

# COMUNE DI PRATO

## ASSESSORATO ALL' URBANISTICA

**PROGETTO DI RECUPERO AREA EX CAMPOLMI**  
Istituto Culturale e Biblioteca "A. Lazzerini"

# PROGETTO ARCHITETTONICO DEGLI ARREDI E DEGLI INTERNI

*Assessore all'Urbanistica*  
STEFANO CIUOFFO

*Dirigente del Settore Governo del Territorio*  
Arch. RICCARDO PECORARIO

*Responsabile del Procedimento*  
Arch. FABRIZIO CECCONI

*Direttore della Biblioteca "A. Lazzerini"*  
Dott. FRANCO NERI

### *PROGETTAZIONE*

#### **ARCHIPLAN**

Archiplan s.r.l. | Via dei Renai 7 | 50125 Firenze  
t +39.055.2342729 | info@archiplansrl.com

*progettista:* Arch. MARCO MATTEI

*collaboratore:* Arch. MARCO NARDINI

### *CONSULENZA PER IL PROGRAMMA FUNZIONALE, IL PROGETTO DEGLI ARREDI E DEGLI INTERNI*

Arch. DIEGO CESARONI, Arch. MARCO MUSCOGIURI,  
Arch. GIULIO NOBILONI LALONI

*per l'Amministrazione Comunale:*

Ing. PAOLO BOSCOLO, Arch. FABRIZIO CECCONI,  
Dott. FRANCO NERI

## SPECIFICHE TECNICHE

data 30/06/2008

## **SOMMARIO**

### **PARTE PRIMA**

REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA .....	8
--	---

### **PARTE SECONDA**

REQUISITI SPECIFICI DELLE DIVERSE TIPOLOGIE DI ARREDO .....	17
---	----

### **PARTE TERZA**

TABELLE DEGLI ELEMENTI D'ARREDO SUDDIVISI PER TIPOLOGIA E UNITA' FUNZ. ....	24
---	----

### **PARTE QUARTA**

SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ELEMENTI DELLA FORNITURA .....	42
--	----

<b>A</b>	<b>ARREDI FISSI CONNESSI AD OPERE EDILIZIE .....</b>	<b>43</b>
A.1	Rivestimento parete in “topakustic” .....	44
A.2.a	Pannello in cartongesso con intercapedine fonoassorbente (H 408 cm) .....	45
A.2.b	Pannello in cartongesso con intercapedine fonoassorbente (H 175 cm) .....	45
A.2.c	Pannello in cartongesso con intercapedine fonoassorbente (H 175 cm) .....	46
A.2.d	Pannello in cartongesso con intercapedine fonoassorbente .....	46
A.2.e	Pannello in cartongesso a copertura box di entrata ed uscita .....	47
A.3.a	Pellicole a controllo solare da esterni, colore bronzo fumé forte .....	48
A.3.b	Pellicole a controllo solare da esterni, colore argento forte .....	49
A.3.c	Pellicole a controllo solare da esterni, colore argento forte .....	50
A.4	Box in vetro con struttura in profilato metallico di entrata ed uscita .....	51
A.5	Bussola con porta interna ad un battente .....	53
A.6	Assistenza opere edili .....	54
A.7	Assistenza impianti elettrici .....	54

A.8	Rimozione e sostituzione piastrelle, spostamento griglia di aerazione .....	55
A.9	Foratura pannello del pavimento flottante .....	55
A.10	Cancello in struttura d'acciaio .....	56
<b>B</b>	<b>ARREDI DI TIPO INDUSTRIALE, COMMERCIALE .....</b>	<b>58</b>
B.1.a1	Scaffale a giorno, iniziale monofronte, 103 x 28 cm, H 110 cm .....	59
B.1.a2	Scaffale a giorno, aggiuntivo monofronte, 100 x 28 cm, H 110 cm .....	60
B.1.b1	Scaffale a giorno, iniziale bifronte, 103 x 53 cm, H 110 cm .....	61
B.1.b2	Scaffale a giorno, aggiuntivo bifronte, 100 x 53 cm, H 110 cm .....	62
B.2.a1	Scaffale a giorno, iniziale bifronte, 103 x 53 cm, H 160 cm .....	63
B.2.a2	Scaffale a giorno, aggiuntivo bifronte, 100 x 53 cm, H 160 cm .....	64
B.2.b1	Scaffale a giorno su ruote, iniziale bifronte, L 103 x 53 cm, H 160 cm .....	65
B.2.b2	Scaffale a giorno su ruote, aggiuntivo bifronte, 100 x 53 cm, H 160 cm .....	66
B.2.c1	Scaffale a giorno, iniziale bifronte, 103 x 53 cm, H 150 cm .....	67
B.2.c2	Scaffale a giorno, aggiuntivo bifronte, 100 x 53 cm, H 150 cm .....	68
B.3.a1	Scaffale a giorno, iniziale monofronte, 103 x 28 cm, H 175 cm .....	69
B.3.a2	Scaffale a giorno, aggiuntivo monofronte, 100 x 28 cm, H 175 cm .....	70
B.4.a1	Scaffale a giorno, iniziale monofronte, 103 x 28 cm, H 230 cm .....	71
B.4.a2	Scaffale a giorno, aggiuntivo monofronte, 100 x 28 cm, H 230 cm .....	72
B.4.b1	Scaffale a giorno, iniziale bifronte, 103 x 53 cm, H 230 cm .....	73
B.4.b2	Scaffale a giorno, aggiuntivo bifronte, 100 x 53 cm, H 230 cm .....	74
B.4.c1	Scaffale a giorno, iniziale monofronte, 93 x 28 cm, H 230 cm .....	75
B.4.c2	Scaffale a giorno, aggiuntivo monofronte, 90 x 28 cm, H 230 cm .....	76
B.4.d2	Scaffale a giorno, aggiuntivo monofronte, 75 x 28 cm, H 230 cm .....	77
B.4.e1	Scaffale a giorno, iniziale monofronte, 103 x 28 cm, H 225 cm .....	78

B.4.e2	Scaffale a giorno, aggiuntivo monofronte, 100 x 28 cm, H 225 cm .....	79
B.5.a	Armadio in legno ad ante battenti, 100 x 45 cm, H 110 cm .....	80
B.5.b	Armadio in legno ad ante battenti, 100 x 45 cm, H 225 cm .....	81
B.6	Armadietto guardaroba a gestione elettronica .....	82
B.7	Vetrina espositiva interna .....	83
B.8.a	Tavolo rotondo per postazione studio ragazzi .....	84
B.8.b	Tavolo ovale per postazione studio ragazzi .....	85
B.9	Tavolo modulare per postazione pc .....	86
B.11	Tavolo scrivania per operatori .....	87
B.13	Tavolo vetrina da esposizione .....	88
B.14	Tavolino rotondo .....	89
B.16.a	Poltroncina operativa da ufficio .....	90
B.16.b	Poltroncina operativa direzionale .....	91
B.16.c	Poltroncina per tavolo riunioni su fusto a slitta e braccioli .....	92
B.17	Poltroncina per tavoli bancone su fusto a slitta e braccioli .....	93
B.18.b	Seduta per tavoli lettura ragazzi su fusto a slitta bicolore .....	94
B.18.a	Seduta per tavoli lettura su fusto a slitta monocolore .....	95
B.19	Poltroncina per tavoli bancone su fusto a slitta e braccioli .....	96
B.22	Poltroncina da bistrot .....	97
B.24	Tappeto da gioco bambini 0-5 anni .....	98
B.25.a	Carrello portalibri trasversale.....	99
B.25.b	Carrello portalibri con 3 ripiani inclinati .....	100
B.25.c	Carrello portalibri in metallo .....	101
B.26	Cassettiera organizzativa sottobancone .....	102
B.27	Contenitore su ruote per fumetti e libri di grande formato .....	103

B.29	Colonna reticolata porta giornali .....	104
B.30	Tavolo per consultazione OPAC in piedi .....	105
B.31	Lavello con porte scorrevoli .....	106
B.32.a1	Ripiano in metallo con bordo rialzato, 100 x 25 cm .....	107
B.32.a2	Ripiano in metallo con bordo rialzato, 90 x 25 cm .....	108
B.32.a3	Ripiano in metallo con bordo rialzato, 75 x 25 cm .....	108
B.32.b	Ripiano in legno con bordo rialzato, 100 x 25 cm .....	109
B.32.c	Ripiano top in metallo, 100 x 25 cm .....	110
B.32.d1	Rivestimento laterale scaffalatura in lamiera perforata, 25 x 110 cm .....	111
B.32.d2	Rivestimento laterale scaffalatura in lamiera perforata, 25 x 150 cm .....	112
B.32.d3	Rivestimento laterale scaffalatura in lamiera perforata, 25 x 175 cm .....	112
B.32.d4	Rivestimento laterale scaffalatura in lamiera perforata, 25 x 225 cm .....	113
B.32.e	Rivestimento laterale scaffalatura in legno, 25 x 225 cm .....	113
B.32.f1	Fermalibro a pendulo per ripiani in metallo .....	114
B.32.f2	Fermalibro a pendulo per ripiani in legno .....	115
B.32.f3	Fermalibro ad angolo .....	116
B.32.g	Targhetta per ripiani .....	117
B.32.h	Barrette fermalibri .....	118
B.32.i	Gancio per inclinare il ripiano .....	119
B.32.l	Ripiano estraibile in metallo .....	120
B.32.m	Contenitore trasversale per riviste .....	121
B.32.n	Vasca porta oggetti multimediali estraibile .....	122
B.32.o	Contenitore per audiovisivi in metallo .....	123
B.32.p	Espositore a scaletta per multimedia .....	124
B.32.q	Espositori di giornali e riviste .....	125

B.32.r	Espositore e raccoglitore di giornali e riviste .....	126
B.33	Sgabello con 4 gradini .....	127
B.34.a	Pannello espositivo per diciture .....	128
B.34.b	Semibarra di comunicazione .....	129
B.35.a	Totem informativo per esterni .....	130
B.35.b	Totem informativo per interni .....	131
B.35.c	Segnale di identificazione di piano .....	132
B.35.d	Segnale da tavolo .....	133
B.35.e	Segnale a bandiera .....	134
<b>C</b>	<b>ARREDI DI TIPO INDUSTRIALE, COMMERCIALE SU MISURA .....</b>	<b>135</b>
C.1	Desk accoglienza ed informazioni (Hall d'ingresso, Piano terra) .....	136
C.2	Desk reference (Sala del prestito e consultazione di base, Piano terra) .....	139
C.3	Desk reference (Sezione ragazzi, Piano terra) .....	142
C.4	Desk reference (Sala della creatività, Piano primo) .....	145
C.5	Desk reference (Sala dei fondi speciali, Piano primo) .....	147
C.6	Desk reference (Sala dei fondi locali, Piano primo) .....	150
C.7.a	Mini-desk reference (Sala del prestito e consultazione di base, Piano terra) .....	152
C.7.b	Mini-desk reference (Sala dei fondi speciali, Piano primo) .....	154
C.8	Bancone servizio controllo e guardiania .....	156
C.9	Scaffale a giorno con montanti studiati ad hoc .....	158
C.10	Scaffale a giorno con rivestimento laterale e ante in vetro, 903 x 28 cm, H 250 .....	159
C.11	Scaffale a giorno con rivestimento laterale e ante in vetro, 803 x 28 cm, H 250 .....	160
C.12.a	Armadio a parete, 350 x 50 cm, H 150 cm .....	161
C.12.b	Armadio a parete, 455 x 50 cm, H 150 cm .....	162

C.12.a	Armadio a parete, 355 x 50 cm, H 150 cm .....	163
C.14	Vetrina espositiva esterna con illuminazione .....	164
C.15.a	Tavolo bancone Hall d’ingresso .....	166
C.15.b	Tavolo bancone Sala attualità .....	168
C.15.c	Tavolo bancone Sezione ragazzi .....	170
C.15.d	Tavolo bancone Sala della creatività .....	172
C.15.e	Tavolo bancone Galleria espositiva al primo piano .....	174
C.15.f	Tavolo bancone per informazioni di comunità Hall d’ingresso .....	176
C.16	Tavolo lettura e collegamento pc, 120 x 140 cm, H 78 cm .....	178
C.17	Tavolo lettura e collegamento pc sala della creatività, 200 x 120 cm, H 78 cm .....	180
C.18	Tavolo lettura e collegamento pc, 300 x 120 cm, H 78 cm .....	182
C.19.a	Tavolo lettura e collegamento pc, 400 x 120 cm, H 78 cm .....	184
C.19.b	Tavolo lettura, 400 x 120 cm, H 78 cm .....	186
C.20	Tavolo con collegamento pc, 200 x 60, H 78 cm .....	188
C.21	Tavolo per sala conferenze, 300 x 80, H 78 cm .....	190
C.22	Tavolo per sala riunioni, 220 x 100, H 78 cm .....	192
C.23	Tavolo direzionale, 200 x 80, H 78 cm + dattilo 140 x 50 cm .....	194
C.24.a	Panca in legno lamellare, 475 x 40 cm, H 45 cm .....	196
C.24.b	Panca in legno lamellare, 1100 x 45 cm, H 45 cm .....	197
<b>D</b>	<b>ARREDI, OPERE DI COMPLETAMENTO .....</b>	<b>198</b>
D.1	Zerbino .....	199
D.2.a	Ombrelliera accessibile da entrambi i lati .....	200
D.2.b	Ombrelliera bifronte .....	200
D.3	Gettacarte in acciaio .....	201

D.4	Appendiabiti da ufficio.....	202
D.5	Tavoletta wc .....	203
D.6	Porta rotolo wc .....	203
D.7	Porta scopino wc .....	204
D.8	Porta sapone liquido wc .....	205
D.9	Porta tovagliette carta wc .....	206
D.10.a	Specchio wc .....	207
D.10.b	Specchio wc disabili .....	208
D.11	Asciugamani elettrico wc .....	209
D.12	Gettacarte wc .....	210
D.13	Fasciatoio/ambiente completo .....	210
<b>E</b>	<b>SISTEMAZIONI ESTERNE .....</b>	<b>211</b>
E.1.a	Panchina da esterno in acciaio e legno, 220 x 60 cm, H 37 c .....	212
E.1.b	Panchina da esterno in acciaio e legno, 370 x 60 cm, H 37 cm .....	213
E.1.c	Panchina da esterno in acciaio e legno, 420 x 60 cm, H 37 cm .....	214
E.2	Panchina da esterno in calcestruzzo armato .....	215
E.3	Chaise lounge in calcestruzzo armato .....	216
E.4	Portabiciclette rettilineo in acciaio .....	217
E.5	Cestino da esterno in acciaio cor-ten .....	218

## **PARTE PRIMA**

### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

## **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO**

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

### **Caratteristiche costruttive**

Tutti gli arredi dovranno corrispondere alla normativa di sicurezza e prevenzione incendi. In particolare, deve essere rispettata la classe di resistenza al fuoco 1IM per gli imbottiti; per gli altri materiali la classe richiesta è la 1, raggiunta eventualmente anche con trattamenti ignifughi.

Gli arredi dovranno presentare caratteristiche estetiche e di design in linea con la struttura architettonica e di sicurezza atte ad evitare agli utenti qualsiasi tipo di danno, sia fisico che a cose (abbigliamento, libri, cartelle, etc.) e pertanto:

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

Tutti gli arredi forniti (tavoli, box, banconi, scaffali, sedie, poltrone) dovranno essere conformi alle vigenti normative europee, ed in particolare: conformità di tutti gli arredi relativi alle postazione di lavoro degli addetti ai D. Lgs. 626/1994 e D.Lgs. 242/1996, D.Lgs. 115/95, art. 4 e D.Lgs. 359/99; conformità alle norme UNI relativamente alla

stabilità, resistenza della struttura, flessione dei piani, prove di carico totale massimo, resistenza a fatica della struttura, prove d’urto e requisiti generali di sicurezza; conformità alle norme UNI e alla legislazione vigente per quanto attiene alle caratteristiche dei materiali (rilascio di agenti inquinanti o emissione di gas tossici da combustione); i materiali utilizzati dovranno essere omologati alla classe 1 di reazione al fuoco; gli arredi imbottiti dovranno essere in classe 1 IM.

### **Requisiti prestazionali generali**

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

- a) **REGOLARITA’ DI FUNZIONAMENTO – DIMENSIONI:** gli elementi apribili o mobili, devono garantire movimenti agevoli ed essere liberi da ostacoli che riducano la possibilità di movimento. I meccanismi di movimento e chiusura devono possedere una adeguata resistenza meccanica e di durabilità all’uso prolungato.
- b) **ADEGUATEZZA CROMATICA:** con particolare riferimento ai piani di lavoro, le superfici dovranno essere poco riflettenti (rif. UNI 9449/87 – 8941/87).
- c) **ASSENZA DI PRODUZIONE DI ODORI:** i materiali componenti gli elementi costituenti non devono produrre odori sgradevoli né devono impregnarsi e ritenere odori emanati nell’ambiente.
- d) **COMODITA’ DI MANOVRA:** le manovre di apertura e chiusura degli elementi mobili non devono richiedere sforzi eccessivi e devono essere di agevole esecuzione. Maniglie e serrature devono essere realizzate in forma ergonomicamente corretta ed essere antitrauma.
- e) **ASETTICITA’:** gli elementi tecnici costituenti non devono, a causa della composizione del materiale o della conformazione, favorire lo sviluppo di germi patogeni, né consentire il ristagno di sporcizia e l’annidamento di organismi animali o lo sviluppo di organismi vegetali dannosi alla salute dell’utente. Si prescrive in particolare che i tessuti utilizzati per le sedute siano permeabili all’aria e al vapore.

- f) **CONTROLLO DELL'EMISSIONE DELLE SOSTANZE TOSSICHE NOCIVE:** i materiali che compongono gli elementi costituenti non devono emettere sostanze nocive per gli utilizzatori: cioè non devono emettere gas, vapori, fibre o polveri anche in condizione anomala di temperature e di umidità. Non vi deve essere emissione di formaldeide se non in piccole quantità (Classe EI). L'uso dell'amianto è completamente vietato. (Rif. Direttiva CEE 19.9.1983 n°477: limiti di inquinamento da amianto, 24/05/88 n° 215: uso dei prodotti di amianto. Sanità 22/06/83 n° 57: formaldeide, rischi connessi alle modalità d'impiego. Elenco Min. Sanità Ist. Sup. Sanità 02/12/88: sostanze cancerogene).
- g) **INNOCUITA' AL TATTO:** gli elementi devono essere conformati in modo da evitare qualsiasi ferita accidentale agli utenti nell'uso normale. Si prescrive che tutti i bordi, spigoli, angoli siano arrotondati, che le estremità dei tubi siano chiuse, che non siano presenti bave e parti taglienti.
- h) **RESISTENZA ALL'ACQUA:** i vari componenti non devono subire alcun danno per il contatto con l'acqua di lavaggio dei pavimenti o per effetto di getti di acqua accidentali.
- i) **RESISTENZA ALL'UMIDITA':** i vari componenti devono mantenere intatte le loro caratteristiche dimensionali, chimico fisiche ed di finitura anche se sottoposte a sollecitazioni di variazioni di temperatura e di umidità dell'aria.
- j) **RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:** i vari componenti devono mantenere intatte le loro caratteristiche dimensionali, chimico fisiche e di finitura anche se sottoposte all'azione degli agenti chimici presenti nell'aria o che si utilizzano normalmente nei locali (detersivi, insetticidi).
- k) **RESISTENZA AGLI AGENTI BIOLOGICI:** i vari componenti devono resistere alle azioni di organismi animali o vegetali senza subire variazioni di integrità o di aspetto.

- l) RESISTENZA AL CALORE: i vari componenti non devono subire danni, deformazioni o alterazioni dell'aspetto a causa di riscaldamenti localizzati o estesi, provocati da impianti o apparecchiature di riscaldamento o da differenze di temperatura fra locali separati.
- m) RESISTENZA ALL'AZIONE DELLA LUCE: gli elementi superficiali dei vari componenti non devono subire alterazioni significative dell'aspetto a causa di illuminamenti di origine naturale o artificiale.
- n) RESISTENZA AGLI URTI: i vari componenti devono possedere l'attitudine di resistere alle sollecitazioni prodotte, nell'uso normale, per gli urti accidentali di tipo duro e molle. Sottoposte ad azioni previste nelle prove e variabili a seconda degli spazi (pubblici o privati) gli arredi non devono presentare deterioramenti di finitura, fessurazioni, scalfiture, sfaldamenti o deformazioni. Devono inoltre garantire le prestazioni di funzionamento.
- o) RESISTENZA ALLA ABRASIONE: le finiture superficiali dei vari componenti non debbono subire danni da abrasioni derivanti dall'uso normale (Rif. Norma UNI 9115).
- p) ATTITUDINE DELLE SUPERFICI A NON RITENERE LO SPORCO: le superfici dei vari componenti devono resistere all'imbrattamento provocato dai liquidi, dal deposito di polvere e fumo, senza subire alterazioni non eliminabili con operazioni di semplice pulitura (Rif. UNI 9300).
- q) PULIBILITA': le superfici dei vari componenti devono conservare le loro caratteristiche dopo ogni pulizia effettuata con acqua e detersivi idonei.
- r) RIPRISTINABILITA': i vari componenti devono assicurare facilità di manutenzione di tutti gli elementi per permettere la sostituzione delle parti usurate e danneggiate, senza la necessità di smontare gli insiemi adiacenti. Costituisce un valore preferenziale la durata delle forniture in relazione agli elementi strutturali, agli elementi di connessione, agli eventuali elementi di apertura e chiusura di singole parti, ai trattamenti superficiali, etc., i quali dovranno comunque presentare tra loro

un'elevata compatibilità nell'assemblaggio, nella stabilità in opera e nella capacità prestazionale nel tempo. Costituisce un valore preferenziale la manutentibilità delle forniture, intesa come facilità di pulizia, riparazione, eventuale sostituzione delle singole parti, grazie ad un progetto che ne preveda la scomponibilità, riducendo al minimo gli elementi di connessione o di trattamento difficilmente rimovibili (ad esempio collanti, trattamenti superficiali pellicolanti, giunti meccanici o d'altro tipo difficilmente accessibili). La pulizia delle parti superficiali delle forniture deve poter essere effettuata con prodotti detergenti neutri, non “aggressivi” e anch'essi privi di sostanze chimiche potenzialmente nocive. Costituisce, inoltre, un valore preferenziale la riciclabilità delle forniture, intesa in primo luogo, come facilità di smontaggio e scomponibilità dei singoli materiali, in secondo luogo come attitudine ad essere riutilizzate senza particolari, ulteriori trasformazioni (per esempio le parti in legno massello), in terzo luogo ad essere riciclabili senza elevati costi energetici ed emissioni inquinanti. Costituisce, infine, un valore preferenziale l'utilizzo di forniture derivanti da un processo produttivo in cui è tenuto in particolare considerazione l'impatto ambientale ed il contenuto energetico (energia grigia) che la realizzazione del manufatto può comportare. A tal fine vengono preferiti i produttori certificati “EMAS” / “ISO 14001” per i quali è prioritario valutare e migliorare l'efficienza energetico-ambientale del processo produttivo, anche per ottenere una gestione integrata della qualità e dell'ambiente. Vengono, pertanto, favorite lavorazioni che implicano ridotti consumi di energia, acqua, risorse non rinnovabili e ridotta produzione di scorie e rifiuti di cui viene garantita la riciclabilità, possibilmente in sito.

- s) COLORE: i colori verranno definiti in fase di ordinazione e, pertanto, indipendentemente dal colore prescelto, i prezzi offerti non dovranno subire variazioni. Le imprese concorrenti dovranno produrre la mazzetta dei laminati, la mazzetta colore verniciatura a fuoco nonché le cartelle colori dei tessuti proposti. La scelta definitiva dei colori verrà operata dalla DL ad intervenuta aggiudicazione, previa presentazione da parte della ditta aggiudicataria di completa ed idonea campionatura degli elementi facenti parte del contratto.

## **CONDIZIONI DI FORNITURA**

La Direzione dei Lavori, ai fini dell'accettazione di tutti i materiali, ha facoltà di procedere a controlli su campioni della fornitura e di richiedere attestati di conformità della fornitura alle prescrizioni di progetto. Tutti i materiali devono essere prodotti da aziende che operino secondo un sistema di qualità aziendale certificato ISO 9001 da almeno 3 anni.

### **Imballo**

I prodotti devono essere contenuti in appositi imballi che li proteggono da azioni meccaniche, umidità nelle fasi di trasporto, deposito e manipolazione. Nell'imballo deve essere contenuto, il libretto d'uso e manutenzione, le viti e chiavi e quant'altro necessario per il montaggio ed a vista sull'imballo apposto un foglio informativo con il nome del fornitore e contenuto.

Le attrezzature dotate di serrature di sicurezza, dovranno essere fornite di chiavi, per la loro apertura, in triplice copia.

La fornitura include sempre:

- supporti
- eventuali sistemi di sospensione
- eventuali elementi di fissaggio
- eventuali assistenze murarie
- opere provvisoriale, trabattelli, impalcature e simili necessari per il montaggio
- collegamenti alla rete elettrica, dati, segnali etc.

### **Dimensioni**

Tutte le attrezzature ed arredi verranno realizzati e forniti nelle dimensioni indicate nelle schede tecniche allegate e/o nei grafici di progetto.

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza ed altezza) degli spazi destinati ad accogliere le attrezzature ed arredi nelle posizioni indicata sui grafici di progetto

Tutte le dimensioni riportate nelle descrizioni tecniche degli elementi sono da verificare dalla ditta fornitrice, la quale rimarrà unica responsabile dei rilievi e delle misure effettuate

per l'esecuzione della fornitura, al fine di provvedere alla posa in opera eseguita a regola d'arte ed idonea alle funzioni richieste secondo buona norma e consuetudine.

### **Adattamento in opera**

Tutte le attrezzature ed arredi che costituiscono completamento di opere edilizie o impiantistiche, o che semplicemente siano installate in corrispondenza di elementi edilizi (ad esempio piani di legno a coronamento di murature o parapetti, tavoli addossati a pareti, etc.) vanno adattati alle opere edilizie di cui costituiscono completamento o a cui sono semplicemente connesse.

Quindi, ad esempio, i tavoli - banconi di legno, così come le scaffalature su misura andranno adattati attraverso:

- tagli a misura
- sagomature
- formazione di alloggiamenti nello spessore dell'elemento
- formazione forometrie sul pavimento flottante ed adattamento dei passaggi per cavi e collegamenti di apparecchiature elettriche ed elettroniche
- adattamento delle griglie di areazione alle previste nuove forniture
- completamento ed adattamento all'impianto elettrico esistente
- quant'altro necessario per garantire la perfetta congruenza con gli elementi edili ed impiantistici cui l'attrezzatura o arredo è connesso.

Le attrezzature ed arredi, una volta adattati, vanno rifiniti a nuovo, nel senso che il grado di finitura dopo l'adattamento deve risultare lo stesso che aveva l'elemento prima dell'adattamento (ad esempio gli elementi che in origine erano verniciati a caldo in stabilimento andranno riverniciati in forno dopo l'adattamento).

Tutti gli adattamenti vanno eseguiti di norma in officina dopo aver rilevato puntualmente tutti gli aspetti dimensionali necessari.

E' consentito l'adattamento in opera nei casi in cui sia possibile rifinire a nuovo l'attrezzatura o l'arredo in opera con lo stesso grado di finitura dell'elemento originario (ad esempio quando sia possibile eseguire in sito lo stesso tipo di verniciatura che aveva l'elemento prima dell'adattamento).

Nel caso di elementi modulari o comunque prodotti secondo specifici standard, la DL potrà, a suo insindacabile giudizio, consentire che l'attrezzatura o arredo non venga modificato, optando per soluzioni diverse quali ad esempio un diverso posizionamento in opera.

## **Certificazioni, campionature e prove**

Le attrezzature devono avere attestato di conformità al Decreto Legislativo n° 626 del 19.09.1994.

Le sedie dovranno essere fornite con certificato che attesta l' idoneità ergonomica del prodotto.

Le attrezzature e gli arredi che sono dotati di componenti impiantistici quali prese, luci, rubinetti, etc., saranno allacciati alle reti elettriche, idriche, di scarico, e simili, secondo il tipo di componenti installati, e saranno collaudati, verificandone il corretto funzionamento.

I certificati di conformità degli impianti dovranno essere riguardare anche i componenti integrati nelle attrezzature ed arredi.

## **Modalità di conservazione e cura**

- CONSERVAZIONE DEI MATERIALI: i materiali trasportati in cantiere, devono essere depositati ordinatamente, utilizzando appropriati mezzi, in modo da garantire l' idoneità dell'uso. La conservazione dei materiali deve avvenire in ambienti asciutti, protetti, e facilmente raggiungibili in caso di incendio.
  
- CONSERVAZIONE DELLE OPERE COMPIUTE: le attrezzature e gli arredi devono essere protetti fino alla consegna al Committente con materiali (teli, cartoni ecc.) atti ad impedire il danneggiamento. Ove le attrezzature e gli arredi risultino in tutto o in parte danneggiati, l'Appaltatore deve a sua cura e spese provvedere alla loro sostituzione.

## **PARTE SECONDA**

### **REQUISITI SPECIFICI DELLE DIVERSE TIPOLOGIE DI ARREDO**

## **SCAFFALATURA**

La scaffalatura è l'arredo più tipico della biblioteca, non solo dal punto di vista della tipologia, ma anche quantitativamente, poiché ne rappresenta la presenza più incisiva. Dell'ampia gamma di scaffalature, che con diversa funzione intervengono a soddisfare le varie esigenze del riporre e del conservare periodici, libri ed altri supporti informativi, riveste grande importanza lo scaffale "a giorno", cioè aperto per la libera consultazione. Un'accurata scelta della scaffalatura è importante perché rappresenta, nelle varie soluzioni distributive, l'elemento aggregativo e di ripartizione delle specifiche aree funzionali delle diverse zone operative; sentita presenza che richiede, di conseguenza, anche una buona qualità estetica, sia di disegno che di possibilità cromatiche.

Le prime qualità dello scaffale dovranno però essere la robustezza (soprattutto stabilità e non deformabilità), un preciso grado di flessibilità interna e naturalmente la condizione di autoportanza, oltre che l'effettiva agganciabilità in serie e la disponibilità in segmenti lineari, ortogonali, scalari, mono e bifacciali. La struttura dovrà essere anche sufficientemente leggera e maneggevole, oltre che facile da montare e smontare. Dovrà prevedere: piedini regolabili per assecondare imperfezioni del pavimento, trattandosi di un pavimento flottante; fermalibri comodi e solidali con la struttura del palchetto; risvolti e piani atti a ricevere la segnaletica di istruzione. La stabilità della scaffalatura dovrà corrispondere alle vigenti norme in materia di sicurezza, avere resistenza alle sollecitazioni statiche e, in mancanza di ancoraggio alle pareti (scaffale monofronte), essere dotata di particolare struttura antiribaltamento. Un ripiano di dimensioni di circa 1 metro lineare dovrà portare, senza incurvarsi, da 100 a 120 Kg. di peso accidentale. Il sistema proposto dovrà garantire l'organico inserimento di ripiani inclinati per permettere l'esposizione dei documenti anche in piatto.

La struttura dovrà essere in profilato d'acciaio. I ripiani dovranno essere in lamiera d'acciaio od in legno (sezione ragazzi, uffici).

## **ESPOSITORE PER PERIODICI**

L'espositore per periodici detiene oltre alle qualità e alle caratteristiche funzionali le analoghe peculiarità della scaffalatura "a giorno" di cui al precedente paragrafo.

Dovrà essere di tipo modulare, per l'esposizione in piatto di riviste e periodici, strutturata in modo tale da ricavare, attraverso l'inserimento di ripiani inclinati nella parte retrostante, un magazzino per la conservazione dei numeri arretrati.

Potranno essere integrati negli scaffali o rappresentare soluzioni indipendenti.

Il sistema potrà essere sia del tipo a caselle singole (possibilità di esporre una rivista per ripiano) che a palchetto lineare (modulare di lunghezza 75/90 ca.) per l'esposizione di 3/4 riviste/periodici in sequenza. Sia nel primo che nel secondo caso gli espositori, in metallo, saranno del tipo oscillante tali da formare, nella parte retrostante, il già richiamato magazzino per la conservazione dei documenti (una annata o sua frazione) per riviste; un mese circa di arretrati per i quotidiani. Dovranno infine offrire buona visibilità delle testate e facilità di riordino.

## **POSTAZIONE DI LETTURA: TAVOLO**

Il luogo più usato dall'utente nella sua permanenza in biblioteca è senz'altro il posto di lettura; il tavolo e la sedia rappresentano quindi un unico insieme funzionale.

Pertanto un alto livello di comfort sarà pertanto fondamentale. A certe caratteristiche del piano di lettura non potranno abbinarsi che particolari qualità dei piani a sedere, in stretta relazione tra loro; non è solo un fatto estetico di accordo di linea, ma una pratica esigenza funzionale.

Il tavolo dovrà garantire una gamma di prestazioni abbastanza ampia, pur mantenendosi "asciutto" nella sua linea strutturale. Alle doti fondamentali della stabilità dovrà far subito seguito la leggerezza e la componibilità d'accosto. Dovrà essere tale da consentire una collocazione dei lettori e dei materiali in modo indifferenziato.

Di grandissima importanza nei tavoli, in riferimento alla comodità d'uso, è la conformazione degli appoggi a terra: dovranno essere verticali (cioè non inclinati) di sezione la più ridotta possibile e collocati negli angoli, ciò per limitare al massimo la riduzione degli spazi utili di inserimento delle sedie e per rendere i supporti visivamente percepibili da chi è in fase di avvicinamento o deve manovrare la sedia per accomodarsi. Si escluderanno tavoli a fiancate (totalmente o parzialmente chiuse) per evidenti ragioni di rigidità distributiva ed operativa. In rapporto alla forma, le gambe del tavolo, che nel progetto hanno sezione cava di forma quadrata o rettangolare, corrispondono all'esigenza di alloggiamento dei cavi elettrici ed informatici, oltre che alle migliori attitudini strutturali.

Le traverse che non siano situate immediatamente sotto il piano di lavoro andranno evitate perché disturbano i movimenti di distensione ed accavallamento delle gambe del lettore.

La struttura dovrà essere in profilato d'acciaio o struttura equivalente. Il piano dovrà essere in MDF con rivestimento in laminato plastico, reazione al fuoco classe 1, di tipo adeguato alla struttura, con uno o più asole passacavi.

Per favorire una migliore stabilità alla spinta e alle sollecitazioni trasversali sarà opportuno pertanto garantire non solo un'ottima collaborazione dei ritti col piano, ma anche verificare il grado di precisione degli appoggi a pavimento. Grande cura dovrà essere riposta nella valutazione dei bordi, sia in ordine alla sicurezza che alla manutenzione e al maggiore comfort. I bordi antiurto e antirumore dovranno essere predisposti attorno al piano, specialmente nei punti di contatto con le sedie, tenendo anche presente la necessità di accostamento dei tavoli: pertanto la forma e la posizione dei "paraurti" non dovranno contravvenire a questa legittima esigenza. Fra le principali caratteristiche del piano, oltre ovviamente ad un elevato grado di inerzia alle sollecitazioni di deformazione, sono lo spessore complessivo e le peculiarità della superficie superiore.

Dovrà essere altresì garantito il completo accostamento delle sedie, anche se con braccioli. Il piano di lavoro è senz'altro la parte più delicata, in relazione al comfort che il tavolo dovrà offrire: l'inattaccabilità fisico-chimica della superficie dovrà accompagnarsi alla facilità di pulizia, anche in presenza di problemi elettrostatici. In rapporto alle percezioni di superficie il piano dovrà essere piacevole al tatto (inerzia termica) e non creare problemi di rumorosità (fonoassorbente); nelle scelte cromatiche e di tono è preferibile un colore neutro e con un grado di luminosità attentamente relazionato alla normale pagina di stampa (luminanza 1/3 circa).

## **BANCONE DI INFORMAZIONE - REFERENCE**

In relazione al ruolo specifico, nella gestione funzionale della biblioteca, il "bancone" rappresenta il fulcro attorno al quale si articola l'intero servizio, centro di contatto tra utenza e personale. Qui si concentrano tutte le funzioni ricettive e informative.

Se ne deduce che il mobilio dovrà soddisfare appieno, per qualità dei materiali e costruttive e per dotazione di accessori, le specifiche esigenze delle mansioni che qui si svolgono. Il bancone si dovrà articolare pertanto in diversi moduli funzionali; ne consegue che componibilità e flessibilità costituiranno i primari requisiti tipologici richiesti.

La struttura dovrà essere in profilato d'acciaio o struttura equivalente. Il piano dovrà essere in MDF con rivestimento in laminato plastico, reazione al fuoco classe 1, di tipo adeguato alla struttura, con uno o più asole passacavi.

Sotto il piano di lavoro dovranno trovare posto le attrezzature dei diversi servizi quali raccoglitori, cassettiere, ecc.; dovranno inoltre essere predisposti per recepire in modo corretto le attrezzature non comprese nel presente appalto quali: PC, stampanti, telefoni, monitor di controllo, ecc.

## **POSTAZIONE DI LETTURA: SEDUTA**

Per quanto riguarda la seduta, si chiede innanzitutto la leggerezza, la facilità di presa e di spostamento; i movimenti dovranno essere agevoli, tutti gli spostamenti dovranno garantire un grado di rumorosità molto basso. Dovrà essere ben valutato, contestualmente al disegno strutturale complessivo della sedia, che l'eventuale bracciolo non risulti o appaia costrittivo e soprattutto, in fase d'uso, non sia d'intralcio nell'accostamento della sedia al tavolo e nel rialzarsi.

Fondamentali le caratteristiche del piano a sedere e dello schienale, sia in ragione alle dimensioni, alle inclinazioni, alla forma, alle percezioni sensoriali. Si ricorda infine che stare seduti è un'attività dinamica: i numerosi cambi di posizione che caratterizzano un utente al tavolo sono relativi al tentativo di mantenere in equilibrio le masse del corpo: in questa azione dinamica schienale e braccioli svolgono un'azione stabilizzante.

## **SEDUTA INFORMALE**

Trattasi di sedie, poltrone e/o divani per lettura rilassata, per lettura quotidiani e periodici o ascolto della musica. Saranno associate a tavolini o adeguati piani di appoggio.

Le sedute dovranno essere di buona qualità, di semplice *design* e possibilmente aggregabili tra loro per formare composizioni adeguate alle spazialità dei singoli locali.

I materiali di rivestimento e/o finitura dovranno corrispondere alle effettive necessità d'uso; la migliore conservazione delle superfici sarà garantita dalla sfoderabilità o dalla lavabilità dei manufatti.

## **POSTAZIONE INFORMATICA IN PIEDI (OPAC)**

La struttura è destinata alla consultazione in piedi. Dovrà garantire l'inaccessibilità al pubblico della CPU del computer e assicurare la non rimozione e la collocazione, in sicurezza, delle periferiche di interfaccia utente. Dovrà infine consentire una facile manutenzione delle apparecchiature informatiche da parte degli addetti.

## **POSTAZIONE INFORMATICA (A BANCONE) CON SEDUTA**

I ripiani e/o moduli per le postazioni informatiche con seduta dovranno essere assemblabili secondo composizioni diverse.

La struttura dovrà essere in profilato d'acciaio o struttura equivalente. Il piano dovrà essere in MDF con rivestimento in laminato plastico, reazione al fuoco classe 1, di tipo adeguato alla struttura, con uno o più asole passacavi.

La postazione dovrà garantire l'ordinata e funzionale collocazione delle apparecchiature informatiche e di tutte le caverie. Dovrà infine consentire oltre ad una facile manutenzione delle apparecchiature informatiche da parte degli addetti anche la regolazione dei piedi della struttura per la sua corretta collocazione.

## **ARREDI PER SETTORE RAGAZZI**

Gli arredi per la sezione ragazzi quali scaffali, tavoli, sedute, porta computer e tavoli con computer dovranno avere dimensioni adatte alle fasce di età a cui sono prevalentemente destinati. Forme, colori e materiali dovranno essere appositamente studiati per catturare l'interesse e stimolare l'interattività dei piccoli utenti.

Si richiede, in linea di massima, che i tavoli possano venire facilmente spostati. Si dovranno prevedere, oltre agli scaffali, anche espositori a pozzetto, in particolare per fumetti e albi fuori formato. Nelle aree destinate ai più piccoli occorrerà prevedere sedute particolari e sedute collettive, tipologie generalmente non seriali, da prodursi in relazione agli spazi prescelti.

## **ARREDI PER IL PERSONALE**

Gli arredi per il personale, quali scrivanie e tavoli, dovranno avere uno o più passacavi; le scaffalature dovranno essere del tipo “a giorno” o chiuse da ante (a vetro o legno) e provviste di cassettiere. I posti di lavoro per addetti dovranno essere dotati di sedute ergonomiche, su ruote, imbottite e regolabili in altezza. Tutti i materiali dovranno tendere alla massima razionalità ed essere adeguati alle normative vigenti.

## **ACCESSORI E/O ALTRE TIPOLOGIE**

Gli accessori, quali i box-guardaroba, carrelli, cestini, portaombrelli e piantane appendiabiti, dovranno essere di qualità, di tipo seriale, leggeri, realizzati con materiali innovativi e caratterizzati da un design adeguato agli spazi e in sintonia con gli arredi proposti.

## **PARTE TERZA**

### **TABELLE DEGLI ELEMENTI D'ARREDO SUDDIVISI PER TIPOLOGIA E UNITÀ FUNZIONALI**

## **Sezioni e destinazioni d'uso**

Nelle pagine a seguire gli elementi d'arredo, oggetto del presente appalto, sono stati sinteticamente riassunti in apposite tabelle riepilogative.

Ogni tabella fornisce informazioni e dati utili alla definizione del numero e delle caratteristiche dei materiali da fornire e da collocare in ogni spazio funzionale che viene di seguito elencato:

### **1 - PIANO TERRA**

- a) Portico d'ingresso
- b) Hall d'ingresso
- c) Guardaroba
- d) Sala attualità
- e) Galleria espositiva
- f) Sala del prestito e consultazione di base
- g) Sezione ragazzi
- h) Ufficio Sezione ragazzi
- i) Uffici

### **2 - PIANO PRIMO**

- a) Sala della creatività
- b) Galleria espositiva
- c) Sala dei fondi speciali
- d) Sala dei fondi locali
- e) Uffici
- f) Sala riunioni
- g) Direzione

### **3 - PIANO SECONDO**

- a) Aula corsi
- b) Ufficio

## **Schede delle tipologie degli arredi suddivise per aree funzionali**

Si allegano, a seguire, n°16 schede delle aree funzionali previste nella biblioteca (si escludono le schede 1i, 2e, perché aree allestite con materiali di recupero provenienti dalla vecchia biblioteca e quindi esclusi dal presente appalto).

Le schede sono articolate in modo tale da poter rendere immediatamente chiaro il computo complessivo degli arredi necessari dell'area, in particolare, ad ogni arredo è stato associato un numero di riferimento che richiama sia il codice presente sull'elaborato grafico, sia quello presente nella lista delle forniture e nelle schede delle specifiche tecniche del singolo arredo allegate al presente.

Nella progettazione degli allestimenti della biblioteca si è cercato di uniformare il sistema delle scaffalature (stesso tipo in tutte le sale) utilizzando come unico parametro di differenziazione l'altezza (110 cm = 3 ripiani, 150/160 cm = 4 ripiani, 175 cm = 5 ripiani, 225/230 cm = 6 ripiani), lasciando inalterati sia la lunghezza del singolo modulo (100 cm) sia la profondità (28 cm). In ordine alla capacità degli scaffali, per contenuto documenti si è adottato il parametro dei 35 volumi per ripiano (tenendo presente quanto detto prima: un ripiano corrisponde a 100 cm ca.).

Le indicazioni circa le apparecchiature informatiche sono qui date in ordine alla valutazione degli spazi operativi pertinenti, ma sono ovviamente escluse dalla fornitura, così come tutte le attrezzature elettriche o meccaniche da ufficio (es. fotocopiatrici, stampanti, etc.)

### 1a) PORTICO D'INGRESSO

E' l'ingresso principale alla biblioteca, situato sul fronte sud dell'ex fabbrica Campolmi, in adiacenza della cinta delle mura magistrali, ed è quello che immette direttamente alla Hall d'ingresso. Sarà quindi dotato di vetrine espositive, illuminate per poter essere visibili anche di notte.

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
C.14	vetrina espositiva esterna con illuminazione, 280 x 40 cm, H 275 cm	2					su misura

### 1b) HALL D'INGRESSO

Area destinata all'accoglienza e alle informazioni di comunità. In particolare troveranno qui collocazione le informazioni sui servizi e le attività della biblioteca e delle altre istituzioni culturali della città, offrendo all'utenza la possibilità di orientarsi, sostare e consultare i cataloghi in linea. Vi troveranno dunque collocazione postazioni informatizzate per la consultazione di internet o dell'Opac

Nella hall troveranno posto anche tavoli su ruote dove i bibliotecari potranno sistemare il materiale documentale e di informazione generale (attualità, particolari temi di interesse, etc.). In collocazione opportuna vi saranno espositori per le novità editoriali (libri e riviste).

La vasta hall sarà caratterizzata dalla presenza di un "desk-reference" di una certa dimensione, che non solo accoglierà le postazioni del personale ma sarà anche in grado di fornire all'utenza una gran quantità di informazioni. Vi saranno inoltre collocate sedute informali in poltroncina e tavoli da bistrot.

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
A.1	rivestimento parete in "topakustik"	290 mq					
A.2.e	pannello in cartongesso a copertura box di entrata ed uscita	16,8 mq					

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
A.3.a	pellicole a controllo solare da esterni, colore bronzo fumé forte	150 mq					
A.4	box in vetro con struttura in profilato metallico di entrata ed uscita	1					
B.2.b	scaffale a giorno su ruote bifronte, 100 x 53 cm, H 160 cm	4					4 ripiani per parte
B.4.a	scaffale a giorno monofronte, 100 x 28 cm, H 230 cm	4					6 ripiani
B.4.c	scaffale a giorno monofronte, 90 x 28 cm, H 230 cm	6					6 ripiani
B.4.d	scaffale a giorno monofronte, 75 x 28 cm, H 230 cm	3					6 ripiani
B.5.a	armadio in legno ad ante battenti, 100 x 45 cm, H 110 cm	4					
B.13	tavolo vetrina da esposizione	3					
B.14	tavolino rotondo	6					
B.16.a	poltroncina operativa da ufficio	4	4				
B.17	poltroncina per tavoli bancone su fusto a slitta e braccioli	8		8			
B.22	poltroncina da bistrot	24		24			
B.25.a	carrello porta libri trasversale	1					
B.25.b	carrello porta libri con 3 ripiani inclinati	3					
B.26	cassettiera organizzativa sottobancone	1					
B.30	tavolo per consultazione OPAC in piedi	2			2		
C.1	desk accoglienza ed informazioni, 510 x 425 cm, H 78/110 cm	1			1	3	su misura
C.8	bancone servizio controllo e guardiana, 255 x 170, H 78 cm	1				1	su misura
C.15.a	tavolo bancone hall d'ingresso, 475 x 60 cm, H 78 cm	2				8	su misura

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
C.15.f	tavolo bancone informazioni di comunità hall d'ingresso, 475 x 60 cm, H 78 cm	1					su misura
D.1	zerbino	2					
D.2.a	ombrelliera accessibile da entrambi i lati	1					

### 1c) GUARDAROBA

Il locale, ad uso pubblico, servirà da deposito per gli abiti e gli effetti personali, per cui si richiedono armadiature di sufficiente capienza e provviste di adeguata chiusura.

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
B.6	armadio guardaroba a gestione elettronica	150					

### 1d) SALA ATTUALITA'

E' prevista un'area con periodici di attualità come quotidiani e settimanali in tutte le lingue: circa 100/120 titoli; una ricca raccolta di letteratura post 1945 anche in lingue straniere e, presentata in sezioni (isole) specifiche, tutta la letteratura contemporanea e non contemporanea delle lingue albanese, cinese, arabo, urdu. Poesia, teatro e critica dal secondo dopoguerra sono compresi. Ospita la consultazione dei quotidiani on-line. Ospita anche una ricca raccolta di fiabe (tradotte e in lingua) delle diverse aree del mondo, valorizzando così l'impronta multilingue e multiculturale della biblioteca. In questi spazi troveranno esposizione e collocazione quotidiani e periodici di informazione generale. Gli espositori dovranno garantire la massima visibilità delle ultime uscite delle diverse testate.

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
B.4.a	scaffale a giorno monofronte, 100 x 28 cm, H 230 cm	15					6 ripiani
B.4.c	scaffale a giorno monofronte, 100 x 28 cm, H 230 cm	1					6 ripiani
B.4.b	scaffale a giorno bifronte, 100 x 53 cm, H 230 cm	20					6 ripiani per parte
B.14	tavolino rotondo	8					
B.17	poltroncina per tavoli bancone su fusto a slitta e braccioli	5		5			
B.22	poltrona da bistrot	32		32			
B.29	colonna reticolata porta giornali	4					
C.9	Scaffale a giorno con montanti studiati ad hoc	1					su misura
C.15.b	tavolo bancone sala attualità, 500 x 60, H 78 cm	1				5	su misura

## 1e) GALLERIA ESPOSITIVA

Il settore di ingresso prosegue nella galleria espositiva/corridoio centrale, che funge da spina di distribuzione dell'intero complesso; troveranno qui spazio una piccola zona relax con panche e sedute informali. Le pareti possono essere sfruttate per accogliere pannelli espositivi e/o opere di arte contemporanea.

Nel corridoio saranno inoltre collocati alcuni scaffali fissi a parete, diversi espositori, poltroncine e sedute informali. In quest'area sarà collocata quella parte di patrimonio documentario relativa al tempo libero, allo sport, ai fumetti, *graphic novels*. Questo spazio è particolarmente importante per la sua funzione di “zona franca”, appetibile soprattutto dai più giovani (non a caso è collocato di passaggio con la sezione dei ragazzi).

In una parte del corridoio potrebbero inoltre essere collocate vetrine espositive. Il concetto di fondo dovrebbe essere quello di evitare di creare un corridoio dedicato alla sola funzione espositiva: le esposizioni (di quadri, manifesti, o opere di arte grafica e figurativa), potrebbero avvenire in questi spazi così come avviene in alcune caffetterie e

locali di ristoro, in modo più informale, ma assai più efficace. Lo stesso potrebbe avvenire anche in altri spazi della biblioteca.

In questo modo si promuove in modo quasi subliminale un “consumo” dell’arte, facendo della biblioteca uno spazio di promozione della cultura a tutto tondo, in cui l’arte diventa il “fondale” per tutte le molteplici attività che avvengono in biblioteca.

