

**ALLEGATO 5A - CAPITOLATO TECNICO
CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI**

**GARA PER LA FORNITURA DI ARREDI E DEI SERVIZI CONNESSI PER GLI UFFICI DELLE
PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI – Ed. 7**



Premessa

Gli arredi, sono differenziati per:

- **Funzione:** arredi direzionali, arredi semidirezionali, arredi operativi, arredi per sale lettura e attesa, arredi per archiviazione, pareti, complementi d'arredo;
- **Livello qualitativo:** standard e superiore.

Caratteristiche tecniche:

Il fissaggio delle strutture portanti ai piani dovrà avvenire mediante sistemi che escludono l'impiego di viti fissate direttamente al pannello ligneo. Il fissaggio dovrà avvenire mediante viti che agiscano su specifici elementi non lignei ma fissati permanentemente al pannello ligneo (in modo da evitare l'usura di questo ultimo, in caso di azioni ripetute di montaggio e smontaggio).

Ciascun prodotto oggetto della fornitura dovrà essere accompagnato dalle istruzioni di installazione o montaggio, in lingua italiana, contenente gli schemi di posizionamento di eventuali dispositivi di fissaggio necessari e le istruzioni di installazione, finalizzate a consentire successive riconfigurazioni dei prodotti forniti in opera, nonché dallo schema di disassemblaggio. Sono escluse le sedute su ruote, per le quali dovranno essere comunque fornite le istruzioni per la sostituzione delle ruote in un eventuale diverso contesto d'uso (ruote morbide su un pavimento rigido e ruote rigide su un pavimento morbido).

Ciascun prodotto dovrà, inoltre, essere accompagnato dalle eventuali istruzioni d'uso per gli utenti e dalle informazioni sui prodotti da utilizzare per la pulizia e per la manutenzione.

Requisiti generali di sicurezza

Gli arredi devono soddisfare tutti i requisiti pertinenti del D.M. 2 ottobre 2000 (G.U. 244 -18 ottobre 2000) i cui contenuti (Linee guida d'uso dei videoterminali) restano in vigore, della Legge n° 123 del 3 agosto 2007, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, e del Decreto Legislativo n. 81 (9 aprile 2008), testo di attuazione dell'articolo 1 della Legge 123.

Gli arredi e tutti i singoli componenti degli stessi con i quali l'utilizzatore può entrare in contatto durante l'uso previsto, devono essere progettati e realizzati in modo tale da evitare lesioni fisiche o danni materiali; tale requisito è soddisfatto quando:

- La stabilità è conforme a quanto prescritto dalle normative vigenti per i vari elementi d'arredo;
- Tutti i bordi ed angoli devono essere privi di bave, arrotondati e smussati; in particolar modo bordi ed angoli dei piani di lavoro devono essere arrotondati con raggio > 2 mm;
- La distanza di sicurezza tra eventuali parti mobili e regolabili deve essere progettata e realizzata in modo da minimizzare rischi di lesioni e movimenti non volontari. In particolare la distanza

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti



tra eventuali parti mobili accessibili, deve essere $< 8 \text{ mm.}$ o $> 25 \text{ mm.}$ in qualsiasi posizione durante il movimento;

- Eventuali sistemi di regolazione devono essere di facile uso, posti in modo da evitare azionamenti accidentali;
- Le impugnature devono essere progettate in modo da evitare l'intrappolamento delle dita durante l'uso;
- Le estremità di eventuali componenti cavi devono essere chiuse o tappate;
- Il vetro costituente piani, ante o altre superfici con area superiore o uguale a $0,1 \text{ mq.}$ deve essere di tipo temprato, come definito dalla UNI EN 12150 o di tipo stratificato, come definito dalla UNI EN ISO 12543;

Possono essere utilizzate pellicole per migliorare le prestazioni delle lastre di vetro in termini di resistenza all'urto e di modalità di rottura. Tali prestazioni possono essere determinate secondo quanto previsto dalla UNI EN 12600.

- I materiali combustibili devono soddisfare le classi di reazione al fuoco previste dal D.M. 22 feb. 06 "Approvazione regola tecnica di prevenzione incendi per progettazione, costruzione ed esercizio di edifici e/o locali destinati ad uffici";
- Eventuali predisposizioni per cablaggi presenti nei mobili, devono essere conformi a eventuali indicazioni della norma CEI 64-11.

Rispetto delle normative

- Tutti i prodotti devono rispettare le normative vigenti per i vari elementi d'arredo, in particolare dovranno essere rispettate le caratteristiche dimensionali e di sicurezza vigenti.
- Tutte le certificazioni dovranno essere rilasciate da laboratori accreditati secondo la norma UNI EN ISO IEC 17025 per le prove specifiche, come meglio specificato nel Disciplinare di gara par. 8.1.1



ARREDI DIREZIONALI

Il Fornitore è tenuto ad offrire un insieme coordinato di prodotti che fanno parte della stessa linea, ovvero prodotti nei quali sono evidenti:

- Coerenza formale di tutti i componenti del sistema;
- Coerenza dei dettagli;
- Coerenza della gamma di materiali-finiture-colori.

Pertanto, per ciascuno dei seguenti gruppi di prodotti, deve essere assicurata coerenza formale e di finiture tra:

- a): scrivania, allunghi laterali, tavoli riunione, cassettiere, mobili di servizio, mobili contenitori;
- b): sedute da lavoro, sedute da riunione, sedute per visitatori.

SCRIVANIE			
LIVELLO STANDARD			
Codice e denominazione	D.SCR.SN.L1 Scrivania con piano dim. 180 x90x74h cm e fianchi pannellati D.SCR.SN.L2 Scrivania con piano dim. 200 x100x74h cm e fianchi pannellati D.SCR.SN.L3 Scrivania con piano dim. 240 x100x74h cm e fianchi pannellati D.SCR.SN.M1 Scrivania con piano dim. 180 x90x74h cm e struttura metallica D.SCR.SN.M2 Scrivania con piano dim. 200 x100x74h cm e struttura metallica D.SCR.SN.M3 Scrivania con piano dim. 240 x100x74h cm e struttura metallica D.SCR.SN.V1 Scrivania con piano in vetro dim. 180 x90x74h cm e struttura metallica D.SCR.SN.V2 Scrivania con piano in vetro dim. 200 x100x74h cm e struttura metallica D.SCR.SN.V3 Scrivania con piano in vetro dim. 240 x100x74h cm e struttura metallica		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 2 cm
Piano di lavoro	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 specie lignea utilizzata per il rivestimento della parte superiore; lo spessore del piano deve essere minimo 40mm; il bordo deve avere uno spessore minimo pari a 3 mm. Per i tavoli con piani in vetro temprato, il piano dovrà essere in vetro trasparente e colorato (satinato bianco, nero, grigio fumè). Il piano di lavoro nella parte frontale (opposta a quella di lavoro) potrà essere a forma tondeggiante/semiovale.		
Struttura portante	D.SCR.SN.L: Le scrivanie dovranno essere realizzate con fianchi pannellati rivestiti su entrambe le facce con gli stessi materiali della faccia superiore del piano di lavoro. D.SCR.SN.M: Le scrivanie dovranno essere a gambe periferiche (con adeguata struttura di collegamento) ed essere realizzate con struttura metallica verniciata a polvere epossidica, colore		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti



SCRIVANIE			
	alluminio.		
Finitura delle parti in vista lignee	<p>D.SCR.SN.L: Verniciatura trasparente a poro aperto. Per il rivestimento del piano di lavoro e dei fianchi della scrivania dovranno essere offerte almeno 4 specie differenti di tranciati di legno (ciliegio, rovere, noce, noce nazionale).</p> <p>D.SCR.SN.M: Piano di lavoro con verniciatura trasparente a poro aperto. Per il rivestimento del piano di lavoro della scrivania dovranno essere offerte almeno 4 specie differenti di tranciati di legno (ciliegio, rovere, noce, noce nazionale).</p>		
Componenti/Dotazioni	<p>Vertebra porta cavi.</p> <p>Le scrivanie dovranno essere dotate di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni.</p> <p>Modesty panel: le scrivanie dovranno essere dotate di pannello di schermatura frontale per la parte sottostante al piano di lavoro, realizzato in analogia con il piano di lavoro.</p>		
Tipologia di classificazione	La scrivania dovrà essere conforme al Tipo C come definito dalla UNI EN 527-1:2011		
LIVELLO SUPERIORE			
Codice e denominazione	<p>D.SCR.SP.L1 Scrivania con piano dim. 180 x90x74h cm e fianchi pannellati</p> <p>D.SCR.SP.L2 Scrivania con piano dim. 200 x100x74h cm e fianchi pannellati</p> <p>D.SCR.SP.L3 Scrivania con piano dim. 240 x100x74h cm e fianchi pannellati</p> <p>D.SCR.SP.M1 Scrivania con piano dim. 180 x90x74h cm e struttura metallica</p> <p>D.SCR.SP.M2 Scrivania con piano dim. 200 x100x74h cm e struttura metallica</p> <p>D.SCR.SP.M3 Scrivania con piano dim. 240 x100x74h cm e struttura metallica</p>		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 2 cm
Caratteristiche/Dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	Top access: dovrà essere in metallo con sportello a ribaltina rivestito dello stesso legno della scrivania o in pelle, completo di cavo e nr 2 di prese schuko, nr 1 prese bipasso, nr 1 presa dati nr 1 presa fonia. Da posizionare a destra, sinistra o centro del piano scrivania, su richiesta dell'Amministrazione		
Tipologia di classificazione	La scrivania dovrà essere conforme al Tipo C come definito dalla UNI EN 527-1:2011		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti



CASSETTIERE			
LIVELLO STANDARD			
Codice e denominazione	D.CAS.SN.L Cassettiera su ruote 40x55x60h cm a 3 cassetti		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 5 cm
Struttura portante	Le cassettiere dovranno essere realizzate con pannelli a base di legno. I cassetti, di uguali dimensioni, dovranno avere la struttura interna in metallo verniciato e dovranno essere scorrevoli su guide metalliche.		
Finitura	Le cassettiere dovranno essere rivestite con impiallacciatura in tranciato di legno verniciato. Per il rivestimento della cassettera dovranno essere offerte almeno 4 specie differenti di tranciati di legno trasparente in coordinamento con il piano della scrivania.		
Componenti/Dotazioni	Le cassettiere dovranno presentare maniglie metalliche con finitura galvanica. Serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, con chiave di tipo piatto pieghevole. Dovranno inoltre essere dotate di ruote piroettanti. Le cassettiere dovranno essere dotate di meccanismo di interblocco o di sistema antiribaltamento.		
LIVELLO SUPERIORE			
Codice e denominazione	D.CAS.SP.L Cassettiera su ruote 40x55x60h cm a 4 cassetti		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: ±5 cm	Altezza: ± 5 cm
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	Le cassettiere dovranno avere 4 cassetti di cui il superiore con funzione di porta cancelleria e di dimensioni in altezza ridotta rispetto agli altri cassetti. Serrature con possibilità di cilindro estraibile. Sistema di bloccaggio delle ruote (almeno le due anteriori).		

ALLUNGHI LATERALI (COMPLANARI ALLE SCRIVANIE)			
LIVELLO STANDARD			
Codice e denominazione	D.ALL.SN.L Allungo laterale complanare 100x60x74h cm, per scrivania direzionale pannellata D.ALL.SN.M Allungo laterale complanare 100x60x74h cm, per scrivania direzionale struttura metallica		
Tolleranze dimensionali	Lunghezza: ± 5 cm	Profondità: <i>Non prevista</i>	Altezza: ± 2 cm

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti



ALLUNGHI LATERALI (COMPLANARI ALLE SCRIVANIE)

Piano allungo	<p>Il piano dovrà essere complanare e integrabile nella struttura della scrivania; realizzato con i medesimi materiali e finiture utilizzate per la scrivania. Dovrà essere posizionabile sia a destra che a sinistra.</p> <p>Per il rivestimento dell'allungo dovranno essere offerte, in analogia alle finiture della scrivania, almeno 4 specie differenti di tranciati di legno (ciliegio, rovere, noce, noce nazionale).</p>
Struttura portante	<p>La tipologia dell'allungo è accettata sia nella versione con struttura autoportante, coordinata a quella della scrivania, sia con struttura integrata alla scrivania. L'allungo delle scrivanie con fianchi pannellati (codice D.ALL.SN.L) deve avere struttura pannellata mentre l'allungo delle scrivanie con struttura metallica (codice D.ALL.SN.M) deve avere struttura portante metallica.</p>

