

CAPITOLATO TECNICO

**FORNITURA, MESSA IN OPERA DI ARREDI SU MISURA E DI PRODUZIONE E
ILLUMINAZIONE PER IL CENTRO CULTURALE "SANDRO PERTINI",
COMUNE DI CINISELLO BALSAMO**

1. DESCRIZIONE DELLE FORNITURE E MODALITA' DI ESECUZIONE

Si richiede la fornitura, produzione e montaggio a regola d'arte di parte del sistema degli arredi e illuminazione del Nuovo Centro Culturale del Comune di Cinisello Balsamo sito in P. Confalonieri. Nelle forniture si intendono compresi il trasporto, la movimentazione in cantiere, il tiro in alto o in basso, la posa in opera, l'allaccio alla rete elettrica con eventuale assistenza muraria necessaria ed ogni altro onere necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.

Ogni singolo elemento di arredo da produrre o semplicemente acquisire è stato codificato. I codici sono riportati sia sui disegni di progetto che nella descrizione riportata nel capitolo 4 "Specifiche tecniche dei singoli elementi di arredo previsti nel progetto" che individua gli arredi dandone una descrizione dettagliata e indicandone la localizzazione precisa nel piano di riferimento e nell'area specifica. Tale capitolo contiene sia gli arredi realizzati "ad hoc" (d'ora in avanti denominati arredi su misura) che gli arredi esistenti nel mercato (d'ora in avanti denominati arredi in produzione).

AM_SC01 = CODICE TIPO

Le due lettere iniziali individuano la categoria dell'arredo

AM = Arredo su Misura; **AP** = Arredo in Produzione.

Le due lettere seguenti individuano la tipologia d'arredo:

SC = Scaffali; **ME** = Mensola; **TA** = Tavolo; **BA** = Banconi; **EC** = Espositori/Contenitori; **SE** = Sedie/Sedute; **IM** = Arredi imbottiti; **TP** = Tappeti; **PA** = Pannellature; **AC** = Accessori; **IL** = Illuminazione.

Il numero successivo individua il numero progressivo della tipologia dell'arredo.

01, 02, 03....

Le "Specifiche tecniche dei singoli elementi di arredo" vengono fornite con lo scopo di agevolare la comprensione globale del progetto e dei suoi singoli elementi e contengono la localizzazione e la descrizione delle caratteristiche, della forma, delle principali dimensioni, dei materiali e delle finiture dei componenti previsti nel progetto. I beni forniti dovranno avere le seguenti caratteristiche estetiche, qualitative e prestazionali:

- funzionalità per l'organizzazione del lavoro
- solidità e durevolezza nel tempo, qualità tecnico-costruttiva, stabilità
- sicurezza per il personale (conformità al D.Lgs 81/08 e succ. modif.)
- sicurezza per gli utenti della biblioteca
- facilità di esecuzione delle operazioni di pulizia e manutenzione
- ergonomia.

Le caratteristiche geometriche di ciascun elemento di arredo standard possono subire variazioni rispetto a quanto previsto nell'ambito del +/- 3%; differenze maggiori dovranno essere motivate, concordate ed approvate dai progettisti e dalla Direzione Lavori (D.L.).

Per gli elementi di arredo da eseguirsi come da progetto e su misura, sarà compito della ditta appaltatrice l'effettuazione dei sopralluoghi necessari in cantiere per rilievi,

dime di adattamento e tutto ciò che necessita per una esecuzione a regola d'arte degli stessi.

Eventuali criticità dovranno essere tempestivamente segnalate ai progettisti e alla D.L. Eventuali variazioni al progetto originario dovranno sempre essere autorizzate dalla D.L.

E' responsabilità dell'appaltatore verificare che dimensioni, dettagli, cerniere, maniglie, meccanismi di scorrimento, materiali e quanto altro necessario siano certificate e rispettino tutte le normative in materia di sicurezza, sanità, edilizia, disabili e antincendio.

Tutti gli angoli, gli spigoli, le finiture in generale presenti negli arredi devono essere realizzate nel rispetto della normativa vigente ed in generale non devono essere taglienti, appuntiti e comunque pericolosi per le persone che potrebbero urtarvi e per gli oggetti esposti. A tal fine tutti gli angoli dovranno essere leggermente smussati.

E' responsabilità dell'appaltatore verificare che cablaggi, prese elettriche inserite negli arredi, corpi illuminanti a soffitto, a parete o inserite all'interno di arredi siano certificate e rispettino tutte le normative in materia di sicurezza, sanità, edilizia, disabili e antincendio. In generale tutti gli arredi nei quali sono presenti corpi illuminanti, prese elettriche e cablaggi di qualsiasi genere devono essere consegnati perfettamente funzionanti e completi di allaccio alla rete principale

Sono a carico dell'Appaltatore la fornitura, consegna, imballo, carico, trasporto, facchinaggio, scarico, assemblaggio e montaggio in opera degli arredi negli ambienti di destinazione, lo sgombero, smaltimento e riciclaggio degli imballaggi e/o materiali di scarto. Tutte le prestazioni devono essere eseguite a "regola d'arte". Non è consentito l'utilizzo dell'ascensore per il trasporto ai piani del materiale da fornire.

Le ditte che realizzeranno gli arredi dovranno, in fase di realizzazione e montaggio, interagire e coordinarsi con eventuali altre ditte coinvolte nella fase esecutiva.

Nell'esecuzione dei lavori sarà tassativo il rispetto di tutte le norme che scaturiscono dal D. Lgs. 81/08 e succ. modif. e dalla normativa prestazionale UNI o equivalente a livello Europeo come specificato al paragrafo seguente.

La ditta dovrà presentare la documentazione attestante la rispondenza dei prodotti forniti alle norme UNI/UNI EN, indicando in particolare le prove che chiariscano le caratteristiche prestazionali di finitura e sicurezza.

2. REQUISITI PRESTAZIONALI GENERALI

2.1 Resistenza delle finiture

- I rivestimenti in laminato HPL (High Pressure Laminates) dovranno essere conformi alla normativa UNI EN 438 e avere spessore minimo di mm.0,9.
- I pannelli rivestiti dovranno essere bilanciati con lo stesso tipo di rivestimento su entrambi i lati per evitare potenziali flessioni del pannello stesso.
- Le parti in legno massello dovranno essere trattate con vernice protettiva atossica.
- I pannelli a base di legno dovranno avere una emissione di formaldeide $\leq 3,5$ mg HCHO/(m² · h) conformemente alla norma UNI EN 717-2
- Le parti metalliche verniciate a fuoco con polveri epossidiche dovranno essere conformi ai requisiti delle norme UNI ISO 9227 per quanto riguarda la resistenza alla corrosione, e alle norme UNI ISO 1520 per quanto riguarda la resistenza all'imbutitura e alle norme UNI 8901 per quanto riguarda la resistenza all'urto.
- I materiali suscettibili di prendere fuoco su ambo le facce devono essere di classe 1 ai sensi dell'art. 3 del DPR 418/1995.

- I tessuti e gli imbottiti dovranno essere omologati in classe 1 IM, ai sensi dell'art. 3 del DPR 418/1995.

2.2 Caratteristiche di Sicurezza

Tutti i beni forniti dovranno rispondere ai seguenti requisiti:

- stabilità degli arredi anche se sottoposti a carichi accidentali (pressioni di appoggio o spinta)
- assenza totale di bordi taglienti e spigoli vivi
- essere ignifughi in base alla classe di resistenza al fuoco richiesta
- sicurezza elettrica
- controllo dell'emissione di sostanze tossiche e/o nocive
- conformità alle prescrizioni del D.Lgs. 81/08 e succ. modif.

2.3 Caratteristiche igieniche

Tutti i beni forniti dovranno rispondere ai seguenti requisiti:

- Facilità di esecuzione delle pulizie
- Resistenza ai detergenti

2.4 Ergonomia

Tutti gli arredi e in particolare le sedute dovranno rispondere a requisiti ergonomici di utilizzo sia per gli utenti che per il personale.

2.5 Manutenzione

Tutti i beni forniti dovranno rispondere ai seguenti requisiti:

- Facilità di sostituzione di pezzi usurati o obsoleti
- Resistenza all'uso prolungato

N.B. Dovranno essere forniti protocolli contenenti indicazioni per l'esecuzione di pulizie, manutenzioni, riparazioni.

3. REQUISITI PRESTAZIONALI SPECIFICI PER TIPOLOGIA DI ARREDO

3.1 Scaffalature

- Solidità e stabilità della struttura e dei componenti
- Resistenza della base/sostegno all'urto
- Resistenza dei piani al carico concentrato (Livello 4 norma UNI 8593)
- Portata minima del ripiano non inferiore a 60Kg, al metro lineare
- Fissaggio a muro sicuro e resistente
- Resistenza dei supporti dei piani orizzontali, anche in caso di spostamento frequente dei ripiani
- Scorrevolezza e resistenza delle guide dei cassetti
- Resistenza finecorsa in apertura, dei cassetti
- Invito di fine corsa in chiusura, dei cassetti
- Resistenza all'urto per le parti verniciate a fuoco
- Assenza di spigoli e bordi taglienti
- Facilità di pulizia
- Stabilità UNI 8596/84 e FA1/95
- Resistenza della Struttura UNI 8597/84
- Carico totale massimo UNI 8606/84
- Flessione dei piani UNI 8601/84 (con carico aumentato a 80kg)
- Resistenza dei supporti dei piani UNI 8603/84

- Flessione con carico concentrato UNI 8600/84

3.2 Tavoli e piani di appoggio

- Solidità e stabilità struttura e dei componenti (Livello 4 della norma UNI 8595 e prova antiribaltamento secondo la norma UNI 8592)
- Resistenza della base (gambe o fianchi di sostegno) all'urto (Livello 4 norma UNI 9086)
- Resistenza dei piani alla flessione (Livello 4 norma UNI 8594)
- Resistenza all'urto sulle superfici orizzontali (Livello 4 norma UNI 9085)
- Assenza di spigoli vivi sui bordi

3.3 Scrivanie e postazioni lavorative

- Le scrivanie e postazioni lavorative devono essere conformi al disposto del D.Lgs. 81/08 e succ. mod. Il piano di lavoro deve avere dimensioni conformi ai requisiti della Norma UNIEN 527 (superficie sufficientemente ampia per disporre i materiali necessari e le attrezzature nonché consentire un appoggio per gli avambracci davanti alla tastiera nel corso della digitazione, piano di lavoro di profondità tale da assicurare una corretta distanza visiva dallo schermo).

3.4 Scrivanie e piani con utilizzo di videoterminale

- Le scrivanie per utilizzo con videoterminale devono essere conformi al disposto del D. Lgs. 81/08 e succ. mod. Il piano di lavoro deve avere una superficie poco riflettente e il colore deve essere chiaro, ma non bianco. L'opacità della superficie dovrà essere ≥ 45 unità, conformemente alla norma UNI 9149, la riflettanza dovrà essere Y_{15} e e_{75} conformemente alla norma UNI 8941-2.

3.5 Sedute

- Solidità e stabilità della struttura e dei componenti
- Resistenza al carico su sedile e schienale
- Resistenza delle gambe di sostegno all'urto
- Resistenza e durezza delle parti imbottite e dei rivestimenti
- Rivestimenti e imbottiture in classe 1IM
- Sedie operative conformi ai requisiti della Norma UNI - EN 1335

3.6 Verniciature

- Resistenza all'urto UNI 8901/86
- Prova di imbutitura EN ISO 1520/2001
- Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429/89
- Resistenza al calore umido EN 12721/97
- Resistenza ai liquidi freddi EN 12720/97
- Tendenza a ritenere lo sporco UNI 9300/88
- Resistenza alla luce UNI 9427/89
- Resistenza alla corrosione UNI ISO 9227/93

4. SPECIFICHE TECNICHE DEI SINGOLI ELEMENTI DI ARREDO

4.1 SCAFFALATURE

AM_SC01/06 Scaffalature monofronte in facciata a 5 ripiani

Localizzazione: la scaffalatura, presente al piano terra e al secondo piano, è posizionata lunga la vetrata sul lato Ovest dell'edificio tra i setti in cemento armato (dal setto A al setto T incluso).

Descrizione: scaffalatura realizzata con mensole in lamiera piegata fissata alla due estremità mediante tasselli chimici ai setti in cemento armato. Si prevedono 6 tipologie di mensole di larghezza costante 30 cm, che variano solo in relazione alla lunghezza, comandata dalla distanza esistente dei pilastri sui quali vengono fissate: l=195 cm, l=210cm, l=240 cm, l=245 cm, l=270cm, l=203 cm. Si sottolinea che al secondo piano e al piano terra si prevedono 5 mensole sovrapposte mentre al primo piano si prevedono solo 4 mensole sovrapposte (vedi la voce successiva). La lamiera è piegata in modo da creare posteriormente una piccola parte rialzata di 5cm per impedire la caduta dei libri e anteriormente una piccola parte ribassata di 5 cm. Le pieghe contribuiscono in maniera determinante alla effettiva capacità portante del sistema (vedi disegni di dettaglio).

Finiture: lamiera metallica verniciate a fuoco con polveri epossidiche, colore da definire previa campionatura della DL;

Struttura: la capacità portante dell'elemento è determinata dalla sua stessa forma piegata e dallo spessore della lamiera prevista (20/10). E' possibile prevedere la diminuzione progressiva degli spessori della lamiera con la diminuzione della lunghezza delle mensole solo se testate preventivamente le capacità portanti mediante prove di carico su un campione in scala reale. Ogni mensola sarà fissata ai pilastri in cls mediante 4 tasselli chimici (due per lato) di caratteristiche appropriate.

v. AM_SC01	scaffalatura monofronte a 5 ripiani su facciata dim. 195x30 cm	numero
	<u>conteggi</u> livello p. terra ambiente S33 hall 3	3,00
	livello p.2 ambiente S01 offerta documentaria 3	3,00
v. AM_SC02	scaffalatura monofronte a 5 ripiani su facciata dim. 210x30 cm <u>conteggi</u> livello p. terra ambiente S33 hall 8	8,00
	livello p.2 ambiente S01 offerta documentaria 9	9,00
v. AM_SC03	scaffalatura monofronte a 5 ripiani su facciata dim. 240x30 cm <u>conteggi</u>	

	livello p.2 ambiente S01 offerta documentaria 1	1,00
v. AM_SC04	scaffalatura monofronte a 5 ripiani su facciata dim. 245x30 cm	
	<u>conteggi</u> livello p. terra ambiente S33 hall 2	2,00
	livello p.2 ambiente S01 offerta documentaria /S05 sala riposo del personale 2	2,00
v. AM_SC05	scaffalatura monofronte a 5 ripiani su facciata dim. 270x30 cm	
	<u>conteggi</u> livello p. terra ambiente S33 hall 1	1,00
	livello p.2 ambiente S01 offerta documentaria 5	5,00
v. AM_SC06	scaffalatura monofronte a 5 ripiani su facciata dim. 203x30 cm	
	<u>conteggi</u> livello p. terra ambiente S33 hall 1	1,00
	livello p.2 ambiente S05 sala riposo personale 1	1,00

AM_SC07 Scaffalature monofronte a 5 ripiani con mensole ad L

Localizzazione: la scaffalatura, presente al piano terra, è posizionata tra la facciata Ovest e il muro di fondo sul lato Sud dell'edificio.

Descrizione: scaffalatura monofronte a 5 ripiani ad "L" dim. 450x30 realizzata con mensole in lamiera piegata fissate alla parete retrostante e sostenute da montanti verticali realizzati con piatti metallici dello spessore di 5mm. La lamiera è piegata in modo da creare posteriormente una piccola parte rialzata di 5cm per impedire la caduta dei libri e anteriormente una piccola parte ribassata di 5 cm. Le pieghe contribuiscono in maniera determinante alla effettiva capacità portante del sistema (vedi disegni di dettaglio). Nella parte aderente al muro di fondo la scaffalatura prevede dei setti montanti in lamiera sp. 4mm della stessa profondità delle mensole ogni 100 cm in n. di 5. Completa di fissaggi alla muratura mediante tasselli chimici.

Finiture: lamiera metallica verniciate a fuoco con polveri epossidiche, colore da definire previa campionatura della DL;

Struttura: la capacità portante dell'elemento è determinata dalla sua stessa forma piegata e dallo spessore della lamiera prevista (20/10). I carichi vengono trasmessi a terra dai montanti verticali e dai fissaggi alla parete retrostante. E' possibile prevedere la diminuzione degli spessori solo se testate preventivamente le capacità portanti mediante prove di carico su un campione in scala reale.

v. AM_SC07	scaffalatura monofronte a 5 ripiani ad "L" tra facciata ovest e muro di fondo dim. 450x30 cm	numero
	<u>conteggi</u> livello p. terra ambiente S33 hall 1	1,00

AM_SC08/13 Scaffalature monofronte in facciata a 4 ripiani

Localizzazione: la scaffalatura, presente al piano primo, è posizionata lunga la vetrata sul lato Ovest dell'edificio tra i setti in cemento armato (dal setto A al setto T incluso).

Descrizione: scaffalatura realizzata con mensole in lamiera piegata fissata alla due estremità mediante tasselli chimici ai setti in cemento armato. Si prevedono 6 tipologie di mensole di larghezza costante 30 cm, che variano solo in relazione alla lunghezza, equivalente alla distanza esistente dei pilastri sui quali vengono fissate: l=195 cm, l=210cm, l=240 cm, l=245 cm, l=270cm, l=203 cm. Si sottolinea che al secondo piano e al piano terra si prevedono 5 mensole sovrapposte (vedi voce precedente) mentre al primo piano si prevedono solo 4 mensole sovrapposte. La lamiera è piegata in modo da creare posteriormente una piccola parte rialzata di 5cm per impedire la caduta dei libri e anteriormente una piccola parte ribassata di 5 cm. Le pieghe contribuiscono in maniera determinante alla effettiva capacità portante del sistema (vedi disegni di dettaglio).

