

1 OGGETTO DELL'APPALTO

L'appalto ha per oggetto **la fornitura e posa di arredi della nuova Biblioteca civica a seguito del recupero e della rifunionalizzazione della ex palestra Curiel (G.I.L.) a Biella.**

Lo stabile interessato dalle Opere di allestimento rientra tra i Beni Tutelati, secondo i disposti del D.L.gs 22 gennaio 2004 n.42 s.m.i. "Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio ai sensi dell'Art. 10 della Legge 6 luglio 2002 n.137".

Gli arredi oggetto della fornitura dovranno essere di buona qualità, caratterizzati da linee estetiche contemporanee, coloriture chiare e vivaci, connotati da caratteristiche di funzionalità e robustezza. La forma, le dimensioni principali la descrizione sommaria degli stessi, le loro caratteristiche sono descritte nelle specifiche tecniche.

La qualità del disegno e dell'immagine degli arredi proposti così come l'ampiezza di gamma (di colori, di rivestimenti e di finiture) sarà un elemento di adeguata importanza nell'ambito della valutazione tecnica espressa in sede di gara.

Sono compresi nell'appalto la consegna, il montaggio e la posa in opera degli arredi offerti, le verifiche e i collaudi, l'assistenza tecnica e la manutenzione in garanzia per non meno di 24 mesi o altro maggior periodo offerto, decorrente dalla data del collaudo. Sono altresì compresi, in maniera specifica, nell'appalto tutti gli oneri:

- di imballaggio, di trasporto e scarico;
- di montaggio secondo le planimetrie allegate al presente Capitolato;
- di pulizia dei locali dai residui del montaggio;
- di trasporto dei materiali di imballaggio e di risulta alla pubblica discarica, a qualunque distanza si trovi.
- Di sgombero del materiale per l'imballaggio e per il trasporto.

2 AMMONTARE DELL'APPALTO E SCELTA DELL'APPALTATORE

L'importo complessivo della fornitura e posa in opera, posto a base di gara è pari a € 198.500,00 (centonovantottomilacinquecento/00) escluso IVA da applicarsi nella misura di legge.

In sede di predisposizione della gara non sono state previste sovrapposizioni di lavorazioni e quindi non si reputa necessario predisporre il Documento di valutazione dei rischi di interferenza di cui al D. Lgs. 81/2008. Non sono stati pertanto calcolati oneri per la sicurezza a causa di interferenza con altre lavorazioni o operazioni. Gli oneri derivanti da eventuali sovrapposizioni verranno calcolati al momento della sopraggiunta causa mediante apposito verbale sottoscritto dalle parti

Il presente appalto sarà compensati a corpo.

Il criterio di aggiudicazione è economicamente più vantaggiosa così come previsto dall'art. 83 del Decreto Legislativo 163 del 12 aprile 2006 s.m.i.

3 SUB-APPALTO

Il subappalto sarà consentito alle condizioni e nei limiti previsti dall'art. 118, d.lgs. n. 163/2006 e s.m.i.

E' fatto divieto al fornitore di subappaltare a terzi, anche parzialmente, la fornitura e posa oggetto di acquisizione da parte del Comune di Biella senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del Procedimento, pena la risoluzione del contratto, come previsto dall'art. 1656 c.c.. Per la fornitura e posa la quota subappaltabile non può essere superiore al 30% (trenta per cento) dell'importo complessivo del contratto. La suddetta indicazione lascia impregiudicata la responsabilità del fornitore principale.

In caso di mancata indicazione in sede di offerta, ai sensi dell'art. 118 del d.lgs. 163/2006, non sarà ammesso il subappalto.

Il concorrente dovrà indicare nell'offerta le parti della fornitura e posa che intende eventualmente subappaltare a terzi rispettando i limiti di legge.

Il pagamento dei subappaltatori sarà effettuato dall'Appaltatore.

L'Appaltatore resta in ogni caso l'unico responsabile nei confronti della Committente.

4 DIFETTI DELLE FORNITURE

L'Appaltatore dovrà rimuovere o sostituire, a propria cura e spese, le forniture che a giudizio della Stazione Appaltante risulteranno essere non funzionanti o senza i requisiti di qualità richiesti o con materiali diversi da quelli prescritti in appalto. Qualora il fornitore non ottemperi nei tempi stabiliti, la Stazione Appaltante potrà procedere direttamente o per mezzo di terzi alla rimozione e alla sostituzione delle forniture suddette detraendo le relative spese dal corrispettivo dovuto e potrà, in ogni caso, escludere dal corrispettivo le forniture difettose o non corrispondenti alle caratteristiche o prove richieste.

5 TERMINE ULTIMO DI CONSEGNA DELLA FORNITURA

La fornitura dovrà avvenire per un tempo complessivo di **50 giorni naturali consecutivi** dalla data di aggiudicazione del presente appalto **e comunque non oltre il 30 novembre 2015.**

La Committenza si riserva, a suo insindacabile giudizio, la facoltà di posticipare e/o interrompere, anche solo temporaneamente, le consegne di fornitura, senza che l'Appaltatore abbia nulla da eccepire e senza aumenti di costi per l'Amministrazione.

Le operazioni di posa in opera dovranno, indicativamente, procedere per piano, iniziando dall'alto e proseguendo verso il basso, in modo da avere la disponibilità dei locali per prevenire lavorazioni successive nonché per procedere alla pulizia finale dello stabile. Al termine delle operazioni suddette gli arredi dovranno essere perfettamente funzionanti, pronti all'impiego specifico e all'uso pieno e incondizionato.

Qualora quanto in appalto fosse in ritardo per negligenza dell'Appaltatore, il R.U.P. redigerà una relazione sullo stato di avanzamento della fornitura, sulla scorta della quale l'Amministrazione intimerà all'Appaltatore quanto oggetto di appalto in ritardo, assegnandogli almeno dieci giorni per ultimarli: decorso tale termine inutilmente, la Committente si riserva la esecuzione d'ufficio della fornitura. (L.2248/1865 all. F). L'Appaltatore dovrà dare comunicazione scritta al R.U.P. della data nella quale ritiene di avere ultimato la fornitura e questa procederà in contraddittorio con l'Appaltatore alle necessarie constatazioni redigendo apposito verbale e verbale di accertamento, se riterrà avvenuta la ultimazione della fornitura.

Si precisa che la fornitura sarà ultimata solo quando tutto quanto previsto in appalto sarà concluso a regola d'arte in ogni loro parte (la cui esecuzione è prevista nel presente capitolato), siano state collaudate con esito positivo, che il R.U.P. riterrà a suo insindacabile avviso, necessarie di verifica di conformità preventiva prima di quella finale.

Resta però anche convenuto che il R.U.P. e l'Amministrazione potranno utilizzare le forniture appaltate o parte di esse prima del verbale di ultimazione (secondo le consegne parziali sopra riportate) senza che l'Appaltatore possa pretendere compensi non previsti in questo capitolato. L'appaltatore dovrà presentare apposite **bolle di consegna di qualsiasi parte della fornitura**.

Qualora cause di forza maggiore, ivi compresi i tempi necessari per l'esame e il parere della competente Soprintendenza sulle varie fasi operative, o motivi diversi, comprese opposizioni, a insindacabile giudizio del R.U.P., consigliassero od obbligassero una temporanea sospensione della fornitura nei limiti previsti dall'art. 30 del vigente Capitolato Generale di Appalto per le opere di competenza del Ministero dei LL.PP. non spetterà all'Appaltatore alcun compenso, salvo il riconoscimento di un corrispondente prolungamento del tempo utile per l'esecuzione della fornitura e salvo lo slittamento dei tempi sopra indicati nel presente articolo.

Dalla data della ultimazione della fornitura decorreranno i termini per la redazione dello stato finale e per l'effettuazione della verifica di conformità.

6 INTERVENTI OGGETTO DI APPALTO

Le forniture e opere in appalto sono di seguito descritte in modo analitico.

I componenti della fornitura dovranno essere rispondenti e conformi ai requisiti e alle caratteristiche tecniche minime di seguito illustrate, salvo diverse indicazioni fornite dal R.U.P., è altresì compreso qualsiasi altro elemento, lavorazione, ecc... necessario per dare l'oggetto in appalto finito in ogni parte e funzionante a perfetta regola d'arte. Tutte le parti a vista devono essere trattate con finiture estetiche eccellenti.

È onere dell'Appaltatore fornire, per ciascuno degli elementi che costituiscono la fornitura, le schede tecniche che forniscano i dati salienti degli stessi. (dimensioni fisiche degli oggetti, dotazione di accessori).

La fornitura dell'arredo oggetto del presente appalto si intende comprensiva di consegna a piè d'opera, completo di trasporto carico/scarico in luogo indicato dal R.U.P e posa.

Pertanto i prodotti sotto elencati devono essere considerati completi di ogni accessorio per consentirne l'installazione.

Qualità dei materiali e osservanza delle normative tecniche

Tutti i materiali costruttivi utilizzati e i beni di serie oggetto della presente fornitura dovranno rispettare le norme di legge e/o regolamentari nazionali e internazionali che ne disciplinano la produzione la vendita e il trasporto. Il bene e il relativo imballaggio devono essere realizzati con l'uso di materie prime non nocive e devono comunque avere forme e finiture tali da non arrecare danni all'utente finale

Al fine di ridurre il rischio di infortuni alla persona o danni all'abbigliamento dovranno essere rispettati i seguenti requisiti:

- tutte le parti con le quali si possa venire in contatto, nelle condizioni di uso normale, dovranno essere progettate in modo da evitare lesioni personali e/o danni agli indumenti; in particolare, le parti accessibili non dovranno avere superfici grezze, bave o bordi taglienti, gli spigoli e gli angoli di tutti i componenti dei mobili con i quali l'utilizzatore può venire a contatto dovranno essere arrotondati;
- in qualsiasi struttura non dovranno essere presenti parti o meccanismi che possano causare l'intrappolamento delle dita;
- le parti terminali delle gambe e dei componenti costituiti da profilati metallici dovranno essere chiusi;
- i ripiani si devono spostare senza attrezzi;
- gli elementi estraibili devono essere dotati di finecorsa in apertura, con l'esclusione di quelle parti di cui è prevista l'asportazione dal mobile.

Il requisito minimo di ammissibilità del materiale/prodotto è la conformità alle prescrizioni di cui al D.P.R. 30 giugno 1995 n. 418 (**Regolamento concernente norme di sicurezza antincendio per gli edifici di interesse storico-artistico destinati a biblioteche ed archivi**):

- 1) Resistenza al fuoco CLASSE 1 per gli arredi;
- 2) Resistenza al fuoco CLASSE 1 IM per mobili imbottiti, tendaggi e tessuti in genere.
- 3) Presentare una dichiarazione di osservanza delle seguenti norme:
DIN 52368 – UNI EN 717-2 Emissione formaldeide - UNI 9115/87 Abrasione Taber - UNI 9114/87- EN 12720 Resistenza delle superfici alle macchie - UNI 9300 Resistenza delle superfici a ritenere lo sporco - UNI 9428/89 Resistenza alla graffiatura - UNI 9427/89 Resistenza delle superfici alla luce - UNI 8601/84 Flessione dei piani - UNI 8600/84 Flessione con carico concentrato - UNI 8603/84 Resistenza dei supporti dei piani - UNI 8457/87 Piccola fiamma su una faccia –

7 GARANZIA E ASSISTENZA POST VENDITA

L'intera fornitura sarà soggetta a garanzia secondo quanto offerto in sede di gara. L'impresa aggiudicataria dovrà comunque garantire il perfetto funzionamento degli arredi e delle attrezzature oggetto della fornitura, provvedendo a fornire per ciascuno di essi e su richiesta dell'Ente appaltante, l'assistenza tecnica necessaria al ripristino del corretto funzionamento per un periodo non inferiore a 24 mesi a decorrere dalla data del collaudo.

