

## *ALLEGATO 2 AL CAPITOLATO D'ONERI*

### *Specifiche tecniche elementi di arredo*

*APPALTO SPECIFICO INDETTO DAL GRAN SASSO SCIENCE INSTITUTE PER LA FORNITURA DI ARREDI PER UFFICIO E ALTRI ELEMENTI DI MOBILIO PER GLI IMMOBILI DEL GSSI NELL'AMBITO DEL SISTEMA DINAMICO DI ACQUISIZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER LA FORNITURA DI ARREDI*

SCRIVANIA DIREZIONALE – TAV.DIR.

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	<p>Tavolo per lavoro in ufficio.</p> <p>Il piano di lavoro dovrà essere realizzato in pannelli derivati del legno. Il piano dovrà essere rivestito sulla parte superiore con impiallacciatura in tranciato di legno, nella parte inferiore rifinito con adeguato rivestimento di contro placcaggio. Il piano dovrà essere bordato con la stessa essenza lignea utilizzata per il rivestimento della parte superiore; il bordo deve avere uno spessore minimo pari a 3 mm.</p> <p>Le scrivanie dovranno essere dotate di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni.</p> <p>Le scrivanie dovranno essere dotate di top access e di pannello di schermatura frontale per la parte sottostante al piano di lavoro, realizzato in analogia con il piano di lavoro.</p> <p>I pannelli di agglomerato ligneo devono essere classificati con i parametri minimi di emissione di formaldeide corrispondente alla classificazione E1.</p>
Tipologia	Direzionale
Dimensioni [lxpxh in cm]	200x100x74
Materiale piano di lavoro	Nobilitato melaminico con finitura dai toni chiari (rovere, acero, frassino) con spessore minimo 25 mm
Materiale struttura	Le scrivanie dovranno essere a gambe periferiche (con adeguata struttura di collegamento) ed essere realizzate con struttura metallica o in alluminio.
Forma	Rettangolare
Regolabilità	SI
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
[GPP] Composti Organici Volatili (COV)	<500 mg/m <sup>3</sup> dopo 28 giorni di per i COV totali (su intero manufatto/prodotto finito)
Certificati indicati nella UNI/TR 11654 dai punti 5.2.1 a 5.2.4	Si
UNI EN 15186:2012 Mobili - Valutazione della resistenza delle superfici al graffio (Livello C secondo la UNI EN 16209).	Si
Reazione al Fuoco	Certificazione Classe 1

SEDUTA DA LAVORO DIREZIONALE – SED.DIR.

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	Seduta girevole con braccioli imbottiti e schienale alto, basamento a 5 (cinque) razze, ruote piroettanti e autofrenanti – conforme norma UNI EN 1335. Sedile regolabile in altezza. Schienale inclinabile e regolabile in altezza con supporto lombare ad altezza regolabile. Braccioli ad altezza regolabile. Imbottitura in poliuretano
Destinazione d'Uso	Lavoro in Ufficio
Tipologia	Direzionale
OMOLOGAZIONE IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1IM (solo per sedute imbottite)	Si
UNI EN 16139:2013 Mobili - Resistenza, durabilità e sicurezza - Requisiti per sedute non domestiche (Livello 2)	Si
Elevazione	A gas
Tipologia sedile e schienale	Sedile e schienale devono essere contigui. Lo schienale deve essere regolabile in altezza con possibilità di bloccaggio in tutte le posizioni e deve essere completo di dispositivo anti shock per impedire il ritorno violento dello stesso. Lo schienale deve essere dotato di un appoggio lombare regolabile in altezza, realizzato con materiali flessibili e morbidi, atto a garantire un comfort ottimale ed un adeguato sostegno alla schiena dell'utilizzatore. I meccanismi di regolazione devono essere semplici, intuitivi e posizionati in modo da poter essere facilmente azionati nella posizione da seduti. I braccioli devono essere di forma chiusa antimpigliamento con struttura in acciaio e poggiaabbraccio in poliuretano integrale.
Materiale seduta / rivestimento	Rivestimento in ecopelle
Caratteristiche basamento	A 5 razze su ruote in Alluminio lucidato
Colore	Dovranno essere offerti almeno 4 colori differenti
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
[GPP] Composti Organici Volatili (COV)	<500 mg/m <sup>3</sup> dopo 28 giorni di per i COV totali (su intero manufatto/prodotto finito)

Rivestimenti -UNI EN ISO 105 X12 solidità del colore allo sfregamento a secco.	indice 5 scala dei grigi
UNI 9227/17 Resistenza alla corrosione per rivestimenti galvanici:	>72h
UNI 9227/17 Resistenza alla corrosione per verniciature epossidiche:	>72h

SEDUTA PER VISITATORI – SED.DIR.VS.

