

ESIGENZE FUNZIONALI E RICHIESTA ARREDI

L'appalto ha per oggetto la fornitura e posa in opera di scaffalature e mobili necessari per l'arredo degli spazi della sede della Biblioteca Comunale Chelliana a piano terra di Via Mazzini, ovvero le sale a scaffale aperto per la pubblica lettura e il prestito librario e i magazzini di deposito.

Si ritiene opportuno quindi di ricorrere a materiali e soluzioni stilistiche ed estetiche idonee ad assicurare la massima funzionalità degli ambienti. In allegato le planimetrie con gli arredi richiesti.

Resta a carico della ditta aggiudicataria l'onere della puntuale verifica in sito degli spazi destinati ad accogliere le attrezzature e arredi secondo il progetto, 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.

Le descrizioni che seguono devono essere considerate relative a soluzioni ritenute ottimali dall'Amministrazione per il funzionamento della biblioteca.

Ogni variazione introdotta nella distribuzione e/o nella qualità degli arredi deve essere oggetto da parte della ditta offerente di annotazione nel progetto che renda espliciti i motivi (in termini di maggior praticità, sicurezza, ecc.) che hanno determinato la scelta proposta.

Esigenze di carattere generale:**> sicurezza antincendio:**

- imbottiti e tendaggi in classe 1 di reazione al fuoco ;
- poltrone operative omologate in classe 1IM di reazione al fuoco;
- i materiali forniti devono essere omologati ai sensi del decreto del Ministro dell'Interno 26 giugno 1984 (S.O. Gazzetta Ufficiale n. 234 del 25 agosto 1984: *Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi e del 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*).

> sicurezza e stabilità degli scaffali:

- gli arredi dovranno presentare caratteristiche di sicurezza atte ad evitare agli utenti qualsiasi tipo di danno sia fisico sia a cose (abbigliamento, libri, cartelle, ecc.), pertanto:
 - tutti gli spigoli dovranno essere idoneamente arrotondati (non verranno accettati arredi che presentino spigoli vivi) ed in particolar modo tavoli, banconi, postazioni dovranno essere dotati di bordo arrotondato;
 - detergenti.

> ergonomia:

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

> manutenzione:

- tutti i beni forniti dovranno rispondere ai seguenti requisiti: facilità di sostituzione di pezzi usurati o obsoleti, resistenza all'uso prolungato. Dovranno inoltre essere forniti protocolli contenenti indicazioni per l'esecuzione di pulizie, manutenzioni, riparazioni.

LISTA DEGLI ARREDI NEI DIVERSI LOCALI: i numeri identificano i vari spazi.

PIANO TERRA

2) SALA INTERNET POINT

Elenco arredi richiesti:

n. 1 POSTAZIONE PC A LEGGIO 'OPAC' REGOLABILE CON PIANO ANTICADUTA L=70 CM. ca, P=60 CM. ca, H=65-115 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 3 TAVOLO RETTANGOLARE CM. 100 x 60 x 70 ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 3 PORTA UNITA' CENTRALE PC CM. 30 x 60 x 60H ca

Esigenze funzionali: la struttura dovrà essere completamente in metallo verniciato a polveri epossidiche e completa di viti per il fissaggio al piano di lavoro.

n. 3 CANALIZZAZIONE PASSACAVI PVC CM. 60 x15 x10H ca

Esigenze funzionali: vassoi passacavi per la distribuzione orizzontale impianto elettrico in estruso di PVC.

n.3 BOCCOLA PASSACAVI

n. 1 TAVOLO RETTANGOLARE CM. 160 x 80 x 70H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 1 PORTA UNITA' CENTRALE PC CM. 30 x 60 x 60H ca

Esigenze funzionali: la struttura dovrà essere completamente in metallo verniciato a polveri epossidiche e completa di viti per il fissaggio al piano di lavoro.

