



COMUNE DI FIRENZE
DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO - QUARTIERE 4

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA - FIRENZE

BANDO DI GARA
per la
progettazione, fornitura e posa in opera
di tutti gli elementi di arredo per la
BiblioteCaNova

Oggetto:

SCHEDE ELEMENTI DI ARREDO

Ente appaltante: Comune di Firenze - Ufficio Area Metropolitana e Decentramento, Servizio Q. 4
Via delle Torri n.23 - CAP 50142 Firenze (Fi)
Tel. 055/2767167108 - Fax 055/2767101

Indirizzo internet: http://www.comune.firenze.it/opencms/export/sites/retecivica/amm/atti_e_documenti/bandi/

Selezione: Procedura aperta con le modalità di cui al D.L.g.s. n. 163/2006.

Oggetto dell'appalto: Fornitura arredi e posa in opera per la nuova Biblioteca Comunale, posta all'interno del nuovo Centro Civico di Via Canova, denominata BiblioteCaNova

Data: Luglio 2008

Elaborato da:
Direzione Servizi Tecnici - Ufficio Area Metropolitana e Decentramento - Quartiere 4

Revisioni	1	2	3	4
-----------	---	---	---	---



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

001

Oggetto:

SCAFFALATURA FISSA

Descrizione:

Sistema standardizzato di scaffalatura per la realizzazione di elementi monofronti o bifronti, modulare, componibile in larghezza, altezza e profondità, adatto a contenere ed esporre libri, riviste ed altro materiale nonché media non book. Struttura costituita da telai in tubo quadro di acciaio della sezione minima di mm 25x25x2 oppure in tubo tondo diametro minimo mm 25x2 a scelta del Committente chiusi lungo tutto il perimetro con giunzioni a 45° elettrosaldate, levigate e verniciate.

La stabilità degli scaffali potrà essere garantita, a scelta del Committente, da crociera di irrigidimento oppure da telaio di controvento in tubo di acciaio. La struttura della scaffalatura, sia nella versione monofronte che bifronte, dovrà prevedere il top e le fiancate laterali realizzati in truciolare/agglomerato, impiallacciatura e bordi perimetrali in essenza di legno e finitura a scelta del Committente. Il top e le fiancate dovranno essere collegate alla scaffalatura in maniera tale da contenere i montanti laterali e l'ultimo scaffale. Innesto tra top e fiancate a quartabuono. Le fiancate laterali dovranno essere realizzate in maniera da poter prevedere mensole per scrivimpiedi, per postazioni P.C. e consultazioni con le necessarie predisposizioni per i collegamenti elettrici. Le fiancate laterali dovranno inoltre essere realizzate per poter accogliere serigrafie, cornici, supporti per espositori di varie dimensioni. Ripiani in lamiera d'acciaio pressopiegata e verniciata dello spessore di 10/10, opportunamente sagomata, bordo posteriore blocca-libri in acciaio rialzato, completo di ganci per il posizionamento inclinato. Tutti i ripiani, compreso quello di base ed il top, dovranno essere regolabili in altezza e inclinabili. Le scaffalature dovranno prevedere sistemi di fermalibri, supporti per esposizione libri, contenitori metallici specifici per l'esposizione di cd, dvd, vhs a cassetto a giorno con scorrimento su guide. Sia nella versione monofronte, sia in quella bifronte i fianchi dovranno avere uno o più piedi regolabili e adatti a compensare dislivelli. Complete di segnaletica.

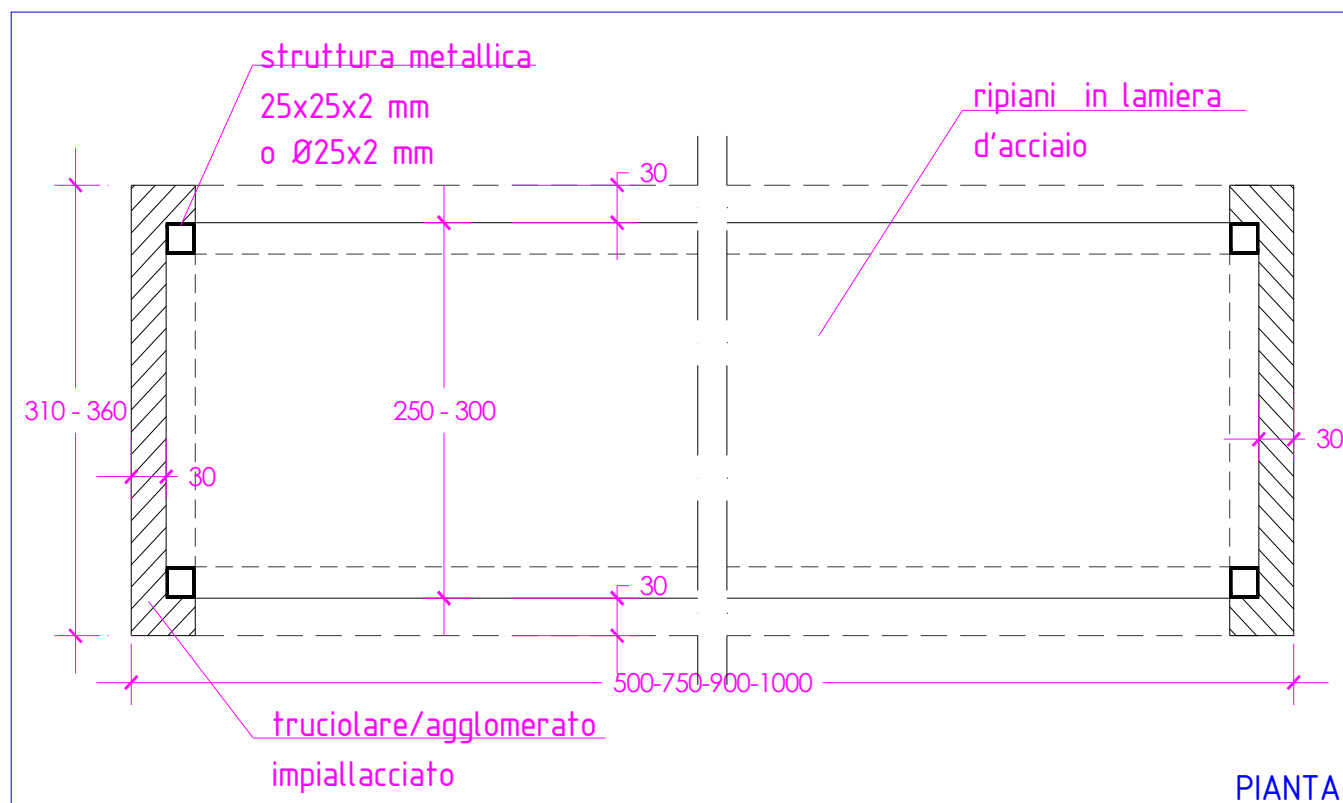
La struttura bifronte dovrà essere ottenuta aggregando due elementi singoli con il telaio o la crociera condivisa. Questa condizione è necessaria per garantire l'eventuale spostamento futuro delle scaffalature secondo una disposizione diversa da quella iniziale.

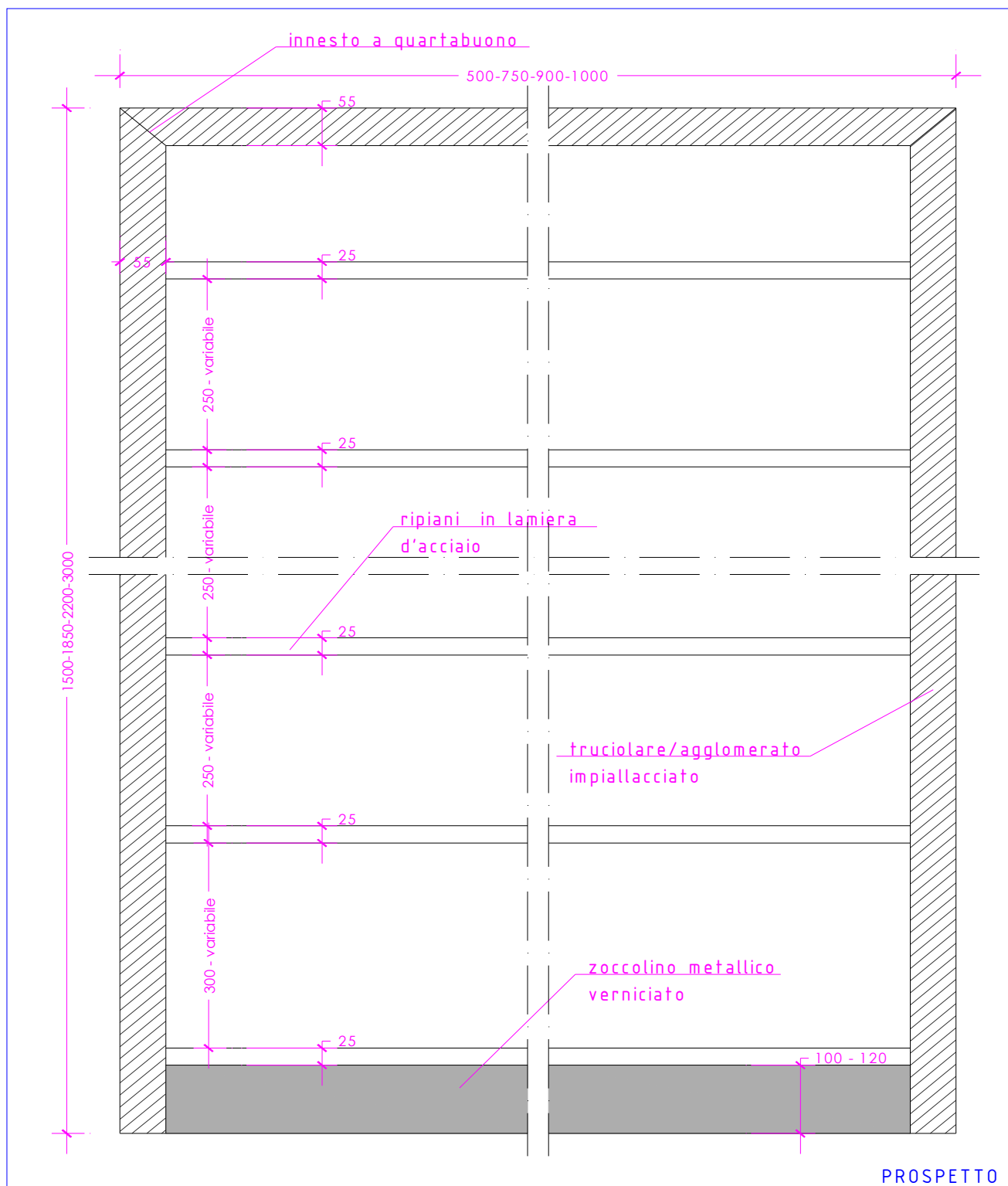
La scaffalatura monofronte dovrà essere fissata a parete mediante tasselli ed appositi ganci in acciaio regolabili. La verniciatura delle parti metalliche dovrà essere eseguita con polveri epossidiche termoindurenti particolarmente resistenti allo strofinamento ed