Finiture: lamiera metallica verniciate a fuoco con polveri epossidiche, colore da definire previa campionatura della DL;

Struttura: la capacità portate dell'elemento è determinata dalla sua stessa forma piegata e dallo spessore della lamiera prevista (20/10). E' possibile prevedere la diminuzione progressiva degli spessori della lamiera con la diminuzione della lunghezza delle mensole solo se testate preventivamente le capacità portanti mediante prove di carico su un campione in scala reale. Ogni mensola sarà fissata ai pilastri in cls mediante 4 tasselli chimici (due per lato) di caratteristiche appropriate.

v. AM_SC08	scaffalatura monofronte a 4 ripiani su facciata dim. 195x30 cm <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S28 area musica 3	3,00
v. AM_SC09	scaffalatura monofronte a 4 ripiani su facciata dim. 210x30 cm	

	<u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S11 sezione ragazzi 9	9,00
v. AM_SC10	scaffalatura monofronte a 4 ripiani su facciata dim. 240x30 cm <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S11 sezione ragazzi 1	1,00
v. AM_SC11	scaffalatura monofronte a 4 ripiani su facciata dim. 245x30 cm <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S11 sezione ragazzi 2	2,00
v. AM_SC12	scaffalatura monofronte a 4 ripiani su facciata dim. 270x30 cm <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S11 sezione ragazzi 5	5,00
v. AM_SC13	scaffalatura monofronte a 4 ripiani su facciata dim. 203x30 cm <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S20 ufficio documentazione 1	1,00

AM_SC14 Scaffali (muro di libri)

Localizzazione: scaffali posizionati a ridosso del blocco scala uscita di sicurezza al piano secondo in corrispondenza dell'area "Offerta Documentaria", al piano primo in corrispondenza della "Sezione Ragazzi", al piano terra all'interno del bar/caffetteria.

Descrizione: scaffalatura monofronte a 9 ripiani a rigiro intorno a vano scala di sicurezza dim.1050x25 cm per un totale di 9 livelli di ripiani; la struttura è formata da un telaio formato dai ripiani in lamiera metallica verniciata alle polveri sp.6mm di profondità 25 cm, e i montanti verticali nel medesimo materiale di sp.6mm e profondità 20 cm con un passo di c.a. 80 cm di interasse; completa di fissaggi ai setti in c.a. mediante tasselli chimici.

Finiture: lamiera metallica verniciata alle polveri, colore da definire previa campionatura della D.L.

Struttura: la struttura è un reticolo formato dai ripiani in lamiera metallica sp.6mm di profondità 25 cm, e dai montanti verticali nel medesimo materiale di sp.6mm e profondità 20 cm con un passo di c.a. 80 cm di interasse. Le mensole scaricano il peso dei libri a terra attraverso i montanti e sono assicurate contro l'eventuale ribaltamento mediante squadrette con tasselli chimici fissati al blocco scale in cls armato.

v. AM_SC14	scaffalatura (muro di libri) monofronte a 9 ripiani intorno a vano scala di sicurezza dim. 1050x25 cm	numero
	conteggi livello p. terra ambiente S29 caffetteria 1	1,00
	livello p.1 ambiente S11 sezione ragazzi 1	1,00
	livello p.2 ambiente S01 offerta documentaria 1	1,00

AM_SC15 Scaffali per libri

Localizzazione: scaffalatura posizionata al piano terra nell'area spettacolo

Descrizione: Fornitura e posa in opera di scaffalatura monofronte per libri a 5 ripiani dim. 100x30x200(h) accostati ai setti nell'ambiente area spettacolo, sono presenti 8 scaffali a ripiani fissi, completi di fodera e zoccolino, come da disegno; la struttura è in MDF di spessore 3 cm e 1 cm per la fodera; verrà utilizzato MDF ignifugo laccato con vernici ignifughe di colore a scelta della D.L., tali vernici e l'uso di MDF ignifugo dovranno portare il manufatto a essere certificato in Classe 1 di reazione al fuoco.

Struttura: la struttura è in MDF di spessore 3 cm

v. AM_SC15	scaffalatura monofronte per libri a 5 ripiani dim. 100x30x200(h) accostati ai setti	numero
	conteggi livello p. terra ambiente S35 area spettacolo 8	8,00

4.2 MENSOLE

AM_ME01 Mensola/tavolo studio lungo la facciata vetrata

Localizzazione: mensola posizionata al piano secondo nell'area offerta documentaria, lungo la facciata vetrata sul lato Sud dell'edificio ed ancorata ai setti 3,4,5 e 6.

Descrizione: mensola continua lunga 18m, larga 80 cm e posizionata a 75 cm da terra. La mensola a sbalzo ha una sezione trapezoidale con altezza nell'estremità sul lato utenza di 5 cm e costituisce nel suo insieme un'area per lo studio, per la consultazione dei libri prelevati al piano e uno spazio dotato di video terminali. E' costituita da un piano di lavoro largo 70cm con andamento piano e continuo in

laminato con finitura antigraffio. Il bordo sul lato dell'utente è in lamiera di acciaio e rigira a rivestire la parte inferiore della mensola. Sul lato della facciata vetrata è prevista una parte leggermente rientrata larga 8 cm e profonda 5cm, costituita da una lamiera piegata e verniciata, sulle quale sono posizionate prese elettriche sia per gli elementi in dotazione della biblioteca quali lampade e video terminali sia per eventuali attrezzature dei singoli utenti quali computer portatili, riproduttori musicali, carica cellulare. Completa il sistema mensola uno schermo, rivestito in laminato e posizionato lungo la facciata vetrata, alto 50cm in verticale e che rigira in orizzontale per 30cm. Tale schermo contemporaneamente protegge dalla vista esterna e costituisce un ricovero per oggetti personali (borse, cappotti eccetera) o eventuali unità esterne di Personal Computer. Il sistema mensola deve essere fornito finito e realizzato a regola d'arte, perfettamente funzionante e completo di 17 allacci a rete elettrica ed internet.

Finiture: lamiera metallica verniciata a fuoco con polveri epossidiche e laminato plastico, colori da definire previa campionatura della DL.

Struttura: la struttura principale del sistema mensola è costituita da un profilo UPN di 120mm fissato mediante tasselli chimici ai pilastri in cls armato. Su tale profilo che corre lungo tutta la lunghezza della mensola (circa 18m) sono saldati ad interesse di 95cm dei piatti metallici a sezione variabile i quali a loro volta sono uniti sulla altra estremità da un profilo scatolare 40x40mm (sp.4mm). Lo schermo verticale e il piano orizzontale sono tenuti da elementi metallici fissati al profilo principale UPN di 120mm. Gli elementi strutturali del presente arredo dovranno avere le seguenti caratteristiche: Acciai laminati a caldo FE430B o superiore, bulloni classi 8.8, saldature come previste da CNR 10011. L'utilizzo di materiali con caratteristiche differenti dovrà essere preventivamente approvato dalla DL.

Accessori: predisposizione per fissaggio lampade da tavolo; montanti ove occorre in metacrilato trasparente sp. 5mm di raccordo tra la torretta a scomparsa a pavimento e la canalina passacavi a sezione quadrata/rettangolare ispezionabile per il passaggio cavi al suo interno da realizzarsi previa campionatura della D.L.

v. AM_ME01	piano di lavoro (mensola/tavolo) accostato alla facciata sud dim. 1795x80x75(h)cm	numero
	<u>conteggi</u> livello p.2 ambiente S01 offerta documentaria 1	1,00

AM_ME02 Mensola/tavolo studio lungo la facciata storica

Localizzazione: mensola posizionata al piano secondo nell'area offerta documentaria, lungo la facciata del muro storico esistente sul lato Est dell'edificio ed ancorata al profilo metallico di raccordo facciata storica/vetrata.

Descrizione: mensola perimetrale lungo i lati della del muro storico costituita da 3 differenti tipologie rispettivamente la prima lunga circa 4m e larga 60cm, la seconda lunga 11m e larga 90cm circa, la terza lunga 11m e larga 80cm circa. Le tre diverse tipologie di mensole hanno un andamento continuo ed una sezione trapezoidale con altezza nell'estremità sul lato utenza di 5 cm. Costituiscono un piano di appoggio per l'area di studio, per la consultazione dei libri prelevati al piano e spazio dotato di video terminali. Il piano di lavoro è in laminato con finitura antigraffio. Il bordo sul lato dell'utente è in lamiera di acciaio e rigira rivestendo la parte inferiore della mensola. Il

sistema mensole è completato da una serie di prese elettriche sia per gli elementi in dotazione della biblioteca quali lampade e video terminali sia per eventuali attrezzature dei singoli utenti quali computer portatili, riproduttori musicali, carica cellulare. Il sistema mensola deve essere fornito finito e realizzato a regola d'arte, perfettamente funzionante e completo di 18 allacci a rete elettrica ed internet.

Finiture: lamiera metallica verniciate a fuoco con polveri epossidiche e laminato plastico, colori da definire previa campionatura della DL.

Struttura: la struttura principale del sistema mensola è costituita un profilo metallico di raccordo tra facciata storica e vetrata che corre lungo tutta la lunghezza del perimetro. Su questo profilo sono saldati ad interesse di 95cm circa dei piatti metallici a sezione variabile uniti sull'altra estremità da un profilo scatolare 40x40mm (sp.4mm). Gli elementi strutturali del presente arredo dovranno avere le seguenti caratteristiche: Acciai laminati a caldo FE430B o superiore, bulloni classi 8.8, saldature come previste da CNR 10011. L'utilizzo di materiali con caratteristiche differenti dovrà essere preventivamente approvato dalla DL.

Accessori: predisposizione per fissaggio lampade da tavolo; montanti ove occorre in metacrilato trasparente sp. 5mm di raccordo tra la torretta a scomparsa a pavimento e la canalina passacavi a sezione quadrata/rettangolare ispezionabile per il passaggio cavi al suo interno da realizzarsi previa campionatura della D.L.

v. AM_ME02	piano di lavoro (mensola/tavolo) inserito sui lati della torretta sud dim. 2800x80x75(h)cm	numero
	<u>conteggi</u> livello p.2 ambiente S01 offerta documentaria 1	1,00

AM_ME03 Tavolo Mensola accostato alla facciata Sud

Localizzazione: mensola posizionata al piano primo nell'area ragazzi, lungo la facciata vetrata sul lato Sud dell'edificio ed ancorata ai setti in cemento armato.

Descrizione: mensola continua lunga 18m, larga 80 cm costituita da 3 pezzi con altezze diverse, rispettivamente 55cm, 65cm, 75 cm per poter essere utilizzata da utenti di età differenti. La mensola a sbalzo ha una sezione trapezoidale con altezza nell'estremità sul lato utenza di 5 cm e costituisce nel suo insieme un'area per lo studio, per la consultazione dei libri prelevati al piano e uno spazio dotato di video terminali. E' costituita da un piano di lavoro largo 70cm con andamento piano e continuo in laminato con finitura antigraffio. Il bordo sul lato dell'utente è in lamiera di acciaio e rigira a rivestire la parte inferiore della mensola. Sul lato della facciata vetrata è prevista una parte leggermente rientrata larga 8 cm e profonda 5cm, costituita da una lamiera piegata e verniciata, sulle quale sono posizionate prese elettriche sia per gli elementi in dotazione della biblioteca quali lampade e video terminali sia per eventuali attrezzature dei singoli utenti quali computer portatili, riproduttori musicali, carica cellulare. Completa il sistema mensola uno schermo, rivestito in laminato e posizionato lungo la facciata vetrata, alto 50cm in verticale e che rigira in orizzontale per 30cm. Tale schermo contemporaneamente protegge dalla vista esterna e costituisce un ricovero per oggetti personali (borse, cappotti ...) o eventuali unità esterne di Personal Computer. Il sistema mensola deve essere fornito finito e realizzato a regola d'arte, perfettamente funzionante e completa di 17 allacci a rete elettrica ed internet.

Finiture: lamiera metallica verniciate a fuoco con polveri epossidiche e laminato plastico, colori da definire previa campionatura della DL.

Struttura: la struttura principale del sistema mensola è costituita da un profilo UPN di 120mm fissato mediante tasselli chimici ai pilastri in cls armato. Su tale profilo che corre lungo tutta la lunghezza della mensola (circa 18m) sono saldati ad interesse di 95cm dei piatti metallici a sezione variabile i quali a loro volta sono uniti sull'altra estremità da un profilo scatolare 40x40mm (sp.4mm). Lo schermo verticale e il piano orizzontale sono tenuti da elementi metallici fissati al profilo principale UPN di 120mm. Gli elementi strutturali del presente arredo dovranno avere le seguenti caratteristiche: Acciai laminati a caldo Fe430B o superiore, bulloni classi 8.8, saldature come previste da CNR 10011. L'utilizzo di materiali con caratteristiche differenti dovranno essere preventivamente approvato dalla DL.

Accessori: predisposizione per fissaggio lampade da tavolo; montanti ove occorre in metacrilato trasparente sp. 5mm di raccordo tra la torretta a scomparsa a pavimento e la canalina passacavi a sezione quadrata/rettangolare ispezionabile per il passaggio cavi al suo interno da realizzarsi previa campionatura della D.L.

v. AM_ME03	piano di lavoro (mensola/tavolo) accostato alla facciata sud dim. 1795x80 cm a diverse altezze (h.75 cm; h.65 cm; h.55 cm)	numero
	conteggi livello p.1 ambiente S11 sezione ragazzi 1	1,00

AM_ME04 Tavoli mensole tra i setti con asole passacavi

Localizzazione: posizionati al piano interrato nella sala studio.

Descrizione: piani di lavoro attrezzati con asole passacavi e piano incassato nel bordo di 10mm saldato al telaio strutturale. Dim. 80x210x75(h). I piani sono ad incasso e non hanno bisogno di ferramenta di fissaggio. Hanno uno spessore di 9mm e sono in laminato melamminico stratificato ad alta pressione, con lastre strutturali interne in alluminio. Realizzato come da scheda allegata.

Finiture: piano orizzontale in laminato melamminico stratificato ad alta pressione. Struttura verniciata a fuoco con polveri epossidiche. Colori da definire previa campionatura della DL.

Struttura: telaio in tubolari di acciaio 50x50mm (sp.4mm) ancorato ai pilastri in cls armato mediante squadrette in acciaio saldate al telaio e fissato mediante opportuni tasselli chimici.

Accessori: vaschetta porta prese in alluminio, (mm 420x 170), vaschetta porta-cavi in alluminio (mm 420x 170), canalina passacavi con profilo ad U (20x20) in alluminio anodizzato, montante in metacrilato trasparente sp. 5mm di raccordo tra la torretta a scomparsa a pavimento e la canalina passacavi a sezione quadrata/rettangolare ispezionabile per il passaggio cavi al suo interno da realizzarsi previa campionatura della D.L.; predisposizione per fissaggio lampade da tavolo.

v. AM_ME04	piano di lavoro (mensola/tavolo) ancorato tra setti di dim. 210x80x75(h) cm	numero
	conteggi livello p.-1 ambiente S58 sala studio	

AM_ME05 Tavoli mensole tra i setti con asole passacavi

Localizzazione: posizionati al piano interrato nella sala studio.

Descrizione: piani di lavoro attrezzati con asole passacavi e piano incassato nel bordo di 10mm saldato al telaio strutturale. Dim. 80x195x75(h). I piani sono ad incasso e non hanno bisogno di ferramenta di fissaggio. Hanno uno spessore di 9mm e sono in laminato melamminico stratificato ad alta pressione, con lastre strutturali interne in alluminio. Realizzato come da scheda allegata.

Finiture: piano orizzontale in laminato melamminico stratificato ad alta pressione. Struttura verniciata a fuoco con polveri epossidiche. Colori da definire previa campionatura della DL.

Struttura: telaio in tubolari di acciaio 40x40mm (sp.4mm) ancorato ai pilastri in cls armato mediante squadrette in acciaio saldate al telaio e fissato mediante opportuni tasselli chimici.

Accessori: vaschetta porta prese in alluminio, (mm 420x 170), vaschetta porta-cavi in alluminio (mm 420x 170), canalina passacavi con profilo ad U (20x20) in alluminio anodizzato, montante in metacrilato trasparente sp. 5mm di raccordo tra la torretta a scomparsa a pavimento e la canalina passacavi a sezione quadrata/rettangolare ispezionabile per il passaggio cavi al suo interno da realizzarsi previa campionatura della D.L.; predisposizione per fissaggio lampade da tavolo.

v. AM_ME05	piano di lavoro (mensola/tavolo) ancorato tra setti di dim. 195x80x75(h) cm	numero
	<u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S58 sala studio 3	3,00

4.3 TAVOLI

AM_TA01 Tavolo da studio

Localizzazione: posizionato al piano secondo nell'area "offerta documentaria" e al piano primo nella "sezione ragazzi"

Descrizione: tavolo con piano di lavoro attrezzato con asola passacavi e piano incassato nel bordo di 10mm saldato al telaio strutturale. Dim. 160x100x75(h). I piani sono ad incasso e non hanno bisogno di ferramenta di fissaggio. Hanno uno spessore di 9mm e sono in laminato melamminico stratificato ad alta pressione, con lastre strutturali interne in alluminio. Realizzato come da scheda allegata.

Finiture: piano orizzontale in laminato melamminico stratificato ad alta pressione. Struttura verniciata a fuoco con polveri epossidiche. Colori da definire previa campionatura della DL.

Struttura: telaio in tubolari di acciaio inox 50x40mm (sp.4mm). Gambe tubolari in acciaio inox 50x50mm (sp.4mm).

Accessori: vaschetta porta prese in alluminio, (mm 420x 170), vaschetta portacavi in alluminio (mm 420x 170), canalina passacavi con profilo ad U (20x20) in alluminio anodizzato, montante in metacrilato trasparente sp. 5mm di raccordo tra la torretta a

scomparsa a pavimento e la canalina passacavi a sezione quadrata/rettangolare ispezionabile per il passaggio cavi al suo interno da realizzarsi previa campionatura della D.L.; predisposizione per fissaggio lampada da tavolo.

v. AM_TA01	tavolo/piano di lavoro di dim. 100x160x75(h)cm in configurazione singola o accostata sul lato lungo	numero
	<u>conteggi</u> livello p.2 ambiente S01 offerta documentaria 4	4,00
	livello p.1 ambiente S11 sezione ragazzi 4	4,00

AM_TA02 Tavolo lungo la facciata in mdf laccato bianco

Localizzazione: posizionato al secondo piano nei pressi della sala riposo personale lungo la facciata vetrata lato Nord

Descrizione: Fornitura e posa in opera di tavolo di dim. 240x80x75(h) da prevedere singolo o accostato con altri tavoli di medesime dimensioni sul lato corto; realizzato con finitura in laminato melamminico stratificato ad alta pressione e struttura in metallo verniciata a fuoco con polveri epossidiche, colori da definire previa campionatura della DL.; tavolo con piano di lavoro incassato nel bordo di 10mm saldato al telaio strutturale.

Finiture: finitura in laminato melamminico stratificato ad alta pressione e struttura in metallo verniciata a fuoco con polveri epossidiche.

Struttura: la struttura è formata da telaio in tubolari di acciaio 50x40mm (sp.4mm) e gambe tubolari in acciaio dim. 50x50mm (sp.4mm).

v. AM_TA02	tavolo di dim. 240x80x75(h)cm in configurazione singola o accostata sul lato corto	numero
	<u>conteggi</u> livello p.2 ambiente S05 sala riposo personale 2	2,00

AM_TA03 Tavolo/piano di lavoro di dim. 130x80x75(h)cm con cassettera

Localizzazione: posizionato al primo piano nell'ufficio documentazione lungo la facciata vetrata lato Nord.