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	Seduta direzionale visitatore su ruote con rivestimento in ecopelle, girevole, senza braccioli, schienale basso in analogia con la seduta per ufficio direzionale [Sed.Dir] Imbottitura in poliuretano.
Destinazione d'Uso	da lavoro in ufficio/per visitatori
Tipologia	Direzionale
OMOLOGAZIONE IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1IM (solo per sedute imbottite)	Si
UNI EN 16139:2013 Mobili - Resistenza, durabilità e sicurezza - Requisiti per sedute non domestiche (Livello 2)	Si
Elevazione	a gas
Tipologia sedile e schienale	L'imbottitura del sedile deve essere rivestito in ecopelle; lo schienale deve essere realizzato con materiali flessibili e morbidi, atto a garantire un comfort ottimale ed un adeguato sostegno alla schiena dell'utilizzatore.
Materiale seduta / rivestimento	Rivestimento in ecopelle. I materiali dovranno essere identici alla sedute da lavoro direzionali [Sed.Dir]
Caratteristiche basamento	A 5 razze su ruote in Alluminio lucidato
Colore	Dovranno essere offerti almeno 4 colori differenti
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
[GPP] Composti Organici Volatili (COV)	<500 mg/m <sup>3</sup> dopo 28 giorni di per i COV totali (su intero manufatto/prodotto finito)

Rivestimenti -UNI EN ISO 105 X12 solidità del colore allo sfregamento a secco.	indice 5 scala dei grigi
UNI 9227/17 Resistenza alla corrosione per rivestimenti galvanici:	>72h
UNI 9227/17 Resistenza alla corrosione per verniciature epossidiche:	>72h

#### MOBILE CONTENITORE MEDIO – MOB.MVET

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	Mobile contenitore medio con involucro in legno, ad ante vetrate, 3 ripiani intermedi, coordinato con il resto dell'arredo. I ripiani, spostabili e dotati di ganci reggi piano anti ribaltamento, devono essere protetti contro la rimozione non intenzionale. Tutti i mobili contenitori dovranno essere dotati di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni. Le ante dovranno essere munite di battuta parapolvere.
Tipologia	Direzionale
Tipo di Apertura	A battente. Le ante dovranno essere apribili senza dover agire sulla chiave come elemento di presa; dovranno quindi essere dotate di maniglie o sistemi equivalenti di apertura.
Dimensioni [lxpxh in cm]	90/100 x45x160
Materiale	Nobilitato melaminico in classe E1
Colore/finitura	Le ante e i piani di copertura dovranno essere realizzati in pannelli derivati del legno rivestiti con impiallacciatura in tranciato di legno verniciato trasparente, in coordinamento con il piano della scrivania e la bordatura dovrà essere realizzata con la stessa essenza. I ripiani interni dovranno essere realizzati carte impregnate con resine melaminiche, coordinate con il resto dell'arredo. Gli elementi di appoggio a terra del mobile se abbinato alla scrivania con struttura metallica dovranno essere in metallo, in coordinamento con la struttura della scrivania. Finitura nei toni chiari (rovere, acero, frassino)
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
[GPP] Composti Organici Volatili (COV)	<500 mg/m <sup>3</sup> dopo 28 giorni di per i COV totali (su intero manufatto/prodotto finito)

[GPP] Modularità	Si
Certificati indicati nella UNI/TR 11654 nei punti 7.2, 7.3.1 e 7.3.2	Si
Reazione al Fuoco	Certificazione Classe 1
UNI EN 15186:201\2 Mobili - Valutazione della resistenza delle superfici al graffio (Livello C secondo la UNI EN 16209).	Si

CASSETTIERA CON RUOTE – CASS.DIR.