MOBILI DI SERVIZIO

LIVELLO STANDARD

Codice e denominazione	<p>D.MBS.SN.L1 Mobile di servizio su ruote, 100x60x60h cm, posizionabile a dx o sx</p> <p>D.MBS.SN.L2 Mobile di servizio 150x60x60h cm</p> <p>D.MBS.SN.L3 Mobile di servizio 180x60x60h cm</p>		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: $\pm 5\%$	Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 5 cm
Struttura portante e caratteristiche	<p>Dovrà essere realizzata con pannelli derivati del legno.</p> <p>D.MBS.SN.L1 La tipologia di mobili di servizio su ruote, dovrà avere tre cassetti di uguali dimensioni e vano con anta a battente, dotato di un ripiano interno.</p> <p>D.MBS.SN.L2 Dovrà essere a tre vani, di cui due chiusi con anta battente. Ogni vano dovrà essere dotato di un ripiano interno regolabile.</p> <p>D.MBS.SN.L3 Dovrà essere a quattro vani, di cui: due chiusi con anta, uno con tre cassetti ed uno a giorno. I vani a giorno e con ante dovranno essere dotati di almeno un ripiano interno regolabile.</p>		
Finitura	<p>Impiallacciatura in tranciato di legno verniciato trasparente, in coordinamento con il piano della scrivania; la bordatura dovrà essere realizzata con la stessa specie. I ripiani interni dovranno essere impiallacciati su tutte le facce nella stessa specie lignea delle ante.</p> <p>Per il rivestimento dovranno essere offerte almeno 4 specie differenti di tranciati di legno (ciliegio, rovere, noce, noce nazionale).</p>		
Componenti/Dotazioni	<p>Le ante dovranno essere apribili senza dover agire sulla chiave come elemento di presa; dovranno quindi essere dotate di maniglie o sistemi alternativi di apertura.</p> <p>Le ante dovranno inoltre essere dotate di serratura con chiavi di tipo piatto pieghevole.</p>		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

7 di 62



MOBILI CONTENITORI			
LIVELLO STANDARD			
Codice e denominazione	D.MBC.SN.L1 Mobile contenitore basso (90/100x45x80h cm) con involucro in legno, ante cieche, 1 ripiano interno		
	D.MBC.SN.L2 Mobile contenitore medio (90/100x45x160h cm) con involucro in legno, 2 ante cieche, 3 ripiani interni		
	D.MBC.SN.L3 Mobile contenitore medio (90/100x45x160h cm) con attrezzatura interna a guardaroba con involucro in legno, ante cieche, con almeno 1 ripiano interno		
	D.MBC.SN.L4 Mobile contenitore medio (90/100x45x160h cm) con involucro in legno, ante vetrate, 3 ripiani interni		
	D.MBC.SN.L5 Mobile contenitore alto (90/100x45x200h cm) con involucro in legno, 2 ante battenti cieche e 4 ripiani interni		
	D.MBC.SN.L6 Mobile contenitore alto (90/100x45x200h cm) con involucro in legno, 2 ante battenti cieche con un vano attrezzato a guardaroba e un vano dotato di 4 ripiani interni		
	D.MBC.SN.L7 Mobile contenitore alto (90/100x45x200h cm) con involucro in legno, 2 ante battenti vetrate e 4 ripiani interni		
	D.MBC.SN.L8 Mobile contenitore alto (90/100x45x200h cm) due livelli con involucro in legno, ante cieche/vetrate e ripiani interni		
	D.MBC.SN.L9 Mobile contenitore alto (90/100x45x200h cm) due livelli con involucro in legno, 4 ante battenti cieche e ripiani interni		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: <i>Non prevista</i>	Altezza: ± 5 cm
Struttura e materiali	<p>Le strutture dei mobili contenitori dovranno essere realizzate in pannelli derivati del legno rivestiti con impiallacciatura in tranciato di legno verniciato in trasparente, in coordinamento con il piano della scrivania e la bordatura dovrà essere realizzata con la stessa specie lignea, coordinato con il resto dell'arredo.</p> <p>Le ante e i piani di copertura dovranno essere realizzati in pannelli derivati del legno rivestiti con impiallacciatura in tranciato di legno.</p> <p>I ripiani interni dovranno essere realizzati carte impregnate 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, in coordinamento con la struttura della scrivania.</p>		
Finitura	Dovranno essere offerte almeno 4 specie differenti di tranciati di legno verniciato trasparente (ciliegio, rovere, noce, noce nazionale).		
Componenti/Dotazioni	<p>Le ante dovranno essere apribili senza dover agire sulla chiave come elemento di presa; dovranno quindi essere dotate di maniglie o sistemi alternativi di apertura.</p> <p>Le ante cieche dovranno essere dotate di serratura con chiavi di tipo piatto pieghevole. Le ante in vetro dovranno essere realizzate con cornice perimetrale in legno sulla quale sono montati i vetri temprati o stratificati, le cerniere e la maniglia. I mobili alti dovranno avere, per ogni anta, almeno n. 4 cerniere, quelli medi almeno n. 3 cerniere.</p> <p>I ripiani interni dovranno essere ri-posizionabili.</p>		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

8 di 62



MOBILI CONTENITORI			
	Tutti i mobili contenitori dovranno essere dotati di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni. I mobili e le ante dovranno essere muniti di profilo parapolvere.		
LIVELLO SUPERIORE			
Codice e denominazione	<p>D.MBC.SP.L1 Mobile contenitore basso (90/100x45x80h cm) con involucro in legno, ante cieche, 1 ripiano interno</p> <p>D.MBC.SP.L2 Mobile contenitore medio (90/100x45x160h cm) con involucro in legno, 2 ante cieche, 3 ripiani interni</p> <p>D.MBC.SP.L3 Mobile contenitore medio (90/100x45x160h cm) con attrezzatura interna a guardaroba con involucro in legno, ante cieche, con almeno 1 ripiano interno</p> <p>D.MBC.SP.L4 Mobile contenitore medio (90/100x45x160h cm) con involucro in legno, ante vetrate e 3 ripiani interni</p> <p>D.MBC.SP.L5 Mobile contenitore alto (90/100x45x200h cm) con involucro in legno, 2 ante battenti cieche e 4 ripiani interni</p> <p>D.MBC.SP.L6 Mobile contenitore alto (90/100x45x200h cm) con involucro in legno, 2 ante battenti cieche con un vano attrezzato a guardaroba e un vano dotato di 4 ripiani interni</p> <p>D.MBC.SP.L7 Mobile contenitore alto (90/100x45x200h cm) con involucro in legno, 2 ante battenti vetrate e 4 ripiani interni</p> <p>D.MBC.SP.L8 Mobile contenitore alto (90/100x45x200h cm) due livelli con involucro in legno, ante cieche/vetrate e ripiani interni</p> <p>D.MBC.SP.L9 Mobile contenitore alto (90/100x45x200h cm) due livelli con involucro in legno, 4 ante battenti cieche e ripiani interni</p>		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: <i>Non prevista</i>	Altezza: ± 5 cm
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	<p>Maniglie in metallo, con finiture coordinate con il resto dell'arredamento.</p> <p>Spessore ripiani interne minimo 30 mm</p> <p>Le ante in vetro dovranno essere realizzate con cornice perimetrale in alluminio anodizzato con profilo a vista dello spessore non superiore a 10 mm, sulla quale sono montati i vetri temprati o stratificati.</p> <p>Per i mobili cod D.MBC.SP.L5 e D.MBC.SP.L6 la chiusura dovrà essere con serratura del tipo ad asta rotante.</p> <p>Ripiani in pannelli a base di legno impiallacciati su tutte le facce con la stessa specie lignea delle ante per i mobili con ante vetrate.</p>		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

9 di 62



TAVOLI RIUNIONE			
LIVELLO STANDARD			
Codice e denominazione	<p>D.TAV.SN.L1 Tavolo riunione con struttura in legno per 4 persone tondo Ø 120 cm, 74h cm</p> <p>D.TAV.SN.L2 Tavolo riunione con struttura in legno rettangolare/ovale per 6/8 persone 230/240x110/120x74h cm</p> <p>D.TAV.SN.L3 Tavolo riunione con struttura in legno per 10/12 persone 315/325x115/125x74h cm</p> <p>D.TAV.SN.L4 Tavolo riunione con struttura in legno per 14/16 persone 400/410x140/150x74h cm</p> <p>D.TAV.SN.M1 Tavolo riunione con struttura in metallo per 4 persone tondo Ø 120 cm, 74h cm</p> <p>D.TAV.SN.M2 Tavolo riunione con struttura in metallo rettangolare/ovale per 6/8 persone 230/240x110/120x74h cm</p> <p>D.TAV.SN.M3 Tavolo riunione con struttura in metallo per 10/12 persone 315/325x115/125x74h cm</p> <p>D.TAV.SN.M4 Tavolo riunione con struttura in metallo per 14/16 persone 400/410x140/150x74h cm</p> <p>D.TAV.SN.V1 Tavolo riunione con struttura in metallo e piano in vetro temprato con spessore minimo 12 mm per 4 persone tondo Ø 120 cm, 74h cm</p> <p>D.TAV.SN.V2 Tavolo riunione con struttura in metallo e piano in vetro temprato con spessore minimo 12 mm rettangolare/ovale per 6/8 persone 230/240x110/120x74h cm</p> <p>D.TAV.SN.V3 Tavolo riunione con struttura in metallo e piano in vetro temprato con spessore minimo 12 mm per 10/12 persone 315/325x115/125x74h cm</p>		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 10 cm	Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 2 cm
Struttura portante	<p>I piani di lavoro dovranno essere realizzati in pannelli derivati del legno. I piani dovranno essere bordati con la stessa specie lignea, con spessore minimo pari a 3 mm. Lo spessore del piano deve essere minimo 40mm;</p> <p>La conformazione della struttura dei tavoli dovrà consentire un comodo accesso ed utilizzo anche per gli utenti che siedono di testa.</p>		
Finitura	<p>I pannelli lignei dovranno essere rivestiti su entrambe le facce con impiallacciatura in tranciato di legno della stessa specie lignea utilizzata per la scrivania. La finitura di tutte le parti in vista dovrà essere effettuata con verniciatura trasparente a poro aperto e la bordatura dovrà essere realizzata con la stessa specie lignea utilizzata per le facce. Per il rivestimento dovranno essere offerte almeno 4 specie differenti di tranciati di legno (ciliegio, rovere, noce, noce nazionale).</p> <p>Per i tavoli con struttura metallica, la stessa dovrà essere coordinata, per forma e finiture, a quella delle scrivanie.</p> <p>Per i tavoli con piani in vetro temprato, il piano dovrà essere in vetro trasparente e colorato (satinato bianco, nero, grigio fumè).</p>		
Componenti/Dotazioni	<p>I tavoli dovranno essere dotati di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni.</p>		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

10 di 62



TAVOLI RIUNIONE			
LIVELLO SUPERIORE			
Codice e denominazione	<p>D.TAV.SP.L1 Tavolo riunione con struttura in legno per 4 persone tondo Ø 120 cm, 74h cm</p> <p>D.TAV.SP.L2 Tavolo riunione con struttura in legno rettangolare/ovale per 6/8 persone 230/240x110/120x74h cm</p> <p>D.TAV.SP.L3 Tavolo riunione con struttura in legno per 10/12 persone 315/325x115/125x74h cm</p> <p>D.TAV.SP.L4 Tavolo riunione con struttura in legno per 14/16 persone 400/410x140/150x74h cm</p> <p>D.TAV.SP.M1 Tavolo riunione con struttura in metallo per 4 persone tondo Ø 120 cm, 74h cm</p> <p>D.TAV.SP.M2 Tavolo riunione con struttura in metallo rettangolare/ovale per 6/8 persone 230/240x110/120x74h cm</p> <p>D.TAV.SP.M3 Tavolo riunione con struttura in metallo per 10/12 persone 315/325x115/125x74h cm</p> <p>D.TAV.SP.M4 Tavolo riunione con struttura in metallo per 14/16 persone 400/410x140/150x74h cm</p>		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 10 cm	Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 2 cm
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	<p>Top access: per i tavoli con piani in legno rettangolari/ovali dovrà essere in metallo con sportello a ribaltina rivestito dello stesso legno della scrivania o in pelle, completo di cavo e nr 2 di prese schuko, nr 1 prese bipasso, nr 1 presa dati nr 1 presa fonia. Da posizionare a destra, sinistra o centro del piano scrivania, su richiesta dell'Amministrazione</p> <p>Il top access dovrà essere in numero adeguato al numero dei posti.</p>		

SEDUTE DA LAVORO	
LIVELLO STANDARD	
Codice e denominazione	D.SDL.SN Seduta direzionale da lavoro con rivestimento in tessuto, girevole, con braccioli imbottiti, schienale alto.
Tolleranze dimensionali	Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 1335-1 che precisa dimensioni ed (eventuali) tolleranze
Caratteristiche tecniche	<p>Seduta girevole, basamento in metallo a cinque razze con ruote piroettanti ed auto frenanti.</p> <p>Il sedile dovrà essere elevabile in altezza per mezzo di colonna con pistone a gas.</p> <p>Le sedute dovranno essere dotate di ruote con battistrada morbido.</p> <p>Lo schienale alto dovrà essere regolabile in altezza con blocco in più posizioni o alternativamente essere dotato di supporto lombare regolabile in altezza.</p> <p>Lo schienale dovrà essere regolabile in inclinazione e dotato di meccanismo di oscillazione del tipo <i>sincronizzato</i> completo di dispositivo antishock, ovvero con oscillazione sincronizzata del sedile e dello schienale con bloccaggio in più punti e di regolazione della tensione in funzione del peso.</p> <p>Il movimento dovrà prevedere la regolazione della seduta in profondità tramite traslatore o</p>

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti



SEDUTE DA LAVORO	
	sistema analogo.
Materiali	Il sedile e lo schienale dovranno essere imbottiti con poliuretano espanso flessibile (imbottitura schienale densità minima 30 kg/m ³ e imbottitura sedile densità minima 40 kg/m ³). Bracciolo in metallo con la parte superiore imbottita e rivestita con tessuto in analogia al sedile e schienale. Il basamento dovrà essere in acciaio lucido, coordinato con i braccioli.
Rivestimenti	Per il rivestimento dovranno essere offerti almeno 3 colori differenti (nero, grigio antracite, bordeaux).
Tipologia di classificazione	La seduta dovrà essere conforme almeno al Tipo B come definito dalla UNI EN 1335-1 ed essere conforme alla disposizione generale ex art. 70 ed ex allegato XXXIV D.Lgs.9 aprile 2008 n 81 (già D.Lgs. 626/94).
LIVELLO SUPERIORE	
Codice e denominazione	D.SDL.SP Seduta direzionale da lavoro con rivestimento in pelle, girevole, con braccioli imbottiti, schienale alto.
Tolleranze dimensionali	Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 1335-1
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	Braccioli regolabili in altezza ed in larghezza. Lo schienale dovrà essere dotato di poggiatesta integrato. Bracciolo in metallo con la parte superiore imbottita e rivestita in pelle in analogia al sedile e schienale. Rivestimento in pelle. Per il rivestimento dovranno essere offerti almeno 3 colori differenti (nero, beige, marrone scuro). Il basamento dovrà essere in Alluminio lucidato Il movimento dovrà prevedere la regolazione della seduta in profondità tramite traslatore o sistema analogo. La seduta dovrà essere conforme al Tipo A come definito dalla UNI EN 1335-1, ed essere conforme alla disposizione generale ex art. 70 ed ex allegato XXXIV D.Lgs.9 aprile 2008 n 81 (già D.Lgs. 626/94).