Descrizione: Fornitura e posa in opera di tavolo da ufficio di dim. 130x80x75(h) da prevedere accostato con altri tavoli di medesime dimensioni sul lato corto; realizzato con finitura in laminato melamminico stratificato ad alta pressione sp.9mm e struttura in metallo verniciata a fuoco con polveri epossidiche, colori da definire previa campionatura della DL.; tavolo con piano di lavoro attrezzato con asola passacavi e incassato nel bordo di 10mm saldato al telaio strutturale.

Finiture: finitura in laminato melamminico stratificato ad alta pressione sp.9mm e struttura in metallo verniciata a fuoco con polveri epossidiche, colori da definire previa campionatura della DL.

Struttura: la struttura è formata da telaio in tubolari di acciaio 50x40mm (sp.4mm), e gambe tubolari in acciaio dim. 50x50mm (sp.4mm).

Accessori: vaschetta porta prese in alluminio, (mm 420x 170), vaschetta porta-cavi in alluminio (mm 420x 170), canalina passacavi verticale con profilo ad U (20x20) in alluminio anodizzato, montante in metacrilato trasparente sp. 5mm di raccordo tra la torretta a scomparsa a pavimento e la canalina passacavi a sezione quadrata/rettangolare ispezionabile per il passaggio cavi al suo interno da realizzarsi previa campionatura della D.L.; cassettera appesa all'intradosso del piano, predisposizione per fissaggio lampada da tavolo.

v. AM_TA03	tavolo/piano di lavoro di dim. 130x80x75(h)cm con cassettera in configurazione accostata sul lato corto	numero
	<u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S20 ufficio documentazione 5	5,00

AM_TA04 Postazione personale,tavolo tondo in metallo verniciato di diametro 120 cm e altezza 72 cm

Localizzazione: posizionato al primo piano nella Ludoteca

Descrizione: Fornitura e posa in opera di tavolino tondo di diametro 120 cm e altezza 72 cm da prevedere come postazione del personale nell'ambiente ludoteca; realizzato in lamiera di ferro da 5 mm al carbonio, verniciato alle polveri colore a scelta della D.L. Il tavolino ha base e piano circolari Ø 70 cm la base e Ø 120 cm il piano e avrà una zampa cilindrica in metallo Ø 6 cm, posizionata eccentricamente prevista con foratura per il cablaggio elettrico.

Finiture: lamiera di ferro da 5 mm al carbonio, verniciato alle polveri colore a scelta della D.L.

v. AM_TA04	tavolo tondo in metallo verniciato di diametro 120 cm e altezza 72 cm	numero
	<u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S12 ludoteca 1	1,00

AM_TA05 Tavolino tondo in metallo verniciato di diametro 70 cm e altezza 50 cm

Localizzazione: posizionato al piano terra nell'area spettacolo

Descrizione: Fornitura e posa in opera di tavolino tondo di diametro 70 cm da prevedere come supporto per dispositivi video nell'ambiente area cinema e spettacolo; realizzato in lamiera di ferro da 5 mm al carbonio, verniciato alle polveri colore a scelta della D.L. Il tavolino ha base e piano circolari Ø 70 cm e avrà una zampa cilindrica in metallo Ø 6 cm, posizionata centralmente prevista con foratura per il cablaggio elettrico.

Finiture: lamiera di ferro da 5 mm al carbonio, verniciato alle polveri colore a scelta della D.L.

v. AM_TA05	tavolino tondo in metallo verniciato di diametro 70 cm e altezza 50 cm <u>conteggi</u> livello p.terra ambiente S35 area spettacolo 5	numero 5,00
------------	---	-----------------------------------

AM_TA06 Tavolo relatori

Localizzazione: posizionato al piano interrato nell'auditorium

Descrizione: tavolo auditorium composto di due moduli lunghi 2,5 m, larghi 1m, e alti 75cm. L'arredo si presenta nel lato fronte spettatori come un parallelepipedo puro mentre i fianchi laterali sono parzialmente svuotati. Il lato relatori appare simile nel design ai fianchi laterali ma diverso nelle proporzioni e risulta anch'esso bucato. L'arredo realizzato in mdf ignifugo e rivestito di laminato antigraffio è facilmente movimentabile essendo dotato di ruote. Il tutto da realizzare come da disegni allegati.

Finiture: laminato antigraffio, scelta colori previa campionatura della DL.

Struttura: pannelli in mdf ignifugo.

Accessori: prese elettriche a scomparsa montate sotto il piano di lavoro.

v. AM_TA06	tavolo di dim. 250x100x75(h)cm in configurazione accostata sul lato corto <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S61 auditorium 2	numero 2,00
------------	--	-----------------------------------

AM_TA07 Tavolo regia

Localizzazione: posizionato al piano interrato nella sala regia dell'auditorium.

Descrizione: tavoli sala regia composto di tre moduli lunghi 1,8 m, larghi 70cm, e alti 75cm. Il singolo modulo è un parallelepipedo con i fianchi laterali parzialmente svuotati; rivestito interamente in laminato antigraffio scelta colori a cura della D.L. Il tavolo realizzato in mdf ignifugo e rivestito di laminato antigraffio è facilmente movimentabile essendo dotato di ruote. Il tutto da realizzare come da disegni allegati.

Finiture: laminato antigraffio, scelta colori previa campionatura della DL

Struttura: pannelli in mdf ignifugo

Accessori: prese elettriche a scomparsa montate sotto il piano di lavoro, predisposizione per fissaggio lampada da tavolo.

v. AM_TA07	tavolo/piano di lavoro di dim. 180x70x75(h)cm in configurazione accostata sul lato corto <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S60 regia/traduttori 3	numero 3,00
------------	---	-----------------------------------

AM_TA08 Tavolo relatori con asola passa cavi

Localizzazione: posizionati al piano interrato nella sala attrezzata

Descrizione: Fornitura e posa in opera di tavolo di dim. 190x70x75(h) da prevedere accostato con altro tavolo di medesime dimensioni sul lato corto; da utilizzare come tavoli per i relatori nell'ambiente sala attrezzata; realizzato con finitura in laminato melamminico stratificato ad alta pressione e struttura in metallo verniciata a fuoco con polveri epossidiche, colori da definire previa campionatura della DL.; tavolo con piano di lavoro attrezzato con asola passacavi e incassato nel bordo di 10mm saldato al telaio strutturale; la struttura è formata da telaio in tubolari di acciaio 50x40mm (sp.4mm), e gambe tubolari in acciaio dim. 50x50mm (sp.4mm).

Finiture: in laminato melamminico stratificato ad alta pressione e struttura in metallo verniciata a fuoco con polveri epossidiche, colori da definire previa campionatura della DL.

Struttura: formata da telaio in tubolari di acciaio 40x40mm (sp.4mm), e gambe tubolari in acciaio dim. 50x50mm (sp.4mm).

Accessori: vaschetta porta prese in alluminio, (mm 420x 170), vaschetta porta-cavi in alluminio (mm 420x 170), canalina passacavi con profilo ad U (20x20) in alluminio anodizzato.

v. AM_TA08	tavolo di dim. 190x70x75(h)cm in configurazione accostata sul lato corto <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S44 sala attrezzata 2	numero 2,00
------------	--	---------------------------------------

AM_TA09 Tavolo di dim. 180x70x75(h)cm su ruote

Localizzazione: posizionati al piano interrato nella sala multiuso A

Descrizione: Fornitura e posa in opera di tavolo di dim. 180x70x75(h) su ruote da prevedere accostato con altri tavoli di medesime dimensioni sul lato lungo e corto; da utilizzare come tavoli multiuso per i ragazzi o per riunioni nell'ambiente sala multiuso A; realizzato con finitura in laminato melamminico stratificato ad alta pressione e struttura in metallo verniciata a fuoco con polveri epossidiche, colori da definire previa campionatura della DL.; tavolo con piano di lavoro attrezzato con asola passacavi e incassato nel bordo di 10mm saldato al telaio strutturale.

Finiture: in laminato melamminico stratificato ad alta pressione e struttura in metallo verniciata a fuoco con polveri epossidiche, colori da definire previa campionatura della DL.

Struttura: formata da telaio in tubolari di acciaio 50x40mm (sp.4mm), e gambe tubolari in acciaio dim. 50x50mm (sp.4mm).

Accessori: asola passacavi, e ruote in gomma.

v. AM_TA09	tavolo di dim. 180x70x75(h)cm su ruote in configurazione accostata sul lato lungo e corto <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S46 sala multiuso A	numero
------------	--	---------------

4

4,00

AM_TA10 Tavolo con geometria variabile di dim. 140x140x50(h)cm in configurazione quadrata

Localizzazione: posizionati al piano interrato nella sala multiuso B

Descrizione: Fornitura e posa in opera di tavolo di dim. 140x140x58(h) per bambini; da utilizzare come tavoli multiuso per i bambini nell'ambiente sala multiuso B. Tavolo con geometria variabile, composto da quattro pezzi separati e ruotabili mediante cerniere in acciaio inox permettendo la configurazione di diverse forme. Base composta da strutture in profili di acciaio ad "L" 40x40 mm, verniciata a polvere di colore da campionare a cura della D.L.. Piano in multistrato di betulla rivestito in laminato colore da campionare a scelta della D.L., incassato a filo della struttura. Piedini regolabili.

Finiture: colore da campionare a cura della D.L

Struttura: strutture in profili di acciaio verniciato a polvere.

v. AM_TA10	tavolo con geometria variabile di dim. 140x140x50(h)cm in configurazione quadrata	numero
	<u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S46 sala multiuso B 3	3,00

AM_TA11 Configurazione ad L di tavoli con asole passacavi

Localizzazione: posizionati al piano interrato nella sala studio e nell'aula didattica. Nella sala studio i tavoli sono affiancati sul lato corto e posizionati lungo il muro a formare una configurazione ad L. nell'aula didattica i tavoli sono disposti a due a due in una configurazione a pettine.

Descrizione: tavolo con piano di lavoro attrezzato con asola passacavi e piano incassato nel bordo di 10mm saldato al telaio strutturale. Dim. 90x200x75(h). I piani sono ad incasso e non hanno bisogno di ferramenta di fissaggio. Hanno uno spessore di 9mm e sono in laminato melamminico stratificato ad alta pressione, con lastre strutturali interne in alluminio. Realizzato come da scheda allegata.

Finiture: piano orizzontale in laminato melamminico stratificato ad alta pressione. Struttura verniciata a fuoco con polveri epossidiche. Colori da definire previa campionatura della DL.

Struttura: telaio in tubolari in acciaio 50x40mm (sp.4mm). Gambe tubolari in acciaio verniciato 50x50mm (sp.4mm).

Accessori: vaschetta porta prese in alluminio, (mm 420x 170), vaschetta porta-cavi in alluminio (mm 420x 170), canalina passacavi con profilo ad U (20x20) in alluminio anodizzato, montanti ove occorre in metacrilato trasparente sp. 5mm di raccordo tra la torretta a scomparsa a pavimento e la canalina passacavi a sezione quadrata/rettangolare ispezionabile per il passaggio cavi al suo interno da realizzarsi previa campionatura della D.L., predisposizione per fissaggio lampade da tavolo.

v. AM_TA11	tavolo di dim. 90x200x75(h)cm con postazioni su un lato in configurazione accostata sul lato corto	numero
------------	---	---------------

	<u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S58 sala studio 11	11,00
	ambiente S57 aula didattica 9	9,00

AM_TA12 Tavolo di dim. 160x200x75(h)cm con postazioni su entrambi i lati

Localizzazione: posizionati al piano interrato nella sala studio. Sono affiancati sul lato corto in numero di 6 per ciascuna linea.

Descrizione: tavolo con piano di lavoro attrezzato con asola passacavi e piano incassato nel bordo di 10mm saldato al telaio strutturale. Dim. 160x200x75(h). I piani sono ad incasso e non hanno bisogno di ferramenta di fissaggio. Hanno uno spessore di 9mm e sono in laminato melamminico stratificato ad alta pressione, con lastre strutturali interne in alluminio. Realizzato come da scheda allegata.

Finiture: piano orizzontale in laminato melamminico stratificato ad alta pressione. Struttura verniciata a fuoco con polveri epossidiche. Colori da definire previa campionatura della DL.

Struttura: telaio in tubolari di acciaio 50x40mm (sp.4mm). Gambe tubolari in acciaio 50x50mm (sp.4mm).

Accessori: vaschetta porta prese in alluminio, (mm 420x 170), vaschetta porta-cavi in alluminio (mm 420x 170), canalina passacavi con profilo ad U (20x20) in alluminio anodizzato; montanti ove occorre in metacrilato trasparente sp. 5mm di raccordo tra la torretta a scomparsa a pavimento e la canalina passacavi a sezione quadrata/rettangolare ispezionabile per il passaggio cavi al suo interno da realizzarsi previa campionatura della D.L., predisposizione per fissaggio lampade da tavolo.

v. AM_TA12	tavolo di dim. 160x200x75(h)cm con postazioni su entrambi i lati in configurazione accostata sul lato corto <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S58 sala studio 12	12,00
------------	--	-------

AP_TA01 Tavolino laccato in multistrato di faggio curvato e laccato tipo "Jo Jo – Moroso" o similare

Localizzazione: tavolino posizionato al piano secondo nell'area "offerta documentaria" nei salottini per la lettura, al primo piano nella "sezione ragazzi" in corrispondenza del salottino genitori, al piano terra nella zona spettacolo e emeroteca.

Descrizione: tavolo a geometria curvilinea di dim. 43x40x45(h) cm, tipo Yo-Yo di Moroso o similare. Prodotto come da scheda allegata. Si intendono compresi il trasporto, la movimentazione in cantiere, il tiro in alto o in basso, la posa in opera, ed ogni altro onere necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.

Finiture: laccato lucido colore RAL a scelta della D.L.

Struttura: struttura in multistrato di faggio curvato.

v. AP_TA01	tavolo a geometria curvilinea di dim. 43x40x45(h)cm tipo "Yo-Yo di Moroso" o similare	numero
	<u>conteggi</u>	
	livello p.2	
	ambiente S01 offerta documentaria	
	2	2,00
	livello p.1	
ambiente S11 sezione ragazzi		
4	4,00	
livello p.terra		
ambiente S32 emeroteca		
5	5,00	
ambiente S35 area spettacolo		
2	2,00	

AP_TA02 Tavolini per esterni tipo "Little Albert – Moroso" o similare

Localizzazione: posizionata al secondo piano nella terrazza esterna e al piano interrato nel "foyer".

Descrizione: tavolo tondo di diam. 89x40(h)cm tipo Little Albert di Moroso o similare. Prodotto come da scheda allegata. Si intendono compresi il trasporto, la movimentazione in cantiere, il tiro in alto o in basso, la posa in opera, ed ogni altro onere necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.

Finiture: Colori a scelta della D.L

Struttura: struttura in polietilene riciclabile tinto in massa ottenuto mediante stampaggio rotazionale.

v. AP_TA02	tavolo tondo di diam. 89x40(h)cm tipo "Little Albert di Moroso" o similare	numero
	<u>conteggi</u>	
	livello p.2	
	ambiente S01 offerta documentaria/terrazza	
	3	3,00
	livello p.-1	
ambiente S43 foyer		
1	1,00	

AP_TA03 Tavolo riunioni tipo "Frametable 240W - Alias" o similare

Localizzazione: posizionati al primo piano nella sala riunioni

Descrizione: Fornitura e posa in opera di tavolo per riunioni con piano in vetro temperato di dim. 105x240x73,5(h)cm tipo "Frametable 240W di Alias" o similare, posizionato al primo piano nella sala riunioni; tavolo fisso con struttura portante composta da elementi di alluminio pressofuso, con finitura verniciata o lucida a scelta della D.L.; piano in vetro temperato double face sp. 16 mm con fori passacavi, 16x4 cm; prodotto come da scheda allegata; si intendono compresi il trasporto, la movimentazione in cantiere, il tiro in alto o in basso, la posa in opera, ed ogni altro onere necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.

Finiture: vetro temperato.

Struttura: struttura portante composta da elementi di alluminio pressofuso con finitura verniciata o lucida.

v. AP_TA03	tavolo per riunioni con piano in vetro temperato di dim. 105x240x73,5(h)cm tipo "Frametable 240W di Alias" o similare	numero
	<u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S19 sala riunioni 1	1,00

AP_TA04 Tavolo tondo di diam. 60x110(h)cm con vaso di fiori alla base tipo "Little Garden di Moroso" o similare

Localizzazione: posizionati al piano terra nella "hall"

Descrizione: Fornitura e posa in opera di tavolo tondo di diam. 60x110(h)cm con vaso di fiori alla base tipo Little Garden di Moroso o similare; struttura in ferro con verniciatura alle polveri, in due altezze, con il piano rotondo che si appoggia su uno stelo centrale a sezione circolare alla base del quale è inserito un vaso di fiori. Colore a scelta della D.L.; prodotto come da scheda allegata; si intendono compresi il trasporto, la movimentazione in cantiere, il tiro in alto o in basso, la posa in opera, ed ogni altro onere necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.

Finiture: verniciatura alle polveri. Colore a scelta della D.L.

Struttura: struttura in ferro con verniciatura alle polveri.

v. AP_TA04	tavolo tondo di diam. 60x110(h)cm con vaso di fiori alla base tipo "Little Garden di Moroso" o similare	numero
	<u>conteggi</u> livello p.terra ambiente S33 hall 5	5,00

AP_TA05 Tavolini in alluminio laccato tipo "ferro 3- Sphaus" o similare

Localizzazione: posizionati al primo piano nella ludoteca

Descrizione: Fornitura e posa in opera di tavolo tondo di diam. 65x30(h)cm tipo Ferro 3 di Sphaus o similare, con piano in alluminio sp.8mm laccato lucido e struttura in tondino di acciaio curvato e verniciato dello stesso colore del piano, colori a scelta della D.L.; prodotto come da scheda allegata; si intendono compresi il trasporto, la movimentazione in cantiere, il tiro in alto o in basso, la posa in opera, ed ogni altro onere necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.

Finiture: alluminio laccato lucido.

