

Stima costi allestimento ed arredamento

Pos. n.	Descrizioni	Quantità Unità	Prezzo unitario	Prezzo totale
1	PAVIMENTI			
1.4	Zerbino bussola ingresso Preparazione e pulizia sottofondo, posa di strato di livellina e successiva rasatura e finitura con mano di impregnante. Fornitura e posa in opera di quadrotte 50x50 cm nella bussola d'ingresso. Bouclè tufted strutturato, fibra ca. 80% lana, 20% Poliammide e monofilo raschiato. Altezza felpa ca. 7,0 mm, altezza totale ca. 10 mm. Resistenza al fuoco sec. EN ISO 13501. Peso totale min. 5000 gr/m ² . Posa monolitica. Superficie da coprire 4,2 m ² . Materiale da fornire totale: 6 m ²	1 pz.	924,00 €	924,00 €

2 PARETI DIVISORIE

STRUTTURA PORTANTE:

Il sistema è costituito da un profilo d'alluminio montato a pavimento e a soffitto, il quale rimane visivo ca. 50 mm sia nella parte inferiore come zoccolo che nella parte superiore. In questo profilo vengono inseriti dei montanti verticali in alluminio alle partenze della parete, negli angoli e sui lati delle porte. Tra un montante e l'altro vengono inserite delle lastre di vetro dello spessore di 12 mm ed elementi porta. L'unione tra i vari vetri viene effettuata tramite speciali profili ad "H" perfettamente complanari in finitura policarbonato o alluminio a scelta della DL dei lavori.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

La parete divisoria non deve superare uno **spessore complessivo di ca. 34 mm**, ed è composta dai seguenti elementi:

1. Profilo estruso d'alluminio a pavimento e a soffitto, ca. H 50 mm x L 34 mm
2. Profili verticali ed orizzontali come listelli di chiusura.

La finitura delle parti in alluminio è prevista in laccatura sec. cartella RAL (colore a scelta D.L.). Laccatura a polveri o epossidica.

RIEMPIMENTI:

I riempimenti in vetro vengono eseguiti con lastre stratificate dello spessore di 12 mm (6+6 mm). L'unione verticale tra i vetri viene eseguita con profili d'alluminio ad "H" con spessore inferiore ai 10 mm.

PORTE A BATTENTE VETRATE:

Misura d'asse 100 cm.

Le porte vetrate sono realizzate con una cornice in alluminio di sezione ca. 34 x 24 mm ed una lastra di cristallo

PORTE SCORREVOLI VETRATE:

Porte scorrevoli con cornice in profilo d'alluminio in sezione ca. 34x24 mm e vetro temperato da 6 – 8 mm. Dotate nella parte inferiore e superiore di spazzolino parapolvere.

In posizione chiusa le porte scorrevoli devono sormontare la struttura portante della parete di almeno 10-15 mm. Dotate di maniglia ad arco in acciaio satinato tipo D-LINE modello B104.

2.1 Parete divisoria in vetro sec. prospetto a

Misure ca.: cm L160 x H227

con 1 porta a battente in vetro.

1 comp. 3.065,00 € 3.065,00 €

<p>2.2 Parete divisoria in vetro sec. prospetto b Misure ca.: cm L145 x H227 con 1 porta a battente in vetro.</p>	1 comp.	2.979,00 €	2.979,00 €
<p>2.3 Parete divisoria in vetro sec. prospetto c Misure ca.: cm L1260+20 x H227 con 1 porta a battente in vetro e 2 porte scorrevoli in vetro.</p>	1 comp.	13.475,00 €	13.475,00 €
<p>2.4 Parete divisoria in vetro sec. prospetto d Misure ca.: cm L230 x H227 con 1 porta a battente in vetro, elemento vetrato laterale in Optiwhite retroverniciato sec. RAL, fissato sul muro, stessa qualità vetro delle pareti.</p>	1 comp.	4.162,00 €	4.162,00 €
<p>2.5 Parete divisoria in vetro sec. prospetto e Misure ca.: cm L465 x H260 con 1 porta scorrevole in vetro e 1 pannello cieco cm L55.</p>	1 comp.	5.331,00 €	5.331,00 €
<p>2.6 Parete divisoria in vetro sec. prospetto f Misure ca.: cm L180 x H227 con 1 porta a battente in vetro.</p>	1 comp.	3.236,00 €	3.236,00 €

3 ARMADI A CORPO SINGOLO

IL SISTEMA:

Gli armadi devono essere costruiti come corpo singolo e non a sistema multiplo.