ecologiche. Colore a scelta del Committente. Il top e le fiancate dovranno avere forma a "C" tale da consentire di coprire interamente la profondità dello scaffale (monofronte oppure bifronte) e contemporaneamente anche la sommità della struttura. Lo spessore del pannello dovrà essere di non meno 25 mm mentre la parte frontale a vista dovrà avere altezza finita a vista di non meno di 60mm. per poter permettere l'inserimento della segnaletica. Le profondità e altezze sono invece legate alle dimensioni degli scaffali proposti. Lo scaffale più basso dovrà essere rialzato da terra di mm 100/120 con zoccolino a chiusura metallico verniciato del solito colore della scaffalatura per consentire una corretta ed agevole pulizia.

Alcune sezioni (vedi Schede Locali) dovranno essere munite di chiusura ad anta trasformando lo scaffale in armadio o vetrina. L'anta dovrà essere a tutta altezza o fino a quota 1000 mm da terra. Le ante dovranno essere a battente in legno o a battente in vetro, complete di ferramenta, cardini, maniglie in acciaio cromato e chiusura a chiave.

Per le scaffalature complete di modulo sopraelevato dovrà essere prevista la installazione di scala mobile agganciata completa di guida di scorrimento. La scala dovrà essere leggera, robusta e maneggevole. Completa di pedate con finitura antiscivolo e sistema di bloccaggio allo scorrimento.





Misure indicative di riferimento:

Larghezze con dimensioni indicative di mm 500, 750, 900, 1000 oppure a misura; altezze mm 1500, 1850, 2200, 3000 oppure a misura; profondità utile dei ripiani mm 250 o 300 in orizzontale.



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

002

Oggetto:

SCAFFALATURA SU RUOTE

Descrizione:

Sistema di scaffalatura su ruote per la realizzazione di elementi bifronte, componibile in larghezza, adatto a contenere ed esporre libri, riviste e materiale media non book.

Struttura costituita da telai in tubo quadro di acciaio della sezione minima di mm 25x25x2 oppure in tubo tondo diametro minimo mm 25x2 a scelta del Committente chiusi lungo tutto il perimetro con giunzioni a 45° elettrosaldate, levigate e verniciate.

La stabilità degli scaffali potrà essere garantita, a scelta del Committente, da crociera di irrigidimento oppure da telaio di controvento in tubo di acciaio.

Ripiani in lamiera d'acciaio pressopiegata e verniciata dello spessore di 10/10, opportunamente sagomata, bordo posteriore fermalibri in acciaio rialzato, completo di ganci per il posizionamento inclinato.

Tutti i ripiani, compreso quello di base ed il top, dovranno essere regolabili in altezza e inclinabili.

La verniciatura delle parti metalliche dovrà essere eseguita con polveri epossidiche termoindurenti particolarmente resistenti allo strofinamento ed ecologiche. Colore a scelta del Committente.

Le scaffalature dovranno prevedere la segnaletica, sistemi di fermalibri, supporti per esposizione libri, contenitori metallici specifici per l'esposizione di cd, dvd, vhs a cassetto a giorno con scorrimento su guide.

Conforme a :

- D. Lgs. 81/08
- DIN 50942
- Idoneità alle prove UNI 8596/84, 8597/84, 8601/84, 8603/84, 8600/84, 8606/84, 8602/84, 9081/86, 8607/84
- Finiture idonee alle prove UNI 9115/87, 717-2/94, 9300/88, 10460/95, 9428/89, 13721, 13722.

Misure indicative di riferimento:

Larghezze con dimensioni indicative di mm 500/750/900/1000 oppure a misura, altezza mm 1500, 5 ripiani, profondità dei ripiani mm 300 in orizzontale.



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

003

Oggetto:

ARMADIO PORTA RIVISTE

Descrizione:

Armadio per la conservazione e l'esposizione dei periodici - struttura in truciolare / agglomerato di legno – impiallacciatura e bordi perimetrali in essenza di legno a scelta del committente – zoccolo di legno (altezza max. 100 mm). L'armadio dovrà essere suddiviso in vani dotati di sportello anteriore utilizzabile come espositore e retrostante magazzino. Ogni vano espositore dovrà essere completo di targhetta portadiciture intercambiabile.

Numero vani richiesti: minimo 24

Conforme a :

- D. Lgs. 81/08
- DIN 50942
- Idoneità alle prove UNI 8596/84, 8597/84, 8601/84, 8603/84, 8600/84, 8606/84, 8602/84, 9081/86, 8607/84
- Finiture idonee alle prove UNI 9115/87, 717-2/94, 9300/88, 10460/95, 9428/89, 13721, 13722.

Misure indicative di riferimento:

mm 1090 x 430 x 2200 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

004

Oggetto:

CONTENITORE PER MAPPE

Descrizione:

Contenitore a cassetiera atto a contenere le mappe e le planimetrie storiche archiviate presso la Biblioteca. Il contenitore dovrà avere struttura in truciolare / agglomerato di legno – impiallacciatura e bordi perimetrali in essenza di legno a scelta del committente – zoccolo di legno (altezza max. 100 mm). Il contenitore dovrà essere suddiviso in vani cassetto completi di maniglie in acciaio cromato. Ogni cassetto dovrà essere completo di targhetta portadiciture intercambiabile. Il contenitore dovrà inoltre essere dotato nella parte superiore di piano inclinabile per la consultazione da parte dell'utenza.

Conforme a :

- D.Lgs. 81/08;
- Idoneità alle prove UNI 8596/84, 8604/84, 8605/84, 9087/87, 9082/87, 9604 ;
- Finiture idonee alle prove UNI 9115/87, 717-2/94, 9300/88, 10460/95, 9428/89, 13721, 13722.

Misure indicative di riferimento:

mm 900 x 1200 x 110 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

005

Oggetto:

ARMADIO CONTENITORE

Descrizione:

Struttura ad ante in legno truciolare rivestito in laminato plastico (spessore minimo 18 mm) – serratura cilindrica di sicurezza - ferramenta in acciaio – ripiani regolabili in altezza – zoccolo di legno (altezza max. 100mm) - colore a scelta del committente

Conforme a :

- D.Lgs. 81/08;
- Idoneità alle prove UNI 8596/84, 8597/84, 8601/84, 8603/84, 8600/84, 8606/84, 8602/84, 9081/86, 8607/84;
- Finiture idonee alle prove UNI 9115/87, 717-2/94, 9300/88, 10460/95, 9428/89, 13721, 13722.

Misure indicative di riferimento:

mm 860/430 x 420 x 1750/2500 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

006

Oggetto:

CASSETTIERA

Descrizione:

Cassettiera inseribile sottobanco su 4 rotelle orientabili, di cui due fissabili, con 3 cassetti in metallo, con maniglia in metallo, chiusura centralizzata a chiave, struttura portante in metallo, colore a scelta del committente.

Conforme a :

- D.Lgs. 81/08;
- Idoneità alle prove UNI 8596/84, 8604/84, 8605/84, 9087/87, 9082/87, 9604 ;
- Finiture idonee alle prove UNI 9115/87, 717-2/94, 9300/88, 10460/95, 9428/89, 13721, 13722.

Misure indicative di riferimento:

mm 420 x 600 x 580 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

007

Oggetto:

SCHEDARIO DA UFFICIO

Descrizione:

Schedario metallico da ufficio atto a contenere fascicoli in formato A4. Lo schedario dovrà essere realizzato in struttura di ferro verniciato a caldo, colori a scelta della Committenza, con n°4 vani cassetto in metallo completi di maniglia. I Cassetti dovranno essere apribili mediante apposito scorrimento orizzontale su cursori e dovranno essere completi di accessori e guide interne porta fascicoli.

Conforme a :

- D.Lgs. 81/08;
- La verniciatura delle parti metalliche dovrà rispettare le norme DIN 50942;
- Idoneità alle prove UNI 8596/84, 8600/84, 8601/84, 8604/84, 9087/87 ;

Misure indicative di riferimento:

mm 500 x 650 x 1400 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

008

Oggetto:

ARMADIETTO PORTA BORSE

Descrizione:

Armadio portaborse in legno truciolare rivestito in laminato plastico (spessore minimo 18 mm), superfici e spigoli nobilitato melaminico. Zoccolo di legno (altezza max. 100 mm). Sportelli apribili con cerniere laterali in acciaio e serratura a chiave con portachiavi numerati e combinazione a moneta. L'armadio dovrà essere progettato per contenere minimo 15 scomparti.

Conforme a :

- D.Lgs. 81/08;
- Idoneità alle prove UNI 8596/84, 8597/84, 8601/84, 8603/84, 8600/84, 8606/84, 8602/84, 9081/86, 8607/84;
- Finiture idonee alle prove UNI 9115/87, 717-2/94, 9300/88, 10460/95, 9428/89, 13721, 13722.

Misure indicative di riferimento:

mm 900 x 520 x 2050 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

009

Oggetto:

ARMADIETTO BAGNO

Descrizione:

Armadietto a colonna a una o due ante per riporre materiali vari, completo di accessori e maniglie.