La garanzia comprende la prestazione della mano d'opera e ogni attività necessaria a garantire il ripristino del funzionamento, compresa la sostituzione dei pezzi di ricambio che dovesse necessitare. Per tutta la durata del periodo di garanzia, ed alle condizioni richieste, sarà cura dell'impresa aggiudicataria provvedere, senza ritardi, alla riparazione del danno o sostituzione dei componenti difettosi, senza che ciò comporti alcun onere aggiuntivo per l'Ente appaltante. Rimangono a carico dell'impresa aggiudicataria, per il periodo di garanzia, anche le spese di ritiro, trasporto e riconsegna dei beni in tutti quei casi in cui gli interventi di riparazione non dovessero essere eseguiti presso il luogo della fornitura.

Gli interventi in garanzia dovranno essere effettuati al massimo entro 48 ore lavorative dal ricevimento della chiamata, nei giorni feriali dal lunedì al venerdì nelle ore lavorative, obbligandosi l'impresa aggiudicataria a sostituire i prodotti difettosi con altri nuovi, entro 20 giorni naturali e consecutivi dalla richiesta della sostituzione stessa. Nulla dovrà essere addebitato all'Ente appaltante per gli interventi sopra descritti, compresi i diritti di chiamata, i costi di viaggio, percorrenza chilometrica ed ore di viaggio del tecnico con relative trasferte.

Deve essere garantita la disponibilità delle parti di ricambio del mobile che ne assicurano la funzionalità, per almeno cinque anni dalla data dell'acquisto. Le parti di ricambio, per essere considerate tali, devono svolgere la stessa funzione degli elementi sostituiti, ma non necessariamente essere identiche al componente da sostituire.

8 PRESCRIZIONI IN MATERIA DI SICUREZZA

L'impresa aggiudicataria è tenuta all'osservanza delle disposizioni del D. Lgs 81/2008 e dovrà ottemperare alle norme relative alla prevenzione degli infortuni dotando il personale di indumenti appositi e di mezzi di protezione atti a garantire la massima sicurezza in relazione alla fornitura e dovrà adottare tutti i procedimenti e le cautele atti a garantire l'incolumità delle persone addette e dei terzi.

9 QUANTITA'

Le quantità degli elementi da fornire corrispondono a quanto indicato nell'Offerta a prezzi unitari. Le quantità ivi specificate potranno subire variazioni in sede di esecuzione, tanto in aumento quanto in diminuzione, entro il quinto dell'importo contrattuale, secondo quanto previsto dal Codice dei contratti e dalla vigente normativa.

10 VERIFICA DI CONFORMITA' DELLA FORNITURA

La verifica di conformità definitiva della fornitura, risultante da apposito verbale, avverrà entro 3 (tre) mesi dalla data di ultimazione della consegna, montaggio e installazione. Alle operazioni di verifica l'Ente appaltante può farsi rappresentare da propri incaricati. L'assenza di rappresentanti è considerata accettazione delle constatazioni e risultati cui giungono i collaudatori e gli eventuali rilievi e determinazioni saranno comunicati all'Impresa aggiudicataria medesima, tempestivamente, per mezzo di PEC

L'impresa aggiudicataria ha altresì l'obbligo di ritirare e di sostituire a sua cura e spesa i prodotti non accettati alla verifica entro 15 (quindici) giorni dalla data del verbale da cui risulti l'avvenuto rifiuto, o dalla data della PEC dell'Ente appaltante di notifica del rifiuto ove l'impresa aggiudicataria non abbia presenziato alla verifica. Nel caso d'inadempimento a tale obbligo si applica la penale di cui all'art. 9.

La regolare verifica di conformità dei beni non esonera comunque l'impresa aggiudicataria per eventuali difetti, imperfezioni e difformità rispetto alle caratteristiche tecniche richieste, che non siano emersi al momento della verifica ma vengano accertate in seguito. Al termine di tali operazioni, in caso di esito positivo, la Direzione dell'esecuzione provvederà a rilasciare il certificato di conformità.

11 MODALITA' DI PAGAMENTO

Al termine della fornitura e messa in opera degli arredi, sarà corrisposto all'appaltatore il pagamento di una rata nella misura del 70% frutto dell'ammontare generale della fornitura mediante emissioni di certificato di pagamento. I certificati saranno rilasciati, previa verifica di conformità provvisoria positiva effettuato dalla Direzione dell'esecuzione. Si precederà al pagamento della rata di saldo del 30% al momento dell'emissione del certificato di conformità dell'intero appalto, che verrà emesso, in caso di esito positivo, entro e non oltre 90 (novanta) giorni dalla data di ultimazione dell'installazione di tutti gli arredi.

Il pagamento dei corrispettivi è subordinato comunque alla presentazione da parte della Ditta appaltatrice di regolare fattura di importo corrispondente alla contabilità stessa, decurtato delle ritenute di legge, e previo accertamento della regolarità contributiva e assicurativa di questa mediante acquisizione del Documento Unico di Regolarità Contributiva. L'impresa aggiudicataria dovrà presentare in contemporanea con la fattura, tutte le certificazioni relative alla vigente normativa sulla prevenzione incendi e le altre certificazioni di legge relative ai beni forniti ed installati, pena la non corresponsione degli importi dovuti.

Si procederà ai pagamenti con le scadenze sopraindicate entro 30 (trenta) giorni dalla data di ricevimento della fattura, previa verifica della permanenza in capo alla Ditta appaltatrice della regolarità contributiva e assicurativa e degli eventuali subappaltatori mediante acquisizione del DURC

L'ente appaltante segnala alla competente Direzione Provinciale del Lavoro le irregolarità eventualmente riscontrate e sospende il pagamento delle spettanze fino all'avvenuta regolarizzazione. La decorrenza del predetto termine di pagamento rimane sospesa per il periodo di tempo necessario all'Amministrazione per acquisire il DURC.

12 TRACCIABILITA' DEI FLUSSI FINANZIARI

Ai sensi della vigente normativa sulla tracciabilità dei flussi finanziari, l'Azienda è tenuta a utilizzare per la gestione finanziaria del presente appalto uno o più conti correnti bancari o postali, accesi presso banche o presso la società Poste Italiane S.p.A., dedicati, anche in via non esclusiva, alle commesse pubbliche, sui quali dovranno essere registrati tutti i movimenti finanziari relativi al presente appalto. Tali movimenti dovranno essere effettuati esclusivamente tramite lo strumento del bonifico bancario o postale o altro strumento che assicuri la tracciabilità finanziaria, fatta eccezione per i pagamenti a favore di enti previdenziali, assicurativi ed istituzionali, di gestori e fornitori di pubblici servizi, ovvero quelli riguardanti tributi, per i quali sono ammessi sistemi diversi dal bonifico bancario o postale, fermo restando l'obbligo di documentazione della spesa.

13 GARANZIA DAI VIZI DI EVIZIONE

L'impresa aggiudicataria garantisce da evizione i beni oggetto della fornitura, assumendosi l'onere di garantire all'Ente appaltante il sicuro e indisturbato godimento dei beni forniti e di mantenere questa indenne di fronte ad azioni o pretese da parte di terzi.

14 PENALI

In caso di inadempimenti da parte dell'impresa aggiudicataria alle obbligazioni imposte dal presente Capitolato, si applicheranno le seguenti penalità:

- a) nel caso di ritardata consegna, per causa non dipendente da forza maggiore, di tutta o di parte della fornitura, verrà applicata una penale pari all'1% del valore dei beni non forniti, per ogni giorno di ritardo rispetto ai tempi stabiliti dal precedente art. 8, fino alla concorrenza del 10% del valore di ogni consegna parziale o della complessiva fornitura. Oltre tale importo il contratto si intenderà risolto.
- b) in caso di mancato adempimento dell'obbligo di eliminare difetti, imperfezioni e difformità dei beni forniti entro i tempi indicati all'art.14 del presente Capitolato, verrà applicata una penale pari a Euro 100,00 per ogni giorno di ritardo sull'intervento
- c) In caso di mancato intervento di assistenza tecnica entro i termini indicati al precedente art. 11, verrà applicata una penale pari a Euro 500,00 per ogni giorno di ritardo sull'intervento.

Le penali saranno comminate dal Responsabile unico del procedimento sulla base delle indicazioni fornite dal Direttore dell'esecuzione. L'Ente appaltante è autorizzata a provvedere direttamente, trattenendo l'importo sul pagamento della prima rata ed eventualmente sul pagamento a saldo, o sulla cauzione definitiva.

Qualora l'ammontare delle penali applicate raggiunga complessivamente il 10% dell'importo netto contrattuale, l'Ente appaltante si riserva la facoltà di procedere alla risoluzione del contratto.

Nel caso di risoluzione del contratto per incapacità a eseguirlo, per negligenza nell'effettuare la fornitura, di rifiuto della verifica di conformità e nelle eventualità di risoluzione indicate nel presente articolo, l'Ente appaltante procederà all'incameramento della cauzione. Sarà inoltre esperita l'azione in danno, per cui la ditta aggiudicataria sarà tenuta al pagamento dell'eventuale maggiore spesa che l'Ente appaltante dovesse sostenere per il completamento della fornitura a mezzo di altre imprese.

15 RISOLUZIONE DI DIRITTO DEL CONTRATTO

Qualora, nel corso dell'esecuzione del contratto, l'Ente appaltante accerti che la sua esecuzione non procede secondo le condizioni stabilite, fisserà un congruo termine entro il quale l'impresa aggiudicataria dovrà conformarsi a tali condizioni; trascorso inutilmente il termine stabilito, il contratto è risolto di diritto ai sensi dell'art. 1456 Codice civile, senza necessità di costituzione in mora o di ricorso all'autorità giudiziaria.

16 RECESSO DEL CONTRATTO

L'Ente appaltante si riserva, in ogni momento, la facoltà di recedere dal contratto per sopravvenuti motivi di interesse pubblico o per sopravvenute disposizioni normative statali.

In caso di recesso l'impresa aggiudicataria avrà diritto al pagamento delle forniture e dei lavori regolarmente effettuati e accettati dalla Direzione dell'esecuzione, rinunciando espressamente a qualsiasi ulteriore ed eventuale pretesa, anche di natura risarcitoria, e a ogni ulteriore compenso, indennizzo o rimborso spese.

17 SPECIFICHE TECNICHE

Le seguenti prescrizioni tecniche riguardano tutta la fornitura e le installazioni oggetto del presente Appalto, elencate e descritte ai punti successivi.

Caratteristiche costruttive

Tutti gli arredi dovranno corrispondere alla normativa di sicurezza e prevenzione incendi. In particolare, deve essere rispettata la classe di resistenza al fuoco 1IM per gli imbottiti; per gli altri materiali la classe richiesta è la 1, raggiunta eventualmente anche con trattamenti ignifughi. Gli arredi dovranno presentare caratteristiche estetiche e di design in linea con la struttura architettonica e di sicurezza atte ad evitare agli utenti qualsiasi tipo di danno, sia fisico che a cose (abbigliamento, libri, cartelle, etc.) e pertanto:

- tutti gli spigoli dovranno essere idoneamente smussati (non verranno accettati arredi che presentino spigoli vivi);
- tutti gli eventuali bordi metallici, ivi compresi quelli dei ripiani di armadi e scaffali, dovranno essere ripiegati in maniera da non presentare superfici taglienti, né esterne né interne; eventuali profilati metallici dovranno essere terminalmente chiusi con idonei tappi e non presentare alcuna sbavatura;
- tutti i piani di tavoli, banconi e scrivanie dovranno essere di materiale antigraffio e antiriflesso;
- tutte le vernici utilizzate dovranno essere di tipo atossico, sia per i materiali metallici, sia per i materiali lignei, quest'ultimi dovranno, inoltre, essere trattati con vernici ignifughe;
- gli imbottiti dovranno essere conformi alle normative antincendio nazionali ed europee;
- ogni arredo, se non precisato diversamente, dovrà avere una certificazione di reazione al fuoco (classe non superiore a 1) con indicate composizione e peso per il calcolo della pratica antincendio;
- i tavoli e le sedie dovranno avere finiture, dimensioni e caratteristiche omogenee, anche per la loro utilizzazione modulare (es.: riunioni).