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
B.4.a	scaffale a giorno monofronte, 100 x 28 cm, H 230 cm	9					6 ripiani
B.7	vetrina espositiva interna	10					
B.1a	tavolino rotondo	3					
B.22	poltroncina da bistrot	6		6			
C.24.a	panca in legno lamellare, 475 x 40 cm, H 45 cm	1		-			su misura
C.22.b	panca in legno lamellare, 1100 x 45 cm, H 45 cm	1		-			su misura

## 1f) SALA DEL PRESTITO E CONSULTAZIONE DI BASE

E' la sala principale di servizio al cittadino, che raccoglie tutte le classi ed offre patrimonio aggiornato e frequentemente rinnovato, seguendo i gusti e la domanda del pubblico.

I volumi a scaffale aperto (da sfogliare, leggere in biblioteca o prendere a prestito) saranno qui organizzati per materie. Una parte degli scaffali sarà riservata alle opere di consultazione, quali enciclopedie, dizionari e repertori bibliografici.

L'area sarà attrezzata con postazioni per la consultazione di cataloghi in rete e con una macchina fotocopiatrice utilizzabile direttamente dagli utenti.

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
B.1.a	scaffale a giorno monofronte, 100 x 28 cm, H 110 cm	6					3 ripiani
B.2.b	scaffale a giorno bifronte, 100 x 53 cm, H 160 cm	27					4 ripiani per parte
B.4.a	scaffale a giorno monofronte, 100 x 28 cm, H 230 cm	16					6 ripiani
B.4.b	scaffale a giorno bifronte, 100 x 53 cm, H 230 cm	52					6 ripiani per parte
B.14	tavolino rotondo	1					
B.16.a	poltroncina operativa da ufficio	5	5				
B.18.a	seduta per tavoli lettura su fusto a slitta monocolore	90		90			
B.22	poltroncina da bistrot	4		4			
B.25.a	carrello portalibri trasversale	1					
B.25.b	carrello portalibri con 3 ripiani utili	3					
B.26	cassettiera organizzativa sottobancone	1					
C.2	desk reference, 500 x 415, H 78/110 cm	1			1	3	su misura
C.7.a	mini-desk reference, 200 x 80 cm, H 78 cm	1				2	su misura
C.18	tavolo lettura e collegamento pc, 300 x 120 cm, H 78 cm	10				12	su misura
C.19.a	tavolo lettura e collegamento pc, 400 x 120 cm, H 78 cm	3				16	su misura
C.20	tavolo con collegamento pc, 200 x 60 cm, H 78 cm	3				6	su misura

### 1g) SEZIONE RAGAZZI

La sezione si articola in due zone ben distinte: un'area prescolare (0-5 anni) e un'area per bambini e ragazzi (6 – 13 anni). La prima avrà contenitori pensati per una facile individuazione e accesso ai documenti da parte della piccola utenza. Nella seconda

si espongono cartonati, libri, fumetti, video multimedia da sfogliare, leggere e portare a casa. È qui possibile la consultazione di materiale multimediale; verrà effettuata anche attività periodica di animazione e promozione della lettura.

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
B.2.b	scaffale a giorno su ruote bifronte, 100 x 53 cm, H 160 cm	3					4 ripiani per parte
B.3.a	scaffale a giorno monofronte, 100 x 28 cm, H 175 cm	10					5 ripiani
B.4.a	scaffale a giorno monofronte, 100 x 28 cm, H 230 cm	21					6 ripiani
B.8.a	tavolo rotondo per postazione studio ragazzi	3					
B.8.b	tavolo ovale per postazione studio ragazzi	2					
B.14	tavolino rotondo	1					
B.16.a	poltroncina operativa da ufficio	2	2				
B.18.b	seduta per tavoli lettura ragazzi su fusto a slitta bicolore	39		39			
B.22	poltroncina da bistrot	8		8			
B.24	tappeto da gioco bambini 0-5 anni	1					
B.25.a	carrello porta libri trasversale	1					
B.26	cassettiera organizzativa sottobancone	1					
B.27	contenitore su ruote per fumetti e libri di grande formato	5					
B.29	colonna reticolata porta giornali	3					
B.31	Lavello con porte scorrevoli	1					
C.3	desk reference, 340 x 340 x 170 cm, H 78 cm	1			1	2	su misura
C.15.c	tavolo bancone sezione ragazzi, 560 x 60 cm, H 78 cm	1				5	su misura

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
D.2.b	ombrelliera bifronte	1					su misura

## 1h) UFFICIO SEZIONE RAGAZZI

Per quanto riguarda la sezione bambini e la sezione ragazzi si è provveduto, come precedentemente illustrato, a creare una certa suddivisione tra le due aree che permetterà lo svolgimento simultaneo di più iniziative.

La sala è stata concettualmente divisa in due parti collocando al centro un locale aduso ufficio, con finestre, delimitato su tre lati da pareti in cartongesso che risultano attrezzate con armadi e scaffali.

Quest'area, in cui sarà collocato l'ufficio proprio della sezione ragazzi avrà molteplici funzioni: dalla catalogazione del materiale (libri, riviste, dvd) all'accoglienza dei genitori per piccoli colloqui individuali o di gruppo.

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
A.2.b	pannello in cartongesso con intercapedine fonoassorbente (H 408 cm)	84,5 mq					
B.1.a	scaffale a giorno monofronte, 100 x 28 cm, H 110 cm	6					3 ripiani
B.1.b	scaffale a giorno bifronte, 100 x 53 cm, H 110 cm	3					3 ripiani per parte
B.4.e	scaffale a giorno monofronte, 100 x 28 cm, H 225 cm	8					6 ripiani
B.5.b	armadio in legno ad ante battenti, 100 x 45 cm, H 225 cm	8					
B.11	tavolo scrivania per operatori	4				4	
B.16.a	poltroncina operativa da ufficio	4	4				

## 2a) SALA DELLA CREATIVITA'

In questo spazio troveranno collocazione le attrezzature informatiche e audiovisive su supporto diverso da quello cartaceo (CD-ROM, DVD, CD audio, VHS) nonché per la ricerca e l'accesso alle risorse in rete; una parte della sezione sarà dedicata all'ascolto musica, con tavoli predisposti, poltroncine e scaffali porta cd. Per quanto concerne il contenuto della sezione, si è ipotizzato di concentrare in tale area tutta la multimedialità (musica, video, etc.) e il materiale documentario legato all'arte, alla musica, allo spettacolo.

La sezione ospita la raccolta di cd musicali, per il prestito e l'ascolto in sede, oltre a libri e repertori di musica, novità e saggi critici. Ospita inoltre le raccolte di libri di cinema e spettacolo; tutto il settore “Belle arti” a livello di consultazione di base e prestito.

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
B.2.b	scaffale a giorno su ruote bifronte, 100 x 53 cm, H 160 cm	6					4 ripiani per parte
B.4.a	scaffale a giorno monofronte, 100 x 28 cm, H 230 cm	22					6 ripiani
B.4.b	scaffale a giorno bifronte, 100 x 53 cm, H 230 cm	8					6 ripiani per parte
B.14	tavolino rotondo	4					
B.16.a	poltroncina operativa da ufficio	2	2				
B.17	poltroncina per tavoli bancone su fusto a slitta e braccioli	4		4			
B.18.a	seduta per tavoli lettura su fusto a slitta monocolore	16		16			
B.22	poltroncina da bistrot	16		16			
B.25.b	carrello porta libri con 3 ripiani inclinati	1					
B.27	contenitore su ruote per fumetti e libri di grande formato	4					
C.4	desk reference, 425 x 85 cm, H 78 cm	1			1	2	su misura
C.15.d	tavolo bancone sala della creatività, 400 x 60 cm, H 78 cm	1				4	su misura

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
C.17	tavolo lettura e collegamento pc sala della creatività, 200 x 120 cm, H 78 cm	4					su misura

## 2b) GALLERIA ESPOSITIVA

Nel corridoio di distribuzione al piano primo sono state collocate postazioni di studio attrezzate. Tali postazioni costituiscono uno sfogo importante per soddisfare soprattutto le esigenze di studio con materiali propri, tipiche degli studenti delle scuole medie superiori e, soprattutto, degli universitari.

Nel corridoio sono accolte anche le postazioni TRIO (n. 8) per funzioni di autoapprendimento on-line rispetto alla ricca offerta di corsi del Progetto Trio e tavoli di lettura. Le pareti possono essere sfruttate per accogliere pannelli espositivi e/o opere di arte contemporanea.

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
B.17	poltroncina per tavoli bancone su fusto a slitta e braccioli	8		8			
B.18.a	seduta per tavoli lettura su fusto a slitta monocolore	28		28			
C.15.e	tavolo bancone galleria espositiva, 800 x 60 cm, H 78 cm	1					su misura
C.16	tavolo lettura e collegamento pc, 120 x 140 cm, H 78 cm	14				8	su misura

## 2c) SALA DEI FONDI SPECIALI

La sala dei fondi speciali è una sala dove è possibile lo studio individuale, funzionale alla ricerca e all'approfondimento specialistico in alcune discipline.

Il carattere della sala è di tipo specialistico nelle materie umanistiche e negli studi sociali. E' la sala dove si troveranno raccolti i volumi a scaffale aperto donati dalle fondazioni (da sfogliare, leggere in biblioteca).

Una parte degli scaffali sarà riservata alle opere di consultazione, quali enciclopedie, dizionari e repertori bibliografici. L'area sarà attrezzata con postazioni per la consultazione di cataloghi in rete.

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
B.1.a	scaffale a giorno monofronte, 100 x 28 cm, H 110 cm	2					3 ripiani
B.2.b	scaffale a giorno bifronte, 100 x 53 cm, H 160 cm	27					4 ripiani per parte
B.4.b	scaffale a giorno bifronte, 100 x 53 cm, H 230 cm	52					6 ripiani per parte
B.14	tavolino rotondo	2					
B.16.a	poltroncina operativa da ufficio	5	5				
B.18.a	seduta per tavoli lettura su fusto a slitta monocolore	88		88			
B.22	poltroncina da bistrot	4		4			
B.25.a	carrello portalibri trasversale	1					
B.25.b	carrello portalibri con 3 ripiani utili	3					
B.26	cassettiera organizzativa sottobancone	1					
C.5	desk reference, 510 x 425, H 78/110 cm	1			1	3	su misura
C.7.b	mini-desk reference, 200 x 80 cm, H 78 cm	1				2	su misura
C.10	scaffale a giorno, con rivestimento laterale e ante in vetro, 9003x 28 cm, H 250 cm	1					su misura

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
C.11	scaffale a giorno, con rivestimento laterale e ante in vetro, 803 x 28 cm, H 250 cm	1					su misura
C.18	tavolo lettura e collegamento pc, 300 x 120 cm, H 78 cm	9					su misura
C.19.a	tavolo lettura e collegamento pc, 400 x 120 cm, H 78 cm	4				16	su misura
C.20	tavolo con collegamento pc, 200 x 60 cm, H 78 cm	1				2	su misura

## 2d) SALA DEI FONDI LOCALI

La sala dei fondi ospita: il Fondo antico della biblioteca (Fondo Lazzerini: ca. 8300 vol.); la sezione locale (Prato e provincia) e la sez. Toscana; i fondi di personalità pratesi come il Fondo Meoni (7.500 vol.), Giovannini (2.200) e tutta l'emeroteca locale con le cronache locali.

Fra i servizi, la consultazione da postazioni informatiche delle cronache locali digitalizzate.

E' la sala dove si troveranno raccolti i volumi a scaffale aperto donati dalle fondazioni (da sfogliare, leggere in biblioteca). Una parte degli scaffali (di recupero per buona parte) sarà riservata alle opere di consultazione, quali enciclopedie, dizionari e repertori bibliografici. L'area sarà attrezzata con postazioni per la consultazione di cataloghi in rete. Una parte della sala sarà anche utilizzata per piccole conferenze.

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
B.1.b	scaffale a giorno bifronte, 100 x 53 cm, H 110 cm	12					3 ripiani per parte
B.2.b	scaffale a giorno bifronte, 100 x 53 cm, H 160 cm	12					4 ripiani per parte
B.4.e	scaffale a giorno monofronte, 100 x 28 cm, H 225 cm	10					6 ripiani per parte
B.16.a	poltroncina operativa da ufficio	5	2	3			

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
B.18.a	seduta per tavoli lettura su fusto a slitta monocolore	46		46			
B.19	seduta per sala conferenze su fusto a slitta e braccioli	54		54			
B.25.a	carrello portalibri trasversale	1					
B.26	cassettiera organizzativa sottobancone	1					
B.30	tavolo per consultazione OPAC in piedi	2			2		
C.6	desk reference, 255 x 255, H 78 cm	1				2	su misura
C.18	tavolo lettura e collegamento pc, 300 x 120 cm, H 78 cm	5					su misura
C.19.b	tavolo lettura, 400 x 120 cm, H 78 cm	2					su misura
C.21	tavolo per sala conferenze 300 x 80 cm, H 78 cm	1					su misura

## 2f) SALA RIUNIONI

Sala per riunioni, dotata di tavolo e scaffalatura.

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
B.4.e	scaffale a giorno monofronte, 100 x 28 cm, H 225 cm	7					6 ripiani
B.16.c	seduta per tavoli riunioni su fusto a slitta e braccioli	8	8				
C.22	tavolo per sala riunioni, 220 x 100 cm, H 78 cm	1					su misura

## 2g) DIREZIONE

Ufficio per ricevimento, dotato di scrivania con dattilo e scaffalatura.

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
B.4.e	scaffale a giorno monofronte, 100 x 28 cm, H 225 cm	3					6 ripiani
B.16.b	poltroncina operativa direzionale	1	1				
B.16.c	seduta per tavoli riunioni su fusto a slitta e braccioli	2	2				
C.22	tavolo direzionale, 200 x 80 cm, H 78 cm, + dattilo, 140 x 50 cm	1				1	su misura

## 3a) AULA CORSI

La sala è riservata al lavoro di ricerca didattica di gruppo, con postazioni multimediali per lo studio o corsi. Sono previsti tavoli modulari, di dimensioni non eccessive, con postazioni informatiche.

La collocazione dell'aula prevede un suo utilizzo anche in orari differenti da quelli della biblioteca.

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
A.2.B	pannello in cartongesso con intercapedine fonoassorbente (175 cm)	22 mq					
A.2.d	pannello in cartongesso con intercapedine fonoassorbente	5 mq					
A.5	bussola con porta interna ad un battente	2,1 mq					
B.3.a	scaffale a giorno monofronte, 100 x 28 cm, H 175 cm	12					5 ripiani
B.9	tavolo modulare per postazione pc	22				22	
B.16.a	poltroncina operativa da ufficio	2	2				

n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
B.18.a	seduta per tavoli lettura su fusto a slitta monocolore	20		20			
C.12.c	armadio a parete, 355 x 50 cm, H 150 cm	3					su misura

### 3b) UFFICIO

Ufficio per ricevimento, dotato di scrivania con dattilo, scaffalatura e piccolo ripostiglio.

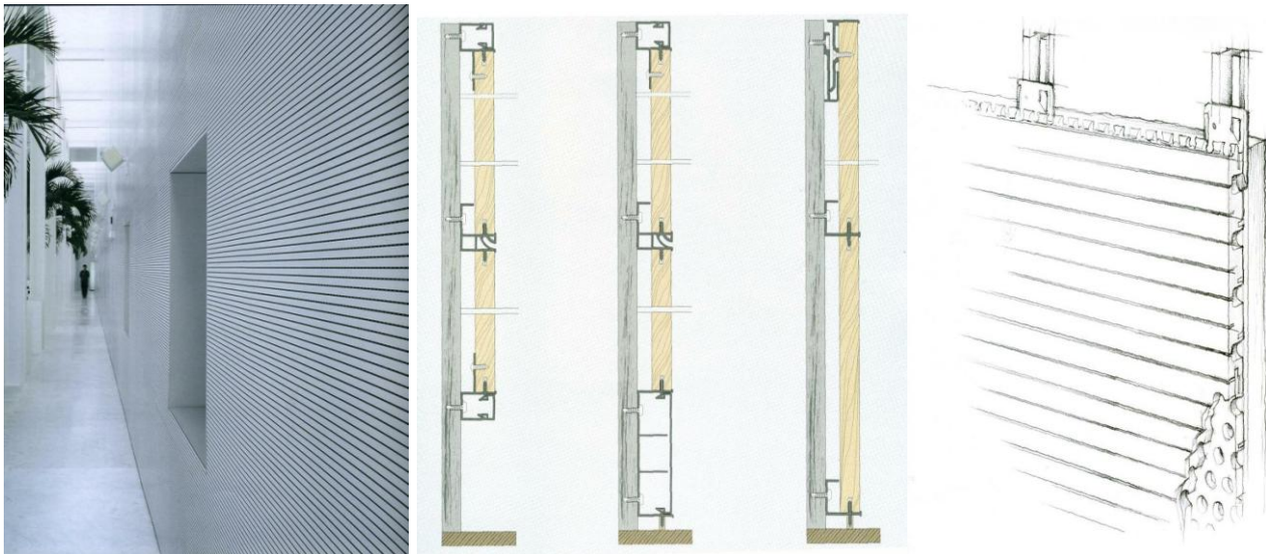
n° rif.	tipologie arredi	quantità	posti addetti	sedute pubblico	postazioni attrezzate pubblico		accessori e/o altre tipologie
					pc in piedi	pc con seduta	
A.2.c	pannello in cartongesso con intercapedine fonoassorbente (175 cm)	4,5 mq					
A.5	bussola con porta interna ad un battente	1,65 mq					
B.4.e	scaffale a giorno monofronte, 100 x 28 cm, H 175 cm	2					5 ripiani
B.16.b	poltroncina operativa direzionale	1	1				
B.16.c	seduta per tavoli riunioni su fusto a slitta e braccioli	2	2				
C.12.a	armadio a parete, 350 x 50 cm, H 150 cm	1					su misura
C.22	tavolo direzionale, 200 x 80 cm, H 78 cm, + dattilo, 140 x 50 cm	1				1	su misura

## **PARTE QUARTA**

### **SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ELEMENTI DELLA FORNITURA**

## **A ARREDI FISSI CONNESSI AD OPERE EDILIZIE**

## A.1 Rivestimento parete in “topakustic”



### LOCALIZZAZIONE

Piano terra                      Hall d'ingresso

### DESCRIZIONE

Rivestimento parete in “topakustic” compreso telaio in legno e materassino acustico in fibra, si prevede: pannello fonoassorbente denominato TOP(A)K(U)S(T)I(K) eco, costituito da lamelle realizzate con pannello MDF (certificato FSC), a basso contenuto di formaldeide E1, reazione al fuoco Classe 1 (è richiesta la copia del test –Classe 1- sul prodotto finito, non sul pannello origine), posto in opera mediante struttura costituita da profilo portante ad “omega” – posizionato ortogonalmente all’andamento delle lamelle, con passo di circa cm. 60 di interasse - in acciaio zincato da mm. 18x27 recante apposite squadrette (innesto a scatto), con aggancio a scomparsa, in acciaio stampato da mm. 44x38.

La finitura perimetrale può essere completata mediante opportuno profilo d’imposta ad “M”, a “doppia L” od a “C” metallico, smaltato a forno in colore a scelta (corrispondente a finitura lamelle).

Lavorazione a maschio - femmina sui lati lunghi in modo da ottenere la ricomposizione in opera senza individuare il punto di giunzione delle lamelle stesse (la giunzione cade all’interno di una fresatura a passo).

Il retro del pannello è realizzato con tessuto fonoassorbente colore nero (spessore 0,25 mm.- peso 65 gr./mq).

Giunzione di testa in continuo, senza fuga di dilatazione.

Inserimento di giunto di dilatazione almeno ogni 6-7 mt

Sono richiesti valori del coefficiente di assorbimento acustico “alfa” (rilevabili per tipologia di fresatura e spettro di frequenze), compresi fra 0,85 – 1,00 per la gamma di frequenze comprese fra 250 - 1700;

E’ richiesta opportuna documentazione secondo la normativa ISO 354.

Decorativo nobilitato melamminico bianco, acero, faggio o alluminio a scelta della D.L.

La fornitura in opera sarà comprensiva di ogni accessorio, oneri di imballo, trasporto e ponteggio mobile; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

## **A.2.a Pannello in cartongesso con intercapedine fonoassorbente (H 408 cm)**

---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra                      Sezione ragazzi

---

### **DESCRIZIONE**

Parete a cassetta in lastre di gesso rivestite a bordi assottigliati con spessore totale mm 100 eseguita con due lastre per facciata di spessore mm 12,5 montata su struttura portante in profilati a C nervati di lamiera di acciaio zincata posti ad interasse di mm 600, inseriti su guide ad U in lamiera di acciaio zincata.

Compreso: sigillatura dei giunti con stucco e nastro microforato, viteria, chioderia, ecc., esclusi ponteggi anche esterni, ma compresi ponti di servizio a norma, mobili e non, per opere di altezza fino a 4,5 m dal piano di calpestio; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

---

### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

## **A.2.b Pannello in cartongesso con intercapedine fonoassorbente (H 175 cm)**

---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano secondo                      Aula corsi

---

### **DESCRIZIONE**

Parete a cassetta in lastre di gesso rivestite a bordi assottigliati con spessore totale mm 100 eseguita con due lastre per facciata di spessore mm 12,5 montata su struttura portante in profilati a C nervati di lamiera di acciaio zincata posti ad interasse di mm 600, inseriti su guide ad U in lamiera di acciaio zincata.

Compreso: sigillatura dei giunti con stucco e nastro microforato, viteria, chioderia, ecc., esclusi ponteggi anche esterni, ma compresi ponti di servizio a norma, mobili e non, per opere di altezza fino a 4,5 m dal piano di calpestio; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

---

### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

## **A.2.c Pannello in cartongesso con intercapedine fonoassorbente (H 175 cm)**

---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano secondo                      Ufficio

---

### **DESCRIZIONE**

Parete a cassetta in lastre di gesso rivestite a bordi assottigliati con spessore totale mm 100 eseguita con due lastre per facciata di spessore mm 12,5 montata su struttura portante in profilati a C nervati di lamiera di acciaio zincata posti ad interasse di mm 600, inseriti su guide ad U in lamiera di acciaio zincata.

Compreso: sigillatura dei giunti con stucco e nastro microforato, viteria, chioderia, ecc., esclusi ponteggi anche esterni, ma compresi ponti di servizio a norma, mobili e non, per opere di altezza fino a 4,5 m dal piano di calpestio; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

---

### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

## **A.2.d Pannello in cartongesso con intercapedine fonoassorbente**

---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano secondo                      Disimpegno

---

### **DESCRIZIONE**

Parete a cassetta in lastre di gesso rivestite a bordi assottigliati con spessore totale mm 100 eseguita con due lastre per facciata di spessore mm 12,5 montata su struttura portante in profilati a C nervati di lamiera di acciaio zincata posti ad interasse di mm 600, inseriti su guide ad U in lamiera di acciaio zincata.

Compreso: sigillatura dei giunti con stucco e nastro microforato, viteria, chioderia, ecc., esclusi ponteggi anche esterni, ma compresi ponti di servizio a norma, mobili e non, per opere di altezza fino a 4,5 m dal piano di calpestio; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

---

### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

## **A.2.e Pannello in cartongesso a copertura box di entrata ed uscita**

---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra                      Hall d'ingresso

---

### **DESCRIZIONE**

Controsoffitto a pannelli di fibra minerale preverniciata colore bianco a maglia 600x600x15mm, resistenza fuoco REI 180 cl. 1, struttura in vista 24 mm con pannello ricalato; il controsoffitto sarà distaccato dai bordi della parete mediante opportuno profilo in alluminio, a formare due fughe laterali a maggior quota, minima quota di posa 2800 mm, con struttura portante, sostenuta da opportuna pendinatura del sistema con barre rigide regolabili ancorate al solaio esistente.

E' compresa la fornitura e posa in opera di un materassino fonoassorbente in lana di vetro imbustata dello spessore di 30 mm appoggiato sopra i pannelli, esclusi ponteggi esterni, ma compresi ponti di servizio, anche esterni, mobili e non, per opere di altezza fino a 4,5 m dal piano di calpestio; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

---

### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### A.3.a Pellicole a controllo solare da esterni, colore bronzo fumé forte

---



---

#### LOCALIZZAZIONE

Piano terra                      Hall d'ingresso

---

#### DESCRIZIONE

Pellicola a controllo solare da esterni Solaris modello Madico SB 221 EX SR o equivalente, colore bronzo fumé forte, in versione antigraffio avente le seguenti caratteristiche:

- Totale energia solare trasmessa: 15%
- Totale energia solare riflessa: 47%
- Totale energia solare assorbita: 38%
- Luce visibile trasmessa: 20%
- Luce visibile riflessa: 36%
- Ultravioletti trasmessi (max): 1%
- Totale energia solare respinta: 75%

Inoltre si richiede:

1. Il film in poliestere deve essere perfettamente trasparente, con adesivo otticamente chiaro, senza distorsioni ottiche.
2. Lo spessore non deve essere inferiore a 75 micron (nessun campione preso a caso deve essere di spessore inferiore a 74 micron).
3. La pellicola deve avere 2 strati di protezione antigraffio per consentire una lunga durata.
4. Grande resistenza all'abrasione.
5. La pellicola deve essere certificata a norme UNI EN 12600 in "classe 3b3" (lato pellicola) per un'applicazione su vetro di spessore mm. 4.
6. Si richiede la garanzia fornita dal produttore (e non dal distributore) avente una durata di anni 5 su superfici verticali e anni 2 su superfici inclinate od orizzontali.

Si richiede una garanzia totale da parte dell'azienda installatrice che prevede la copertura integrale riguardante il prodotto e la relativa posa. Pertanto la ditta installatrice si impegna a sostituire gratuitamente, senza alcun onere a carico del committente il materiale risultante difettoso, il tutto per una durata di anni 5 se applicato su superfici verticali e anni 2 se applicato su superfici orizzontali.

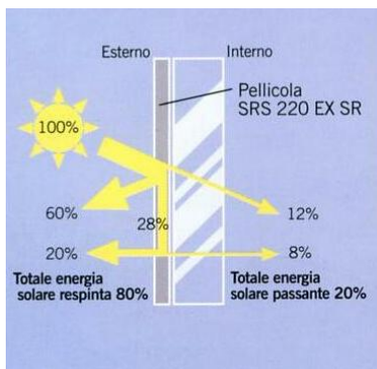
La fornitura in opera sarà comprensiva di pulizia dei vetri dalla parte dell'applicazione, materiali di consumo, sfridi, rimozione del silicone esistente e nuova siliconatura esterna dei vetri, utilizzo di ponteggi e trabattelli e noleggio di piattaforma aerea con operatore; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

---

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### A.3.b Pellicole a controllo solare da esterni, colore argento forte



#### LOCALIZZAZIONE

Piano terra	Galleria espositiva, Uffici
Piano primo	Galleria espositiva, Uffici

#### DESCRIZIONE

Pellicola a controllo solare da esterni Solaris modello Madico SG 220 EX SR o equivalenti, colore argento forte, metallizzata alluminio, in versione antigraffio avente le seguenti caratteristiche:

- Totale energia solare trasmessa: 12%
- Totale energia solare riflessa: 60%
- Totale energia solare assorbita: 28%
- Luce visibile trasmessa: 15%
- Luce visibile riflessa: 57%
- Ultravioletti trasmessi (max): 1%
- Totale energia solare respinta: 80%

Inoltre si richiede:

7. Il film in poliestere deve essere perfettamente trasparente, con adesivo otticamente chiaro, senza distorsioni ottiche.
8. Lo spessore non deve essere inferiore a 75 micron (nessun campione preso a caso deve essere di spessore inferiore a 74 micron).
9. La pellicola deve avere 2 strati di protezione antigraffio per consentire una lunga durata.
10. Grande resistenza all'abrasione.
11. La pellicola deve essere certificata a norme UNI EN 12600 in "classe 3b3" (lato pellicola) per un'applicazione su vetro di spessore mm. 4.
12. Si richiede la garanzia fornita dal produttore (e non dal distributore) avente una durata di anni 5 su superfici verticali e anni 2 su superfici inclinate od orizzontali.

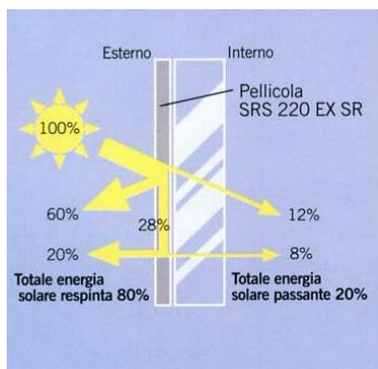
Si richiede una garanzia totale da parte dell'azienda installatrice che prevede la copertura integrale riguardante il prodotto e la relativa posa. Pertanto la ditta installatrice si impegna a sostituire gratuitamente, senza alcun onere a carico del committente il materiale risultante difettoso, il tutto per una durata di anni 5 se applicato su superfici verticali e anni 2 se applicato su superfici orizzontali.

La fornitura in opera sarà comprensiva di pulizia dei vetri dalla parte dell'applicazione, materiali di consumo, sfridi, rimozione del silicone esistente e nuova siliconatura esterna dei vetri, utilizzo di ponteggi e trabattelli; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### A.3.c Pellicole a controllo solare da esterni, colore argento forte



#### LOCALIZZAZIONE

Piano terra Sala del prestito e consultazione di base, Sezione ragazzi  
Piano primo Sala dei fondi speciali, Sala dei fondi locali

#### DESCRIZIONE

Pellicola a controllo solare da esterni Solaris modello Madico SG 220 EX SR o equivalenti, colore argento forte, metallizzata alluminio, in versione antigraffio avente le seguenti caratteristiche:

- Totale energia solare trasmessa: 12%
- Totale energia solare riflessa: 60%
- Totale energia solare assorbita: 28%
- Luce visibile trasmessa: 15%
- Luce visibile riflessa: 57%
- Ultravioletti trasmessi (max): 1%
- Totale energia solare respinta: 80%

Inoltre si richiede:

13. Il film in poliestere deve essere perfettamente trasparente, con adesivo otticamente chiaro, senza distorsioni ottiche.
14. Lo spessore non deve essere inferiore a 75 micron (nessun campione preso a caso deve essere di spessore inferiore a 74 micron).
15. La pellicola deve avere 2 strati di protezione antigraffio per consentire una lunga durata.
16. Grande resistenza all'abrasione.
17. La pellicola deve essere certificata a norme UNI EN 12600 in "classe 3b3" (lato pellicola) per un'applicazione su vetro di spessore mm. 4.
18. Si richiede la garanzia fornita dal produttore (e non dal distributore) avente una durata di anni 5 su superfici verticali e anni 2 su superfici inclinate od orizzontali.

Si richiede una garanzia totale da parte dell'azienda installatrice che prevede la copertura integrale riguardante il prodotto e la relativa posa. Pertanto la ditta installatrice si impegna a sostituire gratuitamente, senza alcun onere a carico del committente il materiale risultante difettoso, il tutto per una durata di anni 5 se applicato su superfici verticali e anni 2 se applicato su superfici orizzontali.

La fornitura in opera sarà comprensiva di pulizia dei vetri dalla parte dell'applicazione, materiali di consumo, sfridi, rimozione del silicone esistente e nuova siliconatura esterna dei vetri, utilizzo di ponteggi e trabattelli; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

## A.4 Box in vetro con struttura in profilato metallico di entrata ed uscita

---



---

### LOCALIZZAZIONE

Piano terra                      Hall d'ingresso

---

### DESCRIZIONE

Box di entrata ed uscita così composto:

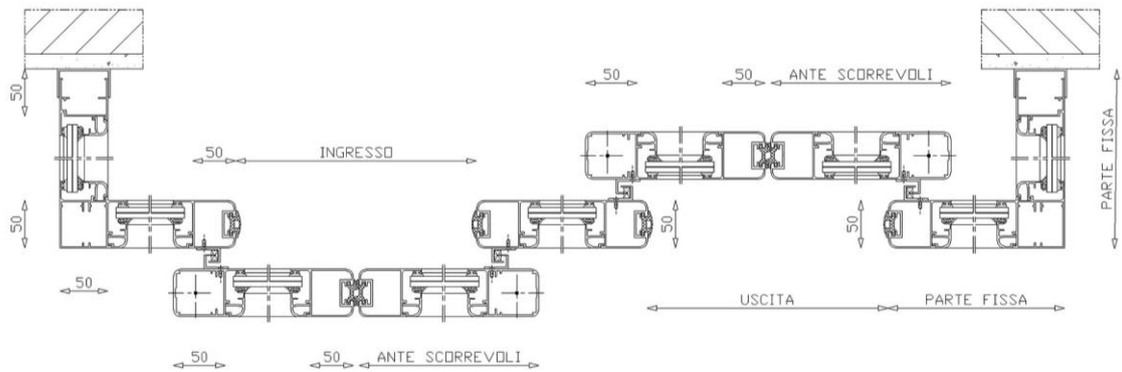
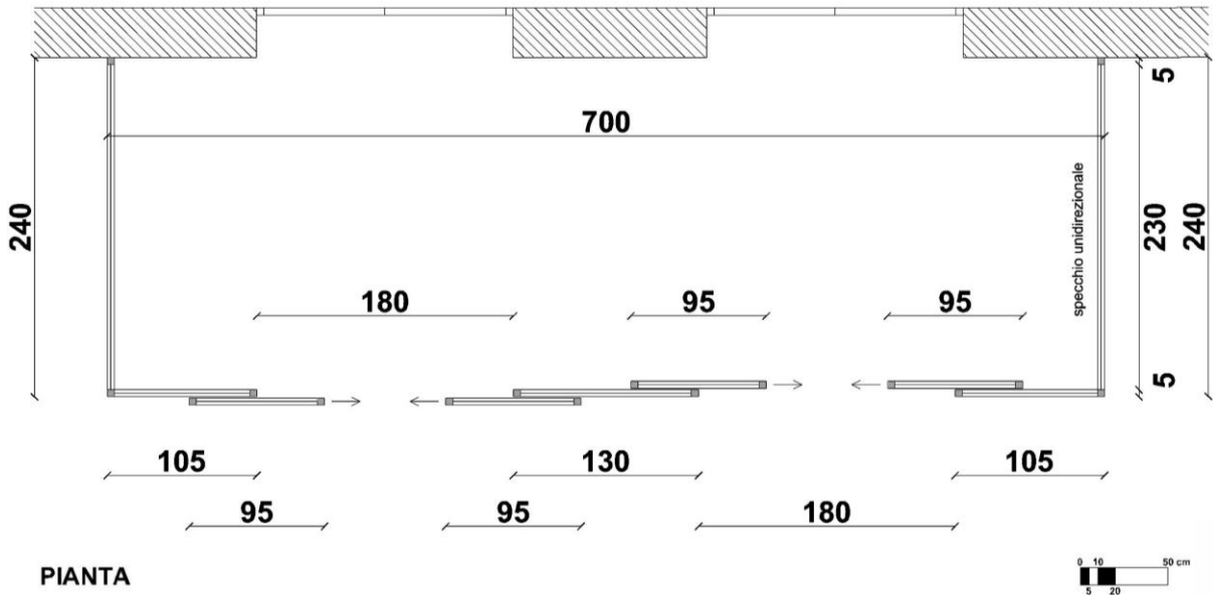
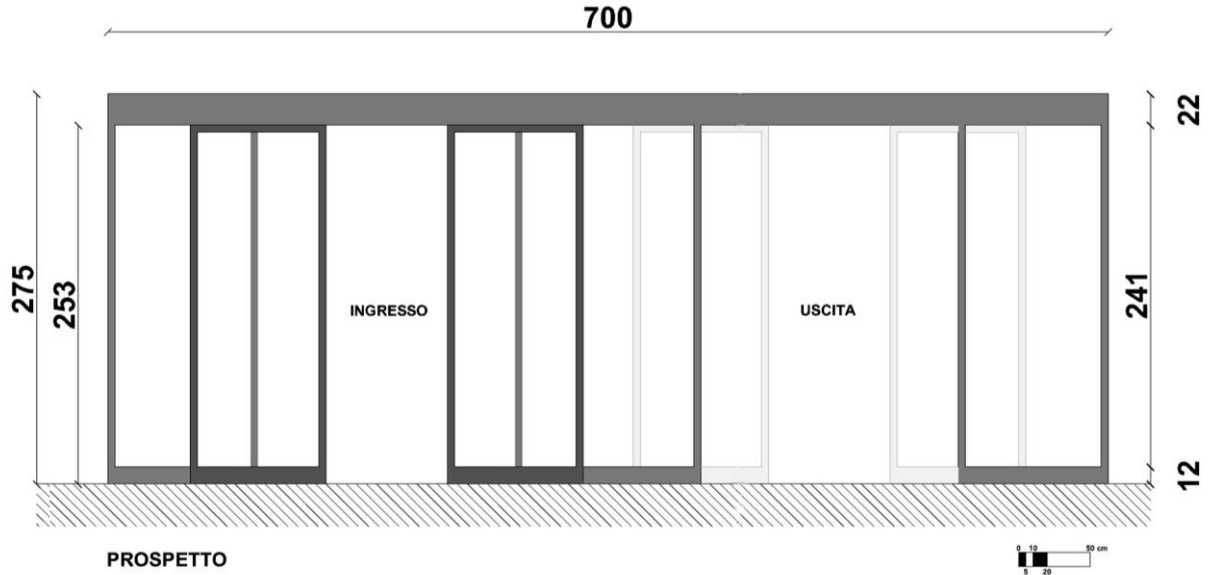
- n° 2 porte automatiche scorrevoli, ognuna delle quali da realizzare in 4 specchiature di cui le laterali fisse e le centrali apribili automaticamente (dimensioni L 3500 mm, H 2750 mm, luce di passaggio netto L 1500 mm, H 2500 mm). Saranno costruite in profilati metallici e vetro stratificato antinfortunistico; inoltre andrà previsto tutto il meccanismo necessario per l'apertura automatica delle ante (motoriduttore, scheda di controllo a microprocessore, binario in profilato metallico, coppia di fotocellule di sicurezza, sensore di movimento, batteria di soccorso e tutti gli altri accessori di scorrimento).
- n°1 dispositivo antipanico TOS a sfondamento totale per rendere apribili, anche in caso di emergenza le ante con una semplice pressione in un punto qualsiasi delle stesse (anche se in movimento).
- n° 2 vetrate fisse, ognuna delle quali da realizzare in profilati metallici e vetro stratificato antinfortunistico (dimensioni L 2400 mm, H 2750 mm).
- Montanti di sostegno e angolari.
- Copertura da realizzare in cartongesso (vedi scheda A.2.e)

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il box nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

---

### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione



## **A.5 Bussola con porta interna ad un battente**

---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano secondo                      Aula corsi, Ufficio

---

### **DESCRIZIONE**

Bussola con porta interna a un battente con tamburatura di compensato di pioppo di mm 4, verniciatura industriale, spessore di muratura cm 10, telaio interno in abete, di spessore complessivo di mm 45, completa di ferramenta, serratura e maniglia in ottone di pesante; serra (misura minima di fatturazione mq 2,00); il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

---

### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

## **A.6 Assistenza opere edili**

---

### **DESCRIZIONE**

Assistenza opere edili in economia, compiute da un singolo o più operai di IV° livello

---

### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

## **A.7 Assistenza impianti elettrici**

---

### **DESCRIZIONE**

Assistenza impianti elettrici economia, compiuti da un singolo o più operai provetti.

---

### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

## **A.8 Rimozione e sostituzione piastrelle, spostamento griglia di aerazione**

---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra                      Sala attualità, Sala prestito e consultazione di base

---

### **DESCRIZIONE**

Rimozione piastrelle del pavimento sopraelevato, spostamento griglia di aerazione, ripristino di nuove piastrelle con esecuzione di eventuale taglio da eseguirsi con flessibili adattabili all'esigenza.

---

### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

## **A.9 Foratura pannello del pavimento flottante**

---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra e primo                      Tavoli lettura, Tavoli-bancone e Desk

---

### **DESCRIZIONE**

Foratura (diametro 4/7 cm) del pannello del pavimento flottante 60 x 60 cm per alloggiamento impianti elettrici e cablaggio necessario per i tavoli di lettura

---

### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

## **A.10 Cannello in struttura d'acciaio**

---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra                      Corte interna

---

### **DESCRIZIONE**

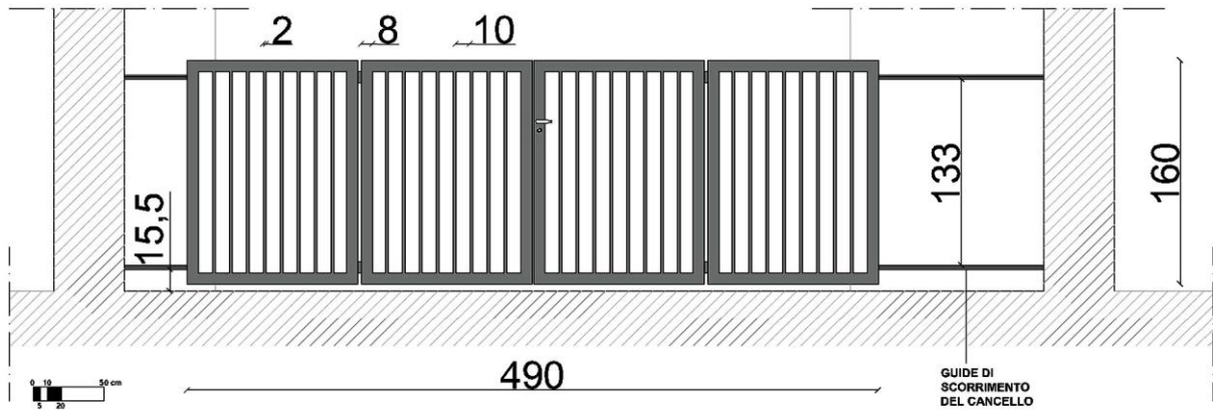
Cannello in struttura d'acciaio a disegno semplice, di peso oltre 73 kg/mq eseguito con elementi in ferro piatto, saldati o imbullonati, fissati su montanti di idonea sezione completo di accessori di sostegno, movimento, binario di scorrimento, chiusura con serratura a scatto e a chiave tipo Yale posto in opera compreso taglio a misura; una mano di minio sintetico e due di verniciatura a smalto sintetico.

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficiente, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti

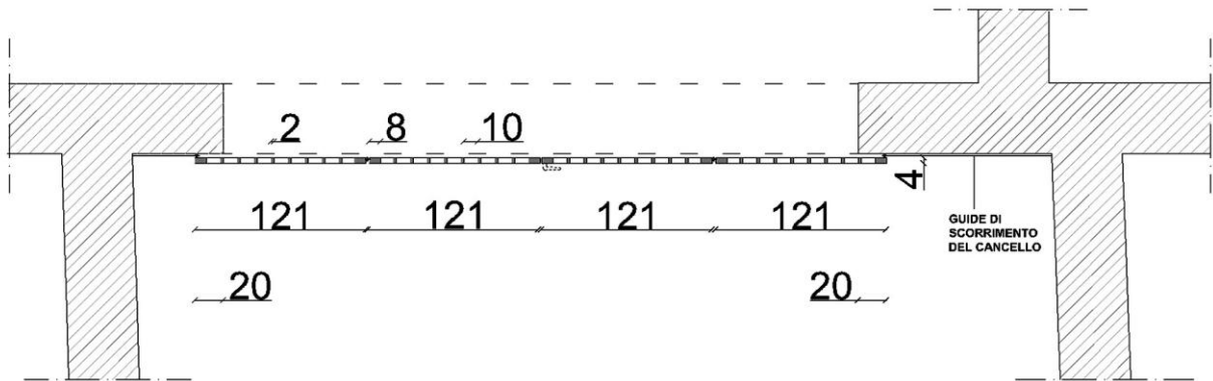
---

### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

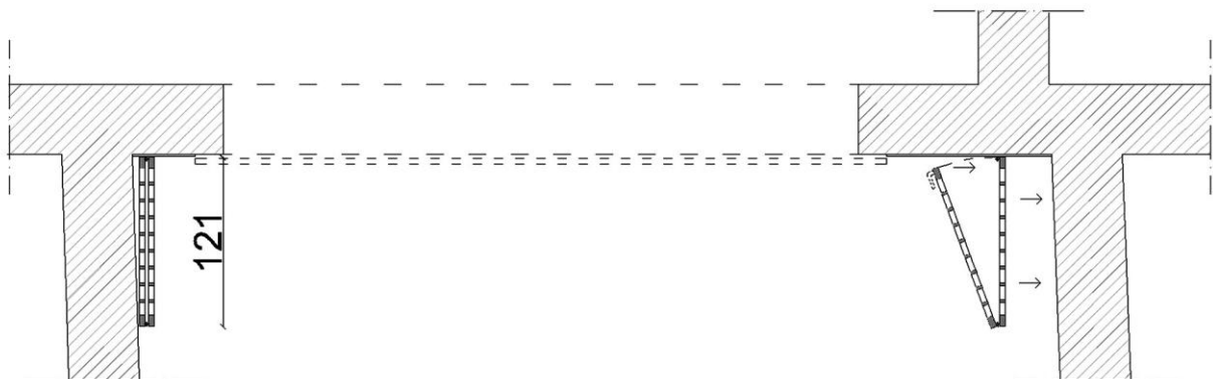
Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione



PROSPETTO DAL LATO PORTICO



PIANTA DEL CANCELLO IN POSIZIONE CHIUSA ED IN FASE DI APERTURA



## **B            ARREDI DI TIPO INDUSTRIALE, COMMERCIALE**

### B.1.a1 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio, iniziale monofronte

Dimensioni: 103 x 28 cm, H 110 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Piano terra                      Sala del prestito e consultazione di base, Sezione ragazzi  
 Piano primo                     Sala dei fondi speciali

#### DESCRIZIONE

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Uniflex o equivalente, costruita in acciaio (modulo iniziale). La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 4 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori.

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x15 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali e top di chiusura.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 103 x P 28 x H 110

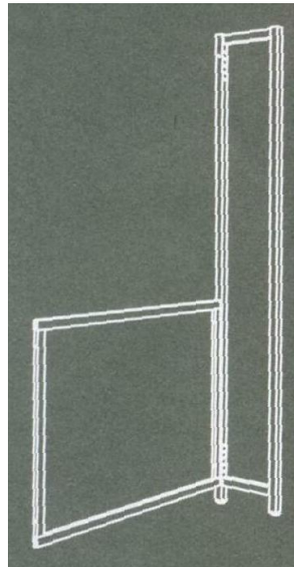
Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficiente, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### B.1.a2 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio, aggiuntivo monofronte

Dimensioni: 100 x 28 cm, H 110 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Piano terra Sala del prestito e consultazione di base, Sezione ragazzi  
 Piano primo Sala dei fondi speciali

#### DESCRIZIONE

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Uniflex o equivalente, costruita in acciaio (modulo aggiuntivo); il modulo aggiuntivo è un sistema a monomontante in quanto esso utilizza il montante del modulo precedente per l'agganciamento.

La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 2 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori.

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x15 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali e top di chiusura.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 100 x P 28 x H 110

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficiente, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

**B.1.b1 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio, iniziale bifronte**  
**Dimensioni: 103 x 53 cm, H 110 cm**

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra	Sezione ragazzi
Piano primo	Sala dei fondi locali

---

**DESCRIZIONE**

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Uniflex o equivalente, costruita in acciaio (modulo iniziale). La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 4 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo in unico pezzo per entrambe le facciate (e quindi non realizzata con due telai monofronte affiancati dal lato schiena) dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x15 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali e top di chiusura.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 103 x P 53 x H 110

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficiente, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

---

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## **B.1.b2 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio,aggiuntivo bifronte**

**Dimensioni: 100 x 53 cm, H 110 cm**



### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra                      Sezione ragazzi  
Piano primo                      Sala dei fondi locali

### **DESCRIZIONE**

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Uniflex o equivalente, costruita in acciaio (modulo aggiuntivo); il modulo aggiuntivo è un sistema a monomontante in quanto esso utilizza il montante del modulo precedente per l'agganciamento.

La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 4 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo in unico pezzo per entrambe le facciate (e quindi non realizzata con due telai monofronte affiancati dal lato schiena) dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x15 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali e top di chiusura.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 100 x P 53 x H 110

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## B.2.a1 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio, iniziale bifronte

Dimensioni: 103 x 53 cm, H 160 cm



### LOCALIZZAZIONE

Piano terra	Sala del prestito e consultazione di base
Piano primo	Sala dei fondi speciali

### DESCRIZIONE

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Quadra o equivalente, costruita in acciaio (modulo iniziale). La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 4 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo in unico pezzo per entrambe le facciate (e quindi non realizzata con due telai monofronte affiancati dal lato schiena) dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x10 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 103 x P 53 x H 160

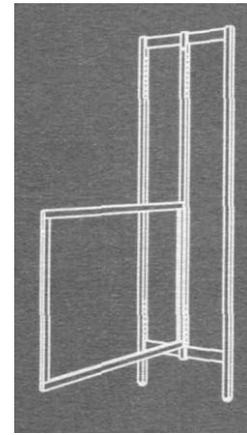
Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficiente, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## B.2.a2 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio, aggiuntivo bifronte

Dimensioni: 100 x 53 cm, H 160 cm



### LOCALIZZAZIONE

Piano terra                      Sala del prestito e consultazione di base  
 Piano primo                     Sala dei fondi speciali

### DESCRIZIONE

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Quadra o equivalente, costruita in acciaio (modulo aggiuntivo); il modulo aggiuntivo è un sistema a monomontante in quanto esso utilizza il montante del modulo precedente per l'agganciamento.

La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 4 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo in unico pezzo per entrambe le facciate (e quindi non realizzata con due telai monofronte affiancati dal lato schiena) dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x10 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 100 x P 53 x H 160

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficiente, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

**B.2.b1 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio su ruote, iniziale bifronte**  
**Dimensioni: 103 x 53 cm, H 160 cm**



**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra                      Hall d'ingresso, sezione ragazzi  
 Piano primo                     Sala della creatività

**DESCRIZIONE**

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Quadra o equivalente, costruita in acciaio (modulo iniziale). La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 4 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo in unico pezzo per entrambe le facciate (e quindi non realizzata con due telai monofronte affiancati dal lato schiena) dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x10 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili ai quali sarà collegata una struttura per l'ancoraggio di un set di rotelle (uno per montante) che non dovranno sporgere dal telaio dello scaffale; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 103 x P 53 x H 160

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

**B.2.b2 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio su ruote, aggiuntivo bifronte**  
**Dimensioni: 100 x 53 cm, H 160 cm**



**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra                      Hall d'ingresso, sezione ragazzi  
Piano primo                     Sala della creatività

**DESCRIZIONE**

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Quadra o equivalente, costruita in acciaio (modulo aggiuntivo); il modulo aggiuntivo è un sistema a monomontante in quanto esso utilizza il montante del modulo precedente per l'agganciamento.