SEDUTE RIUNIONE DIREZIONALE	
LIVELLO STANDARD	
Codice e denominazione	D.SDR.SN.1 Seduta direzionale per tavolo riunioni con rivestimento in similpelle, girevole, con braccioli, regolabile in altezza, schienale medio D.SDR.SN.2 Seduta direzionale per tavolo riunioni con rivestimento in pelle, girevole, con

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

12 di 62



SEDUTE RIUNIONE DIREZIONALE	
	braccioli, regolabile in altezza, schienale medio
Dimensioni e tolleranze dimensionali	Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 16139 che precisa dimensioni ed (eventuali) tolleranze
Struttura	Seduta girevole, basamento in acciaio a cinque razze con ruote piroettanti ed auto frenanti. Il sedile dovrà essere elevabile in altezza per mezzo di colonna con pistone a gas. Le sedute dovranno essere dotate di ruote con battistrada morbido. Lo schienale medio (altezza minima da terra 82 cm) dovrà essere regolabile in altezza con blocco in più posizioni.
Materiali	I materiali dovranno essere identici a quelli usati per le sedute da lavoro direzionali. Per il rivestimento dovranno essere offerti almeno 3 colori differenti di similpelle e almeno 3 colori differenti di pelli in coordinamento con le finiture delle sedute da lavoro.
LIVELLO SUPERIORE	
Codice e denominazione	D.SDR.SP.1 Seduta direzionale per tavolo riunioni, con rivestimento in tessuto, girevole, con braccioli, regolabile in altezza e movimento sincro. D.SDR.SP.2 Seduta direzionale per tavolo riunioni, con rivestimento in pelle, girevole, con braccioli, regolabile in altezza e movimento sincro.
Dimensioni e tolleranze dimensionali	Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 16139 che precisa dimensioni ed (eventuali) tolleranze
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	Lo schienale dovrà essere regolabile in inclinazione e dotato di meccanismo di oscillazione del tipo <i>sincronizzato</i> completo di dispositivo antishock, ovvero con oscillazione sincronizzata del sedile e dello schienale con bloccaggio in più punti e di regolazione della tensione in funzione del peso. Il basamento dovrà essere in Alluminio lucidato.

SEDUTE VISITATORE DIREZIONALE	
LIVELLO STANDARD	
Codice e denominazione	D.SDV.SN.1 Seduta direzionale visitatore a slitta con rivestimento in tessuto, braccioli imbottiti, schienale basso D.SDV.SN.2 Seduta direzionale visitatore a slitta con rivestimento in pelle, con braccioli imbottiti, schienale basso D.SDV.SN.3 Seduta direzionale visitatore a slitta con rivestimento in tessuto, senza braccioli, schienale basso D.SDV.SN.4 Seduta direzionale visitatore a slitta con rivestimento in pelle, senza braccioli, schienale basso D.SDV.SN.5 Seduta direzionale visitatore su ruote con rivestimento in tessuto, girevole con

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

13 di 62



SEDUTE VISITATORE DIREZIONALE	
	<p>braccioli imbottiti, schienale basso</p> <p>D.SDV.SN.6 Seduta direzionale visitatore su ruote con rivestimento in pelle, girevole con braccioli imbottiti, schienale basso</p> <p>D.SDV.SN.7 Seduta direzionale visitatore su ruote con rivestimento in tessuto, girevole senza braccioli, schienale basso</p> <p>D.SDV.SN.8 Seduta direzionale visitatore su ruote con rivestimento in pelle, girevole senza braccioli, schienale basso</p>
Dimensioni e tolleranze dimensionali	Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 16139 che precisa dimensioni ed (eventuali) tolleranze
Struttura	<p>La struttura della seduta dovrà essere identica a quella della seduta direzionale da lavoro di livello standard.</p> <p><u>Sedute a slitta</u>: struttura metallica a sagoma di C rovesciata, in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di colore alluminio.</p> <p><u>Sedie su ruote</u>: girevole, basamento metallico a cinque razze con ruote piroettanti ed auto frenanti. Lo schienale basso dovrà essere regolabile in altezza con blocco in più posizioni. Il sedile dovrà essere elevabile in altezza per mezzo di colonna con pistone a gas. Le sedute dovranno essere dotate di ruote con battistrada morbido.</p> <p>Bracciolo in metallo con la parte superiore imbottita e rivestita con tessuto in analogia al sedile e schienale.</p>
Materiali	<p>I materiali dovranno essere identici a quelli usati per le sedute da lavoro direzionali.</p> <p>Per il rivestimento dovranno essere offerti almeno 3 colori differenti di tessuti e almeno 3 colori differenti di pelli in coordinamento con le finiture delle sedute da lavoro.</p>

ARREDI DA SALOTTO DIREZIONALE	
LIVELLO STANDARD	
Codice e denominazione	<p>D.DVU.SN Divano per ufficio direzionale 2 posti, in tessuto con seduta min. 130x60 cm</p> <p>D.PLU.SN Poltrona per ufficio direzionale, in tessuto con seduta min. 70x60 cm</p> <p>D.TAV.SN Tavolo da salotto per ufficio direzionale, in legno 80x80x40 cm</p> <p>D.DVS.SN Divano per sale d'attesa 2 posti, in tessuto con seduta min. 120x55 cm</p> <p>D.PLS.SN Poltrona per sale d'attesa, in tessuto con seduta min. 55x55 cm</p>
Tolleranze dimensionali	<p>Divano e Poltrona per ufficio e per sale d'attesa</p> <p>Larghezza: $\pm 5\%$ Profondità: $\pm 5\%$ Altezza: $\pm 5\%$</p>
	<p>Tavolo da salotto</p> <p>Larghezza: $\pm 5\%$ Profondità: $\pm 5\%$ Altezza: $\pm 5\%$</p>
Componenti salotto	Divano a due posti, poltrona e tavolo in legno.

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

14 di 62



ARREDI DA SALOTTO DIREZIONALE	
Struttura	<p>Il divano a due posti e la poltrona dovranno essere entrambi con schienale e braccioli imbottiti fissi e seduta realizzata con cuscini liberi. La struttura, del divano e della poltrona, dovrà essere in legno o metallo e dotata di cinghie elastiche.</p> <p>Eventuali parti in vista della struttura in legno o in metallo dovranno essere adeguatamente rifinite.</p> <p>La struttura portante del tavolo potrà essere realizzata in legno o metallo.</p>
Materiali	<p>Le imbottiture di schienale, braccioli e cuscini di poltrone e divani dovranno essere realizzate con poliuretano espanso flessibile. Il rivestimento dovrà essere realizzato in tessuto, in abbinamento all'arredamento. Il tessuto di rivestimento del divano e della poltrona dovrà essere offerto in almeno 3 colori differenti.</p> <p>Il piano del tavolo, dovrà essere realizzato in pannelli derivati del legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura in tranciato di legno verniciato trasparente in almeno 4 specie differenti di tranciati di legno.</p>
LIVELLO SUPERIORE	
Codice e denominazione	<p>D.DVU.SP Divano per ufficio direzionale 2 posti, in pelle con seduta min. 130x60 cm</p> <p>D.PLU.SP Poltrona per ufficio direzionale, in pelle con seduta min. 70x60 cm</p> <p>D.TAV.SP Tavolo da salotto per ufficio direzionale, in vetro 80x80x40 cm</p> <p>D.DVS.SP Divano per sale d'attesa 2 posti, in similpelle con seduta min. 120x55 cm</p> <p>D.PLS.SP Poltrona per sale d'attesa, in similpelle con seduta min. 55x55 cm</p>
Tolleranze dimensionali	<p>Divano e Poltrona per ufficio e per sale d'attesa</p> <p>Larghezza: $\pm 5\%$ Profondità: $\pm 5\%$ Altezza: $\pm 5\%$</p>
	<p>Tavolo da salotto</p> <p>Larghezza: $\pm 5\text{ cm}$ Profondità: $\pm 5\text{ cm}$ Altezza: $\pm 5\text{ cm}$</p>
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	<p>Il piano del tavolo dovrà essere in vetro con spessore minimo 12 mm.</p> <p>D.DVU.SP e D.PLU.SP: il rivestimento dovrà essere in pelle nei colori coordinati con le sedute da lavoro.</p> <p>D.DVS.SP e D.PLS.SP: tutto il rivestimento dovrà in similpelle nei colori coordinati con le sedute da lavoro.</p>

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

15 di 62



ARREDI SEMIDIREZIONALI

Il Fornitore è tenuto ad offrire un insieme coordinato di prodotti che fanno parte della stessa linea, ovvero prodotti nei quali sono evidenti:

- Coerenza formale di tutti i componenti del sistema;
- Coerenza dei dettagli;
- Coerenza della gamma di materiali-finiture-colori.

Pertanto, per ciascuno dei seguenti gruppi di prodotti, deve essere assicurata coerenza formale e di finiture tra:

- a): scrivania, allunghi laterali/penisola, tavoli riunione, cassettiere, mobili contenitore;
- b): sedute da lavoro, sedute da riunione, sedute per visitatori.

SCRIVANIE			
LIVELLO STANDARD			
Codice e denominazione	S.SCR.SN.L.1 Scrivania con piano 160x90x74h cm e fianchi pannellati S.SCR.SN.L.2 Scrivania con piano 180x90x74h cm e fianchi pannellati S.SCR.SN.L.3 Scrivania con piano 200x90x74h cm e fianchi pannellati S.SCR.SN.M.1 Scrivania con piano 160x90x74h cm e struttura metallica S.SCR.SN.M.2 Scrivania con piano 180x90x74h e struttura metallica S.SCR.SN.M.3 Scrivania con piano 200x90x74h e struttura metallica		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 5 cm
Piano di lavoro	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 specie lignea utilizzata per il rivestimento della parte superiore; lo spessore del piano deve essere minimo 30mm; il bordo deve avere uno spessore minimo pari a 2 mm. Il piano di lavoro nella parte frontale (opposta a quella di lavoro) potrà essere a forma tondeggiante/semiovale.		
Struttura portante	S.SCR.SN.L.1/2/3: Le scrivanie dovranno essere realizzate con fianchi pannellati ed essere rivestite su entrambe le facce con gli stessi materiali della faccia superiore del piano di lavoro. S.SCR.SN.M.1/2/3: Le scrivanie dovranno essere realizzate con struttura metallica a gambe periferiche (con adeguata struttura di collegamento verniciata con polveri epossidiche. I colori offerti per la struttura metallica dovranno essere 3 (bianco, grigio alluminio, nero lucido).		
Finitura delle parti in vista	S. SCR.SN.L.1/2/3 Verniciatura trasparente a poro aperto. Per il rivestimento del piano di lavoro e dei fianchi della scrivania dovranno essere offerte almeno 4 specie differenti di precomposto di legno (ciliegio, acero, noce, noce nazionale).		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

