



FIRENZE PARCHEGGI S.P.A.

Sede Legale: Via G. La Pira 21 - 50121 Firenze

Telefono 055/27.20.11 Fax 055/27.20.134

ELABORATO N.

NUOVO EDIFICIO POLIVALENTE E NUOVO INGRESSO AL PLESSO DIDATTICO DELLA FACOLTA' DI ARCHITETTURA

VARIANTE AI PROGETTI:

Concessione Edilizia lotto 1 n. 61/2012

Concessione Edilizia lotto 2 n. 426/2015

DCA

DESCRIZIONE ELABORATO

DESCRIZIONE CARATTERISTICHE DEGLI ARREDI

☐

PRELIMINARE

☐

DEFINITIVO

☒

ESECUTIVO

PROT. N.

DATA

NOVEMBRE 2015

SCALA

SOSTITUISCE IL N.

AGG.

DATA

FIRMA

AGG.

DATA

FIRMA

☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐

Responsabile del procedimento:

Dr. Arch. Richard A. Cammarano

Committente:

FIRENZE PARCHEGGI SPA
via G. La Pira 21 - Firenze

Progettisti:

Prof. Arch. Alberto Breschi, Prof. Arch. Guido Ferrara
Dr. Arch. Nicola Ferrara, Dr. Arch. Barbara Lami,
Dr. Arch. Giovanni Todesca, Dr. Arch. Matteo Zetti

Variante 2012 /2015:

Prof. Arch. Alberto Breschi

Strutture:

Prof. Arch. Giacomo Tempesta

Impianti:

P.I. Giovanni Ghini

Piano di sicurezza:

Arch. Tommaso Chiti

Collaboratori:

Arch. Claudia Giannoni, Arch. Michele Argiolas, Arch. Gianluca Chiostrì



Alberto Breschi

DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DELLE PARETI E DEGLI ARREDI:

1. Pareti divisorie:

- 1.1 Parete divisoria cieca
- 1.2 Parete divisoria attrezzata
- 1.3 Parete divisoria Vetrata

2. Porte

- 2.1 Porta cieca
- 2.2 Porta vetrata

3. Tamponamenti

- 3.1 Tamponamento cieco

4. Scrivanie

- 4.1 Scrivania + cassetiera su ruote - Dimensioni_cm.120x80x74h.
- 4.2 Scrivania + cassetiera su ruote - Dimensioni_cm.140x80x74h.
- 4.3 Scrivania + cassetiera su ruote - Dimensioni_cm.180x80x74h.
- 4.4 Isola per scrivania – Dimensioni - cm.50x31x70h.

5. Tavoli riunioni / colloqui

- 5.1 Tavolo circolare per colloqui - Dimensioni_cm.320x120x74h.
- 5.2 Tavolo per riunioni – Dimensioni - cm.80x74h.

6. Mobili contenitori

- 6.1 Mobile Contenitore componibile - Dimensioni_cm.200x44x195h.
- 6.2 Mobile Contenitore componibile - Dimensioni_cm.160x44x195h.

7. Poltrone e sedute

- 7.1 Poltrona direzionale professionale
- 7.2 Poltrona operativa
- 7.3 Poltrona ospite
- 7.4 Sedia impilabile
- 7.5 Sedute su barra 4 posti - dimensioni 250x60 cm
- 7.6 Sedute su barra 3 posti - dimensioni 189x60 cm
- 7.7 Sedute su barra 2 posti - dimensioni 127x60 cm

8. Divani

- 8.1 Divano di attesa 2 posti - dimensioni 152x78x82h cm
- 8.2 Divano di attesa 3 posti - dimensioni 182x78x82h cm