Tutti gli arredi forniti (tavoli, box, banconi, scaffali, sedie, poltrone) dovranno essere conformi alle vigenti normative europee, ed in particolare: conformità di tutti gli arredi relativi alle postazione di lavoro degli addetti ai D. Lgs. 81/08 e D.Lgs. 242/1996, D.Lgs. 115/95, art. 4 e D.Lgs. 359/99; conformità alle norme UNI relativamente alla stabilità, resistenza della struttura, flessione dei piani, prove di carico totale massimo, resistenza a fatica della struttura, prove d'urto e requisiti generali di sicurezza; conformità alle norme UNI e alla legislazione vigente per quanto attiene alle caratteristiche dei materiali (rilascio di agenti inquinanti o emissione di gas tossici da combustione); i materiali utilizzati dovranno essere omologati alla classe 1 di reazione al fuoco; gli arredi imbottiti dovranno essere in classe 1 IM.

Requisiti prestazionali generali

Si riportano di seguito i requisiti prestazionali e le prescrizioni tecniche cui dovranno corrispondere i vari articoli oggetto dell'appalto stesso.

- a) **REGOLARITA' DI FUNZIONAMENTO – DIMENSIONI:** gli elementi apribili o mobili, devono garantire movimenti agevoli ed essere liberi da ostacoli che riducano la possibilità di movimento. I meccanismi di movimento e chiusura devono possedere una adeguata resistenza meccanica e di durabilità all'uso prolungato.
- b) **ADEGUATEZZA CROMATICA:** con particolare riferimento ai piani di lavoro, le superfici dovranno essere poco riflettenti (rif. UNI 9449/87 – 8941/87)

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

- c) **ASSENZA DI PRODUZIONE DI ODORI:** i materiali componenti gli elementi costituenti non devono produrre odori sgradevoli né devono impregnarsi e ritenere odori emanati nell'ambiente.
- d) **COMODITA' DI MANOVRA:** le manovre di apertura e chiusura degli elementi mobili non devono richiedere sforzi eccessivi e devono essere di agevole esecuzione. Maniglie e serrature devono essere realizzate in forma ergonomicamente corretta ed essere antitrauma.
- e) **ASETTICITA':** gli elementi tecnici costituenti non devono, a causa della composizione del materiale o della conformazione, favorire lo sviluppo di germi patogeni, né consentire il ristagno di sporcizia e l'annidamento di organismi animali o lo sviluppo di organismi vegetali dannosi alla salute dell'utente. Si prescrive in particolare che i tessuti utilizzati per le sedute siano permeabili all'aria e al vapore.
- f) **CONTROLLO DELL'EMISSIONE DELLE SOSTANZE TOSSICHE NOCIVE:** i materiali che compongono gli elementi costituenti non devono emettere sostanze nocive per gli utilizzatori: cioè non devono emettere gas, vapori, fibre o polveri anche in condizione anomala di temperature e di umidità. Non vi deve essere emissione di formaldeide se non in piccole quantità (Classe EI). L'uso dell'amianto è completamente vietato. (Rif. Direttiva CEE 19.9.1983 n°477: limiti di inquinamento da amianto, 24/05/88 n° 215: uso dei prodotti di amianto. Sanità 22/06/83 n° 57: formaldeide, rischi connessi alle modalità d'impiego. Elenco Min. Sanità Ist. Sup. Sanità 02/12/88: sostanze cancerogene).
- g) **INNOCUITA' AL TATTO:** gli elementi devono essere conformati in modo da evitare qualsiasi ferita accidentale agli utenti nell'uso normale. Si prescrive che tutti i bordi, spigoli, angoli siano arrotondati, che le estremità dei tubi siano chiuse, che non siano presenti bave e parti taglienti.
- h) **RESISTENZA ALL'ACQUA:** i vari componenti non devono subire alcun danno per il contatto con l'acqua di lavaggio dei pavimenti o per effetto di getti di acqua accidentali.
- i) **RESISTENZA ALL'UMIDITA':** i vari componenti devono mantenere intatte le loro caratteristiche dimensionali, chimico fisiche ed di finitura anche se sottoposte a sollecitazioni di variazioni di temperatura e di umidità dell'aria.
- j) **RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** i vari componenti devono mantenere intatte le loro caratteristiche dimensionali, chimico fisiche e di finitura anche se sottoposte all'azione degli agenti chimici presenti nell'aria o che si utilizzano normalmente nei locali (detersivi, insetticidi).
- k) **RESISTENZA AGLI AGENTI BIOLOGICI:** i vari componenti devono resistere alle azioni di organismi animali o vegetali senza subire variazioni di integrità o di aspetto.
- l) **RESISTENZA AL CALORE:** i vari componenti non devono subire danni, deformazioni o alterazioni dell'aspetto a causa di riscaldamenti localizzati o estesi, provocati da impianti o apparecchiature di riscaldamento o da differenze di temperatura fra locali separati.
- m) **RESISTENZA ALL'AZIONE DELLA LUCE:** gli elementi superficiali dei vari componenti non devono subire alterazioni significative dell'aspetto a causa di illuminamenti di origine naturale o artificiale.
- n) **RESISTENZA AGLI URTI:** i vari componenti devono possedere l'attitudine di resistere alle sollecitazioni prodotte, nell'uso normale, per gli urti accidentali di tipo duro e molle. Sottoposte ad azioni previste nelle prove e variabili a seconda degli spazi (pubblici o privati) gli arredi non devono presentare deterioramenti di finitura, fessurazioni, scalfiture, sfaldamenti o deformazioni. Devono inoltre garantire le prestazioni di funzionamento.
- o) **RESISTENZA ALLA ABRASIONE:** le finiture superficiali dei vari componenti non debbono subire danni da abrasioni derivanti dall'uso normale (Rif. Norma UNI 9115).
- p) **ATTITUDINE DELLE SUPERFICI A NON RITENERE LO SPORCO:** le superfici dei vari componenti devono resistere all'imbrattamento provocato dai liquidi, dal deposito di polvere e fumo, senza subire alterazioni non eliminabili con operazioni di semplice pulitura (Rif. UNI 9300).
- q) **PULIBILITA':** le superfici dei vari componenti devono conservare le loro caratteristiche dopo ogni pulizia effettuata con acqua e detersivi idonei.

- r) **RIPRISTINABILITA'**: i vari componenti devono assicurare facilità di manutenzione di tutti gli elementi per permettere la sostituzione delle parti usurate e danneggiate, senza la necessità di smontare gli insiemi adiacenti. Costituisce un valore preferenziale la durata delle forniture in relazione agli elementi strutturali, agli elementi di connessione, agli eventuali elementi di apertura e chiusura di singole parti, ai trattamenti superficiali, etc., i quali dovranno comunque presentare tra loro un'elevata compatibilità nell'assemblaggio, nella stabilità in opera e nella capacità prestazionale nel tempo. Costituisce un valore preferenziale la manutentibilità delle forniture, intesa come facilità di pulizia, riparazione, eventuale sostituzione delle singole parti, grazie ad un progetto che ne preveda la scomponibilità, riducendo al minimo gli elementi di connessione o di trattamento difficilmente rimovibili (ad esempio collanti, trattamenti superficiali pellicolanti, giunti meccanici o d'altro tipo difficilmente accessibili). La pulizia delle parti superficiali delle forniture deve poter essere effettuata con prodotti detergenti neutri, non "aggressivi" e anch'essi privi di sostanze chimiche potenzialmente nocive. Costituisce, inoltre, un valore preferenziale la riciclabilità delle forniture, intesa in primo luogo, come facilità di smontaggio e scomponibilità dei singoli materiali, in secondo luogo come attitudine ad essere riutilizzate senza particolari, ulteriori trasformazioni (per esempio le parti in legno massello), in terzo luogo ad essere riciclabili senza elevati costi energetici ed emissioni inquinanti. Costituisce, infine, un valore preferenziale l'utilizzo di forniture derivanti da un processo produttivo in cui è tenuto in particolare considerazione l'impatto ambientale ed il contenuto energetico (energia grigia) che la realizzazione del manufatto può comportare. A tal fine vengono preferiti i produttori certificati "EMAS" / "ISO 14001" per i quali è prioritario valutare e migliorare l'efficienza energetico-ambientale del processo produttivo, anche per ottenere una gestione integrata della qualità e dell'ambiente. Vengono, pertanto, favorite lavorazioni che implicano ridotti consumi di energia, acqua, risorse non rinnovabili e ridotta produzione di scorie e rifiuti di cui viene garantita la riciclabilità, possibilmente in sito.
- s) **COLORE**: i colori verranno definiti in fase di ordinazione e, pertanto, indipendentemente dal colore prescelto, i prezzi offerti non dovranno subire variazioni. Le imprese concorrenti dovranno produrre la mazzetta dei laminati, la mazzetta colore verniciatura a fuoco nonché le cartelle colori dei tessuti proposti. La scelta definitiva dei colori verrà operata dalla DL ad intervenuta aggiudicazione, previa presentazione da parte della ditta aggiudicataria di completa ed idonea campionatura degli elementi facenti parte del contratto.

CONDIZIONI DI FORNITURA

La Direzione dei Lavori, ai fini dell'accettazione di tutti i materiali, ha facoltà di procedere a controlli su campioni della fornitura e di richiedere attestati di conformità della fornitura alle prescrizioni di progetto. Tutti i materiali devono essere prodotti da aziende che operino secondo un sistema di qualità aziendale certificato ISO 9001.

Dimensioni

Tutte le attrezzature ed arredi verranno realizzati e forniti nelle dimensioni indicate nelle schede tecniche allegate e/o nei grafici di progetto. Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza ed altezza) degli spazi destinati ad accogliere le attrezzature ed arredi nelle posizioni indicata sui grafici di progetto. Tutte le dimensioni riportate nelle descrizioni tecniche degli elementi sono da verificare dalla ditta fornitrice, la quale rimarrà unica responsabile dei rilievi e delle misure effettuate per l'esecuzione della fornitura, al fine di provvedere alla posa in opera eseguita a regola d'arte ed idonea alle funzioni richieste secondo buona norma e consuetudine.

Modalità di conservazione e cura

- CONSERVAZIONE DELLE OPERE COMPIUTE: le attrezzature e gli arredi devono essere protetti fino alla consegna al Committente con materiali (teli, cartoni ecc.) atti ad impedire il danneggiamento. Ove le attrezzature e gli arredi risultino in tutto o in parte danneggiati, l'Appaltatore deve a sua cura e spese provvedere alla loro sostituzione.