Struttura, finitura e colori a scelta del Committente.

Conforme a :

- D.Lgs. 81/08;
- Idoneità alle prove UNI 8596/84, 8597/84, 8601/84, 8603/84, 8600/84, 8606/84, 8602/84, 9081/86, 8607/84;
- Finiture idonee alle prove UNI 9115/87, 717-2/94, 9300/88, 10460/95, 9428/89, 13721, 13722.

Misure indicative di riferimento:

mm 300 x 300 x 1100 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

010

Oggetto:

SEDIA PER ESTERNO

Descrizione:

Sedia impilabile, in materiale idoneo per esterno – piedini in gomma ad alta resistenza – colori a scelta del committente

Conforme a :

- UNI EN 1022/96;
- Idoneità alle prove : UNI EN 1728 6.2.1, 1728 6.2.2, 1728 6.7, 1728 6.8, 1728 6.12, 1728 6.13, 1728 6.15, 1728 6.16, UNI 9083/87;
- Finiture idonee alle prove UNI ISO 9227/93.

Misure indicative di riferimento:

mm 460 x 460 x 850 h – altezza seduta 460 mm



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

011

Oggetto:

PANCHINA PER ESTERNO

Descrizione:

Panchina da esterno composta da seduta e schienale formati da sei stecche in legno duro tropicale della sezione indicativa di mm 110x35, struttura in telaio realizzato interamente in fusione di ghisa e provvisto di n. 2 braccioli ergonomici.

Il telaio in ghisa dovrà essere sottoposto a n. 3 mani di verniciatura di cui n. 1 di vernice antiruggine, mano di protezione contro la corrosione e mani di vernice con colorazione in grigio metallizzato chiaro a rifinitura e protezione dai raggi UVA e dagli agenti atmosferici.

Le parti in legno dovranno essere opportunamente smussate, levigate e trattate mediante speciali prodotti contro la marcescenza e l'ingrigimento dovuto ai raggi UV, colorazione naturale, viteria in acciaio inossidabile.

Conforme a :

- UNI EN 1022/96;
- Idoneità alle prove: UNI EN 717-2/94, 1728 6.2.1, 1728 6.2.2, 1728 6.7, 1728 6.8, 1728 6.12, 1728 6.13, 1728 6.15, 1728 6.16, UNI 9083/87;
- Finiture idonee alle prove UNI ISO 9227/93.

Misure indicative di riferimento:

mm 1800 x 715 x 820 h – altezza seduta mm 450



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

012

Oggetto:

SEDIA TIPO

Descrizione:

Sedia impilabile (max 12 pezzi), a quattro gambe, robusta e confortevole, con forma anatomica.

Struttura in tubo tondo di acciaio cromato (diametro indicativo 16 mm, spessore 2 mm), scocca della seduta realizzata in legno multistrato, di faggio, curvato a caldo.

Verniciatura della scocca con minimo due mani di lacca poliuretanica, antigraffio.

Verniciatura delle parti metalliche con polveri epossipoliestere, applicate dopo il trattamento di sgrassaggio e fosfatazione.

Le gambe della sedia dovranno essere dotate di terminali in materiale plastico antirumore e di distanziali sotto sedile per evitare le abrasioni delle scocche durante le operazioni di sovrapposizione.

Colore della scocca a scelta del Committente.

Conforme a :

- D.Lgs. 81/08;
- UNI EN 1022/96;
- Idoneità alle prove : UNI 8582/84, 8584/84, 8585/84, 8586/84, 9083/87, 9088/87, 9089/87;
- Finiture idonee alle prove UNI ISO 9227/93, EN 12720/97, 9428/89

Misure indicative di riferimento:

mm 460 x 460 x 850 h – altezza seduta mm 460



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

013

Oggetto:

SEDIA TIPO CON BRACCIOLI

Descrizione:

Sedia impilabile con n. 2 braccioli (max 12 pezzi), a quattro gambe, robusta e confortevole, con forma anatomica.

La sedia dovrà essere realizzata in modo tale da permettere che si possa agganciare a quella adiacente.

Struttura in tubo tondo di acciaio cromato (diametro indicativo 16 mm, spessore 2 mm), scocca della seduta realizzata in legno multistrato, di faggio, curvato a caldo.

Braccioli in tubo tondo di acciaio completi di appoggio-braccio in legno multistrato, curvato a caldo, verniciato con due mani di lacca poliuretanica, antigraffio.

Verniciatura della scocca con minimo due mani di lacca poliuretanica, antigraffio.

Verniciatura delle parti metalliche con polveri epossipoliestere, applicate dopo il trattamento di sgrassaggio e fosfatazione.

Le gambe della sedia dovranno essere dotate di terminali in materiale plastico antirumore e di distanziali sotto sedile per evitare le abrasioni delle scocche durante le operazioni di sovrapposizione.

Colore della scocca a scelta del Committente.

Conforme a :

- D.Lgs. 81/08;
- UNI EN 1022/96;
- Idoneità alle prove : UNI 8582/84, 8584/84, 8585/84, 8586/84, 8589/84, 8590/84, 9083/87, 9088/87, 9089/87;
- Finiture idonee alle prove UNI ISO 9227/93, EN 12720/97, 9428/89

Misure indicative di riferimento:

mm 460 x 460 x 850 h – altezza seduta mm 460



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

014

Oggetto:

SEDIA IMBOTTITA PER RIUNIONI

Descrizione:

Sedia imbottita impilabile con telaio a quattro gambe, in tubolare di acciaio diam. mm 22, spessore mm 2, finitura cromata, completo di piedini terminali antirumore in plastica nera. Sedile e schienale in polipropilene in tessuto ignifugo classe 1, in colori a scelta del committente, con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile, densità 30 kg./mc., spessore min. mm. 20.

Conforme a :

- D.Lgs. 81/08;
- UNI EN 1335-1;
- Idoneità alle prove : UNI 8582/84, 8586/84, 8587/84, 8595/84, 8591/94, 9083/87, 7367/87, 1021

Misure indicative di riferimento:

mm 520 x 550 x 820 h - altezza seduta mm 470



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

015

Oggetto:

SGABELLO PER CONSULTAZIONE

Descrizione:

Sgabello per consultazione costituito da struttura in acciaio cromato, con movimento a cannocchiale Ø 60 mm completo di piastra di appoggio a terra in acciaio cromato Ø 480 mm completo di poggiapiedi, realizzato in tondino di acciaio cromato. Sedile in poliuretano integrale morbido, ignifugo, colore a scelta del Committente, con struttura di collegamento al basamento in acciaio, completo di movimento a leva saliscendi.

Conforme a :

- UNI EN 1022/96;
- Idoneità alle prove : UNI 8582/84, 8584/84, 8585/84, 8586/84, 9083/87, 9088/87, 9089/87;
- Finiture idonee alle prove UNI ISO 9227/93, EN 12720/97, 9428/89

Misure indicative di riferimento:

mm 480 x4 80 x 560/810 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

016

Oggetto:

POUF PER POSTAZIONI INTERNET RAGAZZI

Descrizione:

Pouf rotondo, a forma di cilindro o di cubo, in espanso, sfoderabile e lavabile - Tessuto ignifugo - colori a scelta del committente.

Conforme a :

- Tessuto omologato e certificato classe 1 di resistenza al fuoco v. D.M. 26/06/84;
- Certificazione di conformità alle norme CE:

Misure indicative di riferimento:

mm Φ 600 x 450 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

017

Oggetto:

POLTRONA/SEDIA OPERATIVA

Descrizione:

Sedile imbottito girevole ed elevabile in altezza mediante pompa a gas; scocca realizzata in multistrato di legno termocurvata, con uso di collanti a basso contenuto di formaldeide o in materiale plastico, con supporti in acciaio; sottosedile in materiale plastico antiurto.

Schienale imbottito inclinabile mediante meccanismo a contatto permanente regolabile in altezza con meccanismo up & down; i meccanismi di regolazione devono avere la possibilità di blocco in più posizioni; scocca realizzata in multistrato di legno termocurvata, con uso di collanti a basso contenuto di formaldeide o in materiale plastico, con supporti in acciaio; sagomatura a supporto della regione lombare; retroschienale in materiale plastico antiurto.

Braccioli con scocca in acciaio sagomato rivestito in poliuretano integrale con finitura morbida ed antiurto.

Basamento a cinque razze con struttura in metallo rivestita in polipropilene antiurto con ruote piroettanti.

Rivestimento in tessuto ignifugo certificato.

Il colore a scelta del Committente.

Conforme a :

- D. Lgs 81/08
- UNI EN 1335-1
- Idoneità alle prove UNI 8588/84, 8587/84, 8586/84, 8595/84, 8589/84, 8590/84, 8591/84, 9084/87, 9083/87, 9089/87, 7498, 8582/84, 7367, 1021

Misure indicative di riferimento:

mm 580 x 600 x 850/980 h – altezza seduta mm 420/550



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

018

Oggetto:

POLTRONCINA MONOPOSTO

Descrizione:

Poltroncina in polietilene riciclabile tinto in massa ottenuto mediante stampaggio rotazionale tipo Moroso Little Albert 042, colori a scelta della Committenza.

Conforme a :

- Certificazione di conformità alle norme CE:

Misure indicative di riferimento:

mm 740 x 650 x 810 h - altezza seduta mm 470



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

019

Oggetto:

POLTRONA IMBOTTITA PER LETTURA INFORMALE

Descrizione:

Poltrona imbottita composta da telaio in acciaio ed imbottitura in schiumato a freddo ignifugo (densità 50 kg/mc) indeformabile, rivestita in tessuto lavabile ignifugo classe 1, seduta sfoderabile, colori a scelta del committente, piedi di sostegno in acciaio cromato con parte inferiore regolabile in altezza.

La poltrona dovrà avere forma a *pozzetto* con schienale collegato e della stessa altezza dei braccioli.

Conforme a :

- Rivestimento in tessuto ignifugo certificato
- UNI EN 1335-1;
- Idoneità alle prove : UNI 8582/84, 8586/84, 8587/84, 8595/84, 8591/94, 9083/87, 7367/87, 1021

Misure indicative di riferimento:

mm 890 x 670 x 710 h - altezza seduta mm 460



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

020

Oggetto:

DIVANETTO/POLTRONCINA

Descrizione:

La struttura dovrà essere realizzata in acciaio rivestito con poliuretano espanso ignifugo ed indeformabile.