1. Pareti divisorie:

1.1 Parete divisoria cieca:

Parete, di spessore 104 mm, costituita da una struttura portante in profilati verticali di lamiera zincata UNI EN 10143, assemblati meccanicamente, con sezione di 65x33 mm sp=8/10 mm, orizzontalmente controventata da profilati sagomati, sp=10/10 mm, dello stesso materiale. Nei punti di contatto tra montante e pannelli di chiusura è interposta una guarnizione morbida in veolene, avente funzione di tenuta e di fuga marcapannello. I montanti sono dotati di asolatura a cremagliera, con fori rettangolari a passo 32 mm, atta ad accogliere i ganci a baionetta di ancoraggio dei pannelli ciechi. Le operazioni di livellamento verticali sono assicurate da due piedini regolabili manualmente, posti a livello del pavimento e del soffitto. Le guide a pavimento ed a soffitto sono costituite da profili estrusi in lega di alluminio 6060 UNI 9006/1. I profili di partenza a parete sono realizzati con profilati di lamiera di alluminio. I moduli ciechi sono realizzati in pannelli a base di particelle di legno (truciolare) nobilitati su entrambe le facce con carta melamminica e rifiniti perimetralmente con bordi in ABS, sp=10/10 mm. La parete, nella tipologia cieca, consente di modificare le caratteristiche acustiche degli spazi in cui viene inserita. Sono compresi nella fornitura eventuali elementi di collegamento con il supporto strutturale principale (travi, solai e pilastri), al fine di favorire la necessaria stabilità complessiva della parete.

1.2 Parete divisoria attrezzata:

Parete interna mobile attrezzata a contenitore, profondità, 462 mm, tipologie di anta, cieche in nobilitato bordato ABS, sp=10/10 mm su quattro lati. La parete è costituita da una struttura portante in pannelli a base di particelle di legno (truciolare), spessore 22 mm, nobilitati su entrambe le facce con carta melamminica e rifiniti perimetralmente con bordi in PVC a doppio palloncino. I pannelli, sia verticali che orizzontali, dovranno essere fissati tra loro con giunzioni ad incastro in metallo. Le ante e gli schienali, spessore 18 mm, ciechi in legno nobilitato, Ral 9010 bordato ABS, sp=10/10 mm a doppio palloncino. Tipologia cerniere pressofuse in zama nichelata con apertura a 110°. Tipologia di maniglia pomoli con serratura ad aste rotanti in alluminio. Fianchi, laterali, terminali ed intermedi, sono rifiniti perimetralmente con bordi in PVC a doppio palloncino, in colore Ral 9010 spessore 22 mm, che permettono una perfetta battuta delle ante, evitando l'infiltrazione di polveri ed aumentando le prestazioni acustiche. La base strutturale inferiore è caratterizzata da un vano tecnico di alloggiamento degli eventuali cablaggi, ispezionabile grazie ad uno zoccolo estraibile in alluminio estruso, fissato ai fianchi strutturali con giunzioni a scatto in metallo. All'interno dovranno essere installati n°5 piani in metallo verniciati Ral 9010 ogni modulo regolabili in altezza grazie a reggipiani da posizionare in apposite forature verticali a passo 32 mm. Sono compresi nella fornitura eventuali elementi di collegamento con il supporto strutturale principale (travi, solai e pilastri), al fine di favorire la necessaria stabilità complessiva della parete.

1.3 Parete divisoria vetrata:

Parete, di spessore totale 51 mm, costituita da una struttura in estrusi di lega di alluminio 6060 UNI 9006/1 a forma di T L.47 x H.60 mm (guide a pavimento e soffitto, montanti, partenze a muro) predisposti per accogliere pannelli di chiusura in cristallo di sicurezza, per pannelli in vetro visarm sp. 10/11 con plastico 0,38 tutto filo lucido. Le guide a pavimento e soffitto ed i profili a muro dovranno consentire il perfetto livellamento della parete sia in orizzontale che in verticale e la perfetta chiusura contro i paramenti murari esistenti. Sono compresi nella fornitura eventuali elementi di collegamento con il supporto strutturale principale (travi, solai e pilastri), al fine di favorire la necessaria stabilità complessiva della parete.