Struttura: struttura in tondino di acciaio curvato e verniciato dello stesso colore del piano.

v. AP_TA05	tavolo tondo di diam. 65x30(h)cm tipo "Ferro 3 di Sphaus" o similare	numero
	<u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S12 ludoteca 1	1,00

AP_TA06 Tavolini coffee table tipo "Segesta – Alias" o similare

Localizzazione: posizionati al piano terra nella emeroteca

Descrizione: Fornitura e posa in opera di tavolo quadrato a spigoli arrotondati di dim 120x120x73(h)cm tipo "Segesta Table 120 di Alias" o similari, posizionato al piano terra nella zona emeroteca; tavolo con struttura in acciaio verniciato bianco goffrato o inox spazzolato e piano in materiale polimerico tipo Plexicor Degussa spessore 10 mm colore bianco; prodotto come da scheda allegata; si intendono compresi il trasporto, la movimentazione in cantiere, il tiro in alto o in basso, la posa in opera, ed ogni altro onere necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.

Finiture: piano in materiale polimerico Plexicor Degussa, struttura in acciaio verniciato.

Struttura: struttura in acciaio verniciato bianco goffrato (A019) o inox spazzolato.

v. AP_TA06	tavolo quadrato a spigoli arrotondati di dim 120x120x73(h)cm tipo "Segesta Table 120 di Alias" o similare <u>conteggi</u> livello p.terra ambiente S32 emeroteca 9	numero 9,00
------------	--	---

AP_TA07 Tavolini coffee table tipo "Segesta – Alias" o similare

Localizzazione: posizionati al piano terra nella emeroteca

Descrizione: Fornitura e posa in opera di tavolo quadrato a spigoli arrotondati di dim 90x90x73(h)cm tipo "Segesta Table 90 di Alias" o similari, posizionato al piano terra nella zona hall-caffetteria; tavolo con struttura in acciaio verniciato bianco goffrato o inox spazzolato e piano in materiale polimerico tipo Plexicor Degussa spessore 10 mm colore bianco; prodotto come da scheda allegata; si intendono compresi il trasporto, la movimentazione in cantiere, il tiro in alto o in basso, la posa in opera, ed ogni altro onere necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.

Finiture: piano in materiale polimerico Plexicor Degussa, struttura in acciaio verniciato.

Struttura: struttura in acciaio verniciato bianco goffrato (A019) o inox spazzolato.

v. AP_TA07	tavolo quadrato a spigoli arrotondati di dim 90x90x73(h)cm tipo "Segesta Table 90 di Alias" o similare <u>conteggi</u> livello p.terra ambiente S33 hall 3	numero 3,00
------------	--	---

AP_TA08 Tavolini per disegnare tipo "Little flare – Magis" o similare

Localizzazione: posizionati al primo piano nella ludoteca

Descrizione: Fornitura e posa in opera di tavolino per bambini dim. 100x75x(h)54 cm tipo Little Flare di Magis o similare; composto da gambe in policarbonato trasparente ad iniezione standard, piano di MDF rivestito di foglia polimerica bianco; piano anche con decori e vaschette portapenne in ABS. Colori e grafiche a scelta della D.L.; si intendono compresi il trasporto, la movimentazione in cantiere, il tiro in alto o in basso, la posa in opera, ed ogni altro onere necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.

Finiture: colori e grafiche a scelta della D.L.

Struttura: struttura in policarbonato trasparente ad iniezione standard.

v. AP_TA08	tavolino per bambini dim. 100x75x(h)54 cm tipo "Little Flare di Magis" o similare	numero
	<u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S12 ludoteca 2	2,00

4.4 BANCONI

AM_BA01 Bancone check

Localizzazione: banconi check posizionati sia al piano secondo in corrispondenza dell'area "Offerta Documentaria" e sia al piano primo in corrispondenza della "Sezione Ragazzi".

Descrizione: il bancone in oggetto è costituito da tre moduli su ruote che possono essere combinati tra loro a formare diverse configurazioni. I moduli sono essenzialmente riconducibili a due tipologie: un modulo operatore e un modulo cassetiera, ogni bancone prevede due moduli operatore simmetrici e un modulo cassetiera. Ciascun modulo è lungo 150cm, largo 90cm e alto 93cm. Il modulo cassetiera prevede solo cassette mentre il modulo operatore prevede oltre a una cassetiera un piano di lavoro per un operatore (vedi disegni di dettaglio).

Finiture: lamiera metallica 10/10 verniciate a fuoco con polveri epossidiche e laminato plastico, colore da definire previa campionatura della DL.

Struttura: l'arredo è fatto di mdf ignifugo che costituisce anche la struttura dello stesso. E' possibile prevedere l'unione dei vari moduli mediante bullonatura per garantire una maggiore stabilità dell'insieme.

Accessori: ruote in gomma a scomparsa e prese elettriche interne.

v. AM_BA01	postazione check a bancone dim. 150x90x93(h) cm	numero
	<u>conteggi</u> livello p.2 ambiente S01 offerta documentaria 4	4,00
	livello p.1 ambiente S11 sezione ragazzi 3	3,00

AM_BA02 Postazione auto-prestito a mensola

Localizzazione: postazione di auto-prestato posizionato al piano secondo in corrispondenza della scala principale e all'interno dell'area "Offerta Documentaria" sull'estremità Nord dell'edificio.

Descrizione: la postazione di auto-prestato è costituita da una mensola lunga 240 cm, larga 50cm e alta 5 cm posizionata a 95 cm da terra. La mensola vincolata alle estremità ai setti in cls armato ha un piano di lavoro in laminato con finitura antigraffio, il bordo sul lato dell'utente è in lamiera di acciaio e rigira a rivestire la parte inferiore della mensola. Sul lato posteriore è previsto una parte leggermente rientrata larga 8 cm e profonda 5cm, costituita da una lamiera piegata e verniciata, sulle quale sono posizionate prese elettriche sia per gli elementi in dotazione della biblioteca quali lampade e video terminali sia per eventuali attrezzature dei singoli utenti quali computer portatili, riproduttori musicali, carica cellulare. Completa il sistema mensola uno schermo, rivestito in laminato e posizionato nella parte posteriore, alto 50cm in verticale e che rigira in orizzontale per 30cm. Tale schermo costituisce un ricovero per oggetti personali (borse, cappotti eccetera) o eventuali unità esterne di Personal Computer. Il sistema mensola deve essere fornito finito e realizzato a regola d'arte, perfettamente funzionante e completo di prese elettriche e di allacci alle reti principali.

Finiture: lamiera metallica 15/10 verniciate a fuoco con polveri epossidiche e laminato plastico, colore da definire previa campionatura della DL.

Struttura: l'arredo prevede una struttura in scatolare metallico 40x40mm fissata mediante squadrette metalliche e tasselli chimici ai setti in cemento armato. Gli elementi strutturali del presente arredo dovranno avere le seguenti caratteristiche: Acciai laminati a caldo Fe430B o superiore, bulloni classi 8.8, saldature come previste da CNR 10011. L'utilizzo di materiali con caratteristiche differenti dovranno essere preventivamente approvato dalla DL.

Accessori: prese elettriche interne.

v. AM_BA02	postazione di autoprestato a mensola tra i setti dim. 240x60x93(h) cm <u>conteggi</u> livello p.2 ambiente S01 offerta documentaria 1	numero 1,00
------------	---	---

AM_BA03 Postazione check e mobile contenitore

Localizzazione: banconi check posizionati al piano primo in corrispondenza del lato Nord della Zona Musica.

Descrizione: il bancone in oggetto è costituito da un modulo su ruote lungo 195cm, largo 90cm e alto 93cm. Il modulo prevede un piano di lavoro per un operatore e un contenitore con cassette.

Finiture: lamiera metallica 10/10 verniciate a fuoco con polveri epossidiche e laminato plastico, colore da definire previa campionatura della DL.

Struttura: l'arredo è fatto di mdf ignifugo che costituisce anche la struttura dello stesso.

Accessori: ruote in gomma a scomparsa e prese elettriche interne.

v. AM_BA03	postazione check a bancone dim. 195x90x93(h) cm con mobile contenitore	numero
------------	---	---------------

	<u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S28 area musica 1		1,00
--	--	--	------

AM_BA04 Bancone informazioni

Localizzazione: posizionato al piano terra nella "hall" di fronte all'ingresso principale

Descrizione: il bancone in oggetto è costituito da due volumi a sviluppo lineare di cui uno è il bancone propriamente detto con sviluppo geometrico ad U, l'altro è un diffusore luminoso appeso al soffitto con sviluppo geometrico ad anello. Lo sviluppo lineare del bancone è di 28,77 ml. E' suddiviso in due blocchi come da disegno allegato. La parte frontale è in rivestita in lamiera metallica verniciata a fuoco con polveri epossidiche. Colori da definire previa campionatura della DL. Uno zoccolo in mdf ignifugo rivestito in lamiera metallica con finitura tipo Antrazink costituisce con la veletta del frontale un portaluce per alloggiamento di corpi illuminanti fluorescenti lineari come meglio specificato nel dettaglio. La parte interna accessibile agli operatori è suddivisa in postazioni di lavoro e in scaffalature.

Finiture: piani verticali in lamiera metallica 7/10 verniciate a fuoco con polveri epossidiche; piano orizzontale in laminato melamminico stratificato ad alta pressione. Colori da definire previa campionatura della DL.

Struttura: casse in pannelli di mdf ignifugo spessore 25 mm.

Accessori: prese elettriche a scomparsa.

v. AM_BA04	bancone informazioni ingresso dim. 2877x70x75(h) cm	numero
	<u>conteggi</u>	
	livello p. terra	
	ambiente S36 reception	
	1	1,00

AM_BA05 Tavolo postazione lavoro "back-office"

Localizzazione: posizionati al piano terra nell'area "reception-back office"

Descrizione: la postazione di lavoro è costituita da una mensola lunga 203 cm, larga 80cm e alta 5 cm posizionata a 75 cm da terra. La mensola, vincolata alle estremità ai setti in cls armato adiacenti, ha un piano di lavoro in laminato con finitura antigraffio, il bordo sul lato dell'utente è in lamiera di acciaio che rigira a rivestire la parte inferiore della mensola. Sul lato posteriore è previsto una parte leggermente rientrata larga 8 cm e profonda 5cm, costituita da una lamiera piegata e verniciata, sulle quale sono posizionate prese elettriche sia per gli elementi in dotazione della biblioteca quali lampade e video terminali sia per eventuali attrezzature dei singoli utenti quali computer portatili, riproduttori musicali, carica cellulare. Il sistema mensola deve essere fornito finito e realizzato a regola d'arte, perfettamente funzionante e completo di prese elettriche e di allacci alle reti principali.

Finiture: lamiera metallica 15/10 verniciate a fuoco con polveri epossidiche e laminato plastico, colore da definire previa campionatura della DL.

Struttura: l'arredo prevede una struttura in scatolare metallico 50x40mm fissata mediante squadrette metalliche e tasselli chimici ai setti in cemento armato. Gli elementi strutturali del presente arredo dovranno avere le seguenti caratteristiche: Acciai laminati a caldo Fe430B o superiore, bulloni classi 8.8, saldature come previste

da CNR 10011. L'utilizzo di materiali con caratteristiche differenti dovranno essere preventivamente approvato dalla DL.

Accessori: prese elettriche e predisposizione per lampada da tavolo.

v. AM_BA05	postazione di lavoro a mensola tra i setti all'interno della reception dim. 203x80x75(h) cm	numero
	<u>conteggi</u> livello p.terra ambiente S36 reception	
	1	1,00

AM_BA06 Tavolo postazione lavoro "back-office"

Localizzazione: posizionati al piano terra nell'area "reception-back office"

Descrizione: la postazione di lavoro è costituita da una mensola lunga 245 cm, larga 80cm e alta 5 cm posizionata a 75 cm da terra. La mensola, vincolata alle estremità ai setti in cls armato adiacenti, ha un piano di lavoro in laminato con finitura antigraffio, il bordo sul lato dell'utente è in lamiera di acciaio che rigira a rivestire la parte inferiore della mensola. Sul lato posteriore è previsto una parte leggermente rientrata larga 8 cm e profonda 5cm, costituita da una lamiera piegata e verniciata, sulle quale sono posizionate prese elettriche sia per gli elementi in dotazione della biblioteca quali lampade e video terminali sia per eventuali attrezzature dei singoli utenti quali computer portatili, riproduttori musicali, carica cellulari. Il sistema mensola deve essere fornito finito e realizzato a regola d'arte, perfettamente funzionante e completo di prese elettriche e di allacci alle reti principali.

Finiture: lamiera metallica 15/10 verniciate a fuoco con polveri epossidiche e laminato plastico, colore da definire previa campionatura della DL.

Struttura: l'arredo prevede una struttura in scatolare metallico 50x40mm fissata mediante squadrette metalliche e tasselli chimici ai setti in cemento armato. Gli elementi strutturali del presente arredo dovranno avere le seguenti caratteristiche: Acciai laminati a caldo Fe430B o superiore, bulloni classi 8.8, saldature come previste da CNR 10011. L'utilizzo di materiali con caratteristiche differenti dovranno essere preventivamente approvato dalla DL.

Accessori: prese elettriche ed eventuale e predisposizione per lampada da tavolo.

v. AM_BA06	postazione di lavoro a mensola tra i setti all'interno della reception dim. 245x80x75(h) cm	numero
	<u>conteggi</u> livello p.terra ambiente S36 reception	
	1	1,00

AM_BA07 Postazione di auto-prestato e internet a mensola con retro scaffalatura

Localizzazione: posizionati al piano terra nell'area "reception-back office"

Descrizione: Fornitura e posa in opera di postazione di auto-prestato a mensola con retro-scaffalature tra i setti dim. 210x60x93(h) cm; mobile bifacciale con struttura in MDF spessore da 40 mm ignifugo, laccato (colore a scelta della D.L.) con vernici ignifughe fino alla possibilità di certificarlo in Classe 1 di reazione al fuoco; si presenta con fodera divisoria centrale strutturale antiflessione configurato da una parte con un

piano a mensola per la postazione di auto-prestito e dall' altra da una doppia fila di vani scaffali con possibilità di esporre due file sovrapposte di DVD divisi dalla mensola centrale, come da disegni di dettaglio, inoltre sul piano superiore attraverso dei supporti (computati a parte) avviene un'ulteriore esposizione delle riviste; completa di allacci a rete elettrica ed internet.

Finiture: laccato (colore a scelta della D.L.) con vernici ignifughe.

Struttura: struttura in MDF spessore da 40 mm ignifugo.

Accessori: prese integrate nella struttura.

v. AM_BA07	postazione di autoprestito e internet a mensola con retroscalfature tra i setti dim. 210x60x75(h) cm	numero
	<u>conteggi</u> livello p.terra ambiente S36 reception	
	3	3,00

AM_BA08 Mobile bancone reception su ruote dim. 210x100x90(h) cm

Localizzazione: posizionati al piano interrato nel "Foyer"

Descrizione: Fornitura e posa in opera di mobile bancone reception su ruote dim. 210x100x90(h) cm in configurazione accostata lungo il lato corto da posizionare nel locale foyer; composto da una struttura in lamiera di acciaio al carbonio spazzolato e successivamente verniciato con 3 mani di acrilico trasparente, la lamiera avrà spessore di 6 mm e sarà composta come da disegni di dettaglio. Appoggerà su 6 ruote di teflon bianche con freno da 12 cm ad alta portata; tutte le parti a vista della struttura, all'interno saranno rivestite con uno strato di metacrilato compatto trasparente colorato lucido di spessore 5 mm; completo di allacci a rete elettrica ed internet.

Finiture: metacrilato compatto trasparente colorato lucido di spessore 5 mm.

Struttura: struttura in lamiera di acciaio al carbonio spazzolato.

Accessori: ruote in teflon bianco Ø 12 cm, prese integrate nella struttura.

v. AM_BA08	mobile bancone reception su ruote dim. 210x100x90(h) cm in configurazione accostata lungo il lato corto	numero
	<u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S43 foyer	
	3	3,00

AM_BA09 Mobile bancone reception su ruote dim. 240x100x90(h) cm

Localizzazione: posizionati al piano interrato nel "Foyer"

Descrizione: Fornitura e posa in opera di mobile bancone reception su ruote dim. 240x100x90(h) cm in configurazione accostata lungo il lato corto da posizionare nel locale foyer; composto da una struttura in lamiera di acciaio al carbonio spazzolato e successivamente verniciato con 3 mani di acrilico trasparente, la lamiera avrà spessore di 6 mm e sarà composta come da disegni di dettaglio. Appoggerà su 6 ruote di teflon bianche con freno da 12 cm ad alta portata; tutte le parti a vista della struttura, all'interno saranno rivestite con uno strato di metacrilato compatto

trasparente colorato lucido di spessore 5 mm; completo di allacci a rete elettrica ed internet.

Finiture: metacrilato compatto trasparente colorato lucido.

Struttura: struttura in lamiera di acciaio al carbonio spazzolato.

Accessori: ruote in teflon bianco Ø 12 cm, prese integrate nella struttura.

v. AM_BA09	mobile bancone reception su ruote dim. 240x100x90(h) cm in configurazione accostata lungo il lato corto <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S43 foyer 1	numero 1,00
------------	---	---

4.5 ESPOSITORI/CONTENITORI

AM_EC01 Contenitore bifronte per CD e DVD

Localizzazione: contenitori posizionati nell'area "Offerta Documentaria" al piano secondo in corrispondenza del blocco ascensori.

Descrizione: contenitore per Cd e DVD costituito da moduli larghi 120 cm, alti 120 cm e profondi 60 cm. L'arredo è caratterizzato da una profilo di 5 cm di spessore che incornicia 3 cassetti per lato. Non è prevista la parete di fondo per motivi estetici e di trasparenza e leggerezza dell'arredo. Ciascun cassetto, scorrevole verso l'esterno, ha la capacità di 120 DVD. Ogni contenitore ha la capacità di 720 DVD.

Finiture: rivestimento in laminato finitura antigraffio, colore da definire previa campionatura della DL;

Struttura: struttura in mdf ignifugo.

Accessori: tappetini in gomma da posizionare nel fondo dei cassetti.

v. AM_EC01	mobile espositore/contenitore bifronte per CD/DVD dim. 120x60x120(h) cm <u>conteggi</u> livello p.2 ambiente S01 offerta documentaria 4	numero 4,00
------------	---	---

AM_EC02 Contenitori porta-fumetti su ruote

Localizzazione: contenitori posizionati nella "Sezione Ragazzi" al piano primo in corrispondenza del blocco ascensori.

Descrizione: Sistema a box espositore/contenitore per fumetti dim. 60x60x ad altezza variabile (formato da 5 elementi h=72cm ; 5 elementi h=57cm; 5 elementi h=42cm; 5 elementi h=27) su ruote; un modulo contenitore prevede diversi elementi che si possono incastrare l'uno sull'altro e degli scomparti estraibili. con altezze fruibili da utenze con diverse età. La struttura è in MDF rivestito in laminato, le parti ad incastro

sono rivestite in lamiera metallica piegata 10/10; ogni singolo modulo è poggiato su ruote in gomma.