REQUISITI SPECIFICI DELLE DIVERSE TIPOLOGIE DI ARREDO

PIANO TERRA	
01	SALONE INGRESSO
01.01	<p><u>CASELLARIO GUARDAROBA</u> Composto da un unico blocco di 16 vani (4 x 4) ciascuno dotato di chiusura con serratura a moneta. Costituito da n. 6 spalle piene, n. 4 schiene, n. 4 top, n. 12 ripiani, n. 4 basi e n. 16 antine dotate di serratura con moneta da 1 euro.</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle piene sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta micropunzonata a goccia, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).</p> <p><u>TOP E BASE:</u> Il top e la base sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissati con 4 viti a brugola.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta e sono dotati di foratura per il fissaggio dell'antina.</p> <p><u>ANTINA:</u> Le antine sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, sono dotate di serratura con moneta da 1 euro e sono fissate ai ripiani/top/base con cerniere a perno.</p> <p><u>SCHIENA:</u> La schiena è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta avvitata alle spalle.</p> <p><u>PIEDINI REGOLABILI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>FINITURA SUPERFICIALE:</u> Verniciatura a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI SINGOLO VANO:</u> L 29 x P 50 x H 42.5 cm</p> <p><u>DIMENSIONI CASELLARIO:</u> L 100 x P 100 x H 180 cm</p>
01.02	<p><u>LIBRERIA CON POSTAZIONI CONSULTAZIONE OPAC</u> Composta da 4 moduli libreria iniziali L 103 P 25 H 200 cm e 3 moduli aggiuntivi L 100 cm e da 3 postazioni OPAC composte da pannello agganciato alle spalle L 60 P 2 H 200 cm e da ripiano in lamiera d'acciaio P 30 cm.</p> <p>Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.</p> <p>Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piena h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).</p> <p>Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.</p> <p>La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.</p> <p>Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste.</p> <p>Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. MATERIALI: lamiera acciaio di prima scelta verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: L 892 x P 25 x H 200 cm</p>
01.03	<p><u>LIBRERIA BIFRONTE H 100</u> composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 50 H 100 cm Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 100 x 25 cm, n. 2 top, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 3+3 ripiani spostabili. SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. TOP: Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola annegate nel piano. Ha una profondità di 29 cm. RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: L 103 x P 50 x H 100 cm</p>
01.04	<p><u>TAVOLO PER BIMBI + 4 SEDUTE</u> Tavolo in legno di faggio con 4 sedute in legno</p> <p><u>TAVOLO</u> PIANO: costruito in legno multistrati di betulla spessore mm. 21 rivestito in laminato plastico HPL 9/10 ignifugo in classe 1, nel colore magnolia di serie finitura opaca antiabbaglio, controbilanciamento sempre in laminato sulla parte inferiore del piano. BORDI: a vista e spigoli arrotondati e lucidati al naturale con vernice atossica. GAMBE: in legno massello di faggio tornito, diametro mm. 63, lucidate al naturale e fissate al piano con piastra antistrappo. Appoggio a pavimento su scivolanti. DIMENSIONI: 75 x 75 x 40 h cm</p> <p><u>SEDUTA</u> Seggiolina anatomica in legno con struttura impilabile in legno massello di faggio in classe E1 per emissione di formaldeide, con sezione 15x35 lucidato al naturale con vernice atossica, con bordi arrotondati. SEDILE: curvato in legno multistrato di faggio spessore mm 8 lucidato al naturale con vernice atossica, schienale anatomico in legno multistrato di faggio, spessore mm 8 curvato e lucidato al naturale con vernice atossica. PUNTALI: antirumore e antigraffio agli appoggi.</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p><u>ASSEMBLAGGIO:</u> ottenuto mediante incastri, colle termoindurenti e vite montaggio. <u>DIMENSIONI:</u> 33 x 34 x 30 cm h sedile</p>
01.05	<p><u>PANCHETTA CON VASCA E CUSCINO</u> Composta da una panca L 45 P 45 H 40 cm in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, un cuscino L 45 P 45 H 5 cm ignifugo e lavabile con esterno sfoderabile e una vasca contenitiva in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta con 4 ruote fisse in nylon. <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI PANCA:</u> L 45 x P 45 x H 40 cm <u>DIMENSIONI VASCA:</u> L 36 x P 44 x H 34 cm <u>DIMENSIONI CUSCINO:</u> L 45 x P 45 x H 5 cm</p>
01.06	<p><u>ZONA MORBIDI + TAPPETO BIMBI</u> Composizione a quadrifoglio, sistema componibile e riconfigurabile che si può trasformare con semplici movimenti da angolo per la fiaba, a pouff, a divano per adulti o bambini, completamente sfoderabile. <u>MATERIALE:</u> interno in poliuretano espanso a cellula aperta a densità 18 Kg./m3. Il rivestimento è sfoderabile, ignifugo di classe 1, antimacchia. Dotato di una cerniera che unisce gli elementi principali consentendo le diverse configurazioni. <u>COLORE:</u> giallo-lilla-rosa-verde-verde-lilla <u>DIMENSIONI:</u> Cuscino quadrifoglio L 160 x P 160 x H 30 cm Pouff orecchia piccola: L 53 x P 30 x H 10 cm Pouff orecchia grande: L 53 x P 30 x H 20 cm Pouff rotondo: Ø 90 x H 30 cm Base: L 160 x P 80 x 30H cm</p> <p><u>TAPPETO BIMBI:</u> <u>RIVESTIMENTI E IMBOTTITURE:</u> materiale resinato resistente all'usura ed all'abrasione, impermeabile ai liquidi, lavabile, antimacchia, atossico (privo di ftalati), ignifugo di classe 1. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta a densità: 18 per i tappeti H10/20/25/30, 21 per i tappeti H3/5. Il tappeto deve essere dotato di fondo antiscivolo. <u>DIMENSIONI:</u> Ø250 x H 3 cm</p>
01.07	<p><u>DIVANO</u> Divano bicolore componibile formato da 2 moduli (1 DX e 1 SX) che accostati tra loro creano una composizione ad angolo di 125° <u>SEDILE:</u> Struttura in acciaio, con sovra-iniezione di resina poliuretana ignifuga con molleggio mediante cinghie elastiche. Densità circa 90 Kg./m3. <u>SCHIENALE:</u> struttura in acciaio, con sovra-iniezione di resina poliuretana ignifuga. Densità 70 Kg./m3 circa <u>PIEDINO DI SUPPORTO:</u> piedino antiscivolo cilindrico in alluminio lucido <u>CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO:</u> Classe 1 IM <u>COLORE:</u> a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> Ingombro totale L 314 x P 145 x H 79 cm <u>DIMENSIONI MODULO:</u> L 157/180 x P 55/82 x H 69/79 schienale – H 40 cm h seduta</p>
01.08	<p><u>PANNELLO SEGNALETICA</u> con grafica personalizzata su un lato Pannello doppio autoportante con base rotonda e segnaletica adesiva <u>PANNELLO:</u> Struttura autoportante in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituita da due pannelli ciascuno dotati di 6 gruppi di fessure verticali per il fissaggio dei ripiani (optional) <u>BASE:</u> base rotonda in lamiera d'acciaio 30/10, con forature coniche per il fissaggio del pannello <u>GRAFICA:</u> Grafica in adesivo personalizzabile a scelta della committenza <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> pannello: L 37 (36 utile espositiva) x P 7 x H 200 cm - base: Ø 37 cm grafica adesiva: L 36 x H 180 cm</p>
01.09	<p><u>BANCONE RECEPTION A TRE LATI</u> Banco Accoglienza con struttura in multistrato e agglomerato ligneo di pioppo a bassa emissione di formaldeide con sagoma arrotondata come da progetto. Pannellatura frontale e di sopralzso placcati nel lato nobile a vista in essenza Acero Rigatino, trattato con verniciatura trasparente ignifuga. Spessore pannellature circa 20/25 mm. Il piano di lavoro saranno di spessore 30 mm con bordi stondati a norma di legge. Porta va e viene a chiusura del banco costruita come sopra. Compreso di passacavi e 2 cassettiere 3 cassetti in metallo.</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p><u>COLORE:</u> Acero rigatino <u>DIMENSIONI :</u> Banco fronte esteno MI 204 + 610 + 124 cm x profondità 70/75 cm x altezza 110/72 cm <u>DIMENSIONI SOPRALZO:</u> P 30 cm</p>
01.10	<p><u>SEDUTA OPERATIVA</u> Poltroncina operativa a schienale alto e basso, a norma europea EN1335- tipo B - D.Lgs. 81/08 e s.m.i. con schienale oscillante <u>SCOCCHA:</u> sedile in multistrato curvato SP. 12 mm faggio-pioppo e schienale in nylon rinforzato <u>COPERTURA:</u> carter di copertura per retro-schienale e sotto-sedile in materiale plastico con contro scocche in abbinamento ai braccioli in nylon con uguali colori <u>IMBOTTITURA:</u> in poliuretano espanso indeformabile: - D 40 KG/M3 per sedile - SP. 40 mm - D 25 KG/M3 per schienale - SP. 35 mm <u>SCHIENALE REGOLABILE IN ALTEZZA:</u> mediante sistema a cremagliera, con corsa 65 mm. e 5 posizioni di ricerca <u>BRACCIOLI:</u> fissi in nylon <u>REGOLAZIONI IN ALTEZZA SEDUTA:</u> mediante colonna con pistone a gas, cono Ø 28 mm <u>MECCANISMI:</u> SYNCRON C/TRASLATORE E VARIATORE D'ASSETTO: corpo in acciaio : - bottone per blocco e sblocco oscillazione sincronizzata - leva per alzo seduta - bloccaggio in 5 posizioni con ricerca automatica - sicurezza antiritorno dello schienale - regolatore intensità di carico dell'oscillazione sincronizzata - piastra traslatore in acciaio per la regolazione in profondità della seduta c/5 posizioni di ricerca, per una regolazione di 5 cm. - possibilità di variazione della posizione di assetto <u>BASE:</u> base girevole a 5 razze con struttura portante in acciaio da 25x30 mm. SP. 2 mm., con cuffia di copertura in polipropilene nero Ø 670 mm, ruote gommate auto-frenanti Ø 50 mm. per pavimenti in pietra dura, piastrelle, legno, marmo ecc. (a norma DIN 68131 / DIN 4551) <u>CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO:</u> Tessuto ignifugo - Omologazione al fuoco in classe 1 IM <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONE:</u> L 61 x P 55 x H 42-52 cm seduta / 96-108 cm schienale</p>
01.11	<p><u>PARETE RETROBANCONE</u> Composta da una parete tipo Promal "Millerighe", costituita da un gruppo di 16 pannelli in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta fissati alla parete tramite una traversa superiore e una inferiore tassellate su cui sono posizionati i supporti su cui si agganciano i pannelli. Sulle pareti sono agganciati n.20 ripiani in lamiera d'acciaio e n. 10 tasche trasparenti in Vivak per l'esposizione ed il contenimento di libri/depliant e riviste <u>PANNELLO:</u> E' costituito da un elemento in lamiera d'acciaio di prima scelta, composto da parti in metallo piene che si alternano a fessure con passo di 2 cm. <u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180°) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONE SINGOLO PANNELLO:</u> L 15,7 x P 2 x H 200 cm <u>DIMENSIONE DELLA PARETE:</u> L 251 x P 4 x H 200 cm circa</p>
01.12	<p><u>PARETE TIPO PROMAL "MILLERIGHE"</u> Composta da una parete tipo Promal "Millerighe", costituita da un gruppo di 16 pannelli in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta fissati alla parete tramite una traversa superiore e una inferiore tassellate su cui sono posizionati i supporti su cui si agganciano i pannelli. Sulle pareti sono agganciati n.20 ripiani in lamiera d'acciaio e n. 10 tasche trasparenti in Vivak per l'esposizione ed il contenimento di libri/depliant, riviste e materiale vario <u>PANNELLO:</u> E' costituito da un elemento in lamiera d'acciaio di prima scelta, composto da parti in metallo piene che si alternano a fessure con passo di 2 cm. <u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180°) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONE SINGOLO PANNELLO:</u> L 15,7 x P 2 x H 200 cm <u>DIMENSIONE DELLA PARETE:</u> L 251 x P 4 x H 200 cm circa</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