2. Porte

2.1 Porta cieca:

Porta cieca con spessore 104 mm, identico a quello della parete, telaio a doppio battente e doppia guarnizione, con altezza pari a quella del vano in cui vengono installate, senza quindi sopra luce. Ogni anta è fornita di cerniere a scomparsa regolabili sui tre assi, con apertura a 180°. L'anta in legno è costituita da un telaio, in profili estrusi in lega di alluminio 6060 UNI 9006/1, predisposto per accogliere due pannelli in truciolare nobilitato di spessore 6 mm, tra i quali vengono interposti matrassini di materiale isolante EDILFIBER p=800 gr, con funzione meccanica ed acustica. Gli stipiti delle porte, realizzati in profili estrusi di alluminio RAL 9010, sono dotati di guarnizioni di battuta in PVC, in colore grigio RAL 9006, permettono l'alloggiamento di eventuali cavi elettrici e l'inserimento di punti di comando a frutto singolo. Tali profili, per garantire maggiore robustezza e tenuta, devono presentare una maggiorazione dello spessore dell'alluminio (30/10 mm) in corrispondenza dei punti di serraggio delle viti di connessione. In corrispondenza del punto di battuta della serratura, saranno previste piastre di riscontro in acciaio incassate nel telaio di alluminio, che garantiscono precisione di chiusura dello scrocco ed estrema robustezza. Maniglia in pressofusione di alluminio con finitura naturale semilucida con serratura tipo Yale.

2.2 Porta vetrata:

Porta in vetro costituita da una lastra temperata, con finitura trasparente, di spessore 10 mm. Cerniere in pressofusione di alluminio con apertura a 110°. Stipiti delle porte ed i montanti, realizzati in profili estrusi di alluminio a "cannocchiale" Ral 9010, dotati di guarnizioni di battuta in PVC, in colore grigio Ral 9006, permettono l'alloggiamento di eventuali cavi elettrici e l'inserimento di punti di comando a frutto singolo. Tali profili, per garantire maggiore robustezza e tenuta, presentano una maggiorazione dello spessore dell'alluminio (30/10 mm) in corrispondenza dei punti di serraggio delle viti di connessione. In corrispondenza del punto di battuta della serratura, sono previste controbordi in acciaio incassati nel telaio di alluminio, che garantiscono precisione di chiusura dello scrocco ed estrema robustezza. Le porte sono dotate di una maniglia in alluminio in pressofusione con finitura naturale semilucida e serratura tipo Yale.

3. Tamponamenti

3.1 Tamponamento cieco:

Tamponamento, di spessore 20 mm, costituito da moduli ciechi realizzati in pannelli a base di particelle di legno (truciolare) nobilitati su entrambe le facce con carta melamminica e rifiniti perimetralmente con bordi in ABS, sp=10/10 mm, fissati tra loro meccanicamente a formare un unico blocco. Sono compresi nella fornitura eventuali elementi di collegamento con il supporto strutturale principale (travi, solai e pilastri), al fine di favorire la massima stabilità complessiva della parete tamponata.

4. Scrivanie

4.1 Scrivania + cassetiera su ruote - Dimensioni_cm.120x80x74h.

Scrivania composta da piano di lavoro realizzato in agglomerato ligneo finitura nobilitato colore a scelta della D.L. Struttura metallica formata da gambe in acciaio trafilato sp.mm.2 di sezione triangolare 50x50 saldata a 45° sugli angoli, travi di collegamento in acciaio sez.50x30 con fissaggio alle gambe con giunzione rapida a scomparsa. Completo di cassetiera su ruote a tre cassette muniti di serratura centralizzata, vaschetta portacancelleria e maniglie in zama. Dimensioni_cm.120x80x74h.

