

FONDAZIONE TEATRO ALLA SCALA

**PROCEDURA APERTA EX ART. 14 D.LGS. 36/2023 PER LA FORNITURA DI ARREDI DA UFFICIO A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE
PER LA SEDE DI VIA VERDI N. 3 DELLA FONDAZIONE TEATRO ALLA SCALA DI MILANO, COMPRESIVA DI TRASPORTO, CONSEGNA E MONTAGGIO.
ID 1657 - CIG B158969102**

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - PARTE II – SPECIFICHE TECNICHE

FORNITURA ARREDI UFFICI - VIA VERDI 3 MILANO



CAPITOLATO ARREDI e SEDUTE		Descrizione	NR
UFFICI VIA VERDI_da piano +1 a piano +9			
SR 1	SCRIVANIA L160 x P80 x H75	<p>Scrivania operativa tipo CITTERIO mod. BRIDGE o equivalente con piano realizzato in pannelli a base di particelle di legno di spessore 14 mm, nobilitati con carte melamminiche in tinta Rovere Light. Perimetralmente il piano è rifinito con bordo in tinta, spessore 1 mm.</p> <p>Le gambe della scrivania sono pannellate in legno realizzata con pannelli a base di particelle di spessore 28 mm, nobilitati con carte melamminiche stesso colore del piano. L'appoggio a pavimento deve essere garantito da piedini regolabili. La struttura portante dei piani è composta da un telaio in metallo opportunamente dimensionato e verniciato a polveri epossidiche in colore nero. Tutte le travi sono realizzate con un tubo rettangolare 30x50 mm in spessore 2 mm. L'unione tra telaio e gambe è realizzata con una staffa in acciaio zincato stampato. Canalina raccogli cavi e Top Access.</p> <p>Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA. Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard".</p>	47
SR 1B	SCRIVANIA L.160 x 160 con panca laterale e cassettera appesa	<p>Scrivania operativa tipo CITTERIO mod. BRIDGE o equivalente con piano realizzato in pannelli a base di particelle di legno di spessore 14 mm, nobilitati con carte melamminiche in tinta Rovere Light. Perimetralmente il piano è rifinito con bordo in tinta, spessore 1 mm.</p> <p>La gamba della scrivania da un lato è pannellata in legno realizzata con pannelli a base di particelle di spessore 28 mm, nobilitati con carte melamminiche stesso colore del piano. L'appoggio a pavimento deve essere garantito da piedini regolabili; l'altro lato della scrivania è in appoggio su panca.</p> <p>La struttura portante dei piani è composta da un telaio metalli opportunamente dimensionato e verniciato a polveri epossidiche in colore nero. Tutte le travi sono realizzate con un tubo rettangolare 30x50 mm in spessore 2 mm. L'unione tra telaio e gambe è realizzata con una staffa in acciaio zincato stampato.</p> <p>La panca è una struttura autoportante prevista ad un'altezzadi 66,5 mm per una lunghezza di 160 cm e unica profondità 40 cm. Prevista accessoriata con una cassettera mono cassetto sospeso e agganciato alla trave.</p> <p>L'appoggio a pavimento è garantito da piedini regolabili.</p> <p>Perimetralmente il piano è rifinito con bordo in tinta, spessore 1mm. I piani sono provvisti di una trave strutturale in estruso di alluminio verniciata a polveri epossidiche in colore nero, 40x90 mm, ancorata ai fianchi. La cavità interna del profilo consente il passaggio di cavi elettrici e di rete e comunica con l'esterno mediante apposite asolature sui fianchi, chiuse da tappi copri foro in colore nero.</p> <p>Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA. Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard".</p>	11

