

ELENCO PRODOTTI E PRESCRIZIONE TECNICHE - PREZZI UNITARI

ARREDI OPERATIVI				
POS.	DESCRIZIONE ARTICOLI	Prezzo Unitario IVA esclusa	Quantità	Prezzo totale IVA esclusa
ARREDI OPERATIVI				
SCRIVANIE - ARMADI e SEDUTE				
1.	<p>Scrivania con piano sagomato dimensioni indicative cm.160x160x80x60x74h. Struttura pannellata in melaminico ad alta resistenza antigraffio, antiriflesso, antimacchia. Piano, fianchi e traversa frontale dello spessore di mm. 28, tutti questi componenti devono essere dello stesso colore, bordatura perimetrale in ABS spessore minimo mm. 2 raggiato a norme CEN (R.3), foro passacavo, piedini di livellamento a pavimento regolabili, in materiale plastico. Tolleranza ammessa altezza cm. 74 +/- 5 mm. Per tipologia piani di lavoro ad altezza fissa (UNI EN 527-1).</p>	€	16	€
2.	<p>Scrivania con piano sagomato dimensioni indicative cm.180x140x80x60x74h. Descrizioni e caratteristiche come da POS. n. 1</p>	€	2	€
3.	<p>Cassettiera su ruote realizzata in melaminico ad alta resistenza, antigraffio e antimacchia dello spessore di mm. 18. Composta da tre cassette dotati di fine corsa in apertura, scorrevoli su guide telescopiche in metallo e cuscinetti. Struttura top superiore da mm. 28; tutte le parti che compongono la cassettera devono essere dello stesso colore, con bordo perimetrale in ABS. Frontalino e cassette di spessore mm. 18, perimetralmente bordati in ABS.</p>		18	

	<p>Serratura con chiusura centralizzata con n° 2 chiavi piatte pieghevoli antinfortunistiche. Maniglie in ABS o metallo. L'intera struttura, i frontalini e il top devono essere del medesimo colore.</p> <p>Dimensioni indicative: larghezza cm.45 x profondità cm.55 x altezza cm.60.Tolleranza ammessa + 5 cm.</p>			
4.	<p>Armadio contenitore a 2 ante battenti munita di serratura cilindrica con chiusura a chiave piatta pieghevole antinfortunistica. Struttura composta da fianchi, base, cappello e ante in nobilitato melaminico ad alta resistenza antigraffio e antimacchia . Schienale dello spessore di mm. 18. Tutte le parti che compongono l'armadiatura devono essere dello stesso colore Assemblaggio con tiranti e barilotti in metallo e spine in legno. Fianchi completi di foratura verticale a passo mm. 32 per il posizionamento dei ripiani con spessore di mm. 28, tappini reggi-piano in metallo. Base completa di piedini regolabili in materiale plastico. Top superiore di mm. 28, tutte le parti che compongono l'armadiatura devono essere dello stesso colore, con bordatura perimetrale in ABS, 1 ripiano interno regolabile in altezza 2 ripiani regolabili in altezza dimensioni indicative cm.90x44x135h.</p>	€	4	€
5.	<p>Armadio contenitore a 2+2 ante battenti Descrizioni e caratteristiche come da POS. 4 ripiano intermedio fisso e 3 ripiani interni regolabili in altezza dimensioni indicative cm.90X44x200h.</p>	€	2	€
6.	<p>Poltroncina operativa con braccioli fissi in ABS (con distanza minima interna tra essi di mm. 460) Seduta girevole con basamento a cinque razze su ruote piroettanti ed autofrenanti a doppio battistrada, con possibilità di scelta (a discrezione dell'ente e secondo le esigenze) tra battistrada duro (ruote tipo H), per pavimenti in moquette o con tappeti, e battistrada morbido (ruote tipo W), per pavimenti in pietra, legno, piastrelle, ecc.</p>	€	19	€

	<p>caratteristiche minime richieste elevazione a GAS su colonna mm. 230 corsa mm. 130, sedile anatomico dimensioni mm. 470x470, in multistrati di faggio spessore mm. 10, imbottitura in poliuretano espanso indeformabile spessore mm. 50 densità T 40, piastra sotto sedile sagomata, in acciaio spessore mm. 3, schienale tipo medio con oscillazione meccanica dello stesso a contatto permanente con possibilità di regolazione e bloccaggio in altezza e inclinazione, dimensioni mm. 450(l.) x 510(h.), anima interna in polipropilene rigido ad alta resistenza, imbottitura in poliuretano espanso indeformabile supporto lombare mm. 40 densità T 35, carter di protezione in polipropilene stampato ad iniezione spessore minimo di mm. 3, rivestimento in tessuto poliestere antistrappo Trevira CS, peso minimo 400 g/m², Certificazione di omologazione classe 1IM.</p>			
7.	<p>Sedia fissa sovrapponibile senza braccioli su gambe, con tappini di appoggio a terra in materiale plastico antiscivolo, telaio in tubolare di acciaio spessore al grezzo minimo di mm. 2 verniciato antigraffio, sedile e schienale imbottiti con poliuretano flessibile schiumato a freddo, rivestimento in tessuto poliestere antistrappo Trevira CS, peso minimo 400 g/m², sedile e schienale con struttura interna in multistrati di faggio spessore minimo mm. 10, carter di protezione in polipropilene stampato ad iniezione spessore minimo mm. 3, Certificazione di omologazione classe 1IM.</p>	€	25	€

L'importo a base d'asta 1 è di Euro 15.700,00 (IVA esclusa)

Gli arredi proposti dovranno essere conformi alle caratteristiche tecniche descritte nel presente Allegato B e alle norme di seguito richiamate o secondo normativa vigente.