Finiture: rivestimento in laminato finitura antigraffio e lamiera metallica 10/10, colore da definire previa campionatura della DL;

Struttura: struttura in mdf ignifugo.

Accessori: tappetino in gomma da posizionare nel fondo dei cassetti.

v. AM_EC02	Sistema a box espositore/contenitore per fumetti dim. 60x60x h variabile su ruote <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S11 sezione ragazzi 20 elementi di cui: 5 h.72 cm; 5 h.57 cm; 5 h.42 cm; 5 h. 27 cm	numero 1,00
------------	---	---

AM_EC03 Scaffalatura bifronte a due ripiani per esposizione DVD

Localizzazione: posizionati al primo piano nell'area musica"

Descrizione: Espositore bifronte per CD/DVD di dimensione: 225 x 70 x h 116 composti in pianta a formare 4 linee da 4 metri ciascuna come da disegni allegati. E' simile per funzione estetica agli scaffali DVD presenti nell'Area Spettacolo. E' composto da un cassone strutturale in MDF ignifugo da 30 mm laccato con vernici ignifughe. Si appoggia su ruote in teflon bianche \square 15 con freno. Il cassone darà la possibilità di esporre in ambo i lati lunghi due file di DVD/CD. Sarà opportuno aggiungere cavalle verticali ogni 70 cm. circa, per evitare flessione dei piani di carico. Sopra il basamento è posta una griglia di lamiera 12/10 di acciaio al carbonio verniciata con 3 mani di acrilico trasparente. La griglia è scalettata come da disegno. E' previsto, sostenuta da un pannello di MDF laccato, una ulteriore esposizione aerea per tutta la lunghezza del manufatto. Sia la griglia inferiore che quella superiore sono perimetrata da sponda in lamiera come il resto della composizione. Si prevede sulle testate l'apposizione di grafiche mediante pellicola pre-spaziata autoadesiva. Realizzato come da scheda allegata.

Finiture: rivestimento in lamiera d'acciaio spazzolata 10/12, colore da definire previa campionatura della DL

Struttura: MDF ignifugo da 30 mm

Accessori: ruote in teflon bianco \emptyset 15 cm.

v. AM_EC03	mobile espositore/contenitore bifronte per CD/DVD dim. 450x70x116(h) cm (diviso in 2 moduli uguali da 225 cm) <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S28 area musica 4	numero 4,00
------------	--	---

AM_EC04 Scaffalatura bifronte a due ripiani per esposizione DVD

Localizzazione: posizionati al primo piano nell'area musica"

Descrizione: Espositore bifronte per CD/DVD di dimensione: 225 x 70 x h 116 composti in pianta come da disegni allegati. E' simile per funzione estetica agli scaffali DVD presenti nell'Area Spettacolo. E' composto da un cassone strutturale in MDF

ignifugo da 30 mm laccato con vernici ignifughe. Si appoggia su ruote in teflon bianche h □15 con freno. Il cassone darà la possibilità di esporre in ambo i lati lunghi due file di DVD/CD. Sarà opportuno aggiungere cavalle verticali ogni 70 cm. circa, per evitare flessione dei piani di carico. Sopra il basamento è posta una griglia di lamiera 12/10 di acciaio al carbonio verniciata con 3 mani di acrilico trasparente. La griglia è scalettata come da disegno. E' previsto, sostenuta da un pannello di MDF laccato, una ulteriore esposizione aerea per tutta la lunghezza del manufatto. Sia la griglia inferiore che quella superiore sono perimetrata da sponda in lamiera come il resto della composizione. Realizzato come da scheda allegata.

Finiture: rivestimento in lamiera d'acciaio spazzolata 10/12, colore da definire previa campionatura della DL

Struttura: MDF ignifugo da 30 mm

Accessori: ruote in teflon bianco Ø 15 cm.

v. AM_EC04	mobile espositore/contenitore bifronte per CD/DVD dim. 195x100x116(h) cm tra i setti <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S28 area musica 3	numero 3,00
------------	---	---

AM_EC05 Scaffalatura bifronte a due ripiani per esposizione DVD

Localizzazione: posizionati al primo piano nell'area musica"

Descrizione: Fornitura e posa in opera di mobile espositore/contenitore bifronte per CD/DVD dim. 210x100x116(h) inserito tra i setti; composto da un cassone strutturale in MDF ignifugo da 30 mm laccato con vernici ignifughe irrigidito da cavalle verticali ogni 70 cm circa; si appoggia su ruote in teflon bianche □ 15cm con freno; sopra il basamento è posta una griglia di lamiera 12/10 di acciaio al carbonio verniciata con 3 mani di acrilico trasparente, la griglia è scalettata come da disegni di dettaglio; è previsto, sostenuta da un pannello di MDF laccato, una ulteriore esposizione aerea per tutta la lunghezza del manufatto. Sia la griglia inferiore che quella superiore sono perimetrata da sponda in lamiera come il resto della composizione.

Finiture: rivestimento in lamiera d'acciaio spazzolata 10/12, colore da definire previa campionatura della DL

Struttura: MDF ignifugo da 30 mm

Accessori: ruote in teflon bianco Ø 15 cm.

v. AM_EC05	mobile espositore/contenitore bifronte per CD/DVD dim. 210x100x116(h) cm tra i setti <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S28 area musica 2	numero 2,00
------------	---	---

AM_EC06 Mobile espositore/contenitore bifronte per libri e faldoni dim. 445x50x120(h) cm

Localizzazione: posizionati al primo piano ufficio documentazione

Descrizione: Fornitura e posa in opera di mobile espositore/contenitore bifronte per libri e faldoni dim. 445x50x120(h) cm suddiviso in tre parti da rispettivamente 125 cm, 135 cm, 185 cm tutti su ruote e dunque utilizzabili anche separatamente e da entrambi i lati; struttura in lamiera di acciaio spazzolata sp. 5-7 mm suddivisa in riquadri di varia grandezza, l'interno di tali riquadri è occupato da contenitori su ruote in polipropilene satinato estraibili. Ogni mobile è dotato di ruote in teflon bianco Ø 12 cm per la movimentazione e da fascia metallica verniciata di schermatura delle stesse.

Struttura: struttura in lamiera di acciaio spazzolata sp. 5-7 mm

Accessori: ruote in teflon bianco Ø 12 cm.

v. AM_EC06	mobile espositore/contenitore bifronte per libri e faldoni dim. 445x50x120(h) cm <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S20 ufficio documentazione 1	numero 1,00
------------	--	---

AM_EC07 Espositore per libri piante e fiori

Localizzazione: posizionati al piano terra dentro il "flower shop"

Descrizione: Fornitura e posa in opera di mobile espositore per libri piante e fiori dim. 550x60x73(h) cm, all'interno dell'ambiente info-flower; struttura in lamiera di acciaio piegata e verniciata alle polveri sp.3 mm suddivisa in riquadri a distanza variabile di irrigidimento, l'interno di tali riquadri è occupato da contenitori per piante e libri, e sul piano vengono esposte le piante. L'espositore è dotato di ruote in teflon bianco Ø 12 cm per la movimentazione.

Struttura: struttura in lamiera di acciaio piegata e verniciata alle polveri sp.3 mm

Accessori: ruote in teflon bianco Ø 12 cm.

v. AM_EC07	mobile espositore per libri piante e fiori dim. 550x60x73(h) cm <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S34 info-flower 1	numero 1,00
------------	--	---

AM_EC08 Espositore e cassa con lavello in acciaio

Localizzazione: posizionati al piano terra dentro il "flower shop"

Descrizione: Fornitura e posa in opera di mobile espositore per libri piante e fiori dim. 350x60x73(h) cm con lavello ad incasso all'interno dell'ambiente info-flower; struttura in lamiera di acciaio piegata e verniciata alle polveri sp.3 mm suddivisa in riquadri a distanza variabile di irrigidimento, l'interno di tali riquadri è occupato da contenitori per piante e libri, e sul piano vengono esposte le piante. L'espositore è accessorizzato con lavello ad incasso in acciaio inox di dim. 50x50 cm completo di rubinetteria e scarichi.

Struttura: struttura in lamiera di acciaio piegata e verniciata alle polveri sp.3 mm

v. AM_EC08	mobile espositore per libri piante e fiori dim. 350x60x73(h) cm con lavello ad incasso <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S34 info-flower 1	numero 1,00
------------	---	---------------------------------------

AM_EC09 Box Contenitori

Localizzazione: posizionati al primo piano nella Ludoteca

Descrizione: Fornitura e posa in opera di box espositore/contenitore per album e libri per bambini dim. 30x70x28(h) cm su ruote; la struttura è in MDF ignifugo ad angoli smussati con laccatura ignifuga (colore a scelta della D.L.); ogni singolo modulo è poggiato su ruote morbide gommate.

Struttura: in MDF ignifugo.

Accessori: ruote morbide gommate.

v. AM_EC09	box espositore/contenitore per album e libri per bambini dim. 30x70x28(h) cm su ruote <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S12 ludoteca 22	numero 22,00
------------	--	--

AM_EC10 Mobile espositore/contenitore per riviste sottofinestra dim. 150x30x105(h) cm

Localizzazione: posizionati al piano terra nell'area spettacolo e nell'emeroteca

Descrizione: Fornitura e posa in opera di mobile espositore/contenitore per riviste sottofinestra dim. 150x30x105(h) cm; in ognuna delle nicchie sotto le finestre verranno posizionate 3 mensole sagomate come le murature sp.3cm in MDF ignifugo laccato ignifugo; la prima è sollevata dal pavimento con un zoccolino identico a quello degli scaffali, verranno poste sopra le mensole dei box di lamiera bianca, come da disegni di dettaglio, che permettono sia l'esposizione in verticale della rivista che l'alloggiamento al loro interno dei numeri arretrati; ogni mensola avrà 4 box. In totale il mobile avrà 8 box.

v. AM_EC10	mobile espositore/contenitore per riviste sottofinestra dim. 150x30x105(h) cm <u>conteggi</u> livello p.terra ambiente S32 emeroteca 13 ambiente S35 area spettacolo 13	numero 13,00 13,00
------------	---	---

AM_EC11 Mobile espositore/contenitore per riviste tra i setti dim. 210x100x95(h) cm bifronte

Localizzazione: posizionati al piano terra nell'emeroteca

Descrizione: Fornitura e posa in opera di mobile espositore/contenitore per riviste tra i setti dim. 210x100x95(h) cm bifronte; mobile bifacciale in MDF spessore da 40 mm ignifugo, laccato (colore a scelta della D.L.) con vernici ignifughe fino alla possibilità di certificarlo in Classe 1 di reazione al fuoco.; si presenta con fodera divisoria centrale strutturale antiflessione e permette l'alloggiamento in totale di 24 box di lamiera bianca, come da disegni di dettaglio, per l'esposizione in verticale delle riviste e l'alloggiamento al loro interno dei numeri arretrati. Ogni piano avrà 6 box appoggiati, inoltre sul piano superiore attraverso dei supporti (computati a parte) avviene un ulteriore esposizione delle riviste.

v. AM_EC11	mobile espositore/contenitore per riviste tra i setti dim. 210x100x95(h) cm bifronte <u>conteggi</u> livello p.terra ambiente S32 emeroteca 3	numero 3,00
------------	---	---

AM_EC12 Mobile espositore/contenitore bifronte per DVD dim. 792x50x105(h) cm su ruote diviso in tre moduli

Localizzazione: posizionati al piano terra nell'area spettacolo

Descrizione: Fornitura e posa in opera di mobile espositore/contenitore bifronte per DVD dim. 792x50x105(h) cm su ruote, diviso in tre moduli: due moduli saranno da cm 259 e uno da cm 274, tali moduli appoggeranno su ruote piroettanti in teflon bianco Ø 12 cm più la loro base. Saranno avvitate sul piano di posa del basamento a quota 15 cm da terra.;ogni modulo avrà un basamento h 46 cm con possibilità di esporre in entrambi i lati lunghi due file sovrapposte di DVD divisi dalla mensola centrale, per evitare flessione dei piani sono previste cavalle verticali ogni 80 cm.; si avrà cura di porre in opera fodera verticale specifica su ogni lato lungo in modo che ogni mensola non abbia profondità maggiore di 16 cm., creando in tal modo un vano centrale profondo circa 15 cm, cavo, con funzione di irrigidimento alla flessione; tutto il basamento, realizzato con MDF ignifugo da mm 30, sarà laccato con vernici ignifughe di colore a scelta della D.L. Classificato in Classe 1 di reazione al fuoco; sopra ogni basamento è posta una griglia di lamiera da 12/10 di ferro al carbonio, verniciato con 3 mani di vernici trasparenti acriliche, la griglia, h 15 cm sarà sovrapposta e fissata con clip nascoste al basamento, servirà a contenere, a dividere e consultare i DVD della biblioteca e sarà perimetrata da sponda in legno laccato, come da disegni di dettaglio.

Accessori: ruote piroettanti in teflon bianco Ø 12 cm.

v. AM_EC12	mobile espositore/contenitore bifronte per DVD dim. 792x50x105(h) cm su ruote diviso in tre moduli <u>conteggi</u> livello p.terra ambiente S35 area spettacolo 3	numero 3,00
------------	---	---

AM_EC13 Sistema di mensole e cassetti in modulo 180x30 cm all'interno di vani di servizio

Localizzazione: posizionati al piano interrato nella sala multiuso A

Descrizione: Fornitura e posa in opera di sistema di mensole e cassetti in modulo 180x30 cm all'interno dei vani di servizio dell'ambiente sala multiuso A in mdf laccato sp.3 cm, sistema formato da 5 mensole dim. 180x30 cm e cassetiera a tirare nella parte inferiore di dim. 90x45cm.

v. AM_EC13	sistema di mensole e cassetti in modulo 180x30 cm all'interno di vani di servizio <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S46 sala multiuso A 1	numero 1,00
------------	---	-----------------------------------

AM_EC14 Sistema di mensole e cassetti in modulo 196x30 cm all'interno di vani di servizio

Localizzazione: posizionati al piano interrato nella sala multiuso B

Descrizione: Fornitura e posa in opera di sistema di mensole e cassetti in modulo 196x30 cm all'interno dei vani di servizio dell'ambiente sala multiuso A in mdf laccato sp.3 cm, sistema formato da 5 mensole dim. 196x30 cm e cassetiera a tirare nella parte inferiore di dim. 90x45cm.

v. AM_EC14	sistema di mensole e cassetti in modulo 196x30 cm all'interno di vani di servizio <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S47 sala multiuso B 2	numero 2,00
------------	---	-----------------------------------

AM_EC15 Mobile espositore/contenitore bifronte per opere di reference dim. 133x90x75(h) cm a tre moduli

Localizzazione: posizionati al piano interrato nella sala studio

Descrizione: Fornitura e posa in opera di mobile espositore/contenitore bifronte per opere di reference dim. 400x90x90(h) diviso in 3 moduli da 133x90x90(h) cm; struttura in lamiera di acciaio spazzolata sp. 4 mm suddiviso in tre moduli su ruote in teflon bianco h 15 cm. con freno, il corpo centrale (fianchi e top) sono rivestiti in lamiera da 12 decimi in acciaio al carbonio, spazzolato e verniciato con 3 mani di vernici trasparenti acriliche, il cassone strutturale è composto da MDF bilaminato ignifugo colore a scelta D.L. e bordato con ABS; nella parte inferiore, per ognuno dei due lati lunghi sono previste 3 ante in MDF bilaminato, rivestito con acciaio al carbonio spazzolato e verniciato, ogni anta è servita da maniglia come da disegni di dettaglio e serratura (ciascuna chiave diversa dall'altra). La parte superiore sarà a giorno, è

previsto di applicare lettere autoadesive sulle ante e sulla testa a vista della composizione.

Accessori: ruote piroettanti in teflon bianco Ø 12 cm.

v. AM_EC15	mobile espositore/contenitore bifronte per opere di reference dim. 133x90x75(h) cm a tre moduli uguali accostati <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S58 sala studio 3	numero 3,00
------------	--	---

AM_EC16 Mobile contenitore e di appoggio con sportelli dim. 250x65x75(h) cm

Localizzazione: posizionati al primo piano ufficio documentazione

Descrizione: Fornitura e posa in opera di mobile contenitore e di supporto per stampanti e fax con sportelli dim. 250x65x75(h) cm su ruote; completo di 4 sportelli di 60 cm ad anta; struttura in MDF ignifugo sp.30 mm, con laccatura ignifuga a doppio colore a scelta della D.L, con tre cavalle di irrigidimento e 4 ripiani interni.; sportelli in lamiera di acciaio 12/10 verniciata alle polveri; 6 ruote in teflon bianco h 15 cm. con freno; maniglioni in piatto di acciaio 10x25 mm verniciati completi di serratura per le due coppie di sportelli.

v. AM_EC16	mobile contenitore e di appoggio con sportelli dim. 250x65x75(h) cm <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S20 ufficio documentazione 1	numero 1,00
------------	---	---

4.6 SEDIE/SEDUTE

AM_SE01 Seduta lineare tipo panca

Localizzazione: sedie posizionate al piano terra nella "Hall".

Descrizione: Fornitura e posa in opera di seduta lineare a panca in legno in essenza di abete o faggio dim. 480x60x40(h) divisa in 2 moduli di dim 240x60x40(h) accostati lungo il lato corto; panca che deve risultare di aspetto monolitico, in abete lamellare massiccio e pieno: la superficie andrà successivamente spazzolata meccanicamente, sbiancata fino al gradimento della D.L. e trattata con vernici trasparenti ignifughe fino a ottenere certificazione in Classe 1; si intendono compresi il trasporto, la movimentazione in cantiere, il tiro in alto o in basso, la posa in opera, ed ogni altro onere necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. prezzo di un modulo

Finiture: trattamento superficiale di invecchiamento da definire previa campionatura della DL.

Struttura: trave in legno lamellare in essenza di abete o faggio.

v. AM_SE01	seduta lineare a panca in legno in essenza dim. 240x60x40(h) divisa in 2 moduli <u>conteggi</u> livello p.terra ambiente S33 hall 2	numero 2,00
------------	---	---------------------------------------

AP_SE01 Sedia in materiale plastico composto tipo "Fiord-Moroso" o similare

Localizzazione: sedie posizionate al piano secondo nell'area offerta documentaria e al piano primo in corrispondenza della sezione ragazzi e dell'area musica.

Descrizione: sedia in materiale plastico a geometria curvilinea dim.

58x55x45/73(h)cm tipo Fjord di Moroso o similare, colore RAL a scelta della D.L.

Scocca seduta in materiale plastico composto formato da tecnopolimeri stratificati di densità variabile. Prodotto come da scheda allegata.