SR 1C	<p align="center">SCRIVANIA DOPPIA L.320 x 160 con panca condivisa e doppia cassetiera appesa</p>	<p>Composizione di due scrivanie, collegate da una panca centrale, tipo CITTERIO mod. BRIDGE o equivalente con piano realizzato in pannelli a base di particelle di legno di spessore 14 mm, nobilitati con carte melamminiche in tinta Rovere Light. Perimetralmente il piano è rifinito con bordo in tinta, spessore 1 mm. Le gambe delle scrivanie da un lato sono pannellate in legno realizzato con pannelli a base di particelle di spessore 28 mm, nobilitati con carte melamminiche stesso colore del piano. L'appoggio a pavimento deve essere garantito da piedini regolabili; l'altro lato delle scrivanie è in appoggio su panca. La struttura portante dei piani è composta da un telaio metalli opportunamente dimensionato e verniciato a polveri epossidiche in colore nero. Tutte le travi sono realizzate con un tubo rettangolare 30x50 mm in spessore 2 mm. L'unione tra telaio e gambe è realizzata con una staffa in acciaio zincato stampato.</p> <p>La panca, posizionata centralmente e strutturale rispetto alle due scrivanie laterali, ha una struttura autoportante prevista ad un'altezza di 66,5 mm per una lunghezza di 160 cm e unica profondità 40 cm. Prevista accessoriata con doppia cassetiera sospesa mono cassetto rivolta verso gli utenti (contrapposte), agganciate alla trave. L'appoggio a pavimento è garantito da piedini regolabili. Perimetralmente il piano è rifinito con bordo in tinta, spessore 1mm. I piani sono provvisti di una trave strutturale in estruso di alluminio verniciata a polveri epossidiche incolore bianco e nero, 40x90 mm, ancorata ai fianchi. La cavità interna del profilo consente il passaggio di cavi elettrici e di rete e comunica con l'esterno mediante apposite asolature sui fianchi, chiuse da tappi copri foro in colore nero.</p> <p>Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA. Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard".</p>	10
SR 2	<p align="center">SCRIVANIA L200 x P80 x H75</p>	<p>Scrivania operativa tipo CITTERIO mod. BRIDGE o equivalente con piano realizzato in pannelli a base di particelle di legno di spessore 14 mm, nobilitati con carte melamminiche in tinta. Perimetralmente il piano è rifinito con bordo in tinta, spessore 1 mm. Le gambe della scrivania sono pannellate in legno realizzata con pannelli a base di particelle di spessore 28 mm, nobilitati con carte melamminiche stesso colore del piano. L'appoggio a pavimento deve essere garantito da piedini regolabili. La struttura portante dei piani è composta da un telaio in metallo opportunamente dimensionato e verniciato a polveri epossidiche in colore nero. Tutte le travi sono realizzate con un tubo rettangolare 30x50 mm in spessore 2 mm. L'unione tra telaio e gambe è realizzata con una staffa in acciaio zincato stampato.</p> <p>Canalina raccogli cavi e Top Access.</p> <p>Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA. Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard".</p>	4

SR 3	<p align="center">SCRIVANIA DIREZIONALE L200xP80xH76 (ripiano in vetro)</p>	<p>Scrivania operativa tipo CITTERIO mod. BRIDGE o equivalente con piano realizzato in pannelli a base di particelle di legno di spessore 14 mm, rivestito con vetro temprato retroverniciato sp. 10 mm.</p> <p>Le gambe della scrivania sono pannellate in legno realizzata con pannelli a base di particelle di spessore 28 mm, nobilitati con carte melamminiche stesso colore del piano. L'appoggio a pavimento deve essere garantito da piedini regolabili. La struttura portante dei piani è composta da un telaio in metallo opportunamente dimensionato e verniciato a polveri epossidiche in colore nero. Tutte le travi sono realizzate con un tubo rettangolare 30x50 mm in spessore 2 mm. L'unione tra telaio e gambe è realizzata con una staffa in acciaio zincato stampato.</p> <p>Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA . Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard".</p>	4
TR 1	<p align="center">TAVOLO RIUNIONI RETTANGOLARE L150xP100</p>	<p>Tavolo riunione tipo CITTERIO mod. SHARD o equivalente, la struttura è composta da un telaio metallico opportunamente dimensionato e verniciato a polveri epossidiche nel colore antracite RAL 7024, avente le travi laterali realizzate con un tubo rettangolare di dimensioni: 50x30x2sp e le travi longitudinali realizzate con un tubo rettangolare di dimensioni: 50x20hx1,5sp. Piano in Rovere Light, struttura colore antracite Ral 7024.</p> <p>Una opportuna staffa realizzata in acciaio stampato e trattato anticorrosione consente l'unione tra telaio e gambe. Il profilo della gamba è realizzato in metallo a sezione triangolare per dare leggerezza all'estetica ed al design. Inferiormente alla gamba è presente una scarpetta stampata in ABS antiurto di colore grigio titanio e dotata al suo interno di un cricco stampato in zama per regolare micro metricamente l'altezza della scrivania per la messa in bolla, con azionamento laterale per mezzo di una chiave a brugola da 4 mm. Il piano di lavoro, in finitura Rovere Light, è realizzato con un foglio di particelle di legno, sp. 20 mm, rivestito su entrambi i lati con carte decorative in tinta unita ed impregnato con resine melamminiche. La superficie del piano di lavoro risulta a bassa riflessione speculare. Perimetralmente il piano è rifinito con un bordo di spessore opportuno realizzato Pvc. Il fissaggio al piano avviene mediante viti metriche passanti attraverso la struttura.</p> <p>Conformità dimensioni EN 527-1:2011, adempimento requisiti meccanici di sicurezza EN 527-2:2002, resistenza carichi statici e fatica EN 527-3:2003, standard emissioni VOC ANSI/BIFMA e3-2011e. Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA . Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard".</p>	6
TR 2	<p align="center">TAVOLO RIUNIONI CIRCOLARE - DIAMETRO 80/90</p>	<p>Tavolo tondo tipo CITTERIO mod. SHARD o equivalente, composto da gamba centrale piano in truciolare melaminico sp. 20 mm. Piano in Rovere Light, struttura colore antracite Ral 7024. Conformità dimensioni EN 527-1:2011, adempimento requisiti meccanici di sicurezza EN 527-2:2002, resistenza carichi statici e fatica EN 527-3:2003, standard emissioni VOC ANSI/BIFMA e3-2011e.</p> <p>Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA . Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard".</p>	3