Il sistema deve prevedere una chiara modulistica sia verticale (OH) che orizzontale che permetta una composizione libera dei vari moduli senza differenze di altezze e/o dimensioni.

Gli armadi devono essere una produzione di serie, comprensiva di una alta gamma di moduli intercambiabili nelle dimensioni che permetta eventuali rapide sostituzioni di elementi.

La produzione deve presentare una vasta gamma di finiture e colori per permettere molteplici composizioni combinate.

Il prodotto deve rispettare tutte le norme 4554 e prescrizioni di legge per fornitura ad ente pubblico.

PRINCIPIO COSTRUTTIVO:

I collegamenti d'angolo devono essere uniti in maniera solidale. I fianchi sono collegati e compresi tra il basamento e il cielino.

Gli schienali devono essere molto rigidi unitamente al corpo per permettere il trasporto degli armadi anche se riempiti. Lo schienale **deve essere in versione divisoria a vista** se free standing .

LE COMBINAZIONI:

Gli elementi strutturali possono essere inseriti singolarmente oppure combinati a sistema modulare e/o attrezzato. Con le molte larghezze, altezze e possibilità di chiusura il programma è utilizzabile universalmente.

STRUTTURA:

Cielino, base e ripiani dello spessore di min. 25 mm, fianchi 19 mm, schienale a vista 8 mm, tutti costituiti da pannelli in truciolare a tre strati a basso contenuto di formaldeide della classe E1, nobilitato in melaminico.

Colore a scelta della DL e secondo collezione.

ANTE A BATTENTE:

Con uno spessore di min. 1,8 cm poste davanti ai fianchi e compresi tra il basamento e il cielino.

Costituite da pannelli in truciolare a tre strati a basso contenuto di formaldeide della classe E1, nobilitato in melaminico.

Le cerniere del tipo non in vista devono prevedere un angolo di apertura minimo di almeno 120°.

Le ante devono essere dotate di serratura a cariglione con pomolo girevole; cilindro con possibilità di chiusura unificata o diversificata senza sovrapprezzo. Finitura in nichelato opaco.

Colore a scelta della DL e secondo collezione.

RIPIANI:

In pannello truciolare con uno spessore min. di 2,4 cm, posizionabili tramite un sistema di foratura a passo continuo presente sul fianco armadio, fresato e dotato di svasatura per incastro reggiripiano.

Colore a scelta della DL e secondo collezione.

PIEDINO REGOLABILE:

in materiale sintetico, altezza 2,3 cm, regolazione 1,0 cm.

La base degli armadi deve prevedere uno zoccolo oppure un elemento marcante orizzontale che si raccordi perfettamente in altezza con la guida a pavimento della parete vetrata.

ILLUMINAZIONE:

Fornitura e posa in opera di illuminazione indiretta vedi elenco "ILLUMINAZIONE".

Tutti i bordi dei singoli elementi devono essere in ABS rifinito con taglio laser.

3.1 Composizione armadi sec. Prospetto 1

Misure di massima ca.: cm L320 x P43 x H227,3

Composta da:

4 armadi con 2 ante a battente tipo A, cm L80 ciascuno con 5 ripiani.

1 comp. 3.899,00 € 3.899,00 €

3.2 Composizione armadi sec. prospetto 2

Misure di massima ca.: cm L323 x P43 x H227,3

Composta da:

4 armadi con 2 ante a battente tipo A, cm L80 ciascuno con 5 ripiani.

1 fascia d'aggiustaggio sec. dettaglio "W".