16 di 62



SCRIVANIE			
	D.SCR.SN.M.1/2/3: Piano di lavoro con verniciatura trasparente a poro aperto. Per il rivestimento del piano di lavoro della scrivania dovranno essere offerte almeno 4 specie differenti di tranciati di legno (ciliegio, acero, noce, noce nazionale).		
Componenti/Dotazioni	La scrivania deve essere predisposta per il cablaggio in senso verticale e orizzontale, per consentire transito e occultamento di cavi ed eventuali eccedenze cavi. Tutte le canalizzazioni devono essere facilmente ispezionabili. Salita cavi mediante vertebra o soluzioni analoghe; canalina portacavi ispezionabile sotto il piano di lavoro.		
	Deve essere consentita la fuoriuscita dei cavi dal piano di lavoro mediante fori passacavi chiusa con bocchetta passacavi.		
	Modesty panel: Le scrivanie dovranno essere dotate di pannello di schermatura frontale per la parte sottostante al piano di lavoro, realizzato in analogia con il piano di lavoro.		
	Le scrivanie dovranno essere dotate di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni.		
Tipologia di classificazione	La scrivania dovrà essere conforme al Tipo C come definito dalla UNI EN 527-1:2011.		
LIVELLO SUPERIORE			
Codice e denominazione	S.SCR.SP.L.1 Scrivania con piano 160x90x74h cm e fianchi pannellati e top access S.SCR.SP.L.2 Scrivania con piano 180x90x74h cm e fianchi pannellati e top access S.SCR.SP.L.3 Scrivania con piano 200x90x74h cm e fianchi pannellati e top access S.SCR.SP.M.1 Scrivania con piano 160x90x74h cm e struttura metallica e top access S.SCR.SP.M.2 Scrivania con piano 180x90x74h e struttura metallica e top access S.SCR.SP.M.3 Scrivania con piano 200x90x74h e struttura metallica e top access		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: ±5 cm	Altezza: ± 2 cm
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	Top access: dovrà essere in metallo con sportello a ribaltina rivestito dello stesso legno della scrivania, completo di cavo e nr 2 di prese schuko, nr 1 prese bipasso, nr 1 presa dati nr 1 presa fonia. Da posizionare a destra, sinistra o centro del piano scrivania, su richiesta dell'Amministrazione.		
Tipologia di classificazione	La scrivania dovrà essere conforme al Tipo C come definito dalla UNI EN 527-1:2011		

CASSETTIERE			
LIVELLO STANDARD			
Codice e denominazione	S.CAS.SN Cassettiera su ruote 40x55x60h cm a 3 cassetti		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 5 cm

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

17 di 62



CASSETTIERE			
Struttura portante	Le cassettiere dovranno essere realizzati con pannelli a base di legno. I cassetti (3 di uguali dimensioni) dovranno avere la struttura interna in metallo verniciato e dovranno essere scorrevoli su guide metalliche.		
Finitura	Le cassettiere dovranno essere rivestite con precomposto verniciato trasparente in coordinamento con il piano della scrivania. Per il rivestimento della cassettera dovranno essere offerti almeno 4 tipologie di precomposti coordinati con le scrivanie.		
Componenti/Dotazioni	Serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, con chiave di tipo piatto pieghevole. Le cassettiere dovranno essere dotate di meccanismo di interblocco o di sistema antiribaltamento.		
LIVELLO SUPERIORE			
Codice e denominazione	S.CAS.SP Cassettiera su ruote 40x55x60h cm a 4 cassetti		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 5 cm
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	Le cassettiere dovranno avere 4 cassetti di cui il superiore con funzione di porta cancelleria e di dimensioni in altezza ridotta rispetto agli altri cassetti. Le maniglie dovranno essere realizzate in metallo con finitura galvanica. Le cassettiere dovranno essere dotate di ruote piroettanti con sistema di bloccaggio delle ruote (almeno le due anteriori).		

ALLUNGHI LATERALI E PENISOLA (COMPLANARI ALLE SCRIVANIE)			
LIVELLO STANDARD			
Codice e denominazione	S.ALL.SN.L Allungo laterale complanare (100x60x74h cm) per scrivania semidirezionale pannellata S.ALL.SN.M.1 Allungo laterale complanare (100x60x74h cm) per scrivania semidirezionale, struttura metallica S.ALL.SN.M.2 penisola di conversazione raccordata al piano di lavoro min. \varnothing 110x74h cm con struttura metallica		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: <i>Non prevista</i>	Altezza: ± 2 cm
Piano	S.ALL.SN.L/M.1 Dovrà essere complanare e integrabile nella struttura della scrivania; realizzato con i medesimi pannelli derivati dal legno e con le medesime finiture del piano superiore, inferiore e bordature utilizzate per la scrivania. Dovrà essere posizionabile sia a destra che a sinistra. Per il rivestimento dell'allungo dovranno essere offerte le medesime finiture previste per la scrivania. S.ALL.SN.M.2 Dovrà essere complanare e integrabile nella struttura della scrivania; realizzato come il piano della scrivania. Dovrà essere posizionabile sia a destra che a sinistra. Per il		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

18 di 62



ALLUNGHI LATERALI E PENISOLA (COMPLANARI ALLE SCRIVANIE)	
	rivestimento dovranno essere offerte le medesime finiture previste per la scrivania.
Struttura portante	La tipologia dell'allungo è accettata sia nella versione con struttura autoportante, coordinata a quella della scrivania, sia con struttura integrata alla scrivania. L'allungo delle scrivanie con fianchi pannellati (cod.S.ALL.SN.L) deve avere struttura pannellata, mentre l'allungo delle scrivanie con struttura metallica (cod. S.ALL.SN.M) deve avere struttura portante metallica. Per la penisola potrà essere proposta anche una struttura a piedistallo/gamba centrale. I colori offerti per la struttura metallica dovranno essere 3 (bianco, grigio alluminio, nero lucido).

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

19 di 62



MOBILI CONTENITORI			
LIVELLO STANDARD			
Codice e denominazione	S.MBC.SN.L.1 Mobile contenitore in legno basso (90/100x45x72h cm) ad ante cieche, 1 ripiano interno		
	S.MBC.SN.L.2 Mobile contenitore in legno medio (90/100x45x160h cm) a 2 ante cieche con 3 ripiani interni		
	S.MBC.SN.L.3 Mobile contenitore in legno medio (90/100x45x160h cm) a 2 ante cieche con attrezzatura interna a guardaroba con aste estraibili con almeno 1 ripiano interno,		
	S.MBC.SN.L.4 Mobile contenitore in legno medio (90/100x45x160h cm) a 2 ante vetrate, con 3 ripiani interni,		
	S.MBC.SN.L.5 Mobile contenitore in legno alto (90/100x45x200h cm) a 2 ante cieche con 4 ripiani interni		
	S.MBC.SN.L.6 Mobile contenitore in legno alto (90/100x45x200h cm) ad ante cieche con attrezzatura interna a guardaroba con aste estraibili, con 1 ripiano interno		
	S.MBC.SN.L.7 Mobile contenitore in legno, alto (90/100x45x200h cm) a due livelli con ante cieche/vetrate e ripiani interni		
	S.MBCSN.L.8 Mobile contenitore in legno, alto (90/100x45x200h cm) due livelli con 4 ante battenti cieche e ripiani interni		
	S.MBC.SN.M.1 Mobile contenitore con involucro in metallo basso (90/100x45x72h cm) ad ante cieche, 1 ripiano interno		
	S.MBC.SN.M.2 Mobile contenitore con involucro in metallo medio (90/100x45x160h cm) a 2 ante cieche e 3 ripiani interni		
	S.MBC.SN.M.3 Mobile contenitore con involucro in metallo medio (90/100x45x160h cm) a 2 ante cieche con attrezzatura interna a guardaroba con aste estraibili con almeno 1 ripiano interno		
	S.MBC.SN.M.4 Mobile contenitore con involucro in metallo medio (90/100x45x160h cm) ad 2 ante vetrate con 3 ripiani interni		
	S.MBC.SN.M.5 Mobile contenitore con involucro in metallo alto (90/100x45x200h cm) a 2 ante cieche con 4 ripiani interni		
	S.MBC.SN.M.6 Mobile contenitore con involucro in metallo alto (90/100x45x200h cm) ad ante cieche con attrezzatura interna a guardaroba con aste estraibili con almeno 1 ripiano interno		
	S.MBC.SN.M.7 Mobile contenitore con involucro di metallo alto (90/100x45x200h cm) a due livelli con ante cieche/vetrate e ripiani interni		
	S.MBC.SN.M.8 Mobile contenitore con involucro di metallo alto (90/100x45x200h cm) due livelli con 4 ante battenti cieche e ripiani interni		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: <i>Non prevista</i>	Altezza: ± 5 cm
Struttura portante	<p>S.MBC.SN.L.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 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.</p> <p>S.MBC.SN.M. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 I mobili con involucro metallico dovranno essere realizzati in acciaio verniciato con polveri epossidiche, offerte in almeno 3 differenti colori abbinati alla</p>		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

20 di 62



MOBILI CONTENITORI	
	scrivania con struttura metallica (bianco, grigio alluminio, nero lucido).
Finitura	<p>Tutti i ripiani (sia in legno che in metallo) dovranno essere regolabili.</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 in legno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 specie - i ripiani interni dovranno essere realizzati in pannelli derivati del legno rivestiti con carte impregnate con resine melaminiche, coordinate con il resto dell'arredo. - Per il rivestimento dovranno essere offerti almeno 4 tipologie di precomposti (ciliegio, acero, noce, noce nazionale) coordinati con quelli delle scrivanie. <p>Per i mobili con involucro metallico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le ante dovranno essere realizzate in pannelli derivati del legno rivestiti su entrambe le facce con precomposto, bordate con la stessa specie, in coordinamento con il piano della scrivania. - I profili a vista dell'involucro in metallo dovranno essere di ridotto spessore rispetto all'interno ed uniforme per tutto il perimetro del contenitore, al fine di permettere l'incasso delle ante che dovranno risultare a filo in posizione di chiusura. - La qualità dell'assemblaggio dell'involucro in metallo (base, cappello e fianchi), dovrà essere curato nei minimi dettagli al fine di evitare l'utilizzo di top di finitura - I ripiani interni dovranno essere realizzati in acciaio verniciato con polveri epossidiche dello stesso colore dell'involucro.
Componenti/Dotazioni	<p>I mobili alti dovranno avere, per ogni anta, almeno n. 4 cerniere, quelli medi almeno n. 3 cerniere.</p> <p>Le ante dovranno essere apribili senza dover agire sulla chiave come elemento di presa; dovranno quindi essere dotate di maniglie o sistemi alternativi di apertura.</p> <p>Le ante dovranno essere dotate di maniglie o sistemi alternativi di apertura senza l'uso della chiave; le ante cieche dovranno essere dotate di serratura con chiavi di tipo piatto pieghevole.</p> <p>Le ante in vetro dovranno essere realizzate con cornice perimetrale in legno sulla quale sono montati i vetri temprati o stratificati, le cerniere e la maniglia.</p> <p>I ripiani interni dovranno essere ri-posizionabili.</p> <p>Tutti i mobili contenitori dovranno essere dotati di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni.</p> <p>I mobili e le ante dovranno essere muniti di profilo parapolvere.</p>

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

21 di 62



TAVOLI RIUNIONE			
LIVELLO STANDARD			
Codice e denominazione	S.TAV.SN.L.1 Tavolo riunione con struttura in legno per 4 persone tondo Ø 120 cm, 74h cm S.TAV.SN.L.2 Tavolo riunione con struttura in legno rettangolare/ovale per 6/8 persone 230/240x110/120x74h cm S.TAV.SN.L.3 Tavolo riunione con struttura in legno per 10 persone 315/325x115/125x74h cm, S.TAV.SN.M.1 Tavolo riunione con struttura in metallo per 4 persone tondo Ø 120 cm, 74h cm, S.TAV.SN.M.2 Tavolo riunione con struttura in metallo rettangolare/ovale per 6/8 persone 230/240x110/120x74h cm, S.TAV.SN.M.3 Tavolo riunione con struttura in metallo per 10 persone 315/325x115/325x74h cm,		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 10 cm	Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 2 cm
Piani di lavoro	I piani di lavoro dovranno essere realizzati in pannelli derivati del legno con finiture coordinata a quella delle scrivanie. I piani dovranno essere rivestiti su entrambe le facce con precomposto della stessa tipologia utilizzata per la scrivania. Lo spessore minimo del piano di lavoro dovrà essere adeguato alle dimensioni del piano al fine di conferire un aspetto armonico e resistente e comunque non inferiore a 30 mm; la bordatura del piano dovrà avere uno spessore minimo di 3 mm.		
Struttura portante	La struttura dei tavoli dovrà essere coordinata alla struttura della scrivania. La struttura dei tavoli dovrà essere arretrata rispetto al lato di testa dei tavoli, per consentire un comodo utilizzo anche per gli utenti che siedono di testa.		
Finitura	La finitura di tutte le parti in vista dovrà essere effettuata con verniciatura trasparente a poro aperto. La bordatura dovrà essere identica a quella utilizzata per le scrivanie. Per il rivestimento dovranno essere offerte almeno 4 specie diverse di precomposti (ciliegio, acero, noce, noce nazionale) In generale la finitura della struttura dei tavoli dovrà essere coordinata a quella della struttura della scrivania. Per i tavoli con struttura metallica, la stessa dovrà essere coordinata, per forma e finiture, a quella delle scrivanie.		
Componenti/Dotazioni	I tavoli dovranno essere dotati di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni.		
LIVELLO SUPERIORE			
Codice e denominazione	S.TAV.SP.L.1 Tavolo riunione con struttura in legno per 4 persone tondo Ø 120 cm, 74h cm S.TAV.SP.L.2 Tavolo riunione con struttura in legno rettangolare/ovale per 6/8 persone 230/240x110/120x74h cm		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

22 di 62



TAVOLI RIUNIONE			
	S.TAV.SP.L.3 Tavolo riunione con struttura in legno per 10 persone 315/325x115/125x742h cm S.TAV.SP.M.1 Tavolo riunione con struttura in metallo per 4 persone tondo Ø 120 cm, 74h cm S.TAV.SP.M.2 Tavolo riunione con struttura in metallo rettangolare/ovale per 6/8 persone 230/240x110/120x74h cm S.TAV.SP.M.3 Tavolo riunione con struttura in metallo per 10 persone 315/325x115/125x74h cm		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 10 cm	Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 2 cm
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	Per tutti i tavoli: - Top access in metallo con sportello a ribaltina rivestito dello stesso legno della scrivania, completo di cavo e nr 2 di prese schuko, nr 1 prese bipasso, nr 1 presa dati nr 1 presa fonia. Da posizionare a destra, sinistra o centro del piano scrivania, su richiesta dell'Amministrazione - Il top access dovrà essere in numero adeguato al numero dei posti.		