TR 3	TAVOLO RIUNIONI QUADRATO L100xP100	<p>Tavolo riunione tipo CITTERIO mod. SHARD o equivalente, la struttura è composta da un telaio metallico opportunamente dimensionato e verniciato a polveri epossidiche nel colore antracite RAL 7024, avente le travi laterali realizzate con un tubo rettangolare di dimensioni: 50x30x2sp e le travi longitudinali realizzate con un tubo rettangolare di dimensioni: 50x20hx1,5sp. Una opportuna staffa realizzata in acciaio stampato e trattato anticorrosione consente l'unione tra telaio e gambe. Il profilo della gamba è realizzato in metallo a sezione triangolare per dare leggerezza all'estetica ed al design. Inferiormente alla gamba è presente una scarpetta stampata in ABS antiurto di colore grigio titanio e dotata al suo interno di un cricco stampato in zama per regolare micro metricamente l'altezza della scrivania per la messa in bolla, con azionamento laterale per mezzo di una chiave a brugola da 4 mm</p> <p>Il piano di lavoro, in finitura Rovere Light, è realizzato con un foglio di particelle di legno, sp. 20 mm, rivestito su entrambi i lati con carte decorative in tinta unita ed impregnato con resine melaminiche. La superficie del piano di lavoro risulta a bassa riflessione speculare. Perimetralmente il piano è rifinito con un bordo di spessore opportuno realizzato Pvc. Il fissaggio al piano avviene mediante viti metriche passanti attraverso la struttura. Piano in Rovere Light, struttura colore antracite Ral 7024.</p> <p>. Conformità dimensioni EN 527-1:2011, adempimento requisiti meccanici di sicurezza EN 527-2:2002, resistenza carichi statici e fatica EN 527-3:2003, standard emissioni VOC ANSI/BIFMA e3-2011e. Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA . Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard".</p>	1
TR 4	TAVOLO RIUNIONI QUADRATO L160xP160	<p>Tavolo riunione tipo CITTERIO mod. SHARD o equivalente, la struttura è composta da un telaio metallico opportunamente dimensionato e verniciato a polveri epossidiche nel colore antracite RAL 7024, avente le travi laterali realizzate con un tubo rettangolare di dimensioni: 50x30x2sp e le travi longitudinali realizzate con un tubo rettangolare di dimensioni: 50x20hx1,5sp. Una opportuna staffa realizzata in acciaio stampato e trattato anticorrosione consente l'unione tra telaio e gambe. Il profilo della gamba è realizzato in metallo a sezione triangolare per dare leggerezza all'estetica ed al design. Inferiormente alla gamba è presente una scarpetta stampata in ABS antiurto di colore grigio titanio e dotata al suo interno di un cricco stampato in zama per regolare micro metricamente l'altezza della scrivania per la messa in bolla, con azionamento laterale per mezzo di una chiave a brugola da 4 mm. Il piano di lavoro, in finitura Rovere Light, è realizzato con un foglio di particelle di legno, sp. 20 mm, rivestito su entrambi i lati con carte decorative in tinta unita ed impregnato con resine melaminiche. La superficie del piano di lavoro risulta a bassa riflessione speculare. Perimetralmente il piano è rifinito con un bordo di spessore opportuno realizzato Pvc. Il fissaggio al piano avviene mediante viti metriche passanti attraverso la struttura.</p> <p>Piano in Rovere Light, struttura colore antracite Ral 7024.</p> <p>. Conformità dimensioni EN 527-1:2011, adempimento requisiti meccanici di sicurezza EN 527-2:2002, resistenza carichi statici e fatica EN 527-3:2003, standard emissioni VOC ANSI/BIFMA e3-2011e. Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA . Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard".</p>	1