1 comp. 3.104,00 € 3.104,00 €

<p>3.3 Composizione armadi sec. prospetto 3 Misure di massima ca.: cm L323 x P43 x H227,3 Composta da: 4 armadi con 2 ante a battente tipo A, cm L80 ciascuno con 5 ripiani. 1 fascia d'aggiustaggio sec. dettaglio "W".</p>	<p>1 comp. 3.104,00 € 3.104,00 €</p>
<p>3.4 Composizione armadi sec. Prospetto 4 Misure di massima ca.: cm L320 x P43 x H227,3 Composta da: 4 armadi con 2 ante a battente tipo A, cm L80 ciascuno con 5 ripiani.</p>	<p>1 comp. 3.899,00 € 3.899,00 €</p>
<p>3.5 Composizione armadi sec. prospetto 5 Misure di massima ca.: cm L323 x P43 x H227,3 Composta da: 4 armadi con 2 ante a battente tipo A, cm L80 ciascuno con 5 ripiani. 1 fascia d'aggiustaggio sec. dettaglio "W".</p>	<p>1 comp. 3.104,00 € 3.104,00 €</p>
<p>3.6 Composizione armadi sec. prospetto 6 Misure di massima ca.: cm L323 x P43 x H227,3 Composta da: 4 armadi con 2 ante a battente tipo A, cm L80 ciascuno con 5 ripiani. 1 fascia d'aggiustaggio sec. dettaglio "W".</p>	<p>1 comp. 3.104,00 € 3.104,00 €</p>
<p>3.7 Composizione armadi sec. prospetto 7 Misure di massima ca.: cm L323 x P43 x H227,3 Composta da: 4 armadi con 2 ante a battente tipo A, cm L80 ciascuno con 5 ripiani. 1 fascia d'aggiustaggio sec. dettaglio "W".</p>	<p>1 comp. 3.104,00 € 3.104,00 €</p>

<p>3.8 Composizione armadi sec. prospetto 8a/8b</p> <p>Misure di massima ca.: cm L60 x P125 x H260</p> <p>Composta da:</p> <p>1 sottocostruzione/pedana con funzione di zoccolo, ca. cm L60 x P135 x H10; finitura in melaminico come i frontali degli armadi.</p> <p>1 armadio con 1 anta a battente tipo B, cm L60 x P43 x H248,9 con 6 ripiani.</p> <p>1 armadio con 1 anta a battente tipo G, cm L60 x P60 x H248,9 con 1 asta guardaroba e 4 ripiani.</p> <p>2 fascie di tamponamento orizzontale.</p> <p>Tra i due armadi é previsto un riempimento con materiale fonoassorbente.</p>	<p>1 comp.</p>	<p>1.850,00 €</p>	<p>1.850,00 €</p>
<p>3.9 Composizione armadi sec. prospetto 9a</p> <p>Misure di massima ca.: cm L243 x P43 x H227,3</p> <p>Composta da:</p> <p>3 armadi con 2 ante a battente tipo A, cm L80 ciascuno con 5 ripiani.</p> <p>1 fascia d'aggiustaggio sec. dettaglio "W"</p>	<p>1 comp.</p>	<p>2.387,00 €</p>	<p>2.387,00 €</p>
<p>3.10 Composizione armadi con rivestimento bancone 9b</p> <p>Misure di massima ca.: cm L165 x P44 x H106</p> <p>Composta da:</p> <p>2 armadi con 2 ante a battente ca. cm L80 x P36 x H103,5 ciascuno con 2 ripiani.1 rivestimento a ponte ca. cm L165 x P44 x H106 completo di pannello punta spilli sul retro degli armadi con altezza dal bordo inferiore del piano scrivania fino a sotto il top, pannello fissato sul retro degli schienali armadi.</p> <p>Finitura in laminato con bordo in ABS, colore a scelta della D.L.</p>	<p>1 comp.</p>	<p>2.729,00 €</p>	<p>2.729,00 €</p>
<p>3.11 Composizione armadi sec. prospetto 10</p> <p>Misure di massima ca.: L320 x P43 x H227,3</p> <p>Composta da:</p> <p>4 armadi con 2 ante a battente tipo A, cm L80 ciascuno con 5 ripiani.</p>	<p>1 comp.</p>	<p>3.899,00 €</p>	<p>3.899,00 €</p>