SEDUTE DA LAVORO	
LIVELLO STANDARD	
Codice e denominazione	S.SDL.SN Seduta semidirezionale da lavoro con rivestimento in tessuto, girevole, con braccioli, schienale alto
Dimensioni e tolleranze dimensionali	Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 1335-1 che precisa dimensioni ed (eventuali) tolleranze
Struttura	Seduta girevole, basamento a cinque razze con ruote piroettanti ed auto frenanti. Lo schienale dovrà essere regolabile in altezza con blocco in più posizioni, o alternativamente essere dotato di supporto lombare regolabile in altezza. Il sedile dovrà essere elevabile in altezza per mezzo di colonna con pistone a gas. Le sedute dovranno essere fornite con ruote dotate di battistrada morbido. Lo schienale dovrà essere regolabile in inclinazione e dotato di meccanismo di oscillazione del tipo <i>sincro</i> ovvero con oscillazione sincronizzata del sedile e dello schienale con bloccaggio in più punti. Lo schienale dovrà essere completo di bloccaggio manuale in più posizioni e di dispositivo antishock per impedire il ritorno violento dello stesso. Il basamento dovrà essere in acciaio verniciato con vernici epossidiche.
Materiali	Il sedile e lo schienale dovranno essere imbottiti con poliuretano espanso flessibile (imbottitura schienale densità minima 30 kg/m ³ e imbottitura sedile densità minima 40 kg/m ³). I braccioli dovranno essere realizzati con struttura in metallo o in materiale plastico ad iniezione. Nella parte superiore di appoggio dovranno essere rivestiti in poliuretano.

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

23 di 62



SEDUTE DA LAVORO	
LIVELLO STANDARD	
Rivestimenti	Per il rivestimento dovrà essere offerte un tessuto di almeno 3 colori differenti (nero, grigio antracite, bordeaux).
Tipologia di classificazione	La seduta dovrà essere conforme almeno al Tipo B come definito dalla UNI EN 1335-1, ed essere conforme alla disposizione generale ex art. 70 ed ex allegato XXXIV D.Lgs.9 aprile 2008 n° 81 (già D.Lgs. 626/94).
LIVELLO SUPERIORE	
Codice e denominazione	S.SDL.SP Seduta semidirezionale da lavoro, in rete, girevole, con braccioli, schienale alto
Dimensioni e tolleranze dimensionali	Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 1335-1 che precisa dimensioni ed (eventuali) tolleranze
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	<p>Lo schienale dovrà essere regolabile in inclinazione e dotato di meccanismo di oscillazione del tipo <i>sincronizzato</i> completo di dispositivo antishock, ovvero con oscillazione sincronizzata del sedile e dello schienale con bloccaggio in più punti e di regolazione della tensione in funzione del peso.</p> <p>Il movimento dovrà prevedere la regolazione della seduta in profondità tramite traslatore o sistema analogo</p> <p>Schienale e sedile in rete elastica traspirante.</p> <p>Braccioli regolabili in altezza e in larghezza.</p> <p>Il basamento dovrà essere realizzato in alluminio lucidato.</p> <p>La seduta dovrà essere conforme al Tipo A come definito dalla UNI EN 1335-1, ed essere conforme alla disposizione generale ex art. 70 ed ex allegato XXXIV D.Lgs.9 aprile 2008 n° 81 (già D.Lgs. 626/94).</p>

SEDUTE RIUNIONE E VISITATORE SEMIDIREZIONALE	
LIVELLO STANDARD	
Codice e denominazione	<p>S.SDR.SN Seduta semidirezionale riunione girevole, in rete e tessuto, base in metallo, senza braccioli, schienale medio</p> <p>S.SDV.SN.1 Seduta semidirezionale visitatore girevole con rivestimento in tessuto, con braccioli, schienale basso</p> <p>S.SDV.SN.2 Seduta semidirezionale visitatore girevole con rivestimento in tessuto, base in metallo, senza braccioli, schienale basso</p> <p>S.SDV.SN.3 Seduta semidirezionale visitatore a slitta con rivestimento in tessuto, base in metallo, con braccioli, schienale basso</p>

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

24 di 62



SEDUTE RIUNIONE E VISITATORE SEMIDIREZIONALE	
	S.SDV.SN.4 Seduta semidirezionale visitatore a slitta con rivestimento in tessuto, base in metallo, senza braccioli, schienale basso
Dimensioni e tolleranze dimensionali	Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 16139 che precisa dimensioni ed (eventuali) tolleranze
Struttura	S.SDR.SN: base in metallo, schienale in rete e sedile imbottito Lo schienale per tutte le sedute girevoli dovrà essere regolabile in altezza. Seduta a slitta: telaio con base formata da supporti tubolari laterali a slitta; con o senza braccioli.
Materiali	I braccioli dovranno essere realizzati con struttura in metallo o in materiale plastico ad iniezione. Nella parte superiore di appoggio dovranno essere in poliuretano. Il telaio a slitta dovrà essere realizzato in tubolare metallico verniciato a polveri epossidiche di colore alluminio. Le sedute su slitta dovranno essere dotate di piedini di appoggio a terra in materiale plastico indeformabile antiscivolo. Il basamento della sedia girevole dovrà essere in acciaio verniciato con vernici epossidiche, coordinato a quello della sedia da lavoro di livello standard.
Rivestimenti	Il sedile e lo schienale dovranno essere imbottiti con poliuretano espanso flessibile con rivestimento in tessuto ad eccezione dello schienale della config. S.SDR.SN che dovrà essere in rete elastica traspirante. Per il rivestimento in tessuto dovranno essere offerti almeno 3 colori differenti (nero, grigio antracite, bordeaux).
LIVELLO SUPERIORE	
Codice e denominazione	S.SDR.SP Seduta semidirezionale riunione girevole, in rete e tessuto, base in alluminio, con braccioli, schienale medio S.SDV.SP.1 Seduta semidirezionale visitatore girevole, in rete, base in alluminio, con braccioli, schienale basso S.SDV.SP.2 Seduta semidirezionale visitatore girevole, in rete, base in alluminio, senza braccioli, schienale basso S.SDV.SP.3 Seduta semidirezionale visitatore a slitta, in rete, base in alluminio, con braccioli, schienale basso S.SDV.SP.4 Seduta semidirezionale visitatore a slitta, in rete, base in alluminio, senza braccioli, schienale basso
Dimensioni e tolleranze dimensionali	Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 16139 che precisa dimensioni ed (eventuali) tolleranze
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	Per tutte le configurazioni girevoli, il basamento dovrà essere realizzato in alluminio lucidato, coordinato a quello della sedia da lavoro livello superiore. Sedute a slitta con schienale e sedile in rete elastica traspirante.

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

25 di 62



ARREDI OPERATIVI

Il Fornitore è tenuto ad offrire un insieme coordinato di prodotti che fanno parte della stessa linea, ovvero prodotti nei quali sono evidenti:

- Coerenza formale di tutti i componenti del sistema;
- Coerenza dei dettagli;
- Coerenza della gamma di materiali-finiture-colori.

Pertanto, oltre alla coerenza di finiture tra tutti i componenti di arredo, deve essere assicurata la coerenza formale e di finiture tra

- a): scrivanie, cassettiere, mobili contenitori;
- b): sedute da lavoro, sedute per visitatori.

SCRIVANIE			
LIVELLO STANDARD			
Codice e denominazione	<p>O.SCR.SN.M.1 Scrivania con piano dim. 120x80x74h cm con struttura metallica</p> <p>O.SCR.SN.M.2 Scrivania con piano dim. 140x80x74h cm con struttura metallica</p> <p>O.SCR.SN.M.3 Scrivania con piano dim. 160x80x74h cm con struttura metallica</p> <p>O.SCL.SN.M.1 Postazione di lavoro ad L dim. 160x160x74h cm con struttura metallica</p> <p>O.SCL.SN.M.2 Postazione di lavoro ad L dim. 180x160x74h cm con struttura metallica</p> <p>O.SCD.SN.M.1 Scrivania con postazione doppia frontale dim.140x165x74h cm con struttura metallica</p> <p>O.SCD.SN.M.2 Scrivania con postazione doppia frontale dim.160x165x74h cm con struttura metallica</p> <p>O.SCD.SN.M.3 Scrivania con postazione doppia frontale dim.180x165x74h cm con struttura metallica</p>		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Solo per postazione doppia Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 2 cm
Piano di lavoro	<p>Il piano di lavoro dovrà essere realizzato in pannelli derivati del legno rivestiti su entrambe le facce con carte impregnate con resine melaminiche.</p> <p>La bordatura dovrà essere realizzata in ABS o altro materiale analogo e dovrà avere uno spessore minimo di 3 mm.</p> <p>Lo spessore del piano deve essere almeno di 20mm.</p> <p>Le postazione di lavoro ad L dovranno essere realizzate con un unico piano, sagomato nella parte dell'operatore.</p> <p>Per il rivestimento della scrivania dovranno essere offerti almeno 4 differenti colori di carte impregnate con resine melaminiche (panna/avorio, grigio, acero, noce).</p> <p>La riflessione speculare della superficie del piano di lavoro dovrà essere ≤ 45 unità di gloss secondo la norma UNI EN 13722.</p>		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

26 di 62



SCRIVANIE			
	I colori offerti per la superficie del piano di lavoro dovranno avere una riflettanza della superficie compresa tra $15 \leq Y-\sigma$ e $Y+\sigma \leq 75$ secondo la norma UNI EN 13721		
Struttura portante	Prodotti con struttura portante metallica di tipologia a montanti laterali e traversa di collegamento. La struttura portante dovrà essere offerta in almeno 2 differenti colori (bianco, grigio alluminio). Le tipologie delle scrivania con postazione doppia dovranno avere una unica struttura portante.		
	Struttura delle scrivanie predisposta per il cablaggio in senso verticale e orizzontale, per consentire transito e occultamento di cavi ed eventuali eccedenze cavi. Tutte le canalizzazioni devono essere facilmente ispezionabili. Salita cavi mediante vertebra o soluzioni analoghe; canalina portacavi ispezionabile sotto il piano di lavoro. Deve essere consentita la fuoriuscita dei cavi dal piano di lavoro mediante fori passacavi o sistemi analoghi.		
Componenti/Dotazioni	Le scrivanie dovranno essere dotate di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni. Le postazioni di lavoro doppie frontali dovranno essere comprensive di schermo di separazione tra le due postazioni. Gli schermi di separazione dei piani dovranno essere ancorati saldamente alle scrivanie. Gli schermi di separazione dovranno essere realizzati con pannelli a base di legno, con finitura analoga al piano di lavoro o in alternativa con rivestimento in tessuto, o entrambi. Modesty panel: le scrivanie singole dovranno essere dotate di pannello di schermatura frontale per la parte sottostante al piano di lavoro. Gli schermi potranno essere realizzati in metallo o in pannelli a base legno con finitura uguale a quella del piano di lavoro.		
Tipologia di classificazione	La scrivania dovrà essere conforme al Tipo C come definito dalla UNI EN 527-1:2011		
LIVELLO SUPERIORE			
Codice e denominazione	O.SCR.SP.M.1 Scrivania con piano dim. 120x80x74h cm con struttura metallica, regolabile O.SCR.SP.M.2 Scrivania con piano dim. 140x80x74h cm con struttura metallica, regolabile O.SCR.SP.M.3 Scrivania con piano dim. 160x80x74h cm con struttura metallica, regolabile O.SCL.SP.M.1 Postazione di lavoro ad L dim. 160x160x74h cm con struttura metallica O.SCL.SP.M.2 Postazione di lavoro ad L dim. 180x160x74h cm con struttura metallica O.SCD.SP.M.1 Scrivania con postazione doppia frontale dim. 140x165x74h cm con struttura metallica O.SCD.SP.M.2 Scrivania con postazione doppia frontale dim. 160x165x74h cm con struttura metallica O.SCD.SP.M.3 Scrivania con postazione doppia frontale dim. 180x165x74h cm con struttura metallica		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Solo per postazione doppia Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 2 cm