n. 1 CANALIZZAZIONE PASSACAVI PVC CM. 140 x15 x10H ca

Esigenze funzionali: vassoi passacavi per la distribuzione orizzontale impianto elettrico in estruso di PVC.

n.1 BOCCOLA PASSACAVI

n.1 CASSETTIERA IN LEGNO SU RUOTE A 3 CASSETTI CM.40 x 55 x 60H ca

n. 4 SEDIA LETTURA IMPILABILE, SEDILE E SCHIENALE IN POLIPROPILENE, STRUTTURA A SLITTA CROMATA, CM 55/48 x 50 x 48/85H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 1 SCAFFALATURA BASE MONOFRONTA L=90 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 6 SCAFFALATURA componibile MONOFRONTA L=90 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 49 RIPIANO IN METALLO L=90 CM. ca, P=30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 2 PANNELLO LATERALE IN LEGNO MONOFRONTA PER SCAFFALE P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

3) SALA LETTURA (SALA DELLE COLONNE)

Elenco arredi richiesti:

n. 33 SEDIA LETTURA IMPILABILE, SEDILE E SCHIENALE IN POLIPROPILENE, STRUTTURA A SLITTA CROMATA, CM 55/48 x 50 x 48/85H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 6 TAVOLO DA LETTURA RETTANGOLARE CON LAMPADA AL LED E CANALIZZAZIONE SOTTO PIANO CM.160 x 120 x 70H ca, GAMBA 40 x 40 MM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 2 TAVOLO DA LETTURA RETTANGOLARE CON LAMPADA AL LED E CANALIZZAZIONE SOTTO PIANO CM.140 x 140 x 70H ca, GAMBA 40 x 40 MM ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n.16 TOP ACCESS VERSA FLAP CON 2 PRESE UNEL E 2 PRESE RETE RJ45

n. 2 POSTAZIONE PC A LEGGIO 'OPAC' REGOLABILE CON PIANO ANTICADUTA L=70 CM. ca, P=60 CM.

ca, H=65-115 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 1 TAVOLO RETTANGOLARE 160 x 80 x 70H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 1 PORTA UNITA' CENTRALE PC CM. 30 x 60 x 60H ca

Esigenze funzionali: la struttura dovrà essere completamente in metallo verniciato a polveri epossidiche e completa di viti per il fissaggio al piano di lavoro.

n. 1 CANALIZZAZIONE PASSACAVI PVC CM. 140 x 15 x 10H ca

Esigenze funzionali: vassoi passacavi per la distribuzione orizzontale impianto elettrico in estruso di PVC.

n.1 BOCCOLA PASSACAVI

n.1 CASSETTIERA IN LEGNO SU RUOTE A 3 CASSETTI CM.40 x 55 x 60H ca

n. 2 SCAFFALATURA BASE MONOFRONTE L=90 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 3 SCAFFALATURA componibile MONOFRONTE L=90 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 35 RIPIANO IN METALLO L=90 CM. ca, P=30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 4 PANNELLO LATERALE IN LEGNO MONOFRONTE PER SCAFFALE P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

4, 6) UFFICI

Elenco arredi richiesti:

n. 3 POLTRONCINA OPERATIVA CON SCHIENALE ALTO, COMPLETA DI BRACCIOLI, CM 60 x 55 x 90/110H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n.1 POLTRONCINA DIREZIONALE SCHIENALE RETE BRACCIOLI REGOLABILI MOVIMENTO GAS SINCRON CM.60 x 60 x 55/110H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n.4 ARMADIO ALTO CON 2 ANTE PIENE PARTE INFERIORE, 1 RIPIANO INTERNO, CON SERRATURA E A GIORNO PARTE SUPERIORE, 2 RIPIANI CM.90 x 45 x 210H ca. (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

5) CORRIDOIO

n. 4 SCAFFALATURA BASE MONOFRONTE L=100 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 28 RIPIANO IN METALLO L=100 CM. ca, P=30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 8 PANNELLO LATERALE IN LEGNO MONOFRONTE PER SCAFFALE P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