Tessuto ignifugo, sfoderabile e lavabile - colori a scelta del committente.

Piedini regolabili

Conforme a :

- UNI EN 1335-1;
- Idoneità alle prove : UNI 8582/84, 8586/84, 8587/84, 8595/84, 8591/94, 9083/87, 7367/87, 1021, 1022/96

Misure indicative di riferimento:

Divano: mm 1350 x 670 x 670 h - altezza seduta mm 300

Poltroncina: mm 400 x 670 x 670h - altezza seduta mm 300



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

021

Oggetto:

DIVANO TIPO POUFF

Descrizione:

Seduta informale a tre posti priva di schienale, con struttura in multistrato, imbottitura in poliuretano a densità differenziata, completo di fodera in poliestere e rivestimento sfoderabile in tessuto ignifugo classe 1, colori a scelta del Committente.

Conforme a :

- Tessuto omologato e certificato classe 1 di resistenza al fuoco v. D.M. 26/06/84;
- Certificazione di conformità alle norme CE.

Misure indicative di riferimento:

mm 1800 x 800 x 500 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

022

Oggetto:

DIVANO componibile

Descrizione:

Divano costituito da elementi imbottiti di diverse dimensioni e forme fissabili tra loro.
Tessuto ignifugo, sfoderabile e lavabile - colori a scelta del committente.

Conforme a :

- Tessuto omologato e certificato classe 1 di resistenza al fuoco v. D.M. 26/06/84;
- Certificazione di conformità alle norme CE.

Misure indicative di riferimento:

mm 1800 x 600 x 700 h – altezza seduta 450



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

023

Oggetto:

DIVANO SAGOMATO

Descrizione:

Il divano dovrà essere composto da elementi a linea curva, con schienale, con possibilità di creare soluzioni in combinazione.

La struttura dovrà essere realizzata in multistrato, l'imbottitura in poliuretano espanso a densità differenziata, prefodera in poliestere e rivestimento sfoderabile in tessuto ignifugo colori a scelta del committente.

Piedini regolabili

Conforme a :

- Tessuto omologato e certificato classe 1 di resistenza al fuoco v. D.M. 26/06/84;
- Certificazione di conformità alle norme CE.

Misure indicative di riferimento:

mm 1600/2400 x 1600/2400 x 800 h – altezza seduta mm 450



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

024

Oggetto:

TAVOLO PER ESTERNO

Descrizione:

Tavolo a quattro posti impilabile o pieghevole realizzato in materiale idoneo per esterno.

Piedini in gomma ad alta resistenza.

Colore a scelta del committente coordinato alle sedie da esterno proposte.

Conforme a :

- UNI EN 527-1
- Idoneità alle prove UNI 8592/84, 8595/84, 8594/84, 8593/84, 9085/87, 9086/87, 9085/87, 12720/97, 12721/97;
- Finiture idonee alle prove UNI 9115/87, 717-2/94, 9300/88, 10460/95, 9428/89, 13721, 13722.

Misure indicative di riferimento:

mm 700/800 x 700/800 x 730 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

025

Oggetto:

TAVOLO LETTURA TIPO

Descrizione:

Tavolo lettura composto da: piano lettura dello spessore indicativo di mm37 costituito da un unico pannello tamburato da mm28 rivestito sulle due facce con due pannelli di MDF dello spessore di 4mm e finito in laminato plastico colorato nella massa a tutto spessore di 1.8mm, colore finto legno a scelta del Committente. I bordi perimetrali del piano dovranno essere realizzati in legno massiccio, nell'essenza a scelta del Committente, con laccatura poliuretanica trasparente dello spessore minimo di 7mm con spigoli smussati. La struttura di sostegno dovrà essere realizzata mediante numero quattro gambe in acciaio tubolare \varnothing mm 30 cromato lucido di altezza mm720.

Le gambe del tavolo dovranno essere dotate di terminali in materiale plastico antirumore.

Alcuni tavoli, come indicato dovranno essere predisposti per consentire il passaggio di collegamenti elettrici e informatici anche in corrispondenza di torrette elettriche a centro pavimento.

Conforme a :

- UNI EN 527-1
- Idoneità alle prove UNI 8592/84, 8595/84, 8594/84, 8593/84, 9085/87, 9086/87, 9085/87, 12720/97, 12721/97;
- Finiture idonee alle prove UNI 9115/87, 717-2/94, 9300/88, 10460/95, 9428/89, 13721, 13722.

Misure indicative di riferimento:

Rettangolari, quadrato, tondi o ovali per n. 4, 6, 8 posti.

I tavoli predisposti per i collegamenti elettrici e informatici potranno avere larghezza superiore a mm 800



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

026

Oggetto:

TAVOLINO BASSO

Descrizione:

Tavolini leggeri e confortevoli per relax o per attesa, per angoli di lettura informale coordinati ai divani e poltroncine proposte.

Piedini regolabili

Colori e finiture a scelta del Committente.

Conforme a :

- UNI EN 527-1
- Idoneità alle prove UNI 8592/84, 8595/84, 8594/84, 8593/84, 9085/87, 9086/87, 9085/87, 12720/97, 12721/97;
- Finiture idonee alle prove UNI 9115/87, 717-2/94, 9300/88, 10460/95, 9428/89, 13721, 13722.

Misure indicative di riferimento:

quadrato: mm 800 x 800 x 500 h

tondo: mm Φ 800 x 500 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

027

Oggetto:

POSTAZIONE CONSULTAZIONE A FORMA TRIANGOLARE

Descrizione:

Postazione di lavoro e di consultazione munita di armadietto per unità PC integrato e predisposizioni ed accessori per collegamenti elettrici e informatici. Il piano di lavoro dovrà avere indicativamente forma di triangolo equilatero in maniera tale di poter consentire un sistema componibile da collocare anche in corrispondenza delle colonne esistenti nell'edificio. Il piano di lavoro dovrà essere realizzato in legno impiallacciato/laminato plastico con finitura e colori a scelta del committente. Il piano dovrà essere sostenuto da armadietto in legno impiallacciato/laminato plastico con pannello posteriore estraibile e anta in lamiera forata con serratura, in metallo verniciato completo di schermi divisorii.

Conforme a :

- D. Lgs 81/08
- UNI EN 527-1
- Idoneità alle prove UNI 8592/84, 8595/84, 8594/84, 8593/84, 9085/87, 9086/87, 9085/87, 12720/97, 12721/97, 7367/87;
- Finiture idonee alle prove UNI 9115/87, 717-2/94, 9300/88, 10460/95, 9428/89, 13721, 13722.

Misure indicative di riferimento:

piano di lavoro: mm 1100 x 1330 x 720 h

vano porta PC: mm 240 x 550 x 480 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCaNova

N° Scheda:

028

Oggetto:

POSTAZIONE CONSULTAZIONE A FORMA RETTANGOLARE

Descrizione:

Postazione integrata di lavoro e consulenza munita di armadietto per unità PC integrato e predisposizioni ed accessori per collegamenti elettrici e informatici. La postazione dovrà consentire un sistema componibile di collegamento tra più postazioni. Ogni singola postazione dovrà essere composta da: piano lettura dello spessore indicativo di mm 37 costituito da pannello tamburato da mm28 rivestito sulle due facce con due pannelli di MDF dello spessore di 4mm e finito in laminato plastico colorato nella massa a tutto spessore di 1.8mm, colore finto legno a scelta del Committente. I bordi perimetrali del piano dovranno essere realizzati in legno massiccio, nell'essenza a scelta del Committente, con laccatura poliuretanica trasparente dello spessore minimo di 7mm con spigoli smussati. La struttura di sostegno dovrà essere realizzata mediante numero quattro gambe in acciaio tubolare \varnothing mm 30 cromato lucido di altezza mm 720. Le strutture di sostegno dovranno avere integrato un armadietto in legno impiallacciato/laminato plastico con pannello posteriore estraibile e anta in lamiera forata con serratura, in metallo verniciato completo di schermi divisorii predisposto per l'allocazione di PC.

Le gambe del tavolo dovranno essere dotate di terminali in materiale plastico antirumore.

Conforme a :

- D. Lgs 81/08
- UNI EN 527-1
- Idoneità alle prove UNI 8592/84, 8595/84, 8594/84, 8593/84, 9085/87, 9086/87, 9085/87, 12720/97, 12721/97, 7367/87;
- Finiture idonee alle prove UNI 9115/87, 717-2/94, 9300/88, 10460/95, 9428/89, 13721, 13722.

Misure indicative di riferimento:

rettangolare: mm 1600 x 600/800 x 760 h

quadrato: mm 800 x 800 x 760 h

vano porta PC: mm 240 x 550 x 480 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

029

Oggetto:

POSTAZIONE TELEMATICA SINGOLA PER CONSULTAZIONE IN PIEDI

Descrizione:

Postazione speciale telematica singola per consultazione in piedi realizzata con struttura a colonna in metallo tubolare a sezione quadrata o circolare e basamento a piastra in metallo con piedini di livellamento.

La struttura dovrà essere dotata di piano porta tastiera, piano porta video e contenitore per PC ed accessori.

I piani e il contenitore dovranno essere realizzati in legno multistrato di faggio laccato e trasparente.

L'elemento porta PC dovrà essere dotato di anta con serratura a cilindro fornita di doppia chiave e di apertura posteriore per l'aerazione e per i collegamenti elettrici e informatici.

Il piano porta video dovrà inoltre essere dotato di schermo posteriore antiriflesso, corredato di asolature passacavi.

Tutte le parti metalliche dovranno essere verniciate con polveri epossidiche antigraffio nel colore a scelta del Committente.

Conforme a :

- D. Lgs 81/08
- UNI EN 527-1
- Idoneità alle prove UNI 8592/84, 8595/84, 8594/84, 8593/84, 9085/87, 9086/87, 9085/87, 12720/97, 12721/97, 7367/87;
- Finiture idonee alle prove UNI 9115/87, 717-2/94, 9300/88, 10460/95, 9428/89, 13721, 13722.