<p>3.12 Composizione armadi sec. prospetto 11 Misure di massima ca.: cm L410 x P43 x H227,3 Composta da: 2 armadi con 2 ante a battente tipo A, cm L80 ciascuno con 5 ripiani. 1 armadio con 1 anta a battente tipo C, cm L60 con 5 ripiani.1 rivestimento pilastro Rivestimento del tubo di scarico e del pilastro in ferro fino all'asse intermedio con 2 pannelli verticali in melamminico. È da prevedere una sottostruttura adatta. Dimensione massima: ca. cm L25 x P28 x H245. 5 mensole a sinistra del rivestimento ca. cm L80 x P25 x H 2,5. 5 mensole a destra del rivestimento ca. cm L80 x P25 x H 2,5.</p>	<p>1 comp. 4.854,00 € 4.854,00 €</p>
<p>3.13 Armadio basso a sinistra posto di lavoro "Leader" Misure ca.: cm L100 x P33 x H73 Armadio a giorno con 1 ripiano.</p>	<p>1 comp. 488,00 € 488,00 €</p>
<p>3.14 Armadio basso a destra posto di lavoro "Leader" Misure di massima ca.: cm L150 x P33 x H73 Composta da: 1 armadio a giorno cm L100 cm con 1 ripiano. 1 top sporgente ca. cm L150. 1 fascia di tamponamento verticale.</p>	<p>1 comp. 639,00 € 639,00 €</p>
<p>3.15 Armadio basso a sinistra posto di lavoro "GF" Misure ca.: cm L100 x P43 x H74,7 Armadio con ante a battente e 1 ripiano.</p>	<p>1 comp. 564,00 € 564,00 €</p>
<p>3.16 Armadio basso a destra posto di lavoro "GF" Misure di massima ca.: cm L120 x P43 x H74,7 Composta da: 1 armadio a giorno cm L100 cm con 1 ripiano. 1 top sporgente ca. cm L120. 1 fascia di tamponamento verticale.</p>	<p>1 comp. 639,00 € 639,00 €</p>

<p>3.17 Composizione armadi per cancelleria</p> <p>Misure di massima ca.: cm L160 x P40 x H260</p> <p>Composta da:</p> <p>1 armadio con 2 ante a battente ca. cm L80 x H255 con 2 ante a battente e 6 ripiani.</p> <p>1 armadio con 2 ante a battente ca. cm L80 x H255 con 2 ante a battente, 5 ripiani e 2 cassetti ca. cm H13,2 con rientro automatico ammortizzato; Frontale in melamminico.</p> <p>1 fascia di tamponamento orizzontale e zoccolo in melamminico, ca. cm H6.</p>	1 comp.	2.535,00 €	2.535,00 €
<p>3.18 Composizione armadi per materiale pulizie</p> <p>Misure di massima ca.: cm L80 x P43 x H231</p> <p>Composta da:</p> <p>1 armadio con 2 ante a battente e divisoria interna orizzontale</p> <p>un vano ca. cm L18,1 cm con 3 ripiani,</p> <p>un vano ca. cm L56,2 cm senza ripiani come spazio per scope ecc.;</p> <p>sopra con 2 ripiani a tutta larghezza.</p> <p>Zoccolo in melamminico, ca. cm H6.</p>	1 comp.	814,00 €	814,00 €

5 TAVOLI

SCRIVANIE:

Struttura con gambe a ponte, uguale su ambo i lati del tavolo.

Elementi accessori quali porta CPU, cestello portacavi ecc. devono essere agganciabili e liberamente collocabili tramite un adattatore universale lateralmente al tavolo.

Elementi aggiuntivi quali gonne sotto tavolo ecc. devono essere, sempre con lo stesso adattatore, agganciabili liberamente alla traversa multifunzione collocata longitudinalmente sotto il piano.

Non devono risultare incroci o intralci tra queste attrezzature e vani alloggiamento cavi.

Il piano deve essere realizzato in conglomerato ligneo con un min. di 25 mm di spessore, rispondente alla normativa E1, con bordi piatti su tutti i lati, rifinito in nobilitato melamminico, colore a scelta sec. DL e cartella colori.

Struttura a ponte in tubolare rettangolare laccato a polveri, colore a scelta sec. DL e cartella colori, regolabile in altezza da 68 a 82 cm, gambe a sezione rettangolare mm 70x30. I piani sono sostenuti da 2 traverse in tubolare a sezione quadrata.

Regolazione in altezza:

La regolazione in altezza deve avvenire in modo semplice ed essere esteticamente valida, senza scatti e predisposta per il livellamento del tavolo.

Tutti i tavoli devono essere attrezzati con un cestello passacavi ribaltabile. La lunghezza deve essere in corrispondenza con la lunghezza del tavolo.

L'esecuzione dei tavoli deve rispettare le normative del posto di lavoro con uso di videoterminali, la struttura deve garantire una ottima stabilità strutturale e durata nel tempo.

TAVOLINO COLLOQUI REGOLABILE IN ALTEZZA:

Il piano deve essere realizzato in conglomerato ligneo con un min. di 25 mm di spessore, rispondente alla normativa E1, con bordi piatti su tutti i lati, rifinito in nobilitato melamminico, colore a scelta sec. DL e cartella colori.

Struttura con colonna e piattello in acciaio inox spazzolato.

Regolabile in altezza da 72 a 116 cm tramite pulsante ad azionamento a pavimento.