10, 16, 23) CORRIDOI

Elenco arredi richiesti:

n. 6 SCAFFALATURA BASE MONOFRONTE L=90 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 10 SCAFFALATURA componibile MONOFRONTE L=90 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 112 RIPIANO IN METALLO L=90 CM. ca, P=30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 12 PANNELLO LATERALE IN LEGNO MONOFRONTE PER SCAFFALE P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

11) SALA A SCAFFALE APERTO

Elenco arredi richiesti:

n. 8 SCAFFALATURA BASE BIFRONTE L=100 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 3 SCAFFALATURA componibile BIFRONTE L=90 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 19 KIT RUOTE C/SUPPORTO PER MONTANTE BIFRONTE RIPIANI 30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 16 RIPIANO IN METALLO L=100 CM. ca, P=30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 6 RIPIANO IN METALLO L=90 CM. ca, P=30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 96 RIPIANO IN METALLO CON BORDO L=100 CM. ca, P=30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 36 RIPIANO IN METALLO CON BORDO L=90 CM. ca P=30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 16 PANNELLO LATERALE IN LEGNO BIFRONTE PER SCAFFALE P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 2 SCAFFALATURA BASE MONOFRONTE L=100 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 1 SCAFFALATURA componibile MONOFRONTE L=100 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 21 RIPIANO IN METALLO L=100 CM. ca, P=30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 4 PANNELLO LATERALE IN LEGNO MONOFRONTE PER SCAFFALE P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 2 POSTAZIONE PC A LEGGIO 'OPAC' REGOLABILE CON PIANO ANTICADUTA L=70 CM. ca, P=60 CM. ca, H=65-115 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 3 POLTRONCINA OPERATIVA CON SCHIENALE ALTO, COMPLETA DI BRACCIOLI, CM 60 x 55 x 90/110H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

15) INGRESSO PERSONALE

Elenco arredi richiesti:

n. 6 Armadio porta borse/porta caschi con antine provviste di serratura L=40 CM. ca, P=45 CM. ca, H=210 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

17) SALA FONDO MAREMMA/TOSCANA

Elenco arredi richiesti:

n. 9 SCAFFALATURA BASE MONOFRONTE L=90 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 7 SCAFFALATURA componibile MONOFRONTE L=90 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 112 RIPIANO IN METALLO L=90 CM. ca, P=30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 18 PANNELLO LATERALE IN LEGNO MONOFRONTE PER SCAFFALE P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 5 SCAFFALATURA BASE BIFRONTE L=100 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 10 RIPIANO IN METALLO L=100 CM. ca, P=30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 60 RIPIANO IN METALLO CON BORDO L=100 CM. ca, P=30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 10 PANNELLO LATERALE IN LEGNO BIFRONTE PER SCAFFALE P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

18) SERVIZI IGIENICI

Elenco arredi richiesti:

n. 1 TAVOLO FASCIATOIO 75 x 75 x H85 CM. ca

Esigenze funzionali: piano fasciatoio con supporto in multistrati sp. mm 18 imbottito e sagomato in poliuretano espanso, rivestito in tessuto poliestere, accoppiato con poliuretano, materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi. Ripiano sottostante portaoggetti cm. 60X60. Fianchi in nobilitato faggio dello spessore di mm 18, con bordi in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati. Ripiani e schiena in nobilitato latte dello spessore di mm 18, con bordi in abs tinta rovere dello spessore di mm 2 arrotondati.

19) SPOGLIATOIO

Elenco arredi richiesti:

n. 4 SPOGLIATOIO A 3 POSTI CM.100 x 30 x H200 ca. Struttura in lamiera d'acciaio sagomata e verniciata a fuoco. Provvisto di ripiano, anta a battente con chiusura a chiave tipo yale, feritoie per l'aerazione, portanome e portaombrellone con vaschetta raccogliocchie.