TR 5	TAVOLO CIRCOLARE BASSO DIAM. CM. 80 X H. 35	Tavolino tipo VITRA mod. GUERIDON BAS o equivalente, con piano in legno massello rovere naturale con finitura a olio. Base: gambe coordinate al piano del tavolo, legno massello rovere naturale con finitura a olio; raccordo in lamiera piegata, verniciata a polvere finitura liscia di nero intenso.	1
TC 1	TAVOLO PER BUVETTE L160xP40xH106,3	Tavolo snack tipo CITTERIO mod. BRIDGE o equivalente, con piano realizzato in pannelli a base di particelle di legno di spessore 14 mm, nobilitati con carte melamminiche in tinta Rovere Light. Perimetralmente il piano è rifinito con bordo in tinta, spessore 1 mm. Le gambe del tavolo sono pannellate in legno realizzata con pannelli a base di particelle di spessore 28 mm, nobilitati con carte melamminiche stesso colore del piano. L'appoggio a pavimento deve essere garantito da piedini regolabili. La struttura portante dei piani è composta da un telaio in metallo opportunamente dimensionato e verniciato a polveri epossidiche in colore nero. Tutte le travi sono realizzate con un tubo rettangolare 30x50 mm in spessore 2 mm. L'unione tra telaio e gambe è realizzata con una staffa in acciaio zincato stampato. Nella base sarà presente una barra poggiapiedi con relativa protezione in gomma. Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA . Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard".	2
SE 3	SEDIA DA UFFICIO ERGONOMICA	Seduta operativa, con braccioli regolabili in altezza e supporto lombare, tipo VITRA mod. ACX Light o equivalente, conforme alla certificazione DIN EN 1335 con meccanismo sincronizzato e regolazione automatica del peso e due impostazioni per la resistenza dello schienale (rigido o morbido). Dotato di regolazioni dell'altezza e della profondità. Meccanismi perfettamente integrati nella scocca, collocati sotto la seduta per garantire la pulizia estetica ed una facilità ed immediatezza nell'utilizzo. Assenza di leve e manopole sotto la seduta per evitare che indumenti si possano impigliare e deteriorare. Rivestimento in tessuto tridimensionale colore nero, celle d'aria nido d'ape, effetto cuscinetto, la cui composizione è per il 33% poliammide e 67% poliestere, peso 300 g/m ² , resistenza all'abrasione 100.000 Martindale, resistenza alla luce tipo 6. Inoltre la seduta deve essere fino al 100% riciclabile con una composizione materiale che include il 41.4% di poliammide, il 27.6% di polipropilene, il 19.0% di acciaio, il 9.3% di poliestere, il 2.6% di alluminio e lo 0.1% di altri termoplastici; lo schienale deve essere realizzato in polipropilene parzialmente riciclato, i braccioli regolabili in poliammide e TPU senza schiuma di poliuretano, il sedile è standard con schiuma di poliuretano e il Formfit seat F in 100% poliestere senza schiuma di poliuretano, mentre la copertura dello schienale deve essere in rete 100% poliestere; la base nera è in poliammide riciclato. Telaio posteriore e scocca in polipropilene nero intenso. Base a cinque razze in poliammide nero intenso con ruote diametro 60 mm. Seduta certificata Greenguard Gold UL 2818. Certificazione di reazione al fuoco classe 1IM per la prevenzione incendi.	84