4.2 Scrivania + cassetiera su ruote - Dimensioni_cm.140x80x74h.

Scrivania composta da piano di lavoro realizzato in agglomerato ligneo finitura nobilitato colore a scelta della D.L. Struttura metallica formata da gambe in acciaio trafilato sp.mm.2 di sezione triangolare 50x50 saldata a 45° sugli angoli, travi di collegamento in acciaio sez.50x30 con fissaggio alle gambe con giunzione rapida a scomparsa. Completo di cassetiera su ruote a tre cassette muniti di serratura centralizzata, vaschetta portacancelleria e maniglie in zama. Dimensioni_cm.140x80x74h.

4.3 Scrivania + cassetiera su ruote - Dimensioni_cm.180x80x74h.

Scrivania composta da piano di lavoro realizzato in agglomerato ligneo finitura nobilitato colore a scelta della D.L. Struttura metallica formata da gambe in acciaio trafilato sp.mm.2 di sezione triangolare 50x50 saldata a 45° sugli angoli, travi di collegamento in acciaio sez.50x30 con fissaggio alle gambe con giunzione rapida a scomparsa. Completo di cassetiera su ruote a tre cassette muniti di serratura centralizzata, vaschetta portacancelleria e maniglie in zama. Dimensioni_cm.180x80x74h.

4.4 Isola per scrivania - Dimensioni_cm.50x31x70h.

Complemento isola per scrivania, realizzata in agglomerato ligneo finitura nobilitato, colore a scelta della D.L. Dimensioni_cm.50x31x70h.

5. Tavoli riunioni / colloqui

5.1 Tavolo per riunioni - Dimensioni_cm.320x120x74h.

Tavolo per riunioni, realizzato in agglomerato ligneo finitura nobilitato, colore a scelta della D.L. Struttura metallica formata da gambe in acciaio trafilato sp.mm.2 di sezione triangolare 50x50 saldata a 45° sugli angoli e travi di collegamento in acciaio sez.50x30 con fissaggio alle gambe con giunzione rapida a scomparsa. Dimensioni_cm.320x120x74h.

5.2 Tavolo circolare per colloqui - Dimensioni_cm.80x74h.

Tavolo circolare per colloqui, realizzato in agglomerato ligneo finitura nobilitato, colore a scelta della D.L. Struttura metallica formata da gambe in acciaio trafilato sp.mm.2 di sezione triangolare 50x50 saldata a 45° sugli angoli e travi di collegamento in acciaio sez.50x30 con fissaggio alle gambe con giunzione rapida a scomparsa. Dimensioni_cm.80x74h.

6. Mobili contenitori

6.1 Mobile Contenitore componibile - Dimensioni_cm.200x44x195h.

Mobile contenitore componibile alto, involucro realizzato con pannelli fibrolegnosi nobilitati melaminico finitura e colore a scelta della D.L. Ante a battente munite di serratura, realizzate con bordo in ABS antiurto colore coordinato ai piani di lavoro. Dimensioni_cm.200x44x195h.

6.2 Mobile Contenitore componibile - Dimensioni_cm.160x44x195h.

Mobile contenitore componibile alto, involucro realizzato con pannelli fibrolegnosi nobilitati melaminico finitura e colore a scelta della D.L. Ante a battente munite di serratura, realizzate c.s. con bordo in ABS antiurto colore coordinato ai piani di lavoro. Dimensioni_cm.160x44x195h.

7. Poltrone e sedute

7.1 Poltrona direzionale professionale

Poltrona professionale, schienale con poggiatesta in rete elastica ad alta tenacità categoria RF; prestazioni di comfort elevato e completa possibilità di traspirazione. Sedile imbottito e rivestito in tessuto cat. BN ad altissima resistenza all'abrasione (100.000 cicli martindale). Meccanismo sincronizzato per la regolazione dell'angolo d'inclinazione tra sedile e schienale, regolazione della tensione dell'oscillazione sulla base del peso corporeo a mezzo di manovella laterale estraibile. Blocco in 5 posizioni con sistema anti-shock. Supporto schienale in pressofusione di alluminio spazzolato lucido. Supporto lombare regolabile in altezza e regolazione in profondità del sedile. Braccioli regolabili 4D con supporto in poliammide e top in poliuretano morbido. Base in alluminio spazzolato lucido con ruote frenate e gomme per pavimenti duri Ø mm.65.