20) COLLEZIONE RAGAZZI

Elenco arredi richiesti:

n. 2 SEDIA LETTURA IMPILABILE, SEDILE E SCHIENALE IN POLIPROPILENE, STRUTTURA A SLITTA CROMATA, CM 55/48 x 50 x 48/85H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 1 TAVOLO RETTANGOLARE CM. 160 x 80 x 70H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 1 POSTAZIONE PC A LEGGIO 'OPAC' REGOLABILE CON PIANO ANTICADUTA L=70 CM. ca, P=60 CM. ca, H=65-115 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 4 SCAFFALATURA BASE MONOFRONTE L=90 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 8 SCAFFALATURA componibile MONOFRONTE L=90 CM. ca. P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 8 PANNELLO LATERALE IN LEGNO BIFRONTE PER SCAFFALE P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 84 RIPIANO IN METALLO L=90 CM. ca, P=30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

22) SALA BAMBINI E RAGAZZI

Elenco arredi richiesti:

n. 3 SCAFFALATURA BASE MONOFRONTE L=90 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 6 SCAFFALATURA componibile MONOFRONTE L=90 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 1 SCAFFALATURA BASE MONOFRONTE CON SCHIENA IN LEGNO L=90 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 1 SCAFFALATURA componibile MONOFRONTE CON SCHIENA IN LEGNO L=90 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

- n. 2 SET ANTE IN LEGNO PER UNITÀ BASE PER SCAFFALE L=90 CM. ca, H=205 CM. ca
- n. 77 RIPIANO IN METALLO L=90 CM. ca, P=30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)
- n. 1 SCAFFALATURA BASE MONOFRONTE L=75 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)
- n. 7 RIPIANO IN METALLO L=75 CM. ca, P=30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)
- n. 11 PANNELLO LATERALE IN LEGNO MONOFRONTE PER SCAFFALE P=30 CM. ca, H=205 CM. ca, (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)
- n. 3 SCAFFALATURA BASE BIFRONTE L=100 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)
- n. 3 SCAFFALATURA componibile BIFRONTE L=100 CM. ca, P=30 CM. ca, H=205 CM ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)
- n. 9 KIT RUOTE C/SUPPORTO PER MONTANTE BIFRONTE RIPIANI 30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)
- n. 12 RIPIANO IN METALLO L=100 CM. ca, P=30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)
- n. 72 RIPIANO IN METALLO CON BORDO L=100 CM. ca, P=30 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)
- n. 6 PANNELLO LATERALE IN LEGNO BIFRONTE PER SCAFFALE P=30 CM. ca, H=205 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)
- n. 1 TAVOLO RETTANGOLARE CON PANNELLO FRONTALE CM. 160 x 80 x 70 H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)
- n. 1 CANALIZZAZIONE PASSACAVI PVC CM. 140 x15 x10H ca
Esigenze funzionali: vassoi passacavi per la distribuzione orizzontale impianto elettrico in estruso di PVC.

n.1 BOCCOLA PASSACAVI

n. 2 SEDIA LETTURA IMPILABILE, SEDILE E SCHIENALE IN POLIPROPILENE, STRUTTURA A SLITTA CROMATA, CM 55/48 x 50 x 48/85H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 1 TAPPETO CIRCOLARE “TRETTFORD” DIAM. 200 CM. ca CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO E FUNGHICIDA, RESISTENTE ALLO SPORCO E ALLE MACCHIE.

- Classe di reazione al Fuoco CLASSE
- CFL-S1 Attestazione di classificazione CE.

n. 3 CUSCINO CM. 40 x 40

Esigenze funzionali: le imbottiture dovranno essere in poliesteri e rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC, lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente.