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	<p>Cassettiere dotate di quattro ruote piroettanti a 360°, con struttura in metallo da 8/10mm verniciate con polveri epossidiche di colore grigio alluminio, con almeno tre cassetti scorrevoli su guide in acciaio su cuscinetti in nylon con fermo di fine corsa, più un cassetto porta cancelleria con vaschetta mobile in plastica.</p> <p>I cassetti devono essere completi di serratura a cilindro estraibile a chiusura simultanea con chiave di tipo piatto pieghevole con funzione antiurto, fornita almeno in duplice copia; i cassetti devono essere dotati di maniglie metalliche con finitura galvanica.</p>
Numero cassetti	4 di cui il superiore con funzione di porta cancelleria e di dimensioni in altezza ridotta rispetto agli altri cassetti.
Dimensioni [lxpxh in cm]	40/45x55x60 (tolleranza ammessa 5 cm)
Materiale	Nobilitato melaminico in classe E1 (bassa emissione di formaldeide)
Colore/finitura	Le cassettiere dovranno essere rivestite con impiallacciatura in tranciato di legno verniciato trasparente in coordinamento con il piano della scrivania Tav.Dir.
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
[GPP] Composti Organici Volatili (COV)	<500 mg/m <sup>3</sup> dopo 28 giorni di per i COV totali (su intero manufatto/prodotto finito)
[GPP] Modularità	Si
Certificati indicati nella UNI/TR 11654 nei punti 7.2, 7.3.1 e 7.3.2	Si

UNI EN 15186:201\2 Mobili - Valutazione della resistenza delle superfici al graffio (Livello C secondo la UNI EN 16209).	Si
Reazione al Fuoco	Certificazione Classe 1

SCRIVANIA SEMIDIREZIONALE – TAV.SDIR

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	<p>Tavolo per lavoro in ufficio.</p> <p>Il piano di lavoro dovrà essere realizzato in pannelli derivati del legno. Il piano dovrà essere rivestito sulla parte superiore in precomposto, nella parte inferiore rifinito con adeguato rivestimento di contro placcaggio. Il piano dovrà essere bordato con la stessa essenza lignea utilizzata per il rivestimento della parte superiore; il bordo deve avere uno spessore minimo pari a 2 mm. Le scrivanie dovranno essere dotate di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni.</p> <p>Le scrivanie dovranno essere dotate top access e, su richiesta, di pannello di schermatura frontale per la parte sottostante al piano di lavoro, realizzato in analogia con il piano di lavoro.</p> <p>I pannelli di agglomerato ligneo devono essere classificati con i parametri minimi di emissione di formaldeide corrispondente alla classificazione E1.</p>
Tipologia	Semidirezionale
Dimensioni [lxpxh in cm]	160x90x74
Materiale piano di lavoro	Nobilitato melaminico con finitura dai toni chiari (rovere, acero, frassino) con spessore minimo 25 mm
Materiale struttura	Le scrivanie dovranno essere realizzate con struttura metallica a gambe periferiche (con adeguata struttura di collegamento)
Forma	Rettangolare
Regolabilità	SI
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
[GPP] Composti Organici Volatili (COV)	<500 mg/m <sup>3</sup> dopo 28 giorni di per i COV totali (su intero manufatto/prodotto finito)
Certificati indicati nella UNI/TR 11654 dai	Si

punti 5.2.1 a 5.2.4	
UNI EN 15186:2012 Mobili - Valutazione della resistenza delle superfici al graffio (Livello C secondo la UNI EN 16209).	Si

**SEDUTA DA LAVORO SEMIDIREZIONALE – SED.SDIR.**

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	Seduta girevole con schienale in rete, braccioli e schienale alto, basamento a 5 (cinque) razze, ruote piroettanti e autofrenanti – conforme norma UNI EN 1335. Sedile regolabile in altezza. Schienale inclinabile e regolabile in altezza con supporto lombare ad altezza regolabile. Braccioli ad altezza regolabile. Imbottitura in poliuretano
Destinazione d'Uso	Lavoro in Ufficio
Tipologia	Semidirezionale
OMOLOGAZIONE IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1IM (solo per sedute imbottite)	Si
UNI EN 16139:2013 Mobili - Resistenza, durabilità e sicurezza - Requisiti per sedute non domestiche (Livello 2)	Si
Elevazione	A gas
Tipologia sedile e schienale	Sedile e schienale devono essere contigui. Lo schienale deve essere regolabile in altezza con possibilità di bloccaggio in tutte le posizioni con dispositivo anti shock per impedire il ritorno violento dello stesso e deve essere dotato di poggiatesta. Lo schienale deve essere dotato di un appoggio lombare regolabile in altezza, realizzato con materiali flessibili e morbidi, atto a garantire un comfort ottimale ed un adeguato sostegno alla schiena dell'utilizzatore. I meccanismi di regolazione devono essere semplici, intuitivi e posizionati in modo da poter essere facilmente azionati nella posizione da seduti. I braccioli devono essere di forma chiusa antimpigliamento con struttura in acciaio e poggiabracchio in poliuretano integrale.
Materiale seduta / rivestimento	Rivestimento in tessuto