La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 4 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo in unico pezzo per entrambe le facciate (e quindi non realizzata con due telai monofronte affiancati dal lato schiena) dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori.

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x10 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili ai quali sarà collegata una struttura per l'ancoraggio di un set di rotelle (uno per montante) che non dovranno sporgere dal telaio dello scaffale; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 100 x P 53 x H 160

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficiente, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### **B.2.c1 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio, iniziale bifronte**

**Dimensioni: 103 x 53 cm, H 150 cm**



#### **LOCALIZZAZIONE**

Piano primo                      Sala dei fondi locali

#### **DESCRIZIONE**

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Uniflex o equivalente, costruita in acciaio (modulo iniziale). La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 4 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo in unico pezzo per entrambe le facciate (e quindi non realizzata con due telai monofronte affiancati dal lato schiena) dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x15 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali e top di chiusura.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 103 x P 53 x H 150

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficiente, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

#### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## **B.2.c2 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio, aggiuntivo bifronte**

**Dimensioni: 100 x 53 cm, H 150 cm**

---



---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano primo                      Sala dei fondi locali

---

### **DESCRIZIONE**

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Quadra o equivalente, costruita in acciaio (modulo aggiuntivo); il modulo aggiuntivo è un sistema a monomontante in quanto esso utilizza il montante del modulo precedente per l'agganciamento.

La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 4 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo in unico pezzo per entrambe le facciate (e quindi non realizzata con due telai monofronte affiancati dal lato schiena) dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x15 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali e top di chiusura.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 100 x P 53 x H 150

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficiente, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

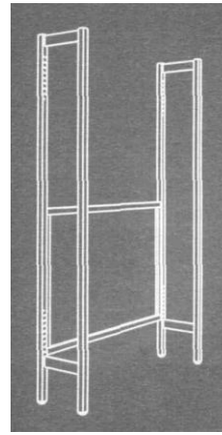
---

### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### B.3.a1 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio, iniziale monofronte

Dimensioni: 103 x 28 cm, H 175 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Piano terra	Sezione ragazzi
Piano secondo	Aula corsi

#### DESCRIZIONE

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Quadra o equivalente, costruita in acciaio (modulo iniziale). La struttura é realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 4 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori.

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x10 saldamente fissati ai montanti , non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali e top di chiusura.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 103 x P 28 x H 175

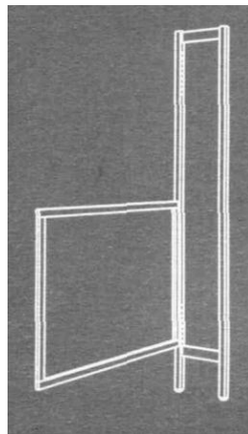
Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### B.3.a2 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio, aggiuntivo monofronte

Dimensioni: 100 x 28 cm, H 175 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Piano terra	Sezione ragazzi
Piano secondo	Aula corsi

#### DESCRIZIONE

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Quadra o equivalente, costruita in acciaio (modulo aggiuntivo); il modulo aggiuntivo è un sistema a monomontante in quanto esso utilizza il montante del modulo precedente per l'agganciamento.

La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 2 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori.

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x10 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali e top di chiusura.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 100 x P 28 x H 175

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficiente, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### B.4.a1 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio, iniziale monofronte

Dimensioni: 103 x 28 cm, H 230 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Piano terra Hall d'ingresso, Sala att., Galleria esp., Sala del prest. e cons. di base, Sez. ragazzi  
Piano primo Sala della creatività

#### DESCRIZIONE

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Quadra o equivalente, costruita in acciaio (modulo iniziale). La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 4 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori.

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x10 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali e top di chiusura.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 103 x P 28 x H 230

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## B.4.a2 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio, aggiuntivo monofronte

Dimensioni: 100 x 28 cm, H 110 cm



### LOCALIZZAZIONE

Piano terra Hall d'ingresso, Sala att., Galleria esp., Sala del prest. e cons. di base, Sez. ragazzi  
Piano primo Sala della creatività

### DESCRIZIONE

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Quadra o equivalente, costruita in acciaio (modulo aggiuntivo); il modulo aggiuntivo è un sistema a monomontante in quanto esso utilizza il montante del modulo precedente per l'agganciamento.

La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 2 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori.

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x10 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali e top di chiusura.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 100 x P 28 x H 110

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### B.4.b1 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio, iniziale bifronte

Dimensioni: 103 x 53 cm, H 230 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Piano terra	Sala attualità, Sala del prestito e consultazione di base
Piano primo	Sala della creatività, Sala dei fondi speciali

#### DESCRIZIONE

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Quadra o equivalente, costruita in acciaio (modulo iniziale). La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 4 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo in unico pezzo per entrambe le facciate (e quindi non realizzata con due telai monofronte affiancati dal lato schiena) dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x10 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 103 x P 53 x H 230

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

**B.4.b2 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio, aggiuntivo bifronte**  
**Dimensioni: 100 x 53 cm, H 230 cm**



**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra                      Sala attualità, Sala del prestito e consultazione di base  
 Piano primo                      Sala della creatività, Sala dei fondi speciali

**DESCRIZIONE**

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Quadra o equivalente, costruita in acciaio (modulo aggiuntivo); il modulo aggiuntivo è un sistema a monomontante in quanto esso utilizza il montante del modulo precedente per l'agganciamento.

La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 4 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo in unico pezzo per entrambe le facciate (e quindi non realizzata con due telai monofronte affiancati dal lato schiena) dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x10 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 100 x P 53 x H 160

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficiente, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### **B.4.c2 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio, iniziale monofronte**

**Dimensioni: 93 x 28 cm, H 230 cm**



#### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra      Hall d'ingresso

#### **DESCRIZIONE**

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Quadra o equivalente, costruita in acciaio (modulo iniziale). La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 4 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori.

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x10 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali e top di chiusura.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 93 x P 28 x H 230

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficiente, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

#### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### **B.4.c2 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio, aggiuntivo monofronte**

**Dimensioni: 90 x 28 cm, H 230 cm**



#### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra            Hall d'ingresso, Sala attualità

#### **DESCRIZIONE**

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Quadra o equivalente, costruita in acciaio (modulo aggiuntivo); il modulo aggiuntivo è un sistema a monomontante in quanto esso utilizza il montante del modulo precedente per l'agganciamento.

La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 2 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori.

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x10 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali e top di chiusura.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 90 x P 28 x H 230

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

#### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## B.4.d2 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio, aggiuntivo monofronte

Dimensioni: 75 x 28 cm, H 230 cm



### LOCALIZZAZIONE

Piano terra Hall d'ingresso,

### DESCRIZIONE

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Quadra o equivalente, costruita in acciaio (modulo aggiuntivo); il modulo aggiuntivo è un sistema a monomontante in quanto esso utilizza il montante del modulo precedente per l'agganciamento.

La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 2 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori.

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x10 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali e top di chiusura.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 90 x P 28 x H 230

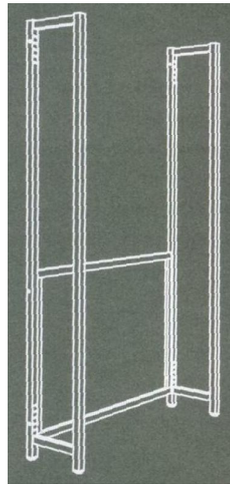
Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### B.4.e1 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio, iniziale monofronte

Dimensioni: 103 x 28 cm, H 225 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Piano primo Sala dei fondi locali

#### DESCRIZIONE

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Uniflex o equivalente, costruita in acciaio (modulo iniziale). La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 4 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori.

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x15 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali e top di chiusura.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 103 x P 28 x H 225

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

#### **B.4.e2 Scaffale a giorno in profilato d'acciaio, aggiuntivo monofronte**

**Dimensioni: 100 x 28 cm, H 225 cm**



#### **LOCALIZZAZIONE**

Piano primo                      Sala dei fondi locali

#### **DESCRIZIONE**

Sistema di scaffalatura a giorno Schulz modello Uniflex o equivalente, costruita in acciaio (modulo aggiuntivo); il modulo aggiuntivo è un sistema a monomontante in quanto esso utilizza il montante del modulo precedente per l'agganciamento.

La struttura è realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 2 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori.

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x15 saldamente fissati ai montanti, non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico.

Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali e top di chiusura.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 100 x P 28 x H 225

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

#### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### **B.5.a Armadio in legno ad ante battenti**

**Dimensioni: 100 x 45 cm, H 110 cm**



#### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra            Hall d'ingresso

#### **DESCRIZIONE**

Contenitore in legno ad ante battenti con cerniere a 180°. La struttura del contenitore è costituita da fianchi dello spessore di 18 mm, schiena dello spessore di 12 mm e un fondo di spessore 30 mm. Il supporto è costituito da un pannello in particelle di legno incollate con miscele di collanti a basso contenuto di formaldeide, pressate a caldo e nobilitate con carte stampate.

I ripiani di battuta e i ripiani mobili hanno lo spessore di 30 mm e sono in lamiera metallica spessore 10/10.

Top: tutti i lati sono bordati con un bordo in PVC dello spessore di 1 mm.

Il supporto è costituito da un pannello in particelle di legno di spessore 18 mm, incollate con miscele di collanti a basso contenuto di formaldeide, pressate a caldo e nobilitate con carte stampate.

Ante: il supporto è costituito da un pannello in particelle di legno di spessore 18 mm, incollate con miscele di collanti a basso contenuto di formaldeide, pressate a caldo e nobilitate con carte stampate, bordato su tutti i lati con un bordo in PVC dello spessore di 1 mm.

Serratura e maniglie: tutti i contenitori sono provvisti di serratura con cilindro e ghiera nichelata. La chiave pieghevole ad una estrazione svolge anche la funzione di maniglia.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 100 x P 45 x H 110

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere l'armadio nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficiente, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

#### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### **B.5.b Armadio in legno ad ante battenti**

**Dimensioni: 100 x 45 cm, H 225 cm**



#### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra                      Sezione ragazzi (ufficio)

#### **DESCRIZIONE**

Contenitore in legno ad ante battenti con cerniere a 180°. La struttura del contenitore è costituita da fianchi dello spessore di 18 mm, schiena dello spessore di 12 mm e un fondo di spessore 30 mm. Il supporto è costituito da un pannello in particelle di legno incollate con miscele di collanti a basso contenuto di formaldeide, pressate a caldo e nobilitate con carte stampate.

I ripiani di battuta e i ripiani mobili hanno lo spessore di 30 mm e sono in lamiera metallica spessore 10/10.

Top: tutti i lati sono bordati con un bordo in PVC dello spessore di 1 mm.

Il supporto è costituito da un pannello in particelle di legno di spessore 18 mm, incollate con miscele di collanti a basso contenuto di formaldeide, pressate a caldo e nobilitate con carte stampate.

Ante: il supporto è costituito da un pannello in particelle di legno di spessore 18 mm, incollate con miscele di collanti a basso contenuto di formaldeide, pressate a caldo e nobilitate con carte stampate, bordato su tutti i lati con un bordo in PVC dello spessore di 1 mm.

Serratura e maniglie: tutti i contenitori sono provvisti di serratura con cilindro e ghiera nichelata. La chiave pieghevole ad una estrazione svolge anche la funzione di maniglia.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 100 x P 45 x H 225

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere l'armadio nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficiente, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

#### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## B.6 Armadietto guardaroba a gestione elettronica

Dimensioni box: 30 x 50 cm, H 40 cm

---



---

### LOCALIZZAZIONE

Piano terra                  Guardaroba

---

### DESCRIZIONE

Armadietto guardaroba a gestione elettronica, adatto ad accogliere borse, caschi da moto, zaini, valigette 24 ore, borse da computer, struttura multistrato (spessore 2,5 cm) con impiallacciatura in rovere.

Caratteristiche principali:

- accesso all'apertura del singolo box con o senza cancellazione del codice utente;
- accesso all'apertura di tutti i box senza cancellazione del codice utente;
- accesso all'apertura di tutti i box con cancellazione del codice utente;
- sostituzione della password di accesso del Gestore;
- attivazione/disattivazione dell'avvisatore acustico di stato delle aperture;
- impostazione data ed ora;
- reset del sistema;
- sistema predisposto per utilizzo con scheda di accesso collegata al sistema informatico;
- centralina elettronica di comando (sistemata all'interno di un box).

La fornitura sarà comprensiva di trasporto e montaggio e garanzia secondo normativa europea.

Dimensioni singolo box (cm): L 30 x P 50 x H 40

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere l'armadietto guardaroba nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficiente, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

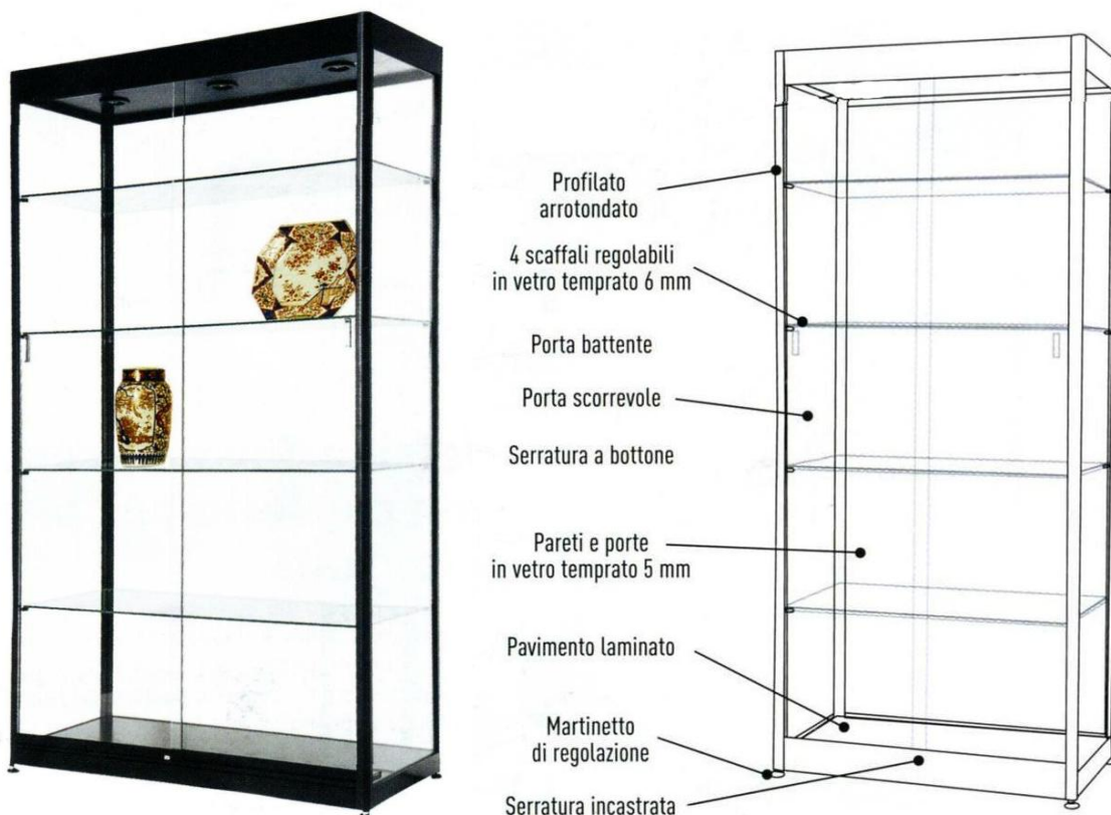
---

### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## B.7 Vetrina espositiva interna

Dimensioni: 103 x 43 cm, H 181 cm



### LOCALIZZAZIONE

Piano terra                      Galleria espositiva

### DESCRIZIONE

Vetrina espositiva interna Promuseum modello Prestige o equivalente, struttura in profilato metallico (spessore 28 mm) di forma squadrata montata su martinetti regolabili.

Pavimento e soffitto in laminato 8 mm, vetro con marchio “Securit” (pezzi di vetro non taglienti in caso di rottura); porta battente o scorrevole con serratura a cannone estraibile; aggiunta di fondo in legno color bianco

Colore: colore epoxy nero satinato e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 103 x P 43 x H 181

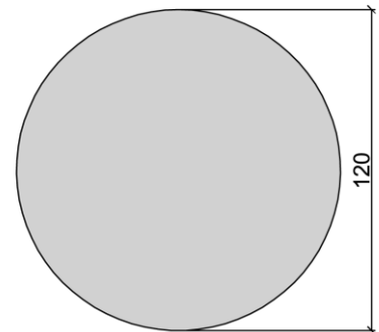
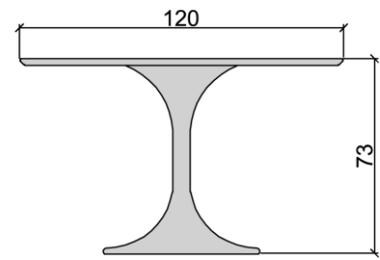
Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere la vetrina espositiva nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficiente, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### B.8.a Tavolo rotondo per postazione studio ragazzi

Dimensioni: Ø 120 cm, H 73 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Piano terra            Sezione ragazzi

#### DESCRIZIONE

Tavolo lettura rotondo per ragazzi Bauhaus re-edition modello Tulip designer Eero Saarinen o equivalente. Base del tavolo in fusione di alluminio laccata bianca. Piano con bordo modellato a becco di civetta, in MDF (spessore 2,5 cm), rivestito in "laminato liquido" bianco ( laccato con plastica liquida ad alta resistenza alle macchie ed ai graffi ) classe 1.

Colore: bianco e comunque a scelta della D.L.

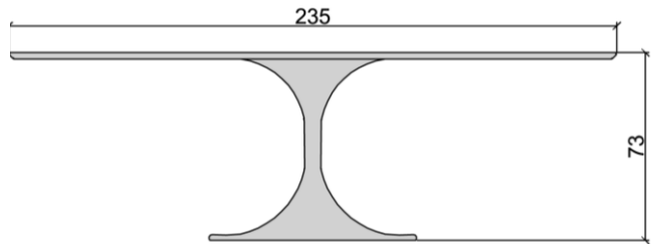
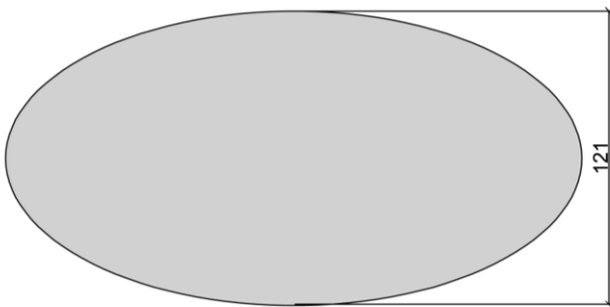
Dimensioni (cm): Ø 120 x H 73

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### B.8.b Tavolo ovale per postazione studio ragazzi

Dimensioni: 235 x 121 cm, H 73 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Piano terra          Sezione ragazzi

#### DESCRIZIONE

Tavolo lettura ovale per ragazzi Bauhaus re-edition modello Tulip designer Eero Saarinen o equivalente. Base del tavolo in fusione di alluminio laccata bianca. Piano con bordo modellato a becco di civetta, in MDF (spessore 2,5 cm), rivestito in "laminato liquido" bianco ( laccato con plastica liquida ad alta resistenza alle macchie ed ai graffi ) classe 1.

Colore: bianco e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 235 x P 121 x H 73

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## **B.9 Tavolo modulare per postazione pc**

**Dimensioni: 100 x 60 cm, H 73 cm**



### **LOCALIZZAZIONE**

Piano secondo                      Aula corsi

### **DESCRIZIONE**

Tavolo modulare modello Schulz o equivalente.

Struttura portante in tubo di acciaio verniciato quadrato. La verniciatura delle parti metalliche viene fatta secondo le normative DIN 50942 con polveri epossidiche termoindurenti particolarmente resistente allo strofinamento ed ecologiche con spessore di 60 micron.

Il piano è realizzato in pannello di truciolare 25 mm, formaldeide E1, impiallacciato in faggio.

Il tavolo è realizzato in modo da consentire una libera aggregazione in composizione variabile ed è dotato di una porta cpu, foro e canalina passacavi (orizzontale e verticale).

Colore struttura: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 100 x P 60 x H 73

### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## B.11 Tavolo scrivania per operatori

Dimensioni: 160 x 80 cm, H 73 cm

---



---

### LOCALIZZAZIONE

Piano terra                      Sezione ragazzi (ufficio)

---

### DESCRIZIONE

Tavolo scrivania modulare modello Schulz o equivalente.

Struttura portante in tubo di acciaio verniciato quadrato. La verniciatura delle parti metalliche viene fatta secondo le normative DIN 50942 con polveri epossidiche termoindurenti particolarmente resistente allo strofinamento ed ecologiche con spessore di 60 micron.

Il piano è realizzato in pannello di truciolare 25 mm, formaldeide E1, impiallacciato in faggio.

Il tavolo è realizzato in modo da consentire una libera aggregazione in composizione variabile ed è dotato di una porta cpu, foro e canalina passacavi (orizzontale e verticale).

Colore struttura: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 160 x P 80 x H 73

---

### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### **B.13 Tavolo vetrina da esposizione**

**Dimensioni: 120 x 60 cm, H 90 cm**

---



---

#### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra            Hall d'ingresso

---

#### **DESCRIZIONE**

Tavolo vetrina modello Schulz o equivalente.

Corpo in legno con fianchi chiusi in legno truciolare rivestito in laminato plastico classe 1. Lastra di chiusura in vetro incorporata, rimovibile e chiudibile a chiave, per esporre senza rischi anche gli oggetti più preziosi.

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 120 x P 60 x H 90

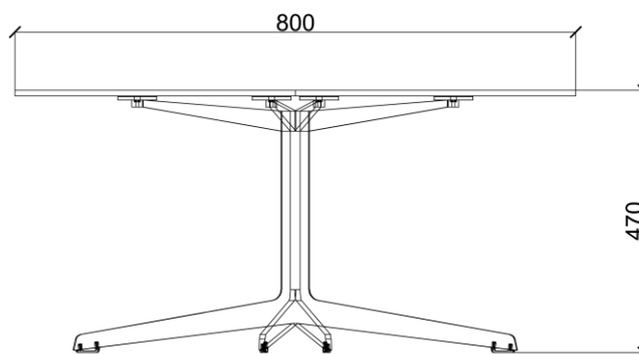
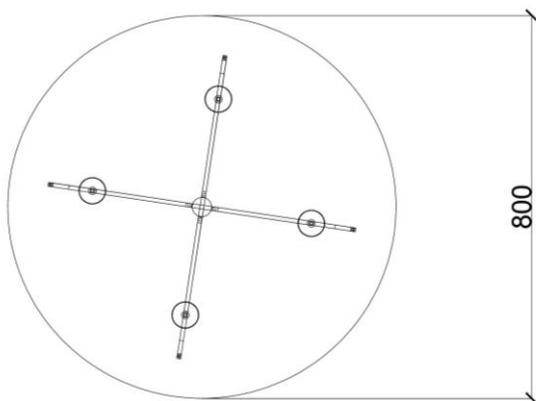
---

#### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## B.14 Tavolino rotondo

Dimensioni: Ø 80 cm, H 47 cm



### LOCALIZZAZIONE

Piano terra Hall d'ingresso, Sala attualità, Galleria espositiva, Sala del prest. e consult. di base, Sezione ragazzi  
Piano primo Sala della creatività, Sala dei fondi speciali

### DESCRIZIONE

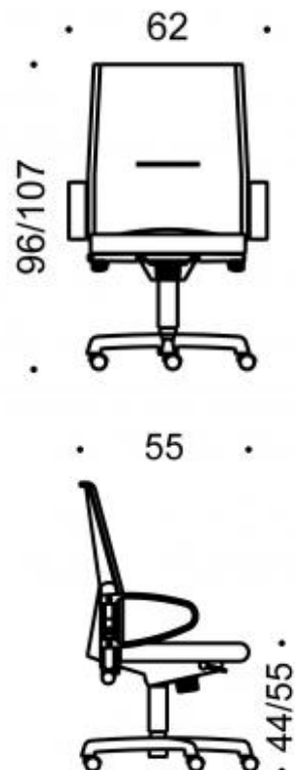
Tavolino rotondo Arper modello Fred (designer Jean Marie Massaud) o equivalente.  
Base a 4 razze in alluminio lucido e piano in MDF gofrato bianco .  
Colore piano: bianco e comunque a scelta della D.L.  
Dimensioni (cm): Ø 80 x H 47

### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### B.16.a Poltroncina operativa da ufficio

Dimensioni: 62 x 55 cm, H seduta 44/45 cm, H schienale 107 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Piano terra	Hall d'ingresso, Sala del prestito e consultazione di base, Sezione ragazzi
Piano primo	Sala della creatività, Sala dei fondi speciali, Sala dei fondi locali
Piano secondo	Aula corsi

#### DESCRIZIONE

Poltroncina operativa da ufficio oscillante ICF modello Shuttle o equivalente.

Schienale alto e braccioli in polipropilene nero regolabili in altezza, sedile e schienale con imbottitura in poliuretano espanso rivestiti in tessuto "Florida", meccanismo di oscillazione.

Basamento a 5 razze in alluminio lucidato con ruote.

Colore: nero e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 62 x P 55 x H seduta 44/45 x H schienale 107.

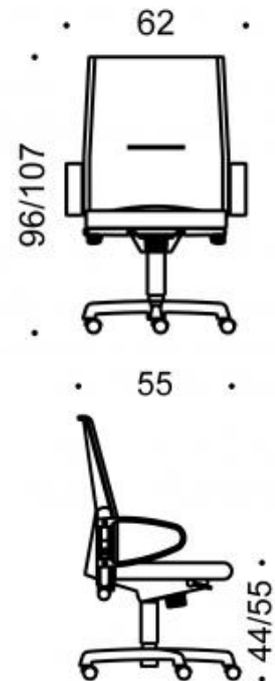
Peso (Kg): 17

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### B.16.b Poltroncina operativa direzionale

Dimensioni: 62 x 55 cm, H seduta 44/45 cm, H schienale 107 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Piano primo Uffici (direzione)  
Piano secondo Ufficio

#### DESCRIZIONE

Poltroncina operativa direzionale oscillante ICF modello Shuttle o equivalente.

Schienale alto e braccioli in polipropilene nero regolabili in altezza, sedile e schienale con imbottitura in poliuretano espanso rivestiti in pelle, meccanismo di oscillazione.

Basamento a 5 razze in alluminio lucidato con ruote.

Dimensioni (cm): L 62 x P 55 x H seduta 44/45 x H schienale 107.

Peso (Kg): 17

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### B.16.c Poltroncina per tavolo riunioni su fusto a slitta e braccioli

Dimensioni: 56 x 51 cm, H seduta 45 cm, H schienale 79 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Piano primo Uffici (sala riunioni e direzione)  
Piano secondo Ufficio

#### DESCRIZIONE

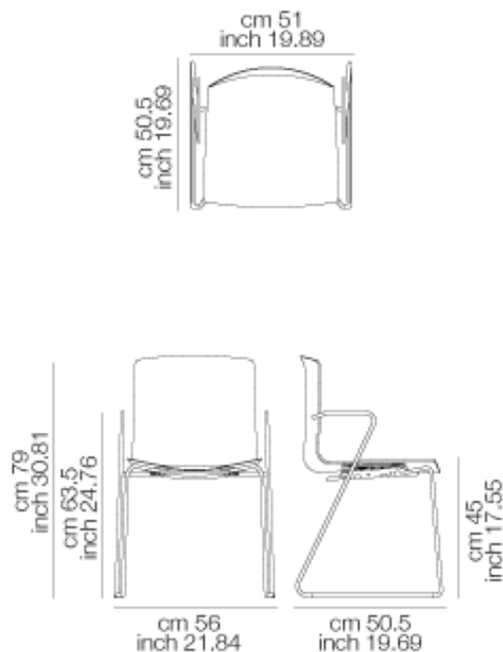
Seduta su fusto a slitta e braccioli Arper modello Catifa 46 Art. 0387 o equivalente.  
Struttura in acciaio cromato e scocca in legno con rifinitura in rovere naturale.  
Dimensioni (cm): L 56 x P 51 x H seduta 45 x H schienale 79.

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## B.17 Poltroncina per tavoli-bancone su fusto a slitta e braccioli

Dimensioni: 56 x 51 cm, H seduta 45 cm, H schienale 79 cm



### LOCALIZZAZIONE

Piano terra            Hall d'ingresso, Sala attualità  
Piano primo            Sala della creatività, galleria espositiva

### DESCRIZIONE

Seduta su fusto a slitta e braccioli Arper modello Catifa 46 Art. 0287 o equivalente.

Struttura in acciaio cromato e scocca in polipropilene ignifugo monocolore.

Colore: nero e comunque a scelta della D.L.

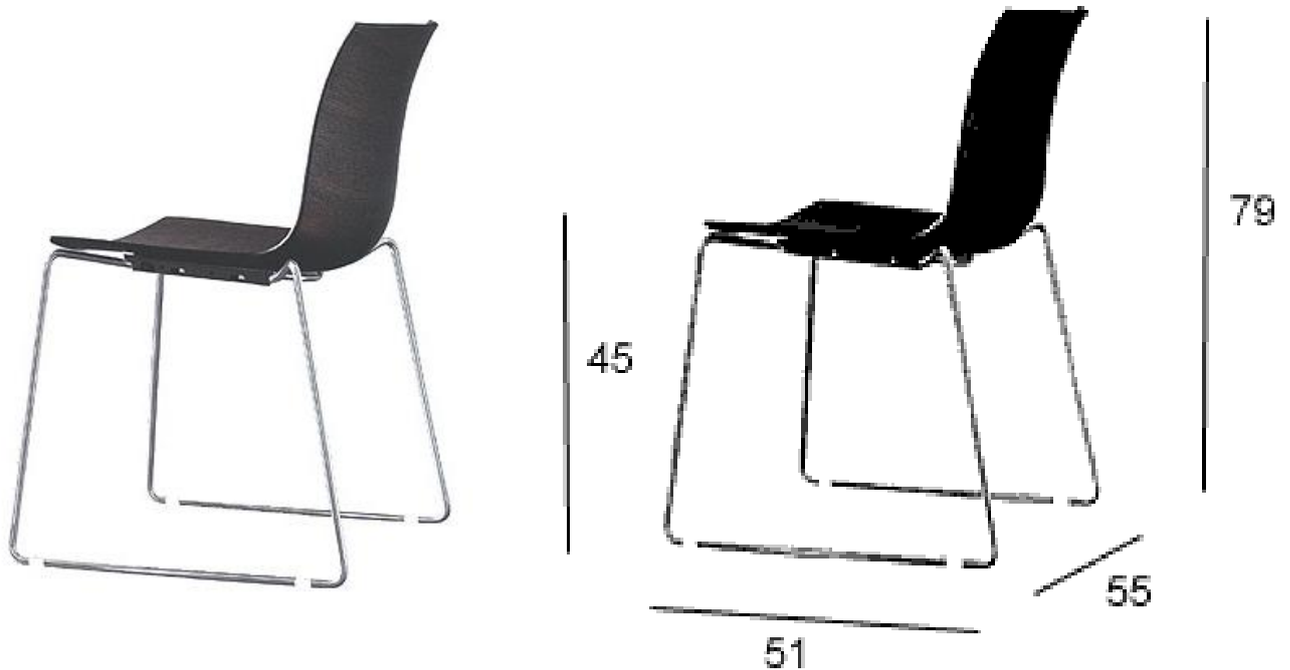
Dimensioni (cm): L 56 x P 51 x H seduta 45 x H schienale 79.

### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

**B.18.a Seduta per tavoli-lettura su fusto a slitta monocoloro**

Dimensioni: 55 x 50 cm, H seduta 45 cm, H schienale 79 cm



**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra Sala del prestito e consultazione di base  
Piano primo Sala della creatività, Galleria espositiva, Sala dei fondi speciali, Sala dei fondi locali

**DESCRIZIONE**

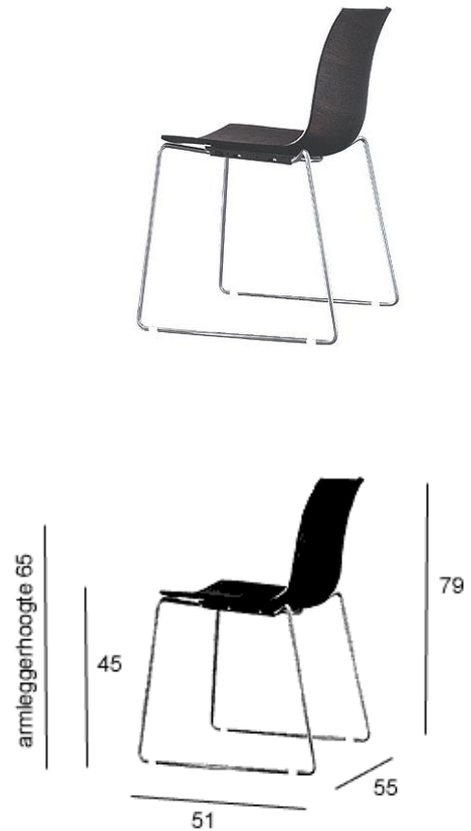
Seduta su fusto a slitta Arper modello Catifa 46 Art. 0278 o equivalente,  
Struttura in acciaio cromato e scocca in polipropilene ignifugo monocoloro.  
Colore: nero e comunque a scelta della D.L.  
Dimensioni (cm): L 55 x P 50 x H seduta 45 x H schienale 79.

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

**B.18.b Seduta per tavoli-lettura ragazzi su fusto a slitta bicolore**

Dimensioni: 55 x 50 cm, H seduta 45 cm, H schienale 79 cm



**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra          Sezione ragazzi

**DESCRIZIONE**

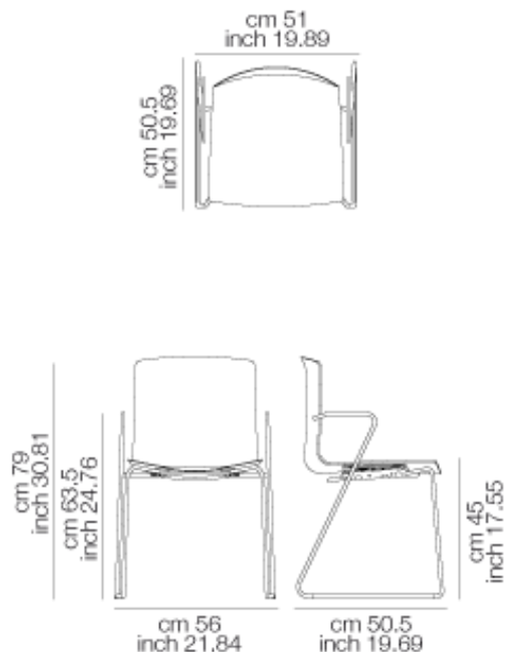
Seduta su fusto a slitta Arper modello Catifa 46 Art. 0278 o equivalente,  
Struttura in acciaio cromato e scocca in polipropilene ignifugo bicolore.  
Colore: rosso e bianco e comunque a scelta della D.L.  
Dimensioni (cm): L 55 x P 50 x H seduta 45 x H schienale 79.

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## B.19 Poltroncina per sala conferenze su fusto a slitta e braccioli

Dimensioni: 56 x 51 cm, H seduta 45 cm, H schienale 79 cm



### LOCALIZZAZIONE

Piano primo Sala dei fondi locali

### DESCRIZIONE

Seduta su fusto a slitta e braccioli Arper modello Catifa 46 Art. 0287 o equivalente.

Struttura in acciaio cromato e scocca in polipropilene ignifugo rivestita in cuoietto

Colore: nero e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 56 x P 51 x H seduta 45 x H schienale 79.

### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## B.22 Poltroncina da bistrot

Dimensioni: 74 x 68 cm, H seduta 40 cm, H schienale 75 cm



### LOCALIZZAZIONE

Piano terra Hall d'ingresso, Sala attualità, Galleria espositiva, Sala del prest. e consult. di base, Sezione ragazzi  
Piano primo Sala della creatività, Sala dei fondi speciali

### DESCRIZIONE

Poltroncina, modello "swan chair", design Arne Jacobsen, seduta e schienale in schiuma poliuretanicca con rinforzo in fibra di vetro e rivestito in stoffa, struttura portante formata da un tubolare in acciaio (spessore 28 mm) e una lastra in acciaio (spessore 5 mm), singole parti saldate e superficie trattata con zinco opaco, base formata da un tubolare in acciaio cromato (spessore 38 mm) e un piedistallo a stella con 4 punte in alluminio, piedini in materiale sintetico.

Colore: a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 74 x P 68 x H seduta 40 x H schienale 75. Peso (Kg): 9,4

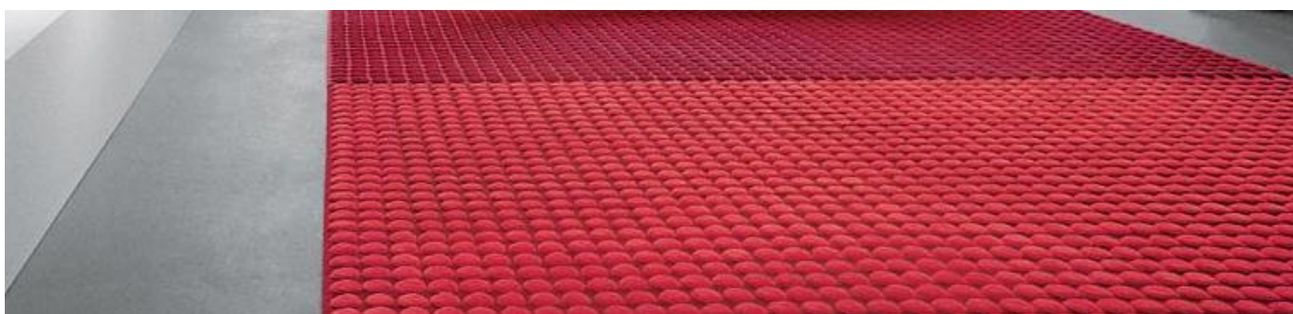
### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## B.24 Tappeto da gioco bambini 0-5 anni

Dimensioni: 350 x 350 cm

---



---

### LOCALIZZAZIONE

Piano terra          Sezione ragazzi

---

### DESCRIZIONE

Tappeto da gioco con decori tematici a forma quadrata realizzato in poliamide e tessuto, lavabile e non infiammabile.

Colore: a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 350 x P 350

---

### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## B.25.a Carrello portalibri trasversale

Dimensioni: 61 x 54 cm, H 140 cm



### LOCALIZZAZIONE

Piano interrato	Deposito librario
Piano terra	Hall d'ingresso, Sala del prest. e consult. di base, Sezione ragazzi
Piano primo	Sala dei fondi speciali, Sala dei fondi locali

### DESCRIZIONE

Carrello portalibri trasversale Schulz modello WE 12 o equivalente.

Carrello ergonomico con maniglie laterali arcuate impugnabili da operatori di altezza diversa, struttura in tubo tondo  $\varnothing$  25 mm, verniciato, corpo in legno truciolare rivestito in laminato plastico.

Quattro rotelle  $\varnothing$  100 mm con superfici di rotolamento in gomma di colore grigio.

Colore: a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 61 x P 54 x H 140

### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### B.25.b Carrello portalibri con 3 ripiani inclinati

Dimensioni: 77 x 45 cm, H 100 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Piano interrato	Deposito librario
Piano terra	Hall d'ingresso, Sala del prest. e consult. di base
Piano primo	Sala dei fondi speciali, Sala dei fondi locali

#### DESCRIZIONE

Carrello portalibri con 3 ripiani inclinati in metallo Schulz modello WB 11 o equivalente, con struttura del telaio in acciaio tubolare quadrato 25x25mm, verniciato con vernici epossipoliestere.

Carrello dotato di 3 ripiani inclinati verso l'interno, 4 ruote speciali  $\varnothing$  100 mm orientabili.

Colore: a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 77 x P 45 x H 100

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

**B.25.c Carrello portalibri in metallo**

Dimensioni: 86 x 56 cm, H 90 cm

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano interrato          Deposito librario

---

**DESCRIZIONE**

Carrello portalibri Biblio modello in metallo o equivalente.  
Struttura in metallo con 3+3 ripiani orizzontali spostabili.  
Colore: a scelta della D.L.  
Dimensioni (cm): L 86 x P 56 x H 90

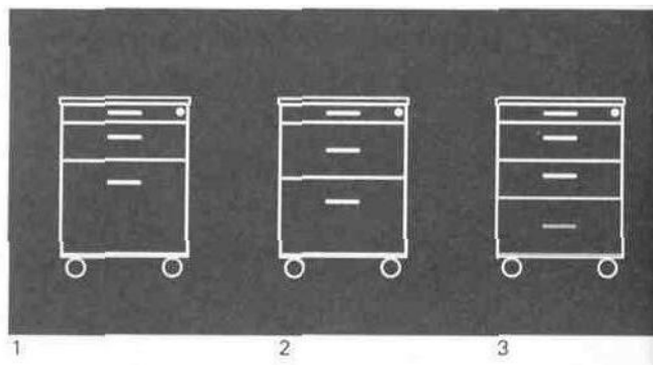
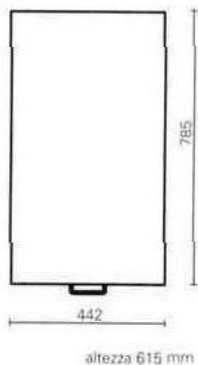
---

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## B.26 Cassettera organizzativa sottobancone

Dimensioni: 44,2 x 78,5 cm, H 61,5 cm



### LOCALIZZAZIONE

Piano terra Hall d'ingresso, Sala del prestito e consultazione di base, Sezione ragazzi  
Piano primo Sala della creatività, Sala dei fondi speciali, Sala dei fondi locali

### DESCRIZIONE

Cassettera organizzativa sotto bancone Schulz o equivalente.

Struttura portante realizzata in legno truciolare, classe 1 – formaldeide E1, spessore 19 mm, con finitura da abbinare a quelle dei vari desk di appartenenza.

Tre cassetti in metallo (con varie altezze a scelta della D.L.) con fronte in legno truciolare e rivestimento in laminato con maniglia in metallo, chiusura centralizzata a chiave, provvista di ruote bloccabili.

Colore: antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 44,2 x P 78,5 x H 61,5

### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## **B.27 Contenitore su ruote per fumetti e libri di grande formato**

**Dimensioni: 72 x 72 cm, H 110 cm**



### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra            Sezione ragazzi  
Piano primo           Sala della creatività

### **DESCRIZIONE**

Contenitore su ruote per fumetti e libri di grande formato modello Schulz o equivalente.  
Struttura in legno con rivestimento in laminato incluso fondo in gomma ondulata; 4 rotelle direzionabili (2 delle quali con dispositivo di bloccaggio) e targhetta agganciabile in metallo laccato.  
Colore: antracite e comunque a scelta della D.L.  
Dimensioni (cm): L 72 x P 72 x H 110 . Dimensioni targhetta (cm): L 30 x P 4 x H 15

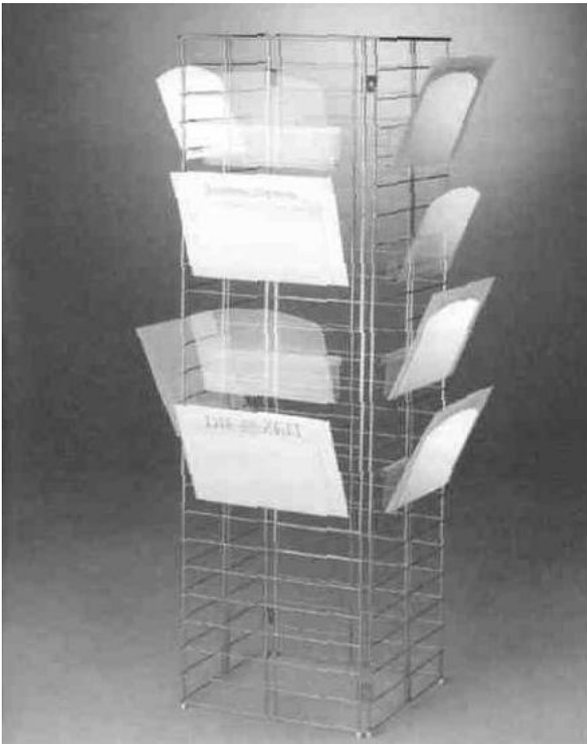
### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## B.29 Colonna reticolata porta giornali

Dimensioni: 50 x 50 cm, H 175 cm

---



---

### LOCALIZZAZIONE

Piano terra      Sala attualità, Sezione ragazzi

---

### DESCRIZIONE

Colonna reticolata porta giornali modello Schulz o equivalente.

Composizione di 4 griglie in acciaio cromato, incluse fascette di collegamento e 12 porta giornali e opuscoli in plexiglas trasparente (L 35 cm, H 26 cm).

Dimensioni (cm): L 50 x P 50 x H 175 . Dimensioni porta giornali (cm): L 35 x H 26

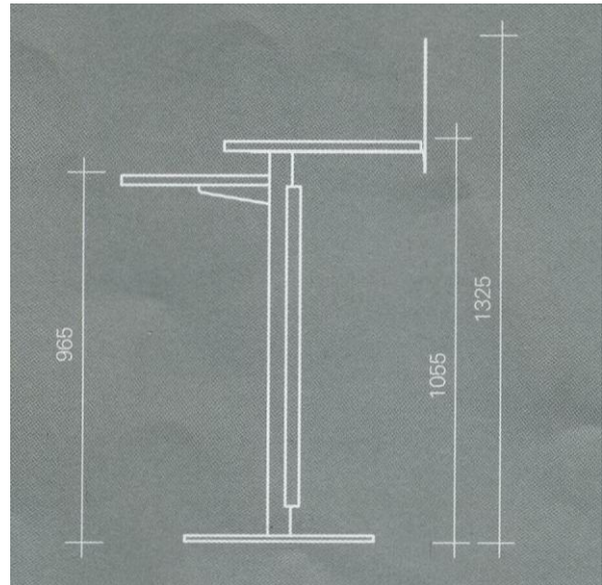
---

### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

**B.30 Tavolo per consultazione OPAC in piedi**  
Dimensioni: 85 x 80 cm, H monitor 105 cm

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra	Hall d'ingresso
Piano primo	Sala dei fondi locali

---

**DESCRIZIONE**

Tavolo per consultazione OPAC da parte del pubblico adatto per lavorare in piedi modello Schulz o equivalente.

Struttura in tubo d'acciaio quadrato, base in piastra verniciata con poggia piedi in acciaio inossidabile.

Due piani di lavoro: uno per il monitor, uno per la tastiera e l'appoggio libri, realizzati in legno truciolare da 25 mm, formaldeide E1, impiallacciato in faggio.

Colore struttura: antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 85 x P 80 x H monitor 105

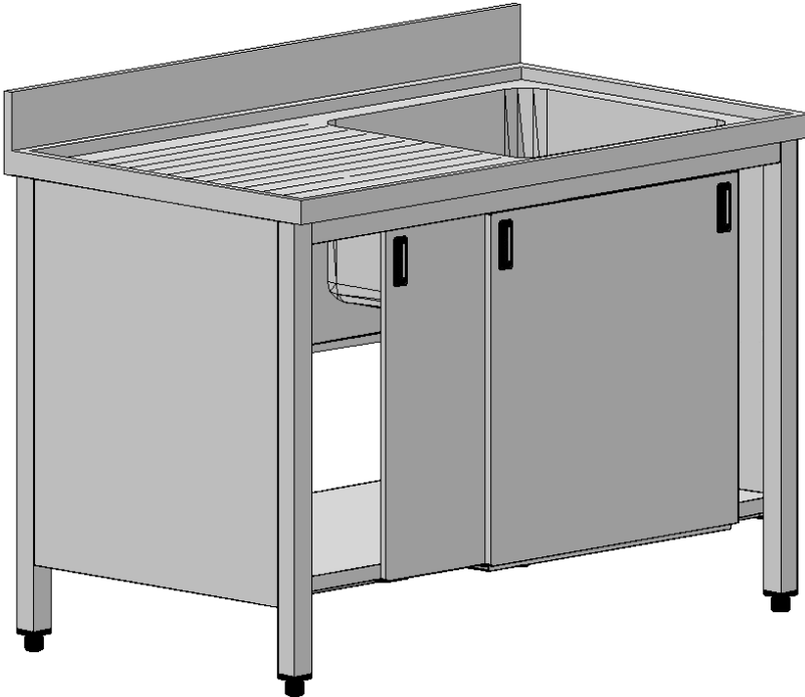
---

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

**B.31 Lavello con porte scorrevoli**  
Dimensioni: 120 x 60 cm, H 90 cm

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra      Sezione ragazzi

---

**DESCRIZIONE**

Lavello da cucina Agma forniture o equivalente.

Piano in acciaio inox AISI 304 (nichel cromo 18/10) satinato con grana scotch brite; porte scorrevoli sganciabili, piedini in tubo quadrato 40 x 40 mm, compreso rubinetto e allacciamento.

Dimensioni (cm): L 120 x P 60 x H 90

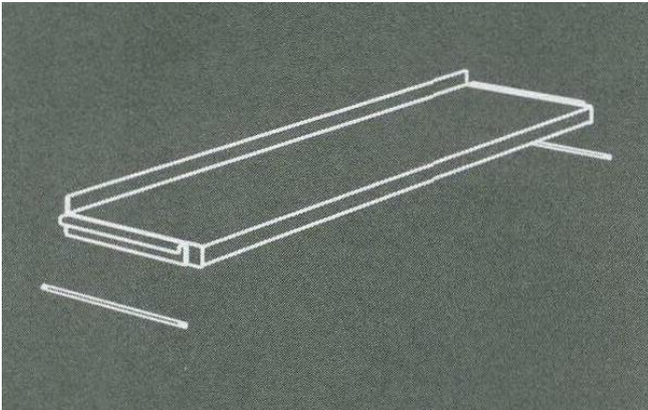
---

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### **B.32.a1 Ripiano in metallo con bordo rialzato**

**Dimensioni: 100 x 25 cm**



---

#### **LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

---

#### **DESCRIZIONE**

Ripiano in metallo con bordo rialzato (predisposto per essere inclinato), dimensionato in modo da sopportare un carico d'esercizio di 80Kg/ml, realizzato in lamiera di acciaio pressopiegata verniciata con polveri epossidiche termoindurenti particolarmente resistente allo strofinamento ed ecologiche.

I finali (destro e sinistro) di ogni ripiano sono eseguiti in lamiera di acciaio cromato e sagomati in modo da bloccarsi sui supporti inseriti nelle cremagliera.

Predisposizione per inserimento di una guida in plastica per targhetta di segnalazione e per fermalibri a pendulo.