Finiture: colore RAL a scelta della D.L.

Struttura: struttura portante di sostegno in acciaio cromato.

v. AP_SE01	sedia in materiale plastico a geometria curvilinea e sostegni in acciaio cromato dim. 58x55x45/73(h)cm tipo "Fjord di Moroso" o similare <u>conteggi</u> livello p.2 ambiente S01 offerta documentaria 42	numero 42,00
	livello p.1 ambiente S11 sezione ragazzi 23	23,00
	ambiente S28 area musica 4	4,00

AP_SE02 Sedia in materiale plastico composto tipo "Fiord-Moroso" o similare con ruote

Localizzazione: sedie posizionate nel piano secondo nell'area "offerta documentaria" in corrispondenza dei "check", nel piano terra nella sezione ragazzi, nell'area musica e nella ludoteca, nel piano terra nelle postazioni di lavoro del bancone principale nella "reception/front office/back office", nel piano interrato nella sala attrezzata.

Descrizione: sedia su ruote in materiale plastico a geometria curvilinea dim. 58x55x45/73(h)cm tipo Fjord di Moroso o similare, Scocca seduta in materiale plastico composto formato da tecnopolimeri stratificati di densità variabile.

Imbottitura in poliuretano. Prodotto come da scheda allegata.

Finiture: colore RAL a scelta della D.L.

Struttura: struttura portante di sostegno in acciaio cromato.

v. AP_SE02	sedia imbottita a geometria curvilinea e sostegni in acciaio cromato dim. 58x55x45/73(h)cm tipo "Fjord di Moroso con ruote" o similari <u>conteggi</u> livello p.2	numero
------------	--	---------------

ambiente S01 offerta documentaria 3	3,00
livello p.1 ambiente S11 sezione ragazzi 2	2,00
ambiente S28 area musica 1	1,00
livello p.terra ambiente S36 reception 8	8,00
livello p.-1 ambiente S44 sala attrezzata 2	2,00

AP_SE03 Pouf tavolino impilabile in plastica tipo "Oblio-Moroso" o similare

Localizzazione: pouf-tavolino impilabile in plastica sedie posizionato tra gli scaffali nel piano secondo nell'area "offerta documentaria" e nel primo piano nella "sezione ragazzi".

Descrizione: seduta/pouf/tavolino impilabile in materiale plastico dim. 42x42x42(h)cm tipo Oblio di Moroso o similare. Cubo in materiale plastico composito formato da tecnopolimeri stratificati di densità variabile. Top con struttura in MDF imbottito. Prodotto come da scheda allegata.

Finiture: colore RAL e colore del tessuto di rivestimento del top a scelta della D.L.

v. AP_SE03	seduta/pouf/tavolino in materiale plastico dim. 42x42x42(h)cm tipo "Oblio di Moroso" o similare	numero
	<u>conteggi</u> livello p.2 ambiente S01 offerta documentaria 28	28,00
	livello p.1 ambiente S11 sezione ragazzi 10	10,00

AP_SE04 Poltroncina imbottita tipo "Take Off High/Low di Moroso" o similare

Localizzazione: poltroncina imbottita posizionato al piano secondo nell'area "offerta documentaria" nei salottini per la lettura e al primo piano nella "sezione ragazzi" in corrispondenza del salottino genitori.

Descrizione: poltroncina in espanso schiumato a freddo e sostegni in acciaio cromato dim. 58x50/70x46/85(h)cm tipo Take Off Low di Moroso o similare. Seduta in espanso schiumato a freddo ignifugo con struttura interna in acciaio. Prodotto come da scheda allegata.

Finiture: colore RAL a scelta della D.L

Struttura: struttura di sostegno in acciaio cromato.

v. AP_SE04	sedia in espanso schiumato a freddo e sostegni in acciaio cromato dim. 58x50/70x46/85(h)cm tipo "Take Off High/Low di Moroso" o similare con rivestimento	numero
	<u>conteggi</u>	

	livello p.2 ambiente S01 offerta documentaria 4	4,00
	livello p.1 ambiente S11 sezione ragazzi 8	8,00

AP_SE05 Poltroncina in plastica (polietilene) tipo "little Albert –Moroso" o similare

Localizzazione: posizionate al piano secondo nella terrazza e al piano interrato nel "foyer".

Descrizione: sedia/poltroncina 74x65x43/77(h)cm tipo Little Albert di Moroso o similare, con struttura in polietilene riciclabile tinto in massa ottenuto mediante stampaggio rotazionale. Prodotto come da scheda allegata.

Finiture: Colori a scelta della D.L.

Struttura: struttura in polietilene riciclabile tinto in massa ottenuto mediante stampaggio rotazionale.

v. AP_SE05	sedia/poltroncina 74x65x43/77(h)cm tipo "Little Albert di Moroso" o similare <u>conteggi</u> livello p.2 ambiente S01 offerta documentaria/terrazza 6	6,00
	livello p.-1 ambiente S43 foyer 6	6,00

AP_SE06 Sedute impilabili tipo "Clip – Baleri" o similare

Localizzazione: posizionato al secondo piano nei pressi della sala riposo personale lungo la facciata vetrata lato Nord e al piano interrato nella sala attrezzata.

Descrizione: sedia impilabile con scocca a geometria curvilinea dim. 47,5x52,5x(h)75,5 cm tipo Clipt di Baleri o similare, con scocca iniettata in poliammide lucido nei colori a scelta della D.L. e base in tondino di acciaio verniciato. Prodotto come da scheda allegata.

Finiture: Colori a scelta della D.L.

Struttura: struttura in tondino di acciaio verniciato.

v. AP_SE06	sedia impilabile con scocca a geometria curvilinea dim. 47,5x52,5x(h)75,5 cm tipo "Clipt di Baleri" o similare <u>conteggi</u> livello p.2 ambiente S05 sala riposo personale 12	12,00
	livello p.-1 ambiente S46 sala multiuso A 14	14,00

AP_SE07 Poltroncina girevole con braccioli tipo "Smock - Moroso" o similare

Localizzazione: posizionate la piano primo nell'area musica

Descrizione: seduta/poltrona in espanso schiumato a freddo con struttura e base girevole in acciaio cromato dim. 100x80/70x35/78(h)cm tipo Smock di Moroso o similare, colore RAL a scelta della D.L; seduta in espanso schiumato a freddo ignifugo schiuma poliuretana flessibile con densità 60 Kg/mc con struttura interna in acciaio, struttura di sostegno e base in acciaio cromato, rivestimento in pelle categoria T. Prodotto come da scheda allegata.

Finiture: colore RAL della struttura e colore della pelle a scelta della D.L

Struttura: struttura e base girevole in acciaio cromato.

v. AP_SE07	seduta/poltrona con struttura e base girevole in acciaio cromato dim.100x80x35/68(h)cm tipo "Smock di Moroso" o similare	numero
	<u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S28 area musica 6	6,00

AP_SE08 Sedia su ruote tipo "Selinunte 538 - Alias" o similare

Localizzazione: posizionate al piano primo nell'ufficio documentazione e al piano interrato nella sala regia dell'auditorium.

Descrizione: Sedia su ruote ad altezza regolabile con base girevole a 5 razze in acciaio verniciato dim. 43x44x44/74(h). Scocca in Hirek, materiale plastico strutturale.

Finiture: Colori a scelta della D.L.

Struttura: struttura in acciaio verniciato.

v. AP_SE08	sedia su ruote dim.43x44x44/74(h) cm tipo "Selinunte Studio 538 di Alias" o similare	numero
	<u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S20 ufficio documentazione 5	5,00
	ambiente S12 ludoteca 1	1,00
	livello p.-1 ambiente S60 regia/traduttori 3	3,00

AP_SE09 Poltroncina tipo "Taormina chair 504 - Alias" o similare

Localizzazione: posizionate al piano primo nella sala riunioni.

Descrizione: Poltroncina con braccioli con struttura in acciaio cromato o verniciato. Scocca in Hirek, materiale plastico strutturale accoppiato con poliuretano espanso senza CFC e rivestimento sfoderabile tipo Kvadrat. Prodotto come da scheda allegata.

Finiture: Colori a scelta della D.L.

Struttura: struttura in acciaio cromato o verniciato.

v. AP_SE09	poltroncina con braccioli dim. 56x43x47/80(h)cm tipo "Taormina Chair 504 di Alias" o similare	numero
	<u>conteggi</u> livello p.1	

	ambiente S19 sala riunioni 8	8,00
--	---------------------------------	------

AP_SE10 Sedioline per bambini tipo "Children's chair & Stools - Vitra" o similari

Localizzazione: posizionate al piano primo nella ludoteca

Descrizione: Sedute e tavolino per bambini tipo Children's chair & Stools – Vitra o similari, dim. 35x28, 23/37.5(h) in compensato di acero prestampato laccato rosso. Prodotto come da scheda allegata.

Finiture: Colori a scelta della D.L.

v. AP_SE10	sedia per bambini dim. 35x28x23/37,5(h) cm tipo "Children's Chair & Stools di Vitra" o similare <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S12 ludoteca 20	numero 20,00
------------	--	--

AP_SE11 Sedioline per bambini tipo "Pop - Magis" o similare

Localizzazione: posizionate al piano primo nella ludoteca

Descrizione: Sedute per bambini tipo Pop – Magis o similare, dim. 30x33,7,30/55(h) in polipropilene espanso sintetizzato.

Prodotto come da scheda allegata.

Finiture: Colori a scelta della D.L.

Struttura: monoscocca in materiale plastico composito.

v. AP_SE11	sedia per bambini dim. 30x33,7x30/55(h) cm tipo "Pop di Magis Me Too Collection" o similare <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S12 ludoteca 8	numero 8,00
------------	---	---

AP_SE12 Poltroncina a dondolo per allattare tipo "Rar - Vitra" o similare

Localizzazione: posizionate al piano primo nella ludoteca

Descrizione: Sedute a dondolo dim 62,5x69x37/67(h) con guscio in polipropilene e base formata da traliccio in acciaio cromato poggiato su due slitte di legno. Prodotto come da scheda allegata.

Finiture: Colori a scelta della D.L.

Struttura: struttura a traliccio in acciaio cromato.

v. AP_SE12	poltroncina a dondolo per allattare dim. 62,5x69x37/67(h) cm tipo "Rer di Vitra" o similare <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S12 ludoteca 2	numero 2,00
------------	---	---

Attenzione: la mancanza della codifica AP SE13 non è un errore.

AP_SE14 Poltroncina in poliuretano "Take Off High/Low di Moroso"

Localizzazione: posizionate al piano terra nell'emeroteca.

Descrizione: poltroncina con scocca in poliuretano integrale e sostegni in acciaio cromato dim. 58x50/70x46/85(h)cm tipo Take Off High/Low di Moroso o similari. Seduta in espanso schiumato a freddo ignifugo con struttura interna in acciaio. Prodotto come da scheda allegata.

Finiture: Colori a scelta della D.L.

Struttura: struttura di sostegno in acciaio cromato.

v. AP_SE14	sedia/poltroncina in poliuretano e sostegni in acciaio cromato dim. 58x50/70x46/85(h)cm tipo "Take Off High/Low di Moroso" o similare <u>conteggi</u> livello p. terra ambiente S32 emeroteca 33	numero 33,00
------------	--	--

AP_SE15 Poltrone per postazione TV

Localizzazione: posizionate al piano terra nell'area cinema, teatro, spettacolo

Descrizione: seduta/poltrona/chaise longue in espanso schiumato a freddo con struttura in acciaio, rivestito in fibra poliestere dim. 77x126/70x40/110(h)cm tipo Take a Line for a Walk di Moroso o similari. Seduta in espanso schiumato a freddo con struttura in acciaio, rivestito in fibra poliestere; basamento in tubo d'acciaio verniciato, traversa poggiapiedi cromata.

Finiture: colore rivestimento a scelta della D.L

Struttura: struttura in acciaio.

v. AP_SE15	seduta/poltrona/chaise longue in espanso schiumato a freddo con struttura in acciaio, rivestito in fibra poliestere dim. 77x126/70x40/110(h)cm tipo "Take a Line for a Walk di Moroso" o similare <u>conteggi</u> livello p.terra ambiente S35 area spettacolo 5	numero 5,00
------------	--	---

AP_SE16 Poltroncina auditorium tipo "Caloi di Gonzaga" o similare

Localizzazione: posizionate al piano interra nell'auditorium

Descrizione: poltrona per auditorium imbottita in poliuretano sagomata anatomica con finitura in tessuto. Certificata ed omologata in Classe 1 IM di reazione al fuoco con le seguenti dimensioni di ingombro: interesse compreso tra cm. 51-54, profondità a sedile aperto cm.65 e a sedile chiusa cm.47 altezza dello schienale da terra cm. 90. Struttura interna in multistrato di faggio sagomato spessore 12 mm; imbottitura in poliuretano sagomato anatomico con sostegno lombare RC40 densità 40. Fissaggio

dello schienale alla struttura portante a mezzo piastre in acciaio e viti filettate a testa incassata.

Finiture: Rivestimento in tessuto POLEFIN non trapuntato con sedile sfoderabile. Le relative foderine sono predisposte con apposite cerniere lampo. Colori a scelta della D.L.

Accessori: Numerazione posti e file. Tavoletta scrittoio antipanico nelle sedute della prime due file.

v. AP_SE16	poltroncina auditorium tipo "Caloi di Gonzaga" o simile <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S61 auditorium 187	numero 187,00
------------	--	---

AP_SE17 Sedia in materiale plastico composto su ruote tipo "Taormina Studio - Alias" o similare

Localizzazione: posizionate al piano interrato nell'auditorium

Descrizione: Poltroncina con braccioli con struttura in acciaio verniciato. Scocca in HIREK, materiali plastico strutturale accoppiata con poliuretano espanso senza CFC, rivestimento sfoderabile in tessuto Kvadrat in vari colori.

Finiture: rivestimento sfoderabile in tessuto Kvadrat in vari con colori a scelta della D.L.

Struttura: struttura in acciaio verniciato.

v. AP_SE17	poltroncina con braccioli dim. 56x43x44-54/77-87(h)cm tipo "Taormina Chair 511 di Alias con ruote" o similare <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S61 auditorium 5	numero 5,00
------------	--	---

AP_SE18 Sedute impilabili tipo "Hans Coray Chair – Proform Italia" o similare

Localizzazione: posizionate al piano interrato nella sala attrezzata

Descrizione: Sedia impilabile con braccioli e struttura in acciaio cromato tipo Hans Coray Chair - Proform Italia o similari, dim. 40x50, 44/80(h) con seduta e schienale in alluminio anodizzato naturale forato.

Finiture: Colori a scelta della D.L.

Struttura: Struttura in acciaio cromato.

v. AP_SE18	sedia impilabile con fori sullo schienale in alluminio dim. 40x50x44/80(h) cm tipo "Hans Coray Chair di Proform Italia" o similare <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S44 sala attrezzata 70	numero 70,00
------------	---	--

AP_SE19 Sedute impilabili tipo "Alma - Magis" o similare

Localizzazione: posizionate al piano interrato nella sala multiuso B

Descrizione: sedute impilabili per bambini tipo Alma di Magis o similari, dim.39x40, 32/58(h) in polipropilene caricato di fibra di vetro stampato ad iniezione standard.

Finiture: Colori a scelta della D.L.

Struttura: in polipropilene caricato di fibra di vetro stampato ad iniezione standard.

v. AP_SE19	sedia impilabile per bambini dim. 39x40x32/58(h) cm tipo "Alma di Magis Me Too Collection" o similare <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S47 sala multiuso B 32	numero 32,00
------------	--	---

AP_SE20 a Sedia in propilene con schienale forato tipo "Super Natural - Moroso" o similare

Localizzazione: posizionate al piano interrato nella sala studio

Descrizione: sedia monoscocca impilabile a geometria curvilinea dim. 53x51x46/81(h) tipo Supernatural di Moroso o similare. Seduta monoscocca in polipropilene rinforzato con fibra di vetro con schienale pieno; impilabili fino a 8 sedie. Prodotto come da scheda allegata.

Finiture: colore a scelta della D.L.

Struttura: monoscocca in polipropilene rinforzato con fibra di vetro.

AP_SE20 b Sedia in propilene con schienale non forato tipo "Super Natural - Moroso" o similare

Localizzazione: posizionate al piano interrato nella sala studio

Descrizione: sedia monoscocca impilabile a geometria curvilinea dim. 53x51x46/81(h) tipo Supernatural di Moroso o similare. Seduta monoscocca in polipropilene rinforzato con fibra di vetro, con schienale forato; impilabili fino a 8 sedie. Prodotto come da scheda allegata.

Finiture: colore a scelta della D.L.

Struttura: monoscocca in polipropilene rinforzato con fibra di vetro.

v. AP_SE20a v.AP_SE20b	sedia monoscocca impilabile a geometria curvilinea dim. 53x51x46/81(h) tipo "Supernatural di Moroso" o similare <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S58 sala studio 34 con schienale forato tipo a 48 con schienale non forato tipo b ambiente S57 aula didattica 18 con schienale forato tipo a	numero 34,00 48,00 18,00
---------------------------	---	---

AP_SE21 Sgabello imbottito con struttura in acciaio tipo "fjord – Moroso" o similare

Localizzazione: posizionate al piano terra nella caffetteria

Descrizione: sgabello alto in materiale plastico a geometria curvilinea dim. 49x50x72/92(h)cm tipo Fjord di Moroso o similare. Scocca seduta in materiale plastico composito formato da tecnopolimeri stratificati di densità variabile. Prodotto come da scheda allegata.

Finiture: colore RAL a scelta della D.L

Struttura: struttura portante di sostegno in acciaio cromato.

v. AP_SE21	sgabello alto in materiale plastico a geometria curvilinea e sostegni in acciaio cromato dim. 49x50x72/92(h)cm tipo "Fjord di Moroso" o similare conteggi livello p.terra S29 caffetteria 6	numero 6,00
------------	---	---

AP_SE22 Sgabello imbottito con struttura in acciaio tipo "Fjord – Moroso" o similare

Localizzazione: posizionate al piano interrato nel "Foyer"

Descrizione: sgabello alto in materiale plastico a geometria curvilinea dim. 49x50x60/78(h)cm tipo Fjord di Moroso o similare. Scocca seduta in materiale plastico composito formato da tecnopolimeri stratificati di densità variabile. Prodotto come da scheda allegata.