Misure indicative di riferimento:

mm 700 x 660 x 1000 h altezza tastiera / 1140 altezza video / 1600 altezza pannello



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

030

Oggetto:

BANCONE ACCOGLIENZA

Descrizione:

Bancone accoglienza a misura realizzato con struttura metallica di acciaio verniciato tubo quadro o tondo, corrispondente alla forma indicata negli elaborati grafici allegati.

Il bancone dovrà accogliere le funzioni di informazione, accoglienza e prestito e dovrà essere dotato di una zona per colloquio utenti portatori di handicap, anziani e bambini.

La struttura dovrà accogliere n. 6 postazioni lavoro (con videoterminale) per il personale di cui:

- n. 1 per informazioni
- n. 1 per accoglienza
- n. 1 di back office
- n. 2 di prestito
- n. 1 per disabili

Il bancone dovrà essere dotato di piano di lavoro sul lato interno, ad altezza di 750 mm e di piano di appoggio lato utente ad altezza 1000 mm (vedi sezione nei grafici allegati). Inoltre dovrà essere previsto un varco apribile per l'accesso degli operatori all'interno del bancone di larghezza minima 750 mm.

Le postazioni di lavoro per gli operatori dovranno essere munite di armadietto sottopiano per l'alloggiamento dell'unità PC e di predisposizione di accessori per collegamenti elettrici ed informatici.

Il piano di lavoro ed il piano utente dovranno essere costituiti da pannello tamburato da mm 28 rivestito sulle due facce con due pannelli di MDF di 4 mm e finito in laminato plastico nella massa a tutto spessore di 1.8 mm per un tot indicativo del piano di mm 37. Colore legno a scelta del committente.

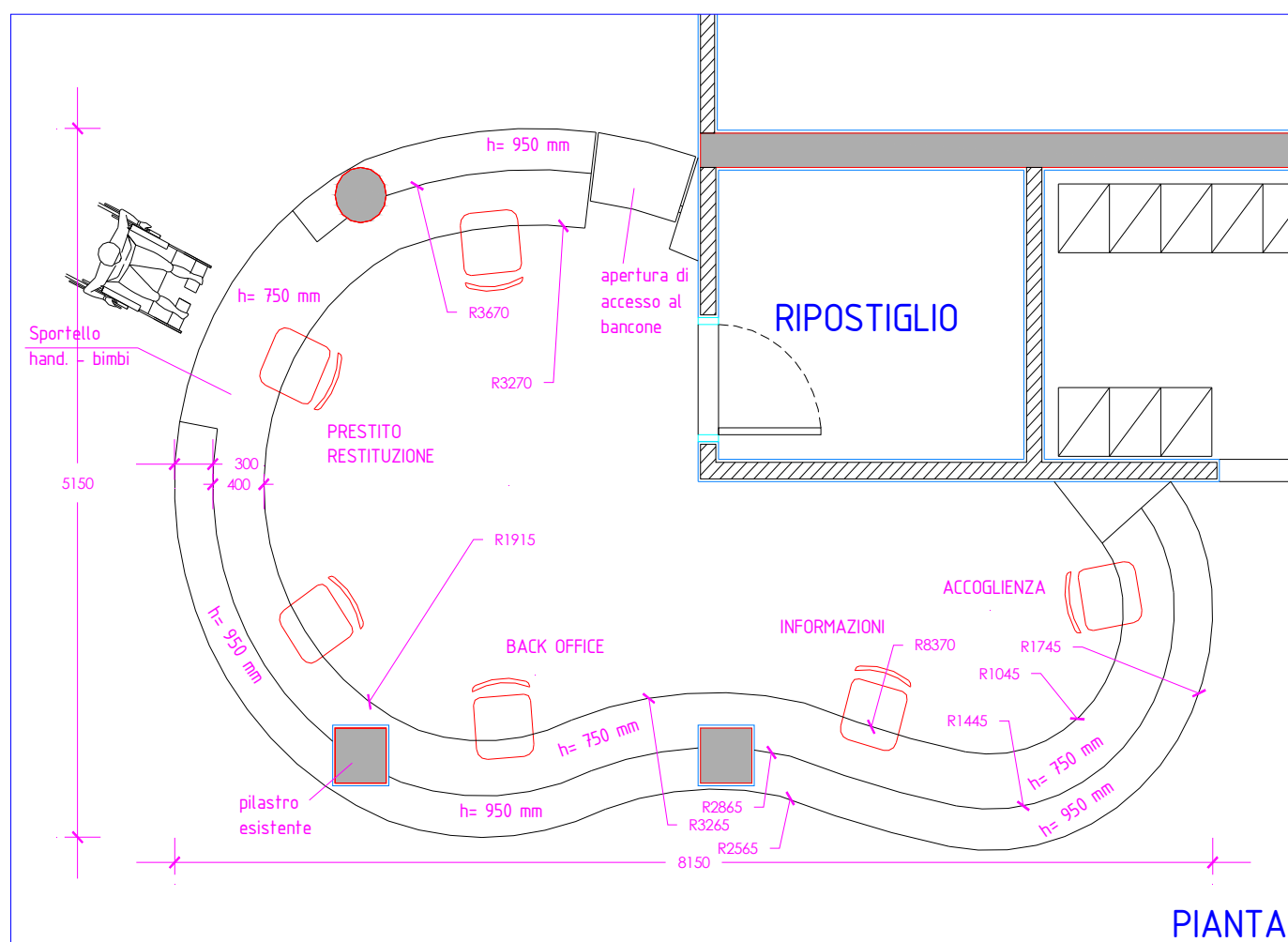
I bordi perimetrali del piano dovranno essere realizzati in legno massiccio, spessore minimo 7 mm, nell'essenza scelta dal committente, con spigoli smussati con finitura in laccatura poliuretanica trasparente.

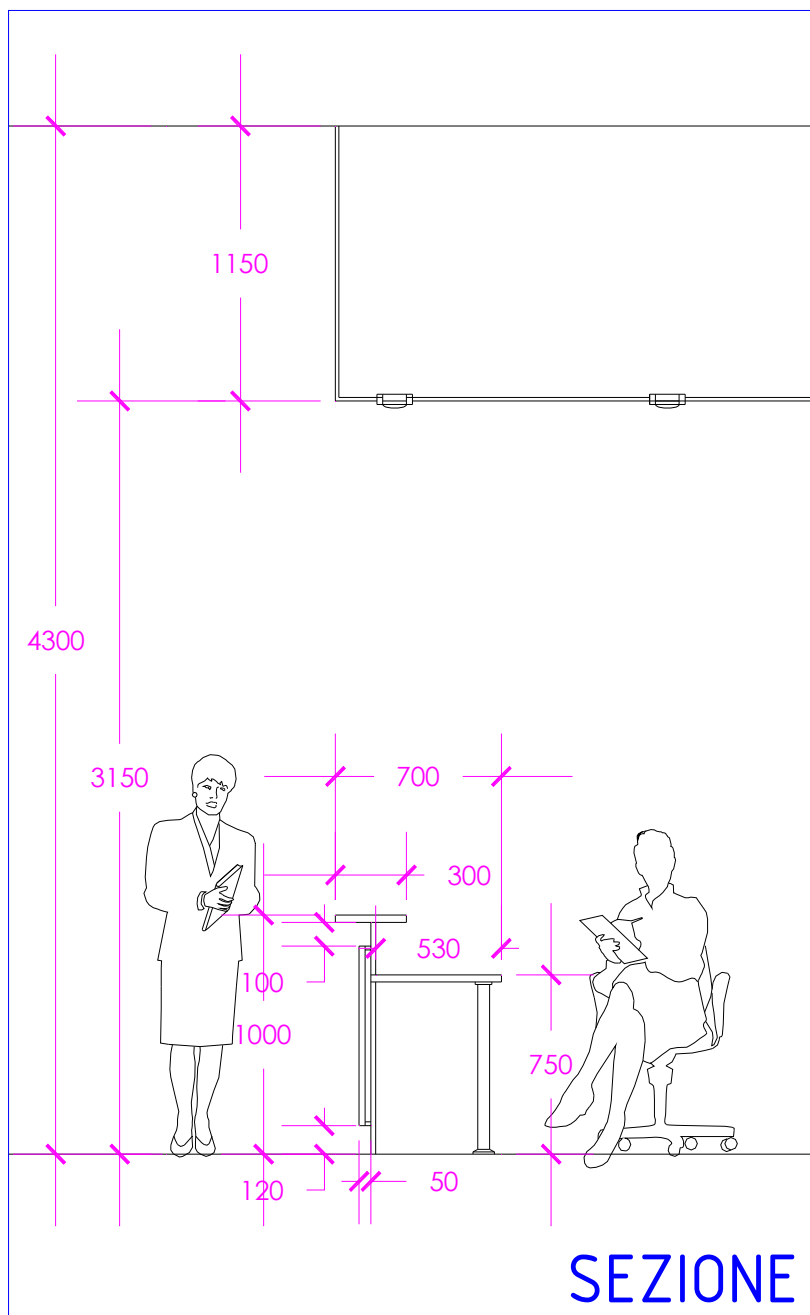
La parte esterna lato utente del bancone dovrà essere costituita da un pannello curvato a disegno in truciolare/agglomerato, impiallacciatura e bordi perimetrali in essenza di legno e finitura a scelta del Committente. Il pannello dovrà avere spessore di non meno 20 mm, curvato secondo il profilo del bancone, con bordi perimetrali con

spigoli smussati con finitura in laccatura poliuretanica trasparente. Sulla parte interna del pannello frontale dovrà essere installato un retropannello di supporto in MDF spessore 25 mm rivestito in essenza di legno e finitura a scelta del Committente. Il piano di lavoro lato interno dovrà essere sostenuto da singole gambe a sezione circolare diametro 50 mm in acciaio tubolare cromato lucido con appoggio in materiale plastico antirumore. Il bancone sul lato utenti dovrà prevedere un battiscopa rialzato mm 120 da terra ed arretrato dal filo esterno del bancone di almeno 50 mm, rivestito in lamierino di acciaio cromato. Inoltre dovrà essere previsto una scanalatura al di sotto del piano di appoggio utente di mm 100.