01.13	<p><u>PARETE TIPO PROMAL "MILLERIGHE"</u> composta da una parete tipo Promal "Millerighe", composta da 16 pannelli in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta fissati alla parete tramite una traversa superiore e una inferiore tassellate a muro dove sono posizionati i supporti su cui si agganciano i pannelli. Sulle pareti sono agganciati n. 20 ripiani in lamiera d'acciaio e n. 10 tasche trasparenti in Vivak per l'esposizione ed il contenimento di libri/depliant, riviste e materiale vario.</p> <p><u>PANNELLO:</u> E' costituito da un elemento in lamiera d'acciaio di prima scelta, composto da parti in metallo piene che si alternano a fessure con passo di 2 cm.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180°)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONE SINGOLO PANNELLO:</u> L 15,7 x P 2 x H 200 cm</p> <p><u>DIMENSIONE DI CIASCUNA PARETE:</u> L 251 x P 4 x H 200 cm circa</p>
01.14	<p><u>TAVOLINO BASSO</u></p> <p>Tavolino di forma triangolare arrotondata.</p> <p><u>PIANO:</u> Piano in acciaio spessore 4 mm verniciato</p> <p><u>BASE:</u> a 3 piedi in tondino d'acciaio verniciato</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI PIANO:</u> L 53 x H 0,4 cm</p> <p><u>DIMENSIONI BASE:</u> L 45 x H 46 cm</p>
02	SALA CINEMA, TEATRO E MUSICA
02.01	<p><u>LIBRERIA</u></p> <p>Composta da 1 modulo libreria iniziale con antine L 103 P 25 H 100 cm, n. 2 moduli aggiuntivi con antine L 100 cm.</p> <p>Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 100 x 25 cm, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 2 ripiani spostabili + 2 ripiani fissi e n. 1 coppia di antine h 63 cm con serratura posizionate nella parte inferiore del modulo.</p> <p>Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piena h 100 x 25 cm, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 2 ripiani spostabili + 2 ripiani fissi e n. 1 coppia di antine h 63 cm con serratura posizionate nella parte inferiore del modulo.</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).</p> <p>Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.</p> <p>La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.</p> <p>Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.</p> <p>Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>ANTINE:</u> La coppia di antine è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta con serratura con chiave.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 303 x P 25 x H 200 cm</p>
02.02	<p><u>PARETE DVD</u></p> <p>Composta da n. 7 espositori tipo Promal "Millerighe".</p> <p style="text-align: center;"><i>Ogni singolo espositore è composto da n. 6 pannelli tipo Promal "Millerighe" h 200 cm, n. 1 coppia di spalle piene a forma trapezoidale, n. 3 traverse, n. 12 supporti per i pannelli e n. 6 file di ripiani per DVD.</i></p> <p><u>PANNELLO:</u> E' costituito da un elemento in lamiera d'acciaio di prima scelta, composto da parti in metallo piene che si alternano a fessure con passo di 2 cm.</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>SPALLA: La spalla è in lamiera d'acciaio 15/10 piena, ha forma trapezoidale 200 H base superiore L 11, base inferiore L42 cm, per garantire la miglior visibilità del materiale sull'espositore.</p> <p>TRAVERSE: Le traverse sono in lamiera d'acciaio avvitate all'interno delle spalle</p> <p>SUPPORTO PANNELLO MILLERIGHE: Il supporto pannello millerighe è un elemento in lamiera 10/10, appoggiato alle traverse su cui si agganciano i pannelli millerighe.</p> <p>KIT RIPIANI: Kit composto da n. 2 ripiani ad aggancio P 16 cm, una mensola appoggiata ai ripiani L 95 P 16 e n. 2 ferma DVD in plexiglass trasparente</p> <p>COLORE: cartella RAL per centinaia di finiture disponibili a scelta della committenza</p> <p>DIMENSIONE SINGOLO PANNELLO: L 15,7 x P 2 x H 200 cm</p> <p>DIMENSIONI SINGOLO ESPOSITORE: L 100 x P 11/42 x H 200 cm</p> <p>DIMENSIONE PARETE DVD: L 700 x P 11/42 x H 200 cm circa</p>
02.03	<p>LIBRERIA BIFRONTE H 140 composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 50 H 140 cm e da 1 modulo aggiuntivo L 100 P 50 H 140 cm Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 2 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili</p> <p>SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p>RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p>PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p>MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p>COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p>DIMENSIONI: L 203 x P 50 x H 140 cm</p>
02.04	<p>POLTRONCINA Poltroncina per zona attesa monocolore con struttura d'acciaio e resine poliuretaniche autoestinguenti. Tessuto ignifugo. Omologazione al fuoco classe 1 IM COLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 70 x P 62 x H 40 cm seduta/78 cm schienale</p>
02.05	<p>TAVOLO LETTURA 2 POSTI Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno PIANO DI LAVORO: Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento melaminico su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati. GAMBA: Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse COLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 80 x P 80 x h 72 cm</p>
02.06	<p>SEDUTA Sedia multifunzionale, impilabile, in polipropilene e seduta imbottita SCHIENALE: monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Scocca ignifuga colore crema</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
 DELLA EX PALESTRA CUIREL (G.I.L.)
 FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p><u>SEDILE:</u> contro-scocca in polipropilene , imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, densità 50 Kg/m3, sp. 5 mm. e rivestimento a scelta <u>GAMBE:</u> a slitta in acciaio Ø 14x2 ASFORM Omologazione al fuoco classe 1 IM <u>COLORE:</u> a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 52 x P 53 x h 46 cm seduta/80 cm schienale</p>
03	EMEROTECA
03.01	<p><u>CASELLARIO PER RIVISTE ALTO</u> con 92 vani (23 x 4) composto da n. 1 modulo iniziali L 33,5 P 40 H 180 cm e da 22 moduli aggiuntivi L 30 P 40 H 180 cm ciascun modulo è suddiviso in 4 vani contenitivi per i numeri arretrati e con antina frontale basculante per l'esposizione dell'ultimo numero della testata. <u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). <u>TOP E BASE:</u> Il top e base sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissati con 4 viti a brugola. <u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta avvitati alle spalle. <u>ANTINA:</u> L' antina è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, predisposta per contenere l'ultimo numero della testata. Ruota attorno a un perno fissato sulle spalle. Tutte le antine possono reversibili. <u>SCHIENA:</u> La schiena è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta avvitata alle spalle. <u>FINITURA SUPERFICIALE:</u> Verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180 °) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI SINGOLO VANO:</u> L 27,5 x P 40 x H 36 cm <u>DIMENSIONI CASELLARIO:</u> L 693,5 x P 40 x H 180 cm</p>
03.02	<p><u>CASELLARIO PER RIVISTE ALTO</u> con 40 vani (10 x 4) composto da n. 1 modulo iniziale L 33,5 P 40 H 180 cm e da 9 moduli aggiuntivi L 30 P 40 H 180 cm ciascun modulo è suddiviso in 4 vani contenitivi per i numeri arretrati e con antina frontale basculante per l'esposizione dell'ultimo numero della testata <u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). <u>TOP E BASE:</u> Il top e base sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissati con 4 viti a brugola. <u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta fissati alle spalle con 4 viti a brugola <u>ANTINA:</u> L' antina è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, predisposta per contenere l'ultimo numero della testata. Ruota attorno a un perno fissato sulle spalle. Tutte le antine possono reversibili. <u>SCHIENA:</u> La schiena è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta avvitata alle spalle con 6 viti a brugola. <u>FINITURA SUPERFICIALE:</u> Verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180 °) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI SINGOLO VANO:</u> L 27,5 x P 40 x H 36 cm <u>DIMENSIONI CASELLARIO:</u> L 303,5 x P 40 x H 180 cm</p>
03.03	<p><u>CASELLARIO PER RIVISTE BASSO</u> Con 22 vani (11 x 2) composto da n. 1 modulo iniziale L 33,5 P 40 H 94 cm e da n. 10 moduli aggiuntivi L 30 P 40 H 94 cm ciascun modulo è suddiviso in 2 vani contenitivi per i numeri arretrati e con antina frontale basculante per l'esposizione dell'ultimo numero della testata. <u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). <u>TOP E BASE:</u> Il top e base sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissati con 4 viti a brugola. <u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta avvitati alle spalle. <u>ANTINA:</u> L' antina è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, predisposta per contenere l'ultimo numero della testata. Ruota attorno a un perno fissato sulle spalle. Tutte le antine possono reversibili. <u>SCHIENA:</u> La schiena è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta avvitata alle spalle con 4 viti a brugola <u>FINITURA SUPERFICIALE:</u> Verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180 °) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI SINGOLO VANO:</u> L 27,5 x P 40 x H 36 cm <u>DIMENSIONI CASELLARIO:</u> L 333,5 x P 40 x H 94 cm</p>
03.04	<p><u>CASELLARIO PER QUOTIDIANI ALTO</u> con 12 vani (3 x 4) composto da n. 1 modulo iniziale L 55,8 P 40 H 180 cm e da n. 2 moduli aggiuntivi L 52,5 P 40 H 180 cm ciascun modulo è suddiviso in 4 vani contenitivi per i numeri arretrati e con antina</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
 DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
 FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>frontale basculante per l'esposizione dell'ultimo numero della testata</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).</p> <p><u>TOP E BASE:</u> Il top e base sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissati con 4 viti a brugola.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta fissati alle spalle con 4 viti a brugola</p> <p><u>ANTINA:</u> L' antina è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, predisposta per contenere l'ultimo numero della testata. Ruota attorno a un perno fissato sulle spalle. Tutte le antine possono reversibili.</p> <p><u>SCHIENA:</u> La schiena è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta avvitata alle spalle con 6 viti a brugola.</p> <p><u>FINITURA SUPERFICIALE:</u> Verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180 °)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI SINGOLO VANO:</u> L 50 x P 40 x H 36 cm</p> <p><u>DIMENSIONI CASELLARIO:</u> L 160,8 x P 40 x H 180 cm</p>
03.05	<p><u>TAVOLO LETTURA 4 POSTI</u></p> <p>Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno</p> <p><u>PIANO DI LAVORO:</u> Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento malaminicosu due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati.</p> <p><u>GAMBA:</u> Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse</p> <p><u>COLORE:</u> a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 140 x P 80 x h 72 cm</p>
03.06	<p><u>SEDUTA</u></p> <p>Sedia multifunzionale, impilabile, in polipropilene e seduta imbottita</p> <p><u>SCHIENALE:</u> monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Scocca ignifuga colore crema</p> <p><u>SEDILE:</u> contro-scocca in polipropilene , imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, densità 50 Kg/m3, sp. 5 mm. e rivestimento a scelta</p> <p><u>GAMBE:</u> a slitta in acciaio Ø 14x2 ASFORM</p> <p>Omologazione al fuoco classe 1 IM</p> <p><u>COLORE:</u> a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 52 x P 53 x h 46 cm seduta/80 cm schienale</p>
03.07	<p><u>POLTRONCINA</u></p> <p>Poltroncina per zona attesa monocolore con struttura d'acciaio e resine poliuretaniche autoestinguenti. Tessuto ignifugo.</p> <p>Omologazione al fuoco classe 1 IM</p> <p><u>COLORE:</u> a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 70 x P 62 x H 40 CM SEDUTA/78 CM SCHIENALE</p>
03.08	<p><u>TAVOLINO BASSO</u></p> <p>Tavolino di forma triangolare arrotondata.</p> <p><u>PIANO:</u> Piano in acciaio spessore 4 mm verniciato</p> <p><u>BASE:</u> a 3 piedi in tondino d'acciaio verniciato</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI PIANO:</u> L 53 x H 0,4 cm</p> <p><u>DIMENSIONI BASE:</u> L 45 x H 46 cm</p>
04	SALA LETTURA PTA
04.01	<p><u>LIBRERIA</u></p> <p>composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 250 cm , 4 moduli aggiuntivi L 100 cm P 25 H 250 cm e 1 moduli aggiuntivo L 80 cm P 25 H 250</p> <p>Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.</p> <p>Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
 DELLA EX PALESTRA CUIREL (G.I.L.)
 FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.</p> <p>La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.</p> <p>Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.</p> <p>Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 583 x P 25 x H 250 h cm</p>
04.02	<p><u>LIBRERIA</u></p> <p>composta da 1 modulo libreria iniziale L 93 P 25 H 250 cm</p> <p>Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).</p> <p>Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.</p> <p>La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.</p> <p>Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.</p> <p>Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 93 x P 25 x H 250 cm</p>
04.03	<p><u>LIBRERIA</u></p> <p>composta da 1 modulo libreria iniziale L 93 P 25 H 250 cm</p> <p>Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).</p> <p>Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.</p> <p>La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
 DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
 FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.</p> <p>Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 93 x P 25 x H 250 cm</p>
04.04	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 250 cm e 1 modulo aggiuntivo L 100 P 25 H 250 cm</p> <p>Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.</p> <p>Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).</p> <p>Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.</p> <p>La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.</p> <p>Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.</p> <p>Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 203 x P 25 x H 250 cm</p>
04.05	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 73 P 25 H 250 cm</p> <p>Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).</p> <p>Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.</p> <p>La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
 DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
 FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 73 x P 25 x H 250 cm</p>
04.06	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 53 P 25 H 250 cm e 4 moduli aggiuntivi L 100 P 25 H 250 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 453 x P 25 x H 250 cm</p>
04.07	<p><u>LIBRERIA BIFRONTE H 140</u> composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 50 H 140 cm e da 2 modulo aggiuntivo L 100 P 50 H 140 cm Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 2 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.</p> <p>Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.</p> <p>Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>KIT DI FISSAGGIO:</u> Il kit di fissaggio è dotato di doppia stabilizzazione data dalle due traverse posteriori con aggancio "a pettine", inserite nelle fessure poste nella parte posteriore della spalla e unite tra loro da una crociera, composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10 uniti tramite rivetto a strappo.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 303 x P 50 x H 140 cm</p>
04.08	<p><u>TAVOLO LETTURA 6 POSTI</u></p> <p>Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno</p> <p><u>PIANO DI LAVORO:</u> Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento malaminico su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati.</p> <p><u>GAMBA:</u> Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse</p> <p><u>COLORE:</u> a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 180 x P 80 x h 72 cm</p>
04.09	<p><u>SEDUTA</u></p> <p>Sedia multifunzionale, impilabile, in polipropilene e seduta imbottita</p> <p><u>SCHIENALE:</u> monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Scocca ignifuga colore crema</p> <p><u>SEDILE:</u> contro-scocca in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, densità 50 Kg/m³, sp. 5 mm. e rivestimento a scelta</p> <p><u>GAMBE:</u> a slitta in acciaio Ø 14x2 ASFORM</p> <p>Omologazione al fuoco classe 1 IM</p> <p><u>COLORE:</u> a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 52 x P 53 x h 46 cm seduta/80 cm schienale</p>
05	<p><u>SALA LETTURA PTB</u></p>
05.01	<p><u>LIBRERIA</u></p> <p>composta da 1 modulo libreria iniziale L 83 P 25 H 250 cm e 5 moduli aggiuntivi L 100 cm P 25 H 250 cm</p> <p>Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.</p> <p>Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).</p> <p>Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.</p> <p>La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.</p> <p>Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: L 583 x P 25 x H 250 cm</p>
05.02	<p>LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 63 P 25 H 250 cm e 3 moduli aggiuntivi L 100 P 25 H 250 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse. RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: L 363 x P 25 x H 250 cm</p>
05.03	<p>LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 250 cm e 1 modulo aggiuntivo L 100 P 25 H 250 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
 DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
 FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 203 x P 25 x H 250 cm</p>
05.04	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 73 P 25 H 250 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 73 x P 25 x H 250 cm</p>
05.05	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 93 P 25 H 250 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>inclinato in avanti. <u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. <u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 93 x P 25 x H 250 cm</p>
05.06	<p><u>LIBRERIA BIFRONTE H 140</u> composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 50 H 140 cm e da 2 modulo aggiuntivo L 100 P 50 H 140 cm Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 2 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili <u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. <u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. <u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. <u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 303 x P 50 x H 140 cm</p>
05.07	<p><u>TAVOLO LETTURA 6 POSTI</u> Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno <u>PIANO DI LAVORO:</u> Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento malaminico con carta melaminica su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati. <u>GAMBA:</u> Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse <u>COLORE:</u> a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 180 x P 80 x h 72 cm</p>
05.08	<p><u>SEDUTA</u> Sedia multifunzionale, impilabile, in polipropilene e seduta imbottita <u>SCHIENALE:</u> monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Scocca ignifuga colore crema <u>SEDILE:</u> contro-scocca in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, densità 50 Kg/m3, sp. 5 mm. e rivestimento a scelta <u>GAMBE:</u> a slitta in acciaio Ø 14x2 ASFORM Omologazione al fuoco classe 1 IM <u>COLORE:</u> a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 52 x P 53 x h 46 cm seduta/80 cm schienale</p>
05.09	<p><u>CARRELLO</u> Carrello monofronte con struttura in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta formata da pannelli modulari tipo Promal "Millerighe", con 4 ripiani (di cui 3 spostabili con passo di 2 cm), con struttura inclinata. <u>RUOTE</u> gemellate, piroettanti e antirumore, di cui due frenabili <u>RIPIANI</u> spostabili con passo 2 cm <u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 48.5 x P 45 H 113 cm</p>
16	FONOTECA
16.01	<p><u>SEDUTA</u> Sedia multifunzionale, impilabile, in polipropilene e seduta imbottita <u>SCHIENALE:</u> monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Scocca ignifuga colore crema <u>SEDILE:</u> contro-scocca in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, densità 50 Kg/m³, sp. 5 mm. e rivestimento a scelta <u>GAMBE:</u> a slitta in acciaio Ø 14x2 ASFORM Omologazione al fuoco classe 1 IM <u>COLORE:</u> a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 52 x P 53 x h 46 cm seduta/80 cm schienale</p>
16.02	<p><u>TAPPETO BIMBI</u> <u>RIVESTIMENTI E IMBOTTITURE:</u> materiale resinato resistente all'usura ed all'abrasione, impermeabile ai liquidi, lavabile, antimacchia, atossico (privo di ftalati), ignifugo di classe 1. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta a densità: 18 per i tappeti H10/20/25/30, 21 per i tappeti H3/5. Il tappeto deve essere dotato di fondo antiscivolo. <u>DIMENSIONI:</u> Ø250 x H 3 cm</p>
PIANO PRIMO	
06	SALA LETTURA 1P A
06.01	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 53 P 25 H 200 cm e 5 moduli aggiuntivi L 100 cm P 25 H 200 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili <u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. <u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse. <u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. <u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. <u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 553 x P 25 x H 200 cm</p>
06.02	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 93 P 25 H 200 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CUIREL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 93 x P 25 x H 200 cm</p>
06.04	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 200 cm e 1 modulo aggiuntivo L 100 P 25 H 250 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 203 x P 25 x H 200 cm</p>
06.05	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 73 P 25 H 200 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
 DELLA EX PALESTRA CUIREL (G.I.L.)
 FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. <u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse. <u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. <u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. <u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 73 x P 25 x H 200 cm</p>
06.06	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 53 P 25 H 200 cm e 4 moduli aggiuntivi L 100 P 25 H 200 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili <u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. <u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse. <u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. <u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. <u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 453 x P 25 x H 200 cm</p>
06.07	<p><u>LIBRERIA BIFRONTE H 140</u> composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 50 H 140 cm e da 2 modulo aggiuntivo L 100 P 40 H 140 cm Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 2 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili <u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. <u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. <u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. <u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 303 x P 50 x H 140 cm</p>
06.08	<p><u>TAVOLO LETTURA 6 POSTI</u> Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno <u>PIANO DI LAVORO:</u> Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento melaminico su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati. <u>GAMBA:</u> Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse <u>COLORE:</u> a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 180 x P 80 x h 72 cm</p>
06.09	<p><u>SEDUTA</u> Sedia multifunzionale, impilabile, in polipropilene e seduta imbottita <u>SCHIENALE:</u> monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Scocca ignifuga colore crema <u>SEDILE:</u> contro-scocca in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, densità 50 Kg/m3, sp. 5 mm. e rivestimento a scelta <u>GAMBE:</u> a slitta in acciaio Ø 14x2 ASFORM Omologazione al fuoco classe 1 IM <u>COLORE:</u> a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 52 x P 53 x h 46 cm seduta/80 cm schienale</p>
07	<p><u>SALA LETTURA 1P B</u></p>
07.01	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 63 P 25 H 200 cm e 5 moduli aggiuntivi L 100 cm P 25 H 200 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili <u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. <u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 563 x P 25 x H 200 cm</p>
07.02	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 73 P 25 H 200 cm e 4 moduli aggiuntivi L 100 P 25 H 250 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 473 x P 25 x H 200 cm</p>
07.04	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 83 P 25 H 200 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 83 x P 25 x H 200 cm</p>
07.05	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 200 cm e 1 modulo aggiuntivo L 100 P 25 H 200 cm</p> <p>Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.</p> <p>Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).</p> <p>Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.</p> <p>La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.</p> <p>Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.</p> <p>Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 203 x P 25 x H 200 cm</p>
07.06	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 93 P 25 H 200 cm</p> <p>Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).</p> <p>Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.</p> <p>La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.</p> <p>Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.</p> <p>Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
 DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
 FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 93 x P 25 x H 200 h cm</p>
07.07	<p><u>LIBRERIA BIFRONTI H 140</u></p> <p>composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 40 H 140 cm e da 2 modulo aggiuntivo L 100 P 40 H 140 cm Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 2 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili</p> <p><u>SPALLE:</u>Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u>La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 303 x P 50 x H 140 cm</p>
07.08	<p><u>TAVOLO LETTURA 6 POSTI</u></p> <p>Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno</p> <p><u>PIANO DI LAVORO:</u> Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento melaminico su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati.</p> <p><u>GAMBA:</u> Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse</p> <p><u>COLORE:</u> a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 180 x P 80 x h 72 cm</p>
07.09	<p><u>SEDUTA</u></p> <p>Sedia multifunzionale, impilabile, in polipropilene e seduta imbottita</p> <p><u>SCHIENALE:</u> monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Scocca ignifuga colore crema</p> <p><u>SEDILE:</u> contro-scocca in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, densità 50 Kg/m3, sp. 5 mm. e rivestimento a scelta</p> <p><u>GAMBE:</u> a slitta in acciaio Ø 14x2 ASFORM</p> <p>Omologazione al fuoco classe 1 IM</p> <p><u>COLORE:</u> a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 52 x P 53 x h 46 cm seduta/80 cm schienale</p>
08	<u>SALA LETTURA 1P C</u>
08.01	<p><u>LIBRERIA</u></p> <p>composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 200 cm e 7 moduli aggiuntivi L 100 cm P 25 H 200</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CUIREL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>cm</p> <p>Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.</p> <p>Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).</p> <p>Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.</p> <p>La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.</p> <p>Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.</p> <p>Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> 803 x 25 x 200 h cm</p>
08.02	<p><u>LIBRERIA</u></p> <p>composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 200 cm e 2 moduli aggiuntivi L 100 cm P 25 H 200 cm</p> <p>Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.</p> <p>Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili</p> <p><u>SPALLE:</u>Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).</p> <p>Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.</p> <p>La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.</p> <p>Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.</p> <p>Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> 303 x 25 x 200 h cm</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
 DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
 FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