SE 4	SEDIA PER OSPITI UFFICI OPERATIVI	<p>Il design della sedia combina forme eleganti e leggere con struttura aggraziata e distintiva realizzata con quattro gambe in filo di acciaio con montanti incrociati tipo VITRA mod DSR o equivalente, che conferiscono alla struttura robustezza e stabilità. Questa base è trattata con additivi speciali per prevenire lo scolorimento causato dai raggi UV, La scocca è tinta in massa di colore nero e realizzata in polipropilene con materiali riciclati al 100%. La tintura in massa assicura un colore uniforme in ogni punto della scocca. Anche in caso di graffi, il colore rimane inalterato. Struttura e scocca seduta colore nero. Con cuscino del sedile avvitato alla scocca. Rivestimento sedile in tessuto 100% poliammide, 550 g/m², resistenza all'abrasione 200.000 Martindale, colore melange marrone.</p> <p>In conformità con DIN EN 16139 nel livello di prova 2. Sedia omologata per la prevenzione incendi in classe di reazione al fuoco 1IM . Seduta certificata Greenguard Gold UL 2818.</p>	58
SE 5	SEDIA SALA RIUNIONI	<p>Seduta tipo VITRA mod. UNIX o equivalente, con telaio del sedile e supporti dei braccioli realizzati in polipropilene monocromo colore nero. Il rivestimento del sedile e dello schienale è realizzato in tessuto di colore nero, tridimensionale, celle d'aria nido d'ape, effetto cuscinetto. Materiale 33% poliammide, 67% poliestere, peso 300 g/m², abrasione 100.000 Martindale, resistenza luce tipo 6.</p> <p>La base a quattro gambe è in alluminio pressofuso lucido ed è dotata di rotelle con un diametro di 60 mm. Questo prodotto è conforme alla normativa DIN EN 16139 al livello di prova 2.</p> <p>La sedia è omologata per la prevenzione incendi in classe di reazione al fuoco 1IM e la seduta è certificata Greenguard Gold UL 2818. È inoltre conforme alla norma EN 1335-1:2000.</p> <p>Il prodotto deve contenere almeno il 68% di materiale riciclato e deve essere riciclabile almeno al 96%.</p>	31
SE 6	SEDIA BUVETTE H. SEDUTA 78 CM.	<p>Seduta tipo VITRA mod. SGABELLO HAL o equivalente, in materiale riciclato proveniente da rifiuti domestici, costituiti principalmente da imballaggi usati. Scocca colore grigio chiaro, in polipropilene riciclato tinta in massa. La tintura in massa assicura lo stesso colore in ogni punto del sedile/schienale. Anche se graffiato, il colore rimane inalterato. Resistente agli elementi atmosferici trattato con additivi per ritardare lo scolorimento da raggi UV.</p> <p>Basamento in tubolare d'acciaio cromato Ø 18 x 2 mm con poggiatesta in materiale antiscivolo e con cuscino del sedile avvitato alla scocca. Rivestimento sedile in tessuto di colore rosso, 100% poliammide, 550 g/m², resistenza all'abrasione 200.000 Martindale. Fissaggio del sedile/schienale al telaio con viti, centratura del tubo e rondella di plastica. Piedini mobili in plastica.</p> <p>In conformità con DIN EN 16139 nel livello di prova 2. Sedia omologata per la prevenzione incendi in classe di reazione al fuoco 1IM. Seduta certificata Greenguard Gold UL 2818.</p>	4
PO 1 A)	SEDUTA OSPITI UFFICI DIREZIONALI	<p>Seduta tipo VITRA mod. SOFTSHELL o equivalente, con scocca del sedile e dello schienale in poliammide rinforzato fibra vetro, schienale superiore flessibile.</p> <p>Imbottitura in schiuma poliuretana, sedile e schienale con nervature verticali nascoste che si adattano al corpo per consentire un movimento libero e dal comfort prolungato.</p> <p>Braccioli integrati alla scocca della seduta.</p> <p>Base quattro gambe poliammide colore nero con pattini.</p> <p>Tessuto di colore grigio ferro, tridimensionale, celle d'aria nido d'ape, effetto cuscinetto. Materiale 33% poliammide, 67% poliestere, peso 300 g/m², altezza 170 cm, abrasione 100.000 Martindale, resistenza luce tipo 6.</p> <p>Conformità DIN EN 16139 livello prova 2. Omologazione prevenzione incendi classe reazione fuoco 1IM, certificazione Greenguard Gold UL 2818.</p>	13