Caratteristiche basamento	A 5 razze su ruote in acciaio verniciato con vernici epossidiche
Colore	Arancio
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
[GPP] Composti Organici Volatili (COV)	<500 mg/m <sup>3</sup> dopo 28 giorni di per i COV totali (su intero manufatto/prodotto finito)
Rivestimenti -UNI EN ISO 105 X12 solidità del colore allo sfregamento a secco.	indice 5 scala dei grigi
Rivestimenti - UNI EN ISO 12942-2 Tessili Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale - Determinazione del deterioramento della provetta Sd_(per sedute imbottite)	Si
UNI 9227/17 Resistenza alla corrosione per rivestimenti galvanici:	>72h
UNI 9227/17 Resistenza alla corrosione per verniciature epossidiche:	>72h

#### CASSETTIERA CON RUOTE – CASS.SDIR.

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	Cassettiere dotate di quattro ruote piroettanti a 360°, con struttura in metallo da 8/10mm verniciate con polveri epossidiche di colore grigio alluminio, con cassette scorrevoli su guide metalliche su cuscinetti in nylon con fermo di fine corsa, più un cassetto porta cancelleria. I cassette devono essere completi di serratura a cilindro estraibile a chiusura simultanea con chiave di tipo piatto pieghevole con funzione antiurto, fornita almeno in duplice copia; i cassette devono essere dotati di maniglie realizzate in metallo con finitura galvanica
Numero cassette	4, di cui il superiore con funzioni di porta cancelleria e di dimensioni in altezza ridotta rispetto agli altri cassette
Dimensioni [lxpxh in cm]	40/45x55x60 (tolleranza ammessa 5 cm)
Materiale	Nobilizzato melaminico dovrà avere finitura nei toni chiari (rovere, rovere sbiancato, acero, frassino) in classe E1 (bassa emissione di formaldeide)

[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
[GPP] Composti Organici Volatili (COV)	<500 mg/m <sup>3</sup> dopo 28 giorni di per i COV totali (su intero manufatto/prodotto finito)
Certificati indicati nella UNI/TR 11654 nei punti 7.2, 7.3.1 e 7.3.2	Si
UNI EN 15186:201\2 Mobili - Valutazione della resistenza delle superfici al graffio (Livello C secondo la UNI EN 16209).	Si
Reazione al Fuoco	Certificazione Classe 1

#### MOBILE CONTENITORE MEDIO – MOB.SD.MCI

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	Mobile contenitore medio in legno, ad ante cieche, 3 ripiani intermedi. I ripiani, spostabili e dotati di ganci reggi piano anti ribaltamento, devono essere protetti contro la rimozione non intenzionale. Le strutture dei mobili contenitori dovranno essere realizzati in pannelli derivati del legno rivestiti su entrambe le facce con precomposto, coordinate con il resto dell'arredo. Tutti i mobili contenitori dovranno essere dotati di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni. Le ante dovranno essere munite di battuta parapolvere.
Tipologia	Semidirezionale
Tipo di Apertura	A battente. Le ante, dotate di serratura con chiavi di tipo piatto pieghevole, dovranno essere apribili senza dover agire sulla chiave come elemento di presa; dovranno quindi essere dotate di maniglie o sistemi equivalenti di apertura.
Dimensioni [lxpxh in cm]	90/100 x45x160
Materiale	Nobilitato melaminico in classe E1
Colore/finitura	Le ante e i piani di copertura dovranno essere realizzati in pannelli derivati del legno rivestiti su entrambe le facce con precomposto verniciato trasparente, in coordinamento con il piano della scrivania e la bordatura dovrà essere realizzata con la stessa essenza. I ripiani interni dovranno essere realizzati in pannelli derivati del legno con precomposto o carte impregnate

