

Allegato A
Oggetto della Fornitura

1. ARREDI

- 1.1. Bancone** costituito da elementi di dimensione variabile retti e curvi, con piano di lavoro e fianchi in pannelli di truciolare nobilitato classe E1 a bassa emissione di formaldeide, reazione al fuoco classe 2, spessore 28 mm., finitura nobilitato antigraffio e antistatico. Il piano di lavoro è dotato di bordi perimetrali in ABS dello spessore mm. 2,5 raggio 3; i fianchi sono bordati in ABS dello spessore di mm. 0,6 e dotati di piedini per la regolazione millimetrica dal pavimento. I frontali possono essere realizzati in pannelli di truciolare nobilitato, dello spessore 28 mm. con finitura nobilitato antigraffio antistatico, con bordi ABS spessore mm. 2,5 raggio 3 o da quattro fasce orizzontali dello stesso materiale e di colori differenziabili. Il piano alzatina è realizzato in vetro molato filo lucido spessore mm. 5+5 con film opalino, della profondità di mm. 246, fissato alle staffe in metallo, verniciate color alluminio. Colore a scelta della direzione dell'esecuzione almeno tra i colori bianco, nero, grigio, rosso, giallo. Gli elementi del bancone devono essere completi dei seguenti accessori: conchiglia passacavi per gambe scrivania del diametro cm 8, colore grigio, conchiglia passacavi per piano scrivania del diametro cm 8, colore grigio, canalina passacavi sottopiano per scrivania, materiale plastico, colore alluminio.
- 1.2. Cassettiera** metallica su ruote, a 3 cassetti, realizzata in lamiera verniciata con vernici a polveri epossidiche, con sistema antiribaltamento fornita di serratura di serie a chiusura centralizzata, chiave pieghevole, ruote piroettanti nere. Il primo cassetto è dotato di vaschetta porta cancelleria. La scocca dei cassetti è in metallo verniciato nero a polveri. I cassetti sono dotati di guide a rotelle. Colore a scelta della direzione dell'esecuzione.
- 1.3. Parete divisoria - libreria** costituita da elementi retti ed elementi curvi. I ripiani orizzontali ed i fianchi sono in pannelli di truciolare nobilitato classe E1 a bassa emissione di formaldeide, reazione al fuoco classe 2, spessore 28 mm.. Le finiture sono in nobilitato antigraffio antistatico, bordi in ABS spessore mm. 2,5 raggio 3. I fianchi sono dotati nella parte inferiore di elementi h. mm. 60 in truciolare nobilitato, laccati alluminio, muniti di piedini regolabili millimetricamente. Le schiene lineari sono realizzate con pannelli a fasce orizzontali in truciolare nobilitato spessore 28 mm, mentre le schiene curve sono realizzate in pannelli curvi in multistrato spessore 28 mm. Le fasce delle schiene sono differenziate per altezza e colorazione a scelta della D.L.

- 1.4. Scrivania** con piano in pannelli di truciolare nobilitato classe E1 a bassa emissione di formaldeide, reazione al fuoco classe 2, spessore mm. 18, finitura in nobilitato antigraffio antistatico, con bordi perimetrali ABS spessore mm. 2,5 raggio 3. Le gambe ed i traversi son realizzati in metallo. Le gambe sono in tubolari metallici dello spessore 20/10, dimensioni mm. 60x30, altezza mm. 645, finitura verniciata a polveri di colore bianco o grigio. Ogni gamba è provvista di due testate saldate per l'innesto delle travi, complete di tappo in materiale plastico finitura cromata con piedino nero per la regolazione millimetrica al pavimento. I traversi sono in tubolare metallico spessore 20/10, delle dimensioni mm. 40x30, verniciati in alluminio, fissati alla testata della gamba con una piastrina zincata. E' possibile inserire gambe predisposte per fissaggio laterale ed elementi verticali di separazione tra scrivanie accostate.
- 1.5. Contenitori** ad ante scorrevoli, costituiti da fianchi esterni e coperchio, in pannelli di truciolare nobilitato classe E1 a bassa emissione di formaldeide, reazione al fuoco classe 2, spessore 28 mm., bordi ABS spessore mm. 2,5 raggio 3, fondo e fianco interno dello stesso materiale ma di spessore rispettivamente di 28 e 18 mm. bordi ABS spessore mm. 0,6, schiene spessore mm. 8 bifacciali. La regolazione dei contenitori avviene tramite 4 scarpette in materiale plastico sui fianchi esterni e due piedini livellatori. Sono comprensivi di ripiani metallici verniciati a polveri di colore nero posizionabili a tutt'altezza con passo di cm. 32 e predisposti per l'aggancio di cartelle di archivio. Gli elementi classificatori sono dotati di portacartelle estraibili in metallo verniciato, con due astine reggicartella regolabili e guide telescopiche ad estrazione totale. I colori della struttura esterna saranno grigio chiaro o nero a scelta della D.L., mentre il fondo e il fianco interno sarà nero. I frontali ad ante cieche sono in pannelli di truciolare nobilitato spessore mm. 18, bordi ABS mm. 0,6, completi di profili maniglia verticali in alluminio estruso anodizzato nero o naturale a scelta della D.L. Lo scorrimento delle ante avviene tramite 2 staffe in acciaio con cuscinetto a sfere su un binario in alluminio anodizzato naturale o nero a scelta della D.L. e dotato di freno di chiusura. La parte inferiore dell'anta è guidata da staffe in acciaio su binario in alluminio anodizzato nero posto sotto il fondo del mobile. Le ante sono autoregolanti e dotate di profili parapolvere. I colori sono a scelta della D.L.
- 1.6. Poltrona operativa** da ufficio con scocca in polipropilene disponibile nei colori bianco e nero, schienale rivestito in rete disponibile in otto colori (bianco, nero, grigio, verde, arancio, rosso, viola, blu), sedile imbottito in poliuretano espanso ad alta densità. Regolabile in altezza con pistone a gas, base girevole, in alluminio pressofuso lucido a cinque razze, su ruote auto frenanti e gommate.
- 1.7. Panca curva** a tre posti con scocca in polipropilene stampato ad iniezione di colore a scelta della direzione, struttura in acciaio cromato.