08.04	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 93 P 25 H 200 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili. <u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. <u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse. <u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. <u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. <u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> 93 x 25 x 200 h cm</p>
08.06	<p><u>LIBRERIA BIFRONTE H 140</u> composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 40 H 140 cm e da 1 modulo aggiuntivo L 100 P 40 H 140 cm Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 2 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili <u>SPALLE:</u>Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. <u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. <u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. <u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> 203 x 50 x 140 h cm</p>
08.07	<p><u>TAVOLO LETTURA 4 POSTI</u> Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno <u>PIANO DI LAVORO:</u> Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento melaminico su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati.</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
 DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
 FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p><u>GAMBA</u>: Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse</p> <p><u>COLORE</u>: a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI</u>: L 140 x P 80 x h 72 cm</p>
08.08	<p><u>TAVOLO LETTURA 2 POSTI</u></p> <p>Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno</p> <p><u>PIANO DI LAVORO</u>: Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento melaminico su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati.</p> <p><u>GAMBA</u>: Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse</p> <p><u>COLORE</u>: a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI</u>: L 80 x P 80 x h 72 cm</p>
08.09	<p><u>SEDUTA</u></p> <p>Sedia multifunzionale, impilabile, in polipropilene e seduta imbottita</p> <p><u>SCHIENALE</u>: monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Scocca ignifuga colore crema</p> <p><u>SEDILE</u>: contro-scocca in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, densità 50 Kg/m3, sp. 5 mm. e rivestimento a scelta</p> <p><u>GAMBE</u>: a slitta in acciaio Ø 14x2 ASFORM</p> <p>Omologazione al fuoco classe 1 IM</p> <p><u>COLORE</u>: a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI</u>: L 52 x P 53 x h 46 cm seduta/80 cm schienale</p>
09	<u>SALA LETTURA 1P D</u>
09.01	<p><u>LIBRERIA</u></p> <p>composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 200 cm e 7 moduli aggiuntivi L 100 cm P 25 H 200 cm</p> <p>Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.</p> <p>Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili</p> <p><u>SPALLE</u>: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).</p> <p>Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.</p> <p>La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.</p> <p>Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA</u>: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI</u>: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.</p> <p>Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI</u>: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI</u>: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE</u>: Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI</u>: 803 x 25 x 200 h cm</p>
09.02	<p><u>LIBRERIA</u></p> <p>composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 200 cm e 2 moduli aggiuntivi L 100 cm P 25 H 200 cm</p> <p>Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CUIREL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> 303 x 25 x 200 h cm</p>
09.04	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 93 P 25 H 200 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> 93 x 25 x 200 h cm</p>
09.05	<p><u>LIBRERIA BIFRONTE H 140</u> composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 40 H 140 cm e da 2 modulo aggiuntivo L 100 P 40 H 140 cm Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 2 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>crociere, n. 4+4 ripiani spostabili</p> <p>SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p>RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p>PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p>MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p>COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p>DIMENSIONI: 203 x 50 x 140 h cm</p>
09.06	<p>TAVOLO LETTURA 4 POSTI</p> <p>Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno</p> <p>PIANO DI LAVORO: Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento melaminico su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati.</p> <p>GAMBA: Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse</p> <p>COLORE: a scelta della committenza</p> <p>DIMENSIONI: L 140 x P 80 x h 72 cm</p>
09.07	<p>TAVOLO LETTURA 2 POSTI</p> <p>Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno</p> <p>PIANO DI LAVORO: Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento melaminico su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati.</p> <p>GAMBA: Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse</p> <p>COLORE: a scelta della committenza</p> <p>DIMENSIONI: L 80 x P 80 x h 72 cm</p>
09.08	<p>SEDUTA</p> <p>Sedia multifunzionale, impilabile, in polipropilene e seduta imbottita</p> <p>SCHIENALE: monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Scocca ignifuga colore crema</p> <p>SEDILE: contro-scocca in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, densità 50 Kg/m3, sp. 5 mm. e rivestimento a scelta</p> <p>GAMBE: a slitta in acciaio Ø 14x2 ASFORM Omologazione al fuoco classe 1 IM</p> <p>COLORE: a scelta della committenza</p> <p>DIMENSIONI: L 52 x P 53 x h 46 cm seduta/80 cm schienale</p>
10	SALA LETTURA 1P E
10.01	<p>LIBRERIA</p> <p>composta da 1 modulo libreria iniziale L 83 P 25 H 200 cm, 10 moduli aggiuntivi L 100 P 25 H 200 cm e 1 modulo aggiuntivo L 50 P 25 H 200 cm</p> <p>Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.</p> <p>Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CUIREL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili</p> <p>SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p>VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.</p> <p>RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p>PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p>MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p>COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p>DIMENSIONI: 1083 x 25 x 200 h cm</p>
10.02	<p>LIBRERIA BIFRONTE H 140</p> <p>composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 40 H 140 cm e da 1 modulo aggiuntivo L 100 P 40 H 140 cm Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 2 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili</p> <p>SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p>RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p>KIT DI FISSAGGIO: Il kit di fissaggio è dotato di doppia stabilizzazione data dalle due traverse posteriori con aggancio "a pettine", inserite nelle fessure poste nella parte posteriore della spalla e unite tra loro da una crociera, composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10 uniti tramite rivetto a strappo.</p> <p>PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p>MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p>COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p>DIMENSIONI: 203 x 50 x 140 h cm</p>
10.03	<p>POLTRONCINA</p> <p>Poltroncina per zona attesa monocolore con struttura d'acciaio e resine poliuretaniche autoestinguenti. Tessuto ignifugo. Omologazione al fuoco classe 1 IM</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p><u>COLORE:</u> a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 70 X P 62 X H 40 CM SEDUTA/78 CM SCHIENALE</p>
10.04	<p><u>TAVOLINO BASSO</u> Tavolino di forma triangolare arrotondata. <u>PIANO:</u> Piano in acciaio spessore 4 mm verniciato <u>BASE:</u> a 3 piedi in tondino d'acciaio verniciato <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI PIANO:</u> L 53 x H 0,4 cm <u>DIMENSIONI BASE:</u> L 45 x H 46 cm</p>
11	SALA LETTURA 1P F
11.01	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 83 P 25 H 200 cm , 10 moduli aggiuntivi L 100 P 25 H 200 cm e 1 modulo aggiuntivo L 50 P 25 H 200 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili <u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. <u>VELETTA PER LA SEGNALETICA:</u> La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse. <u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. <u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. <u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> 1083 x 25 x 200 h cm</p>
11.02	<p><u>LIBRERIA BIFRONTE H 140</u> composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 40 H 140 cm e da 1 modulo aggiuntivo L 100 P 40 H 140 cm Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 2 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili <u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. <u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
 DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
 FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>KIT DI FISSAGGIO:</u> Il kit di fissaggio è dotato di doppia stabilizzazione data dalle due traverse posteriori con aggancio "a pettine", inserite nelle fessure poste nella parte posteriore della spalla e unite tra loro da una crociera, composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10 uniti tramite rivetto a strappo.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> 203 x 50 x 140 h cm</p>
11.03	<p><u>POLTRONCINA</u> Poltroncina per zona attesa monocolore con struttura d'acciaio e resine poliuretaniche autoestinguenti. Tessuto ignifugo. Omologazione al fuoco classe 1 IM <u>COLORE:</u> a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 70 x P 62 x H 40 CM SEDUTA/78 CM SCHIENALE</p>
11.04	<p><u>TAVOLINO BASSO</u> Tavolino di forma triangolare arrotondata. <u>PIANO:</u> Piano in acciaio spessore 4 mm verniciato <u>BASE:</u> a 3 piedi in tondino d'acciaio verniciato <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI PIANO:</u> L 53 x H 0,4 cm <u>DIMENSIONI BASE:</u> L 45 x H 46 cm</p>
12	<u>ATRIO</u>
12.01	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 100 cm e 6 moduli aggiuntivi L 100 P 25 H 100 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 100 x 25 cm, n. 2 top, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 3 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalle piene h 100 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 3 ripiani spostabili</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. <u>TOP:</u> Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola annegate nel piano. Ha una profondità di 29 cm. <u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. <u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. <u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> 703 x 25 x 100 h cm</p>
12.02	<p><u>LIBRERIA BIFRONTE H 100</u> composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 40 H 100</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 100 x 25 cm, n. 2 top, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 3+3 ripiani spostabili.</p> <p><u>SPALLE:</u> Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.</p> <p><u>TOP:</u> Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola annegate nel piano. Ha una profondità di 29 cm.</p> <p><u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti.</p> <p><u>KIT DI FISSAGGIO:</u> Il kit di fissaggio è dotato di doppia stabilizzazione data dalle due traverse posteriori con aggancio "a pettine", inserite nelle fessure poste nella parte posteriore della spalla e unite tra loro da una crociera, composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10 uniti tramite rivetto a strappo.</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> 103 x 50 x 100 h cm</p>
12.03	<p>POUFF 1 POSTO Pouf modulo unico a 1 posto rivestito con cuciture quadrettate <u>STRUTTURA:</u> multistrati di faggio 18 mm <u>IMBOTTITURA:</u> In poliuretano espanso indeformabile densità 40 kg/m3 + poliuretano densità 50 kg/m3 sp. 2 cm <u>SUPPORTO DI SOSTEGNO:</u> piedini in nylon nero <u>COLORE:</u> a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 45 x P 45 x H 44 cm</p>
12.04	<p>POUFF 3 POSTI Pouf modulo unico a 1 posto rivestito con cuciture quadrettate <u>STRUTTURA:</u> multistrati di faggio 18 mm <u>IMBOTTITURA:</u> In poliuretano espanso indeformabile densità 40 kg/m3 + poliuretano densità 50 kg/m3 sp. 2 cm <u>SUPPORTO DI SOSTEGNO:</u> piedini in nylon nero <u>COLORE:</u> a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 170 x P 45 x H 44 cm</p>
12.05	<p>POLTRONCINA Poltroncina per zona attesa monocolore con struttura d'acciaio e resine poliuretaniche autoestinguenti. Tessuto ignifugo. Omologazione al fuoco classe 1 IM <u>COLORE:</u> a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 70 x P 62 x H 40 CM SEDUTA/78 CM SCHIENALE</p>
12.06	<p>TAVOLINO BASSO Tavolino di forma triangolare arrotondata. <u>PIANO:</u> Piano in acciaio spessore 4 mm verniciato <u>BASE:</u> a 3 piedi in tondino d'acciaio verniciato <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI PIANO:</u> L 53 x H 0,4 cm <u>DIMENSIONI BASE:</u> L 45 x H 46 cm</p>
12.07	CARRELLO