	<p>con resine melaminiche, coordinate con il resto dell'arredo.</p> <p>Gli elementi di appoggio a terra del mobile se abbinato alla scrivania con struttura metallica dovranno essere in metallo, con finiture in coordinamento con quelle della struttura della scrivania.</p> <p>Per i mobili con involucro metallico le ante dovranno essere realizzate in pannelli derivati del legno rivestiti su entrambe le facce con precomposto, in coordinamento con il piano della scrivania e la bordatura dovrà essere realizzata con la stessa essenza.</p> <p>I mobili con involucro metallico dovranno avere un top di finitura in pannelli derivati del legno rivestito in precomposto, con finiture coordinate a quelle della scrivania.</p> <p>I ripiani interni dovranno essere realizzati in acciaio verniciato con polveri epossidiche.</p>
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
[GPP] Composti Organici Volatili (COV)	<500 mg/m <sup>3</sup> dopo 28 giorni di per i COV totali (su intero manufatto/prodotto finito)
[GPP] Modularità	Sì
Certificati indicati nella UNI/TR 11654 nei punti 7.2, 7.3.1 e 7.3.2	Sì
Reazione al Fuoco	Certificazione Classe 1
UNI EN 15186:201\2 Mobili - Valutazione della resistenza delle superfici al graffio (Livello C secondo la UNI EN 16209).	Sì

#### TAVOLO RIUNIONE – TAV6/8

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	<p>Tavolo Riunione con struttura in legno rettangolare/semiellittico per 6/8 persone con top access. I piani di lavoro dovranno essere realizzati in pannelli derivati del legno. Lo spessore minimo del piano di lavoro dovrà essere di 2,5 cm e la bordatura del piano dovrà avere uno spessore minimo di 3 mm.</p> <p>La finitura di tutte le parti in vista dovrà essere effettuata con verniciatura trasparente a poro chiuso.</p> <p>Per il rivestimento dovranno essere offerte almeno 4 essenze diverse di precomposti. I tavoli</p>

	dovranno essere dotati di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni.
Tipologia	Semidirezionale
Forma	Rettangolare/semiellittico
Dimensioni [lxpxh in cm]	230/240x110/120x74
Materiale	Nobilitato melaminico con spessore minimo 25 mm
struttura	A 4 gambe
Tipologia appoggio	Fisso con piedini
colore piano	Per il rivestimento dovranno essere offerte almeno 4 essenze diverse di precomposti.
paragambe	Si
cablaggio	Si
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
[GPP] Composti Organici Volatili (COV)	<500 mg/m <sup>3</sup> dopo 28 giorni di per i COV totali (su intero manufatto/prodotto finito)
Reazione al fuoco	certificazione classe 1
UNI EN 15186:2012 Mobili - Valutazione della resistenza delle superfici al graffio (Livello C secondo la UNI EN 16209).	Si

#### TAVOLO RIUNIONE – TAV10

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	<p>Tavolo Riunione con struttura in legno rettangolare/semiellittico per 10 persone con top access. I piani di lavoro dovranno essere realizzati in pannelli derivati del legno. Lo spessore minimo del piano di lavoro dovrà essere di 2,5 cm e la bordatura del piano dovrà avere uno spessore minimo di 3 mm.</p> <p>La finitura di tutte le parti in vista dovrà essere effettuata con verniciatura trasparente a poro chiuso.</p> <p>Per il rivestimento dovranno essere offerte almeno 4 essenze diverse di precomposti. I tavoli dovranno essere dotati di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni.</p>

Tipologia	Semidirezionale
Forma	Rettangolare/semiellittico
Dimensioni [lxpxh in cm]	315/325x115/125x74
Materiale	Nobilitato melaminico con spessore minimo 25 mm
struttura	A T
Tipologia appoggio	Fisso con piedini
colore piano	Per il rivestimento dovranno essere offerte almeno 4 essenze diverse di precomposti.
paragambe	Si
cablaggio	Si
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
[GPP] Composti Organici Volatili (COV)	<500 mg/m <sup>3</sup> dopo 28 giorni di per i COV totali (su intero manufatto/prodotto finito)
Reazione al fuoco	certificazione classe 1
UNI EN 15186:2012 Mobili - Valutazione della resistenza delle superfici al graffio (Livello C secondo la UNI EN 16209).	Si

SEDUTA SALA RIUNIONE – SED.SDIR.