Colore: antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 100 x P 25

---

#### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### **B.32.a2 Ripiano in metallo con bordo rialzato**

**Dimensioni: 90 x 25 cm**

---

#### **LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

---

#### **DESCRIZIONE**

Ripiano in metallo con bordo rialzato (predisposto per essere inclinato), dimensionato in modo da sopportare un carico d'esercizio di 80Kg/ml, realizzato in lamiera di acciaio pressopiegata verniciata con polveri epossidiche termoindurenti particolarmente resistente allo strofinamento ed ecologiche.

I finali (destro e sinistro) di ogni ripiano sono eseguiti in lamiera di acciaio cromato e sagomati in modo da bloccarsi sui supporti inseriti nelle cremagliera.

Predisposizione per inserimento di una guida in plastica per targhetta di segnalazione e per fermalibri a pendulo.

Colore: antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 90 x P 25

---

#### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

### **B.32.a3 Ripiano in metallo con bordo rialzato**

**Dimensioni: 75 x 25 cm**

---

#### **LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

---

#### **DESCRIZIONE**

Ripiano in metallo con bordo rialzato (predisposto per essere inclinato), dimensionati in modo da sopportare un carico d'esercizio di 80Kg/ml, realizzati in lamiera di acciaio pressopiegata verniciata con polveri epossidiche termoindurenti particolarmente resistente allo strofinamento ed ecologiche.

I finali (destro e sinistro) di ogni ripiano sono eseguiti in lamiera di acciaio cromato e sagomati in modo da bloccarsi sui supporti inseriti nelle cremagliera.

Predisposizione per inserimento di una guida in plastica per targhetta di segnalazione e per fermalibri a pendulo.

Colore: antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 75 x P 25

---

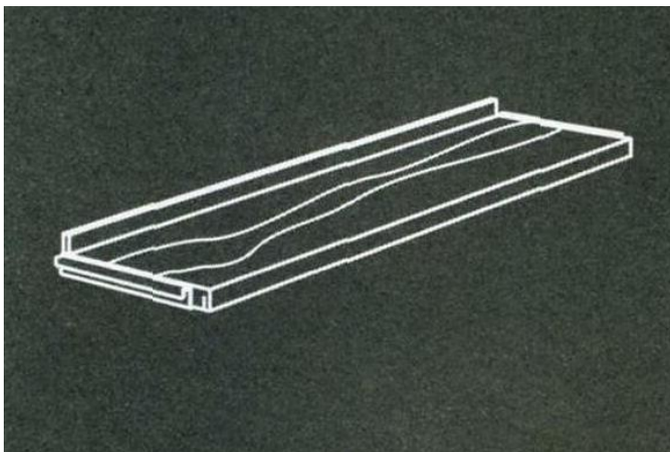
#### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### **B.32.b Ripiano in legno con bordo rialzato**

**Dimensioni: 100 x 25 cm**

---



---

#### **LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

---

#### **DESCRIZIONE**

Ripiano in legno con bordo rialzato (predisposto per essere inclinato), dimensionato in modo da sopportare un carico d'esercizio di 80Kg/ml, realizzato in legno con rivestimento in impiallacciatura di rovere.

I finali (destro e sinistro) di ogni ripiano sono eseguiti in lamiera di acciaio cromato e sagomati in modo da bloccarsi sui supporti inseriti nelle cremagliera.

Predisposizione per inserimento di una guida in plastica per targhetta di segnalazione e per fermalibri a pendulo.

Dimensioni (cm): L 100 x P 25

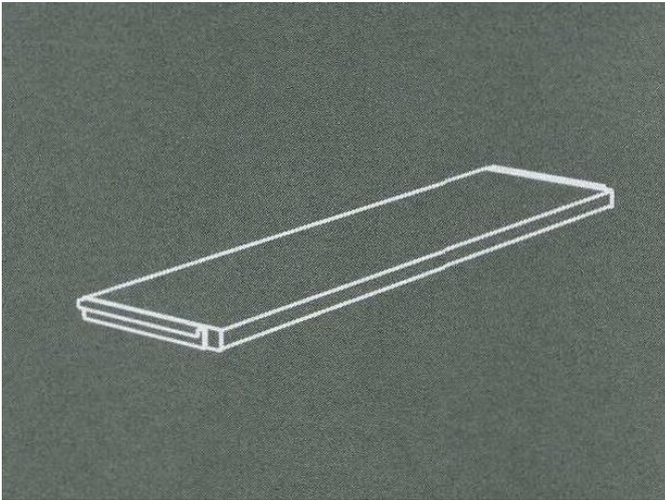
---

#### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### **B.32.c Ripiano top in metallo**

**Dimensioni: 100 x 25 cm**



---

#### **LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

---

#### **DESCRIZIONE**

Ripiano top in metallo da inserire nel profilo superiore del montante della scaffalatura, dimensionato in modo da sopportare un carico d'esercizio di 80Kg/ml, realizzato in lamiera di acciaio pressopiegata verniciata con polveri epossidiche termoindurenti particolarmente resistente allo strofinamento ed ecologiche.

I finali (destro e sinistro) di ogni ripiano sono eseguiti in lamiera di acciaio cromato e sagomati in modo da bloccarsi sui supporti inseriti nelle cremagliera.

Predisposizione per inserimento di una guida in plastica per targhetta di segnalazione e per fermalibri a pendulo.

Colore: antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 100 x P 25

---

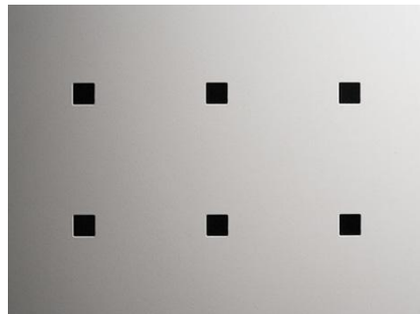
#### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### B.32.d1 Rivestimento laterale scaffalatura in lamiera perforata

Dimensioni: 25 x 110 cm

---



---

#### LOCALIZZAZIONE

Accessori scaffalatura

---

#### DESCRIZIONE

Rivestimento laterale scaffalatura in lamiera perforata verniciata con polveri epossidiche termoindurenti, appoggiata interamente al montante, facilmente applicabile a posteriori. Sulle scaffalature monofronti occorre un rivestimento laterale per ogni montante, su quelle bifronte ne occorrono due.

Possibilità di dotazione personalizzata con pannelli per diciture o accessori per presentazione media.

Accessori per l'agganciamento inclusi, non combinabile con ante.

Colore: antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 25 x H 110

---

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### **B.32.d2 Rivestimento laterale scaffalatura in lamiera perforata**

**Dimensioni: 25 x 150 cm**

---

#### **LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

---

#### **DESCRIZIONE**

Rivestimento laterale scaffalatura in lamiera perforata verniciata con polveri epossidiche termoindurenti, appoggiata interamente al montante, facilmente applicabile a posteriori. Sulle scaffalature monofronti occorre un rivestimento laterale per ogni montante, su quelle bifronte ne occorrono due.

Possibilità di dotazione personalizzata con pannelli per diciture o accessori per presentazione media.

Accessori per l'agganciamento inclusi, non combinabile con ante.

Colore: antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 25 x H 150

---

#### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Articoli 1 – 8 delle presenti Specifiche tecniche

### **B.32.d3 Rivestimento laterale scaffalatura in lamiera perforata**

**Dimensioni: 25 x 175 cm**

---

#### **LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

---

#### **DESCRIZIONE**

Rivestimento laterale scaffalatura in lamiera perforata verniciata con polveri epossidiche termoindurenti, appoggiata interamente al montante, facilmente applicabile a posteriori. Sulle scaffalature monofronti occorre un rivestimento laterale per ogni montante, su quelle bifronte ne occorrono due.

Possibilità di dotazione personalizzata con pannelli per diciture o accessori per presentazione media.

Accessori per l'agganciamento inclusi; non combinabile con ante.

Colore: antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 25 x H 175

---

#### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### **B.32.d4 Rivestimento laterale scaffalatura in lamiera perforata**

**Dimensioni: 25 x 225 cm**

---

#### **LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

---

#### **DESCRIZIONE**

Rivestimento laterale scaffalatura in lamiera perforata verniciata con polveri epossidiche termoindurenti, appoggiata interamente al montante, facilmente applicabile a posteriori. Sulle scaffalature monofronti occorre un rivestimento laterale per ogni montante, su quelle bifronte ne occorrono due.

Possibilità di dotazione personalizzata con pannelli per diciture o accessori per presentazione media.

Accessori per l'agganciamento inclusi; non combinabile con ante.

Colore: antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 25 x H 225

---

#### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### **B.32.e Rivestimento laterale scaffalatura in legno**

**Dimensioni: 25 x 225 cm**

---

#### **LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

---

#### **DESCRIZIONE**

Rivestimento laterale scaffalatura in legno impiallacciato in rovere, facilmente applicabile a posteriori.

Possibilità di dotazione personalizzata con pannelli per diciture o accessori per presentazione media.

Accessori per l'agganciamento inclusi; combinabile con le ante per la creazione di armadi.

Dimensioni (cm): L 25 x H 225

---

#### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**B.32.f1 Fermalibro a pendolo per ripiani in metallo**  
Dimensioni: H 22/28 cm

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

---

**DESCRIZIONE**

Da agganciare nei ripiani in metallo, regolabili, in acciaio tubolare cromato con resistenti binari di scorrimento in plastica per un utilizzo facile e silenzioso.

Per ogni ripiano utile e ogni ripiano top sono previsti 2 fermalibro a pendolo (1 con H 22 cm + 1 con H 28 cm)

Dimensioni (cm): H 22/28

---

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**B.32.f2 Fermalibro a pendulo per ripiani in legno**  
Dimensioni: H 22/28 cm

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

---

**DESCRIZIONE**

Da agganciare nei ripiani in legno all'interno del binario predisposto, regolabili, in acciaio tubolare cromato. Per ogni ripiano utile e ogni ripiano top sono previsti 2 fermalibro a pendulo (1 con H 22 cm + 1 con H 28 cm)

Dimensioni (cm): H 22/28

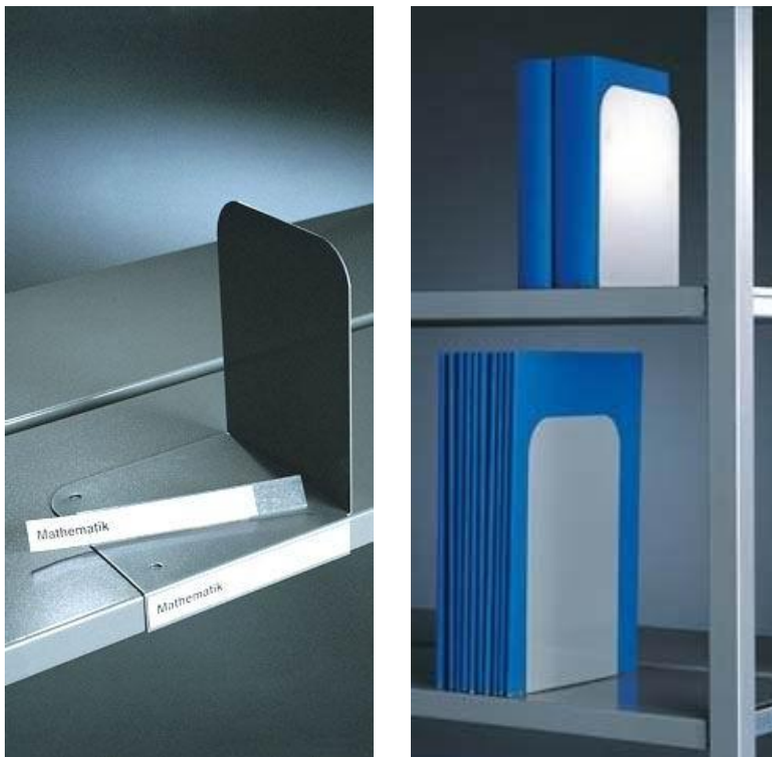
---

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**B.32.f3 Fermalibro ad angolo**  
Dimensioni: 12 x 15 cm, H 22/28 cm

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

---

**DESCRIZIONE**

Fermalibro ad angolo universale, impiegabile per tutti i sistemi di scaffalature, in metallo laccato, disponibile in 2 altezze. Disponibile anche nella versione con il binario inferiore scorrevole per una guida ottimale e per l'applicazione di diciture.

Dimensioni (cm): L 12 x P 15 x H 17,5/24

---

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**B.32.g Targhetta per ripiani**  
Dimensioni: 21 cm, H 2,1 cm

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

---

**DESCRIZIONE**

Targhetta da incastrare su ripiani in metallo con incastro inferiore, scorrevole, con etichetta sostitutiva bianca inclusa, realizzata in plastica trasparente, antiriflesso.

Dimensioni (cm): L 21 x H 2,1

---

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**B.32.h Barrette fermalibri**  
Dimensioni: 25 cm



**LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

**DESCRIZIONE**

Barrette fermalibri laterali in acciaio tubolare cromato da applicare alla cremagliera del telaio portante, quindi regolabili in altezza; ottima protezione antiribaltamento o scivolamento dei libri, in acciaio tubolare zincato lucido.

Per ogni ripiano base e ogni ripiano utile sono previsti 2 barette.

Dimensioni (cm): L 25

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### B.32.i Gancio per inclinare il ripiano

Dimensioni: 25 cm



---

#### LOCALIZZAZIONE

Accessori scaffalatura

---

#### DESCRIZIONE

Gancio per inclinare il ripiano in acciaio tubolare cromato.

Dimensioni (cm): L 21

---

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### B.32.I Ripiano estraibile in metallo

Dimensioni: 60 cm, P di estrazione 24,5 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Accessori scaffalatura

#### DESCRIZIONE

Ripiano estraibile in metallo verniciato su guide telescopiche da montare sotto ai ripiani a partire da una misura interasse di 750 mm. Il ripiano in posizione non estratta sul frontale termina allo stesso livello del ripiano fisso.

Accessori di montaggio e sicurezza antiribaltamento inclusi.

Colore: antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 60 x P di estrazione 24,5

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### **B.32.m Contenitore trasversale per riviste**

**Dimensioni: 32 x 26 cm, H 32 cm**



#### **LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

#### **DESCRIZIONE**

Contenitore trasversale a ribalta per riviste in metallo verniciato, per conservare riviste nella scaffalatura con profondità ripiano di 25 cm. La ribalta espositrice per il numero attuale può essere arretrata per consentire una facile consultazione delle riviste arretrate. Il lucido antiriflesso permette di esporre e proteggere la copertina della rivista.

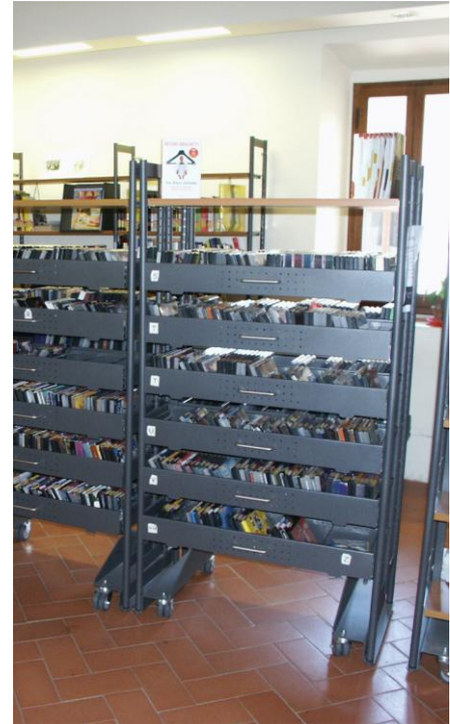
Colore: antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 32 x P 26 x H 32

#### **REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**B.32.n Vasca porta oggetti multimediali estraibile**  
Dimensioni: 100 x 25 cm, H 10 cm



**LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

**DESCRIZIONE**

Vasca porta oggetti multimediali estraibile in metallo, da fissare su ripiani in legno o metallo, con guida telescopica a estrazione completa e maniglia aggiuntiva per facilitare l'estrazione.

Colore: antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 100 x P 25 x H 10

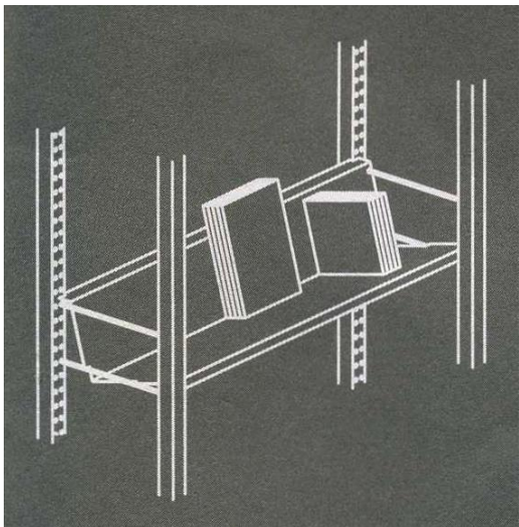
**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**B.32.o Contenitore per audiovisivi in metallo**

Dimensioni: 100 x 37,6 cm, H 10 cm

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

---

**DESCRIZIONE**

Contenitore per audiovisivi in metallo inclinato per l'esposizione e la conservazione di CD, CD-ROM, DVD compresi accessori per l'agganciamento nel profilo inferiore del montante o in modo variabile nella serie di fori.

Colore: antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 100 x P 16,5 x H 14

---

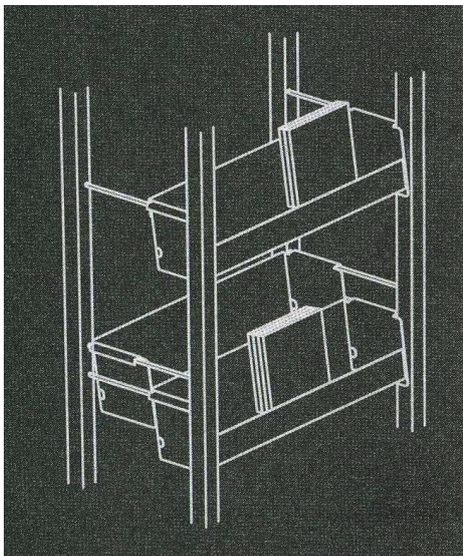
**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**B.32.p Espositore a scaletta per multimedia**

Dimensioni: 100 x 11 cm, H 5 cm

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

---

**DESCRIZIONE**

Espositore a scaletta per multimedia, inclinati e agganciabili l'uno all'altro.

Colore: antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 100 x P 11 x H 5

---

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### B.32.q Espositori di giornali e riviste

Dimensioni: 46,9 x 29 cm o 43,5 x 12/14 cm, H 27,3



#### LOCALIZZAZIONE

Accessori scaffalatura

#### DESCRIZIONE

A scelta tra:

Espositore di giornali e riviste in metallo laccato, piano inclinato da agganciare sulle fiancate delle scaffalature bifronti (dimensioni 46,9 x 29 cm) o

Dimensioni (cm): l 46,9 x P 29

Supporto per libri in acciaio cromato, vassoio espositivo o contenitore per quotidiani da agganciare nelle griglie espositive.

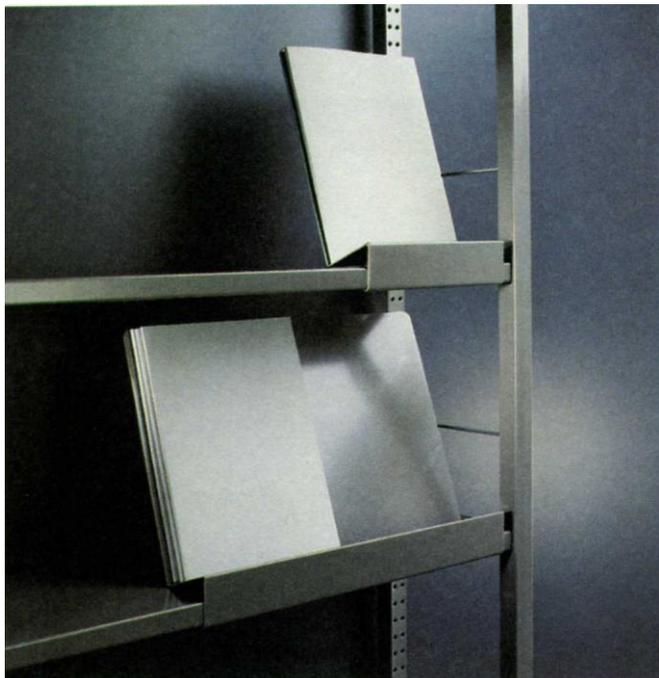
Dimensioni (cm): 43,5 x 12/14 cm x H 27,3

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**B.32.r Espositore e raccoglitore di giornali e riviste**

Dimensioni: 46,9 x 29 cm o 43,5 x 12/14 cm, H 27,3



**LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

**DESCRIZIONE**

Abbinamento tra:

Espositore per riviste su ripiani in metallo laccato, con bordi frontali arrotondati e binario inferiore scorrevole per una guida ottimale sul ripiano e possibilità di applicazione di diciture, leggera inclinazione. Dimensioni (cm): P 8 x H 30.

Raccoglitore per conservare riviste in plastica, con bordo frontale per fissarlo ai ripiani e per l'applicazione di diciture

Colore: grigio e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 80 x P 23 x H 32,5

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**B.33 Sgabello con 4 gradini**  
**Dimensioni gradino: 38 x 26 cm, Portata 150 Kg**

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Accessori scaffalatura

---

**DESCRIZIONE**

Sgabello in acciaio verniciato con 4 gradini, ad un tronco di salita, con guarda corpo.  
Appoggio a terra ampio anti-sbandamento, gradini ricoperti in gomma antisdrucciolo, struttura in tubolare di acciaio tondo (diametro 25 mm), larghezza rampa di salita cm 40, guarda corpo ricoperto in gomma con altezza cm 34, tamponi in gomma antisdrucciolo, gradini piani antisdrucciolo ricoperti in gomma.  
Dimensioni gradino (cm): L 36 x P 28, Portata (Kg): 150

---

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### B.34.a Pannello espositivo per diciture

Dimensioni: 21,2 x 30,1 cm

---



---

#### LOCALIZZAZIONE

Segnaletica scaffalatura

---

#### DESCRIZIONE

Pannello espositivo per diciture ricoperto in plexiglas da appendere sulle fiancate degli scaffalature monofronte e bifronte, per formati DIN A4.

Ricoperta in plexiglas 6 mm, pannello posteriore in metallo.

Materiale di fissaggio incluso.

Dimensioni (cm): L 21,2 x H 30,1

---

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**B.34.b Semibarra di comunicazione**  
Dimensioni: 50 x 10 cm



**LOCALIZZAZIONE**

Segnaletica scaffalatura

**DESCRIZIONE**

Semibarra di comunicazione in acciaio ad incastro (spessore 10/10 circa) sul montante della scaffalatura.  
Dimensioni 50 x 10 cm  
Dimensioni (cm): L 50 x H 10

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**B.35.a Totem informativo per esterni**

**Dimensioni: 75 x 250 cm**



**LOCALIZZAZIONE**

Segnaletica generale

**DESCRIZIONE**

Totem per esterni Ikon modello Arco o equivalente.

Telaio strutturale realizzato con profili in alluminio estruso a forte spessore.

Pannelli di rivestimento in alluminio intercambiabili per l'eventuale sostituzione.

Compreso eventuali serigrafie e/o stampe.

Colore: a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L base 75 x H 250

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### B.35.b Totem informativo per interni

Dimensioni: 42,5 x 180 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Segnaletica generale

#### DESCRIZIONE

Totem per interni Ikon modello Arco o equivalente.

Telaio strutturale realizzato con profili in alluminio estruso a forte spessore.

Pannelli di rivestimento in alluminio intercambiabili per l'eventuale sostituzione.

Compreso eventuali serigrafie e/o stampe.

Colore: a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L base 42,5 x H 180

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### B.35.c Segnale di identificazione di piano

Dimensioni: 78 x 60 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Segnaletica generale

#### DESCRIZIONE

Segnale di identificazione di piano Ikon modello Arco o equivalente.  
Telaio strutturale realizzato con profili di alluminio estruso a forte spessore.  
Compreso eventuali serigrafie e/o stampe.  
Colore: a scelta della D.L.  
Dimensioni (cm): L base 78 x H 60, moduli (cm): H 30 - 8

#### REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**B.35.d Segnale da tavolo**  
**Dimensioni: 21 x 14,8 cm**

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Segnaletica generale

---

**DESCRIZIONE**

Segnale da tavolo Ikon modello Arco o equivalente.

Telaio in profili di alluminio.

Compreso eventuale serigrafia e/o stampa.

Eventuale segnaletica per disabili visivi, efficace sia per non vedenti che per ipovedenti. Il numero della stanza è realizzato in caratteri a rilievo e in braille con colore a forte contrasto cromatico (questi sistemi rispondono correttamente alle esigenze poste dal DPR 503/1996).

Colore: a scelta della D.L.

Dimensioni DIN A5 (cm): L 21 x H 14,8

---

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**B.35.e Segnale a bandiera**

Dimensioni: 14,8 x 14,8 cm



**LOCALIZZAZIONE**

Segnaletica generale

**DESCRIZIONE**

Segnale a bandiera Ikon modello Arco o equivalente, per identificazione spazio funzionale/uscita di emergenza/ servizi igienici/ascensori/scale,  
Telaio in profili di alluminio.

Compreso eventuale serigrafia e/o stampa.

Eventuale segnaletica per disabili visivi, efficace sia per non vedenti che per ipovedenti. Il numero della stanza è realizzato in caratteri a rilievo e in braille con colore a forte contrasto cromatico (questi sistemi rispondono correttamente alle esigenze poste dal DPR 503/1996).

Colore: a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 14,8 x H 14,8

**REQUISITI GENERALI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

## **C ARREDI DI TIPO INDUSTRIALE, COMMERCIALE SU MISURA**

## **C.1 Desk accoglienza ed informazioni**

**Dimensioni esterne: 510 x 425 cm, H 78/110 cm**

---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra                      Hall d'ingresso

---

### **DESCRIZIONE**

Banco accoglienza ed informazioni per gli utenti e postazione OPAC, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli di lettura.

La struttura portante metallica è costituita da montanti in tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 30x30 con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante e telai di controvento sempre in tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 30 x 30. L'interasse dei montanti, così come il posizionamento dei telai di controvento sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del banco, così come le fiancate laterali di rivestimento saranno realizzati con moduli in MDF rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente, con 2 differenti spessori: 50 mm per il piano orizzontale, 25 mm per quello verticale (le dimensioni dei piani sono specificate negli elaborati).

Il banco dovrà essere equipaggiato di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi attraverso foratura del pavimento flottante e apposite serpentine di protezione saranno ancorate alla struttura canalette passacavi e, da queste, in corrispondenza di ogni postazione operativa sarà predisposta sul bancone una placca a ribalta frontale che conterrà i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45), dovrà inoltre essere fissato sotto il piano di lavoro un porta cpu (1 per operatore + 1 per postazione OPAC in piedi) in grado di consentire una sufficiente ventilazione degli apparati; infine, come rappresentato negli elaborati, dovranno essere predisposti gli alloggiamenti per i punti luce.

Le altezze variabili del piano consentiranno una duplice funzione: ricettiva (con H = 78 cm) e di deposito oggetti e contenitore carrelli (con H = 110 cm).

La struttura portante dovrà essere completamente mascherata dalla pannellatura in MDF e non dovrà creare impedimenti e/o ostacoli agli operatori presenti all'interno del banco e allo stesso tempo dovrà permettere il posizionamento di tutti gli accessori necessari (cassettiera su ruote, ecc...).

In corrispondenza del punto di ingresso/uscita dal banco sarà posizionata la zona per il ricevimento dei portatori di handicap.

Colore: nero antracite per il piano orizzontale, verticale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni esterne(cm): L 510 x 425 x P 85 cm x H 78/110 cm.

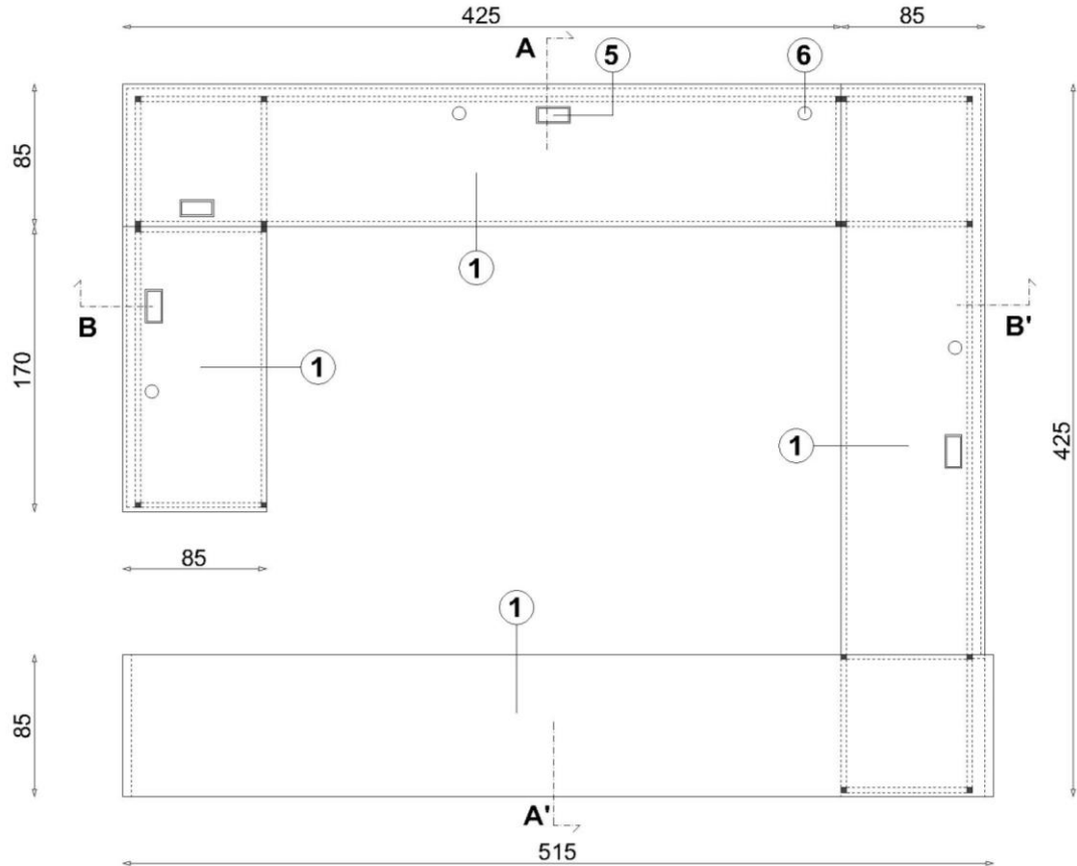
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti di lavoro e le rispettive dotazioni (canaline, placche a ribalta, porta cpu e punti luce).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il desk nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

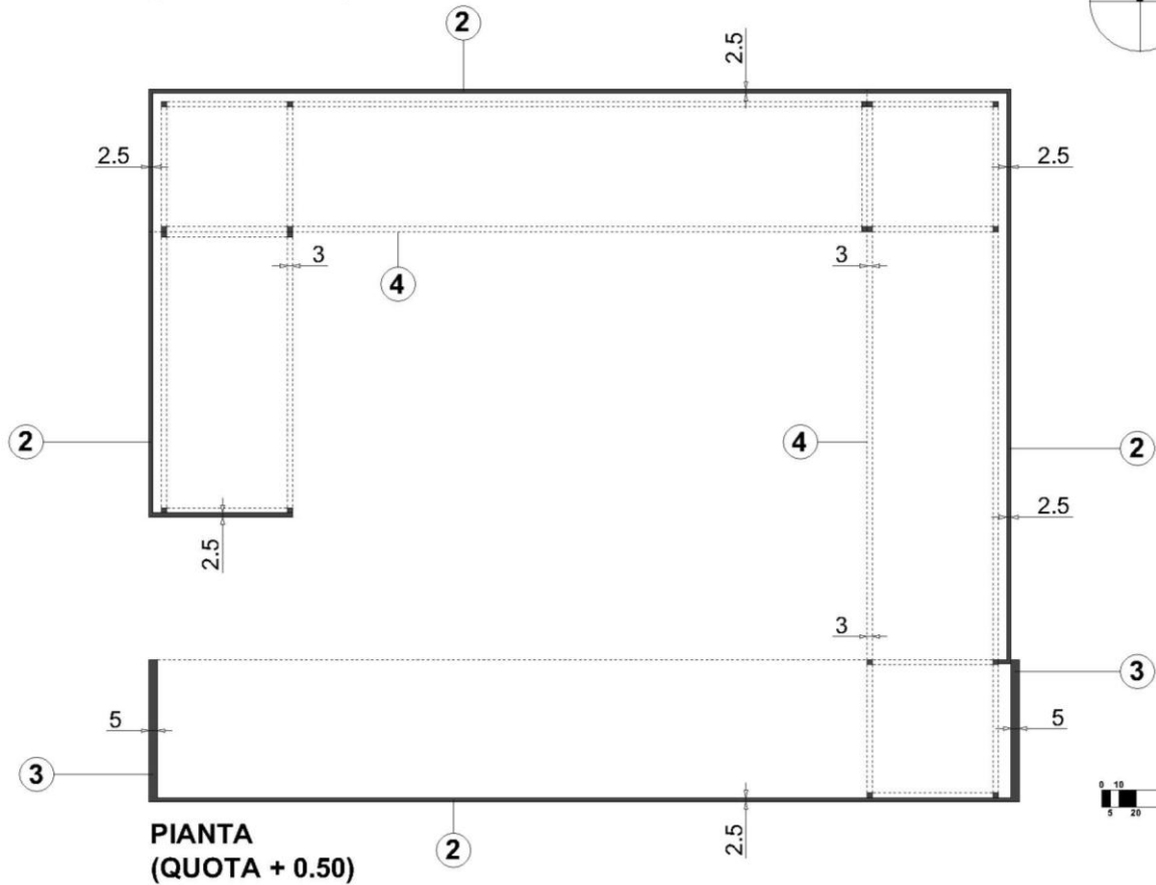
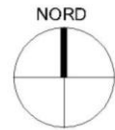
---

### **REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

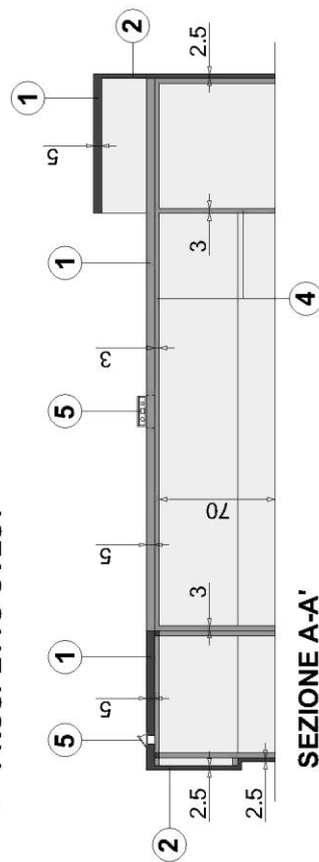
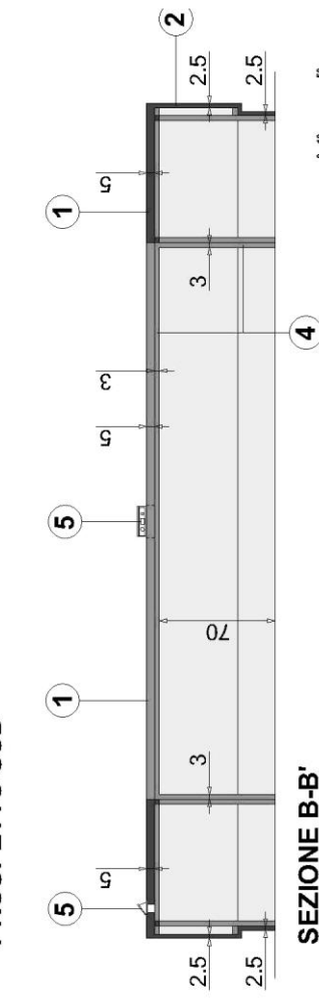
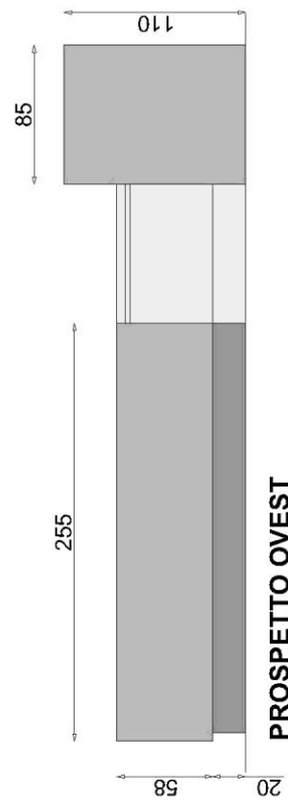
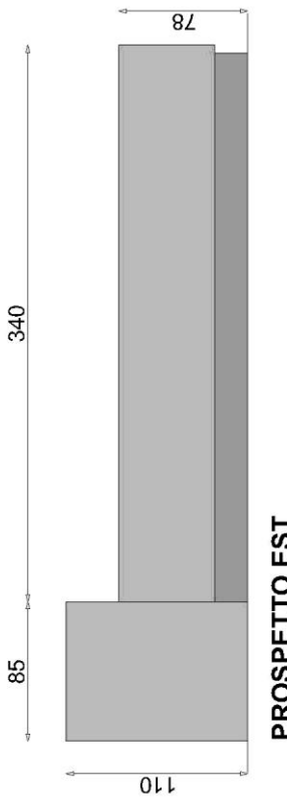
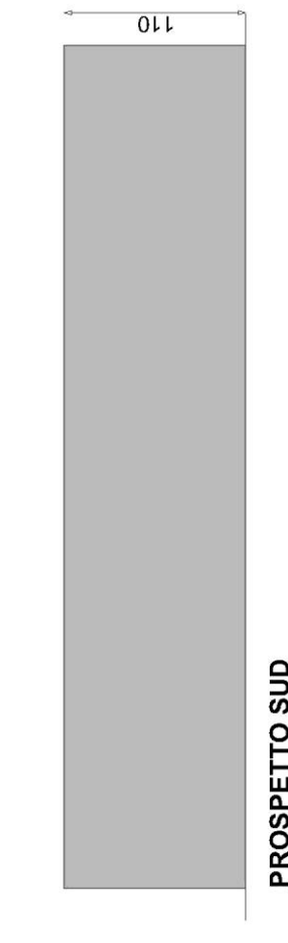
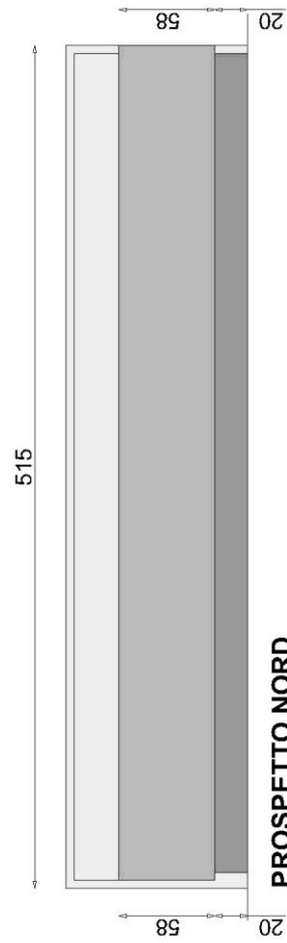


**PIANTA  
(QUOTA + 1.20)**



**PIANTA  
(QUOTA + 0.50)**





Serpentina di protezione cavi

- ① Piano in MDF (spessore 50 mm) con rivestimento in laminato plastico (spessore 2 mm), Classe 1
- ② Pannello verticale in MDF (spessore 25 mm) con rivestimento in laminato plastico (spessore 2 mm), Classe 1
- ③ Pannello verticale in MDF (s. 50 mm) con rivestimento in laminato plastico (s.2 mm), Classe 1
- ④ Struttura portante in scatolare d'acciaio (18/10 mm), sezione 30 x 30 mm
- ⑤ Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ⑥ Predisposizione punti luce

## C.2 Desk reference

**Dimensioni esterne: 500 x 415 cm, H 78/110 cm**

---

### LOCALIZZAZIONE

Piano terra Sala del prestito e consultazione di base

---

### DESCRIZIONE

Banco attrezzato per gli utenti e postazione autoprestito, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli di lettura.

La struttura portante metallica è costituita da montanti in tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 30x30 con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante e telai di controvento sempre in tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 30 x 30. L'interasse dei montanti, così come il posizionamento dei telai di controvento sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del banco, così come le fiancate laterali di rivestimento saranno realizzati con moduli in MDF rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente, con 2 differenti spessori: 50 mm per il piano orizzontale, 25 mm per quello verticale (le dimensioni dei piani sono specificate negli elaborati).

Il banco dovrà essere equipaggiato di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi attraverso foratura del pavimento flottante e apposite serpentine di protezione saranno ancorate alla struttura canalette passacavi e, da queste, in corrispondenza di ogni postazione operativa sarà predisposta sul bancone una placca a ribalta frontale che conterrà i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45), dovrà inoltre essere fissato sotto il piano di lavoro un porta cpu (1 per operatore + 1 per postazione autoprestito in piedi) in grado di consentire una sufficiente ventilazione degli apparati; infine, come rappresentato negli elaborati, dovranno essere predisposti gli alloggiamenti per i punti luce.

Le altezze variabili del piano consentiranno una duplice funzione: ricettiva (con H = 78 cm) e di deposito oggetti e contenitore carrelli (con H = 110 cm).

La struttura portante dovrà essere completamente mascherata dalla pannellatura in MDF e non dovrà creare impedimenti e/o ostacoli agli operatori presenti all'interno del banco e allo stesso tempo dovrà permettere il posizionamento di tutti gli accessori necessari (cassettiera su ruote, ecc...).

In corrispondenza del punto di ingresso/uscita dal banco sarà posizionata la zona per il ricevimento dei portatori di handicap.

Colore: nero antracite per il piano orizzontale, verticale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni esterne(cm): L 500 x 415 x P 80 cm x H 78/110 cm.

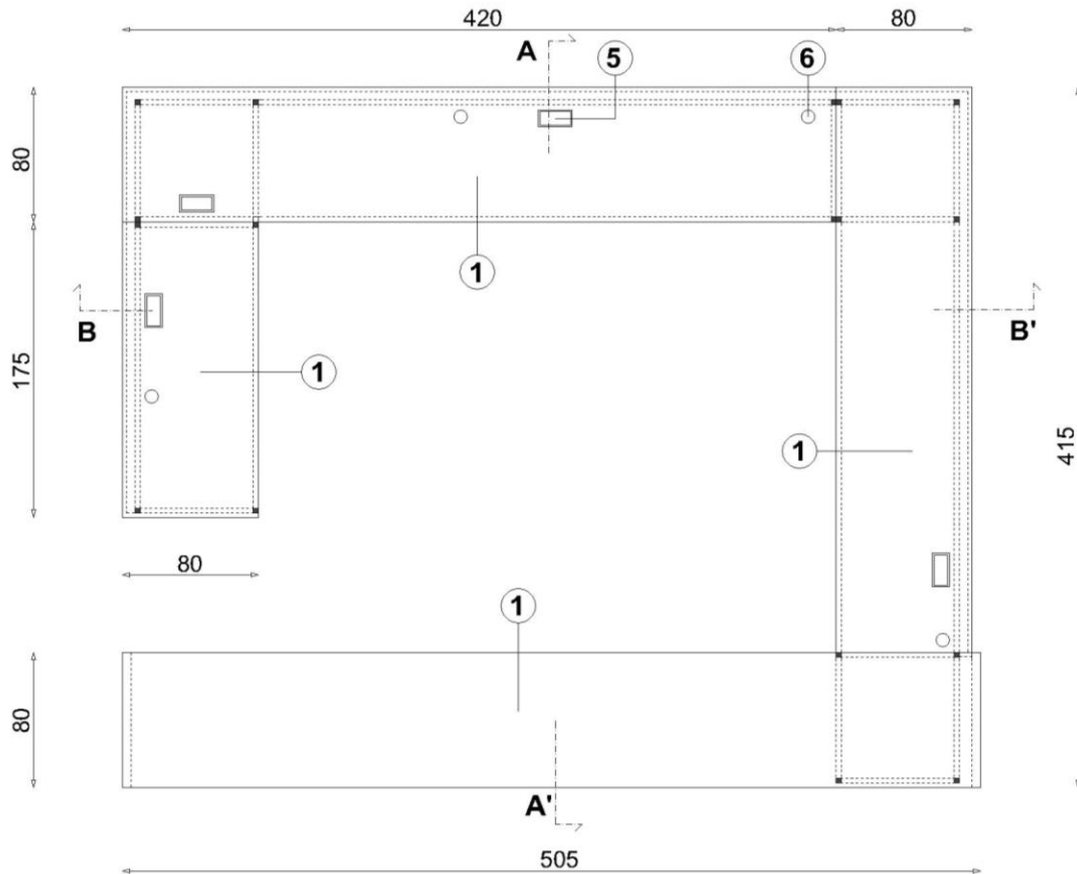
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti di lavoro e le rispettive dotazioni (canaline, placche a ribalta, porta cpu e punti luce).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il desk nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

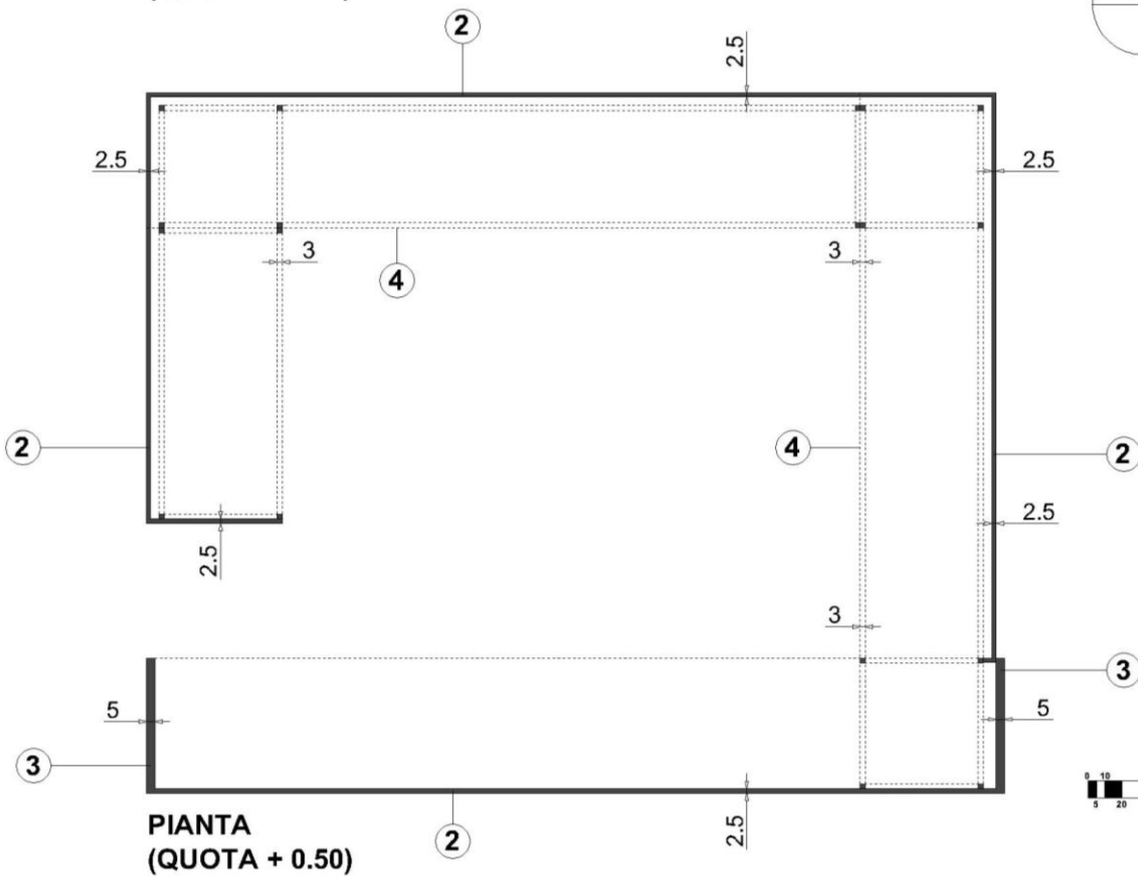
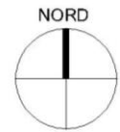
---

### REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

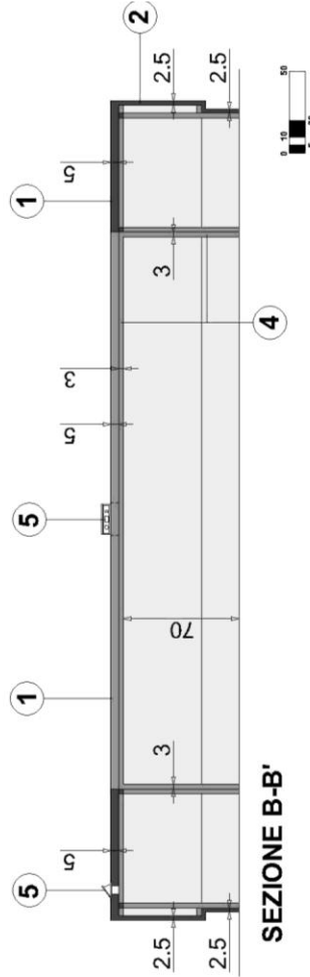
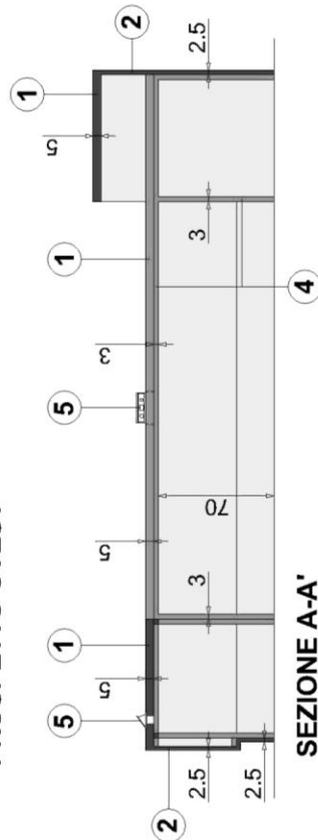
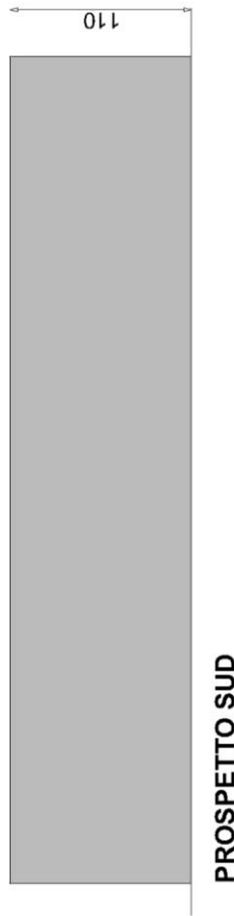
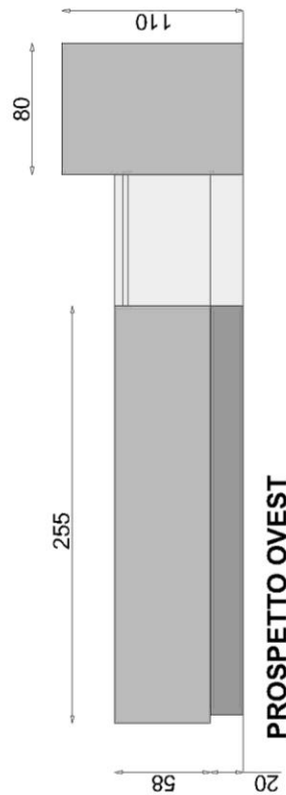
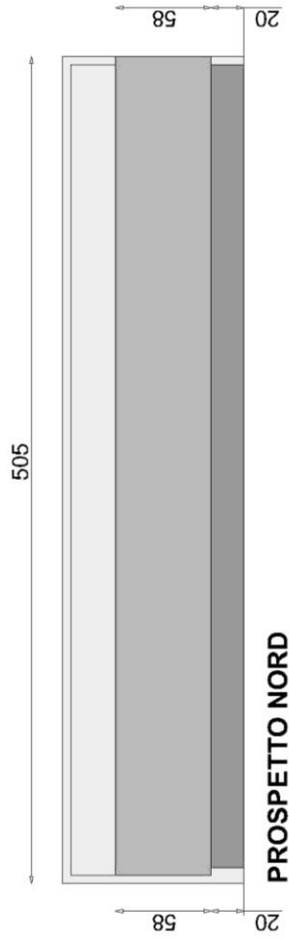
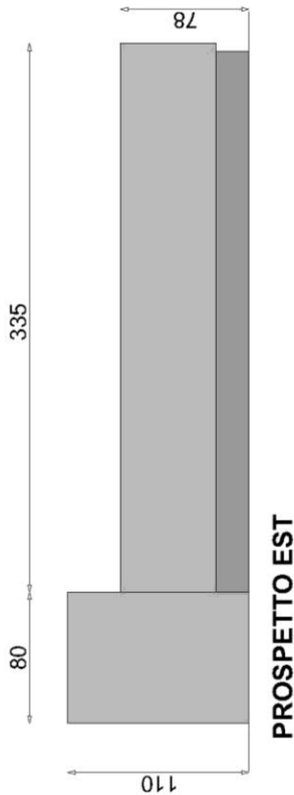
Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



**PIANTA  
(QUOTA + 1.20)**



**PIANTA  
(QUOTA + 0.50)**



Serpentina di protezione cavi

- ① Piano in MDF (spessore 50 mm) con rivestimento in laminato plastico (spessore 2 mm), Classe 1
- ② Pannello verticale in MDF (spessore 25 mm) con rivestimento in laminato plastico (spessore 2 mm), Classe 1
- ③ Pannello verticale in MDF (s. 50 mm) con rivestimento in laminato plastico (s.2 mm), Classe 1
- ④ Struttura portante in scatolare d'acciaio (18/10 mm), sezione 30 x 30 mm
- ⑤ Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ⑥ Predisposizione punti luce

### C.3 Desk reference

**Dimensioni esterne(forma a C): 340 x 340 x 170 cm, H 78 cm**

---

#### LOCALIZZAZIONE

Piano terra                      Sezione ragazzi

---

#### DESCRIZIONE

Banco attrezzato per gli utenti e postazione autoprestito, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli di lettura.