Gli arredi forniti dovranno rispettare "i criteri ambientali minimi per l'acquisto di arredi" previsti dal Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 22/02/2011 e dal Supplemento ordinario n.74 della Gazzetta Ufficiale del 19/3/2011. Il rispetto dei criteri ambientali "di base" dovrà risultare dalle schede tecniche o da dichiarazione del fornitore.

Caratteristiche:

Tutti gli arredi accessibili per l'utente durante il normale uso, non devono avere bave o spigoli vivi. I sistemi di regolazione, qualora presenti, devono evitare azionamenti accidentali. Le ante cieche dovranno essere imperniate alla struttura a mezzo di cerniere in metallo stampato con apertura minima 105° e con doppia regolazione (profondità e altezza).

Documentazione tecnica:

- Certificato ambientale del legno FSC o PEFC o equivalente in corso di validità;
- Certificazioni inerenti i materiali di produzione e di commercializzazione dei pannelli che devono essere intestate alle aziende produttrici dei materiali stessi;
- Idonea dichiarazione che gli stessi materiali certificati saranno impiegati, in caso di aggiudicazione, per la realizzazione dei prodotti offerti;
- Schede tecniche dei beni offerti, comprendenti tutti i particolari relativi a forma, dimensioni, materiali impiegati, caratteristiche delle finiture, eventuali accessori, ed ogni altro particolare che meglio possa definire quanto offerto, fotografie o disegni illustrativi, che evidenzino quanto descritto;
- Schede tecniche o dichiarazione del fornitore che gli arredi forniti rispettano i criteri ambientali "di base" previsti dal Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 22/02/2011 e dal Supplemento ordinario n.74 della Gazzetta Ufficiale del 19/3/2011;
- Copia dei certificati in corso di validità, rilasciati da enti accreditati, relativi alle prove o equivalenti richiamate.

Requisiti generali di sicurezza:

Ogni articolo proposto dovrà essere conforme alle norme italiane ed europee vigenti, anche se non espressamente richiamate o secondo soluzioni equivalenti per quanto applicabili, alle disposizioni riportate dal D.M. 2 ottobre 2000 (Linee guida – caratteristiche dell'arredo della postazione del video terminale), alla Legge n. 123 del 3 agosto 2007 e al D.lgs 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

I materiali combustibili devono soddisfare le classi di reazione al fuoco previste dal D.M. 22 febbraio 2006.

Requisiti minimi da rispettare per scrivanie:

Norma di riferimento	Metodo di prova	Requisito minimo richiesto
EN ISO 12460	Emissione formaldeide-gas analisi	£ 3,5 mg HCHO/(m ² ·h)
UNI 9177	Reazioni al fuoco	Classe 2
UNI EN 527-1	Caratteristiche dimensionali tavoli da lavoro e scrivanie	Requisiti rispettati
UNI EN 527-2	Requisiti meccanici di sicurezza	Requisiti rispettati
UNI EN 527-3	Resistenza a fatica orizzontale	Requisiti rispettati
UNI EN 527-3	Resistenza a fatica verticale	Requisiti rispettati
UNI EN 527-3	Carico statico verticale	Requisiti rispettati
UNI EN 527-3	Carico statico orizzontale	Requisiti rispettati
UNI EN 527-3	Caduta	Requisiti rispettati
UNI EN 527-3	Determinazione della stabilità e resistenza meccanica della struttura	Requisiti rispettati
UNI 8594	Flessione dei piani Requisiti rispettati	Requisiti rispettati
UNI 9086	Urto contro gambe e fianchi	Requisiti rispettati

Requisiti minimi da rispettare per i mobili contenitori in legno:

Norma di	Metodo di prova	Requisito minimo
-----------------	------------------------	-------------------------

riferimento		richiesto
EN ISO 12460	Emissione formaldeide-gas analisi	£ 3,5 mg HCHO/(m ² ·h)
UNI 9177	Reazioni al fuoco	Classe 2
UNI EN 14073-2	Requisiti generali di sicurezza	Requisiti rispettati
UNI EN 14073-3	Resistenza della struttura	Requisiti rispettati
UNI EN 14073-3	Resistenza all'estrazione dei ripiani	Requisiti rispettati
UNI EN 14073-3	Resistenza dei supporti dei piani	Requisiti rispettati
UNI EN 14073-3	Stabilità elementi autoportanti (mobile caricato e non caricato)	Requisiti rispettati
UNI EN 14074	Carico verticale e orizzontale delle ante	Requisiti rispettati
UNI EN 14074	Durata delle ante con cerniere su asse verticale	Requisiti rispettati