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	Seduta girevole in rete e tessuto, base in alluminio con braccioli schienale medio basamento a 5 (cinque) razze, ruote piroettanti e autofrenanti – conforme norma UNI EN 1335. Sedile regolabile in altezza. Imbottitura in poliuretano
Destinazione d'Uso	Per tavoli riunione
Tipologia	Semidirezionale
OMOLOGAZIONE IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1IM (solo per sedute imbottite)	Si
UNI EN 16139:2013 Mobili - Resistenza, durabilità e sicurezza - Requisiti per sedute	Si

non domestiche (Livello 2)	
Elevazione	A gas
Tipologia sedile e schienale	<p>Sedile e schienale devono essere contigui. Lo schienale in rete elastica traspirante deve essere regolabile in altezza con possibilità di bloccaggio in tutte le posizioni e deve essere realizzato in modo da garantire un comfort ottimale ed un adeguato sostegno alla schiena dell'utilizzatore.</p> <p>I meccanismi di regolazione devono essere semplici, intuitivi e posizionati in modo da poter essere facilmente azionati nella posizione da seduti.</p> <p>I braccioli devono essere di forma chiusa antimpigliamento con struttura in acciaio e poggia braccio in poliuretano integrale.</p>
Materiale seduta / rivestimento	sedile imbottito con poliuretano espanso flessibile (densità minima 40 kg/m <sup>3</sup> ) e rivestito in tessuto.
Caratteristiche basamento	A 5 razze su ruote in acciaio verniciato con vernici epossidiche
Colore	Per il rivestimento dovranno essere offerti almeno 3 colori differenti di tessuto
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
[GPP] Composti Organici Volatili (COV)	<500 mg/m <sup>3</sup> dopo 28 giorni di per i COV totali (su intero manufatto/prodotto finito)
Rivestimenti -UNI EN ISO 105 X12 solidità del colore allo sfregamento a secco.	indice 5 scala dei grigi
Rivestimenti - UNI EN ISO 12942-2 Tessili Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale - Determinazione del deterioramento della provetta Sd_(per sedute imbottite)	Si
UNI 9227/17 Resistenza alla corrosione per rivestimenti galvanici:	>72h
UNI 9227/17 Resistenza alla corrosione per verniciature epossidiche:	>72h

## POSTAZIONE RECEPTION

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	<p>Mobile/Bancone reception a forma rettangolare o curva composto da un piano di lavoro e una mensola superiore. Il Bancone dovrà essere realizzato su 2 livelli: il più basso, con altezza h 74 cm, sarà destinato al posto di lavoro del personale (1 postazione); quello più alto, con altezza 100/110 cm, sarà destinato all'utenza in piedi.</p> <p>La mensola superiore può essere in vetro o in nobilitato melaminico ad alta resistenza al graffio e bassa emissione di formaldeide (classe E1).</p> <p>Il piano di lavoro, di spessore minimo 25 mm, deve essere in legno e/o in nobilitato melaminico ad alta resistenza al graffio e bassa emissione di formaldeide (classe E1).</p> <p>La struttura costituita da fianchi portanti laterali collegati a pannelli frontali in vetro acidato o altro materiale, tramite piastre in acciaio cromato. Il supporto della mensola superiore con il piano avverrà tramite piastre in acciaio cromato.</p> <p>I bordi dei ripiani richiedono smussature e/o materiale antiurto, secondo le norme anti infortunistiche. Il bancone dovrà essere predisposto per facilitare il passaggio di cavi elettrici, telefonici e informatici.</p>
Forma	Rettangolare/curva
Materiale struttura	Legno /vetro
Dimensioni [lxpxh in cm]	200x80x 74/110
Finitura piano di lavoro	nobilitato melaminico/vetro.
Colore Piano di Lavoro	Grigio fango (da concordare in sede esecutiva)
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
[GPP] Composti Organici Volatili (COV)	<500 mg/m <sup>3</sup> dopo 28 giorni di per i COV totali (su intero manufatto/prodotto finito)
Reazione al Fuoco	Certificazione Classe 1
UNI EN 527-2:2017 mobili per ufficio -tavoli da lavoro e scrivanie - requisiti meccanici di sicurezza	Si