Finiture: colore RAL a scelta della D.L

Struttura: struttura portante di sostegno in acciaio cromato.

v. AP_SE22	sgabello basso in materiale plastico a geometria curvilinea e sostegni in acciaio cromato dim. 49x50x60/78(h)cm tipo "Fjord di Moroso" o similare conteggi livello p.-1 S43 foyer 2	numero 2,00
------------	---	---

4.7 ARREDI IMBOTTITI

AM_IM01 Seduta pouf imbottita dim. 100x50x40(h)cm

Localizzazione: posizionata al piano secondo e al piano primo in corrispondenza degli scaffali e dei setti nell'area "offerta documentaria" e nella "sezione ragazzi" e al piano terra nella "Hall".

Descrizione: Fornitura e posa in opera di seduta/pouf imbottita rivestita in tessuto dim. 100x50x40(h)cm. Disegno come da scheda allegata. Il manufatto dovrà essere classificabile in Classe 1IM di reazione al fuoco.

Imbottitura: in poliuretano espanso sagomato a mano a quote differenziate.

Rivestimento: sfoderabile in tessuto lavabile tipo Scuba "Kvadrat" o similari.

Struttura: in massello di legno di abete o faggio.

v. AM_IM01	seduta/pouf imbottita rivestita in tessuto dim. 100x50x40(h)cm	numero
------------	---	---------------

conteggi		
livello p.2		
ambiente S01 offerta documentaria		
13		13,00
livello p.1		
ambiente S11 sezione ragazzi		
7		7,00
livello p.terra		
ambiente S33 hall		
4		4,00

AM_IM02 Seduta imbottita rivestita in tessuto dim. 250x70x40(h)cm

Localizzazione: posizionata al piano secondo nell'area "offerta documentaria" in prossimità della facciata vetrata lato Sud – Est.

Descrizione: Fornitura e posa in opera di seduta/pouf imbottita rivestita in tessuto dim. 250x70x40(h)cm. Disegno come da scheda allegata. Il manufatto dovrà essere classificabile in Classe 1IM di reazione al fuoco.

Imbottitura: in poliuretano espanso sagomato a mano a quote differenziate.

Rivestimento: sfoderabile in tessuto lavabile tipo Scuba "Kvadrat" o similari.

Struttura: in massello di legno di abete o faggio.

v. AM_IM02	seduta/pouf imbottita rivestita in tessuto dim. 250x70x40(h)cm	numero
	conteggi	
	livello p.2	
	ambiente S01 offerta documentaria	
	2	2,00

AM_IM03 Salottino informale ad anello scomponibile in 4 parti rivestito in "stamskin" diametro 260

Localizzazione: arredo imbottito posizionato al secondo piano nell'area "offerta documentaria" nei pressi della zona uffici, al piano primo nell'area musica e al piano terra nella "Hall".

Descrizione: Fornitura e posa in opera di seduta ad anello imbottita rivestita in tessuto diametro. 260x40(h)cm con basamento in Acciaio verniciato alle polveri. Disegno come da scheda allegata. Il manufatto dovrà essere classificabile in Classe 1IM di reazione al fuoco.

Imbottitura: in poliuretano espanso sagomato a mano a quote differenziate.

Rivestimento: sfoderabile in tessuto lavabile tipo Scuba "Kvadrat" o similari.

Struttura: in massello di legno di abete o faggio.

v. AM_IM03	seduta/divano ad anello imbottita rivestita in tessuto stamskin diametro. 260x40(h)cm	numero
	conteggi	
	livello p.2	
	ambiente S01 offerta documentaria	
	1	1,00
	livello p.1	
	ambiente S28 area musica	

	1 livello p.terra ambiente S33 hall	1,00
	2	2,00

AM_IM04 Materassino imbottito dim 100x245x30(h)cm

Localizzazione: posizionato al primo piano nella ludoteca

Descrizione: Fornitura e posa in opera di materassino imbottito rivestita in tessuto dim 100x245x30(h)cm. Disegno come da scheda allegata. Il manufatto dovrà essere classificabile in Classe 1IM di reazione al fuoco.

Imbottitura: in poliuretano espanso sagomato a mano ad alta elasticità Kg25/mc.

Rivestimento: sfoderabile in tessuto lavabile tipo Scuba "Kvadrat" o similari.

v. AM_IM04	seduta/pouf imbottita rivestita in tessuto dim 100x245x30(h)cm <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S12 ludoteca	numero
	2	2,00

AM_IM05 Materassino imbottito dim 100x210x30(h)cm

Localizzazione: posizionato al primo piano nella ludoteca

Descrizione: Fornitura e posa in opera di materassino imbottito rivestita in tessuto dim 100x210x30(h)cm. Disegno come da scheda allegata. Il manufatto dovrà essere classificabile in Classe 1IM di reazione al fuoco.

Imbottitura: in poliuretano espanso sagomato a mano ad alta elasticità Kg25/mc.

Rivestimento: sfoderabile in tessuto lavabile tipo Scuba "Kvadrat" o similari.

v. AM_IM05	seduta/pouf imbottita rivestita in tessuto dim 100x210x30(h)cm <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S12 ludoteca	
	3	3,00

AM_IM06 Seduta/panca/pouf imbottita dim 200x50x40(h)cm tipo A

Localizzazione: posizionato al piano interrato nel "foyer"

Descrizione: Fornitura e posa in opera di seduta/pouf imbottita rivestita in tessuto dim. 200x50x40(h)cm. Disegno come da scheda allegata. Il manufatto dovrà essere classificabile in Classe 1IM di reazione al fuoco.

Imbottitura: in poliuretano espanso sagomato a mano a quote differenziate.

Rivestimento: sfoderabile in tessuto lavabile tipo Sudden "Kvadrat" o similari.

Struttura: in massello di legno di abete o faggio.

v. AM_IM06	seduta/panca/pouf imbottita rivestita in tessuto dim 200x50x40(h)cm tipo A <u>conteggi</u>	numero
------------	--	---------------

	livello p.-1 ambiente S43 foyer 3	3,00
--	--	------

AM_IM07 Seduta/panca/pouf imbottita dim 210x100x40(h)cm tipo B

Localizzazione: posizionato al piano interrato nel "foyer"

Descrizione: Fornitura e posa in opera di seduta/pouf imbottita rivestita in tessuto dim. 210x100x40(h)cm. Disegno come da scheda allegata. Il manufatto dovrà essere classificabile in Classe 1IM di reazione al fuoco.

Imbottitura: in poliuretano espanso sagomato a mano a quote differenziate.

Rivestimento: sfoderabile in tessuto lavabile tipo Sudden "Kvadrat" o similari.

Struttura: in massello di legno di abete o faggio.

v. AM_IM07	seduta/panca/pouf imbottita rivestita in tessuto dim 210x100x40(h)cm tipo B <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S43 foyer 3	numero 3,00
------------	---	---

AM_IM08 Seduta/panca/pouf imbottita dim 175x70x40(h)cm tipo C1

Localizzazione: posizionato al piano interrato nel disimpegno

Descrizione: Fornitura e posa in opera di seduta/pouf imbottita rivestita in tessuto dim. 175x70x40(h)cm con basamento formato da scatolare in acciaio inox satinato 25x25 mm. Disegno come da scheda allegata. Il manufatto dovrà essere classificabile in Classe 1IM di reazione al fuoco.

Imbottitura: in poliuretano espanso sagomato a mano a quote differenziate.

Rivestimento: sfoderabile in tessuto lavabile tipo Scuba "Kvadrat" o similari.

Struttura: in massello di legno di abete o faggio.

v. AM_IM08	seduta/panca/pouf imbottita rivestita in tessuto dim 175x70x40(h)cm tipo C1 <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S59 disimpegno 2	numero 2,00
------------	--	---

AM_IM09 Seduta/panca/pouf imbottita dim 190x70x40(h)cm tipo C2

Localizzazione: posizionato al piano interrato nel disimpegno

Descrizione: Fornitura e posa in opera di seduta/pouf imbottita rivestita in tessuto dim. 190x70x40(h)cm con basamento formato da scatolare in acciaio inox satinato 25x25 mm. Disegno come da scheda allegata. Il manufatto dovrà essere classificabile in Classe 1 di reazione al fuoco.

Imbottitura: in poliuretano espanso sagomato a mano a quote differenziate.

Rivestimento: sfoderabile in tessuto lavabile tipo Scuba "Kvadrat" o similari.

Struttura: in massello di legno di abete o faggio.

v. AM_IM09	seduta/panca/pouf imbottita rivestita in tessuto dim 190x70x40(h)cm tipo C2 <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S59 disimpegno 2	numero 2,00
------------	--	---------------------------------------

AM_IM10 Modulo divano componibile dim. 85x85x40(h) sala personale

Localizzazione: posizionato al secondo piano nei pressi della sala riposo personale

Descrizione: Fornitura e posa in opera di divano componibile a 2 moduli dim. 85x85x40(h) con basamento formato da scatolare in acciaio inox satinato 25x25 mm. Disegno come da scheda allegata. Il manufatto dovrà essere classificabile in Classe 1 di reazione al fuoco.

Imbottitura: in poliuretano espanso sagomato a mano a quote differenziate.

Rivestimento: sfoderabile in tessuto lavabile tipo Scuba "Kvadrat" o similari.

Struttura: in massello di legno di abete o faggio.

v. AM_IM10	modulo divano componibile schienale imbottito dim. 85x85x42(h) rivestita in tessuto sala personale <u>conteggi</u> livello p.2 ambiente S05 sala riposo personale 3	numero 3,00
------------	---	---------------------------------------

AM_IM11 Modulo divano componibile dim. 85x85x40(h) sala riunioni

Localizzazione: posizionato al secondo piano nei pressi della sala riunioni

Descrizione: Fornitura e posa in opera di divano componibile a 2 moduli dim. 85x85x40(h) con basamento formato da scatolare in acciaio inox satinato 25x25 mm. Disegno come da scheda allegata. Il manufatto dovrà essere classificabile in Classe 1 di reazione al fuoco.

Imbottitura: in poliuretano espanso sagomato a mano a quote differenziate.

Rivestimento: sfoderabile in tessuto lavabile tipo Scuba "Kvadrat" o similari.

Struttura: in massello di legno di abete o faggio.

v. AM_IM11	modulo divano componibile schienale imbottito dim. 85x85x42(h) rivestita in tessuto sala riunioni <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S19 sala riunioni 2	numero 2,00
------------	--	---------------------------------------

AP_IM01 Divano imbottito per racconti tipo "Victor & Albert – Moroso" o similare

Localizzazione: posizionato al primo piano nella ludoteca

Descrizione: Fornitura e posa in opera di divano dim. 297x125x42x43/142(h) tipo "Victoria And Albert di Moroso" o similare. Base: Piedi in acciaio verniciato. Sottopiede regolabile cromato. Modello come da scheda allegata. Il manufatto dovrà essere classificabile in Classe 1IM di reazione al fuoco.

Rivestimento: sfoderabile in tessuto lavabile categoria tipo Divina per Moroso.

Struttura e imbottitura della seduta: resina poliestere rinforzata completa di supporto in acciaio rivestita in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziate.

v. AP_IM01	divano per racconti dim. 297 x 125 x 42 x 43/142(h) rivestita in tessuto tipo "Victoria And Albert di Moroso" o similare	numero
	<u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S12 ludoteca 1	1,00

AP_IM02 Cuscino imbottito dim. 130x100 cm tipo "Fatboy Junior di Fatboy" o similare

Localizzazione: posizionato al primo piano nella ludoteca

Descrizione: Fornitura e posa in opera di cuscini 130 x100 tipo "Fatboy Junior di Fatboy" o similare. Modello come da scheda allegata. Il manufatto dovrà essere classificabile in Classe 1IM di reazione al fuoco.

Imbottitura: 100 % polistirene/polistirolo.

Rivestimento: Fodera 100 % nylon.

v. AP_IM02	cuscino imbottito in nylon lavabile dim. 130x100 cm tipo Fatboy Junior di Fatboy o similari	numero
	<u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S12 ludoteca 8	8,00

AP_IM03 Pouf imbottito diam. 78 cm tipo "Tatino di Baleri Italia" o similare

Localizzazione: posizionato al piano terra nella Hall

Descrizione: Fornitura e posa in opera di pouf sferico Diametro cm. 78, altezza cm. 36, tipo "Tatino di Baleri Italia" o similare. Due tagli laterali raccolgono il tessuto elastico. Modello come da scheda allegata. Il manufatto dovrà essere classificabile in Classe 1IM di reazione al fuoco.

Rivestimento: sfoderabile in tessuto lavabile elasticizzato in vari colori.

Struttura: poliuretano flessibile ecologico (senza CFC) con struttura interna rigida anatomica.

v. AP_IM03	pouf imbottito diam. 78 cm tipo "Tatino di Baleri Italia" o similare	numero
	<u>conteggi</u> livello p.terra ambiente S33 hall 12	12,00

AP_IM04 Pouf imbottito diam. 48.5 cm tipo "Tatino di Baleri Italia" o similare

Localizzazione: posizionato al piano terra nella Hall

Descrizione: Fornitura e posa in opera di pouf sferico. Diametro cm. 48,5, altezza cm. 43,5. Tipo "Tatino di Baleri Italia" o similare. Due tagli laterali raccolgono il tessuto elastico. Modello come da scheda allegata. Il manufatto dovrà essere classificabile in Classe 1IM di reazione al fuoco.

Rivestimento: sfoderabile in tessuto lavabile elasticizzato in vari colori.

Struttura: poliuretano flessibile ecologico (senza CFC) con struttura interna rigida anatomica.

v. AP_IM04	pouf imbottito diam. 48.5 cm tipo "Tatino di Baleri Italia"	numero
	<u>conteggi</u>	
	livello p.terra	
	ambiente S32 emeroteca	
	10	10,00
	ambiente S35 area spettacolo	
	7	7,00

4.8 TAPPETI

AM_TP01 Tappeto circolare in moquette ignifuga lavabile bicolore diametro 300 cm

Localizzazione: tappeto posizionato sotto il salottino ad anello al secondo piano nell'area "offerta documentaria" nei pressi della zona uffici, al piano primo nell'area musica e al piano terra nella "Hall"

Descrizione: Fornitura e posa in opera di tappeto circolare in moquette bicolore diametro 300 cm, in moquette di media qualità inclusa sagomatura, sfrido e bordatura in filato in tinta.- con intarsio centrale in moquette 2 colori; il manufatto dovrà essere classificabile in Classe non superiore a 2 di reazione al fuoco.

v. AM_TP01	tappeto circolare in moquette ignifuga lavabile bicolore diametro 300 cm	numero
	<u>conteggi</u>	
	livello p.2	
	ambiente S01 offerta documentaria	
	1	1,00
	livello p.1	
	ambiente S28 area musica	
	1	1,00
	livello p.terra	
	ambiente S33 hall	
	2	2,00

AM_TP02 Tappeto curvilineo/ovale in moquette ignifuga lavabile con disegni personalizzati dim 750x550 cm

Localizzazione: posizionata al piano primo nei pressi della ludoteca

Descrizione: Fornitura e posa in opera di tappeto ovale in moquette di media qualità inclusa sagomatura e giunzioni, sfrido e bordatura in filato in tinta. Dim. 750x550.; il manufatto dovrà essere classificabile in Classe non superiore a 2 di reazione al fuoco.

v. AM_TP02	tappeto curvilineo/ovale in moquette moquette ignifuga lavabile con disegni personalizzati dim 750x550 cm <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S12 ludoteca 1	numero 1,00
------------	---	---

AM_TP03 Tappeto ad anello in moquette ignifuga lavabile diametro 300 cm

Localizzazione: posizionata al piano terra nella emeroteca

Descrizione: Fornitura e posa in opera di tappeto circolare ad anello in moquette media qualità inclusa sagomatura, sfrido e bordatura in filato in tinta; il manufatto dovrà essere classificabile in Classe non superiore a 2 di reazione al fuoco.

v. AM_TP03	tappeto ad anello in moquette ignifuga lavabile diametro 300 cm <u>conteggi</u> livello p.terra ambiente S32 emeroteca 6	numero 6,00
------------	--	---

4.9 PANNELLATURE

AM_PA01 Sistema di pannellature scorrevoli rivestite in lamiera di acciaio 10/10 spazzolata e verniciata; sviluppo 1100 cm a 5 pannelli

Localizzazione: posizionati al piano interrato nella sala attrezzata

Descrizione: Fornitura e posa in opera di pannellature scorrevoli con telaio in ferro e mdf e rivestimento in lamiera di acciaio 10/10: Pannelli scorrevoli formati da: 1) telaio di sostegno in profili di ferro dim 40x40 mm, con opportuni irrigidimenti orizzontali ad un passo di circa 100 cm e riempimenti in mdf; 2) rivestimento in lamiera 10/10 sarà diviso in 2 parti uguali una verniciata e una spazzolata i colori dei pannelli sono a scelta della D.L. Sistema di pannellature composto da: 1 da 206x350 cm; 1 da 215x350 cm; 3 da 240x350 cm spessore 4 cm, il sistema sarà completo di scorrimento aereo su carrelli ad attrito ridotto e di struttura reticolare di irrigidimento e ancoraggio sopra il controsoffitto in profili metallici; olive di scorrimento a terra posizionate oltre luce, maniglione in acciaio a tirare.

v. AM_PA01	sistema di pannellature scorrevoli rivestite in lamiera di acciaio 10/10 spazzolata e verniciata; sviluppo 1100 cm a 5 pannelli <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S44 sala attrezzata	
------------	--	--

	1	1,00
--	---	------

AM_PA02 Sistema di pannellature scorrevoli rivestite in lamiera di acciaio 10/10 spazzolata e verniciata; sviluppo 620 cm a 3 pannelli

Localizzazione: posizionati al piano interrato nella sala multiuso A

Descrizione: Fornitura e posa in opera di pannellature scorrevoli con telaio in ferro e mdf e rivestimento in lamiera di acciaio 10/10: Pannelli scorrevoli formati da: 1) telaio di sostegno in profili di ferro dim 40x40 mm, con opportuni irrigidimenti orizzontali ad un passo di circa 100 cm e riempimenti in mdf; 2) rivestimento in lamiera 10/10 sarà diviso in 2 parti uguali una verniciata e una spazzolata i colori dei pannelli sono a scelta della D.L. Sistema di pannellature composto da: 2 da 208x360 cm; 1 da 225x360 cm; spessore 4 cm, il sistema sarà completo di scorrimento aereo su carrelli ad attrito ridotto e di struttura reticolare di irrigidimento e ancoraggio sopra il controsoffitto in profili metallici; olive di scorrimento a terra posizionate oltre luce, maniglione in acciaio a tirare; si intendono compresi, il trasporto, la movimentazione in cantiere, il tiro in alto o in basso, la posa in opera, l'assistenza muraria necessaria ed ogni altro onere necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.

v. AM_PA02	sistema di pannellature scorrevoli rivestite in lamiera di acciaio 10/10 spazzolata e verniciata; sviluppo 620 cm a 3 pannelli	numero
	<u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S46 sala multiuso A 1	1,00

AM_PA03 Sistema di pannellature scorrevoli rivestite in lamiera di acciaio 10/10 spazzolata e verniciata; sviluppo 960 cm a 4 pannelli

Localizzazione: posizionati al piano interrato nella sala multiuso B

Descrizione: Fornitura e posa in opera di pannellature scorrevoli con telaio in ferro e mdf e rivestimento in lamiera di acciaio 10/10: Pannelli scorrevoli formati da: 1) telaio di sostegno in profili di ferro dim 40x40 mm, con opportuni irrigidimenti orizzontali ad un passo di circa 100 cm e riempimenti in mdf; 2) rivestimento in lamiera 10/10 sarà diviso in 2 parti uguali una verniciata e una spazzolata i colori dei pannelli sono a scelta della D.L. Sistema di pannellature composto da: 1 da 223x360 cm; 2 da 240x360 cm; 1 da 283x360 cm spessore 4 cm, il sistema sarà completo di scorrimento aereo su carrelli ad attrito ridotto e di struttura reticolare di irrigidimento e ancoraggio sopra il controsoffitto in profili metallici; olive di scorrimento a terra posizionate oltre luce, maniglione in acciaio a tirare; si intendono compresi, il trasporto, la movimentazione in cantiere, il tiro in alto o in basso, la posa in opera, l'assistenza muraria necessaria ed ogni altro onere necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.

v. AM_PA03	sistema di pannellature scorrevoli rivestite in lamiera di acciaio 10/10 spazzolata e verniciata; sviluppo 960 cm a 4 pannelli	numero
	<u>conteggi</u>	

	livello p.-1 ambiente S47 sala multiuso B 1	1,00
--	--	------

4.10 ACCESSORI

AM_AC01 Piano attrezzato con piastra elettrica e lavello dim. 210x60 cm

Localizzazione: posizionato al secondo piano nei pressi della sala riposo personale.