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

27 di 62



SCRIVANIE	
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	<p>Per le configurazioni singole (O.SCR.SN.M.1-M2-M3), la scrivania conforme al Tipo D con altezza selezionabile limitata in posizione seduta (come da norma UNI EN 527-1:2011 tipo D); il bloccaggio della regolazione dovrà avvenire con idonei meccanismi al fine di evitare danni agli utilizzatori per urti accidentali. Pertanto è escluso l'utilizzo di bulloni passanti o a vista o altro sistema simile. Le altre scrivanie dovranno essere conformi al Tipo C come definito dalla UNI EN 527-1:2011</p> <p>Per tutte le configurazioni: supporto per monitor del computer in metallo regolabile manualmente ed orientabile in tre direzioni e fissabile al piano di lavoro.</p> <p>Per postazioni doppie: con predisposizione per l'ancoraggio di vaschette e/o altri accessori completi di sistemi di attrezzaggio per gli schermi per singola postazione (n. 1 porta cancelleria, n.1 porta fogli, n. 1 portapenne)</p> <p>Porta CPU metallico sospeso o nomade su rotelle.</p> <p>Top access in metallo in sostituzione dei fori passacavi.</p>
Tipologia di classificazione	<p>Per le configurazioni singole (O.SCR.SN.M.1-M2-M3) dovranno essere conformi al tipo D.</p> <p>Le altre scrivanie dovranno essere conformi al Tipo C come definito dalla UNI EN 527-1:2011</p>

CASSETTIERE			
LIVELLO STANDARD			
Codice e denominazione	<p>O.CAS.SN.L Cassettiera in legno su ruote 40x55x60h cm, 3 cassetti</p> <p>O.CAS.SN.M Cassettiera con involucro in metallo su ruote 40x55x60h cm, 3 cassetti</p>		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 5 cm
Struttura portante	<p>Le cassettiere lignee dovranno essere realizzate in pannelli derivati del legno rivestiti su entrambe le facce con carte impregnate con resine melaminiche. I cassetti (3 di uguali dimensioni) dovranno avere la struttura interna in metallo e dovranno essere scorrevoli su guide metalliche.</p> <p>Le cassettiere metalliche dovranno avere involucro ed i frontali dei cassetti in acciaio verniciato con polveri epossidiche. I cassetti (3 di uguali dimensioni) dovranno avere la struttura interna in metallo e dovranno essere scorrevoli su guide metalliche.</p>		
Finitura	<p>Le cassettiere lignee dovranno essere rivestite con carte impregnate con resine melaminiche in analogia col piano di lavoro della scrivania. Per il rivestimento dovranno essere offerti almeno 4 differenti colori (panna/avorio, grigio, acero, noce).</p> <p>Le cassettiere metalliche dovranno essere in acciaio verniciato con polveri epossidiche, offerte in almeno 2 differenti colori (bianco, grigio alluminio), con finiture correlate a quella della struttura della scrivania.</p>		
Componenti/Dotazioni	Le cassettiere dovranno essere dotate di meccanismo di interblocco o di sistema antiribaltamento.		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

28 di 62



CASSETTIERE			
	Serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, con chiave di tipo piatto pieghevole. Le maniglie di apertura dovranno essere in analogia con quelle utilizzate per i mobili contenitori. Le cassettiere dovranno essere dotate di ruote piroettanti.		
LIVELLO SUPERIORE			
Codice e denominazione	O.CAS.SP.L Cassetтира in legno su ruote 40x55x60h cm, 3 cassetti O.CAS.SP.M Cassetтира con involucro in metallo su ruote 40x55x60h cm, 3 cassetti		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 5 cm
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	Porta cancelleria in plastica dell'interno cassetto superiore. Per le cassettiere con involucro metallico dovranno essere offerti frontalini dei cassetti e top realizzati in pannelli derivati del legno con finiture uguali a quelle del piano della scrivania. Le cassettiere dovranno essere dotate di ruote piroettanti con sistema di bloccaggio delle ruote (almeno le due anteriori).		

MOBILI CONTENITORI	
LIVELLO STANDARD	
Codice e denominazione	O.MBC.SN.L.1 Mobile contenitore in legno, basso (90/100x45x72h cm) ad ante cieche con almeno 1 ripiano interno O.MBC. SN.L.2 Mobile contenitore in legno, medio (90/100x45x160h cm) ad ante cieche, 3 ripiani interni O.MBC. SN.L.3 Mobile contenitore in legno, medio (90/100x45x160h cm) ad ante inferiori cieche e un ripiano interno, e vano superiore a giorno con 1 ripiano O.MBC. SN.L.4 Mobile contenitore in legno, alto (90/100x45x200h cm) ad ante cieche, 4 ripiani interni O.MBC. SN.L.5 Mobile contenitore in legno, alto (90/100x45x200h cm) a due livelli con ante cieche/vetrate, con ripiani interni O.MBC. SN.L.6 Mobile contenitore in legno, alto (90/100x45x200h cm) a due livelli con ante cieche, con ripiani interni O.MBC. SN.M.1 Mobile contenitore con involucro in metallo, basso (90/100x45x72h cm) ad ante cieche con almeno 1 ripiano interno O.MBC. SN.M.2 Mobile contenitore con involucro in metallo, medio (90/100x45x160h cm) ad ante cieche, 3 ripiani interni O.MBC. SN.M.3 Mobile contenitore con involucro in metallo, alto (90/100x45x200h cm) ad ante cieche, 4 ripiani interni O.MBC. SN.M.4 Mobile contenitore con involucro in metallo, alto (90/100x45x200h cm) a due

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

29 di 62



MOBILI CONTENITORI			
	livelli con ante cieche/vetrate, con ripiani interni O.MBC. SN.M.5 Mobile contenitore con involucro in metallo, alto (90/100x45x200h cm) a due livelli con ante cieche, con ripiani interni		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: <i>Non prevista</i>	Altezza: ± 5 cm
Struttura portante	I mobili in legno dovranno essere realizzati in pannelli derivati del legno rivestiti su entrambe le facce con carte impregnate con resine melaminiche. I mobili con involucro metallico dovranno essere realizzati in acciaio verniciato con polveri epossidiche, offerte in almeno 2 differenti colori, con finiture correlate a quella della struttura della scrivania.		
Finitura	Per i mobili <u>con struttura in pannelli a base</u> di legno le ante e i top di copertura dovranno essere realizzati nello stesso materiale dei piani di lavoro delle scrivanie, ovvero in pannelli melaminici, coordinati a quelle della scrivania. I ripiani interni dovranno essere realizzati in pannelli derivati del legno rivestiti con resine melaminiche. Per il rivestimento dovranno essere offerti almeno 4 differenti carte impregnate con resine melaminiche coordinate con quelle delle scrivanie. I mobili <u>con involucro in metallo</u> dovranno avere un top di finitura in pannelli derivati del legno con carte impregnate con resine melaminiche, con finiture coordinate a quelle della scrivania. I ripiani interni dovranno essere realizzati in acciaio verniciato con polveri epossidiche.		
Componenti/Dotazioni	Tutti i mobili contenitori dovranno essere dotati di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni. Le ante dovranno essere dotate di maniglie e dovranno essere dotate di serratura con chiavi di tipo piatto pieghevole. Le ante in vetro dovranno essere realizzate con cornice perimetrale. I ripiani interni dovranno essere regolabili in altezza. I mobili bassi dovranno avere almeno un ripiano, quelli medi dovranno averne almeno 3, quelli alti dovranno averne almeno 4. I mobili alti a due ante dovranno avere, per ogni anta, almeno n. 4 cerniere, quelli medi almeno n. 3 cerniere.		

SEDUTE DA LAVORO	
LIVELLO STANDARD	
Codice e denominazione	O.SDL.SN Seduta operativa da lavoro con rivestimento in tessuto, girevole, con braccioli, schienale medio
Tolleranze dimensionali	Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 1335-1
Struttura	Seduta girevole, basamento a cinque razze con ruote piroettanti ed auto frenanti. Lo schienale dovrà essere regolabile in altezza con blocco in più posizioni o alternativamente essere dotato di supporto lombare regolabile in altezza. Lo schienale dovrà essere dotato di meccanismo di oscillazione del tipo "contatto permanente" con variatore di forza per consentire la regolazione del meccanismo in funzione del peso

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

30 di 62



SEDUTE DA LAVORO	
	<p>corporeo, completo di bloccaggio manuale in più posizioni e di dispositivo antishock per impedire il ritorno violento dello schienale.</p> <p>I braccioli dovranno essere realizzati integralmente in materiale plastico ad iniezione. Il sedile dovrà essere elevabile in altezza per mezzo di colonna con pistone a gas.</p> <p>Il basamento dovrà essere in materiale plastico.</p> <p>Le sedute dovranno essere fornite con ruote dotate di battistrada morbido.</p>
Materiali	Il sedile e lo schienale dovranno essere imbottiti con poliuretano espanso flessibile (imbottitura schienale densità minima 30 kg/m ³ e imbottitura sedile densità minima 40 kg/m ³).
Rivestimenti	In tessuto. Per il rivestimento dovranno essere offerti almeno 3 colori differenti di tessuto (rosso, blu, grigio antracite).
Tipologia di classificazione	La seduta dovrà essere conforme al Tipo B come definito dalla UNI EN 1335-1, ed essere conforme alla disposizione generale ex art. 70 ed ex allegato XXXIV D.Lgs.9 aprile 2008 n° 81 (già D.Lgs. 626/94).
LIVELLO SUPERIORE	
Codice e denominazione	O.SDL.SP Seduta operativa da lavoro, in rete e tessuto, girevole, con braccioli, schienale medio
Tolleranze dimensionali	Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 1335-1
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	<p>L'altezza dello schienale dalla superficie del sedile regolato tutto in basso dovrà essere maggiore di 500 mm.</p> <p>Braccioli regolabili in altezza e in larghezza.</p> <p>Il basamento dovrà essere realizzato in acciaio verniciato o in metallo verniciato.</p> <p>Schienale in rete elastica polimerica traspirante e seduta imbottita.</p> <p>Lo schienale dovrà essere dotato di meccanismo di oscillazione del tipo sincro ovvero oscillazione sincronizzata del sedile e dello schienale con bloccaggio in più punti. Lo schienale dovrà essere completo di dispositivo antishock per impedire il ritorno violento dello stesso.</p> <p>Il movimento dovrà prevedere la regolazione della seduta in profondità tramite traslatore o sistema analogo.</p> <p>La seduta dovrà essere conforme al Tipo A come definito dalla UNI EN 1335-1, ed essere conforme alla disposizione generale ex art. 70 ed ex allegato XXXIV D.Lgs.9 aprile 2008 n° 81 (già D.Lgs. 626/94).</p>

SEDUTE VISITATORE OPERATIVA	
LIVELLO STANDARD	
Codice e denominazione	O.SDV.SN.1 Seduta operativa visitatore a 4 gambe con rivestimento in tessuto, senza braccioli,

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

31 di 62



SEDUTE VISITATORE OPERATIVA	
	<p>schienale basso</p> <p>O.SDV.SN.2 Seduta operativa visitatore a 4 gambe, in rete e tessuto, senza braccioli, schienale basso</p>
Dimensioni e tolleranze dimensionali	Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 16139 che precisa dimensioni ed (eventuali) tolleranze
Struttura	Struttura con telaio in tubolare metallico verniciato con polveri epossidiche in almeno 2 colori (nero e grigio alluminio).
Materiali	Il sedile e lo schienale dovranno essere imbottiti con poliuretano espanso flessibile (imbottitura schienale densità minima 30 kg/m ³ e imbottitura sedile densità minima 40 kg/m ³). Dovranno essere offerti almeno 3 differenti colori di tessuto (rosso, blu, grigio antracite).
LIVELLO SUPERIORE	
Codice e denominazione	<p>O.SDV.SP.1 Seduta operativa visitatore a 4 gambe con rivestimento in tessuto, con braccioli, schienale basso</p> <p>O.SDV.SP.2 Seduta operativa visitatore a 4 gambe, in rete e tessuto, con braccioli, schienale basso</p>
Dimensioni e tolleranze dimensionali	Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 16139 che precisa dimensioni ed (eventuali) tolleranze
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	Il telaio della seduta dovrà essere metallico con verniciatura in polveri epossidiche in almeno 2 colori (nero e grigio alluminio).