5.1 Tavolo

Misure: cm L220 x P100 x H68-82

Piano di lavoro raddoppiato composto da piano superiore spessore 13 mm colore e bordo bianco e piano inferiore da 25 mm con bordo colore nero.

1 pz. 1.404,00 € 1.404,00 €

<p>5.2 Tavolo Misure: cm L200 x P90 x H68-82</p>	<p>9 pz.</p>	<p>758,00 €</p>	<p>6.822,00 €</p>
<p>5.3 Posto di lavoro doppio Misure: cm L200 x P90+25+90 x H68-82/90. completo di 2 tavoli cm L200 x P90 x H68-821 elemento divisorio Costruzione a forma di ponte tra le due scrivanie; realizzazione in pannello melamminico, scelta colore secondo campionario. Costruzione con 5 elementi, aperta da ambi i lati, 3 suddivisioni con ripiani mobili per portaoggetti formato DIN A4 orizzontale. 9 ripiani mobili. Dimensione: ca. cm L200 x P25 x H90.</p>	<p>1 pz.</p>	<p>3.644,00 €</p>	<p>3.644,00 €</p>
<p>5.4 Tavolo Misure: cm L200 x P80 x H68-82</p>	<p>2 pz.</p>	<p>738,00 €</p>	<p>1.476,00 €</p>
<p>5.5 Tavolo riunione Misure: cm ø120 x H72 Piano di lavoro raddoppiato composto da piano superiore spessore 13 mm colore e bordo grigio medio e piano inferiore da 25 mm con bordo colore nero. Struttura con colonna e piattello in acciaio inox spazzolato o laccato a polveri colore a scelta della DL e campionatura.</p>	<p>1 pz.</p>	<p>1.321,00 €</p>	<p>1.321,00 €</p>
<p>5.6 Tavolo colloqui regolabile in altezza Misure: cm ø90 x H72-116 Struttura con colonna e piattello in acciaio inox spazzolato.</p>	<p>1 pz.</p>	<p>1.405,00 €</p>	<p>1.405,00 €</p>

6 CASSETTIERE

La cassettera deve essere munita di telaio in materiale plastico alloggiante le rotelle a scomparsa. Struttura e frontali realizzati in conglomerato ligneo, spessore min. 19 mm, schienale min. 16 mm rispondenti alla normativa E1, rifiniti in nobilitato melamminico, colore a scelta sec. DL e cartella colori. L'apertura del cassetto avviene tramite la fresatura laterale nel frontale cassetto. Completa di chiusura centralizzata. I cassettei sono realizzati in lamiera piegata e scorrono su guide a sfera. Attrezzabili ed organizzabili tramite accessori interni speciali eseguiti in lamierino verniciato.

Le guide dei cassettei non devono essere fissate direttamente alla struttura, bensì devono essere agganciate su rastrelliere metalliche per garantire una maggiore stabilità e futura possibilità di modifica.

Il fine corsa del cassetto deve avvenire attraverso le guide e non tramite la battuta del frontale sul corpo. Altresì le guide dei cassettei non devono permettere, con la movimentazione della cassettera, l'apertura dei cassettei stessi.

Guide sec. DIN 4554: guide a sfera, estrazione cassetto min. 73%, portata min. 26 kg.

Tutte le cassettere devono essere dotate di sistema di interblocco dei cassettei.

6.1 Cassettera con rotelle 1.3.3.3.

Misure: cm L44,3 x P80 x H56,8

con 1 cassetto portautensili

e 3 cassettei d'organizzazione.

Completa di set accessori per cassetto con:

9 separatori obliqui, 2 separatori verticali e 1 listello di chiusura.

11 pz.

607,00 €

6.677,00 €

6.2 Cassettera su ruote 1.3.3.3.

Misure: cm L44,3 x P60 x H56,8

Con 1 cassetto porta utensili

e 3 cassettei d'organizzazione.

Completa di set accessori per cassetto con:

6 separatori obliqui, 2 separatori verticali e 1 listello di chiusura.

1 pz.

567,00 €

567,00 €

7 SEDUTE

7.1 Sedia girevole operativa con braccioli

Le sedie girevoli operative devono essere conformi alla norma EN 1335 ed essere munite del sigillo Ergonomia e del certificato ecologico ("Angelo blu" per imbottiti a scarse emissioni e GREENGUARD Indoor Air Quality Certified).