La struttura portante metallica è costituita da montanti in tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 30x30 con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante e telai di controvento sempre in tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 30 x 30. L'interasse dei montanti, così come il posizionamento dei telai di controvento sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del banco, così come le fiancate laterali di rivestimento saranno realizzati con moduli in MDF rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente, con 2 differenti spessori: 50 mm per il piano orizzontale, 25 mm per quello verticale (le dimensioni dei piani sono specificate negli elaborati).

Il banco dovrà essere equipaggiato di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi attraverso foratura del pavimento flottante e apposite serpentine di protezione saranno ancorate alla struttura canalette passacavi e, da queste, in corrispondenza di ogni postazione operativa sarà predisposta sul bancone una placca a ribalta frontale che conterrà i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45), dovrà inoltre essere fissato sotto il piano di lavoro un porta cpu (1 per operatore + 1 per postazione autoprestito in piedi) in grado di consentire una sufficiente ventilazione degli apparati; infine, come rappresentato negli elaborati, dovranno essere predisposti gli alloggiamenti per i punti luce.

La struttura portante dovrà essere completamente mascherata dalla pannellatura in MDF e non dovrà creare impedimenti e/o ostacoli agli operatori presenti all'interno del banco e allo stesso tempo dovrà permettere il posizionamento di tutti gli accessori necessari (cassettiera su ruote, ecc...).

In corrispondenza del punto di ingresso/uscita dal banco sarà posizionata la zona per il ricevimento dei portatori di handicap.

Colore: nero antracite per il piano orizzontale, verticale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni esterne forma a “C”(cm): L 340 x 340 x 170 x P 85 cm x H 78 cm.

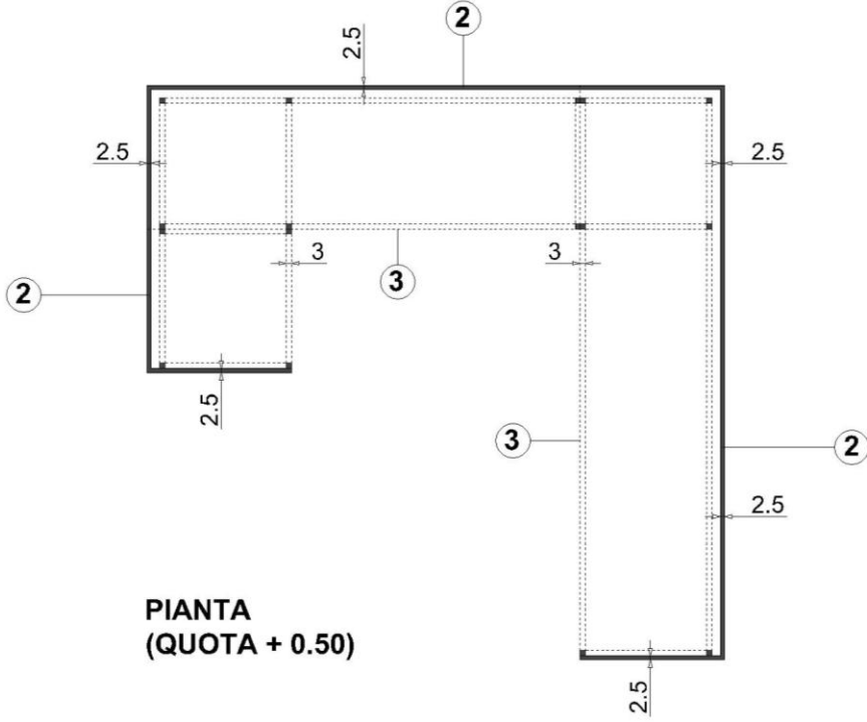
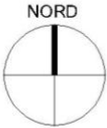
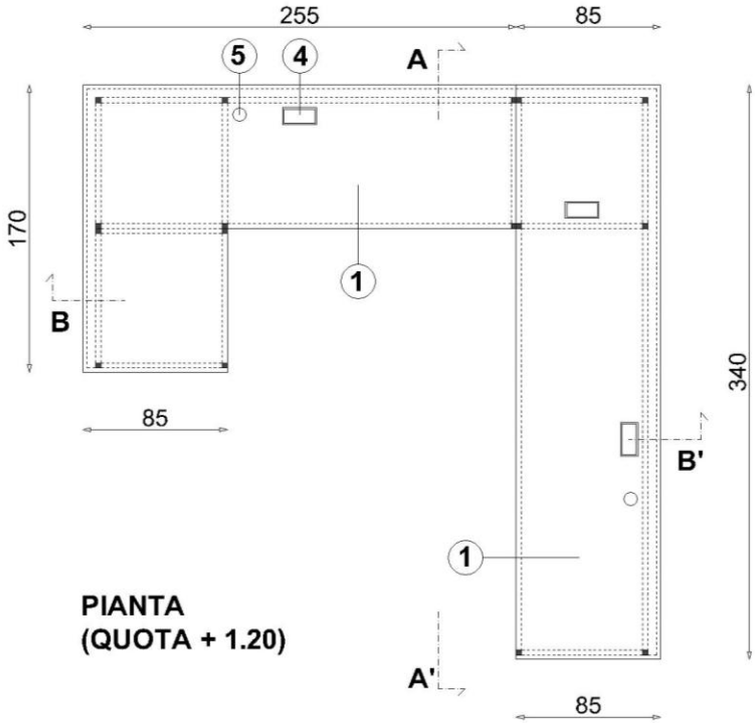
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti di lavoro e le rispettive dotazioni (canaline, placche a ribalta, porta cpu e punti luce).

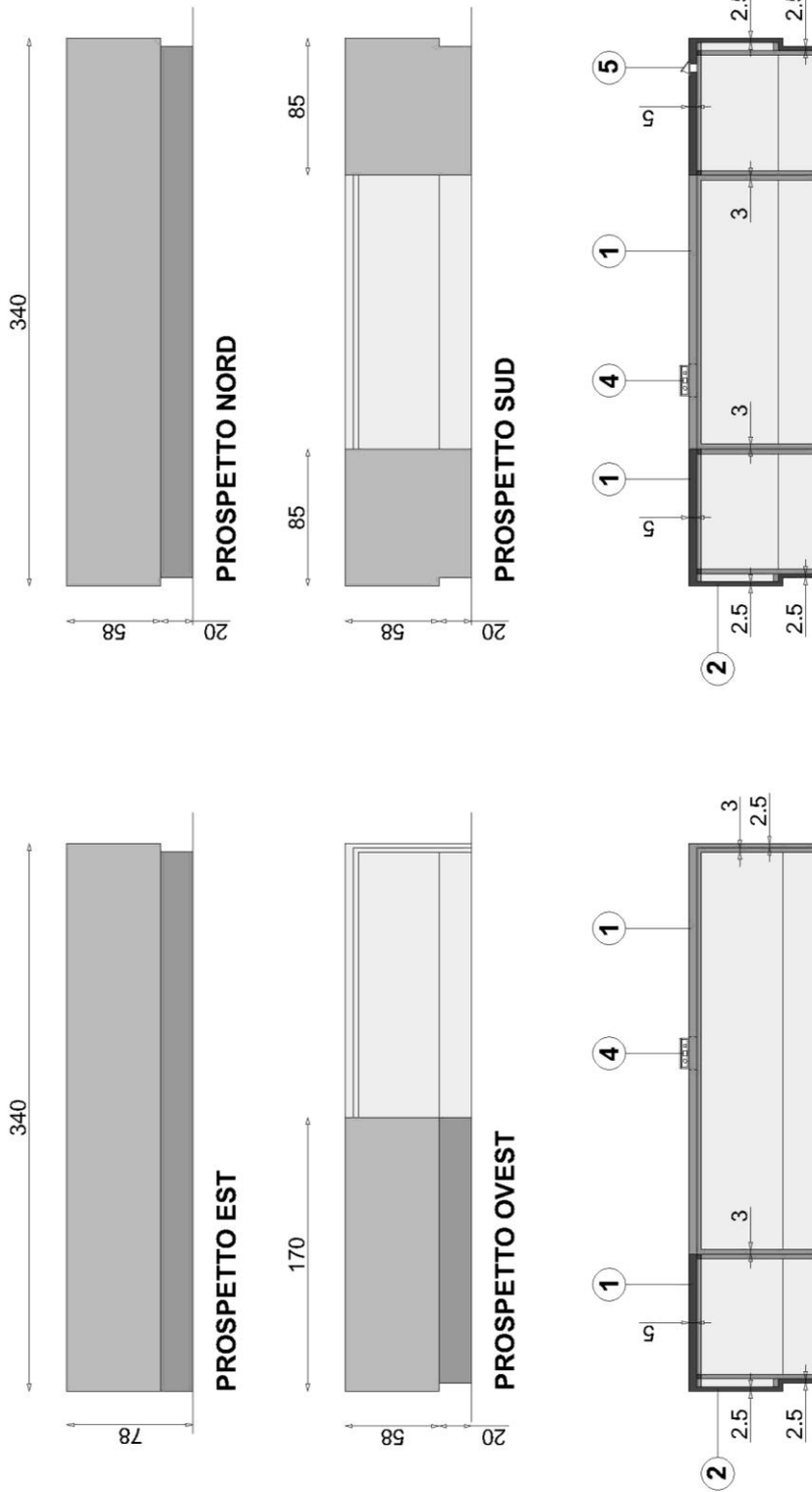
Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il desk nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

---

#### REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione





Serpentina di protezione cavi

- ① Piano in MDF (spessore 50 mm) con rivestimento in laminato plastico (spessore 2 mm), Classe 1
- ② Pannello verticale in MDF (spessore 25 mm) con rivestimento in laminato plastico (spessore 2 mm), Classe 1
- ③ Struttura portante in scatolare d'acciaio (18/10 mm), sezione 30 x 30 mm
- ④ Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ⑤ Predisposizione punti luce

## **C.4 Desk reference**

**Dimensioni esterne: 425 x 85 cm, H 78 cm**

---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano primo Sala della creatività

---

### **DESCRIZIONE**

Banco attrezzato per gli utenti e postazione autoprestito, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli di lettura.

La struttura portante metallica è costituita da montanti in tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 30x30 con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante e telai di controvento sempre in tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 30 x 30. L'interasse dei montanti, così come il posizionamento dei telai di controvento sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del banco, così come le fiancate laterali di rivestimento saranno realizzati con moduli in MDF rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente, con 2 differenti spessori: 50 mm per il piano orizzontale, 25 mm per quello verticale (le dimensioni dei piani sono specificate negli elaborati).

Il banco dovrà essere equipaggiato di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi attraverso foratura del pavimento flottante e apposite serpentine di protezione saranno ancorate alla struttura canalette passacavi e, da queste, in corrispondenza di ogni postazione operativa sarà predisposta sul bancone una placca a ribalta frontale che conterrà i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45), dovrà inoltre essere fissato sotto il piano di lavoro un porta cpu (1 per operatore + 1 per postazione autoprestito in piedi) in grado di consentire una sufficiente ventilazione degli apparati; infine, come rappresentato negli elaborati, dovranno essere predisposti gli alloggiamenti per i punti luce.

La struttura portante dovrà essere completamente mascherata dalla pannellatura in MDF e non dovrà creare impedimenti e/o ostacoli agli operatori presenti all'interno del banco e allo stesso tempo dovrà permettere il posizionamento di tutti gli accessori necessari (cassettiera su ruote, ecc...).

Colore: nero antracite per il piano orizzontale, verticale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni esterne forma a "C"(cm): L 425 x P 85 cm x H 78 cm.

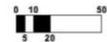
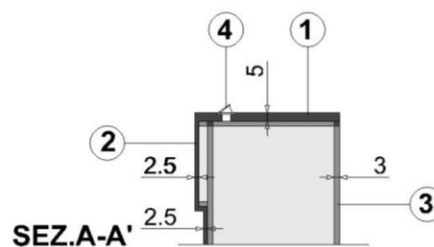
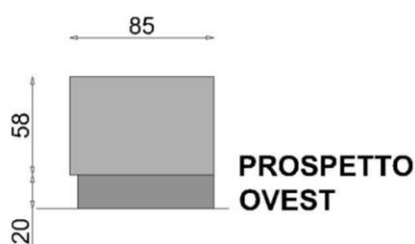
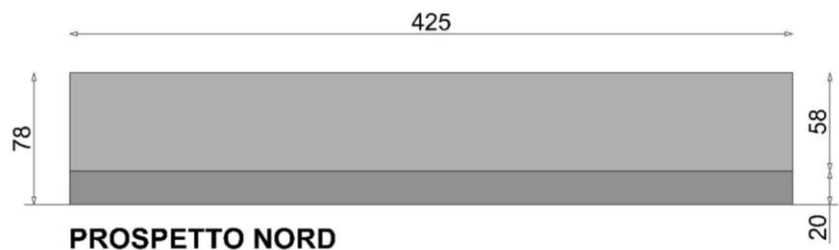
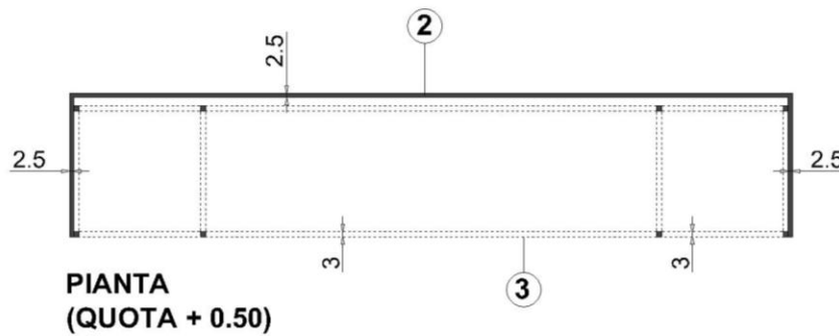
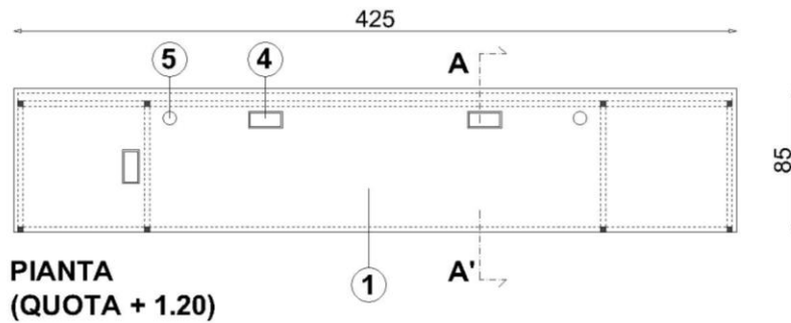
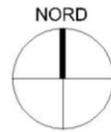
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti di lavoro e le rispettive dotazioni (canaline, placche a ribalta, porta cpu e punti luce).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il desk nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

---

### **REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



- ① Piano in MDF (spessore 50 mm) con rivestimento in laminato plastico (spessore 2 mm), Classe 1
- ② Pannello verticale in MDF (spessore 25 mm) con rivestimento in laminato plastico (spessore 2 mm), Classe 1
- ③ Struttura portante in scatolare d'acciaio (18/10 mm), sezione 30 x 30 mm
- ④ Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ⑤ Predisposizione punti luce

## **C.5 Desk reference**

**Dimensioni esterne: 510 x 425 cm, H 78/110 cm**

---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano primo Sala dei fondi speciali

---

### **DESCRIZIONE**

Banco attrezzato per gli utenti, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli di lettura.

La struttura portante metallica è costituita da montanti in tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 30x30 con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante e telai di controvento sempre in tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 30 x 30. L'interasse dei montanti, così come il posizionamento dei telai di controvento sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del banco, così come le fiancate laterali di rivestimento saranno realizzati con moduli in MDF rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente, con 2 differenti spessori: 50 mm per il piano orizzontale, 25 mm per quello verticale (le dimensioni dei piani sono specificate negli elaborati).

Il banco dovrà essere equipaggiato di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi attraverso foratura del pavimento flottante e apposite serpentine di protezione saranno ancorate alla struttura canalette passacavi e, da queste, in corrispondenza di ogni postazione operativa sarà predisposta sul bancone una placca a ribalta frontale che conterrà i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45), dovrà inoltre essere fissato sotto il piano di lavoro un porta cpu (1 per operatore) in grado di consentire una sufficiente ventilazione degli apparati; infine, come rappresentato negli elaborati, dovranno essere predisposti gli alloggiamenti per i punti luce.

Le altezze variabili del piano consentiranno una duplice funzione: ricettiva (con H = 78 cm) e di deposito oggetti e contenitore carrelli (con H = 110 cm).

La struttura portante dovrà essere completamente mascherata dalla pannellatura in MDF e non dovrà creare impedimenti e/o ostacoli agli operatori presenti all'interno del banco e allo stesso tempo dovrà permettere il posizionamento di tutti gli accessori necessari (cassettiera su ruote, ecc...).

In corrispondenza del punto di ingresso/uscita dal banco sarà posizionata la zona per il ricevimento dei portatori di handicap.

Colore: nero antracite per il piano orizzontale, verticale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.  
Dimensioni esterne(cm): L 510 x 425 x P 85 cm x H 78/110 cm.

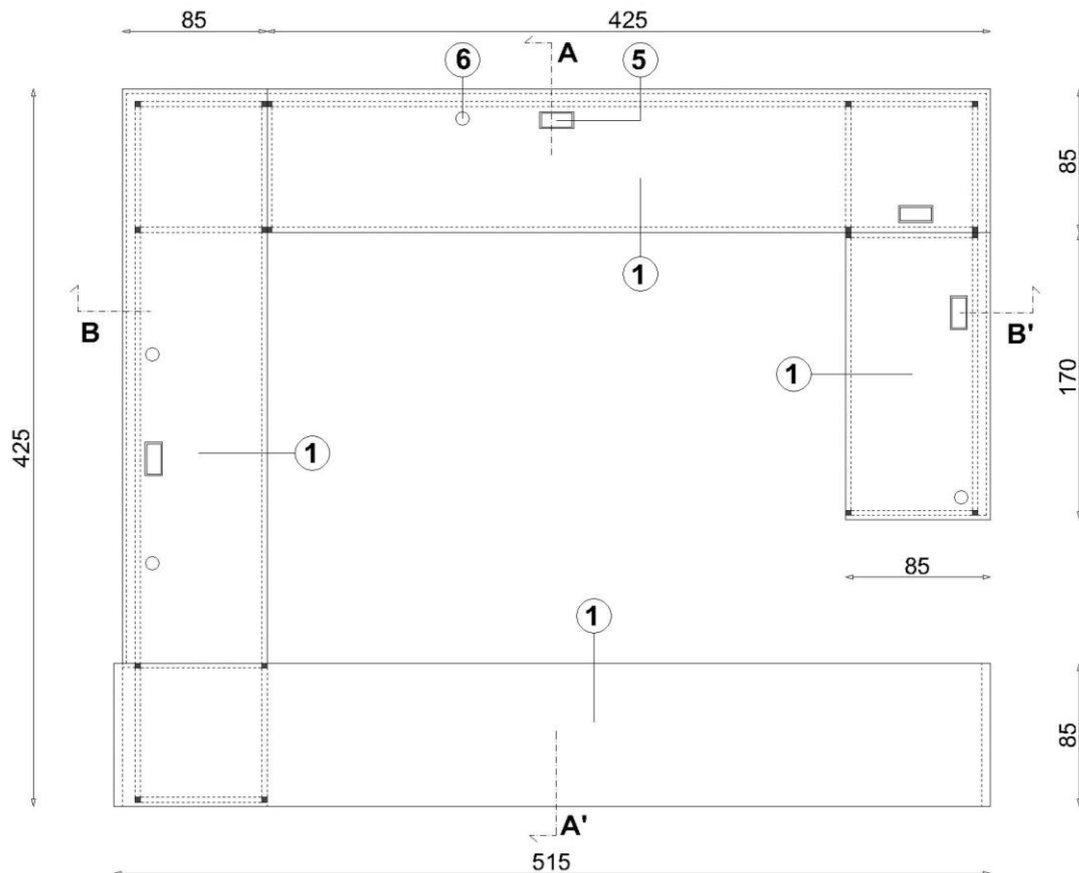
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti di lavoro e le rispettive dotazioni (canaline, placche a ribalta, porta cpu e punti luce).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il desk nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

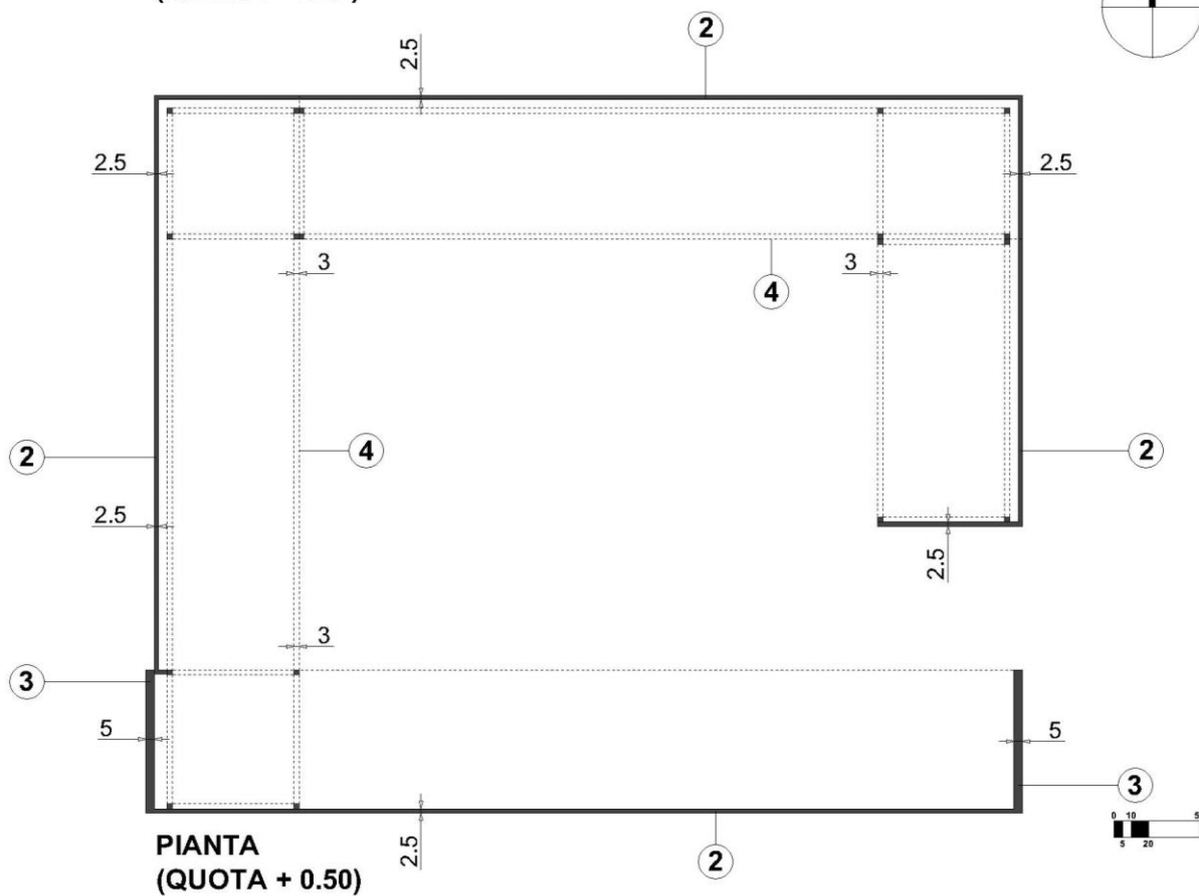
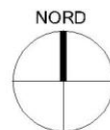
---

### **REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

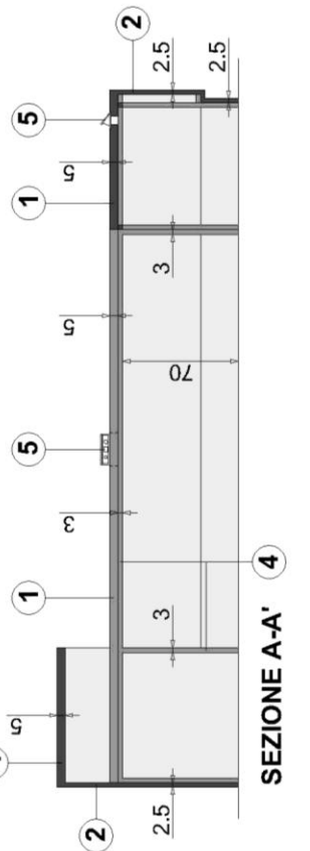
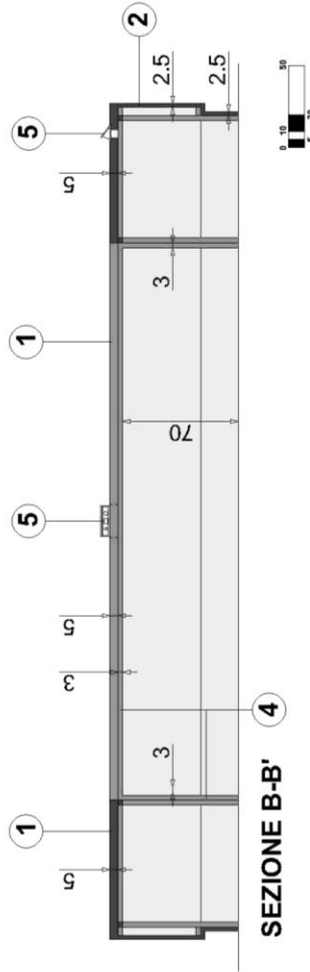
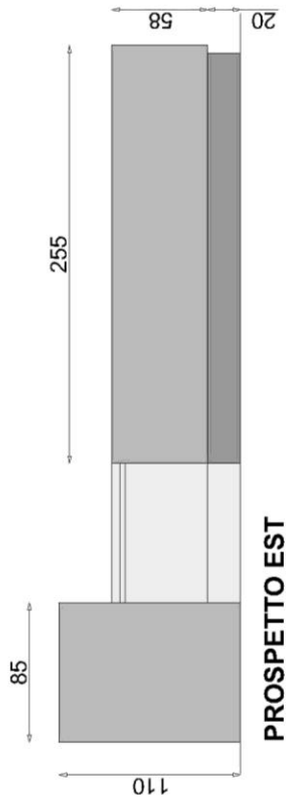
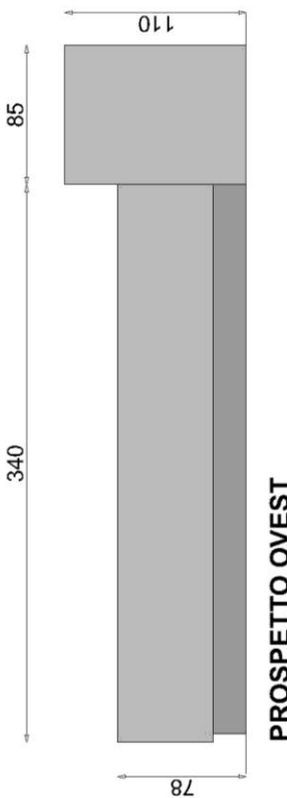
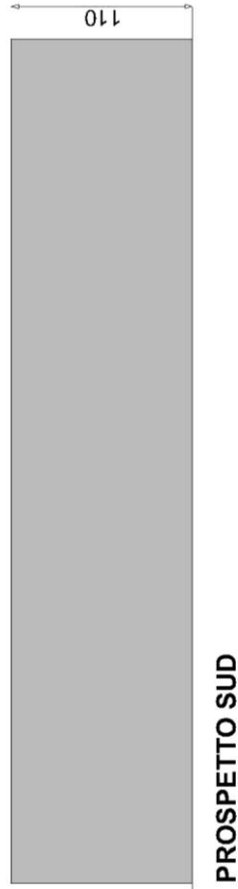
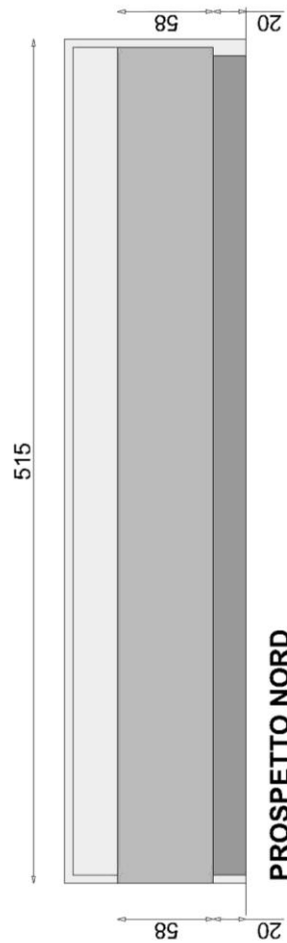
Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



**PIANTA  
(QUOTA + 1.20)**



**PIANTA  
(QUOTA + 0.50)**



- ① Piano in MDF (spessore 50 mm) con rivestimento in laminato plastico (spessore 2 mm), Classe 1
- ② Pannello verticale in MDF (spessore 25 mm) con rivestimento in laminato plastico (spessore 2 mm), Classe 1
- ③ Pannello verticale in MDF (s. 50 mm) con rivestimento in laminato plastico (s.2 mm), Classe 1
- ④ Struttura portante in scatolare d'acciaio (18/10 mm), sezione 30 x 30 mm
- ⑤ Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ⑥ Predisposizione punti luce



Serpentina di protezione cavi

## C.6 Desk reference

**Dimensioni esterne(forma a “L”): 255 x 255, H 78 cm**

---

### LOCALIZZAZIONE

Piano primo Sala dei fondi locali

---

### DESCRIZIONE

Banco attrezzato per gli utenti, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli di lettura.

La struttura portante metallica è costituita da montanti in tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 30x30 con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante e telai di controvento sempre in tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 30 x 30. L'interasse dei montanti, così come il posizionamento dei telai di controvento sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del banco, così come le fiancate laterali di rivestimento saranno realizzati con moduli in MDF rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente, con 2 differenti spessori: 50 mm per il piano orizzontale, 25 mm per quello verticale (le dimensioni dei piani sono specificate negli elaborati).

Il banco dovrà essere equipaggiato di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi attraverso foratura del pavimento flottante e apposite serpentine di protezione saranno ancorate alla struttura canalette passacavi e, da queste, in corrispondenza di ogni postazione operativa sarà predisposta sul bancone una placca a ribalta frontale che conterrà i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45), dovrà inoltre essere fissato sotto il piano di lavoro un porta cpu (1 per operatore) in grado di consentire una sufficiente ventilazione degli apparati; infine, come rappresentato negli elaborati, dovranno essere predisposti gli alloggiamenti per i punti luce.

La struttura portante dovrà essere completamente mascherata dalla pannellatura in MDF e non dovrà creare impedimenti e/o ostacoli agli operatori presenti all'interno del banco e allo stesso tempo dovrà permettere il posizionamento di tutti gli accessori necessari (cassettiera su ruote, ecc...).

In corrispondenza del punto di ingresso/uscita dal banco sarà posizionata la zona per il ricevimento dei portatori di handicap.

Colore: nero antracite per il piano orizzontale, verticale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.  
Dimensioni esterne forma a “L”(cm): L 255 x 255 x P 85 cm x H 78 cm.

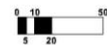
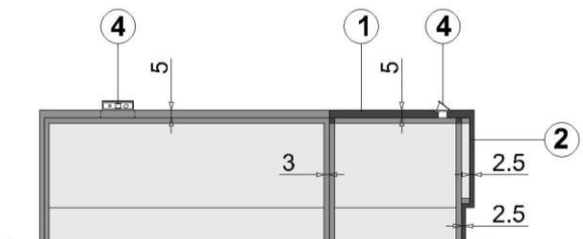
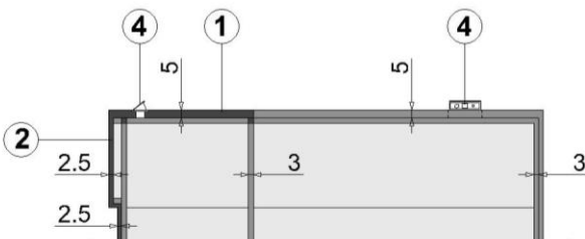
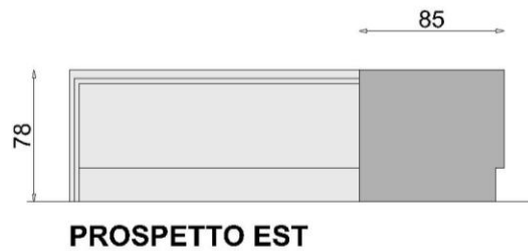
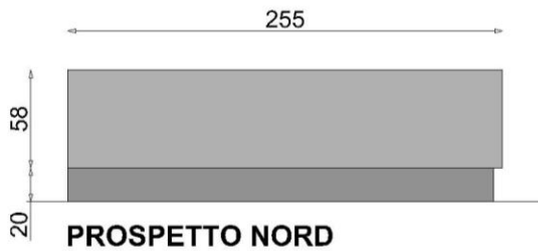
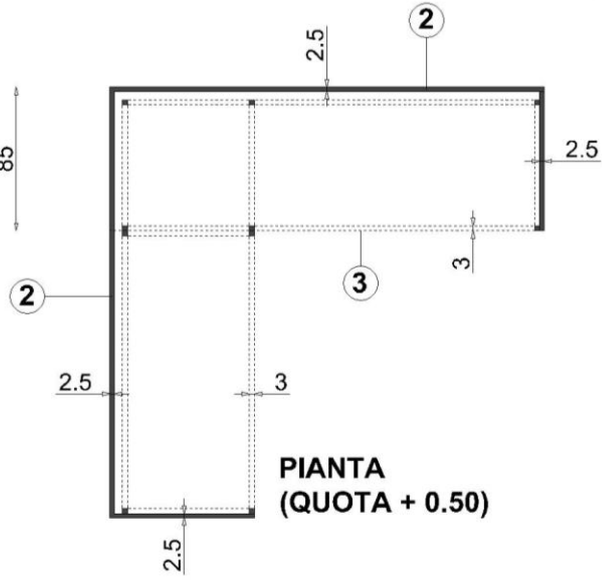
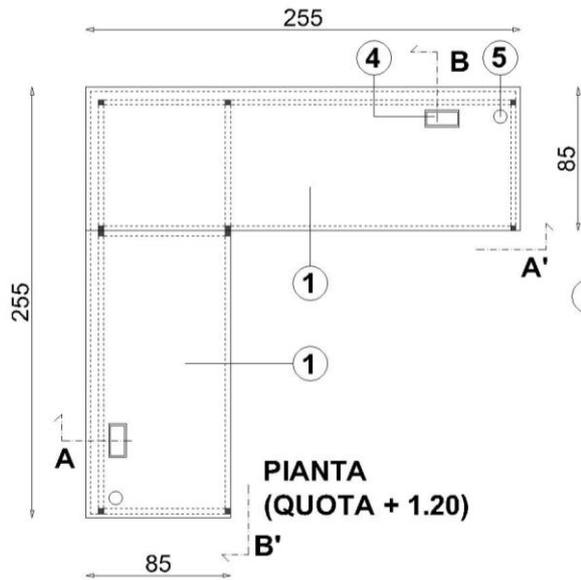
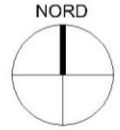
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti di lavoro e le rispettive dotazioni (canaline, placche a ribalta, porta cpu e punti luce).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il desk nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

---

### REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



- ① Piano in MDF (spessore 50 mm) con rivestimento in laminato plastico (spessore 2 mm), Classe 1
- ② Pannello verticale in MDF (spessore 25 mm) con rivestimento in laminato plastico (spessore 2 mm), Classe 1
- ③ Struttura portante in scatolare d'acciaio (18/10 mm), sezione 30 x 30 mm
- ④ Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ⑤ Predisposizione punti luce

### **C.7.a Mini-desk reference**

**Dimensioni esterne: 200 x 80, H 78 cm**

---

#### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra Sala del prestito e consultazione di base

---

#### **DESCRIZIONE**

Mini-banco attrezzato per gli utenti, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli di lettura.

La struttura portante metallica è costituita da montanti in tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 30x30 con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante e telai di controvento sempre in tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 30 x 30. L'interasse dei montanti, così come il posizionamento dei telai di controvento sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del banco, così come le fiancate laterali di rivestimento saranno realizzati con moduli in MDF rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente, con 2 differenti spessori: 50 mm per il piano orizzontale, 25 mm per quello verticale (le dimensioni dei piani sono specificate negli elaborati).

Il banco dovrà essere equipaggiato di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi attraverso foratura del pavimento flottante e apposite serpentine di protezione saranno ancorate alla struttura canalette passacavi e, da queste, in corrispondenza di ogni postazione operativa sarà predisposta sul bancone una placca a ribalta frontale che conterrà i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45), dovrà inoltre essere fissato sotto il piano di lavoro un porta cpu (1 per operatore) in grado di consentire una sufficiente ventilazione degli apparati; infine, come rappresentato negli elaborati, dovranno essere predisposti gli alloggiamenti per i punti luce.

La struttura portante dovrà essere completamente mascherata dalla pannellatura in MDF e non dovrà creare impedimenti e/o ostacoli agli operatori presenti all'interno del banco e allo stesso tempo dovrà permettere il posizionamento di tutti gli accessori necessari (cassettiera su ruote, ecc...).

Colore: nero antracite per il piano orizzontale, verticale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni esterne (cm): L 200 x P 80 cm x H 78 cm.

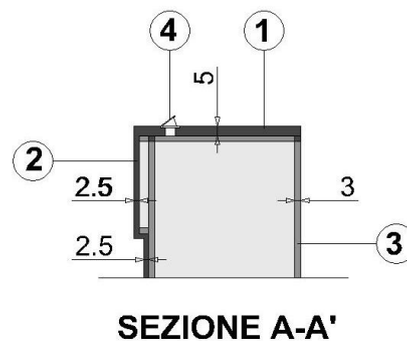
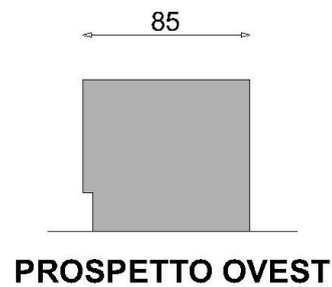
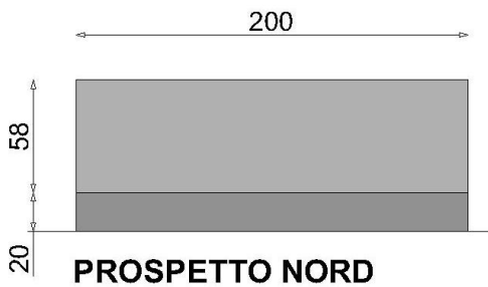
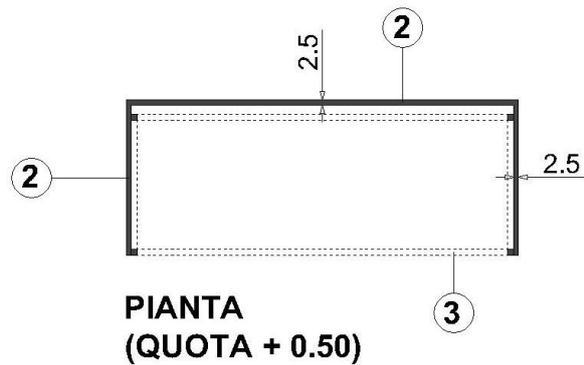
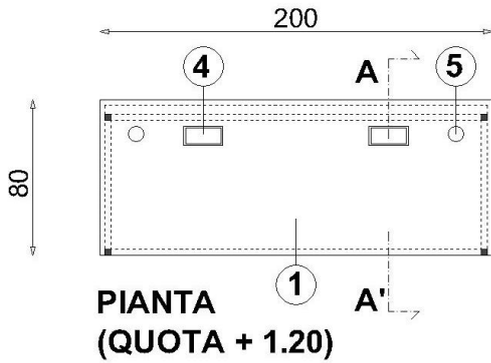
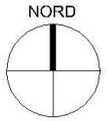
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti di lavoro e le rispettive dotazioni (canaline, placche a ribalta, porta cpu e punti luce).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il desk nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

---

#### **REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



- |  |   |
|--|---|
| <p>① Piano in MDF (spessore 50 mm) con rivestimento in laminato plastico (spessore 2 mm), Classe 1</p> <p>② Pannello verticale in MDF (spessore 25 mm) con rivestimento in laminato plastico (spessore 2 mm), Classe 1</p> | <p>③ Struttura portante in scatolare d'acciaio (18/10 mm), sezione 30 x 30 mm</p> <p>④ Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm</p> <p>⑤ Predisposizione punti luce</p> |
|--|---|

### **C.7.b Mini-desk reference**

**Dimensioni esterne: 200 x 80, H 78 cm**

---

#### **LOCALIZZAZIONE**

Piano primo Sala dei fondi speciali

---

#### **DESCRIZIONE**

Mini-banco attrezzato per gli utenti, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli di lettura.

La struttura portante metallica è costituita da montanti in tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 30x30 con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante e telai di controvento sempre in tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 30 x 30. L'interasse dei montanti, così come il posizionamento dei telai di controvento sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del banco, così come le fiancate laterali di rivestimento saranno realizzati con moduli in MDF rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente, con 2 differenti spessori: 50 mm per il piano orizzontale, 25 mm per quello verticale (le dimensioni dei piani sono specificate negli elaborati).

Il banco dovrà essere equipaggiato di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi attraverso foratura del pavimento flottante e apposite serpentine di protezione saranno ancorate alla struttura canalette passacavi e, da queste, in corrispondenza di ogni postazione operativa sarà predisposta sul bancone una placca a ribalta frontale che conterrà i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45), dovrà inoltre essere fissato sotto il piano di lavoro un porta cpu (1 per operatore) in grado di consentire una sufficiente ventilazione degli apparati; infine, come rappresentato negli elaborati, dovranno essere predisposti gli alloggiamenti per i punti luce.

La struttura portante dovrà essere completamente mascherata dalla pannellatura in MDF e non dovrà creare impedimenti e/o ostacoli agli operatori presenti all'interno del banco e allo stesso tempo dovrà permettere il posizionamento di tutti gli accessori necessari (cassettiera su ruote, ecc...).

Colore: nero antracite per il piano orizzontale, verticale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni esterne (cm): L 200 x P 80 cm x H 78 cm.

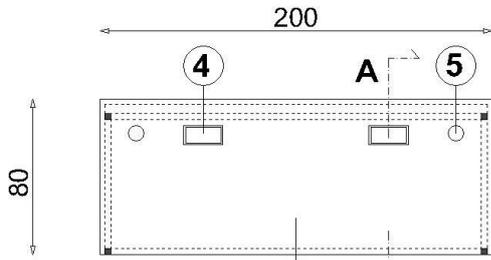
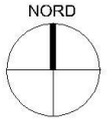
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti di lavoro e le rispettive dotazioni (canaline, placche a ribalta, porta cpu e punti luce).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il desk nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

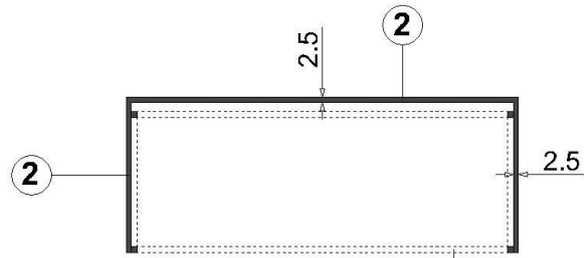
---

#### **REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

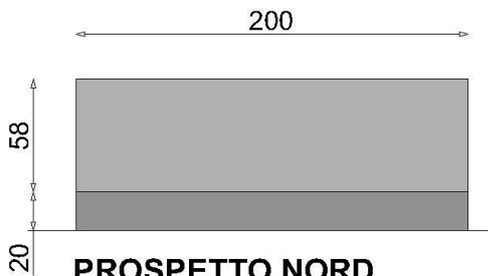
Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



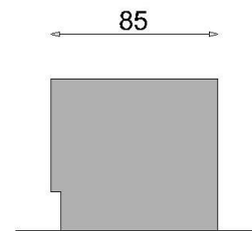
**PIANTA  
(QUOTA + 1.20)**



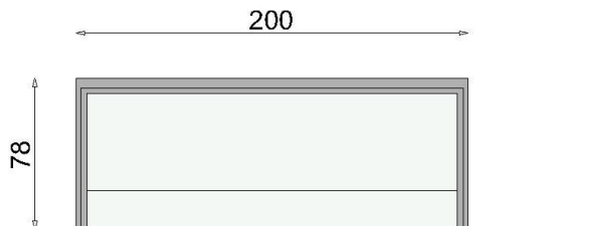
**PIANTA  
(QUOTA + 0.50)**



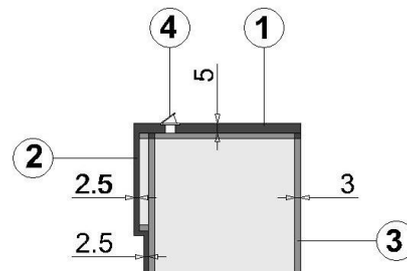
**PROSPETTO NORD**



**PROSPETTO OVEST**



**PROSPETTO SUD**



**SEZIONE A-A'**



- ① Piano in MDF (spessore 50 mm) con rivestimento in laminato plastico (spessore 2 mm), Classe 1
- ② Pannello verticale in MDF (spessore 25 mm) con rivestimento in laminato plastico (spessore 2 mm), Classe 1
- ③ Struttura portante in scatolare d'acciaio (18/10 mm), sezione 30 x 30 mm
- ④ Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ⑤ Predisposizione punti luce

## **C.8 Bancone servizio controllo e guardiania**

**Dimensioni esterne(forma a “L”): 255 x 170, H 78 cm**

---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra                      Hall d'ingresso

---

### **DESCRIZIONE**

Bancone per il servizio di controllo e guardiania posto in prossimità dell'uscita principale della biblioteca, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli di lettura.

La struttura portante metallica è costituita da montanti in tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 30x30 con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante e telai di controvento sempre in tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 30 x 30. L'interasse dei montanti, così come il posizionamento dei telai di controvento sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del bancone, così come le fiancate laterali di rivestimento saranno realizzati con moduli in MDF rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente, con 2 differenti spessori: 50 mm per il piano orizzontale, 25 mm per quello verticale (le dimensioni dei piani sono specificate negli elaborati).

Il bancone dovrà essere equipaggiato di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi attraverso foratura del pavimento flottante e apposita serpentina di protezione sarà ancorata alla struttura una canaletta passacavi e, da questa, in corrispondenza della postazione operativa sarà predisposta sul bancone una placca a ribalta frontale che conterrà i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45), dovrà inoltre essere fissato sotto il piano di lavoro un porta cpu in grado di consentire una sufficiente ventilazione dell'apparato; infine, come rappresentato negli elaborati, dovrà essere predisposto l'alloggiamento per il punto luce.