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

32 di 62



ARREDI PER ARCHIVIAZIONE

MOBILI CONTENITORI CHIUSI AD ANTE BATTENTI O SCORREVOLI

LIVELLO STANDARD

Codice e denominazione	A.MBC.SN.1 Mobile contenitore basso ad ante cieche battenti 100x45x100h cm		
	A.MBC.SN.2, Mobile contenitore medio ad ante cieche battenti 100x45x200h cm		
	A.MBC.SN.3 Mobile contenitore basso ad ante scorrevoli 120x45x100h cm		
	A.MBC.SN.4 Mobile contenitore basso ad ante scorrevoli 150x45x100h cm		
	A.MBC.SN.5 Mobile contenitore basso ad ante scorrevoli 180x45x100h cm		
	A.MBC.SN.6 Mobile contenitore medio ad ante scorrevoli 120x45x200h cm		
	A.MBC.SN.7 Mobile contenitore medio ad ante scorrevoli 150x45x200h cm		
	A.MBC.SN.8 Mobile contenitore medio ad ante scorrevoli 180x45x200h cm		
	A.MBC.SN.9 Mobile contenitore alto ad ante scorrevoli 120x45x250h cm		
	A.MBC.SN.10 Mobile contenitore alto ad ante scorrevoli 150x45x250h cm		
	A.MBC.SN.11 Mobile contenitore alto ad ante scorrevoli 180x45x250h cm		
	A.MBC.SN.12 Mobile contenitore basso ad ante scorrevoli vetrate 120x45x100h cm		
	A.MBC.SN.13 Mobile contenitore basso ad ante scorrevoli vetrate 150x45x100h cm		
	A.MBC.SN.14 Mobile contenitore basso ad ante scorrevoli vetrate 180x45x100h cm		
	A.MBC.SN.15 Mobile contenitore medio ad ante scorrevoli vetrate 120x45x200h cm		
	A.MBC.SN.16 Mobile contenitore medio ad ante scorrevoli vetrate 150x45x200h cm		
	A.MBC.SN.17 Mobile contenitore medio ad ante scorrevoli vetrate 180x45x200h cm		
	A.MBC.SN.18 Sopralzo per mobile, ad ante cieche battenti 100x45x85h cm		
	A.MBC.SN.19 Sopralzo per mobile, ad ante scorrevoli 120x45x85h cm		
	A.MBC.SN.20 Sopralzo per mobile, ad ante scorrevoli 150x45x85h cm		
	A.MBC.SN.21 Sopralzo per mobile, ad ante scorrevoli 180x45x85h cm		
	A.MBC.SN.22 Sopralzo per mobile, ad ante scorrevoli vetrate 120x45x85h cm		
	A.MBC.SN.23 Sopralzo per mobile, ad ante scorrevoli vetrate 150x45x85h cm		
	A.MBC.SN.24 Sopralzo per mobile, ad ante scorrevoli vetrate 180x45x85h cm		
	A.MBS.SN.1 Scala in alluminio, per mobile alto 250h		
A.MBS.SN.2 Scala in alluminio, per mobile medio con sopralzo 300h			
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 %	Profondità: <i>Non prevista</i>	Altezza: ± 5 cm
Struttura	I mobili dovranno essere realizzati integralmente in metallo, con almeno 2 colori di verniciatura differenti per la finitura (grigio chiaro e grigio antracite). Le configurazioni larghe 150 e 180 cm dovranno essere divise in due scomparti affiancati per mezzo di un setto divisorio centrale posto in verticale. I mobili devono avere un numero di ripiani interni, per ogni vano, coerente con l'altezza del mobile (comunque almeno 4), i sopralzi devono avere almeno 1 ripiano interno. I ripiani interni		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

33 di 62



MOBILI CONTENITORI CHIUSI AD ANTE BATTENTI O SCORREVOLI	
	<p>devono essere tutti spostabili.</p> <p>I mobili alti h 250 cm dovranno avere 5 ripiani. Tutti i ripiani dovranno essere regolabili.</p>
Componenti/Dotazioni	<p>I mobili bassi dovranno essere completi di zoccolo e di top superiore di rifinitura in pannello di particelle spessore mm 18, rivestito con carte impregnate con resine melamminiche avente finitura coordinata con il resto dell'arredo.</p> <p>Tutti i mobili devono essere dotati di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni.</p> <p>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.</p> <p>Dovranno inoltre essere dotate di serratura con chiavi di tipo piatto pieghevole.</p> <p>Le ante in vetro temperato devono essere realizzate con cornice perimetrale in metallo sulla quale sono montati i vetri, le cerniere e la maniglia.</p> <p>I sopralzi devono essere fissati all'armadio di base.</p> <p>Tutti gli armadi devono essere predisposti per il fissaggio al muro.</p> <p>I ripiani devono essere protetti contro la rimozione non intenzionale.</p> <p>Nei mobili alti (h 250cm) e per i mobili con sopralzo dovrà essere applicato un binario in acciaio o alluminio di scorrimento lungo quanto l'armadio per l'ancoraggio della scala. Gli armadi con binario dovranno essere ancorati a parete e fra di loro in modo da garantire la sicurezza per gli utilizzatori.</p> <p>La scala costruita in alluminio, dotata di apposito meccanismo di aggancio al binario del mobile, deve avere scalini con base ampia, antisdrucciolo e a norma UNI EN 131-2, con certificato del costruttore e documento per rintracciabilità provenienza</p>

CLASSIFICATORI VERTICALI A CASSETTI			
LIVELLO STANDARD			
Codice e denominazione	<p>A.CLAS.SN.1 Classificatore metallico a 2 cassetti 50x68x75h</p> <p>A. CLAS.SN.2 Classificatore metallico a 3 cassetti 50x68x105h</p> <p>A. CLAS.SN.3 Classificatore metallico a 4 cassetti 50x68x140h</p>		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: $\pm 5\%$	Profondità: $\pm 5\%$	Altezza: $\pm 5\text{ cm}$
Struttura	<p>Classificatore del tipo verticale a cassetti.</p> <p>L'involucro, realizzato da una struttura monoblocco è costruito con lamiera di acciaio dello spessore minimo di mm. 8 (8/10) e si compone di vari elementi pressopiegati e assemblati mediante saldatura, così da assicurare una precisione dimensionale della struttura.</p> <p>Spigoli raggiati a norme di sicurezza (R8).</p> <p>Nella parte superiore dell'involucro è inserito il cappello in lamiera, sagomato nella parte anteriore per l'alloggiamento della serratura, che dovrà essere perfettamente raccordato con la struttura portante.</p>		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

34 di 62



CLASSIFICATORI VERTICALI A CASSETTI			
	I cassetti, scorrevoli su guide telescopiche, dotate di sistema antibaltamento al fine di consentire l'apertura di un solo cassetto per volta, dovranno essere completi di paracolpi in gomma per ammortizzare la chiusura del cassetto. I cassetti dovranno essere predisposti per l'inserimento di aste reggi cartelle per il contenimento delle cartelle sospese, con interasse cm. 33 e cm 39 Il frontale dei cassetti dovrà essere dotato di maniglia o di sistema di apertura analogo.		
Finitura	Ciclo di trattamento e verniciatura a polveri epossidiche nei 2 colori proposti nei mobili per archiviazione		
Componenti/Dotazioni	Serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, con chiave di tipo piatto pieghevole.		
LIVELLO SUPERIORE			
Codice e denominazione	A.CLAS.SP.1 Classificatore metallico a 2 cassetti, con accessori, 50x68x75h A. CLAS.SP.2 Classificatore metallico a 3 cassetti, con accessori, 50x68x105h A. CLAS.SP.3 Classificatore metallico a 4 cassetti, con accessori, 50x68x140h		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 %	Profondità: <i>non prevista</i>	Altezza: ± 5 cm
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	Portaetichetta esterna ogni cassetto. Serrature con possibilità di cilindro estraibile. N. 50 cartelline sospese complete di portaetichetta e un separatore oscillante metallico per singolo cassetto.		

SCAFFALATURE METALLICHE APERTE			
LIVELLO STANDARD			
Codice e denominazione	<p>A.SCA.SN.1 Scaffalatura monofronte 100x35x195h cm, 4 piani intermedi oltre al top</p> <p>A.SCA.SN.2 Scaffalatura monofronte 100x35x240h cm, 5 piani intermedi oltre al top</p> <p>A.SCA.SN.3 Scaffalatura monofronte 100x35x285h cm, 6 piani intermedi oltre al top</p> <p>A.SCA.SN.4 Scaffalatura monofronte 100x35x330h cm, 7 piani intermedi oltre al top</p> <p>A.SCA.SN.5 Scaffalatura bifronte 100x70x195h cm, 4 piani intermedi oltre al top</p> <p>A.SCA.SN.6 Scaffalatura bifronte 100x70x240h cm, 5 piani intermedi oltre al top</p> <p>A.SCA.SN.7 Scaffalatura bifronte 100x70x285h cm, 6 piani intermedi oltre al top</p> <p>A.SCA.SN.8 Scaffalatura bifronte 100x70x330h cm, 7 piani intermedi oltre al top</p>		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: $\pm 5\text{ cm}$	Profondità: $\pm 5\text{ cm}$	Altezza: $\pm 5\text{ cm}$
Struttura	<p>Sono previste due tipologie, in funzione del posizionamento della scaffalatura nei locali:</p> <ul style="list-style-type: none">• Scaffalatura da parete con carico monofronte;		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

35 di 62



SCAFFALATURE METALLICHE APERTE

	<ul style="list-style-type: none"> Scaffalatura da centro, con carico bifrante. <p>Le scaffalature dovranno essere realizzate integralmente in metallo, verniciate con polveri epossidiche con 2 colori di verniciatura differenti per la finitura (grigio chiaro e antracite) ed una finitura zincata con zincatura a caldo a prodotto intero finito (non saranno accettate saldature postume al trattamento di zincatura).</p> <p>Tutti i moduli devono essere dotati per ogni ripiano di elementi orizzontali posteriori e laterali in un unico pezzo regolabile in altezza, con funzione di contenimento del carico. Tali elementi orizzontali non dovranno presentare spigoli vivi sporgenti e taglienti rispetto al profilo del montante e realizzato nella medesima finitura dello scaffale.</p> <p>Le scaffalature dovranno essere realizzate con 2 spalle, ciascuna composta da 2 montanti per ogni singolo modulo.</p> <p>I montanti dovranno avere una forma adeguata tale da garantire una resistenza meccanica e antinfortunistica. Ogni spalla dovrà garantire una portata di almeno 2.000 kg.</p> <p>Le scaffalature posizionate al centro della stanza dovranno essere realizzate con idoneo sistema di controventatura (a crociera o similari).</p> <p>Le scaffalature devono essere autoportanti e dotate di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni, con appoggio a terra in materiale plastico. In caso di ancoraggio a terra, sarà dotata di piedini metallici con tassello per fissaggio e spessori per il livellamento.</p> <p>Il dimensionamento delle strutture deve essere adeguato alle altezze.</p> <p>In caso di ancoraggio, ogni singolo modulo dovrà essere dotato di 2 staffe per fissaggio a muro.</p> <p>Nel caso di archivi, i vari moduli di scaffalatura avranno spalle condivise, longarine aeree per vincolare le varie file di scaffalatura fra di loro per formare corridoi e vie di fuga, i piedini regolabili saranno sostituiti da piedini metallici con tassello e fissati a terra (servizio compreso nella fornitura).</p> <p>Per archivi con superfici maggiori di 200 mq dovrà essere presentato un piano di sicurezza al committente.</p> <p>La scaffalatura deve essere accompagnata da un manuale di istruzione dettagliato.</p>
Componenti/Dotazioni	<p>I ripiani devono essere in metallo e i loro bordi frontali dovranno essere dotati di almeno 4 pieghe atte a formare un profilo scatolare o a Z per aumentare la resistenza a carichi concentrati. Lo spessore dei ripiani deve essere di almeno 8/10 mm. Ogni ripiano singolo dovrà essere dotato di un rinforzo centrale mentre i ripiani doppi dovranno avere almeno due rinforzi centrali realizzati nello stesso materiale e spessore del piano.</p> <p>I ripiani devono essere spostabili singolarmente con passo costante, e devono essere realizzati in unica lamiera metallica. Il sistema di aggancio dei ripiani deve essere del tipo ad aggancio diretto (ovvero non prevedere l'utilizzo di bulloni); il sistema deve consentire l'aggancio e lo sgancio di ogni singolo ripiano indipendentemente dagli altri.</p> <p>I montanti verticali devono essere in metallo e dotati di asolature a passo costante per l'aggancio dei ripiani.</p>

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

36 di 62



SCAFFALATURE METALLICHE APERTE			
LIVELLO SUPERIORE			
Codice e denominazione	<p>A.SCA.SP.1 Scaffalatura monofronte 100x35x195h cm, 4 piani intermedi oltre al top</p> <p>A.SCA.SP.2 Scaffalatura monofronte 100x35x240h cm, 5 piani intermedi oltre al top</p> <p>A.SCA.SP.3 Scaffalatura monofronte 100x35x285h cm, 6 piani intermedi oltre al top</p> <p>A.SCA.SP.4 Scaffalatura monofronte 100x35x330h cm, 7 piani intermedi oltre al top</p> <p>A.SCA.SP.5 Scaffalatura bifronte 100x70x195h cm, 4 piani intermedi oltre al top</p> <p>A.SCA.SP.6 Scaffalatura bifronte 100x70x240h cm, 5 piani intermedi oltre al top</p> <p>A.SCA.SP.7 Scaffalatura bifronte 100x70x285h cm, 6 piani intermedi oltre al top</p> <p>A.SCA.SP.8 Scaffalatura bifronte 100x70x330h cm, 7 piani intermedi oltre al top</p>		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 5 cm
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	Lo spessore dei piani deve essere almeno 10/10 mm in unico pezzo di lamiera. Ogni ripiano singolo dovrà essere dotato di un rinforzo centrale mentre i ripiani doppi dovranno avere almeno due rinforzi centrali realizzati nello stesso materiale e spessore del piano.		