PO 1 B)	POLTRONA SALOTTINO	<p>Seduta tipo VITRA mod. FAUTEUIL DE SALON o equivalente. La seduta e lo schienale di questo prodotto presentano un'imbottitura in poliuretano e un rivestimento in tessuto. L'altezza del sedile è di 415 mm.</p> <p>I braccioli sono realizzati in legno massello (Rovere naturale con finitura a olio). La struttura della base è composta da lamiera di acciaio pressopiegata e tubolare di acciaio, con una superficie verniciata a polvere che presenta una finitura liscia di colore Bleu. I pattini sono disponibili in due varianti: pattini in feltro per pavimenti rigidi.</p> <p>Rivestimento in tessuto per l'85% da lana vergine, con un peso di 435 g/m². Colore grigio scuro. Resistenza di abrasione Martindale con un valore di 100.000, confermando la sua notevole durabilità nel tempo, ed è classificato come Tipo 6 per la resistenza alla luce.</p> <p>Il prodotto è conforme alla normativa EN 1335-1:2000 e ha superato il test di livello 2 secondo la DIN EN 16139. È inoltre omologato per la prevenzione incendi con classe di reazione al fuoco 1IM e ha ottenuto la certificazione Greenguard Gold UL 2818.</p>	16
LS 1	MOBILE A MURO ALTO CHIUSO P45 H200	<p>Armadiatura finitura Rovere Light, tipo CITTERIO mod. Programma 3 o equivalente, struttura formata da spalle portanti e il loro assemblaggio è permesso tramite l'utilizzo di tiranti di acciaio posizionati nel basamento e nel cielino.</p> <p>I pannelli che costituiscono gli elementi strutturali e gli elementi di facciata sono realizzati in agglomerato ligneo di spessore variabile di 20 mm e di 28 mm melaminico.</p> <p>Le spalle sono dotate di cremagliera in alluminio a passo 32 mm. Che permettono l'aggancio delle cerniere (115°) e tutte le attrezzature dai ripiani agli eventuali cassetti portacartelle.</p> <p>I ripiani per gli elementi con anta saranno in metallo colore antracite</p> <p>Lo schienale è del tipo a muro: formato da un pannello interno sp. 14 mm. La conformazione delle armadiature e la cremagliera, permette di poter essere comodamente riconfigurate nel tempo senza danneggiare i singoli componenti.</p> <p>Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA. Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard".</p>	50
LS 2	MOBILE A MURO ALTO CHIUSO CON SERRATURA	<p>Armadiatura finitura Rovere Light, tipo CITTERIO mod. Programma 3 o equivalente, struttura formata da spalle portanti e il loro assemblaggio è permesso tramite l'utilizzo di tiranti di acciaio posizionati nel basamento e nel cielino.</p> <p>I pannelli che costituiscono gli elementi strutturali e gli elementi di facciata sono realizzati in agglomerato ligneo di spessore variabile di 20 mm e di 28 mm melaminico.</p> <p>Le spalle sono dotate di cremagliera in alluminio a passo 32 mm. Che permettono l'aggancio delle cerniere (115°) e tutte le attrezzature dai ripiani agli eventuali cassetti portacartelle.</p> <p>I ripiani per gli elementi con anta saranno in metallo colore antracite</p> <p>Lo schienale è del tipo a muro: formato da un pannello interno sp. 14 mm. La conformazione delle armadiature e la cremagliera, permette di poter essere comodamente riconfigurate nel tempo senza danneggiare i singoli componenti.</p> <p>Colore Rovere Light, parte metallica colore antracite Ral 7024.</p> <p>Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA. Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard".</p>	2