La struttura portante dovrà essere completamente mascherata dalla pannellatura in MDF e non dovrà creare impedimenti e/o ostacoli all'operatore presente all'interno del bancone e allo stesso tempo dovrà permettere il posizionamento di tutti gli accessori necessari.

Colore: nero antracite per il piano orizzontale, verticale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.  
Dimensioni esterne forma a “L”(cm): L 255 x 170 x P 85 cm x H 78 cm.

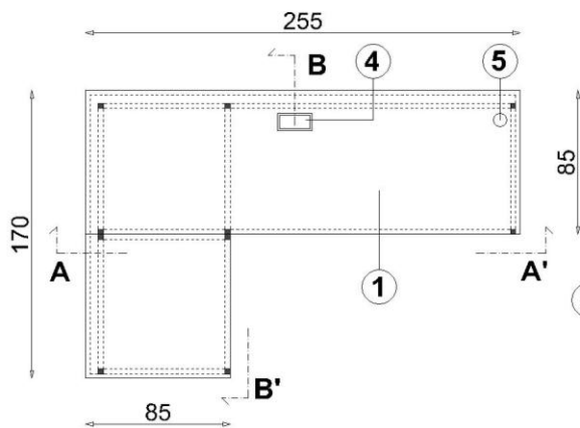
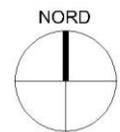
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti di lavoro e le rispettive dotazioni (canaline, placche a ribalta, porta cpu e punti luce).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il bancone nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

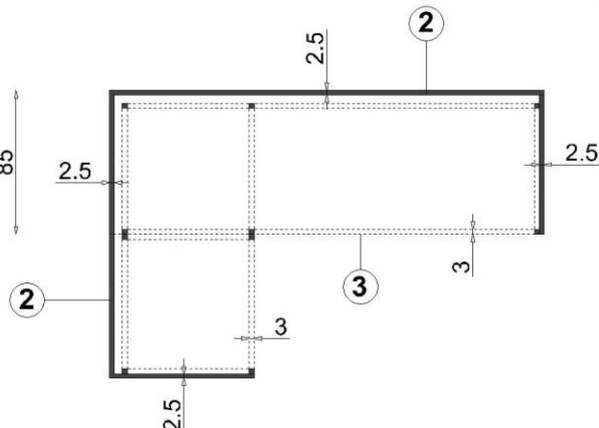
---

### **REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

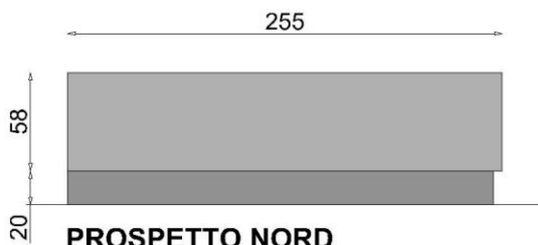
Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



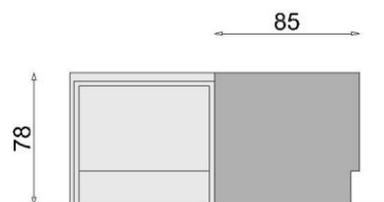
**PIANTA  
(QUOTA + 1.20)**



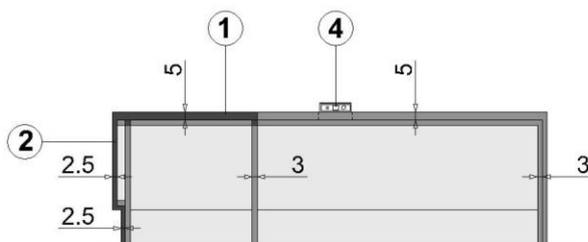
**PIANTA  
(QUOTA + 0.50)**



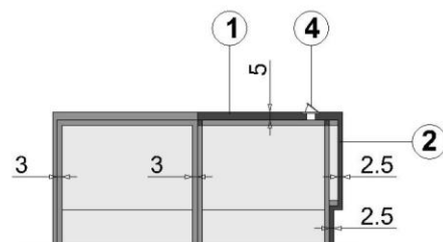
**PROSPETTO NORD**



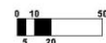
**PROSPETTO EST**



**SEZIONE A-A'**



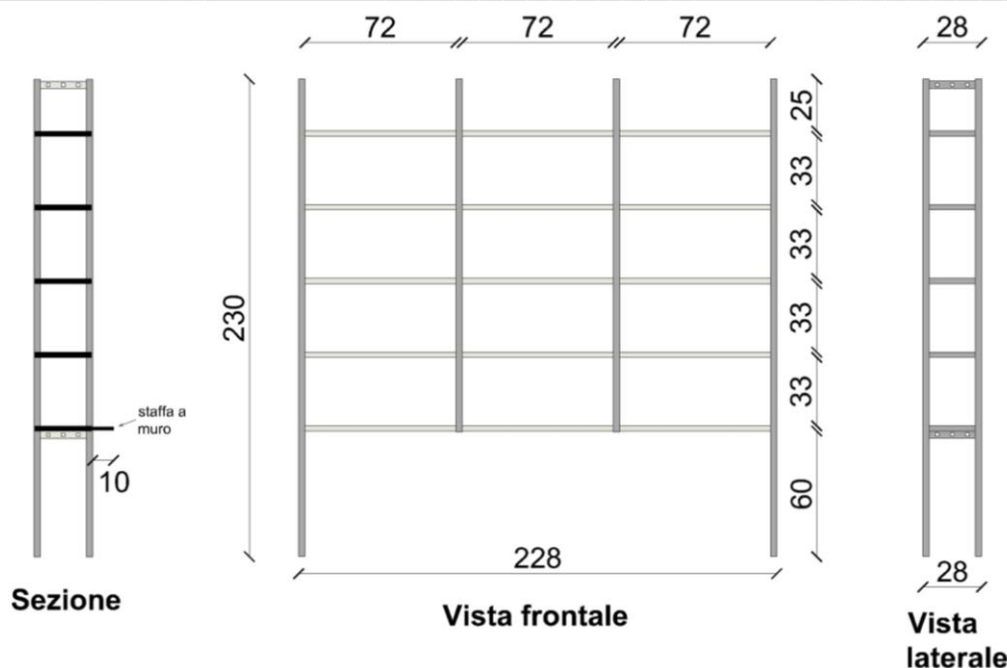
**SEZIONE B-B'**



- ① Piano in MDF (spessore 50 mm) con rivestimento in laminato plastico (spessore 2 mm), Classe 1
- ② Pannello verticale in MDF (spessore 25 mm) con rivestimento in laminato plastico (spessore 2 mm), Classe 1
- ③ Struttura portante in scatolare d'acciaio (18/10 mm), sezione 30 x 30 mm
- ④ Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ⑤ Predisposizione punti luce

### C.9 Scaffale a giorno con montanti studiati ad hoc

Dimensioni esterne: 228 x 28, H 230 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Piano terra Sala attualità

#### DESCRIZIONE

Scaffale a giorno in profilato d'acciaio formato da 3 moduli monofronte ,1 iniziale (78 x 28 cm, H 230 cm) + 2 aggiuntivi (75 x 28 cm, H 230 cm) Schulz modello Quadra o equivalente. Lo scaffale, realizzato in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, posizionato sopra ad una vetrata non può sfruttare tutti i montanti dei 3 moduli, ma potrà solo utilizzare le 2 spalle laterali, mantenendo a sbalzo i ripiani centrali. I 4 montanti laterali, di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo, saranno dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori. La stabilità della struttura dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x10 saldamente fissati ai montanti (non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera) e da staffe di supporto, fermate alla parete, che permetteranno una maggiore stabilità della parte centrale dello scaffale. I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con tappi in materiale plastico. Possibilità di dotare la scaffalatura di fiancate laterali. Ripiani e altri accessori sono esclusi dalla presente scheda (si rimanda alle schede specifiche).

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 228 x P 28 x H 230

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

#### REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

**C.10 Scaffale a giorno con rivestimento laterale e ante in vetro**  
**Dimensioni esterne: 903 x 28, H 250 cm**



**LOCALIZZAZIONE**

Piano primo Sala dei fondi speciali

**DESCRIZIONE**

Scaffale a giorno in profilato d'acciaio formato da 9 moduli monofronte ,1 iniziale (103 x 28 cm, H 250 cm) + 8 aggiuntivi (100 x 28 cm, H 250 cm) Schulz modello Uniflex o equivalente.

La struttura é realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 4 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori.

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x15 saldamente fissati ai montanti , non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con top in metallo, dimensionati in modo da sopportare un carico d'esercizio di 80Kg/ml e con finali (destra e sinistra) eseguiti in lamiera di acciaio cromato e sagomati in modo da bloccarsi sui supporti inseriti nelle cremagliera.

Lo scaffale, avrà un rivestimento laterale in lamiera perforata con bordo continuo sui 4 lati e possibilità di personalizzarla con pannelli per diciture, compatibile con le ante in vetro temperato di sicurezza chiudibili (2 per ogni modulo di 100 cm) con pannello posteriore, inclusa sicura antiribaltamento montata verso la parte anteriore

Ripiani e altri accessori sono esclusi dalla presente scheda (si rimanda alle schede specifiche).

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 903 x P 28 x H 250

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## C.11 Scaffale a giorno con rivestimento laterale e ante in vetro

Dimensioni esterne: 803 x 28, H 250 cm



### LOCALIZZAZIONE

Piano primo Sala dei fondi speciali

### DESCRIZIONE

Scaffale a giorno in profilato d'acciaio formato da 9 moduli monofronte ,1 iniziale (103 x 28 cm, H 250 cm) + 7 aggiuntivi (100 x 28 cm, H 250 cm) Schulz modello Uniflex o equivalente.

La struttura é realizzata in modo tale da resistere alle sollecitazioni statiche dei carichi di esercizio, maggiore o uguale di 1.500kg/mq, è composta da 4 montanti laterali di sezione quadrata 30/30 ed elettrosaldati a filo continuo dotati di una doppia fila di fori sulla facciata interna del montante, passo 25 mm, nei quali saranno inserite le barrette in acciaio cromato che avranno funzione di supporto per i ripiani ed eventuali accessori.

La stabilità degli scaffali dovrà essere garantita da telai longitudinali di controvento in tubo rettangolare 30x15 saldamente fissati ai montanti , non è ammesso adottare il sistema di rinforzi a crociera.

I terminali a pavimento sono dotati di piedini regolabili dimensionati in modo da non arrecare danno al pavimento neanche con scaffale a pieno carico; i terminali alti sono chiusi con top in metallo, dimensionati in modo da sopportare un carico d'esercizio di 80Kg/ml e con finali (destro e sinistro) eseguiti in lamiera di acciaio cromato e sagomati in modo da bloccarsi sui supporti inseriti nelle cremagliera.

Lo scaffale, avrà un rivestimento laterale in lamiera perforata con bordo continuo sui 4 lati e possibilità di personalizzarla con pannelli per diciture, compatibile con le ante in vetro temperato di sicurezza chiudibili (2 per ogni modulo di 100 cm) con pannello posteriore, inclusa sicura antiribaltamento montata verso la parte anteriore

Ripiani e altri accessori sono esclusi dalla presente scheda (si rimanda alle schede specifiche).

Colore: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni (cm): L 803 x P 28 x H 250

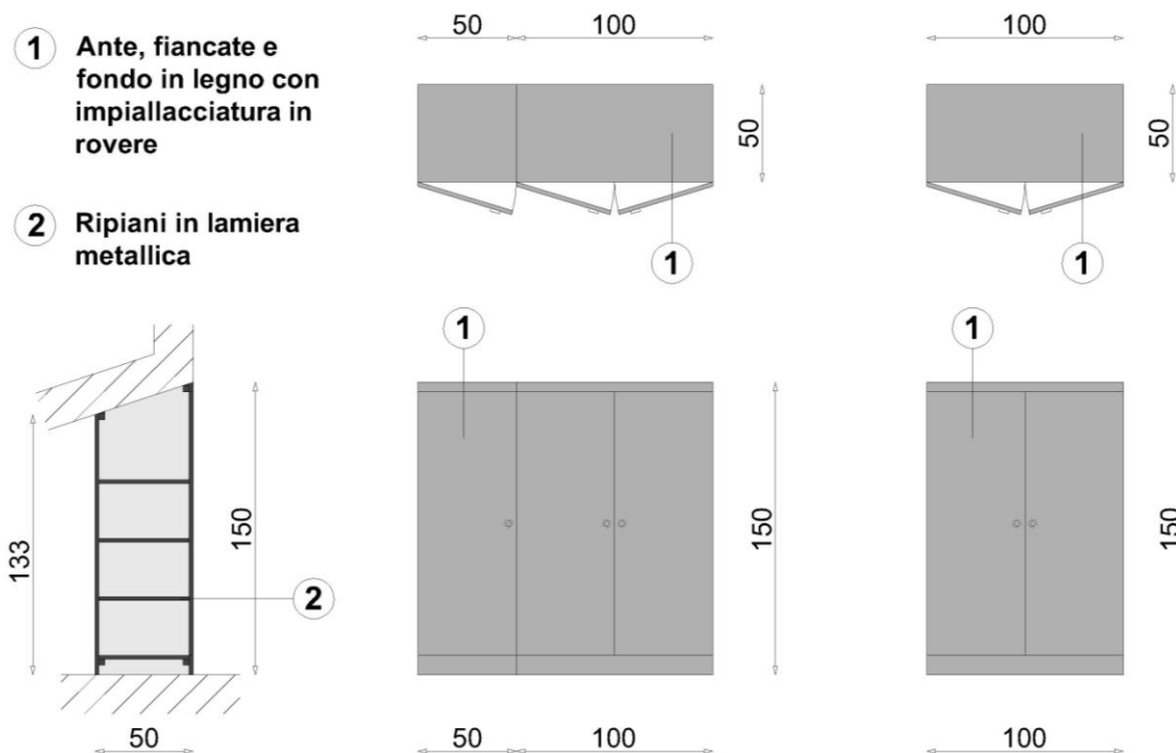
Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere le scaffalature nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

### REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



**C.12.b Armadio a parete su misura**  
**Dimensioni esterne: 455 x 50, H 150 cm**



**LOCALIZZAZIONE**

Piano secondo Disimpegno

**DESCRIZIONE**

Armadio in legno composto da quattro moduli (100 x 50 cm) ad ante battenti con cerniere a 180° e un modulo (50 x 50 cm) con singola anta. La struttura del modulo è costituita da fianchi dello spessore di 18 mm, schiena dello spessore di 12 mm e un fondo di spessore 30 mm. I ripiani di battuta e i ripiani mobili hanno lo spessore di 30 mm e sono in lamiera metallica spessore 10/10. Top ed ante in legno (spessore 18 mm) con impiallacciatura in rovere.

Tutti i moduli sono provvisti di serratura con cilindro e ghiera nichelata. La chiave pieghevole ad una estrazione svolge anche la funzione di maniglia.

Dimensioni (cm): L 455 x P 50 x H 150

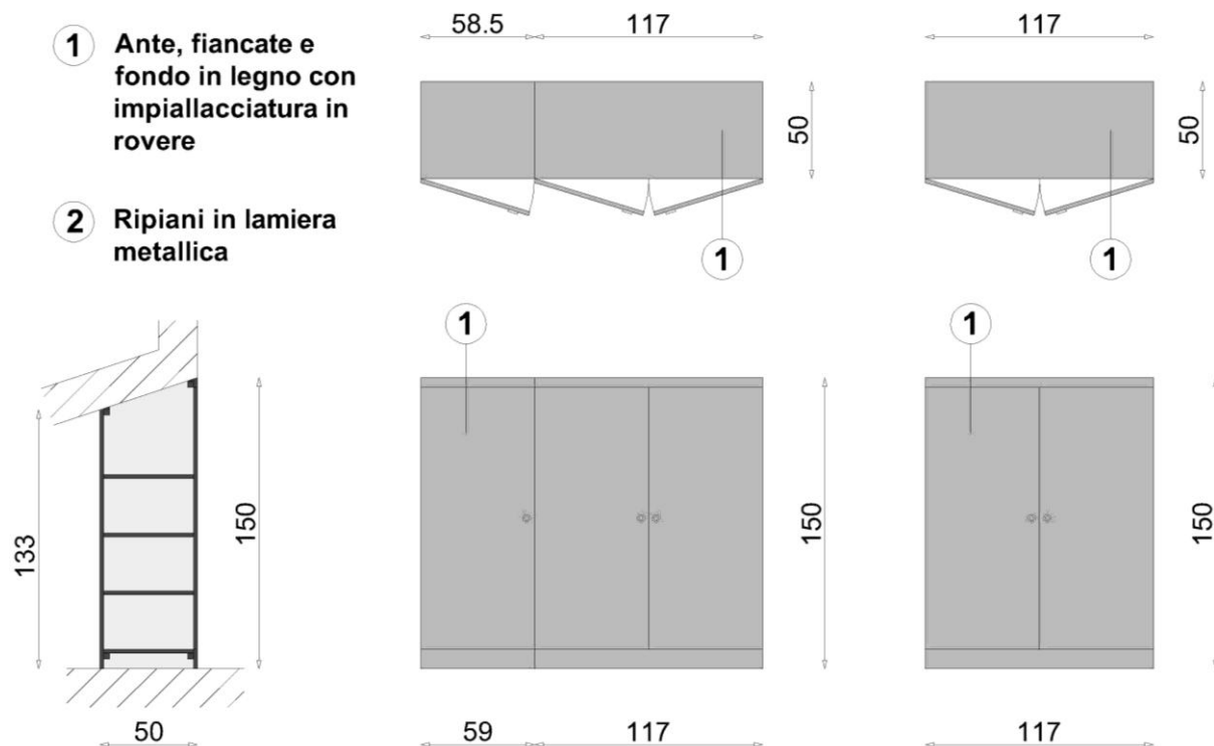
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere l'armadio a parete nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficiente, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

**C.12.c Armadio a parete su misura**  
**Dimensioni esterne: 335 x 50, H 150 cm**



- ① Ante, fiancate e fondo in legno con impiallacciatura in rovere
- ② Ripiani in lamiera metallica

**LOCALIZZAZIONE**

Piano secondo                      Aula corsi

**DESCRIZIONE**

Armadio in legno composto da due moduli (117 x 50 cm) ad ante battenti con cerniere a 180° e un modulo (58,5 x 50 cm) con singola anta. La struttura del modulo è costituita da fianchi dello spessore di 18 mm, schiena dello spessore di 12 mm e un fondo di spessore 30 mm. I ripiani di battuta e i ripiani mobili hanno lo spessore di 30 mm e sono in lamiera metallica spessore 10/10. Top ed ante in legno (spessore 18 mm) con impiallacciatura in rovere.

Tutti i moduli sono provvisti di serratura con cilindro e ghiera nichelata. La chiave pieghevole ad una estrazione svolge anche la funzione di maniglia.

Dimensioni (cm): L 335 x P 50 x H 150

Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere l'armadio a parete nelle posizioni indicate sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficiente, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## **C.14 Vetrina espositiva esterna con illuminazione**

**Dimensioni esterne: 280 x 40, H 275 cm**

---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra Portico d'ingresso

---

### **DESCRIZIONE**

Vetrina espositiva esterna realizzata con una struttura scatolare in profilato metallico, tamponatura in lamiera metallica, ante vetrate scorrevoli antisfondamento, faretti di illuminazione a luce diffusa.

Il profilo scatolare è realizzato in acciaio verniciato, i quattro lati esterni sono tamponati in lamiera piena di acciaio dello stesso colore del profilo strutturale dello scatolato. La parte frontale esterna è completata da quattro ante scorrevoli in vetro antisfondamento e chiudibili a chiave.

Sul lato superiore sono installati faretti o lampioncini a luce diffusa che garantiscono una ottima illuminazione degli elementi contenuti all'interno della struttura (esclusi dalla presente scheda descrittiva)

Colore: la verniciatura sarà effettuata con polvere epossidica senza pigmenti di colore per fare sì che la struttura mantenga il colore naturale dell'acciaio oppure di colore RAL a scelta della D.L.

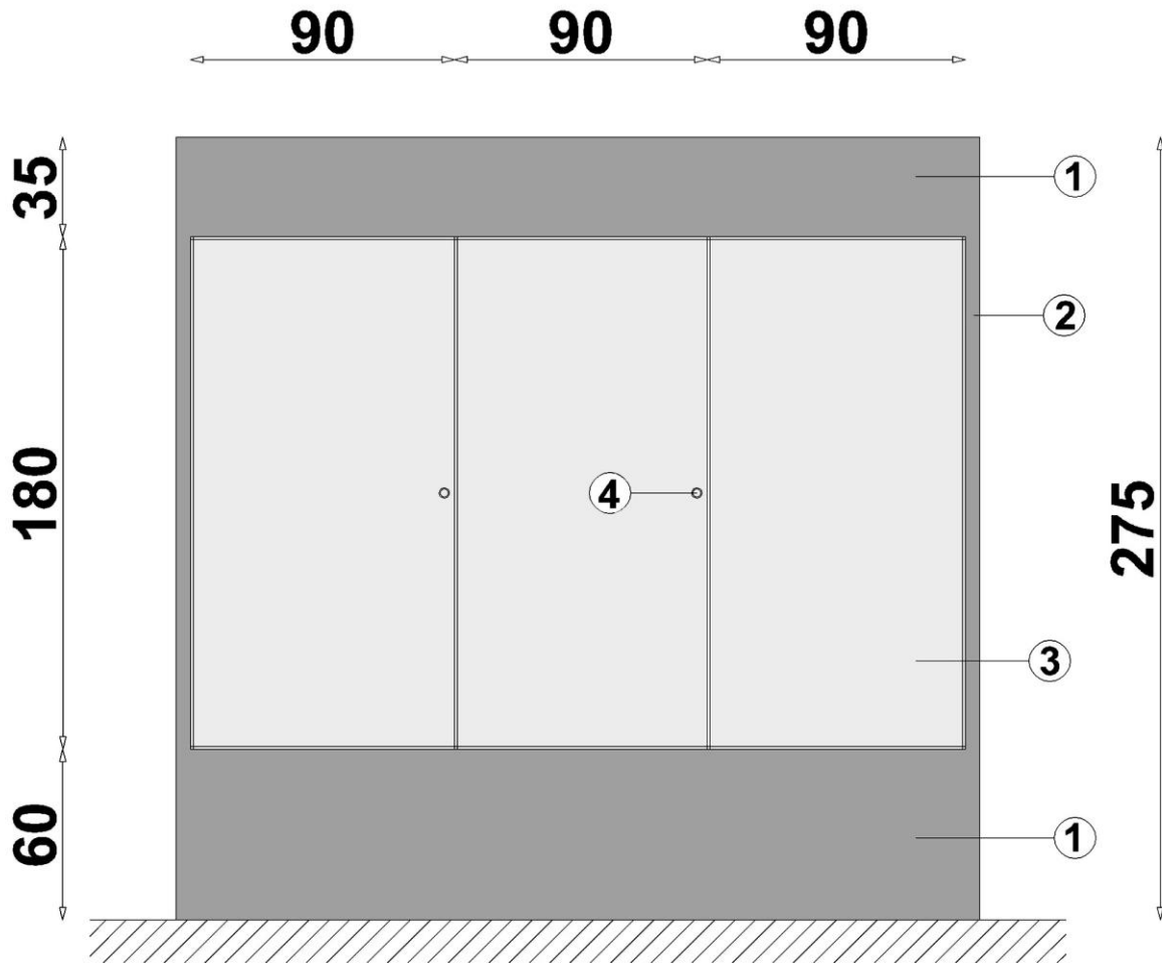
Dimensioni (cm): L 803 x P 28 x H 250

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere la vetrina nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

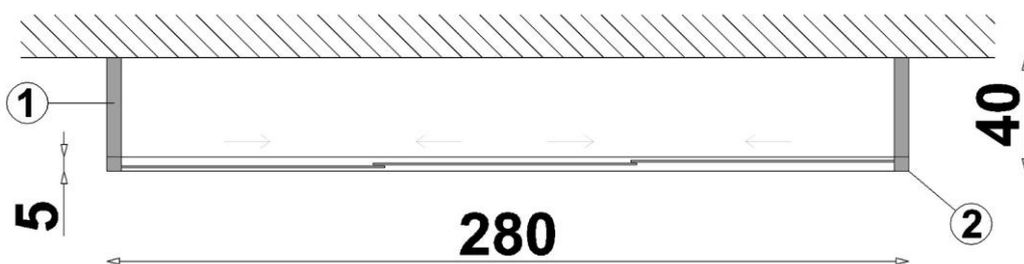
---

### **REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



**PROSPETTO**



**PIANTA**

- ① Tamponatura in lamiera metallica
- ② Profilo scatolare in acciaio verniciato
- ③ Ante scorrevoli in vetro antisfondamento
- ④ Serratura chiudibile con chiave

**C.15.a Tavolo bancone hall d'ingresso**  
**Dimensioni esterne: 450 x 60, H da terra 78 cm**

---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra                      Hall d'ingresso

---

**DESCRIZIONE**

Tavolo bancone per postazione pc a sedere (eventualmente con postazione OPAC e/o autoprestito) per gli utenti, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli di lettura ed ai desk reference.

La struttura portante metallica è costituita da una “doppia C” di tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 100x100, rivestita da una lamiera di acciaio (18/10) che fungerà da completo carter di chiusura, con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante, e trave dorsale (di collegamento tra i montanti) sempre in scatolare di acciaio (18/10) sezione mm 100 x 100. L'interasse dei montanti, così come il posizionamento della trave dorsale sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del banco sarà realizzato in MDF, con spessore di 50 mm, rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente.

La struttura dovrà essere equipaggiata di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi consentire attraverso prima la foratura del pavimento flottante e successivamente il passaggio attraverso la sezione scatolare del telaio metallico dei cavi di alimentazione e cavi dati (che non dovranno in alcun modo essere visibili ad occhio nudo) relativi ad ogni singola postazione (n°4 + stampante), ove sarà collocata una placca a ribalta frontale che contenga i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45).

Possibilità di ancorare la trave dorsale con staffe in acciaio ai setti murari interposti al tavolo bancone o comunque, se necessario e le prove statiche lo dimostrano, alla muratura dove il tavolo appoggia.

Colore: nero antracite per il piano orizzontale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni piano (cm): L 450 x P 60 cm x H da terra 78 cm.

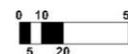
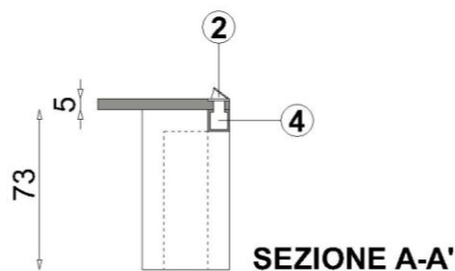
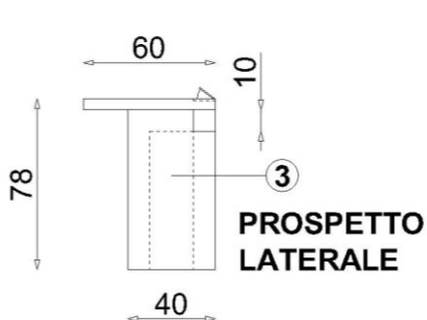
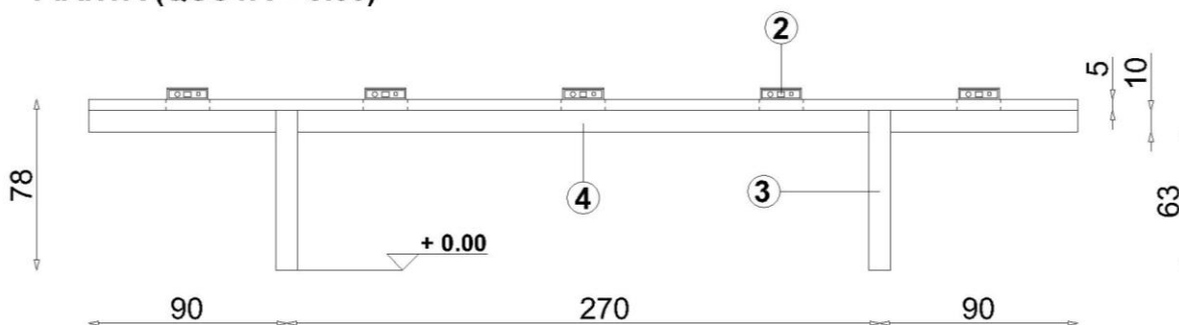
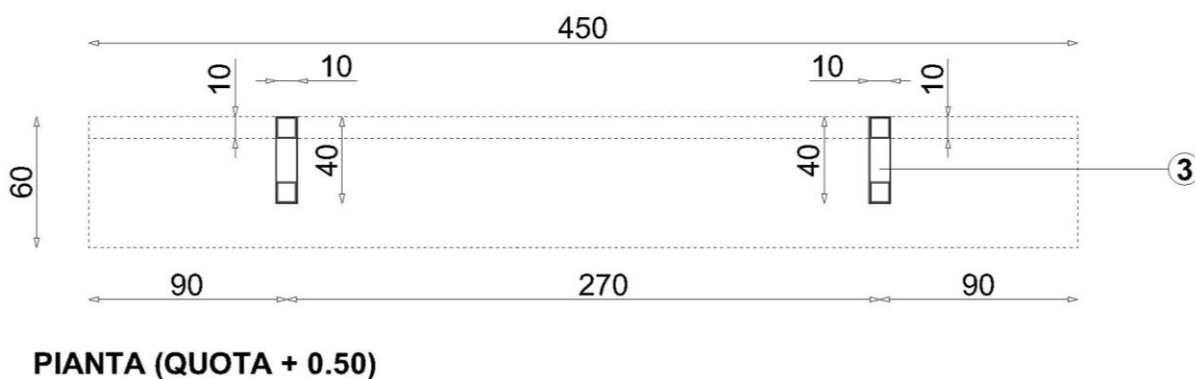
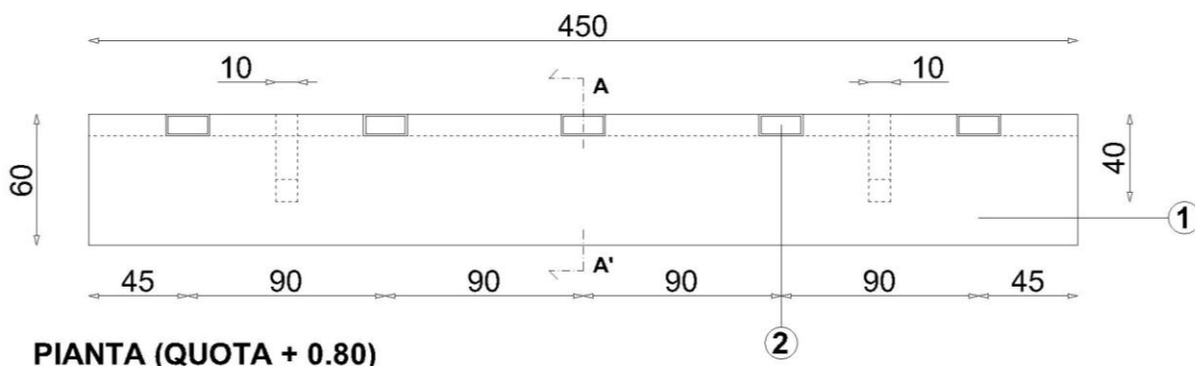
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti degli utenti e le rispettive dotazioni (canaline e placche a ribalta).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il bancone nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



- ① Piano in MDF con rivestimento in laminato plastico Classe 1, dimensioni 4500 x 600 mm, spessore 50 mm
- ② Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ③ Struttura portante a "C" in scatolare d'acciaio (18/10 mm): dim. montanti 100x100 mm, dim. traverso 100x100 mm, con carter in lamiera (18/10)
- ④ Trave dorsale in scatolare d'acciaio (18/10 mm) dimensioni 100 x 100 mm

**C.15.b Tavolo bancone sala attualità**  
**Dimensioni esterne: 500 x 60, H da terra 78 cm**

---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra Sala attualità

---

**DESCRIZIONE**

Tavolo bancone per postazione pc a sedere (eventualmente con postazione OPAC e/o autoprestito) per gli utenti, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli di lettura ed ai desk reference.

La struttura portante metallica è costituita da una “doppia C” di tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 100x100, rivestita da una lamiera di acciaio (18/10) che fungerà da completo carter di chiusura, con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante, e trave dorsale (di collegamento tra i montanti) sempre in scatolare di acciaio (18/10) sezione mm 100 x 100. L’interasse dei montanti, così come il posizionamento della trave dorsale sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del banco sarà realizzato in MDF, con spessore di 50 mm, rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente.

La struttura dovrà essere equipaggiata di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi consentire attraverso prima la foratura del pavimento flottante e successivamente il passaggio attraverso la sezione scatolare del telaio metallico dei cavi di alimentazione e cavi dati (che non dovranno in alcun modo essere visibili ad occhio nudo) relativi ad ogni singola postazione (n°5), ove sarà collocata una placca a ribalta frontale che contenga i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45).

Possibilità di ancorare la trave dorsale con staffe in acciaio ai setti murari interposti al tavolo bancone o comunque, se necessario e le prove statiche lo dimostrano, alla muratura dove il tavolo appoggia.

Colore: nero antracite per il piano orizzontale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni piano (cm): L 500 x P 60 cm x H da terra 78 cm.

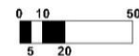
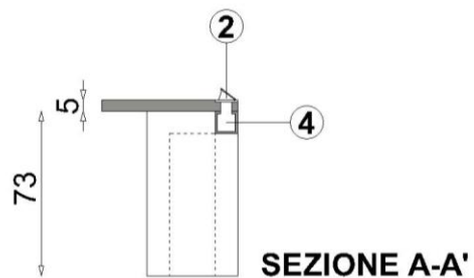
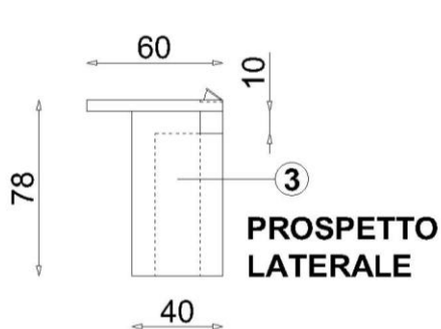
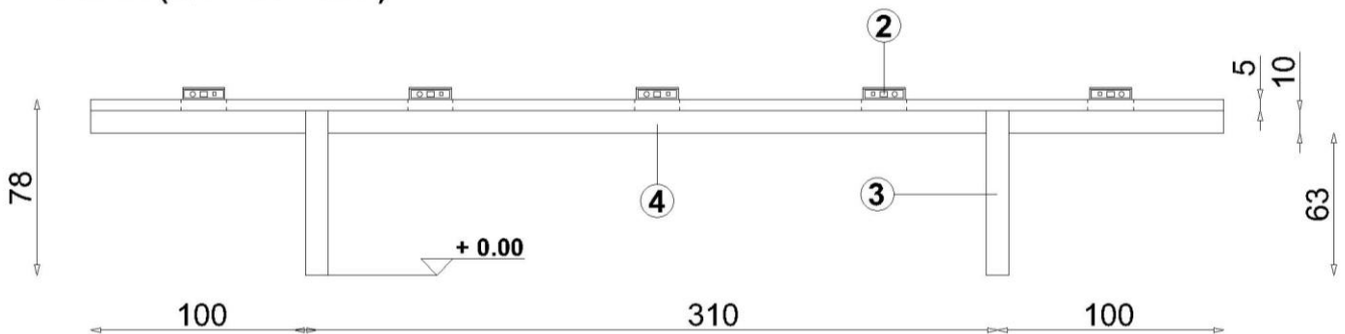
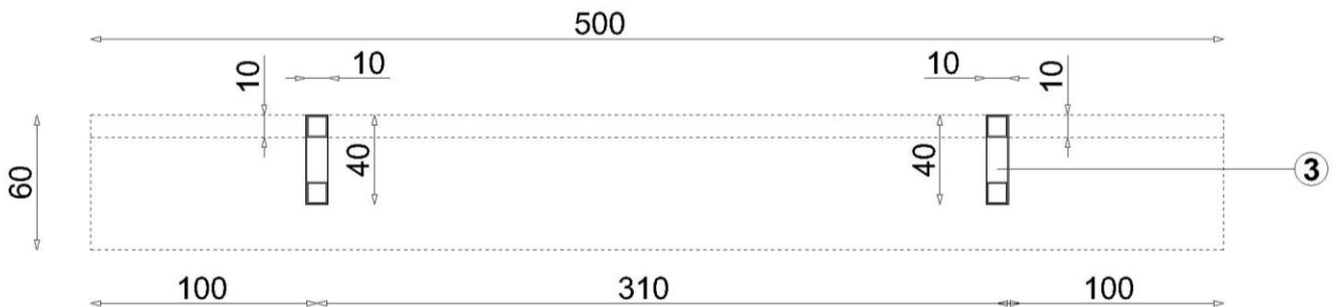
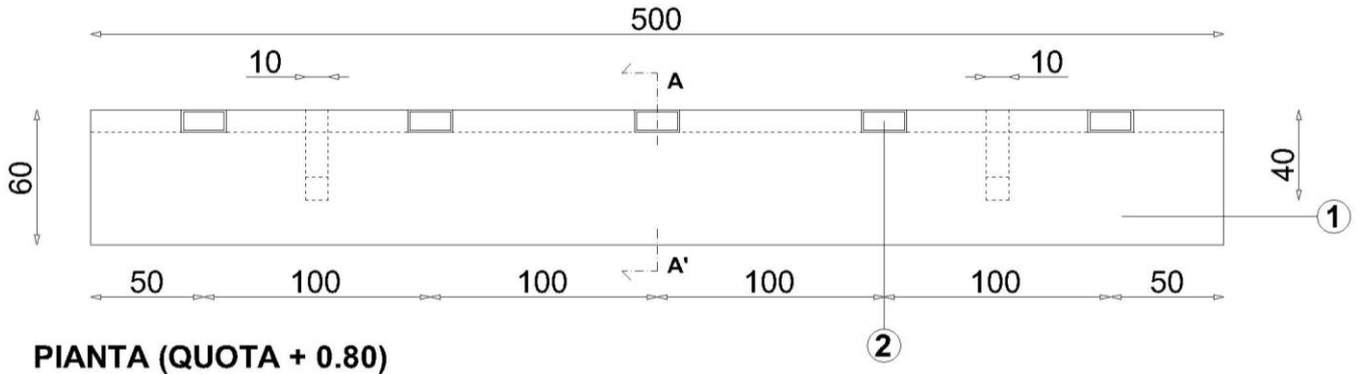
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti degli utenti e le rispettive dotazioni (canaline e placche a ribalta).

Resta a carico dell’appaltatore l’onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il bancone nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l’appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D’ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



- ① Piano in MDF con rivestimento in laminato plastico Classe 1, dimensioni 5000 x 600 mm, spessore 50 mm
- ② Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ③ Struttura portante a "C" in scatolare d'acciaio (18/10 mm): dim. montanti 100x100 mm, dim. traverso 100x100 mm, con carter in lamiera (18/10)
- ④ Trave dorsale in scatolare d'acciaio (18/10 mm) dimensioni 100 x 100 mm

**C.15.c Tavolo bancone sezione ragazzi**  
**Dimensioni esterne: 560 x 60, H da terra 78 cm**

---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra                      Sezione ragazzi

---

**DESCRIZIONE**

Tavolo bancone per postazione pc a sedere (eventualmente con postazione OPAC e/o autoprestito) per gli utenti (ragazzi), realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli di lettura ed ai desk reference.

La struttura portante metallica è costituita da una “doppia C” di tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 100x100, rivestita da una lamiera di acciaio (18/10) che fungerà da completo carter di chiusura, con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante, e trave dorsale (di collegamento tra i montanti) sempre in scatolare di acciaio (18/10) sezione mm 100 x 100. L’interasse dei montanti, così come il posizionamento della trave dorsale sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del banco sarà realizzato in MDF, con spessore di 50 mm, rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente.

La struttura dovrà essere equipaggiata di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi consentire attraverso prima la foratura del pavimento flottante e successivamente il passaggio attraverso la sezione scatolare del telaio metallico dei cavi di alimentazione e cavi dati (che non dovranno in alcun modo essere visibili ad occhio nudo) relativi ad ogni singola postazione (n°5), ove sarà collocata una placca a ribalta frontale che contenga i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45).

Possibilità di ancorare la trave dorsale con staffe in acciaio ai setti murari interposti al tavolo bancone o comunque, se necessario e le prove statiche lo dimostrano, alla muratura o alla parete in cartongesso dove il tavolo appoggia.

Colore: bianco per il piano orizzontale e antracite per la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni piano (cm): L 560 x P 60 cm x H da terra 78 cm.

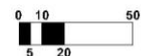
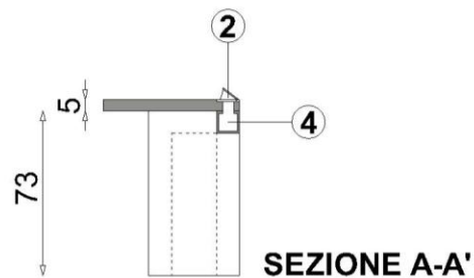
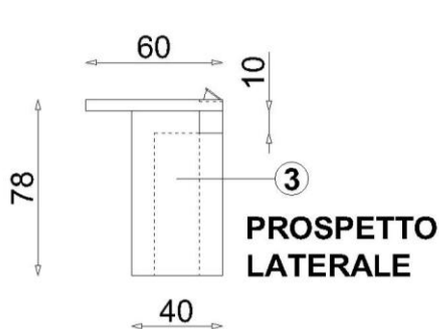
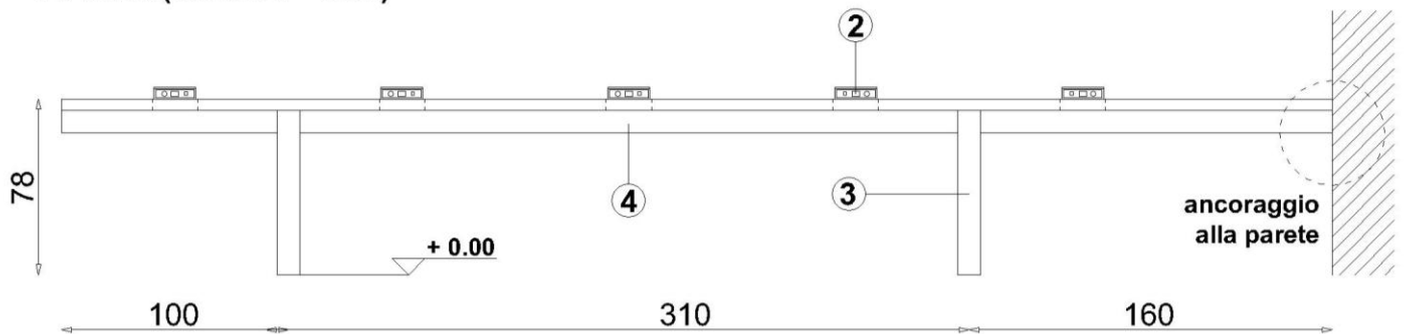
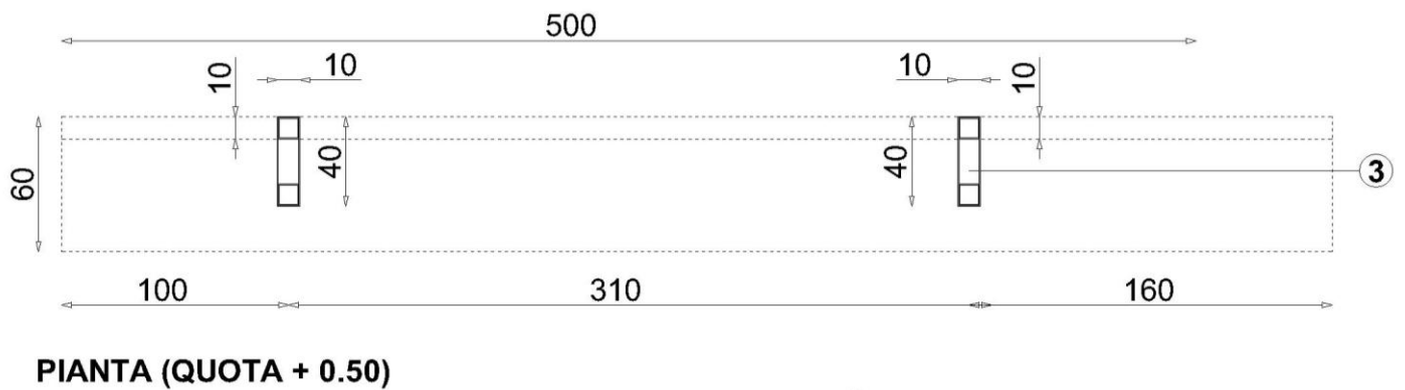
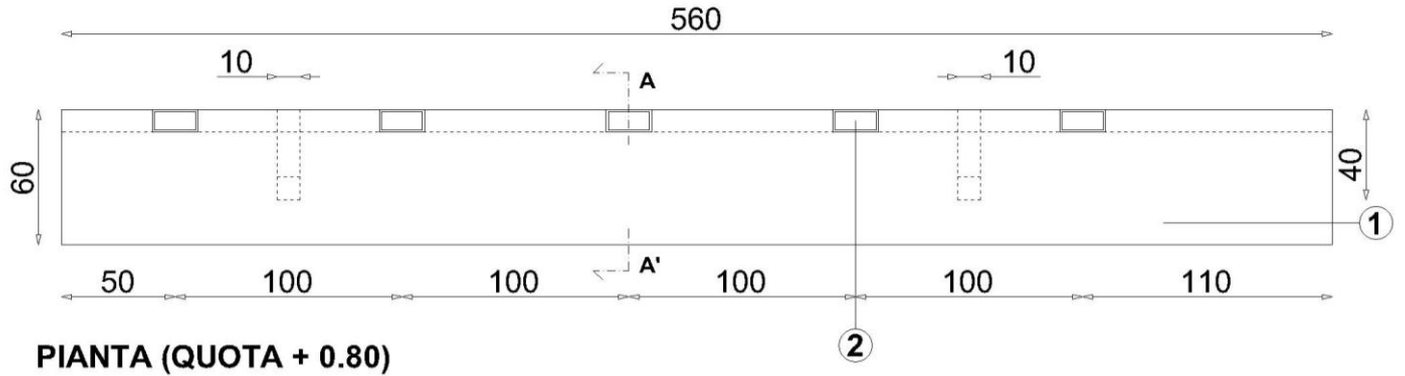
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti degli utenti e le rispettive dotazioni (canaline e placche a ribalta).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il bancone nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



- ① Piano in MDF con rivestimento in laminato plastico Classe 1, dimensioni 5000 x 600 mm, spessore 50 mm
- ② Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ③ Struttura portante a "C" in scatolare d'acciaio (18/10 mm): dim. montanti 100x100 mm, dim. traverso 100x100 mm, con carter in lamiera (18/10)
- ④ Trave dorsale in scatolare d'acciaio (18/10 mm) dimensioni 100 x 100 mm

**C.15.d Tavolo bancone sala della creatività**  
**Dimensioni esterne: 400 x 60, H da terra 78 cm**

---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano primo Sala della creatività

---

**DESCRIZIONE**

Tavolo bancone per postazione pc a sedere (eventualmente con postazione OPAC e/o autoprestito) per gli utenti, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli di lettura ed ai desk reference.

La struttura portante metallica è costituita da una “doppia C” di tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 100x100, rivestita da una lamiera di acciaio (18/10) che fungerà da completo carter di chiusura, con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante, e trave dorsale (di collegamento tra i montanti) sempre in scatolare di acciaio (18/10) sezione mm 100 x 100. L’interasse dei montanti, così come il posizionamento della trave dorsale sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del banco sarà realizzato in MDF, con spessore di 50 mm, rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente.

La struttura dovrà essere equipaggiata di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi consentire attraverso prima la foratura del pavimento flottante e successivamente il passaggio attraverso la sezione scatolare del telaio metallico dei cavi di alimentazione e cavi dati (che non dovranno in alcun modo essere visibili ad occhio nudo) relativi ad ogni singola postazione (n°4), ove sarà collocata una placca a ribalta frontale che contenga i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45).

Possibilità, se necessario e le prove statiche lo dimostrano, di ancorare la trave dorsale con staffe in acciaio alla muratura dove il tavolo appoggia.

Colore: nero antracite per il piano orizzontale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni piano (cm): L 400 x P 60 cm x H da terra 78 cm.

