato con morsetti da aggancio sul top e con sistema che consenta di lasciare uno spazio per facilitare il passaggio dei documenti.</p> | 2,6 metri lineari | 1 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.46 | Ostetricia | <p align="center">Banconi con postazione reception</p> | <p>Bancone lineare."Fianco terminale o ad angolo 90°, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm., nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati con ABS sp. mm.2, completo di piedini di livellamento e predisposto per il fissaggio della barra in tubolare di acciaio per l'aggancio della coppia di travi sottopiano. Top reception fissato al pannello verticale strutturale mediante staffe in acciaio piegato a forte spessore, realizzato in vetro temprato retroverniciato spessore mm.10 con perimetro a filo lucido smussato; in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato HPL, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.19, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; frontale verticale strutturale realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato da 10/10, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.25, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; -in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 25 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; Elemento terminale, previsto anche nella versione come angolo di raccordo a 90°, con top superiore, realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2, predisposto per fissaggio del pannello interno strutturale, completo di piedini di livellamento. Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Base metallica "a ponte" e barre, fissate al fianco terminale o angolo di raccordo, in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili, collegate da travi metalliche di rinforzo, in lamiera di acciaio piegata e verniciata con polveri epossidiche. Sistema di elettrificazione tramite Top Access in alluminio dim. minime. cm. 25x10, canalina/marsupio sottopiano passacavi e appoggio multiprese, sistema verticale di passaggio cavi con vertebra o similare.Piano colloquio laterale o integrabile nei moduli da cm.120 per la profondità di cm.95 con sbalzo di cm.33, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Pannello trasparente amovibile in PMMA con funzione parafiato, posto tra utente e operatore, fissato con morsetti da aggancio sul top e con sistema che consenta di lasciare uno spazio per facilitare il passaggio dei documenti.</p> | 3,8 metri lineari | 1 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.47 | Ostetricia | <p>Banconi con postazione reception</p> | <p>Banconea L."Fianco terminale o ad angolo 90°, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm., nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati con ABS sp. mm.2, completo di piedini di livellamento e predisposto per il fissaggio della barra in tubolare di acciaio per l'aggancio della coppia di travi sottopiano. Top reception fissato al pannello verticale strutturale mediante staffe in acciaio piegato a forte spessore, realizzato in vetro temprato retroverniato spessore mm.10 con perimetro a filo lucido smussato; in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato HPL, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.19, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; frontale verticale strutturale realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato da 10/10, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.25, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; -in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 25 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; Elemento terminale, previsto anche nella versione come angolo di raccordo a 90°, con top superiore, realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2, predisposto per fissaggio del pannello interno strutturale, completo di piedini di livellamento. Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Base metallica "a ponte" e barre, fissate al fianco terminale o angolo di raccordo, in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili, collegate da travi metalliche di rinforzo, in lamiera di acciaio piegata e verniciata con polveri epossidiche. Sistema di elettrificazione tramite Top Access in alluminio dim. minime. cm. 25x10, canalina/marsupio sottopiano passacavi e appoggio multiprese, sistema verticale di passaggio cavi con vertebra o similare.Piano colloquio laterale o integrabile nei moduli da cm.120 per la profondità di cm.95 con sbalzo di cm.33, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Pannello trasparente amovibile in PMMA con funzione parafiatto, posto tra utente e operatore, fissato con morsetti da aggancio sul top e con sistema che consenta di lasciare uno spazio per facilitare il passaggio dei documenti.</p> | 3,6x2,8 metri lineari | 1 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.48 | Degenze medicina | Banconi con postazione reception | <p>Bancone lineare."Fianco terminale o ad angolo 90°, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm., nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati con ABS sp. mm.2, completo di piedini di livellamento e predisposto per il fissaggio della barra in tubolare di acciaio per l'aggancio della coppia di travi sottopiano. Top reception fissato al pannello verticale strutturale mediante staffe in acciaio piegato a forte spessore, realizzato in vetro temprato retroverniciato spessore mm.10 con perimetro a filo lucido smussato; in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato HPL, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.19, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; frontale verticale strutturale realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato da 10/10, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.25, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; -in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 25 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; Elemento terminale, previsto anche nella versione come angolo di raccordo a 90°, con top superiore, realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2, predisposto per fissaggio del pannello interno strutturale, completo di piedini di livellamento. Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2. Base metallica "a ponte" e barre, fissate al fianco terminale o angolo di raccordo, in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili, collegate da travi metalliche di rinforzo, in lamiera di acciaio piegata e verniciata con polveri epossidiche. Sistema di elettrificazione tramite Top Access in alluminio dim. minime. cm. 25x10, canalina/marsupio sottopiano passacavi e appoggio multiprese, sistema verticale di passaggio cavi con vertebra o imilare.Piano colloquio laterale o integrabile nei moduli da cm.120 per la profondità di cm.95 con sbalzo di cm.33, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2. Pannello trasparente amovibile in PMMA con funzione parafiatto, posto tra utente e operatore, fissato con morsetti da aggancio sul top e con sistema che consenta di lasciare uno spazio per facilitare il passaggio dei documenti.</p> | 2,00 metri lineari | 8 |

All.to D - Lotto 4 arredo d'ufficio: caratteristiche tecniche

| Lotto | Item | Locali | Descrizione | Descrizione requisiti minimi | Misure indicative (LxPxH) cm | Quantità presunte |
|-------|------|------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| 4 | 4.49 | Degenze medicina | Banconi con postazione reception | <p>Bancone lineare."Fianco terminale o ad angolo 90°, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm., nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati con ABS sp. mm.2, completo di piedini di livellamento e predisposto per il fissaggio della barra in tubolare di acciaio per l'aggancio della coppia di travi sottopiano. Top reception fissato al pannello verticale strutturale mediante staffe in acciaio piegato a forte spessore, realizzato in vetro temprato retroverniato spessore mm.10 con perimetro a filo lucido smussato; in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato HPL, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.19, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; frontale verticale strutturale realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato da 10/10, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.25, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; -in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 25 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2; Elemento terminale, previsto anche nella versione come angolo di raccordo a 90°, con top superiore, realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2, predisposto per fissaggio del pannello interno strutturale, completo di piedini di livellamento. Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Base metallica "a ponte" e barre, fissate al fianco terminale o angolo di raccordo, in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili, collegate da travi metalliche di rinforzo, in lamiera di acciaio piegata e verniciata con polveri epossidiche. Sistema di elettrificazione tramite Top Access in alluminio dim. minime. cm. 25x10, canalina/marsupio sottopiano passacavi e appoggio multiprese, sistema verticale di passaggio cavi con vertebra o similare.Piano colloquio laterale o integrabile nei moduli da cm.120 per la profondità di cm.95 con sbalzo di cm.33, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.</p> <p>Pannello trasparente amovibile in PMMA con funzione parafiatto, posto tra utente e operatore, fissato con morsetti da aggancio sul top e con sistema che consenta di lasciare uno spazio per facilitare il passaggio dei documenti.</p> | 2,4 metri lineari | 8 |