I braccioli devono essere regolabili in altezza e larghezza e avere il poggibraccio "Softtouch".

La meccanica sincronizzata "FlowMotion" garantisce per tutto il ciclo dei movimenti un sostegno ottimale basato sul peso dell'utilizzatore, non solo per l'inclinazione all'indietro, ma anche per quella in avanti. L'inclinazione in avanti della seduta aumenta il movimento del bacino che attiva la muscolatura e sgrava il carico che insiste sui dischi intervertebrali;

Con seduta regolabile in profondità ed inclinazione sincronizzata;

Con supporto lombare estraibile, regolabile in altezza per un'ulteriore flessibilità nella zona superiore dello schienale.

Altezza seduta regolabile tramite pistone a gas di sicurezza.

La sedia girevole non deve limitarsi ad offrire libertà di movimento, ma anche stimolare una seduta dai movimenti dinamici.

Cuscino della seduta in schiuma poliuretanic; rivestimento in tessuto resistente, con min. 100.000 Martindale, colore a scelta della DL e sec. collezione.

Schienale con rivestimento in tessuto volumetrico 3D con look a rete, con effetto ventilazione, in 100% poliestere, min. 40.000 Martindale; colore a scelta della DL e sec. collezione;

Basamento a 5 razze in alluminio pressofuso lucido con ruote doppie adatte alla pavimentazione.

Altezza schienale min. cm 57.

11 pz. 746,00 € 8.206,00 €

<p>7.2 Sedia visitatori con braccioli</p> <p>Le sedie visitatori devono essere munite del certificato ecologico GREENGUARD Indoor Air Quality Certified. Struttura e scocca/braccioli in polipropilene monocoloro, colore a scelta del DL e collezione. Rivestimento in tessuto volumetrico 3D con look a rete, con effetto ventilazione, in 100% poliestere, min. 40.000 Martindale; colore a scelta della DL e sec. collezione. Il tessuto di rivestimento deve essere identico a quello usato sulla sedia girevole. Basamento flettente con braccioli integrati in tubolare di acciaio cromato con pattini adatti alla pavimentazione. Misure: ca. cm L46 x P58 x H84 cm altezza seduta min. cm 38.</p>	<p>5 pz.</p>	<p>465,00 €</p>	<p>2.325,00 €</p>
<p>7.3 Sedia girevole semi-direzionale con braccioli</p> <p>Le sedie girevoli semi-direzionali devono essere conformi alla norma EN 1335 ed essere munite del sigillo Ergonomia e del certificato ecologico ("Angelo blu" per imbottiti a scarse emissioni e GREENGUARD Indoor Air Quality Certified). I braccioli devono essere tridimensionali, porta bracciolo in alluminio pressofuso lucido e devono essere muniti di poggibraccio in "Softtouch". Con supporto lombare regolabile in altezza. Montante schienale in materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro, colore nero. Poggiatesta con rivestimento sfoderabile colore nero. Il meccanismo sincronizzato con adattamento personalizzato della resistenza dello schienale deve avere un angolo di apertura particolarmente grande. Sistema costruttivo di supporto oscillante dello schienale privo di intelaiatura perimetrale. Schienale con poggiatesta integrato, si adatta automaticamente senza prerogolazione alla zona delle spalle, della nuca e della testa, soddisfacendo in questo modo le esigenze ergonomiche; appoggiandosi allo schienale si prevengono le contrazioni muscolari. Con seduta regolabile in profondità. Altezza seduta regolabile tramite pistone a gas di sicurezza. Seduta e schienale con imbottitura in schiuma poliuretana; rivestimento in tessuto resistente, con min. 100.000 Martindale, colore a scelta della DL e sec. collezione. Basamento a 5 razze in alluminio pressofuso lucido con ruote doppie adatte alla pavimentazione. Altezza schienale min. cm 78.</p>	<p>1 pz.</p>	<p>1.021,00 €</p>	<p>1.021,00 €</p>