Il bancone dovrà inglobare nel suo sviluppo n. 2 pilastri quadrati 300x300 mm e n. 1 rotondo Φ 300 mm

Il tutto come meglio rappresentato nello schema grafico di progetto allegato.





Conforme a :

- D. Lgs 81/08;
- UNI EN 527-1;
- DIN 50942;
- Idoneità alle prove UNI 8592/84, 8595/84, 8594/84, 8593/84, 9085/87, 9086/87, 9085/87, 12720/97, 12721/97, 7367/87;
- Finiture idonee alle prove UNI 9115/87, 717-2/94, 9300/88, 10460/95, 9428/89, 13721, 13722.

Misure indicative di riferimento:

vedi elaborati grafici allegati sopra riportati



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

031

Oggetto:

POSTAZIONE OPERATORE DATILO

Descrizione:

Postazione integrata di lavoro per operatore al pubblico/ufficio munita di armadietto per unità PC integrato con predisposizioni ed accessori per collegamenti elettrici e informatici e dattilo laterale. La postazione dovrà essere composta da: piano lavoro dello spessore indicativo di mm 37 costituito da pannello tamburato da mm28 rivestito sulle due facce con due pannelli di MDF dello spessore di 4mm e finito in laminato plastico colorato nella massa a tutto spessore di 1.8mm, colore legno a scelta del Committente. I bordi perimetrali del piano dovranno essere realizzati in legno massiccio, nell'essenza a scelta del Committente, con laccatura poliuretanica trasparente dello spessore minimo di 7mm con spigoli smussati. Il piano potrà avere forma sagomata ergonomica dal lato operatore. La postazione dovrà essere completa di pannello frontale sottopiano delle stesse caratteristiche del piano di lavoro. La struttura di sostegno dovrà essere realizzata mediante numero quattro gambe in acciaio tubolare \varnothing mm 30 cromato lucido di altezza mm 720. Le strutture di sostegno dovranno avere integrato un armadietto in legno impiallacciato/laminato plastico con pannello posteriore estraibile e anta in lamiera forata con serratura, in metallo verniciato completo di schermi divisorii predisposto per l'allocazione di PC. La postazione dovrà essere completa di tavolo dattilo, con collegamento laterale alla postazione lavoro, con predisposizioni ed accessori per collegamenti elettrici e informatici. Detto tavolo dovrà avere le stesse caratteristiche del piano lavoro.

Le gambe del tavolo dovranno essere dotate di terminali in materiale plastico antirumore.

Conforme a :

- D. Lgs 81/08
- UNI EN 527-1
- Idoneità alle prove UNI 8592/84, 8595/84, 8594/84, 8593/84, 9085/87, 9086/87, 9085/87, 12720/97, 12721/97, 7367/87;
- Finiture idonee alle prove UNI 9115/87, 717-2/94, 9300/88, 10460/95, 9428/89, 13721, 13722.

Misure indicative di riferimento:

rettangolare: mm 1600 x 800 x 760 h

quadrato: mm 800 x 800 x 760 h

vano porta PC: mm 240 x 550 x 480 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

032

Oggetto:

ESPOSITORE PORTA QUOTIDIANI

Descrizione:

Espositore metallico, da applicare in corrispondenza delle fiancate degli armadi porta riviste (rif. scheda n°3) composto da struttura in metallo laccato in colori a scelta della Committenza. Il pannello dovrà essere realizzato con n°4 contenitori inclinati per la esposizione dei quotidiani, predisposto per collegamento e fissaggio verticale, incluso materiale di fissaggio e targhetta agganciabile per l'indicazione del quotidiano.

Conforme a :

- La verniciatura delle parti metalliche dovrà rispettare le norme DIN 50942;
- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

mm 380 x 90 x1000 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

033

Oggetto:

ESPOSITORE PER RIVISTE CON VANO DEPOSITO

Descrizione:

Espositore monorivista, in metallo, dotato di sportello e retrostante magazzino da collocare sui ripiani delle scaffalature.
Misura massima riviste mm 230 x 215 h

Conforme a :

- La verniciatura delle parti metalliche dovrà rispettare le norme DIN 50942;
- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

mm 320 x 260 x 320 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

034

Oggetto:

ESPOSITORE SU RUOTE

Descrizione:

Espositore su ruote a due facce composto di struttura portante in metallo laccato in tubo tondo o quadro con n° quattro rotelle direzionabili e bloccabili, completo di pannelli espositori a ripiani inclinarti e ripiani frontali in lamiera forata e verniciata per l'esposizione di libri, dvd ecc, colori a scelta del committente.

Conforme a :

- La verniciatura delle parti metalliche dovrà rispettare le norme DIN 50942;
- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

mm 570 x 460 x 1500/1800 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

035

Oggetto:

PANNELLO PER INFORMAZIONI

Descrizione:

Il pannello dovrà essere in sughero di alta qualità con piastra elastica di base per facilitare l'inserimento degli aghi.

Il pannello deve essere predisposto per l'agganciamento a muro tramite sistema di aggancio nascosto.

Utilizzabile sia in formato verticale che orizzontale.

Conforme a :

- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

mm 2000 x 1200



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

036

Oggetto:

ESPOSITORE FISSO A PARETE POLIFUNZIONALE

Descrizione:

Espositore a pannello da fissare a parete realizzato in lamiera forata laccata.

Colori a scelta del committente, completo di accessori ed agganci a parete, targhette per diciture, ripiani inclinati a 60° per l'esposizione di libri, riviste, ecc., in metallo laccato.

Ripiano con griglia porta CD in metallo laccato, accessorio per giornali ed opuscoli e mensole in plexiglas trasparente o metallo laccato.

Conforme a :

- La verniciatura delle parti metalliche dovrà rispettare le norme DIN 50942;
- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

mm 850 x1400 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

037

Oggetto:

PANNELLI ESPOSITIVI A PARETE A CAVETTO

Descrizione:

Sistema espositivo a parete a cavetto composto da tiranti a cavetto a parete snodabili e componibili, cavetti in acciaio, morsetti di collegamento in alluminio, pannelli espositivi bifacciali in metacrilato doppiostato trasparente in vari formati, tenditori, tasche in plexiglas porta depliant in formati vari.

Conforme a :

- La verniciatura delle parti metalliche dovrà rispettare le norme DIN 50942;
- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

mm 800/1200 x 2000 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

038

Oggetto:

ESPOSITORE A LIBRO

Descrizione:

Sistema espositivo multiplo a libro con struttura in acciaio fissato su struttura a colonna e basamento piatto a pavimento o a parete.

Le colonne di supporto dovranno essere realizzato in metallo laccato, diametro indicativo mm 50.

Struttura in acciaio, completo di n°6 pannelli/pagine bifacciali in metacrilato doppiopstrato completo di accessori, targhette per diciture.

Conforme a :

- La verniciatura delle parti metalliche dovrà rispettare le norme DIN 50942;
- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

mm 700x1000 h ; colonna mm 2300 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

039

Oggetto:

ESPOSITORE A PAVIMENTO TIPO PARAVENTO

Descrizione:

Espositore a pannello fissato su strutture a colonna e basamento piatto a pavimento, realizzato in lamiera forata laccata.

Le colonne di supporto dovranno essere realizzate in metallo laccato, diametro indicativo mm50.

Colori a scelta del committente, completo di accessori, targhette per diciture, ripiani inclinati a 60° per l'esposizione di libri, riviste, ecc., in metallo laccato.

Ripiano con griglia porta CD in metallo laccato, accessorio per giornali ed opuscoli e mensole in plexiglas trasparente o metallo laccato.

Conforme a :

- La verniciatura delle parti metalliche dovrà rispettare le norme DIN 50942;
- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

mm 850 x 1400 h ; colonna mm 1750 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

040

Oggetto:

ARMADIETTO PORTA CHIAVI

Descrizione:

Armadietto da muro in acciaio, con serratura, atto a contenere min. 150 chiavi.

Conforme a :

- La verniciatura delle parti metalliche dovrà rispettare le norme DIN 50942;
- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

mm 600 x 150 x 800 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

041

Oggetto:

CARRELLO PORTA LIBRI

Descrizione:

Carrello porta libri ergonomico a più ripiani, struttura in tubo tondo o quadro a scelta del Committente, secondo il sistema di scaffalatura proposto, con quattro ruote piroettanti alla base (due ruote complete di freno).

Il carrello dovrà avere bordi antitaglio e assenza di spigoli vivi.

Le ruote dovranno essere ad alta silenziosità.

Capacità: non inferiore a 55/60 volumi.

Conforme a :

- La verniciatura delle parti metalliche dovrà rispettare le norme DIN 50942;
- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

mm 970 x 450 x 1020 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCaNova

N° Scheda:

042

Oggetto:

APPENDIABITI

Descrizione:

Appendiabiti a piantana per 8 capi - struttura in acciaio verniciata con polveri epossidiche - colore a scelta del committente.

Conforme a :

- Finiture idonee alle prove UNI 9115/87, 717-2/94, 9300/88, 10460/95, 9428/89, 13721, 13722.

Misure indicative di riferimento:

mm Φ 400 x 1750 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

043

Oggetto:

CESTINO PORTARIFIUTI PER INTERNO

Descrizione:

Cestino porta rifiuti per interno, capacità 20/25 L, struttura in lamiera di acciaio traforato e forma circolare.

Verniciatura a forno colore a scelta del committente.

Conforme a :

- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

mm Φ 300 x h 350



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

044

Oggetto:

CESTINO PORTA RIFIUTI PER ESTERNO

Descrizione:

Cestino porta rifiuti per esterno, capacità 100 L, struttura realizzata con tre tubolari di acciaio a sezione circolare e n. 3 lamiere di acciaio decapate e traforate.
Verniciatura a forno colore a scelta del committente.

Due delle lamiere dovranno essere fisse, mentre la terza sarà incernierata alla struttura, con funzione di anta apribile munita di cerniera con serratura a triangolo incorporata.