Rivestimento ignifugo in classe 1IM completamente sfoderabile dotato di taschine di protezione per il tiretto della cerniera. Lavabile ed igienizzabile in superficie con spugna e detersivi non abrasivi, non necessita di asciugature meccaniche e lavaggi in lavatrice. Conforme ai seguenti requisiti:

- EN 71-3 parte 4.1, migrazione degli elementi
- EN ISO 4674-1:2003, resistenza alla lacerazione
- EN ISO 5470-2/2003, determinazione della resistenza all'usura (Martindale)
- EN ISO 105X12/88, solidità del colore allo sfregamento

n. 4 DIVANETTO CURVO BASSO CM. 75 x 35 x 30H ca

Esigenze funzionali: dovrà essere realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (25 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Con fondo antiscivolo. Reazione al fuoco classe 1IM. Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 Migrazione degli elementi. Diametro esterno cm.200.

- Reazione al fuoco classe 1IM dell'intero manufatto.
- Conforme ai requisiti della EN 71-3 par. 4.1 - Migrazione degli elementi.
- EN ISO 4674-1:2003 Resistenza alla lacerazione - Metodo A (doppia lacerazione)
- EN ISO 5470-2/03 Determinazione della resistenza all'usura (prova del Martindale)
- EN ISO 105-X12/02 Solidità del colore allo sfregamento
- UNI EN ISO 11890-2:2007 Analisi gascromatografica (standard interno)
- UNI 4818-9/92 Lacerazione di supporti rivestiti
- EN ISO 1421:1998 Tessuti spalmati. Resistenza e allungamento a rottura

n. 4 MOBILE CURVO A 45° SEMI-PASSANTE 110 x 40 x 70H ca

Esigenze funzionali: mobile parzialmente passante, con schiena curva nella parte davanti e un ripiano. Struttura interamente in pannelli di nobilitato faggio e latte certificato FSC in classe E1, con bordi in abs tinta faggio. Piedi in faggio con regolatore.

n. 1 ESPOSITORE PORTALIBRI SU RUOTE 60 x 60 x 30H ca

Esigenze funzionali: piano superiore a 6 caselle e ruote piroettanti con freno agli appoggi. Struttura in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 15, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2.

PIANO AMMEZZATO

28) MAGAZZINO LIBRARIO

Elenco arredi richiesti:

n. 4 SCAFFALATURA BASE MONOFRONTA 6 RIPIANI + TOP CM. 90 x 30 x 200H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 5 SCAFFALATURA COMPONIBILE MONOFRONTA 6 RIPIANI + TOP CM 90 x 30 x 200H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 6 SCAFFALATURA BASE BIFRONTA 6+6 RIPIANI + TOP L=90 CM. ca, P=25 CM. ca, H=200 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 18 SCAFFALATURA COMPONIBILE BIFRONTA 6+6 RIPIANI + TOP L=90 CM. ca, P=25 CM. ca, H=200 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

29) MAGAZZINO LIBRARIO

Elenco arredi richiesti:

n. 2 SCAFFALATURA BASE MONOFRONTA 6 RIPIANI + TOP CM 90 x 30 x 200H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 9 SCAFFALATURA COMPONIBILE MONOFRONTA 6 RIPIANI + TOP CM 90 x 30 x 200H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

33) MAGAZZINO LIBRARIO

Elenco arredi richiesti:

n. 1 SCAFFALATURA BASE MONOFRONTA 6 RIPIANI + TOP CM 90 x 30 x 200H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 7 SCAFFALATURA COMPONIBILE MONOFRONTA 6 RIPIANI + TOP CM 90 x 30 x 200H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 3 SCAFFALATURA BASE BIFRONTA 6+6 RIPIANI + TOP L=90 CM. ca, P=25 CM. ca, H=200 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 21 SCAFFALATURA COMPONIBILE BIFRONTA 6+6 RIPIANI + TOP L=90 CM. ca, P=25 CM. ca, H=200 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