<p>7.4 Sedia visitatori con braccioli</p> <p>Le sedie visitatori devono essere muniti dello sigillo Ergonomia e del certificato ecologico ("Angelo blu" per imbottiti a scarse emissioni e GREENGUARD Indoor Air Quality Certified).</p> <p>Schienale in polipropilene traforato, colore a scelta della DL e sec. collezione;</p> <p>Cuscino della seduta in schiuma poliuretanic; rivestimento in tessuto resistente, con min. 100.000 Martindale, colore a scelta della DL e sec. collezione.</p> <p>Basamento flettente con braccioli integrati in tubolare di acciaio cromato con pattini adatti alla pavimentazione.</p> <p>Misure: ca. cm L55 x P58 x H80 cm altezza seduta min. cm 41.</p>	<p>4 pz.</p>	<p>413,00 €</p>	<p>1.652,00 €</p>
<p>7.6 Panca attesa</p> <p>Struttura a ponte con seduta e fianchi laterali completamente imbottiti e rivestiti. Schienale dotato d'incastro nella seduta, completamente imbottito e rivestito.</p> <p>Struttura interna composta da telaio in metallo e legno, con imbottitura in schiuma poliuretanic, spessore ca. 4 cm.</p> <p>Rivestimento in pelle sintetica, composizione ca. 19% cotone, 26% Poliestere, 55% Poliuretano.</p> <p>Peso min. 440 g/m² (UNI EN ISO 2286 1:2001), Spessore ca. 1 mm, resistenza all'abrasione min. 50.000 Martindale. Infiammabilità sec. ISO 3795 International 1IM. Colore a scelta della D.L. e collezione.</p> <p>Misure: ca. cm L240 x P50 x H46.</p>	<p>1 pz.</p>	<p>1.979,00 €</p>	<p>1.979,00 €</p>
<p>7.7 Panca attesa</p> <p>Struttura a ponte con seduta e fianchi laterali completamente imbottiti e rivestiti. Schienale dotato d'incastro nella seduta, completamente imbottito e rivestito.</p> <p>Struttura interna composta da telaio in metallo e legno, con imbottitura in schiuma poliuretanic, spessore ca. 4 cm.</p> <p>Rivestimento in pelle sintetica, composizione ca. 19% cotone, 26% Poliestere, 55% Poliuretano.</p> <p>Peso min. 440 g/m² (UNI EN ISO 2286 1:2001), Spessore ca. 1 mm, resistenza all'abrasione min. 50.000 Martindale. Infiammabilità sec. ISO 3795 International 1IM. Colore a scelta della D.L. e collezione.</p> <p>Misure: ca. cm L160 x P50 x H46.</p>	<p>1 pz.</p>	<p>1.694,00 €</p>	<p>1.694,00 €</p>

8 ACCESSORI DI ARREDO

<p>8.1 Guardaroba davanti alla sala riunioni</p> <p>Guardaroba quadrato in tubolare metallico a sezione quadrata (1 x 1 cm). I tubolari verticali sono avvitati nelle due cornici.</p> <p>Nella cornice superiore sono fissati due aste guardaroba per la collocazione di grucce.</p> <p>Finitura in metallo massiccio, verniciato a polveri, colore a scelta della D.L. e sec. collezione.</p> <p>Attrezzato con 12 grucce in poliammide con rivestimento "soft-touch".</p> <p>Misure: ca. cm L60 x P38 x H170.</p>	<p>1 pz.</p>	<p>330,00 €</p>	<p>330,00 €</p>
<p>8.2 Cestino gettacarte completo di vaschetta ecologica e anello coprisacchetto</p> <p>Cestino gettacarte a forma triangolare in polipropilene translucido (ca. cm 28 x 28 x H15), colore a scelta della D.L. e collezione.</p> <p>Completo di anello coprisacchetto e cestino gettacarte (ca. cm 26 x 16 x H15) in polipropilene translucido bianco.</p>	<p>15 Stk.</p>	<p>23,00 €</p>	<p>345,00 €</p>

9 MOBILI IN ESECUZIONE SPECIALE

DESCRIZIONE TECNICA

Costruzione:

Corpi singoli fortemente incollati poggianti su zoccolo continuo. Tutti i corpi armadi sono previsti con fianchi dotati di foratura a passo continuo 32 mm. I ripiani sono bordati su tutti quattro i lati e dotati di reggiripiani a scomparsa per il collocamento in altezza.

Materiale:

Fianchi, piani e schienali dei mobili in truciolare E1 rivestito in melaminico con bordi dello stesso colore in ABS spessore 2 mm.

Se nel capitolato è diversamente specificato la finitura dei corpi sarà in laminato di qualità su ambo i lati mentre i bordi saranno sempre in ABS incollati con colla poliuretanaica.

In caso di giunzioni a 45° queste devono essere assolutamente prive di fessure ed eseguite come da specifica descrizione.

Tutti i bordi devono essere incollati con colla poliuretanaica resistente all'acqua ed al calore.