## LAVAGNE – LAV200

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	La lavagna in ardesia a muro con telaio di contenimento, costituita da lastra di ardesia naturale con superficie opportunamente levigata per scrittura con gessetti con cornice in massello di legno verniciato al naturale; la superficie dovrà essere lavabile e non dovrà subire deformazioni o alterazioni nel tempo. Ogni lavagna dovrà essere dotata di mensola porta gessi per tutta la lunghezza della stessa, vaschetta per il contenimento del materiale occorrente per scrivere e cancellare. Le lavagne dovranno essere dotate di tutti gli accessori per il fissaggio a parete.
UNI EN 14434:2010 Superfici verticali di scrittura per istituzioni scolastiche - Requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza e metodi di prova	Si
Tipologia	Singola a parete (200 x 120)
Materiale cornice/struttura	faggio
Piano scrittura	Liscio
Materiale Piano scrittura	Ardesia naturale
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
Reazione al Fuoco	Certificazione Classe 1

## LAVAGNE – LAV300

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	La lavagna in ardesia a muro con telaio di contenimento, costituita da lastra di ardesia naturale con superficie opportunamente levigata per scrittura con gessetti con cornice in massello di legno verniciato al naturale; la superficie dovrà essere lavabile e non dovrà subire deformazioni o alterazioni nel tempo. Ogni lavagna dovrà essere dotata di mensola porta gessi per tutta la lunghezza della stessa. vaschetta per il contenimento del materiale occorrente per scrivere e cancellare. Le lavagne dovranno essere dotate di tutti gli accessori per il fissaggio a parete.



UNI EN 14434:2010 Superfici verticali di scrittura per istituzioni scolastiche - Requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza e metodi di prova	Si
Tipologia	Doppia a parete (300 x 120)
Materiale cornice/struttura	faggio
Piano scrittura	Liscio
Materiale Piano scrittura	Ardesia naturale
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
Reazione al Fuoco	Certificazione Classe 1

#### SALA D'ATTESA - POLTRONE

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	Poltrona per sala d'attesa in tessuto con seduta min 55x55 cm con schienale, braccioli e seduta imbottiti fissi. La struttura dovrà essere in metallo o in legno. Le basi di supporto dovranno avere appoggio a terra in materiale plastico indeformabile antiscivolo. Le imbottiture di schienale, braccioli e cuscini dovranno essere realizzate con poliuretano flessibile schiumato a freddo sulla struttura.
Numero di posti	1
Rivestimento	Tessuto, sfoderabile e lavabile
Colore	Per il rivestimento dovranno essere offerti almeno 3 colori differenti
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
UNI 9227/17 Resistenza alla corrosione per Rivestimenti galvanici	>72h
UNI 9227/17 Resistenza alla corrosione per verniciature epossidiche	>72h
Rivestimenti UNI EN ISO 105X12 solidità del colore allo sfregamento a secco	indice 5 scala dei grigi

OMOLOGAZIONE IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1IM (solo per sedute imbottite)	Si
---	----

#### SALA D'ATTESA - DIVANI

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	Divano 2 posti per sala d'attesa in ecopelle con seduta min 120x55 cm con schienale, braccioli e seduta imbottiti fissi. La struttura dovrà essere in metallo o in legno. Le basi di supporto dovranno avere appoggio a terra in materiale plastico indeformabile antiscivolo. Le imbottiture di schienale, braccioli e cuscini dovranno essere realizzate con poliuretano flessibile schiumato a freddo sulla struttura.
Numero di posti	2
Rivestimento	Tessuto, sfoderabile e lavabile
Colore	Per il rivestimento dovranno essere offerti almeno 3 colori differenti
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
UNI 9227/17 Resistenza alla corrosione per Rivestimenti galvanici	>72h
UNI 9227/17 Resistenza alla corrosione per verniciature epossidiche	>72h
Rivestimenti UNI EN ISO 105X12 solidità del colore alo sfregamento a secco	indice 5 scala dei grigi
OMOLOGAZIONE IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1IM (solo per sedute imbottite)	Si

#### ACCESSORI – CESTINO GETTACARTA

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	Cestino gettacarta con capacità min 12,5 l, altezza 30-36 cm e spessore minimo 2 mm. Bordo superiore e inferiore con spigoli arrotondati
Tipologia	Cestini gettacarte

Materiale	Plastica
Colore	Nero
Reazione al fuoco	certificazione classe 1

#### ACCESSORI – APPENDIABILI

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	Appendiabiti da parete a 2/3 posti. L'appendiabiti dovrà essere dotato di tutti gli accessori necessari al fissaggio a parete.
Tipologia	Appendiabiti da parete
Materiale	Plastica/metallo
Colore	nero
Reazione al fuoco	certificazione classe 1