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>Carrello monofronte con struttura in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta formata da pannelli modulari tipo Promal "Millerighe", con 4 ripiani (di cui 3 spostabili con passo di 2 cm), con struttura inclinata. <u>RUOTE</u> gemellate, piroettanti e antirumore, di cui due frenabili <u>RIPIANI</u> spostabili con passo 2 cm <u>MATERIALI</u>: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE</u>: Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI</u>: L 48.5 x P 45 H 113 cm</p>
12.08	<p><u>PANNELLO SEGNALETICA</u> con grafica personalizzata su un lato Pannello doppio autoportante con base rotonda e segnaletica adesiva <u>PANNELLO</u>: Struttura autoportante in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituita da due pannelli ciascuno dotati di 6 gruppi di fessure verticali per il fissaggio dei ripiani (optional) <u>BASE</u>: base rotonda in lamiera d'acciaio 30/10, con forature coniche per il fissaggio del pannello <u>GRAFICA</u>: Grafica in adesivo personalizzabile a scelta della committenza <u>COLORE</u>: Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI</u>: pannello: L 37 (36 utile espositiva) x P 7 x H 200 cm - base: Ø 37 cm grafica adesiva: L 36 x H 180 cm</p>
PIANO SECONDO	
13	ZONA VOLUMI ANTICHI
13.01	<p><u>LIBRERIA</u> Composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 200 cm e 1 modulo aggiuntivo L 100 P 25 H 200 cm con spalle in acero rigatino e ripiani in lamiera d'acciaio. Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piena h 200 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili <u>SPALLE</u>: Le spalle sono in acero rigatino spessore 3 cm con venatura verticale. Tutte le spalle centrali hanno entrambi i lati dotati di forature rotonde. Le spalle terminali solo quello interno. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. <u>ANTE IN VETRO</u>: n. 2 due coppie di vetri di sicurezza temperati spessore 3 + 3 mm per ciascun modulo delle librerie, dotate di serratura per ciascun vetro. I vetri devono essere incernierati ai ripiani. <u>TOP</u>: Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola per ciascuna spalla. <u>RIPIANI</u>: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. Verniciato a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C). <u>PIEDINI</u>: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. <u>COLORE</u>: Acero rigatino e cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI</u>: L 203 x P 25 x H 200 cm</p>
13.03	<p><u>LIBRERIA</u> composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 200 cm e 1 modulo aggiuntivo L 50 P 25 H 200 cm con spalle in acero rigatino e ripiani in lamiera d'acciaio. Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piena h 200 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili <u>SPALLE</u>: Le spalle sono in acero rigatino spessore 3 cm con venatura verticale. Tutte le spalle centrali hanno entrambi i lati dotati di forature rotonde. Le spalle terminali solo quello interno. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. <u>ANTE IN VETRO:</u> n. 2 due coppie di vetri di sicurezza temperati spessore 3 + 3 mm per ciascun modulo delle librerie, dotate di serratura per ciascun vetro. I vetri devono essere incernierati ai ripiani. <u>TOP:</u> Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola per ciascuna spalla. <u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. Verniciato a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C). <u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. <u>COLORE:</u> Accero rigatino e cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI:</u> L 153 x P 25 x H 200 cm</p>
14	ARCHIVIO 2A
14.01	<p>SCAFFALE TUBOLARE Composto da 1 modulo iniziale L 93 P 30 H 250 cm e 5 moduli aggiuntivi L 100 P 30 H 250 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle in tubolare h 250 x 30 cm, n. 1 top, n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 2 fermalibri laterali per ciascun ripiano Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla in tubolare h 250 x 30 cm, n. 1 top, n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 1 fermalibri laterale per ciascun ripiano <u>SPALLE:</u> Le spalle sono in tubolare d'acciaio 10/10, di sezione quadrata 3 x 3 cm, unite tramite saldatura con taglio a 45° sia nella parte superiore, sia in quella inferiore della spalla. Dotate di doppia foratura posizionata nella parte interna delle spalle per il posizionamento dei ripiani. Il passo delle forature è di 3 cm. La spalla è dotata di inserti inferiori per il fissaggio dei piedini regolabili. <u>TOP:</u> Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola per ciascuna spalla. <u>RIPIANI:</u> I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. I supporti dei ripiani, sia quello per il fissaggio in orizzontale, che quello per il fissaggio in posizione inclinata, sono in acciaio zincato. <u>FERMALIBRI LATERALI:</u> I fermalibri laterali sono in acciaio zincato. <u>CROCIERA:</u> La crociera è composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10 uniti tramite rivetto e predisposte con foratura per fissaggio alle spalle <u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. <u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza Dimensioni: L 593 x P 30 x H 250 cm</p>
14.02	<p>SCAFFALE TUBOLARE BIFRONTE composto da 1 modulo iniziale L 103 P 50 H 250 cm, 3 moduli aggiuntivi L 100 P 50 H 250 cm, 1 modulo aggiuntivo L 50 P 50 H 250 cm e 1 modulo di testata L 53 P 25 H 250 cm Il modulo iniziale e di testata è composto da n. 2 spalle in tubolare h 250 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 2 fermalibri laterali per ciascun ripiano Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla in tubolare h 250 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 1 fermalibri laterale per ciascun ripiano <u>SPALLE:</u> Le spalle sono in tubolare d'acciaio 10/10, di sezione quadrata 3 x 3 cm, unite tramite saldatura con taglio a 45° sia nella parte superiore, sia in quella inferiore della spalla. Dotate di doppia foratura posizionata nella parte interna delle spalle per il posizionamento dei ripiani. Il passo delle forature è di 3 cm. La spalla è dotata di inserti inferiori per il fissaggio dei piedini regolabili. <u>TOP:</u> Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola per ciascuna spalla.</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
 DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
 FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p><u>RIPIANI</u>: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, possono essere posizionati sia in obliquo che in orizzontale. I supporti dei ripiani, sia quello per il fissaggio in orizzontale, che quello per il fissaggio in posizione inclinata, sono in acciaio zincato. <u>FERMALIBRI LATERALI</u>: I fermalibri laterali sono in acciaio zincato. <u>CROCIERA</u>: La crociera è composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10 uniti tramite rivetto e predisposte con foratura per fissaggio alle spalle <u>PIEDINI</u>: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. <u>MATERIALI</u>: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE</u>: Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI</u>: L 478 x P 25/50 x H 250 cm</p>
15	ARCHIVIO 2B
15.01	<p><u>SCAFFALE TUBOLARE</u> composto da 1 modulo iniziale L 93 P 25 H 250 cm e 5 moduli aggiuntivi L 100 P 25 H 250 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle in tubolare h 250 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 2 fermalibri laterali per ciascun ripiano Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla in tubolare h 250 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 1 fermalibri laterale per ciascun ripiano <u>SPALLE</u>: Le spalle sono in tubolare d'acciaio 10/10, di sezione quadrata 3 x 3 cm, unite tramite saldatura con taglio a 45° sia nella parte superiore, sia in quella inferiore della spalla. Dotate di doppia foratura posizionata nella parte interna delle spalle per il posizionamento dei ripiani. Il passo delle forature è di 3 cm. La spalla è dotata di inserti inferiori per il fissaggio dei piedini regolabili. <u>TOP</u>: Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola per ciascuna spalla. <u>RIPIANI</u>: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, possono essere posizionati sia in obliquo che in orizzontale. I supporti dei ripiani, sia quello per il fissaggio in orizzontale, che quello per il fissaggio in posizione inclinata, sono in acciaio zincato. <u>FERMALIBRI LATERALI</u>: I fermalibri laterali sono in acciaio zincato. <u>CROCIERA</u>: La crociera è composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10 uniti tramite rivetto e predisposte con foratura per fissaggio alle spalle <u>PIEDINI</u>: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. <u>MATERIALI</u>: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) <u>COLORE</u>: Cartella RAL a scelta della committenza <u>DIMENSIONI</u>: L 593 x P 25 x H 250 cm</p>
15.02	<p><u>SCAFFALE TUBOLARE BIFRONTE</u> composto da 1 modulo iniziale L 103 P 50 H 250 cm, 3 moduli aggiuntivi L 100 P 50 H 250 cm, 1 modulo aggiuntivo L 50 P 50 H 250 cm e 1 modulo di testata L 53 P 25 H 250 cm Il modulo iniziale e di testata è composto da n. 2 spalle in tubolare h 250 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 2 fermalibri laterali per ciascun ripiano Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla in tubolare h 250 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 1 fermalibri laterale per ciascun ripiano <u>SPALLE</u>: Le spalle sono in tubolare d'acciaio 10/10, di sezione quadrata 3 x 3 cm, unite tramite saldatura con taglio a 45° sia nella parte superiore, sia in quella inferiore della spalla. Dotate di doppia foratura posizionata nella parte interna delle spalle per il posizionamento dei ripiani. Il passo delle forature è di 3 cm. La spalla è dotata di inserti inferiori per il fissaggio dei piedini regolabili. <u>TOP</u>: Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola per ciascuna spalla. <u>RIPIANI</u>: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, possono essere posizionati sia in obliquo che in orizzontale.</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p>I supporti dei ripiani, sia quello per il fissaggio in orizzontale, che quello per il fissaggio in posizione inclinata, sono in acciaio zincato.</p> <p><u>FERMALIBRI LATERALI</u>: I fermalibri laterali sono in acciaio zincato.</p> <p><u>CROCIERA</u>: La crociera è composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10 uniti tramite rivetto e predisposte con foratura per fissaggio alle spalle</p> <p><u>PIEDINI</u>: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI</u>: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE</u>: Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI</u>: L 478 x P 25/50 x H 250 cm</p>
15.03	<p><u>SCAFFALE TUBOLARE BIFRONTE</u> composto da 1 modulo iniziale L 103 P 50 H 250 cm, 2 moduli aggiuntivi L 100 P 50 H 250 cm, 1 modulo aggiuntivo L 50 P 50 H 250 cm e 1 modulo di testata L 53 P 25 H 250 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle in tubolare h 250 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 2 fermalibri laterali per ciascun ripiano Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla in tubolare h 250 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 1 fermalibri laterale per ciascun ripiano</p> <p><u>SPALLE</u>: Le spalle sono in tubolare d'acciaio 10/10, di sezione quadrata 3 x 3 cm, unite tramite saldatura con taglio a 45° sia nella parte superiore, sia in quella inferiore della spalla. Dotate di doppia foratura posizionata nella parte interna delle spalle per il posizionamento dei ripiani. Il passo delle forature è di 3 cm. La spalla è dotata di inserti inferiori per il fissaggio dei piedini regolabili.</p> <p><u>TOP</u>: Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola per ciascuna spalla.</p> <p><u>RIPIANI</u>: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, possono essere posizionati sia in obliquo che in orizzontale.</p> <p>I supporti dei ripiani, sia quello per il fissaggio in orizzontale, che quello per il fissaggio in posizione inclinata, sono in acciaio zincato.</p> <p><u>FERMALIBRI LATERALI</u>: I fermalibri laterali sono in acciaio zincato.</p> <p><u>CROCIERA</u>: La crociera è composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10 uniti tramite rivetto e predisposte con foratura per fissaggio alle spalle</p> <p><u>PIEDINI</u>: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI</u>: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE</u>: Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI</u>: L 378 x P 50 x H 250 cm</p>
15.05	<p><u>SCAFFALE TUBOLARE</u> composto da 1 modulo iniziale L 103 P 25 H 250 e 2 moduli aggiuntivi L 100 P 25 H 250 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle in tubolare h 250 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 2 fermalibri laterali per ciascun ripiano Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla in tubolare h 250 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 1 fermalibri laterale per ciascun ripiano</p> <p><u>SPALLE</u>: Le spalle sono in tubolare d'acciaio 10/10, di sezione quadrata 3 x 3 cm, unite tramite saldatura con taglio a 45° sia nella parte superiore, sia in quella inferiore della spalla. Dotate di doppia foratura posizionata nella parte interna delle spalle per il posizionamento dei ripiani. Il passo delle forature è di 3 cm. La spalla è dotata di inserti inferiori per il fissaggio dei piedini regolabili.</p> <p><u>TOP</u>: Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola per ciascuna spalla.</p> <p><u>RIPIANI</u>: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, possono essere posizionati sia in obliquo che in orizzontale.</p> <p>I supporti dei ripiani, sia quello per il fissaggio in orizzontale, che quello per il fissaggio in posizione inclinata, sono in acciaio zincato.</p>