Il cestino dovrà avere lati arrotondati e dovrà essere provvisto di coperchio, realizzato in lamiera di acciaio tale da proteggere il vano rifiuti da agenti atmosferici.

All'interno del cestino dovrà essere posizionato un apposito telaio porta sacchetto realizzato in tondino di acciaio per il fissaggio del sacco di plastica.

Le operazioni di sostituzione del sacco dovranno essere semplici e di veloce esecuzione.

Conforme a :

- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

mm 435 x 430 x 1000 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

045

Oggetto:

POSACENERE PER ESTERNO

Descrizione:

Posacenere per esterno a parete e a colonna in acciaio galvanizzato, contenitore interno e piastra superiore per lo spegnimento delle sigarette in acciaio inossidabile.

La versione a parete dovrà essere completa di aggancio di fissaggio a parete; la versione a colonna dovrà essere completa di piastra basamentale di fissaggio.

Conforme a :

- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

A parete mm 120 x 120 x 350 h

A colonna mm 180 x 180 x 1000 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

046

Oggetto:

PORTAOMBRELLI

Descrizione:

Portaombrelli con struttura in lamiera di acciaio traforato e forma circolare, con base in plastica rinforzata a garanzia di resistenza all'umidità.
Verniciatura a forno, colore a scelta del committente.

Conforme a :

- Finiture idonee alle prove UNI 9115/87, 717-2/94, 9300/88, 10460/95, 9428/89, 13721, 13722.

Misure indicative di riferimento:

mm Φ 300 x 500 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

047

Oggetto:

CARRELLO EDICOLA SCAMBIA LIBRO

Descrizione:

Carrello su due ruote più terzo appoggio, composto da cassone per il deposito-esposizione libri suddiviso in scomparti verticali.

Il carrello dovrà avere la funzione di deposito/prelievo libri di libero scambio fra gli utenti: il manufatto dovrà avere un aspetto che ricordi i vecchi carretti da mercato.

Conforme a :

- La verniciatura delle parti metalliche dovrà rispettare le norme DIN 50942;
- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

mm 800/1000x1200/1500 x 700/800 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

048

Oggetto:

SEGGIOLONE

Descrizione:

Il seggiolone dovrà avere le seguenti caratteristiche:

- schienale regolabile
- imbottitura morbida, anatomica, sfilabile e lavabile
- ampio e robusto vassoio ribaltabile con spondina
- cinture di sicurezza addominali
- spartigambe di sicurezza con fermo blocca vassoio
- poggiapiedi retraibili
- blocco di sicurezza su due posizioni
- piedini antisdrucchiolo

Dovrà essere verniciato con colori atossici all'acqua

Conforme a :

- EN 149888
- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

Aperto: mm 770 x 580 x 1040 h

Chiuso: mm 300 x 1050 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI

UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI

VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

049

Oggetto:

FASCIATOIO

Descrizione:

Fasciatolo montato a muro, ribaltabile. Dovrà essere dotato di un materassino realizzato in materiale con colori atossici, facilmente lavabile.

Dovrà inoltre garantire la massima protezione e sicurezza per il bambino.

Ganci appendi borse laterali.

Conforme a :

- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

mm 1200 x 600 x 800 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

050

Oggetto:

CARRELLO PORTA FOTOCOPIATRICE / STAMPANTE DI RETE

Descrizione:

Carrello multifunzionale porta fotocopiatrice/stampante o attrezzature da ufficio, realizzato in metallo, colore a scelta del committente. Mobile dotato di un ripiano a due antine cieche, completo di 4 ruote piroettanti in gomma e dotate di freno

Conforme a :

- D. Lgs. 81/08
- DIN 50942
- Idoneità alle prove UNI 8597/84, 8601/84, 8603/84, 8606/84, 8607/84

Misure indicative di riferimento:

mm 600 x600 x 600 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

051

Oggetto:

SISTEMA DI SEGNALETICA

Descrizione:

Sistema integrato di segnaletica composto da:

- targhette in plastica trasparente antiriflesso per diciture da applicare in corrispondenza di ogni scaffalatura per libri fissa o mobile; la targhetta dovrà essere realizzata in materiale metallico laccato con pannellino frontale estraibile in plastica trasparente antiriflesso per la collocazione delle diciture;
- fuori porta metallico da collocare in corrispondenza di ogni locale che compone la biblioteca; il fuori porta dovrà avere dimensioni minime mm 150x 150 con pannellino frontale estraibile in plastica trasparente antiriflesso per la collocazione delle diciture;
- n. 4 totem informativi da collocare in corrispondenza del locale 03 (Accoglienza e prestito – piano terreno), locale 19 (Salone novità – piano primo), locale 21 (Ballatoio – piano primo), locale 30 (Disimpegno – piano secondo); il totem dovrà essere composto da un pannello verticale in lamiera laccata (singolo o doppio) con larghezza minima mm 600 e altezza mm 1600, collegato a piastra di basamento in lamiera laccata Φ 800 mm; sul pannello dovranno essere applicate le diciture composte da caratteri, disegni, loghi, autoadesivi tagliati al plotter in colori vari a scelta del committente.
- N. 5 pannelli murali informativi da collocare in corrispondenza delle aperture dei vani ascensore ai vari piani (locale 03 – piano terra, locale 20 – piano primo ammezzato, locale 21- piano primo, locale 28 – piano secondo ammezzato, locale 30 – piano secondo); il pannello dovrà essere realizzato in legno impiallacciato/plastificato con dimensioni indicative di mm 500 x 1000, completo di sistema di aggancio verticale a parete; sul pannello dovranno essere applicate le diciture composte da caratteri, disegni, loghi, autoadesivi tagliati al plotter in colori vari a scelta del committente, indicanti i piani di riferimento;

Tutto il sistema di segnaletica dovrà essere progettato e realizzato secondo uno studio di grafica coordinato, prevedendo l'inserimento per ogni elemento del logo della biblioteca, tipo di carattere, stile, dimensione, colori e diciture indicate dal committente.

Conforme a :

- D. Lgs 81/08;
- Direttiva 92/58/CEE;
- UNI 7543/1/2/3;
- ISO 7001:90
- Distanza massima di lettura in base alla norma UNI 7543/1. Formato distanza massima di lettura (150 x 150 mm – 6 mt), (240 x 240 mm – 12 mt)
- C200E1 / C200E2 versione da parete;
- C200B1 / C200B2 versione da parete a bandiera.

Misure indicative di riferimento:

targhette : UNI A4

fuori porta: mm 150 x 150

totem: mm 600 x 1600 h basamento Φ 800 mm

pannelli murali: mm 500 x 1000



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

052

Oggetto:

TV LCD E SISTEMA HOME CINEMA

Descrizione:

Sistema composto da:

Televisore LCD 52" con le seguenti caratteristiche tecniche minime:

- pannello LCD TFT 52" 16:9, Full HD, 100 Hz, Sky HD Tested;
- Luminosità 450 cd/mq;
- Contrasto nativo 2 00:1, dinamico 10000:1;
- Angolo di visione 176° (H/V);
- Risoluzione: Full HD 1920x1080 pixel;
- Video: Dispositivi anti tremolio, filtro digitale 3D Y/C, formato immagine 4:3, wide, zoom, panorama;
- Tempi di risposta; 4 ms
- Audio: 2x15W Nicam Stereo, Livellazione automatica del volume, funzione clear voice, Surround;
- Decoder: analogico, digitale terrestre (canali free);
- Interfacce: 3 HDMI, Ingresso RF;
- Dotazione: telecomando, supporto tavolo, altoparlanti integrati, staffa a parete (standard VESA)
- Varie: format control, PAL/SECAM e NTSC. Funzioni OPC (Optical Picture Control), PAT (Picture And Text), Hotel Mode

Sistema Home Cinema con le seguenti caratteristiche minime:

- Amplificatore: Potenza Totale 500W;
- Surround: Ambisound, Dolby ProLogic II, Dolby Digital, DTS, DSP Sound Mode, 2ch Stereo;
- Radio: Sintonizzatore AM/FM, RDS (PS, PTY, CT, RT), 50 stazioni memorizzabili, AutoTuning;
- Lettore: Convertitore D/A 12 bit/108 MHz, Dual System PAL/NTSC, compatibile DVD Video, DivX e Xvid, DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, VCD e SVCD, SACD, Audio CD, CD-R/RW, MP3, WMA e Jpeg;
- Funzioni: Miglioramento dell'immagine High Def (720p, 1080i), Video upscaling, scansione progressiva, slideshow con musica, rotazione, zoom;

- Interfacce: ingresso diretto MP3 e USB, uscita HDMI, uscita S-Video, Uscita video composita (CVBS), scart, ingresso coassiale digitale, ingresso Aux, Uscita Video Component, Antenna FM, cuffie;
- Diffusori: Altoparlante satellitare: magneticamente schermato, full-range da 2.5", impedenza 8 Ohm, Potenza 200W, Gamma Frequenza 120-20000 Hz; Subwoofer magneticamente schermato, ad alta efficienza da 8" impedenza 4 Ohm, potenza 100W, gamma frequenza 30-120Hz;
- Dotazioni: set diffusori satellite, composto da 2 frontali + 1 subwoofer, telecomando;
- Varie: scansione progressiva, riproduzione diretta da ingressi USB e MP3.

Misure indicative di riferimento:

Televisore (LxAxP): mm 1237x774x96 - 1237x836x325 con supporto

Sistema home cinema(LxAxP): mm 340x70x33



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

053

Oggetto:

STENDER

Descrizione:

Stender in acciaio su ruote in tubo di acciaio cromato o verniciato, con ruote piroettanti.

Conforme a :

- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

mm 1000/1500 x 450 x 1000/1500 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

054

Oggetto:

ACCESSORI PER WC

Descrizione:

Gli accessori saranno costituiti da:

- Distributore di carta igienica realizzato in acciaio, struttura antivandalismo per fissaggio a muro in 4 punti, finestra di controllo del livello di consumo, chiusura a serratura con chiave, lame dentate per un taglio facile della carta (da entrambi i lati), capacità: rotoli da 400 mt.
- Pattumiera a pedale in metallo con struttura cilindrica di metallo e coperchio, sistema di apertura a pedale.
- Scopino costituito da parte principale in acciaio inossidabile, pomello in zinco cromato, spazzola in plastica propilenica.