7.2 Poltrona operativa

Fornitura di Poltrona operativa, schienale in rete elastica RR tridimensionale ad alta resistenza e comfort, a perfetta tenuta e traspirabilità. Sedile imbottito e rivestito in tessuto cat. BN ad altissima resistenza all'abrasione (100.000 cicli martindale). Meccanismo sincronizzato per la regolazione dell'angolo d'inclinazione tra sedile e schienale, regolazione della tensione dell'oscillazione sulla base del peso corporeo. Braccioli regolabili in altezza, base con ruote in gomma per pavimenti duri.

7.3 Poltrona ospite

Poltrona ospite, telaio a slitta in tubo d'acciaio ad alta resistenza, con braccioli integrati nella struttura. Schienale in rete RF, sedile imbottito e rivestito in tessuto cat. BN ad altissima resistenza all'abrasione (100.000 cicli martindale), colori a scelta della D.L.

7.4 Sedia impilabile

Sedia impilabile monoblocco in polipropilene rinforzato in fibra di vetro, colore a scelta della D.L.

7.5 Sedute su barra 4 posti - dimensioni 250x60 cm

Sedute su barra, trave in acciaio verniciato, piedi in acciaio verniciato, sedute monoscocca in polipropilene spessore mm. 7, realizzata con particolare configurazione per l'appoggio delle braccia. La colorazione della scocca viene effettuata durante l'iniezione della stessa e tutti i colori sono di base sintetica e sono conformi alla norma Reach, Colori a scelta della D.L. 4 posti - dimensioni 250x60 cm

7.6 Sedute su barra 3 posti - dimensioni 189x60 cm

Sedute su barra, trave in acciaio verniciato, piedi in acciaio verniciato, sedute monoscocca in polipropilene spessore mm. 7, realizzata con particolare configurazione per l'appoggio delle braccia. La colorazione della scocca viene effettuata durante l'iniezione della stessa e tutti i colori sono di base sintetica e sono conformi alla norma Reach, Colori a scelta della D.L. 3 posti - dimensioni 189x60 cm

7.7 Sedute su barra 2 posti - dimensioni 127x60 cm

Sedute su barra, trave in acciaio verniciato, piedi in acciaio verniciato, sedute monoscocca in polipropilene spessore mm. 7, realizzata con particolare configurazione per l'appoggio delle braccia. La colorazione della scocca viene effettuata durante l'iniezione della stessa e tutti i colori sono di base sintetica e sono conformi alla norma Reach, Colori a scelta della D.L. 2 posti - dimensioni 127x60 cm

8. Divani

8.1 Divano di attesa 2 posti - dimensioni 152x78x82h cm

Divano di attesa, due posti, struttura interna in legno, truciolare di legno e MDF, imbottitura in poliuretano espanso privo di CFC, cuscini sedile e schienale riposizionabili tenuti in posizione mediante strap a presa rapida, gambe in pressofusione di alluminio, rivestimento in pelle sintetica bielastica ad altissima resistenza. Colori a scelta della D.L. Dimensioni_cm.152x78x82h.

8.2 Divano di attesa 3 posti - dimensioni 182x78x82h cm

Divano attesa, tre posti, struttura interna in legno, truciolare di legno e MDF, imbottitura in poliuretano espanso privo di CFC, cuscini sedile e schienale riposizionabili tenuti in posizione mediante strap a presa rapida, gambe in pressofusione di alluminio, rivestimento in pelle sintetica bielastica ad altissima resistenza. Colori a scelta della D.L. Dimensioni_cm.182x78x82h.