LS 3	<p align="center">MOBILE A MURO ALTO CHIUSO - PARTE INFERIORE CON SERRATURA A GIORNO PARTE SUPERIORE</p>	<p>Armadiatura finitura Rovere Light, tipo CITTERIO mod. Programma 3 o equivalente, struttura formata da spalle portanti e il loro assemblaggio è permesso tramite l'utilizzo di tiranti di acciaio posizionati nel basamento e nel cielino.</p> <p>I pannelli che costituiscono gli elementi strutturali e gli elementi di facciata sono realizzati in agglomerato ligneo di spessore variabile di 20 mm e di 28 mm melaminico.</p> <p>Le spalle sono dotate di cremagliera in alluminio a passo 32 mm. Che permettono l'aggancio delle cerniere (115°) e tutte le attrezzature dai ripiani agli eventuali cassetti portacartelle.</p> <p>I ripiani per gli elementi con anta saranno in metallo colore antracite, mentre nel vano a giorno finitura Rovere Light.</p> <p>Lo schienale è del tipo a muro: formato da un pannello interno sp. 14 mm. La conformazione delle armadiature e la cremagliera, permettono di poter essere comodamente riconfigurate nel tempo senza danneggiare i singoli componenti.</p> <p>Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA . Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard".</p>	2
LS 4	<p align="center">MOBILE A MURO BASSO CHIUSO P45 H100</p>	<p>Armadiatura tipo CITTERIO mod. Programma 3 o equivalente, struttura formata da spalle portanti e il loro assemblaggio è permesso tramite l'utilizzo di tiranti di acciaio posizionati nel basamento e nel cielino.</p> <p>I pannelli che costituiscono gli elementi strutturali e gli elementi di facciata sono realizzati in agglomerato ligneo di spessore variabile di 20 mm e di 28 mm melaminico.</p> <p>Le spalle sono dotate di cremagliera in alluminio a passo 32 mm. Che permettono l'aggancio delle cerniere (115°) e tutte le attrezzature dai ripiani agli eventuali cassetti portacartelle.</p> <p>I ripiani per gli elementi con anta saranno in metallo colore antracite</p> <p>Lo schienale è del tipo a muro: formato da un pannello interno sp. 14 mm. La conformazione delle armadiature e la cremagliera, permettono di poter essere comodamente riconfigurate nel tempo senza danneggiare i singoli componenti.</p> <p>Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA . Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard". Conformità azienda ISO 14001:2015, FSC Chain-of-Custody (FSC-COC), ISO 9001:2005, EPD (Environmental Product Declaration)</p>	45

LS 5	<p align="center">MOBILE A MURO BASSO CHIUSO CON SERRATURA</p>	<p>Armadiatura finitura Rovere Light, tipo CITTERIO mod. Programma 3 o equivalente, struttura formata da spalle portanti e il loro assemblaggio è permesso tramite l'utilizzo di tiranti di acciaio posizionati nel basamento e nel cielino.</p> <p>I pannelli che costituiscono gli elementi strutturali e gli elementi di facciata sono realizzati in agglomerato ligneo di spessore variabile di 20 mm e di 28 mm melaminico.</p> <p>Le spalle sono dotate di cremagliera in alluminio a passo 32 mm. Che permettono l'aggancio delle cerniere (115°) e tutte le attrezzature dai ripiani agli eventuali cassetti portacartelle.</p> <p>I ripiani per gli elementi con anta saranno in metallo colore antracite</p> <p>Lo schienale è del tipo a muro: formato da un pannello interno sp. 14 mm. La conformazione delle armadiature e la cremagliera, permette di poter essere comodamente riconfigurate nel tempo senza danneggiare i singoli componenti.</p> <p>Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA . Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard".</p>	1
LS 6	<p align="center">MOBILE A MURO A GIORNO ALTO P45 H 200</p>	<p>Armadiatura tipo CITTERIO mod. Programma 3 o equivalente, struttura formata da spalle portanti e il loro assemblaggio è permesso tramite l'utilizzo di tiranti di acciaio posizionati nel basamento e nel cielino.</p> <p>I pannelli che costituiscono gli elementi strutturali e gli elementi di facciata sono realizzati in agglomerato ligneo di spessore variabile di 20 mm e di 28 mm melaminico.</p> <p>Le spalle sono dotate di cremagliera in alluminio a passo 32 mm. Che permettono l'aggancio delle cerniere (115°) e tutte le attrezzature dai ripiani agli eventuali cassetti portacartelle.</p> <p>I ripiani saranno in finitura Rovere Light.</p> <p>Lo schienale è del tipo a muro: formato da un pannello interno sp. 14 mm. La conformazione delle armadiature e la cremagliera, permette di poter essere comodamente riconfigurate nel tempo senza danneggiare i singoli componenti.</p> <p>Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA . Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard".</p>	6