Finitura e colori a scelta del committente

Conforme a :

- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

Distributore carta igienica: mm 130 x ø 290

Pattumiera: 6/12 litri

Scopino: Ø 150 x 450 h



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

055

Oggetto:

ACCESSORI PER BAGNI

Descrizione:

Gli accessori saranno costituiti da:

- Distributore di carta asciugamani piegata a "C" realizzato in acciaio inox satinato. Struttura antivandalismo per fissaggio a muro in 4 punti, finestra di controllo del livello di consumo, apertura frontale con possibilità di bloccaggio del coperchio in posizione aperta, chiusura a serratura con chiave. Placca in plastica integrata che regola e assicura la distribuzione foglio per foglio. Capacità: fino a 400 fogli di carta asciugamani piegata a "C" (24 x 26 cm)
- Distributore di sapone realizzato in acciaio Inox AISI 304 con serbatoio in plastica a riempimento verticale, dotato di finestra per il controllo del consumo, sistema di fissaggio a muro in 4 punti (antivandalismo), chiusura a chiave. Capacità: 1,2 litri.
- Pattumiera a pedale in metallo con struttura cilindrica di metallo e coperchio, sistema di apertura a pedale.

Finitura e colori a scelta del committente.

Conforme a :

- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

Distributore carta :mm 255 x 125 x 425 h

Distributore sapone: mm 110 L x 105 P x 355 H

Pattumiera: 12 litri o superiore



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

056

Oggetto:

PERGOLA IN LEGNO

Descrizione:

Pergola in legno addossata alla muratura, orizzontale, da esterno.

La struttura, in pino nordico di prima qualità, ad unica luce frontale (senza pilastro centrale), sarà costituita da (come da schema grafico che segue):

- N. 6 pilastri lamellari di circa mm 100 x 100 x 2500 h;
- N. 14 travi di lamellare mm 600 x 150;
- N. 12 Arcarecci mm 50 x 100 per ogni campata;

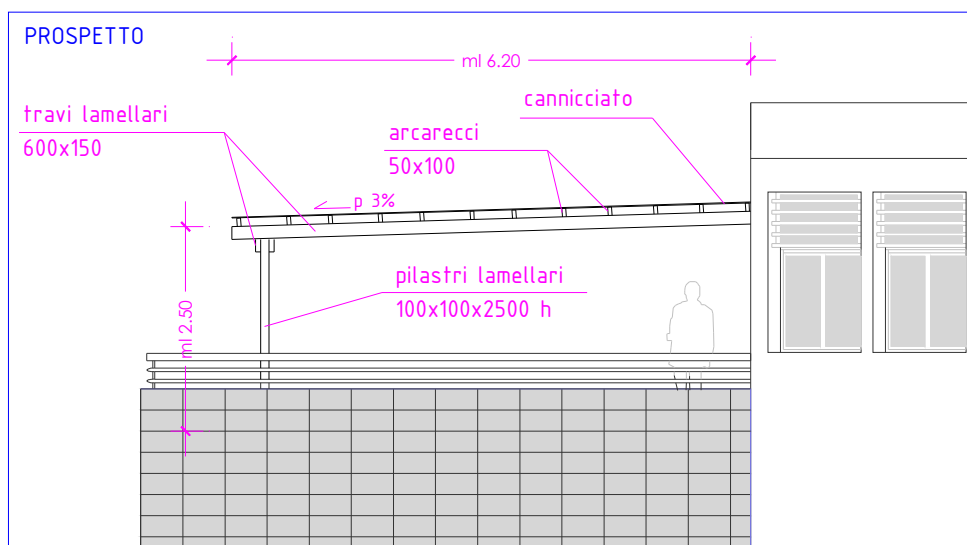
Finitura in legno a vista, completa di impregnanti atti alla prevenzione degli attacchi degli insetti e degli agenti atmosferici.

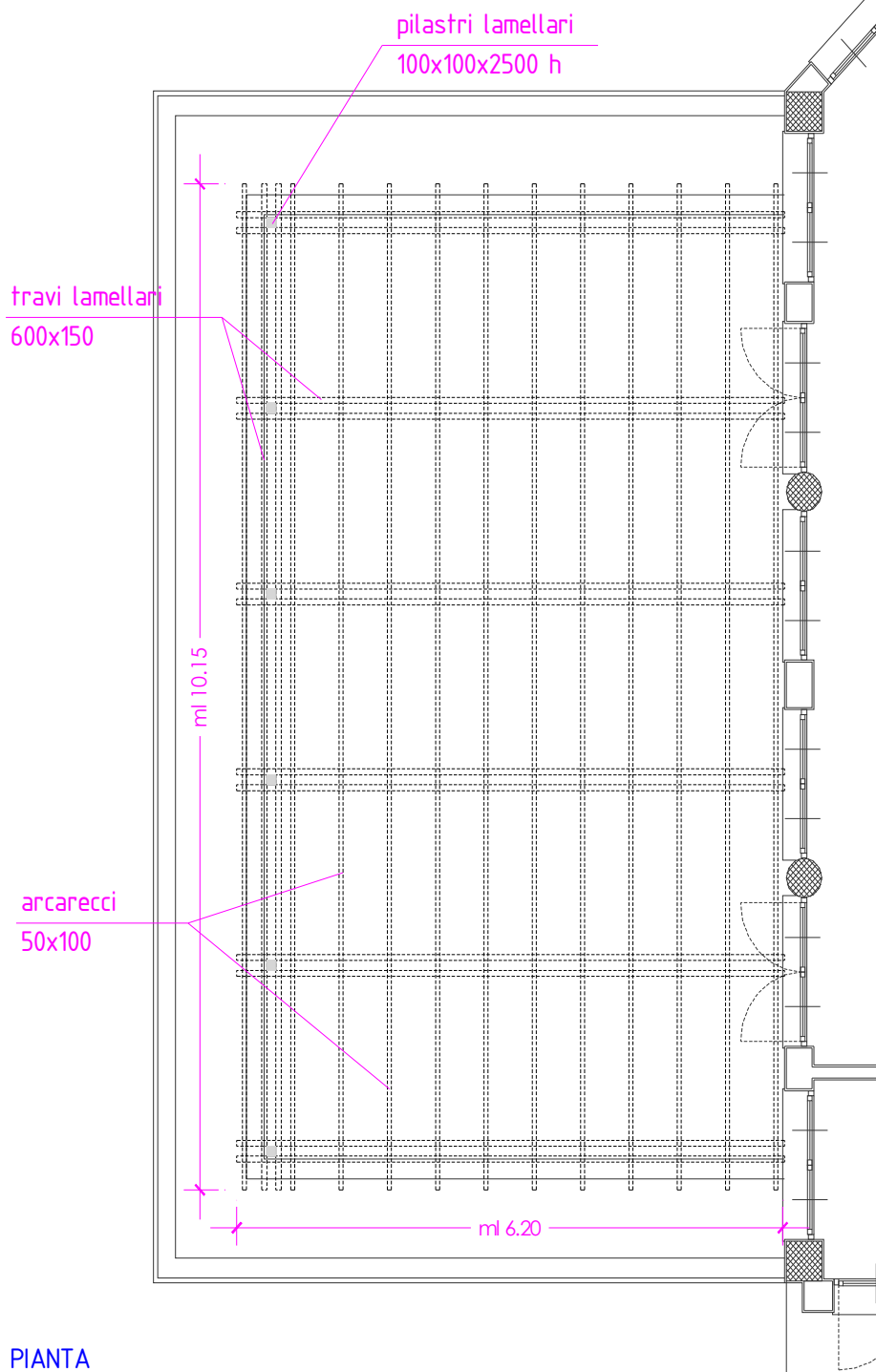
La copertura sarà realizzata in cannicciato, compresa legatura e fissaggio.

Completa di fissaggi, fissaggi a staffe, bulloni, tasselli e quanto altro necessario per la posa a perfetta regola d'arte. Ferramenta in acciaio inox.

Le pergole in oggetto dovranno essere posizionate:

- n. 2 nei terrazzi al piano primo lato sud;
- n. 3 nei terrazzi al piano secondo.





Conforme a :

- Marchio RAL. Certificazione di qualità dell'impregnazione a pressione.
- Certificazione ISO 14001, per il rispetto dell'ambiente
- Certificazione PEFC, che attesta la provenienza del legname da foreste gestite in modo sostenibile, dove cioè viene garantito il rimboschimento costante. La lista dei prodotti certificati è disponibile su richiesta
- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

Dimensione della superficie da coprire ml 6.00 (luce frontale)x 10.00;



COMUNE DI FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
UFFICIO AREA METROPOLITANA E DECENTRAMENTO – QUARTIERE 4 –

NUOVO CENTRO CULTURALE

BIBLIOTECA, LUDOTECA, CENTRO GIOVANI
VIA CANOVA – FIRENZE

Progettazione, fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di arredo
per la BiblioteCanova

N° Scheda:

057

Oggetto:

OMBRELLONE

Descrizione:

Ombrellone sorretto da palo laterale con anima interna di acciaio e tutte le parti metalliche in acciaio inox. La stabilità della struttura dovrà essere garantita da una base zavorrata. Il telo dovrà essere di forma quadrata per ottenere zone ombreggiate ben definite. Il telaio di base e le parti metalliche di acciaio inox dovranno essere verniciate a polveri con colore a scelta del committente e telo di cotone di colore bianco grezzo.

Conforme a :

- Marchio RAL. Certificazione di qualità dell'impregnazione a pressione.
- Certificazione ISO 14001, per il rispetto dell'ambiente
- Certificazione PEFC, che attesta la provenienza del legname da foreste gestite in modo sostenibile, dove cioè viene garantito il rimboschimento costante. La lista dei prodotti certificati è disponibile su richiesta
- Conforme norme UNI
- Certificazione della conformità alle norme CE

Misure indicative di riferimento:

ombrellone mm 3000x3000xh3300