Descrizione: Fornitura e posa in opera di piano attrezzato con piastra elettrica e lavello dim. 210x60 cm; piano in laminato con piastra elettrica (70x45 cm) e lavello (45x45 cm) e rubinetteria (modello piastra e rubinetto miscelatore come da disegni di dettaglio allegati) ad una vasca in acciaio inox, compresi pensili sottopiano con sportelli tamburati rivestiti in lamina di acciaio inox.

Struttura: MDF ignifugo

v. AM_AC01	piano attrezzato con piastra elettrica e lavello dim. 210x60 cm <u>conteggi</u> livello p.2 ambiente S05 sala riposo personale 1	numero 1,00
------------	--	--

AM_AC02 Mobile box per 20 armadietti dim. 406x166 cm

Localizzazione: posizionato al secondo piano nei pressi della sala riposo personale

Descrizione: Fornitura e posa in opera di mobile box per 20 armadietti dim. 406x166 cm; struttura in MDF ignifugo sp.30 mm, con laccatura ignifuga a doppio colore a scelta della D.L.; sportelli in lamiera di acciaio 12/10 spazzolata; maniglioni in piatto di acciaio 10x25 mm verniciati completi di serratura per ogni armadietto.

Struttura: MDF ignifugo

v. AM_AC02	mobile box per 20 armadietti dim. 406x166 cm <u>conteggi</u> livello p.2 ambiente S05 sala riposo personale 1	numero 1,00
------------	---	--

AM_AC03 Mobile fasciatoio dim. 245x65x8(h)90 cm

Localizzazione: posizionato al primo piano nella ludoteca

Descrizione: Fornitura e posa in opera di mobile fasciatoio dim. 245x65x8(h)90 cm; con piano e lavello in pral bianco con rubinetto miscelatore e piastra elettrica (modello piastra e rubinetto miscelatore come da disegni di dettaglio allegati) e mobili contenitori sottostanti con ante in acciaio inox; corredato da materassino per cambio bambini.

Struttura: MDF ignifugo

v. AM_AC03	mobile fasciatoio dim. 245x65x8(h)90 cm	numero
	<u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S12 ludoteca 1	1,00

AM_AC04 Tasche di supporto a muro per quotidiani e brochure dim. 45x30 cm

Localizzazione: posizionato al piano terra nell'emeroteca e al piano interrato nel "foyer"

Descrizione: Fornitura e posa in opera di tasche di supporto a muro per quotidiani dim. 45x30 cm; elementi in lamiera d'acciaio con configurazione casuale; si tratta di realizzare tasche per volantini e brochure e quotidiani in lamiera piegata.; verranno usati 3 tipi di lamiera: 1) lamiera zincata 15/10; 2) lamiera di acciaio al carbonio 15/10 verniciato con 3 mani di trasparente acrilica; 3) lamiera di acciaio al carbonio 15/10 senza trattamento, così come esce dal laminatoio verniciandolo con 3 mani di trasparente acrilico; nel prezzo è compreso l'onere di distanziatori per le tasche centrali delle composizioni.

v. AM_AC04	tasche di supporto a muro per quotidiani e brochure dim. 45x30 cm	numero
	<u>conteggi</u> livello p.terra ambiente S32 emeroteca 44	44,00
	livello p.-1 ambiente S43 foyer 35	35,00

AM_AC05 Supporti da tavolo per esposizione di riviste in lamiera piegata dim.33x25 cm

Localizzazione: posizionato al piano terra nell'emeroteca

Descrizione: Fornitura e posa in opera di supporti da tavolo per esposizione di riviste in lamiera piegata, dim.33x25 cm; sono da posizionare sopra il piano dei mobili di cui alla voce AM_BA07 e AM_EC11, supporti per esporre riviste, come da disegno, in lamiera di ferro di carbonio, spessore 20/10, verniciata con 3 mani di vernici acriliche trasparenti.

v. AM_AC05	supporti da tavolo per esposizione di riviste in lamiera piegata dim.33x25 cm	numero
	<u>conteggi</u> livello p.terra ambiente S32 emeroteca 36	36,00
	ambiente S35 area spettacolo 18	18,00

AM_AC06 Appenderie metalliche su ruote dim.190x55x160(h) cm

Localizzazione: posizionato al piano interrato nel "foyer"

Descrizione: Fornitura e posa in opera di appenderie metalliche su ruote dim.190x55x160(h) cm in acciaio verniciato; si tratta di realizzare degli stender su ruote in teflon bianco Ø 15 cm. dotate di freno; la base è formata da un piano di MDF interamente rivestito sui 5 lati a vista da lamiera di acciaio verniciato alle polveri di colore a scelta della D.L., su questa base sono innestati i due montanti in acciaio verniciato alle polveri 40x25 e l'asta orizzontale su cui appendere gli abiti.

Struttura: in acciaio verniciato alle polveri

Accessori: ruote in teflon bianco Ø 15 cm. dotate di freno

v. AM_AC06	appenderie metalliche su ruote dim.190x55x160(h) cm <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S43 foyer 3	numero 3,00
------------	---	---

AM_AC07 Appenderie metalliche su ruote dim.220x55x160(h) cm

Localizzazione: posizionato al piano interrato nel "foyer"

Descrizione: Fornitura e posa in opera di appenderie metalliche su ruote dim.220x55x160(h) cm; in acciaio verniciato; si tratta di realizzare degli stender su ruote in teflon bianco Ø 15 cm. dotate di freno; la base è formata da un piano di MDF interamente rivestito sui 5 lati a vista da lamiera di acciaio verniciato alle polveri di colore a scelta della D.L., su questa base sono innestati i due montanti in acciaio verniciato alle polveri 40x25 e l'asta orizzontale su cui appendere gli abiti.

Struttura: in acciaio verniciato alle polveri

Accessori: ruote in teflon bianco Ø 15 cm. dotate di freno

v. AM_AC07	appenderie metalliche su ruote dim.220x55x160(h) cm <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S43 foyer 1	numero 1,00
------------	---	---

AM_AC08 Fascia binario + placche metalliche

Localizzazione: posizionato al piano interrato nel "foyer" e nella sala attrezzata

Descrizione: sistema di barre metalliche complete di ancoraggi a parete da usare all'occorrenza in caso di esposizioni temporanee. Il sistema è costituito da: a) 1 ancoraggio di Ø 12 mm in acciaio 30/10 verniciato colorato alle polveri, completo di barra filettata saldata nella parte posteriore del disco, il supporto prevede saldato un gancio per l'alloggiamento delle barre espositive; b) 1 barra espositiva costituita da 2 piatti di acciaio verniciato alle polveri 50/10 di Lunghezza pari a 120 cm.; Realizzata come da disegno di dettaglio.

Finiture: ancoraggio e barra espositiva: acciaio verniciato colorato alle polveri con colori a scelta della D.L.

v. AM_AC08	sistema di barre metalliche per supporti espositivi	Metri lineari
	<u>conteggi</u>	
	livello p.-1	
	ambiente S43 foyer 26 ml	26,00
	ambiente S44 sala attrezzata 16 ml	16,00

AM_AC09 Piano attrezzato con piastra elettrica e lavello dim. 180x60 cm

Localizzazione: posizionato al piano interrato nella sala multiuso A.

Descrizione: Fornitura e posa in opera di piano attrezzato con piastra elettrica e lavello dim. 180x60 cm; piano in laminato con piastra elettrica (70x45 cm) e lavello (45x45 cm) e rubinetteria (modello piastra e rubinetto miscelatore come da disegni di dettaglio allegati) ad una vasca in acciaio inox, compresi pensili sottopiano con sportelli tamburati rivestiti in lamina di acciaio inox.

Struttura: MDF ignifugo

v. AM_AC09	piano attrezzato con piastra elettrica e lavello dim. 180x60 cm	numero
	<u>conteggi</u>	
	livello p.-1	
	ambiente S46 sala multiuso A 1	1,00

AM_AC10 Piano attrezzato con piastra elettrica e lavello dim. 250x60 cm

Localizzazione: posizionato al piano interrato nella sala multiuso B.

Descrizione: Fornitura e posa in opera di piano attrezzato con piastra elettrica e lavello dim. 250x60 cm; piano in laminato con piastra elettrica (70x45 cm) e lavello (45x45 cm) e rubinetteria (modello piastra e rubinetto miscelatore come da disegni di dettaglio allegati) ad una vasca in acciaio inox, compresi pensili sottopiano con sportelli tamburati rivestiti in lamina di acciaio inox.

Struttura: MDF ignifugo

v. AM_AC10	piano attrezzato con piastra elettrica e lavello dim. 250x60 cm	numero
	<u>conteggi</u>	
	livello p.-1	
	ambiente S47 sala multiuso B 1	1,00

AM_AC11 Tende scorrevoli in tessuto semitrasparente lavabile h.360 cm

Localizzazione: posizionato al piano interrato nella sala multiuso A e nella sala multiuso B.

Descrizione: tende scorrevoli in tessuto semifiltrante h.360 cm; complete di meccanismo di scorrimento manuale; disegno come da scheda allegata. Il manufatto dovrà essere classificabile in Classe 1M di reazione al fuoco.

v. AM_AC11	tende scorrevoli in tessuto semitrasparente lavabile h.360 cm conteggi livello p.-1 ambiente S46 sala multiuso A (5*3,6) livello p.-1 ambiente S47 sala multiuso B (8,6*3,6)	Metri quadri 18 30,96
------------	--	--

AP_AC01 Casetta gioco in cartone alveolare dim. 94x95xh130 cm tipo "Sweethome di A4ADesign" o similare

Localizzazione: posizionato al primo piano nella ludoteca.

Descrizione: Fornitura e posa in opera di casetta gioco in cartone alveolare dim. 94x95xh130 cm tipo Sweethome di A4ADesign o similare; composta da pannelli assemblabili ad incastro. Colore naturale. Il manufatto dovrà essere classificabile in Classe 1M di reazione al fuoco.

v. AP_AC01	casetta gioco in cartone alveolare dim. 94x95xh130 cm tipo "Sweethome di A4ADesign" o similare conteggi livello p.1 ambiente S12 ludoteca 2	numero 2,00
------------	---	-----------------------------------

AP_AC02 Appendiabiti in reticolo di acciaio e sfere tipo "Hang it All di Vitra" o similare

Localizzazione: posizionato al primo piano nella ludoteca.

Descrizione: Fornitura e posa in opera di appendiabiti in reticolo di acciaio verniciato bianco con sfere di legno di differenti colori tipo Hang it All di Vitra o similare.

v. AP_AC02	appendiabiti in reticolo di acciaio e sfere tipo "Hang it All di Vitra" o similare conteggi livello p.1 ambiente S12 ludoteca 2	numero 2,00
------------	---	-----------------------------------

AP_AC03 Giochi per bambini tipo Mico e Puppy di Magis Me Too o similari

Localizzazione: posizionato al primo piano nella ludoteca.

Descrizione: Fornitura e posa di giochi per bambini tipo Mico e Puppy di Magis Me Too o similari in polietilene stampato.

v. AP_AC03	giochi per bambini tipo Mico e Puppy di Magis Me Too <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S12 ludoteca 8 pezzi (4 Mico; 4 Puppy)	pezzi 8,00
------------	--	--------------------------

4.11 ILLUMINAZIONE

AP_IT01 Lampada a parete dim. 18 cm diffusore e braccio 104 cm tipo "L-1 8155 di Luxo" o similare

Localizzazione: al piano interrato nella sala studio.

Descrizione: Fornitura e posa in opera di Lampada a parete dim. 18 cm diffusore e braccio 104 cm in ambiente sala studio tipo "L-1 8155 di Luxo" o similare, completa di lampadina funzionante; questa lampada sarà posizionata sulla parete che fronteggia i tavoli, mediante un accessorio fissato con tasselli chimici alla parete stessa, si tratta di una lampada in alluminio per interni che fornisce un'illuminazione diretta con testa registrabile; materiali: alluminio verniciato e interno in porcellana riflettente.

v. AP_IT01	lampada a parete dim. 18 cm diffusore e braccio 104 cm in ambiente sala studio tipo "L-1 8155 di Luxo" o similare <u>conteggi</u> livello p.-1 ambiente S58 sala studio 22	numero 22,00
------------	--	----------------------------

AP_IT02 Lampada da tavolo base □ 17,5 cm h. 36,2 cm, diffusore 27,3 cm tipo "Tab T di Flos" o similare

Localizzazione: al piano secondo nell'area offerta documentaria, al piano primo nella sezione ragazzi, al piano interrato nella sala studio.

Descrizione: Fornitura e posa in opera di lampada da tavolo base □ 17,5 cm h. 36,2 cm sopra i tavoli di studio tipo "Tab T di Flos" o similare, completa di lampadina funzionante; prevista negli ambienti sala studio al piano interrato, sezione ragazzi al primo piano e offerta documentaria al secondo piano sopra ai tavoli di studio o lettura; si tratta di una lampada in alluminio per interni, fornisce un'illuminazione diretta con testa registrabile, sarà fornita con meccanismo per il bloccaggio della base al piano di appoggio; materiali: alluminio verniciato e interno in porcellana riflettente.

v. AP_IT02	lampada da tavolo base diam.17,5 cm h. 36,2 cm, diffusore 27,3 cm tipo "Tab T di Flos" o similare <u>conteggi</u> livello p.-1	numero
------------	--	---------------

	ambiente S58 sala studio 62 livello p.1	62,00
	ambiente S11 sezione ragazzi 24 livello p.2	24,00
	ambiente S01 offerta documentaria 42	42,00

AP_IS01 Sistema di illuminazione a sospensione con lampade tipo "Akari Noguchi Lighting" o similare

Localizzazione: al piano primo nella ludoteca

Descrizione: Fornitura e posa in opera di sistema di lampade a sospensione nell'ambiente ludoteca tipo "Akari Noguchi Lighting" o similari, complete di lampadine funzionanti; lampade a sospensione a luce diffusa; struttura interna in filo di acciaio verniciato a polvere o filo di bamboo; diffusore in resina o in carta di riso. Lampade misura Ø 100 cm n.1; Ø 75 cm n.2; Ø 45 cm n.4; Ø 30 cm n.11.

v. AP_IS01	sistema di illuminazione a sospensione in ambiente ludoteca con lampade tipo "Akari Noguchi Lighting" o similare <u>conteggi</u> livello p.1 ambiente S12 ludoteca 1	A corpo 1,00
------------	--	--

AP_IS02 Lampada a sospensione dim. 74x75x200 (h sospensione) in ambiente emeroteca e sala spettacolo tipo "Trifluo di Artemide" o similare

Localizzazione: al piano terra nell'emeroteca e nella sala cinema-teatro-spettacolo

Descrizione: Fornitura e posa in opera di Lampada a sospensione tipo "Trifluo di Artemide" dim. 74x75x200(h sospensione) o similare, completa di lampadina funzionante; tali lampade sospese sono posizionate tra i setti di ingresso degli ambienti emeroteca e sala spettacolo/cinema al piano terra; la lampada utilizza sorgenti fluorescenti RGB, struttura in alluminio, diffusore inferiore in metacrilato prismato; diffusore superiore in metacrilato trasparente, con emissione di luce diretta e indiretta, la regolazione delle funzioni può avvenire attraverso comando remoto a infrarossi.

v. AP_IS02	lampada a sospensione dim. 74x75x200 (h sospensione) in ambiente emeroteca e sala spettacolo tipo "Trifluo di Artemide" o similare <u>conteggi</u> livello p.terra ambiente S32 emeroteca 3 ambiente S35 sala cinema teatro spettacolo 3	numero 3,00 3,00
------------	--	---

5. DOCUMENTI INTEGRATIVI

Per la partecipazione alla gara le ditte dovranno obbligatoriamente ritirare gli elaborati progettuali su supporto digitale.

Gli elaborati comprendono anche schede di prodotto in cui si prevede la possibile apposizione di grafiche mediante pellicola prespaziata adesiva. Nella presente fornitura ciò non è al momento previsto. Tali schede sono relative ai codici AM_BA04 (Bancone informazioni); AM_EC03, AM_EC04, AM_EC05, AM_EC06, AM_EC07, AM_EC08, AM_EC10, AM_EC11, AM_EC12, AM_EC15, AM_EC16 (espositori/contenitori), AM_PA01, AM_PA02, AM_PA03, (pannellature), AM_AC02 (Mobile box per 20 armadietti).

I documenti di cui sopra si considerano verificati ed accettati dal Fornitore e da esso ritenuti sufficientemente esplicativi per la valutazione dell'oggetto della fornitura.

Si intende pertanto incluso nell'appalto, e incluso nel prezzo a corpo, anche quanto non espressamente indicato in tali documenti, ma comunque necessario per la realizzazione delle opere a regola d'arte, finite in ogni parte e atte allo scopo cui sono destinate.