CS 1	<p align="center">CASSETTIERA CON RUOTE CON SERRATURA L45xP60xH55</p>	<p>Cassettiera metallica tipo CITTERIO mod. SHARD o equivalente, su ruote. Colore Rovere Light, parte metallica colore antracite Ral 7024. Realizzata con scocca in lamiera opportunamente sagomata verniciata a polveri epossidiche da abbinare alla struttura della scrivania Ral 7024, mentre i cassetti sono stampati in lamiera e verniciati. Scorrono su guide metalliche a rulli trattate anticorrosione con apertura 70%. Sono fissati ad un frontale scatolato realizzato in lamiera e verniciato a polveri epossidiche dotato di apertura laterale su entrambi i lati. La serratura è simultanea e dotata di antiribaltamento. Inferiormente la cassettera è dotata di ruote piroettanti con portata di 40 kg cad. Le cassette sono disponibili a tre cassetti ed una versione con un cassetto e cassetto porta cartelle formato A4 da 33 cm. Una serie di pratici accessori interni completa la dotazione. Conformità dimensioni EN 527-1:2011, adempimento requisiti meccanici di sicurezza EN 527-2:2002, resistenza carichi statici e fatica EN 527-3:2003, standard emissioni VOC ANSI/BIFMA e3-2011e. Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA . Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard".</p>	32
LI 1	<p align="center">LIBRERIA A GIORNO P40</p>	<p>Armadiatura tipo CITTERIO mod. Programma 3 o equivalente, struttura formata da spalle portanti e il loro assemblaggio è permesso tramite l'utilizzo di tiranti di acciaio posizionati nel basamento e nel cielino. I pannelli che costituiscono gli elementi strutturali e gli elementi di facciata sono realizzati in agglomerato ligneo di spessore variabile di 20 mm e di 28 mm melaminico. Le spalle sono dotate di cremagliera in alluminio a passo 32 mm. Che permettono l'aggancio delle cerniere (115°) e tutte le attrezzature dai ripiani agli eventuali cassetti portacartelle. I ripiani saranno in finitura Rovere Light. Lo schienale è del tipo a muro: formato da un pannello interno sp. 14 mm. La conformazione delle armadiature e la cremagliera, permette di poter essere comodamente riconfigurate nel tempo senza danneggiare i singoli componenti. Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA . Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard".</p>	2

LI 2	LIBRERIA CHIUSA P40	<p>Armadiatura finitura Rover Light, tipo CITTERIO mod. Programma 3 o equivalente, struttura formata da spalle portanti e il loro assemblaggio è permesso tramite l'utilizzo di tiranti di acciaio posizionati nel basamento e nel cielino.</p> <p>I pannelli che costituiscono gli elementi strutturali e gli elementi di facciata sono realizzati in agglomerato ligneo di spessore variabile di 20 mm e di 28 mm melaminico.</p> <p>Le spalle sono dotate di cremagliera in alluminio a passo 32 mm. Che permettono l'aggancio delle cerniere (115°) e tutte le attrezzature dai ripiani agli eventuali cassetti portacartelle.</p> <p>I ripiani per gli elementi con anta saranno in metallo, mentre saranno in legno per gli elementi a giorno.</p> <p>Lo schienale è del tipo a muro: formato da un pannello interno sp. 14 mm. La conformazione delle armadiature e la cremagliera, permettono di poter essere comodamente riconfigurate nel tempo senza danneggiare i singoli componenti.</p> <p>Conformità a diverse normative ambientali relative alle emissioni di composti organici volatili (VOC), quali la regolamentazione francese sui VOC, la normativa italiana CAM Edilizia, la regolamentazione belga sui VOC, EMICODE EC 1 PLUS, Indoor Air Comfort, Indoor Air Comfort GOLD, e riconoscimenti da certificazioni di sostenibilità come BREEAM International, BREEAM® NOR e LEED v4.1 BETA . Conformità dei prodotti con lo standard ANSI/BIFMA e3-2014 e "Furniture Sustainability Standard".</p>	1
------	----------------------------	--	---