Ferramenta:

Tutte le cerniere sono previste con montaggio a scatto, con chiusura automatica ed ammortizzatore integrato, regolabili nelle tre dimensioni.

Cassetti o elementi estraibili sono dotati di guide a scomparsa ad estrazione totale e sistema di ammortizzazione.

9.1 **Controsoffitto sospeso acustico sportello pubblico**

1^a corpo 6.920,00 € 6.920,00 €

Costruzione controsoffitto nello sportello al pubblico; la parte inferiore sarà rivestita con un tessuto acusticamente efficiente.

Il soffitto è composto di 6 pannelli singoli che avranno dei ritagli per l'incasso di 14 corpi illuminanti e 2 ritagli circolari per adattare il pannello al rivestimento circolare della colonna.

I pannelli saranno realizzati in un legno compensato e multistrato di pioppo con uno spessore di 18 mm e ciascuno dei pannelli sarà sospeso tramite tre setti disposti sulla larghezza dei pannelli e costruiti dello stesso legno.

Tali setti portanti saranno da livellare al soffitto tramite un listello; nella parte inferiore sono dotati di incastro di cui uno incollato al pannello che permette l'aggancio dei pannelli stessi e verranno per sicurezza fissati solo in alcuni punti. Il controsoffitto deve rimanere in ogni caso smontabile ed ispezionabile. L'intercapedine che sarà creata, rimarrà aperta per garantire il flusso d'aria e la sottostruttura non dovrà essere scatola.

Per il rivestimento in stoffa verrà usato un feltro acustico di 4 mm ed il telo verrà fissato solo sui lati superiori dei pannelli. Gli angoli sono da rivestire e da piegare senza ingrossare la dimensione del pannello stesso. Per garantire questo saranno da eseguire le opportune fresature agli angoli dei pannelli.

Qualità del tessuto acustico: composto con min. 75% di lana, peso min. 340 gr/m², resistenza min. 30.000

Martindale. Grado di assorbimento α_w = ca. 0,80. Aspetto del tessuti feltro di lana, Loden o di estetica analoga.

Dimensione del controsoffitto: 6 pannelli da 2800 x 1150 mm – altezza sospensione ca. 230 mm dal soffitto grezzo.

9.2 **Bancone sportello al pubblico**

1^a corpo 20.176,00 € 20.176,00 €

Il bancone é costituito come un monoblocco formato da singoli segmenti con diverse angolature; quattro di loro hanno una forma trapezoidale, ogni segmento è diverso.

Lo zoccolo e lo schermo saranno realizzati in laminato scuro; i pannelli verticali ed i rivestimenti in laminato bianco. Alcuni pannelli in laminato bianco avranno angolature diverse.

Il piano del bancone sarà realizzato in laminato leggermente strutturato in un tono di colore contrastante.

I pannelli per il bancone saranno in MDF nero, tutti i bordi del mobile, gli spigoli esterni verticali e i giunti dello zoccolo saranno eseguiti con giunzioni angolari a 45°.

Tutti i bordi continui e tutti gli spigoli verticali saranno lavorati con una smussatura di 3 mm; il medium density che così diventerà visibile sarà impregnato con un olio specifico o prodotto simile.

Scelta dei colori e strutture secondo indicazione del D.L. Per il dettaglio dei bordi sarà da presentare un campione prima della produzione del mobile.

La parte interna del bancone verrà allestita con tre corpi doppi ciascuno dotato di un cassetto in metallo con 2 divisori e uno spazio portaoggetti con rivestimento melamminico con bordi in ABS, la larghezza interna dei corpi è di norma 38/78 cm. La parte sotto i cassetti (fianchi con foratura continua a passo 32 mm) rimane aperta con due ripiani mobili. Le parti chiuse tra i singoli corpi sono da rivestire con lo stesso laminato come i pannelli frontali.

L'elemento centrale del bancone ha la funzione di nicchia per la stampante e sul piano del bancone sarà applicato uno schermo protettivo variamente inclinato.

Ulteriori notizie sono presenti nella tavola 04 in allegato.

Dimensione massima del bancone L 7373 x T 1606 x H 1060/1300 mm.

11 LAVORI IN ECONOMIA

11.1 Operaio specializzato	10 h	43,40 €	434,00 €
11.2 Operaio qualificato	10 h	40,00 €	400,00 €
11.3 Operario	10 h	35,60 €	356,00 €
			147.042,00 €