- 1.8. Sedia** con scocca in polipropilene stampato ad iniezione di colore a scelta della direzione, struttura in acciaio cromato.
- 1.9. Porta interna** cieca ad un battente laccata bianca delle dimensioni minime di cm 90x210, costituita da telaio maestro in noce laccato bianco di sezione minima cm 9x4 fissato con viti in ottone al controtelaio in abete e dello spessore di cm 2,5 ancorato con zanche metalliche alla muratura, parti mobili con intelaiature di abete della sezione minima di cm 6x4, struttura cellulare con listelli di abete formanti riquadri con lato non superiore a cm 8, rivestita sulle due facce mediante fogli di compensato di noce dello spessore non inferiore a mm 4, compreso listelli coprifilo e complete di 3 cerniere in ottone di lunghezza non inferiore a cm 8, compresa idonea serratura ad incasso con chiave, accessori, maniglie di ottone compresa ferramenta di trattenuta. Compresa installazione a regola d'arte.
- 1.10.** Porta va e vieni per bancone reception delle dimensioni di cm 90*100h. I frontali sono realizzati con pannelli retti a sei fasce orizzontali di altezze diverse, in truciolare nobilitato spessore mm 28, laccati. Le fasce orizzontali sono tenute insieme da una barra filettata passante. In un lato agiscono due cerniere a doppia azione contro un montante di larghezza mm.60 colore alluminio da fissare a muro. Dall'altro lato sulla parte superiore è presente una maniglia di colore alluminio. Le fasce saranno nei colori a scelta della direzione dell'esecuzione almeno tra i colori bianco, nero, grigio, rosso, giallo.

2. TARGHE

- 2.1. Cornice** porta cartellone chiuso da esterni e interni, realizzato con profili in alluminio anodizzato e retro in materiale plastico, bordi stampati di color grigio argento, foglio protettivo in pvc flessibile anti-riflesso completamente rimovibile. La chiusura è magnetica. E' provvisto di un robusto listello per il fissaggio del foglio protettivo alla struttura.
- 2.2. Bacheca** realizzata con cornice in alluminio anodizzato con protettivo in policarbonato flessibile e chiusura magnetica. Il retro-pannello dovrà essere magnetico e scrivibile.
- 2.3. Porta targa** monofacciale, realizzato con profili in alluminio anodizzato color argento, provvisto di pannello di alluminio intercambiabile da inserire nella cornice di alluminio. E' provvisto di gancio di sicurezza per il bloccaggio del pannello di alluminio.
- 2.4. Porta depliant** realizzato in polistirene trasparente da fissare direttamente a parete.
- 2.5. Porta targhe** per esterni, realizzato con profili in alluminio anodizzato color argento, provvisto di protettivo trasparente in PS efficace per l'esposizione ai raggi UV e agli agenti atmosferici.
- 2.6. Totem bifacciale** per esterno in lamiera verniciata del colore a scelta del direttore dell'esecuzione, costituito da struttura metallica verticale ed orizzontale su cui fissare i pannelli in alluminio/alluminio composito, compreso di ancoraggio al terreno e pellicola adesiva adatta ad esterni con grafico a scelta della direzione.