38) MAGAZZINO LIBRARIO

Elenco arredi richiesti:

n. 4 SCAFFALATURA BASE MONOFRONTA 6 RIPIANI + TOP CM. 90 x 30 x 200H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 16 SCAFFALATURA COMPONIBILE MONOFRONTA 6 RIPIANI + TOP CM. 90 x 30 x 200H ca

(caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 1 SCAFFALATURA BASE BIFRONTA 6+6 RIPIANI + TOP L=90 CM. ca, P=25 CM. ca, H=200 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 5 SCAFFALATURA COMPONENTIBILE BIFRONTA 6+6 RIPIANI + TOP L=90 CM. ca, P=25 CM. ca, H=200 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

25) FONDO ANTICO – ARMADI CHIUSI

Elenco arredi richiesti:

n.3 ARMADIO IN LAMIERA D'ACCIAIO CON DIVISORIO CENTRALE A 5+5 RIPIANI, ANTE SCORREVOLI CON GRIGLIA MAGLIA MM.30 x 30, CM.180 x 40 x 200H ca

n.6 ARMADIO IN LAMIERA D'ACCIAIO CON DIVISORIO CENTRALE A 5+5 RIPIANI, ANTE SCORREVOLI CON GRIGLIA MAGLIA MM.30 x 30, CM.140 x 40 x 200H ca

26) MAGAZZINO LIBRARIO

Elenco arredi richiesti:

n. 2 SCAFFALATURA BASE MONOFRONTA 6 RIPIANI + TOP CM. 90 x 30 x 200H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 2 SCAFFALATURA COMPONENTIBILE MONOFRONTA 6 RIPIANI + TOP CM. 90 x 30 x 200H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

27) CORRIDOIO

Elenco arredi richiesti:

n. 4 SCAFFALATURA BASE MONOFRONTA 6 RIPIANI + TOP CM. 90 x 30 x 200H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 11 SCAFFALATURA COMPONENTIBILE MONOFRONTA 6 RIPIANI + TOP CM. 90 x 30 x 200H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

31, 34) CORRIDOI

Elenco arredi richiesti:

n. 9 SCAFFALATURA BASE MONOFRONTA 6 RIPIANI + TOP CM. 90 x 30 x 200H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

n. 12 SCAFFALATURA COMPONENTIBILE MONOFRONTA 6 RIPIANI + TOP CM. 90 x 30 x 200H ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)

ACCESSORI PER SCAFFALE

n. 200 FERMALIBRO H=20 CM. ca A PENDULO PER RIPIANI METALLICI P=25 CM. ca

Esigenze funzionali: in tondino di acciaio zincato con adattamento sia per i volumi di grandi dimensioni sia per quelli di piccole e dotati di separatori.

n. 200 FERMALIBRO A MEZZALUNA DA RIPIANO SCORREVOLE

Esigenze funzionali: con un supporto scorrevole in resina stampata e un elemento in acciaio cromato curvo.

n. 50 TARGHETTA DICITURA H=5 CM. ca PER SETTORE SUPERIORE FRONTALE L=90 CM. ca

n. 200 TARGHETTA DICITURA L=20 CM. ca, H=2 CM. ca, DA RIPIANO AD INCASTRO

Esigenze funzionali: in polimero plastico trasparente per un migliore impatto estetico sullo scaffale e per applicazione a incastro.

n. 50 BOX TRASVERSALE PER RIVISTE CON SPORTELLO METALLICO

n. 20 CASSETTO ESTRAIBILE DA RIPIANO PER MATERIALE MULTIMEDIALE L=90 CM. ca, P=25 CM. ca, PER FIANCHI P=30 CM. ca

n. 30 CONTENITORE MULTIMEDIALE A SCALETTA P=25 CM, ca, L=90 CM. ca

n.3 CARRELLO PORTALIBRI CON CONTENITORE INCLINATO IN LEGNO A 4 RIPIANI L=60 CM. ca, P=60 CM. ca, H=150 CM. ca (caratteristiche tecniche del prodotto – VEDI allegato B)