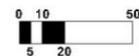
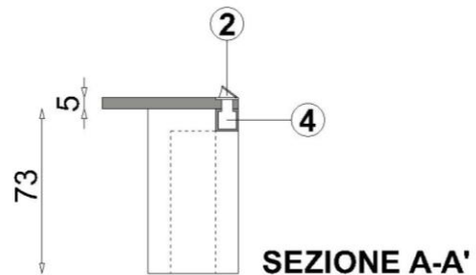
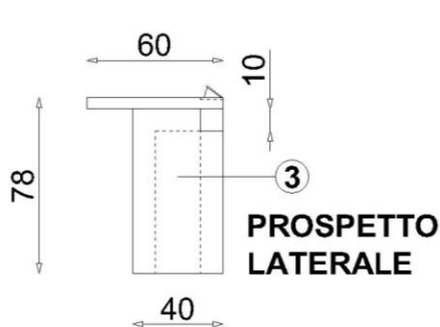
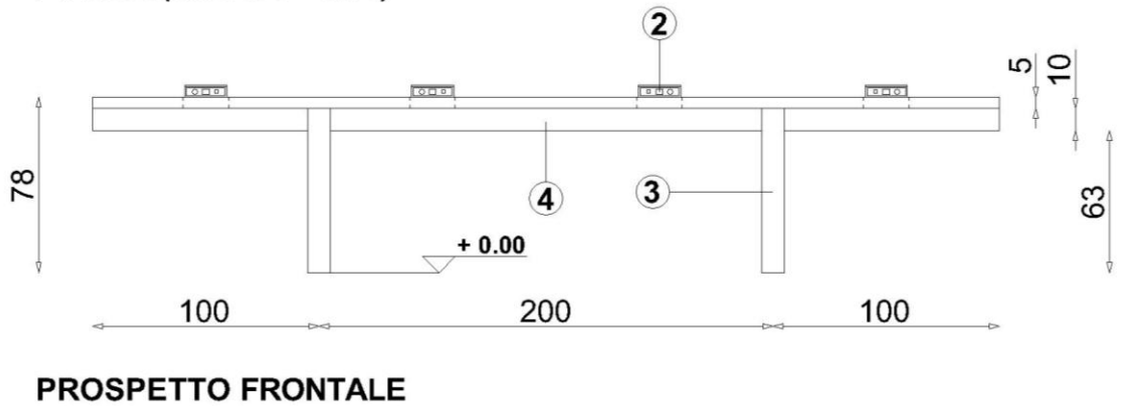
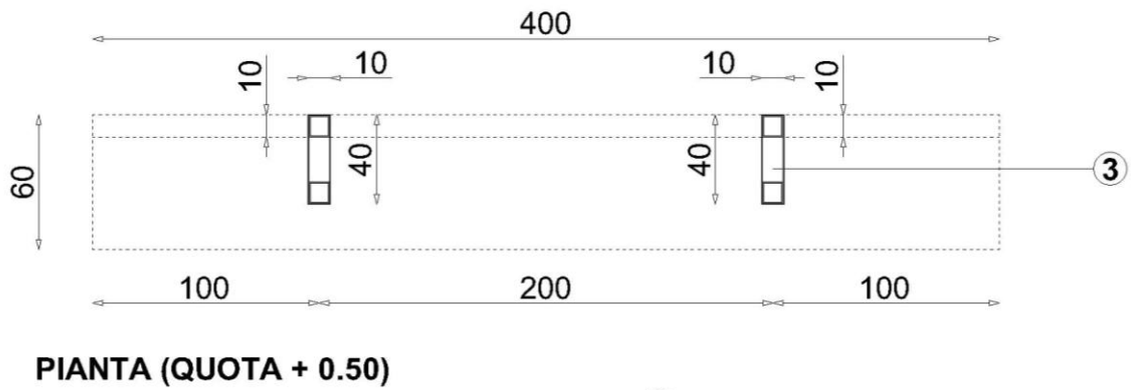
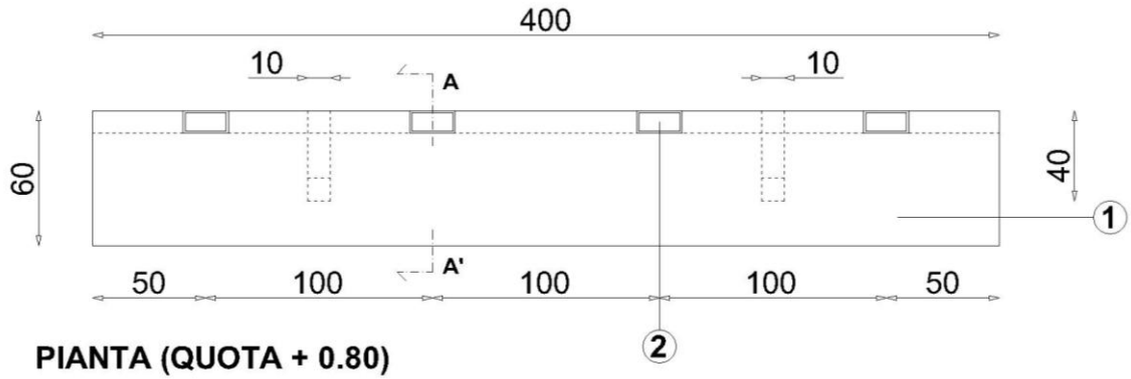
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti degli utenti e le rispettive dotazioni (canaline e placche a ribalta).

Resta a carico dell’appaltatore l’onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il bancone nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l’appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D’ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



- ① Piano in MDF con rivestimento in laminato plastico Classe 1, dimensioni 4000 x 600 mm, spessore 50 mm
- ② Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ③ Struttura portante a "C" in scatolare d'acciaio (18/10 mm): dim. montanti 100x100 mm, dim. traverso 100x100 mm, con carter in lamiera (18/10)
- ④ Trave dorsale in scatolare d'acciaio (18/10 mm) dimensioni 100 x 100 mm

**C.15.e Tavolo bancone galleria espositiva**  
**Dimensioni esterne: 800 x 60, H da terra 78 cm**

---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano primo                      Galleria espositiva

---

**DESCRIZIONE**

Tavolo bancone con predisposizione pc per gli utenti, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli di lettura ed ai desk reference.

La struttura portante metallica è costituita da una “doppia C” di tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 100x100, rivestita da una lamiera di acciaio (18/10) che fungerà da completo carter di chiusura, con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante, e trave dorsale (di collegamento tra i montanti) sempre in scatolare di acciaio (18/10) sezione mm 100 x 100. L’interasse dei montanti, così come il posizionamento della trave dorsale sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del banco sarà realizzato in MDF, con spessore di 50 mm, rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente.

La struttura dovrà essere equipaggiata di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi consentire attraverso prima la foratura del pavimento flottante e successivamente il passaggio attraverso la sezione scatolare del telaio metallico dei cavi di alimentazione e cavi dati (che non dovranno in alcun modo essere visibili ad occhio nudo) relativi ad ogni singola postazione (n°8), ove sarà collocata una placca a ribalta frontale che contenga i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45).

Possibilità, se necessario e le prove statiche lo dimostrano, di ancorare la trave dorsale con staffe in acciaio alla muratura dove il tavolo appoggia.

Possibilità inoltre di fornire il piano suddiviso in due distinte parti (2 moduli di 400 x 60 cm) se le notevoli dimensioni della struttura creassero eccessivi problemi di trasporto e posa in opera.

Colore: nero antracite per il piano orizzontale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni piano (cm): L 800 x P 60 cm x H da terra 78 cm.

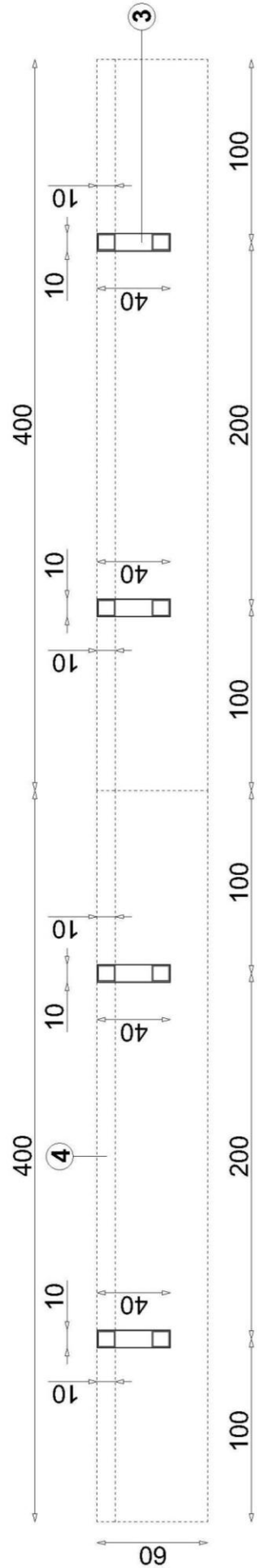
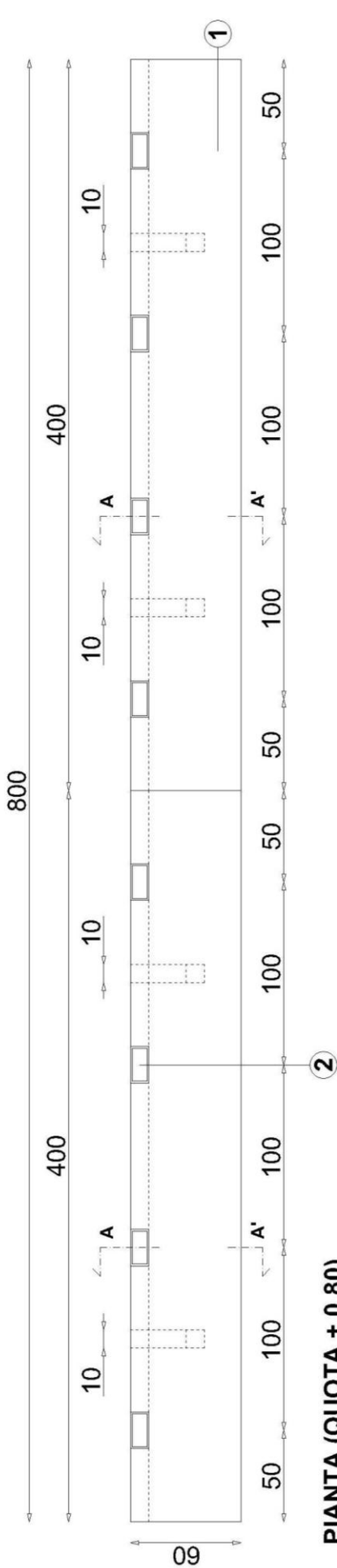
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti degli utenti e le rispettive dotazioni (canaline e placche a ribalta).

Resta a carico dell’appaltatore l’onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il bancone nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l’appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D’ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

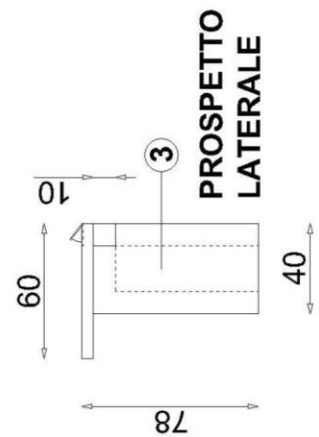
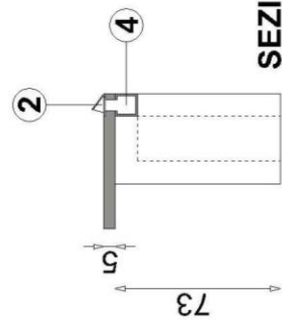
Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



**PIANTA (QUOTA + 0.50)**



- ① Piano in MDF con rivestimento in laminato plastico Classe 1, dimensioni 4000 x 600 mm, spessore 50 mm
- ② Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ③ Struttura portante a "C" in scatolare d'acciaio (18/10 mm): dim. montanti 100x100 mm, dim. traverso 100x100 mm, con carter in lamiera (18/10)
- ④ Trave dorsale in scatolare d'acciaio (18/10 mm) dimensioni 100 x 100 mm



### **C.15.f Tavolo bancone informazioni di comunità hall d'ingresso**

**Dimensioni esterne: 450 x 60, H da terra 78 cm**

---

#### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra                      Hall d'ingresso

---

#### **DESCRIZIONE**

Tavolo bancone per postazione pc a sedere (eventualmente con postazione OPAC e/o autoprestito) per gli utenti, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli di lettura ed ai desk reference.

La struttura portante metallica è costituita da una “doppia C” di tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 100x100, rivestita da una lamiera di acciaio (18/10) che fungerà da completo carter di chiusura, con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante, e trave dorsale (di collegamento tra i montanti) sempre in scatolare di acciaio (18/10) sezione mm 100 x 100. L'interasse dei montanti, così come il posizionamento della trave dorsale sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del banco sarà realizzato in MDF, con spessore di 50 mm, rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente.

Possibilità di ancorare la trave dorsale con staffe in acciaio ai setti murari interposti al tavolo bancone o comunque, se necessario e le prove statiche lo dimostrano, alla muratura dove il tavolo appoggia.

Colore: nero antracite per il piano orizzontale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni piano (cm): L 450 x P 60 cm x H da terra 78 cm.

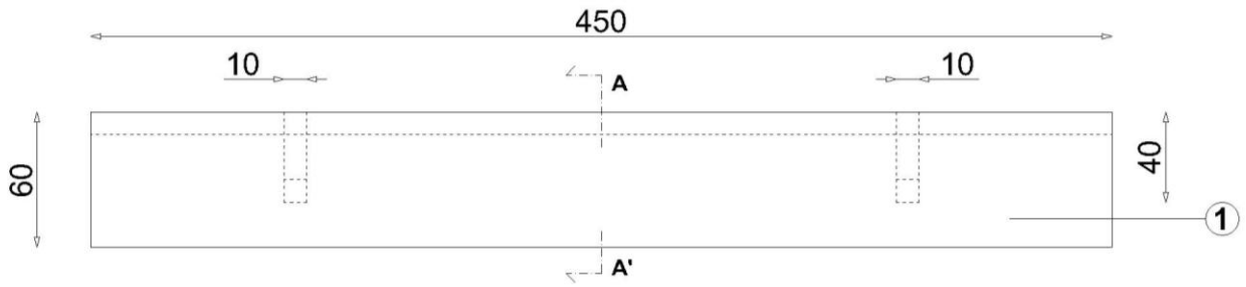
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il bancone nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

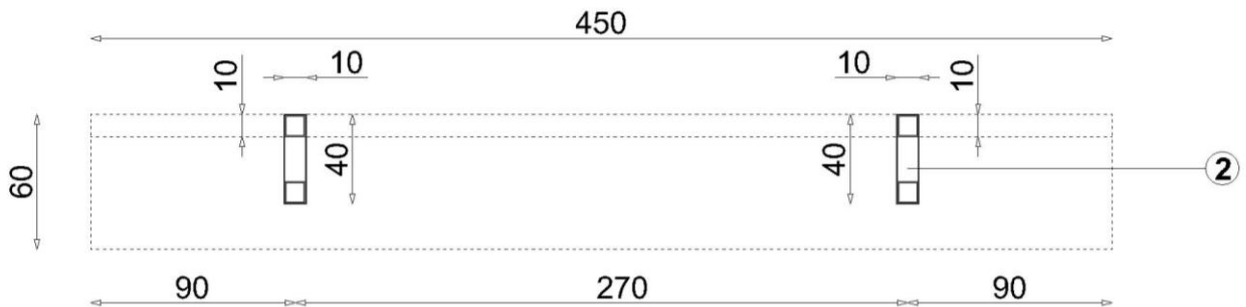
---

#### **REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

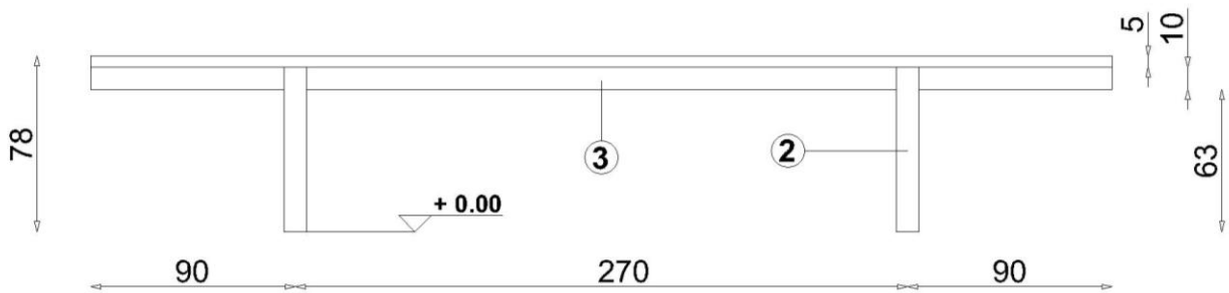
Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



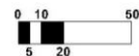
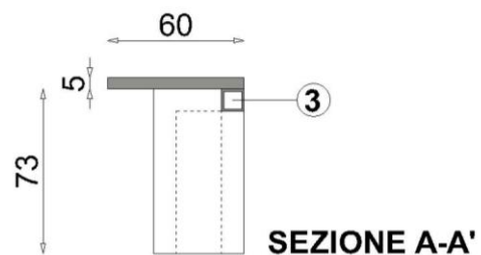
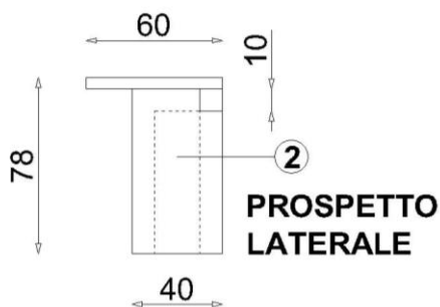
**PIANTA (QUOTA + 0.80)**



**PIANTA (QUOTA + 0.50)**



**PROSPETTO FRONTALE**



① Piano in MDF con rivestimento in laminato plastico Classe 1, dimensioni 4500 x 600 mm, spessore 50 mm

② Struttura portante a "C" in scatolare d'acciaio (18/10 mm): dim. montanti 100x100 mm, dim. traverso 100x100 mm, con carter in lamiera (18/10)

③ Trave dorsale in scatolare d'acciaio (18/10 mm) dimensioni 100 x 100 mm

**C.16 Tavolo lettura e collegamento pc**  
**Dimensioni esterne: 120 x 140, H da terra 78 cm**

---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano primo Galleria espositiva

---

**DESCRIZIONE**

Tavolo lettura e postazione pc a sedere (eventualmente con postazioni TRIO di autoapprendimento) per gli utenti, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli bancone ed ai desk reference.

La struttura portante metallica è costituita da una “doppia C” di tubolare di acciaio: montanti (18/10) sezione mm 200x100, traverso (18/10)sezione mm 100 x 100, con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante, e trave dorsale (di collegamento tra i montanti) sempre in scatolare di acciaio (18/10) sezione mm 100 x 100. L’interasse dei montanti, così come il posizionamento della trave dorsale sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del tavolo sarà realizzato in MDF, con spessore di 50 mm, rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente.

La struttura dovrà essere equipaggiata di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi consentire attraverso prima la foratura del pavimento flottante e successivamente il passaggio attraverso la sezione scatolare del telaio metallico dei cavi di alimentazione e cavi dati (che non dovranno in alcun modo essere visibili ad occhio nudo) relativi ad ogni singola postazione (n°2), ove sarà collocata una placca a ribalta frontale che contenga i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45).

Possibilità di ancorare la trave dorsale con staffe in acciaio ai setti murari interposti al tavolo bancone o comunque, se necessario e le prove statiche lo dimostrano, alla muratura dove il tavolo appoggia.

Colore: nero antracite per il piano orizzontale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni piano (cm): L 120 x P 140 cm x H da terra 78 cm.

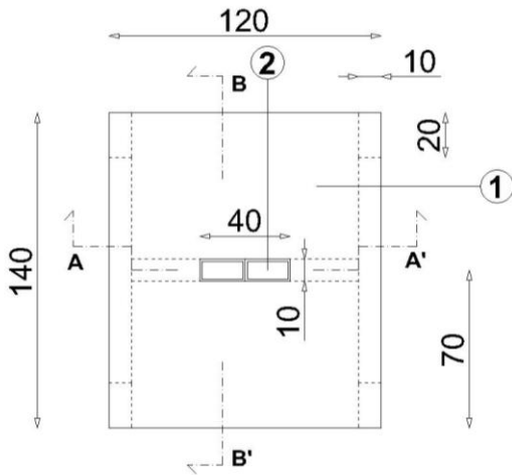
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti degli utenti e le rispettive dotazioni (canaline e placche a ribalta).

Resta a carico dell’appaltatore l’onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il tavolo nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l’appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

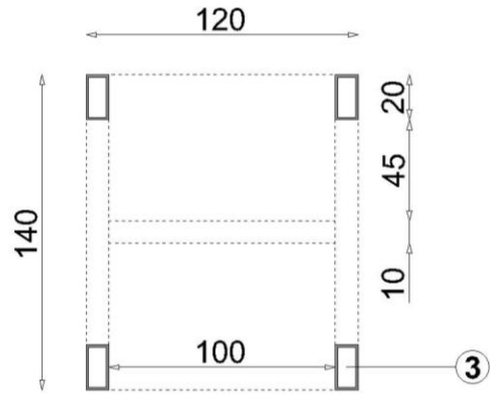
---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D’ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

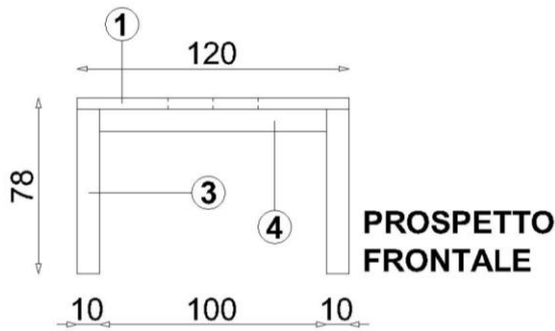
Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



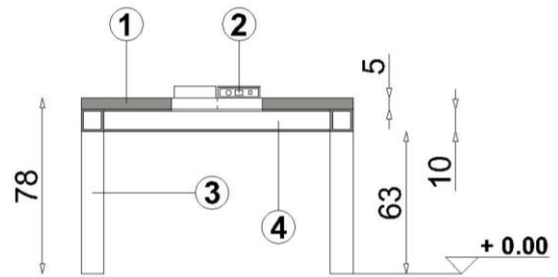
**PIANTA (QUOTA + 0.80)**



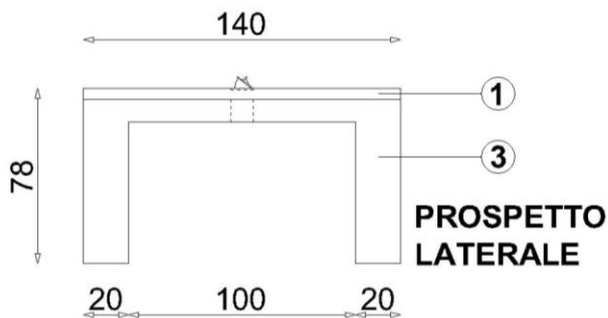
**PIANTA (QUOTA + 0.50)**



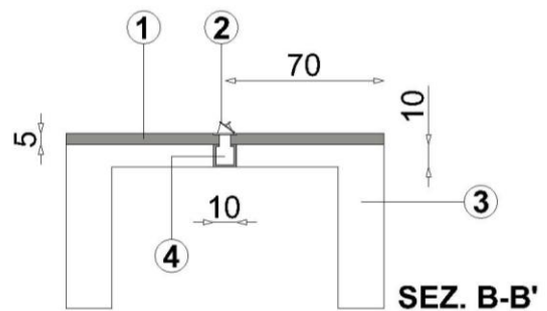
**PROSPETTO FRONTALE**



**SEZIONE A-A'**



**PROSPETTO LATERALE**



- ① Piano in MDF con rivestimento in laminato plastico Classe 1, dimensioni 1400 x 1200 mm, spessore 50 mm
- ② Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ③ Struttura portante a "C" in scatolare d'acciaio (18/10 mm): dimensioni montanti 200 x 100 mm, dimensioni traverso 100 x 100 mm
- ④ Trave dorsale in scatolare d'acciaio (18/10 mm) dimensioni 100 x 100 mm

## **C.17 Tavolo lettura e collegamento pc sala della creatività**

**Dimensioni esterne: 200 x 120, H da terra 78 cm**

---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano primo Sala della creatività

---

### **DESCRIZIONE**

Tavolo lettura e postazione pc a sedere (eventualmente con postazione OPAC e/o autoprestito) per gli utenti, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli bancone ed ai desk reference.

La struttura portante metallica è costituita da una “doppia C” di tubolare di acciaio: montanti (18/10) sezione mm 200x100, traverso (18/10)sezione mm 100 x 100, con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante, e trave dorsale (di collegamento tra i montanti) sempre in scatolare di acciaio (18/10) sezione mm 100 x 100. L’interasse dei montanti, così come il posizionamento della trave dorsale sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del tavolo sarà realizzato in MDF, con spessore di 50 mm, rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente,

La struttura dovrà essere equipaggiata di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi consentire attraverso prima la foratura del pavimento flottante e successivamente il passaggio attraverso la sezione scatolare del telaio metallico dei cavi di alimentazione e cavi dati (che non dovranno in alcun modo essere visibili ad occhio nudo) relativi ad ogni singola postazione (n°4), ove sarà collocata una placca a ribalta frontale che contenga i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45).

Colore: nero antracite per il piano orizzontale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni piano (cm): L 200 x P 120 cm x H da terra 78 cm.

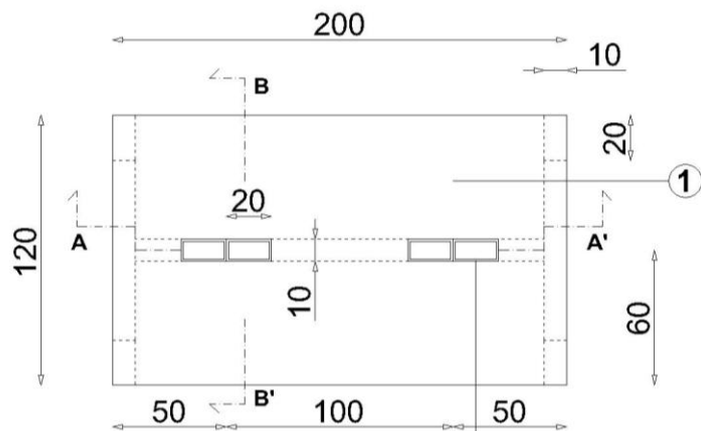
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti degli utenti e le rispettive dotazioni (canaline e placche a ribalta).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il tavolo nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

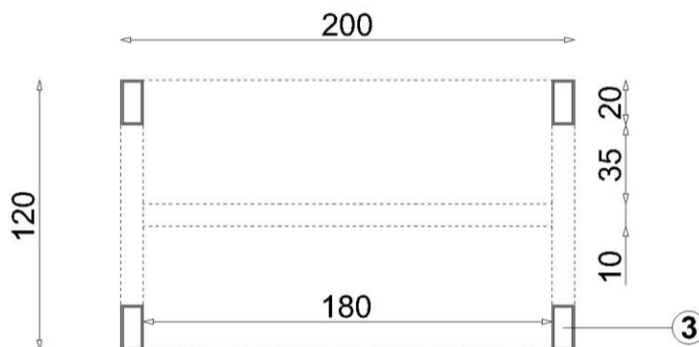
---

### **REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

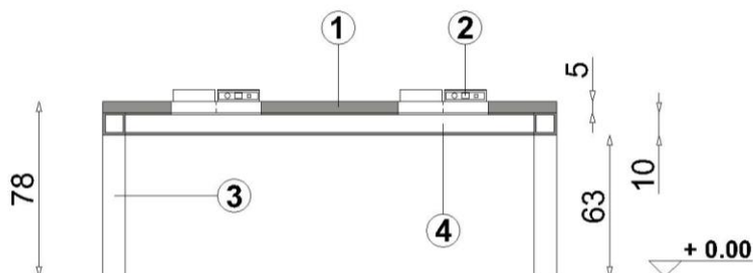
Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



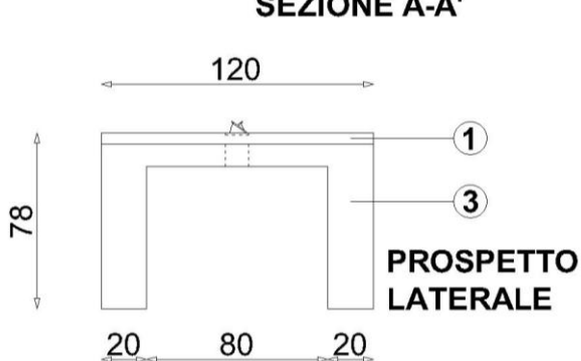
**PIANTA (QUOTA + 0.80)**



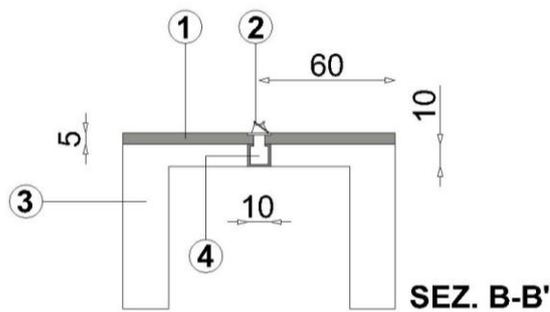
**PIANTA (QUOTA + 0.50)**



**SEZIONE A-A'**



**PROSPETTO  
LATERALE**



- ① Piano in MDF con rivestimento in laminato plastico Classe 1, dimensioni 2000 x 1200 mm, spessore 50 mm
- ② Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ③ Struttura portante a "C" in scatolare d'acciaio (18/10 mm): dimensioni montanti 200 x 100 mm, dimensioni traverso 100 x 100 mm
- ④ Trave dorsale in scatolare d'acciaio (18/10 mm) dimensioni 100 x 100 mm

**C.18 Tavolo lettura e collegamento pc**  
**Dimensioni esterne: 300 x 120, H da terra 78 cm**

---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra	Sala del prestito e consultazione di base
Piano primo	Sala dei fondi speciali, Sala dei fondi locali

---

**DESCRIZIONE**

Tavolo lettura e postazione pc a sedere (eventualmente con postazione OPAC e/o autoprestito) per gli utenti, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli bancone ed ai desk reference.

La struttura portante metallica è costituita da una “doppia C” di tubolare di acciaio: montanti (18/10) sezione mm 200x100, traverso (18/10)sezione mm 100 x 100, con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante, e trave dorsale (di collegamento tra i montanti) sempre in scatolare di acciaio (18/10) sezione mm 100 x 100. L’interasse dei montanti, così come il posizionamento della trave dorsale sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del tavolo sarà realizzato in MDF, con spessore di 50 mm, rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente,

La struttura dovrà essere equipaggiata di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi consentire attraverso prima la foratura del pavimento flottante e successivamente il passaggio attraverso la sezione scatolare del telaio metallico dei cavi di alimentazione e cavi dati (che non dovranno in alcun modo essere visibili ad occhio nudo) relativi ad ogni singola postazione (n°6), ove sarà collocata una placca a ribalta frontale che contenga i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45).

Colore: nero antracite per il piano orizzontale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni piano (cm): L 300 x P 120 cm x H da terra 78 cm.

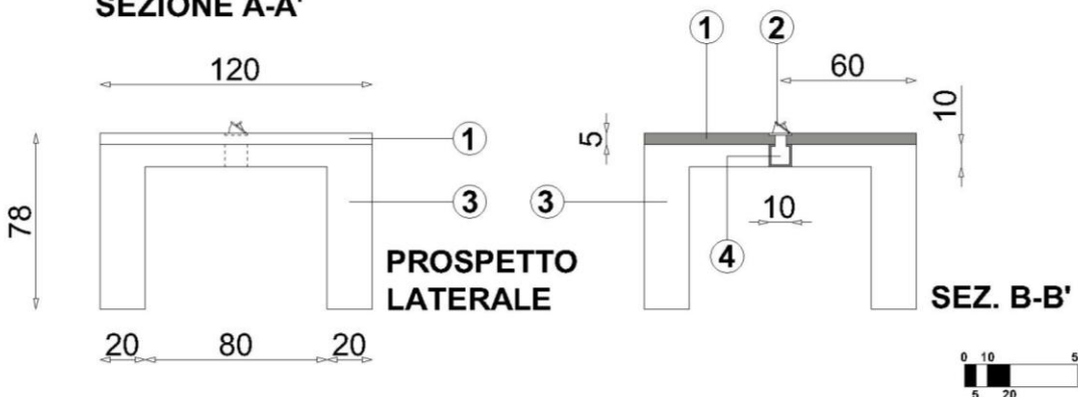
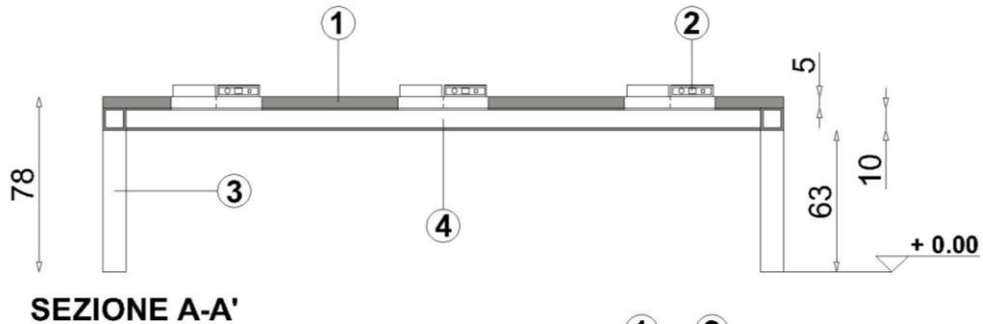
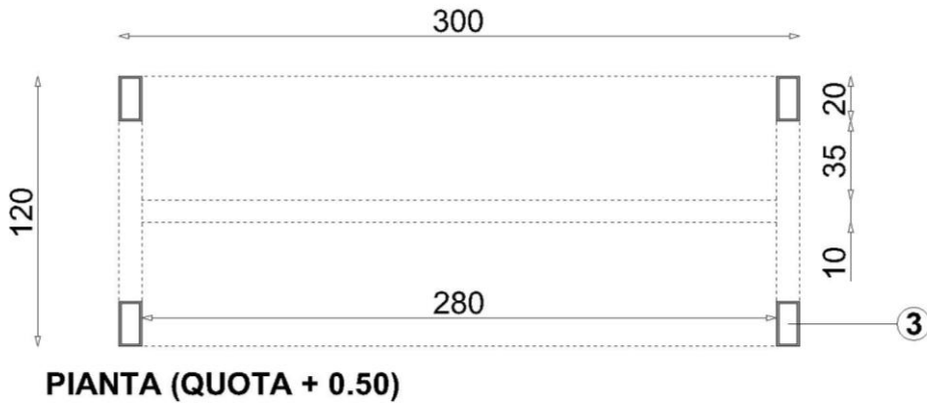
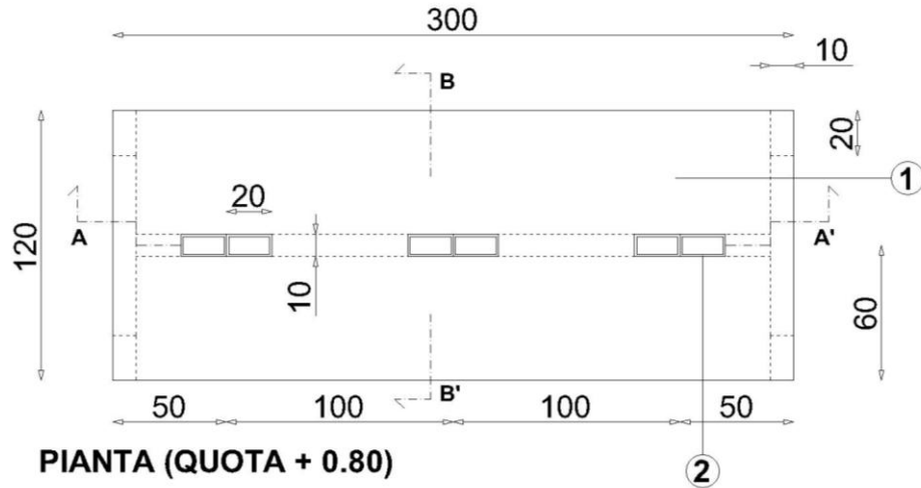
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti degli utenti e le rispettive dotazioni (canaline e placche a ribalta).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il tavolo nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



- ① Piano in MDF con rivestimento in laminato plastico Classe 1, dimensioni 3000 x 1200 mm, spessore 50 mm
- ② Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ③ Struttura portante a "C" in scatolare d'acciaio (18/10 mm): dimensioni montanti 200 x 100 mm, dimensioni traverso 100 x 100 mm
- ④ Trave dorsale in scatolare d'acciaio (18/10 mm) dimensioni 100 x 100 mm

**C.19.a Tavolo lettura e collegamento pc**  
**Dimensioni esterne: 400 x 120, H da terra 78 cm**

---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra	Sala del prestito e consultazione di base
Piano primo	Sala dei fondi speciali

---

**DESCRIZIONE**

Tavolo lettura e postazione pc a sedere (eventualmente con postazione OPAC e/o autoprestito) per gli utenti, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli bancone ed ai desk reference.

La struttura portante metallica è costituita da una “doppia C” di tubolare di acciaio: montanti (18/10) sezione mm 200x100, traverso (18/10)sezione mm 100 x 100, con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante, e trave dorsale (di collegamento tra i montanti) sempre in scatolare di acciaio (18/10) sezione mm 100 x 100. L’interasse dei montanti, così come il posizionamento della trave dorsale sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del tavolo sarà realizzato in MDF, con spessore di 50 mm, rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente,

La struttura dovrà essere equipaggiata di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi consentire attraverso prima la foratura del pavimento flottante e successivamente il passaggio attraverso la sezione scatolare del telaio metallico dei cavi di alimentazione e cavi dati (che non dovranno in alcun modo essere visibili ad occhio nudo) relativi ad ogni singola postazione (n°8), ove sarà collocata una placca a ribalta frontale che contenga i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45).

Possibilità se necessario e le prove statiche lo dimostrano, di introdurre staffe in acciaio di irrigidimento ancorate alla trave e fermate al piano in MDF.

Colore: nero antracite per il piano orizzontale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni piano (cm): L 400 x P 120 cm x H da terra 78 cm.

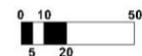
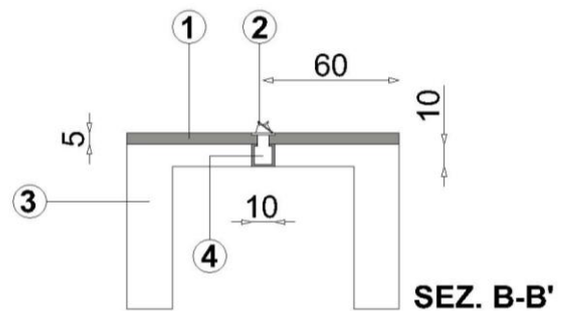
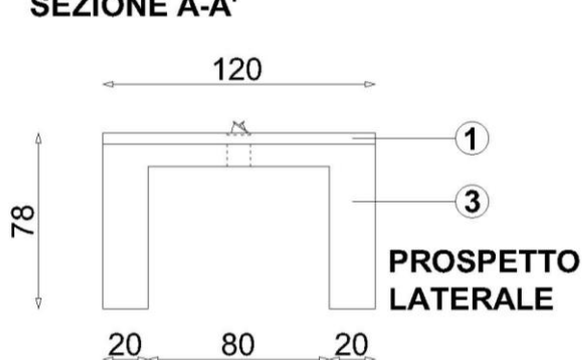
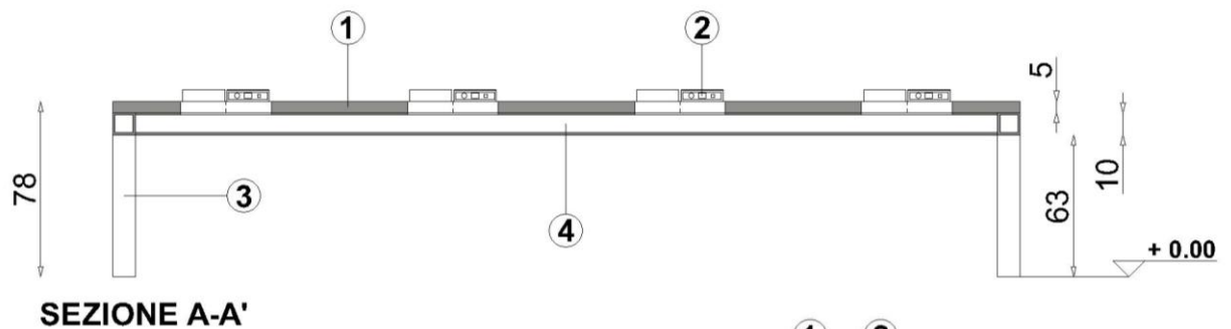
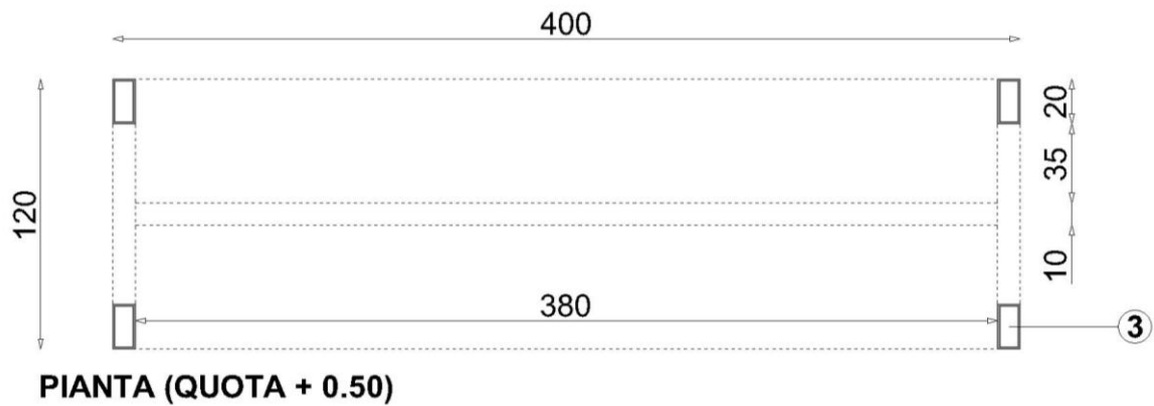
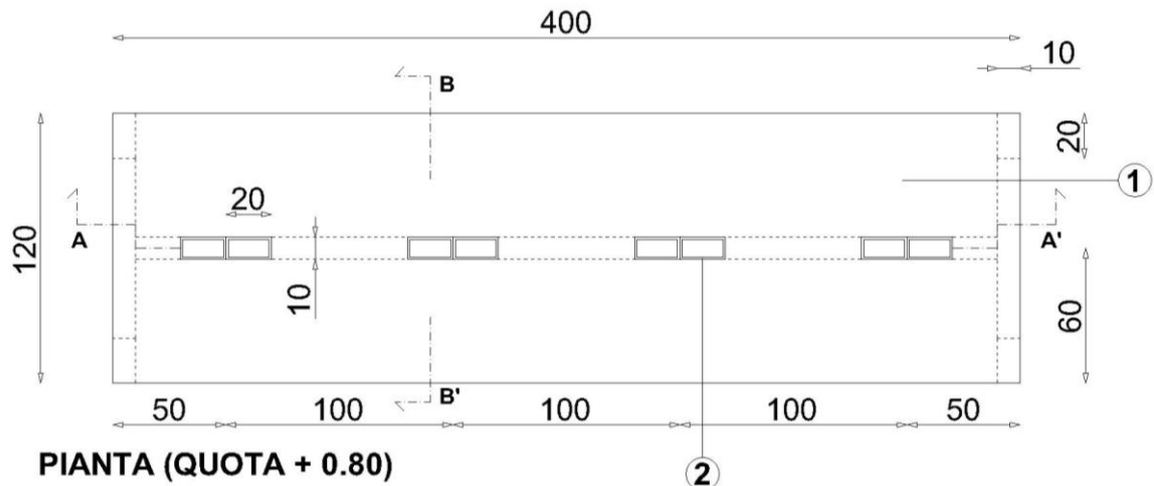
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti degli utenti e le rispettive dotazioni (canaline e placche a ribalta).

Resta a carico dell’appaltatore l’onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il tavolo nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l’appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D’ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



- ① Piano in MDF con rivestimento in laminato plastico Classe 1, dimensioni 4000 x 1200 mm, spessore 50 mm
- ② Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ③ Struttura portante a "C" in scatolare d'acciaio (18/10 mm): dimensioni montanti 200 x 100 mm, dimensioni traverso 100 x 100 mm
- ④ Trave dorsale in scatolare d'acciaio (18/10 mm) dimensioni 100 x 100 mm

### **C.19.b Tavolo lettura**

**Dimensioni esterne: 400 x 120, H da terra 78 cm**

---

#### **LOCALIZZAZIONE**

Piano primo Sala dei fondi locali

---

#### **DESCRIZIONE**

Tavolo lettura per gli utenti, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli bancone ed ai desk reference.

La struttura portante metallica è costituita da una “doppia C” di tubolare di acciaio: montanti (18/10) sezione mm 200x100, traverso (18/10)sezione mm 100 x 100, con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante, e trave dorsale (di collegamento tra i montanti) sempre in scatolare di acciaio (18/10) sezione mm 100 x 100. L'interasse dei montanti, così come il posizionamento della trave dorsale sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del tavolo sarà realizzato in MDF, con spessore di 50 mm, rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente,

Possibilità se necessario e le prove statiche lo dimostrano, di introdurre staffe in acciaio di irrigidimento ancorate alla trave e fermate al piano in MDF.

Colore: nero antracite per il piano orizzontale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni piano (cm): L 400 x P 120 cm x H da terra 78 cm.

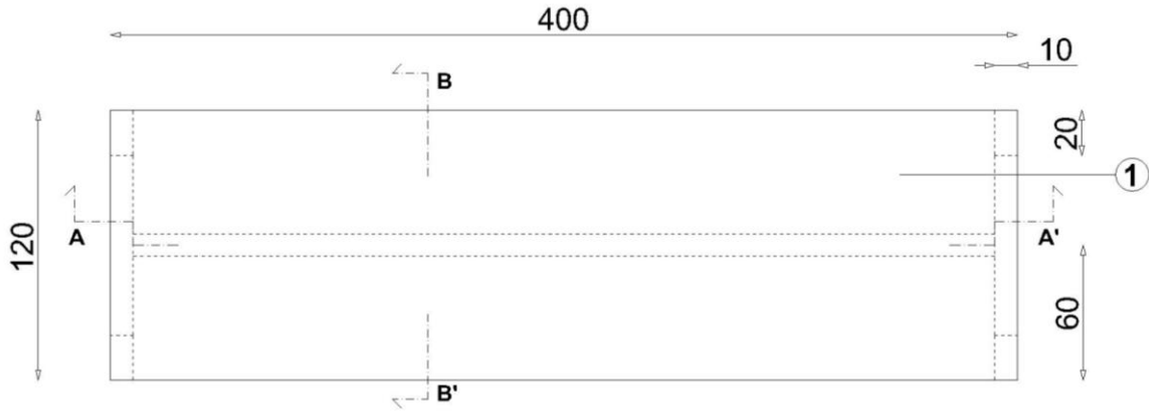
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%) e il numero dei posti degli utenti.

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il tavolo nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

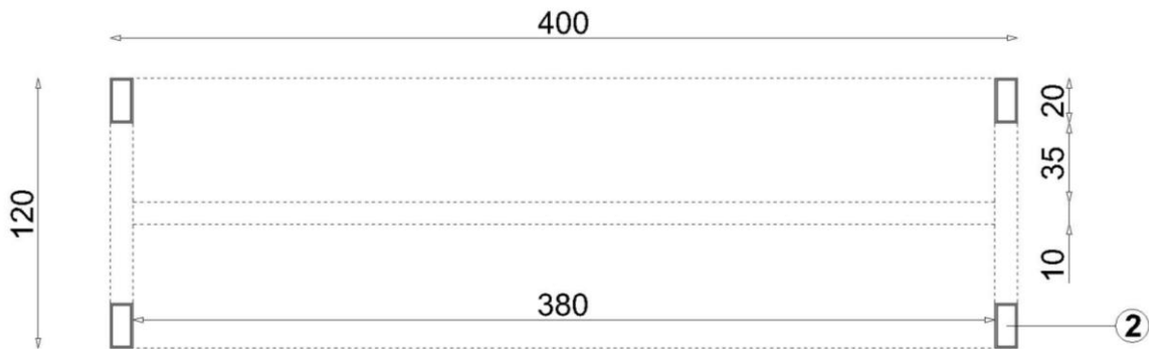
---

#### **REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

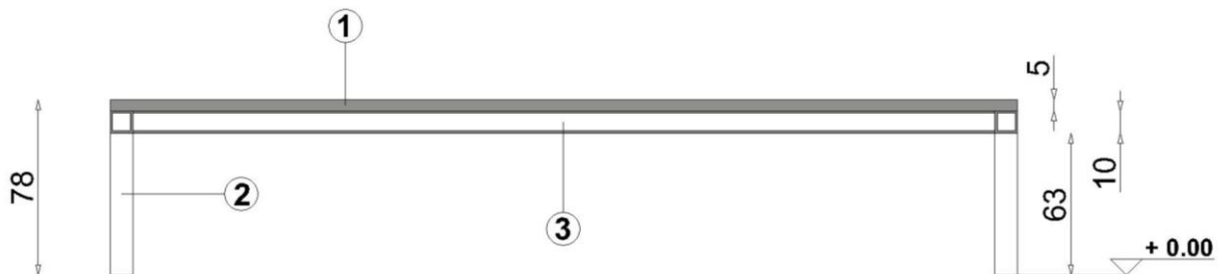
Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



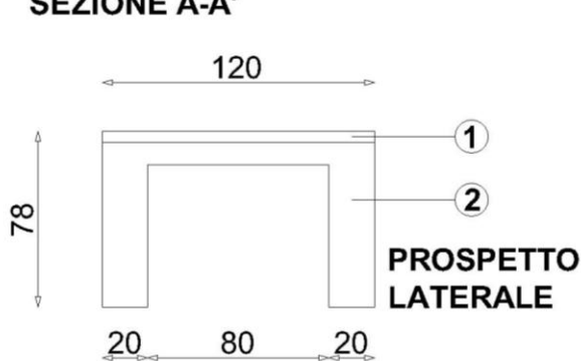
**PIANTA (QUOTA + 0.80)**



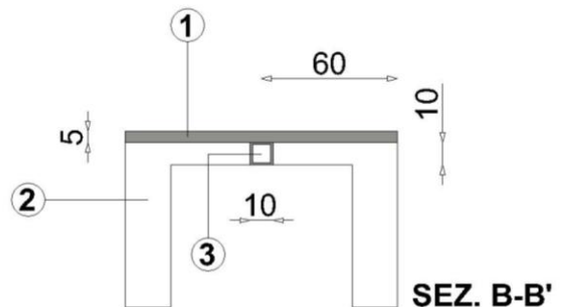
**PIANTA (QUOTA + 0.50)**



**SEZIONE A-A'**



**PROSPETTO LATERALE**



**SEZ. B-B'**



- ① Piano in MDF con rivestimento in laminato plastico Classe 1, dimensioni 4000 x 1200 mm, spessore 50 mm
- ② Struttura portante a "C" in scatolare d'acciaio (18/10 mm): dimensioni montanti 200 x 100 mm, dimensioni trasverso 100 x 100 mm
- ③ Trave dorsale in scatolare d'acciaio (18/10 mm) dimensioni 100 x 100 mm

**C.20 Tavolo con collegamento pc**  
**Dimensioni esterne: 200 x 60, H da terra 78 cm**

---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra	Sala del prestito e consultazione di base
Piano primo	Sala dei fondi speciali

---

**DESCRIZIONE**

Tavolo con postazione pc a sedere (eventualmente con postazione OPAC e/o autoprestito) per gli utenti, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli bancone ed ai desk reference.

La struttura portante metallica è costituita da una “doppia C” di tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 100x100, con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante, e trave dorsale (di collegamento tra i montanti) sempre in scatolare di acciaio (18/10) sezione mm 100 x 100. L’interasse dei montanti, così come il posizionamento della trave dorsale sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del tavolo sarà realizzato in MDF, con spessore di 50 mm, rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente.

La struttura dovrà essere equipaggiata di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi consentire attraverso prima la foratura del pavimento flottante e successivamente il passaggio attraverso la sezione scatolare del telaio metallico dei cavi di alimentazione e cavi dati (che non dovranno in alcun modo essere visibili ad occhio nudo) relativi ad ogni singola postazione (n°2), ove sarà collocata una placca a ribalta frontale che contenga i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45).

Colore: nero antracite per il piano orizzontale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni piano (cm): L 200 x P 60 cm x H da terra 78 cm.