REALIZZAZIONE NUOVA BIBLIOTECA CIVICA CON RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
 DELLA EX PALESTRA CURIEL (G.I.L.)
 FORNITURA E POSA ARREDI
Capitolato Speciale d'appalto

	<p><u>FERMALIBRI LATERALI:</u> I fermalibri laterali sono in acciaio zincato.</p> <p><u>CROCIERA:</u> La crociera è composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10 uniti tramite rivetto e predisposte con foratura per fissaggio alle spalle</p> <p><u>PIEDINI:</u> Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 303 x P 25 x H 250 cm</p>
15.06	<p><u>TAVOLO 2 POSTI</u></p> <p>Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno</p> <p><u>PIANO DI LAVORO:</u> Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento melaminico su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati.</p> <p><u>GAMBA:</u> Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse</p> <p><u>COLORE:</u> a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 80 x P 80 x h 72 cm</p>
15.07	<p><u>SEDUTA</u></p> <p>Sedia multifunzionale, impilabile, in polipropilene e seduta imbottita</p> <p><u>SCHIENALE:</u> monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Scocca ignifuga colore crema</p> <p><u>SEDILE:</u> contro-scocca in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, densità 50 Kg/m³, sp. 5 mm. e rivestimento a scelta</p> <p><u>GAMBE:</u> a slitta in acciaio Ø 14x2 ASFORM</p> <p>Omologazione al fuoco classe 1 IM</p> <p><u>COLORE:</u> a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 52 x P 53 x h 46 cm seduta/80 cm schienale</p>
15.08	<p><u>CARRELLO</u></p> <p>Carrello monofronte con struttura in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta formata da pannelli modulari tipo Promal "Millerighe", con 4 ripiani (di cui 3 spostabili con passo di 2 cm), con struttura inclinata.</p> <p><u>RUOTE</u> gemellate, piroettanti e antirumore, di cui due frenabili</p> <p><u>RIPIANI</u> spostabili con passo 2 cm</p> <p><u>MATERIALI:</u> in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)</p> <p><u>COLORE:</u> Cartella RAL a scelta della committenza</p> <p><u>DIMENSIONI:</u> L 48.5 x P 45 H 113 cm</p>