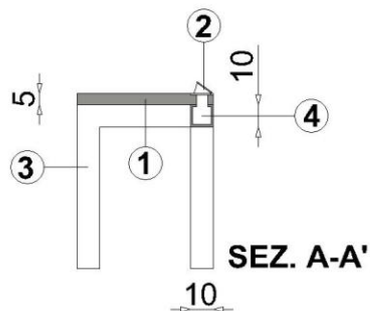
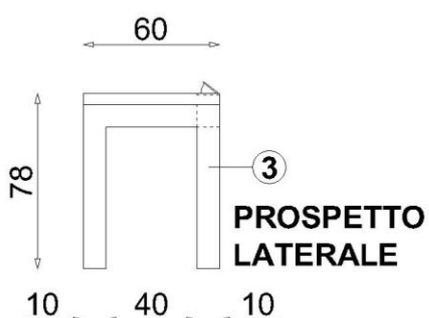
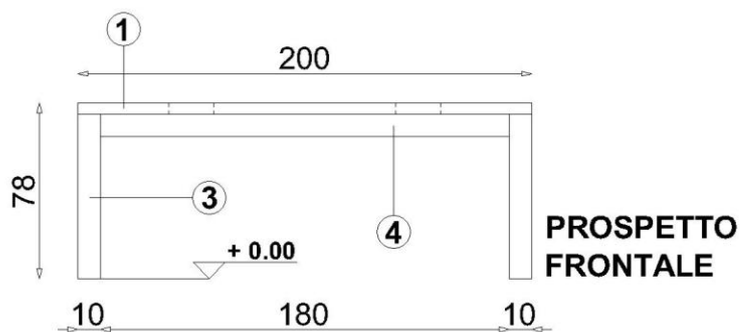
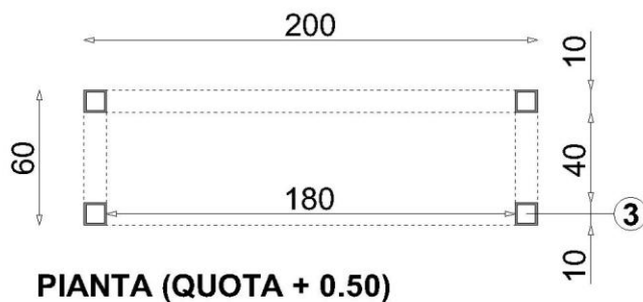
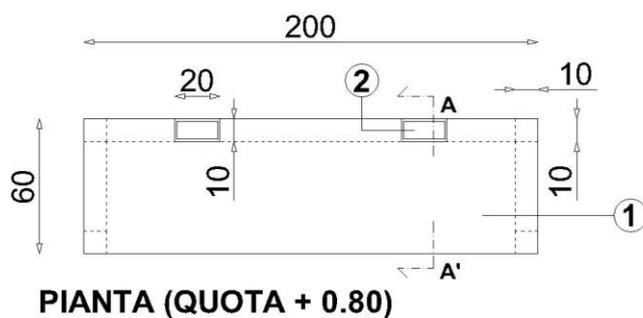
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti degli utenti e le rispettive dotazioni (canaline e placche a ribalta).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il tavolo nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



- ① Piano in MDF con rivestimento in laminato plastico Classe 1, dimensioni 200 x 600 mm, spessore 50 mm
- ② Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ③ Struttura portante a "C" in scatolare d'acciaio (18/10 mm): dimensioni montanti 100 x 100 mm, dimensioni trasverso 100 x 100 mm
- ④ Trave dorsale in scatolare d'acciaio (18/10 mm) dimensioni 100 x 100 mm

**C.21 Tavolo per sala conferenze**  
**Dimensioni esterne: 300 x 80, H da terra 78 cm**

---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano primo Sala dei fondi locali

---

**DESCRIZIONE**

Tavolo per sala conferenze con predisposizione pc a sedere per gli utenti e/o operatori, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi ai tavoli bancone ed ai desk reference.

La struttura portante metallica è costituita da una “doppia C” di tubolare di acciaio: montanti (18/10) sezione mm 200x100, traverso (18/10) sezione mm 100 x 100, con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante, e trave dorsale (di collegamento tra i montanti) sempre in scatolare di acciaio (18/10) sezione mm 100 x 100. L’interasse dei montanti, così come il posizionamento della trave dorsale sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del tavolo sarà realizzato in MDF, con spessore di 50 mm, rivestito in laminato plastico classe1 con spigoli bisellati secondo normativa vigente.

La struttura dovrà essere equipaggiata di tutti gli impianti necessari (elettrici ed informatici), quindi consentire attraverso prima la foratura del pavimento flottante e successivamente il passaggio attraverso la sezione scatolare del telaio metallico dei cavi di alimentazione e cavi dati (che non dovranno in alcun modo essere visibili ad occhio nudo) relativi ad ogni singola postazione (n°3), ove sarà collocata una placca a ribalta frontale che contenga i relativi frutti elettrici (una presa elettrica shuko, una presa elettrica italia, una presa RJ 45).

Colore: nero antracite per il piano orizzontale e la struttura metallica, comunque a scelta della D.L.

Dimensioni piano (cm): L 300 x P 80 cm x H da terra 78 cm.

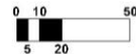
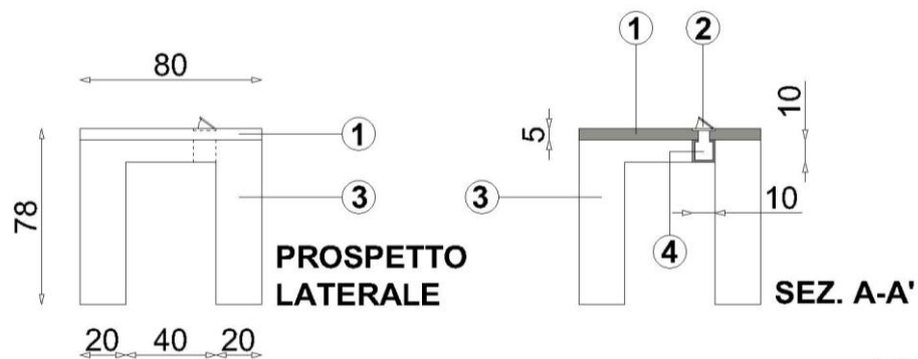
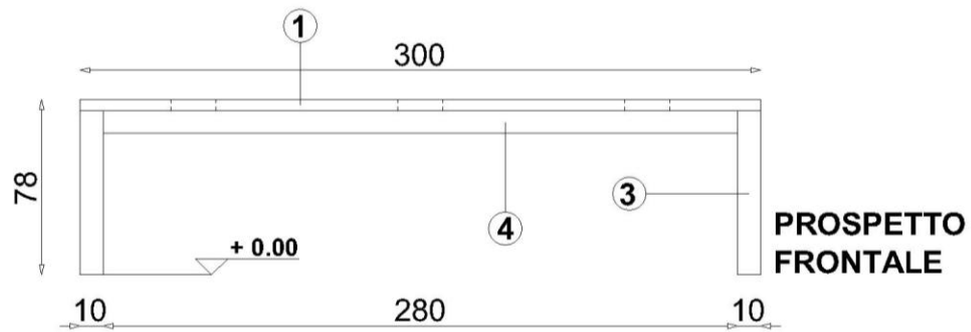
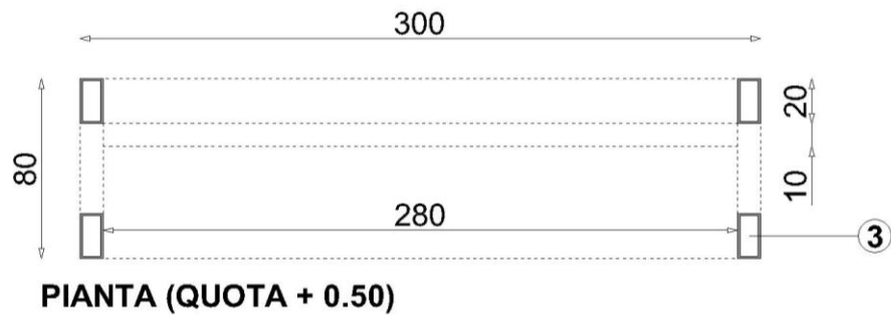
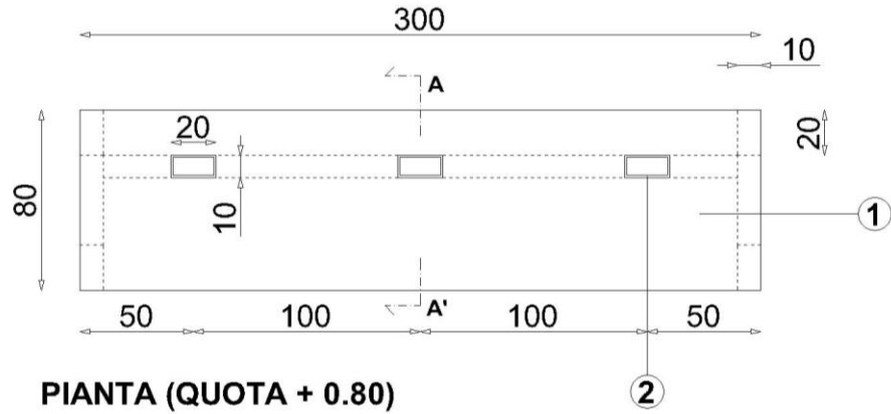
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti degli utenti e le rispettive dotazioni (canaline e placche a ribalta).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il tavolo nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



- ① Piano in MDF con rivestimento in laminato plastico Classe 1, dimensioni 3000 x 800 mm, spessore 50 mm
- ② Placca a ribalta frontale con relativi frutti elettrici, dimensioni 200 x 100 mm
- ③ Struttura portante a "C" in scatolare d'acciaio (18/10 mm): dimensioni montanti 200 x 100 mm, dimensioni traverso 100 x 100 mm
- ④ Trave dorsale in scatolare d'acciaio (18/10 mm) dimensioni 100 x 100 mm

**C.22 Tavolo per sala riunioni**  
**Dimensioni esterne: 220 x 100, H da terra 78 cm**

---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano primo Uffici (sala riunioni)

---

**DESCRIZIONE**

Tavolo riunioni per operatori, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi a quelli presenti all'interno del locale (in particolare le scaffalature).

La struttura portante metallica è costituita da una “doppia C” di tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 100x100, con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante, e trave dorsale (di collegamento tra i montanti) sempre in scatolare di acciaio (18710) sezione mm 100 x 100. L'interasse dei montanti, così come il posizionamento della trave dorsale sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del tavolo sarà realizzato in legno massello in rovere, con spessore di 40 mm, trattato con lucidatura e verniciatura classe 1, con spigoli bisellati secondo normativa vigente.

Colore struttura metallica: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni piano (cm): L 220 x P 100 cm x H da terra 78 cm.

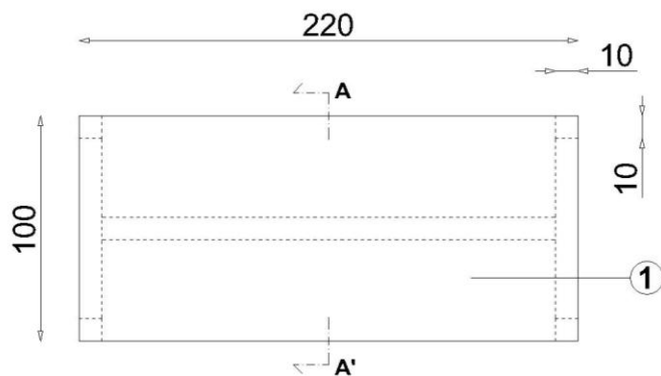
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%), il numero dei posti degli operatori.

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il tavolo nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

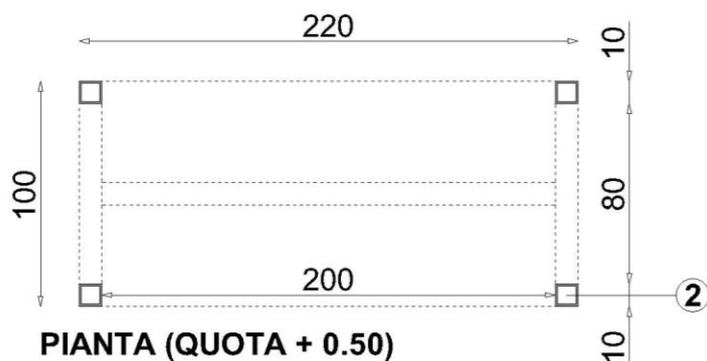
---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

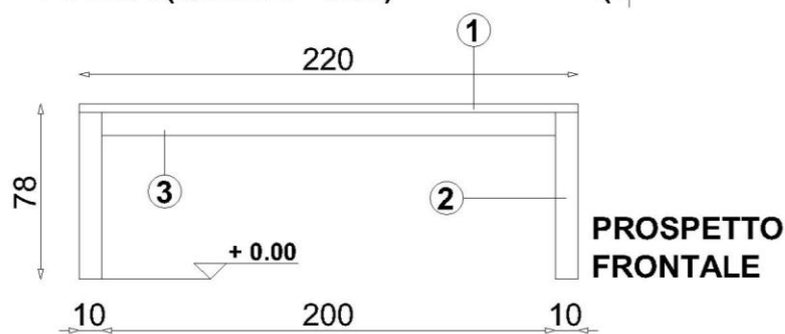
Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



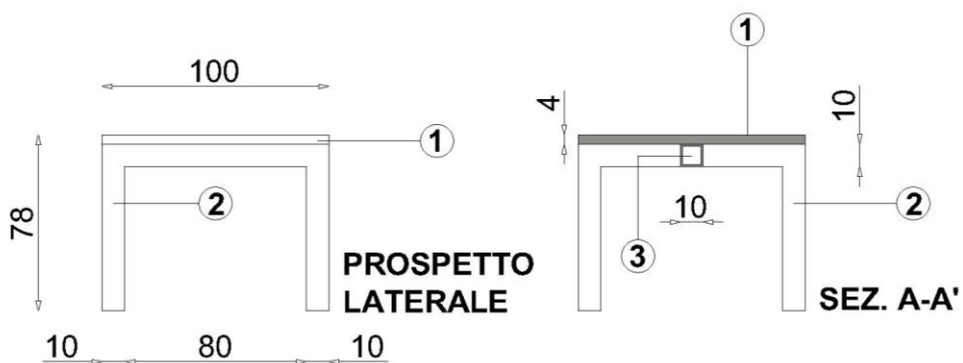
**PIANTA (QUOTA + 0.80)**



**PIANTA (QUOTA + 0.50)**

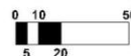


**PROSPETTO FRONTALE**



**PROSPETTO LATERALE**

**SEZ. A-A'**



① Piano in legno massello in rovere, dimensioni 2200 x 1000 mm, spessore 40 mm

② Struttura portante a "C" in scatolare d'acciaio (18/10 mm): dimensioni montanti 100 x 100 mm, dimensioni traverso 100 x 100 mm

③ Trave dorsale in scatolare d'acciaio (18/10 mm) dimensioni 100 x 100 mm

## **C.23 Tavolo direzionale**

**Dimensioni esterne: 200 x 80, H da terra 78 cm + dattilo 140 x 50 cm**

---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano primo Uffici (direzione)  
Piano secondo Ufficio

---

### **DESCRIZIONE**

Tavolo direzionale, realizzato con elementi su misura come da progetto con finiture e materiale analoghi a quelli presenti all'interno del locale (in particolare le scaffalature).

La struttura portante metallica è costituita da una “doppia C” di tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 100x100, con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante, e trave dorsale (di collegamento tra i montanti) sempre in scatolare di acciaio (18/10) sezione mm 100 x 100. L'interasse dei montanti, così come il posizionamento della trave dorsale sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano del tavolo sarà realizzato in legno massello in rovere, con spessore di 40 mm, trattato con lucidatura e verniciatura classe 1, con spigoli bisellati secondo normativa vigente.

Colore struttura metallica: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni piano (cm): L 200 x P 80 cm x H da terra 78 cm.

Al tavolo sarà affiancato un dattilo da utilizzare come postazione informatica.

La struttura, con profilo ad “L”, sarà realizzata interamente in legno massello in rovere, con spessore 40 mm, trattato con lucidatura e verniciatura classe 1, con spigoli bisellati secondo normativa vigente (sia il piano orizzontale, che la struttura di sostegno verticale) e sarà fissata sotto il piano del tavolo direzionale, in modo tale da sopportare il carico della postazione informatica e altre periferiche necessarie.

Dimensioni dattilo (cm): L 140 x P 50 cm x H da terra 74 cm.

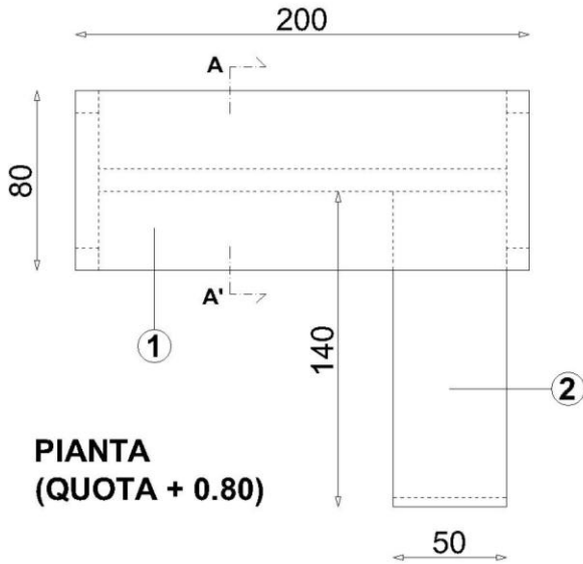
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere il tavolo nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

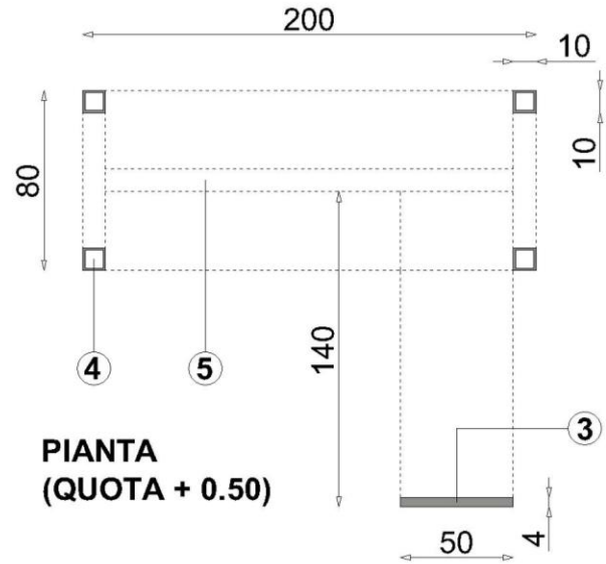
---

### **REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

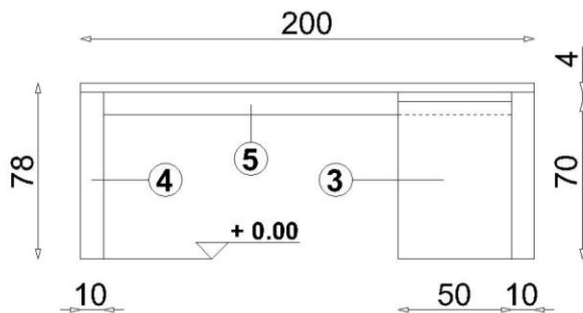
Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione



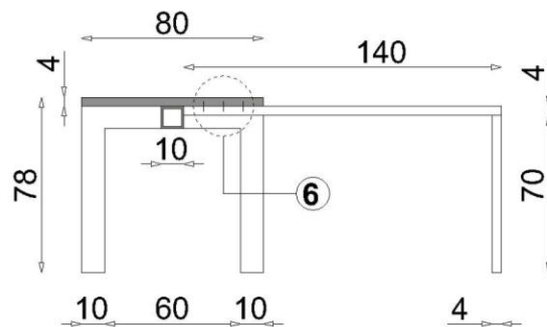
**PIANTA  
(QUOTA + 0.80)**



**PIANTA  
(QUOTA + 0.50)**



**PROSPETTO FRONTALE**

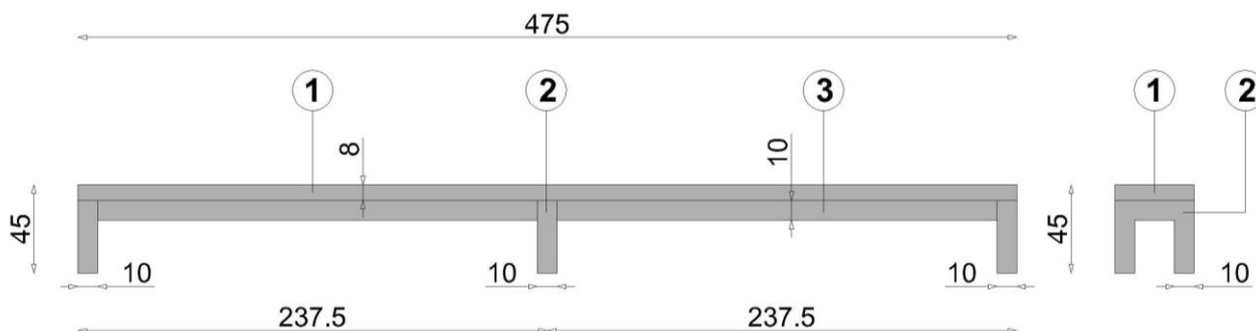


**SEZIONE A-A'**



- ① Piano in legno massello in rovere, dimensioni 2000 x 800 mm, spessore 40 mm
- ② Piano in legno massello in rovere, dimensioni 1400 x 500 mm, spessore 40 mm
- ③ Montante in legno massello in rovere, dimensioni 700 x 500 mm, spessore 40 mm
- ④ Struttura portante a "C" in scatolare d'acciaio (18/10 mm): dimensioni montanti 100 x 100 mm, dimensioni traverso 100 x 100 mm
- ⑤ Trave dorsale in scatolare d'acciaio (18/10 mm) dimensioni 100 x 100 mm
- ⑥ Sistema di ancoraggio del dattilo al piano del tavolo direzionale

**C.24.a Panca in legno lamellare**  
**Dimensioni esterne: 475 x 40, H da terra 45 cm**



- ① Piano in legno lamellare in rovere, spessore 80 mm
- ② Struttura portante a "C" in scatolare d'acciaio (18/10 mm) sezione 100 x 100 mm
- ③ Trave dorsale in scatolare d'acciaio (18/10 mm) dimensioni 100 x 100 mm

**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra      Galleria espositiva

**DESCRIZIONE**

Panca in legno, realizzata con elementi su misura come da progetto.

La struttura portante metallica è costituita da tre “doppie C” di tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 100x100, con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante, e trave dorsale (di collegamento tra i montanti) sempre in scatolare di acciaio (18/10) sezione mm 100 x 100. L'interasse dei montanti, così come il posizionamento della trave dorsale sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano della seduta sarà realizzato in legno lamellare in rovere, con spessore di 80 mm, trattato con lucidatura e verniciatura classe 1, con spigoli bisellati secondo normativa vigente.

Colore struttura metallica: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni piano (cm): L 475 x P 40 cm x H da terra 45 cm.

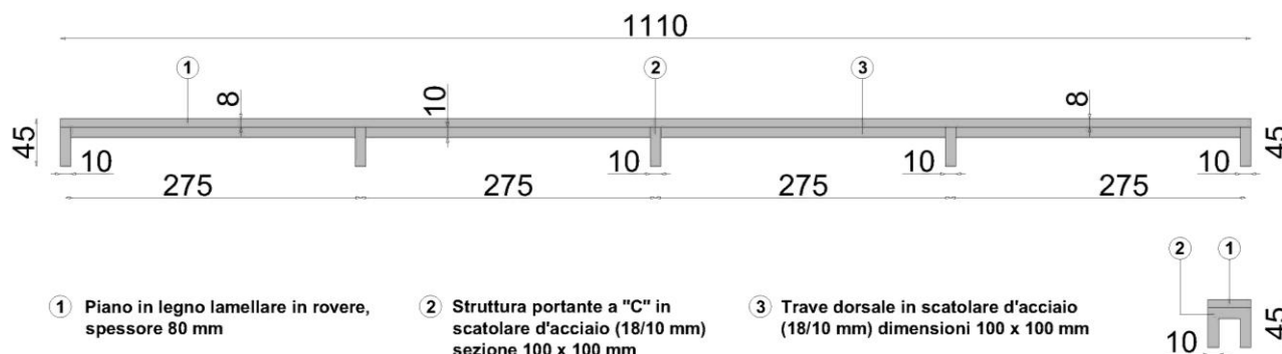
Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere la panca nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

**C.24.b Panca in legno lamellare**  
**Dimensioni esterne: 1100 x 45, H da terra 45 cm**



**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra Galleria espositiva

**DESCRIZIONE**

Panca in legno, realizzata con elementi su misura come da progetto.

La struttura portante metallica è costituita da cinque "doppie C" di tubolare di acciaio (18/10) sezione mm 100x100, con piedini in gomma a protezione del pavimento flottante, e trave dorsale (di collegamento tra i montanti) sempre in scatolare di acciaio (18/10) sezione mm 100 x 100. L'interasse dei montanti, così come il posizionamento della trave dorsale sono specificati negli elaborati grafici allegati.

Il piano della seduta sarà realizzato in legno lamellare in rovere, con spessore di 80 mm, trattato con lucidatura e verniciatura classe 1, con spigoli bisellati secondo normativa vigente.

Possibilità di fornire il piano della seduta suddiviso in due distinte parti (2 moduli di 550 x 45 cm) se le notevoli dimensioni della struttura creassero eccessivi problemi di trasporto e posa in opera.

Colore struttura metallica: nero antracite e comunque a scelta della D.L.

Dimensioni piano (cm): L 1100 x P 45 cm x H da terra 45 cm.

Le dimensioni dei moduli utilizzati nelle conformazioni planimetriche sono da ritenersi puramente indicative e pertanto potranno variare in funzione delle caratteristiche dimensionali degli arredi proposti. Dovrà comunque risultare garantita la dimensione lineare complessiva (tolleranza +/-5%).

Resta a carico dell'appaltatore l'onere della puntuale verifica in sito delle dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) degli spazi destinati ad accogliere la panca nella posizione indicata sui grafici di progetto. In tutti i casi in cui tali spazi fossero insufficienti, l'appaltatore fornirà elementi fuori misura che possano inserirsi negli spazi previsti.

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) e Parte seconda (Requisiti specifici) della presente relazione

## **D ARREDI, OPERE DI COMPLETAMENTO**

**D.1 Zerbino**  
**Dimensioni esterne: 180 x 120**

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra      Hall d'ingresso

---

**DESCRIZIONE**

Zerbino in strisce di tessuto polliamidico a spazzola adatto per ingressi di locali pubblici.  
Dimensioni (cm): 180 x 120 cm x S 1,5. Peso (Kg): 8

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

## **D.2.a Ombrelliera accessibile da entrambi i lati**

**Dimensioni esterne: 215 x 25**

---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra          Hall d'ingresso

---

### **DESCRIZIONE**

Ombrelliera accessibile da entrambi i lati.

Struttura realizzata in lamiera d'acciaio con spessore 6/10 verniciata con trattamento a forno con polveri epossidiche

Dimensioni (cm): L 215 x P 25.

---

### **REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

## **D.2.b Ombrelliera bifronte**

**Dimensioni esterne: 75 x 45**

---

### **LOCALIZZAZIONE**

Piano terra          Sezione ragazzi

---

### **DESCRIZIONE**

Ombrelliera bifronte.

Struttura realizzata in lamiera d'acciaio con spessore 6/10 verniciata con trattamento a forno con polveri epossidiche

Dimensioni (cm): L 75 x P 45.

---

### **REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**D.3 Gettacarte in acciaio**  
**Dimensioni: diametro 31 cm, H 60 cm**

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra	Hall d'ingresso, Sala attualità, Galleria espositiva, Sala del prest. e consultaz. di base Sezione ragazzi, Uffici
Piano primo	Sala della creatività, Galleria espositiva, Sala dei fondi speciali, Sala dei fondi locali, Uffici
Piano secondo	Aula corsi, Ufficio

---

**DESCRIZIONE**

Gettacarte antifiamma, struttura realizzata in lamiera d'acciaio con spessore 6/10 verniciata con trattamento a forno con polveri epossidiche.

Base rifinita con bordo in gomma salva pavimento, speciale coperchio costruito in modo tale da avere azione estinguente in caso di incendio del contenuto.

Dimensioni (cm): Diametro 31 x H 60. Capacità (l): 40

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**D.4 Appendiabiti da ufficio**  
**Dimensioni: diametro 38 cm, H 175 cm**

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra	Sezione ragazzi, Uffici
Piano primo	Uffici
Piano secondo	Ufficio

---

**DESCRIZIONE**

Gettacarta antifiamma, struttura realizzata in lamiera d'acciaio con spessore 6/10 verniciata con trattamento a forno con polveri epossidiche.

Base rifinita con bordo in gomma salva pavimento, speciale coperchio costruito in modo tale da avere azione estinguente in caso di incendio del contenuto.

Dimensioni (cm): Diametro 38 cm x H 175.

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

## D.5 Tavoletta wc

---

### LOCALIZZAZIONE

Piano interrato (servizi igienici)	Servizi igienici
Piano terra (servizi igienici)	Hall d'ingresso, Galleria espositiva, Sezione ragazzi, Uffici
Piano primo (servizi igienici)	Galleria espositiva, Uffici

---

### DESCRIZIONE

Tavoletta wc in legno ricoperta da uno strato in resina di mm 3 di colore bianco.  
Completa di coperchio e ferramenta necessaria per il fissaggio.

---

### REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

## D.6 Porta rotolo wc Dimensioni: 13,6 x 16 cm, H 22 cm



---

### LOCALIZZAZIONE

Piano interrato (servizi igienici)	Servizi igienici
Piano terra (servizi igienici)	Hall d'ingresso, Galleria espositiva, Sezione ragazzi, Uffici
Piano primo (servizi igienici)	Galleria espositiva, Uffici

---

### DESCRIZIONE

Porta rotolo wc distributore in acciaio inox 18/10 per carta igienica in rotoli.  
Capacità 2 rotoli misura max mm 130 Ø (il rotolo di riserva rimane nascosto alla vista fino al suo utilizzo e cade automaticamente quando necessario).  
Superficie trattata con il metodo anti impronta per una pulizia più efficace.  
Materiale di fissaggio incluso.  
Dimensioni (cm): L 13,6 x P 16 x H 22

---

### REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**D.7 Porta rotolo wc**  
**Dimensioni: 11 x 11,7 cm x H 30 cm**

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano interrato (servizi igienici)	Servizi igienici
Piano terra (servizi igienici)	Hall d'ingresso, Galleria espositiva, Sezione ragazzi, Uffici
Piano primo (servizi igienici)	Galleria espositiva, Uffici

---

**DESCRIZIONE**

Porta scopino wc in acciaio inox 18/10, con superficie satinata, spessore mm 2, trattata con il metodo anti impronta.

Materiale di fissaggio e scopino in acciaio inox con setole in nylon incluso.

Dimensioni (cm): L 11 x P 11,7 x H 30.

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**D.8 Porta sapone liquido wc**  
**Dimensioni: 10,4 x 11,7 cm x H 30 cm**

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano interrato (servizi igienici)	Servizi igienici
Piano terra (servizi igienici)	Hall d'ingresso, Galleria espositiva, Sezione ragazzi, Uffici
Piano primo (servizi igienici)	Galleria espositiva, Uffici

---

**DESCRIZIONE**

Porta sapone liquido wc, dosatore di sapone in schiuma, spessore mm 2, finitura superficiale anti impronta e anti sporco, comando a leva tirante, serbatoio ricaricabile da 1 litro, con serratura a chiave Xinox.  
Incluso materiale di fissaggio a parete.  
Dimensioni (cm): L 10,4 x P 11,7 x H 30.

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**D.9 Porta tovagliette carta wc**  
**Dimensioni: 26,8 x 11,7 cm x H 30 cm**

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano interrato (servizi igienici)	Servizi igienici
Piano terra (servizi igienici)	Hall d'ingresso, Galleria espositiva, Sezione ragazzi, Uffici
Piano primo (servizi igienici)	Galleria espositiva, Uffici

---

**DESCRIZIONE**

Distributore di salviette asciugamani in carta, in acciaio inox 18/10 con superficie trattata per la riduzione delle impronte, spessore 2 mm, serratura a cilindro e chiave Xinox.  
Capacità da 300 a 400 salviette a seconda dello spessore della carta.  
Inclusi viti e tasselli per fissaggio a parete.  
Dimensioni (cm): L 26,8 x P 11,7 x H 30.

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**D.10.a Specchio wc**  
**Dimensioni: 60 x 120 cm**

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano interrato (servizi igienici)	Servizi igienici
Piano terra (servizi igienici)	Hall d'ingresso, Galleria espositiva, Sezione ragazzi, Uffici
Piano primo (servizi igienici)	Galleria espositiva, Uffici

---

**DESCRIZIONE**

Specchio wc, di forma rettangolare e lunghezza pari al piano lavabi, H pari a 120 cm.  
Fissaggio a parete mediante 2 staffette rigide di lamiera di acciaio inox.  
Lavorazione perimetrale a mola.  
Dimensioni (cm): L 60 x H 100.

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**D.10.b Specchio wc disabili**  
**Dimensioni: 60 x 120 cm**

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano interrato (servizi igienici)	Servizi igienici
Piano terra (servizi igienici)	Hall d'ingresso, Galleria espositiva, Sezione ragazzi, Uffici
Piano primo (servizi igienici)	Galleria espositiva, Uffici

---

**DESCRIZIONE**

Specchio wc, di forma rettangolare e lunghezza pari al piano lavabi, H pari a 120 cm.  
Fissaggio a parete mediante 2 staffette rigide di lamiera di acciaio inox.  
Lavorazione perimetrale a mola.  
Dimensioni (cm): L 60 x H 100.

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**D.11 Asciugamani elettrico wc**  
**Dimensioni: 30 x 16,4 cm, H 30,4 cm**

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano interrato (servizi igienici)	Servizi igienici
Piano terra (servizi igienici)	Hall d'ingresso, Galleria espositiva, Sezione ragazzi, Uffici
Piano primo (servizi igienici)	Galleria espositiva, Uffici

---

**DESCRIZIONE**

Asciugamani elettrico wc ad aria calda a comando optoelettronico, per montaggio a parete.  
Prodotto con lamiera d'acciaio inox 18/10 satinata, spessore mm 1,5.

Caratteristiche tecniche:

- Portata d'aria: 240 m<sup>3</sup>/h
- Temperatura: 60° ca
- Potenza nominale: 1940 W
- Area del getto d'aria: 32 cm<sup>2</sup>
- Potenza motore: 140 W
- Riscaldamento: 1800 W
- Alimentazione: 220/240 V / 50 Hz

Dimensioni (cm): L 30 x P 16,4 x H 30,4.

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**D.12      Gettacarte wc**  
**Dimensioni: 32,8 x 20,3 cm, H 86,2 cm**

---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano interrato (servizi igienici)	Servizi igienici
Piano terra (servizi igienici)	Hall d'ingresso, Galleria espositiva, Sezione ragazzi, Uffici
Piano primo (servizi igienici)	Galleria espositiva, Uffici

---

**DESCRIZIONE**

Contenitore per piccoli rifiuti e gettacarte; montaggio ad incasso, con aggancio di tipo mobile per rendere agevole la rimozione del contenuto, in acciaio inox 18/10 spessore mm 1,2/1,5, superficie satinata. Inclusi dispositivo interno per il fissaggio facilitato dei sacchetti in plastica, di serratura a cilindro, di viti e tasselli per il fissaggio.  
Dimensioni (cm): L 32,8 x P 20,3 x H 86,2. Capacità (l): 34

---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**D.13      Fasciatoio/ambiente completo**  
**Dimensioni: 62,5 x 40 cm, H 74 cm**

---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra (servizi igienici)	Sezione ragazzi
--------------------------------	-----------------

---

**DESCRIZIONE**

Fasciatoio/ambiente completo per cambiare neonati, del tipo pieghevole.  
Barre di sostegno in acciaio inox 18/10, piano in legno.  
Dimensioni (cm): L 62,5 x P 40 x H 74.

---

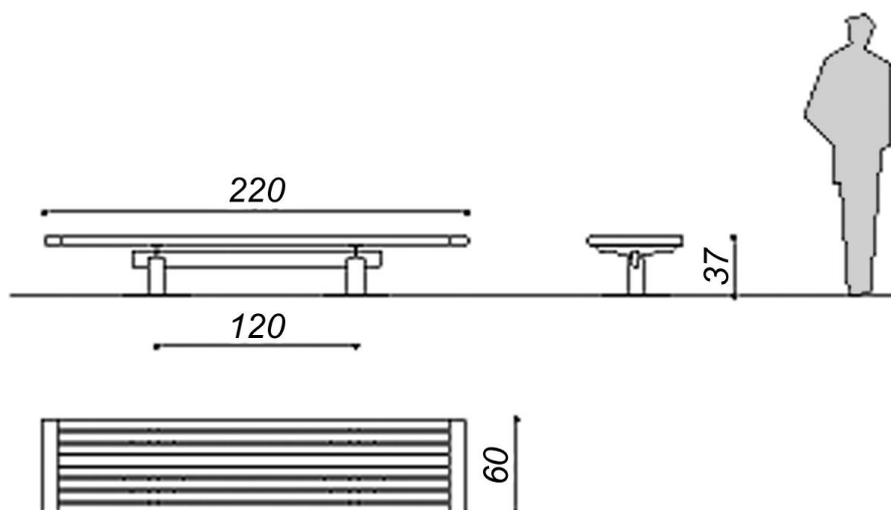
**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

## **E        SISTEMAZIONI ESTERNE**

### E.1.a Panchina da esterno in acciaio e legno

Dimensioni: 220 x 60 cm, H da terra 37 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Piano terra      Corte interna

#### DESCRIZIONE

Panchina da esterno.

Struttura in acciaio temprato, formata da 2 montanti scatolari 20x10 cm, trave orizzontale sempre in acciaio scatolare 10x10 cm saldata ai montanti.

Piastra a terra (1 per montante) con viti di ancoraggio in acciaio.

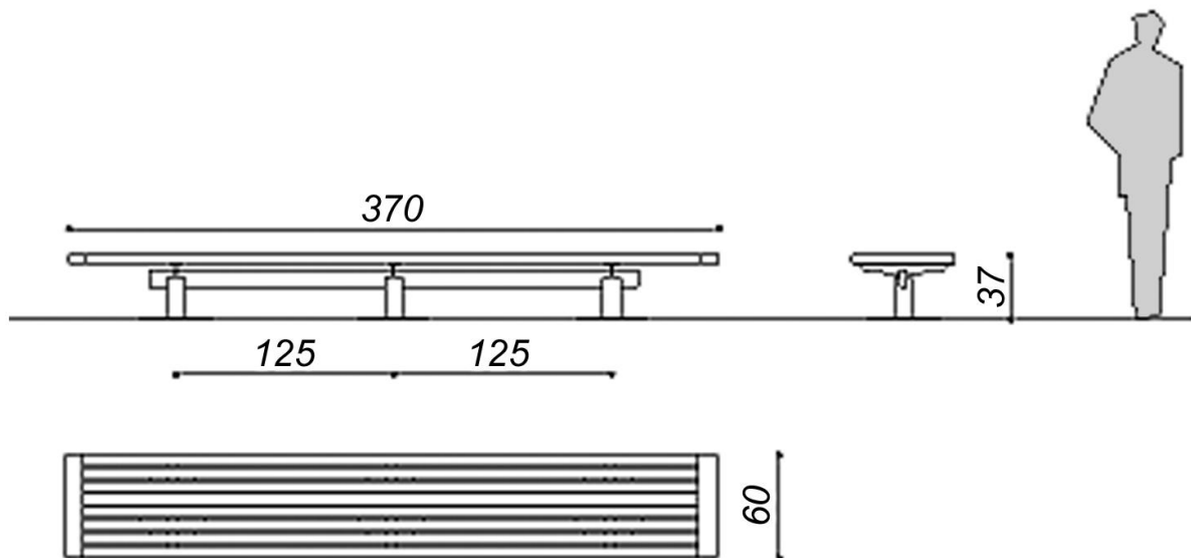
Piano composto da 8 doghe di pino rosso.

Dimensioni (cm): L 220 x P 60 x H da terra 37 cm

#### REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**E.1.b Panchina da esterno in acciaio e legno**  
Dimensioni: 370 x 60 cm, H da terra 37 cm



**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra      Corte interna

**DESCRIZIONE**

Panchina da esterno.

Struttura in acciaio temprato, formata da 3 montanti scatolari 20x10 cm, trave orizzontale sempre in acciaio scatolare 10x10 cm saldata ai montanti.

Piastra a terra (1 per montante) con viti di ancoraggio in acciaio.

Piano composto da 8 doghe di pino rosso.

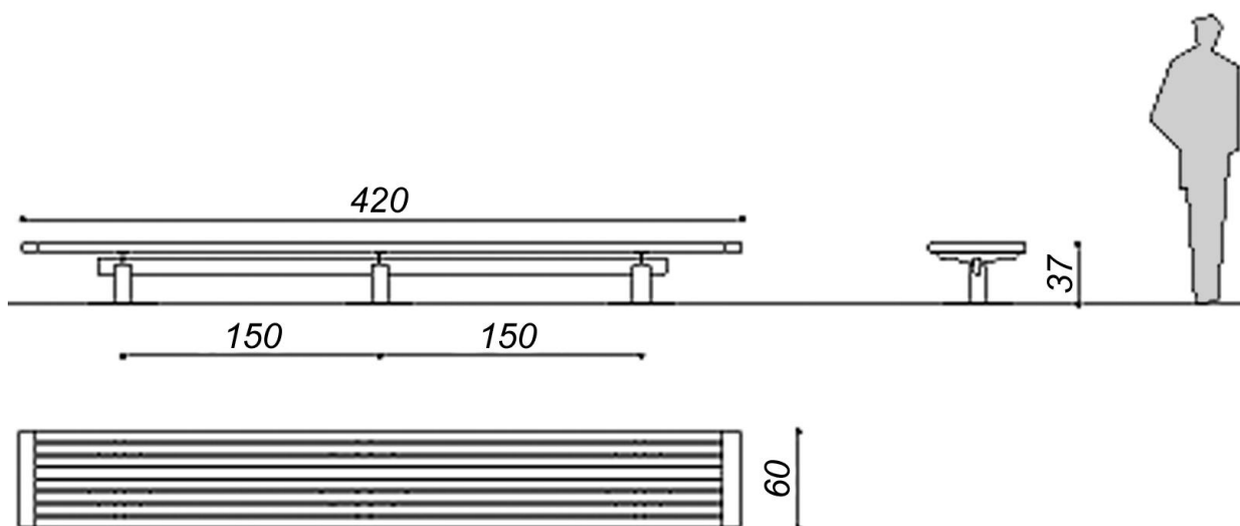
Dimensioni (cm): L 370 x P 60 x H da terra 37 cm

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

### E.1.c Panchina da esterno in acciaio e legno

Dimensioni: 420 x 60 cm, H da terra 37 cm



#### LOCALIZZAZIONE

Piano primo      Terrazza

#### DESCRIZIONE

Panchina da esterno.

Struttura in acciaio temprato, formata da 3 montanti scatolari 20x10 cm, trave orizzontale sempre in acciaio scatolare 10x10 cm saldata ai montanti.

Piastra a terra (1 per montante) con viti di ancoraggio in acciaio.

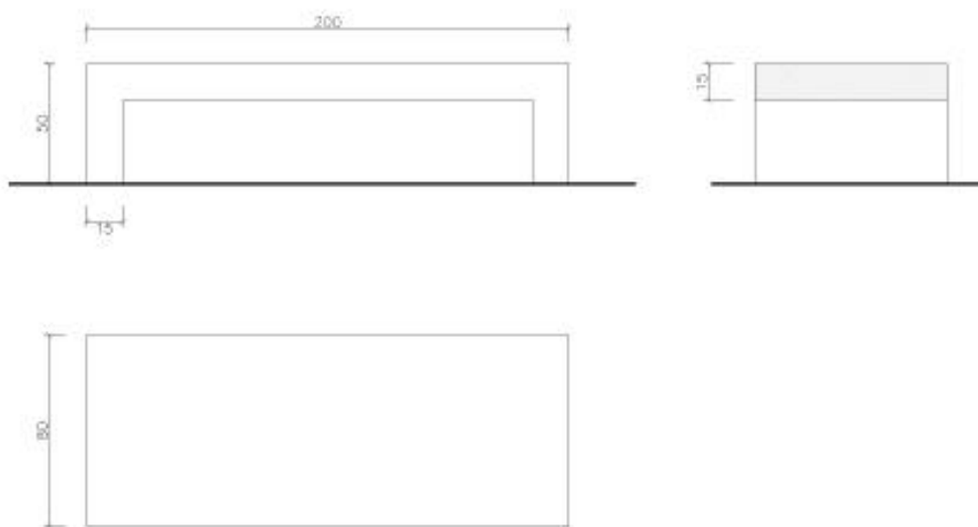
Piano composto da 8 doghe di pino rosso.

Dimensioni (cm): L 420 x P 60 x H da terra 37 cm

#### REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**E.2 Panchina da esterno in calcestruzzo armato**  
**Dimensioni: 200 x 60 cm, H da terra 50 cm**



**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra Piazza delle mura urbane, Corte delle sculture

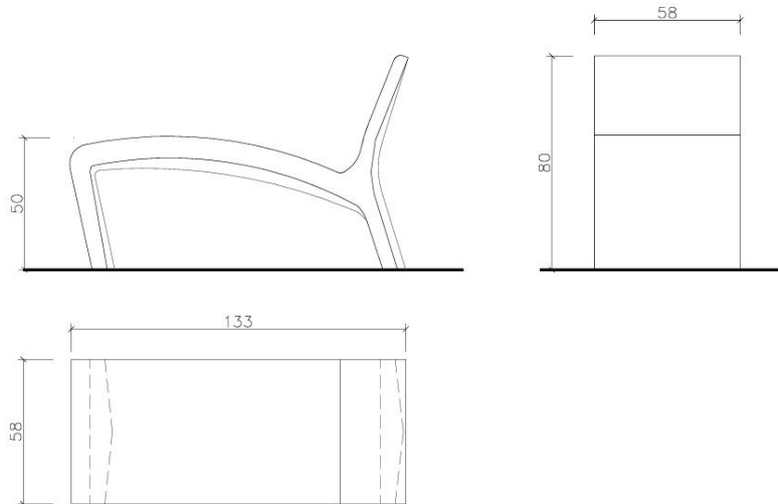
**DESCRIZIONE**

Panchina da esterno Escofet modello Barana o equivalente.  
Struttura a portale in calcestruzzo armato, semplicemente appoggiata al suolo.  
Finitura con vernice idrorepellente.  
Colore: grigio pietra o beige a scelta della D.L.  
Dimensioni (cm): L 200 x P 60 x H da terra 50 cm. Peso (kg): 800

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**E.3 Chaise lounge in calcestruzzo armato**  
**Dimensioni: 133 x 58 cm, H seduta 50 cm**



**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra      Corte delle sculture

**DESCRIZIONE**

Chaise lounge da esterno Escofet modello Sillarga o equivalente.  
Struttura in calcestruzzo armato, semplicemente appoggiata al suolo,  
Finitura con vernice idrorepellente.  
Colore: grigio pietra o beige a scelta della D.L.  
Dimensioni (cm): L 133 x P 58 x H seduta 50 cm. Peso (kg): 320

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**E.4 Portabiciclette rettilineo in acciaio**  
Dimensioni: 450 x 30 cm, H 80 cm

---



---

**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra      Piazza delle mura urbane

---

**DESCRIZIONE**

Portabiciclette rettilineo 10 posti.

Montanti verticali in tubo di acciaio da mm 60, staffe ferma-bici sagomate realizzate in tubo tondo di acciaio mm. 25.

Struttura zincata e verniciata a forno in polvere epossidica.

Dimensioni (cm): L 450 x P 30 x H 80 cm.

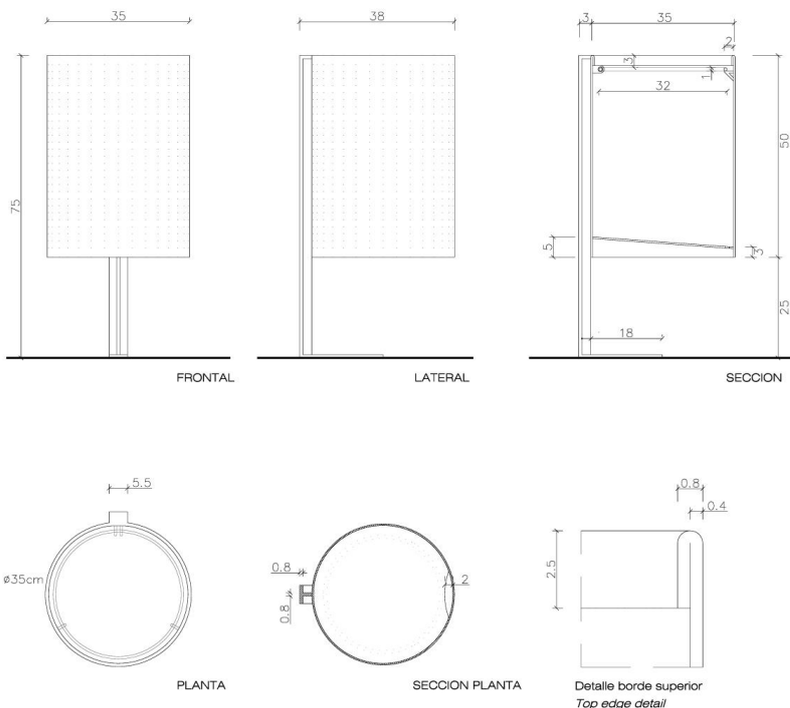
---

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione

**E.5 Cestino da esterno in acciaio cor-ten**

**Dimensioni: diametro 35 cm, H 75 cm**



**LOCALIZZAZIONE**

Piano terra      Piazza delle mura urbane, Corte interna, Corte delle sculture  
 Piano primo      Terrazza

**DESCRIZIONE**

Cestino da esterno Escofet modello Morella o equivalente.  
 Struttura in acciaio cor-ten ossidato e smaltato, ancorato a terra tramite viti.  
 Dimensioni (cm): diametro 35 x H 75 cm. Peso (kg): 35. Capacità (l): 50.

**REQUISITI DEGLI ELEMENTI D'ARREDO E CONDIZIONI DI FORNITURA**

Parte prima (Requisiti generali) della presente relazione