SCAFFALATURE COMPATTABILI	
Codice e denominazione	<p>A.SCOMP.SN.1 Elemento fisso a parete monofronte completo di base L100x35x205h cm, 4 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.2 Elemento fisso bifronte completo di base L100x70x205h cm, 4 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.3 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario, L100x70x205h cm, 4 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.4 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L200x70x205h cm, 4 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.5 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L300x70x205h cm, 4 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.6 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L400x70x205h cm, 4 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.7 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L500x70x205h cm, 4 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.8 Elemento fisso a parete monofronte completo di base L100x35x250h cm, 5 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.9 Elemento fisso bifronte completo di completo di base L100x70x250h cm, 5 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.10 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L100x70x250h cm, 5</p>

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

37 di 62



SCAFFALATURE COMPATTABILI

	<p>piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.11 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L200x70x250h cm, 5 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.12 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L300x70x250h cm, 5 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.11 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L400x70x250h cm 5 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.13 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L500x70x250h cm, 5 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.14 Elemento fisso a parete monofronte completo di base L100x35x295h cm, 6 piani intermedi oltre al top</p> <p>A.SCOMP.SN.15 Elemento fisso bifronte completo di base L100x70x295h cm, 6 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.16 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L100x70x295h cm, 6 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.17 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L200x70x295h cm, 6 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.18 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L300x70x295h cm, 6 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.19 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L400x70x295h cm, 6 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.20 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L500x70x295h cm, 6 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.20 Elemento fisso a parete monofronte completo di base L100x35x340h cm, 7 piani intermedi oltre al top</p> <p>A.SCOMP.SN.22 Elemento fisso bifronte completo di base L100x70x340h cm, 7 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.23 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L100x70x340h cm, 7 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.24 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L200x70x340h cm, 7 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.25 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L300x70x340h cm, 7 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.26 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L400x70x340h cm, 7 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.27 Elemento mobile bifronte completo di carrello e binario L500x70x340h cm, 7 piani intermedi oltre al top.</p> <p>A.SCOMP.SN.28 Porta scorrevole L100x200 h cm</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

38 di 62



SCAFFALATURE COMPATTABILI			
	<p>A.SCOMP.SN.29 Porta scorrevole L100x 245 h cm</p> <p>A.SCOMP.SN.30 Porta scorrevole L100x 290 h cm</p> <p>A.SCOMP.SN.31 Porta scorrevole L100x 335 h cm</p> <p>A.SCOMP.SN.32 Porta scorrevole L200x200 h cm</p> <p>A.SCOMP.SN.33 Porta scorrevole L200x 245 h cm</p> <p>A.SCOMP.SN.31 Porta scorrevole L200x 290 h cm</p> <p>A.SCOMP.SN.32 Porta scorrevole L200x 335 h cm</p> <p>A.SCOMP.SN.33 Gruppo per movimentazione elettrica e di sicurezza in bassissima tensione (24 v) certificato CE da istituto terzo</p>		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 5 cm
Struttura	<p>Scaffalature compattabili per archivi.</p> <p>Le scaffalature mobili dovranno essere comprensive di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fiancate laterali piene - ripiani - crociere d'irrigidimento - dispositivi antiurto e antipolvere - volantino con serratura per chiusura blocco carrelli - ante di chiusura scorrevoli - pedana di livellamento - verniciatura delle scaffalature <p>la base mobile dovrà esse comprensiva di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - base mobile - struttura - trasmissione - traslazione e guida <p>Gli elementi sono composti da uno scaffale bifrante, di diverse altezze e lunghezze, comprensivo di carrello, rotaia e volantino.</p> <p><u>Dispositivi:</u> nella fornitura dovranno sempre essere compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dispositivo antiribaltamento che vincola la base mobile ai binari di scorrimento - dispositivo antischiacciamento con l'utilizzo di un volantino con pulsante di blocco della rotazione su ogni base mobile per prevenire la chiusura involontaria degli utilizzatori all'interno dell'impianto, o sistema equivalente. <p>Il <u>sistema di trasmissione</u> viene demoltiplicato in funzione della lunghezza della base mobile e della portata d'utilizzo prevista in modo di ridurre al minimo lo sforzo di manovra sul volantino (comunque mai superiore a 5 Kg.) e consentire di poter muovere più basi mobili con una sola manovra.</p> <p>Le <u>basi fisse e mobili</u> dovranno essere realizzate con traverse o longaroni in lamiera di acciaio opportunamente sagomato dello spessore variabile da 15/10 a 30/10 in funzione dei carichi in gioco.</p> <p>Le basi, progettate e realizzate al fine di supportare le sollecitazioni di flessione e torsione</p>		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti



SCAFFALATURE COMPATTABILI	
	<p>dovute ai carichi da sostenere e movimentare, dovranno essere dotate di apposito sistema di antiribaltamento; inoltre dovranno garantire la portata di un carico massimo per singolo elemento bifrante da cm. 100, pari a 1500 kg.</p> <p>Per la migliore ripartizione dei carichi sulla pavimentazione dovranno essere previste le ruote sotto la traversa di ogni montante.</p> <p>Il <u>movimento</u> delle scaffalature dovrà essere garantito da un sistema di demoltiplicazione servoassistito atto a favorire lo spostamento tramite un volantino, in materiale plastico o metallico, dotato di blocco a scatto o a chiave. Per rendere più regolare e semplice lo spostamento del carrello, le traverse con traino dovranno avere entrambe le ruote dotate di trasmissione.</p> <p>Le <u>strutture</u> autoportanti realizzate con profilato di acciaio zincato con zincatura a caldo, spessore minimo 8/10 con opportuna sagomatura e nervatura per la maggiore resistenza alle sollecitazioni sia ai carichi verticali che trasversali.</p> <p>I <u>profili</u> dei montanti dovranno essere forati a passo costante (25 mm) per l'innesto rapido dei ganci ad incastro per l'alloggiamento dei piani. Tutta la struttura dovrà essere dotata di rivestimento esterno in lamiera di acciaio spessore 8/10 verniciata a polveri epossidiche, previo sgrassaggio e fosfatazione.</p> <p>Il singolo modulo bifrante deve consentire un carico massimo di circa 1500 Kg.</p> <p><u>Rotaia</u> di scorrimento realizzata in barre di acciaio trafilato di opportuna sezione.</p> <p><u>Scivoli</u> di raccordo in lamiera di acciaio zincata di spessore di mm 1 ricoperta con rivestimento antiscivolo o metodi equivalenti.</p> <p>Ogni elemento mobile dovrà essere dotato di profili e guarnizioni in gomma orizzontali e verticali parapolvere.</p> <p>Il sistema di guida <u>e scorrimento dei carrelli</u> a terra deve essere di bassissimo impatto al massimo di 2/3 mm con un sistema di guida che consenta la massima accessibilità e pulizia.</p> <p>Le <u>ante scorrevoli</u> dovranno essere realizzate con pannelli di lamiera e dovranno essere scorrevoli su apposita guida, per mezzo di rotelle in materiale plastico o metallico con cuscinetto. Dovranno essere dotate di chiusura con serratura a chiave in duplice esemplare.</p> <p>Le scaffalature compatte devono essere accompagnate da un <u>manuale di uso</u>, montaggio, manutenzione e istruzione dettagliato.</p> <p>Il gruppo per movimentazione elettrica e di sicurezza deve essere installato al posto del volantino. Deve funzionare in bassissima tensione (24 v), essere completo di batterie per funzionamento autonomo di almeno di un'ora, avere due sistemi di sicurezza, uno a fotocellula e uno a frizione che in presenza di un ostacolo quando il carrello è in movimento si blocchi, possibilità di attivare mediante pulsantiera sul carrello, tablet, pc, e integrabili con software vari. Deve essere installabile anche successivamente e garantire il blocco del carrello durante la consultazione.</p>
Componenti/Dotazioni	<p>Per ogni carrello bilaterale sono previsti due fronti di ripiani indipendenti e sfalsabili a piacere.</p> <p>I <u>ripiani</u>, realizzati in unica lamiera metallica di acciaio laminata a freddo dello spessore di almeno 8/10, dovranno avere bordi sagomati, dotati di almeno 4 pieghe atte a formare un profilo scatolare chiuso o a Z per aumentare la resistenza a carichi concentrati.</p> <p>I ripiani dovranno essere spostabili singolarmente con passo costante con sistema di aggancio diretto (ovvero non prevedere l'utilizzo di bulloni); il sistema deve consentire l'aggancio e lo sgancio di ogni singolo ripiano indipendentemente dagli altri.</p> <p><u>Piani</u> dovranno essere zincati con zincatura a caldo ed avere verniciatura a polveri epossidiche nelle seguenti finiture: grigio chiaro, grigio antracite, zincata.</p> <p>Tutti i moduli devono essere dotati per ogni ripiano di elementi orizzontali posteriori e laterali in un unico pezzo regolabile in altezza, con funzione di contenimento del carico. Tali elementi</p>

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti



SCAFFALATURE COMPATTABILI

orizzontali non dovranno presentare spigoli vivi sporgenti e taglienti rispetto al profilo del montante.

Le fiancate iniziali dovranno avere, nel lato verso il corridoi d'accesso, un portacartellino in plexiglass per ogni fronte scaffalatura.

La luce tra i vari piani dovrà essere adatta per il contenimento dei faldoni.

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

41 di 62



ARREDI PER SALE LETTURA E ATTESA

TAVOLI PER SALE LETTURA

LIVELLO STANDARD

Codice e denominazione	L.TAV.SN.1 Tavolo da lettura monofronte 80x80x74h cm L.TAV.SN.2 Tavolo da lettura monofronte 160x80x74h cm L.TAV.SN.3 Tavolo da lettura bifronte 130x130x74h cm L.TAV.SN.4 Tavolo da lettura bifronte 160x130x74h cm		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 2 cm
Struttura	Tavoli ad altezza fissa con struttura portante metallica di tipologia a gambe periferiche, con piano di lavoro realizzato in pannelli derivati del legno. La struttura metallica dovrà essere verniciata in polvere epossidiche di almeno 2 colori (grigio alluminio, bianco). I tavoli devono essere accessibili dai quattro lati e devono potersi comporre tra loro indifferentemente su quattro lati; deve essere pertanto sempre garantita la complanarità dei piani accostati e lo squadro tra i piani contigui. Su richiesta delle Amministrazioni dovranno essere forniti i kit di aggregazione dei tavoli.		
Materiali	Il piano del tavolo dovrà essere rivestito su entrambe le facce con resine melaminiche e bordate in ABS in coordinamento con l'arredamento. Per il rivestimento dei tavoli dovranno essere offerti almeno 4 differenti colori (magnolia, acero, faggio, noce) di carte impregnate con resine melaminiche.		
Componenti/Dotazioni	I tavoli devono essere dotati di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni.		

LIVELLO SUPERIORE

Codice e denominazione	L.TAV.SP.1 Tavolo da lettura monofronte 80x80x74h cm e top access L.TAV.SP.2 Tavolo da lettura monofronte 160x80x74h cm e top access L.TAV.SP.3 Tavolo da lettura bifronte 130x130x74h cm e top access L.TAV.SP.4 Tavolo da lettura bifronte 160x130x74h cm e top access		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 2 cm
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	Tutti i piani dei tavoli sono provvisti di top-access completo di vasca per installazione prese. Il Top access dovrà essere completo di cavo e presa schuko, presa bipasso, presa dati (nr 1 per posto). Da posizionare a destra, sinistra o centro del piano scrivania, su richiesta dell'Amministrazione. Illuminazione a led per le configurazioni L.TAV.SP.2, L.TAV.SP.3, L.TAV.SP.4, con illuminazione singola per posto, separata sui due fronti per le configurazioni bifronte.		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

42 di 62



MOBILI CONTENITORE A GIORNO PER SALE LETTURA			
LIVELLO STANDARD			
Codice e denominazione	L.MBC.SN.L.1 Mobile basso, a giorno, su ruote, in legno, bifronte 95x60x105h cm, 3 ripiani oltre al top		
	L.MBC.SN.L.2 Mobile medio, a giorno, su ruote, in legno, bifronte 95x60x150h cm, 4 ripiani oltre al top		
	L.MBC.SN.L.3 Mobile medio, a giorno, in legno, monofronte 50x30x170h cm, 5 ripiani oltre al top		
	L.MBC.SN.L.4 Mobile alto, a giorno, in legno, bifronte 50x60x170h cm, 5 ripiani oltre al top		
	L.MCB.SN.L.5 Mobile medio, a giorno, in legno, monofronte 95x30x170h cm, 5 ripiani oltre al top		
	L.MBC.SN.L.6 Mobile alto, a giorno, in legno, bifronte 95x60x170h cm, 5 ripiani oltre al top		
	L.MBC.SN.L.7 Mobile medio, a giorno, in legno, monofronte 50x30x210h cm, 6 ripiani oltre al top		
	L.MBC.SN.L.8 Mobile medio, a giorno, in legno, bifronte 50x60x210h cm, 6 ripiani oltre al top		
	L.MBC.SN.L.9 Mobile alto, a giorno, in legno, monofronte 95x30x210h cm, 6 ripiani oltre al top		
	L.MBC.SN.L.10 Mobile alto, a giorno, in legno, bifronte 95x60x210h cm, 6 ripiani oltre al top		
	L.MBC.SN.M.1 Mobile basso, a giorno, su ruote, in metallo, bifronte 95x60x105h cm, 3 ripiani oltre al top		
	L.MBC.SN.M.2 Mobile medio, a giorno, su ruote, in metallo, bifronte 95x60x150h cm, 4 ripiani oltre al top		
	L.MBC.SN.M.3 Mobile medio, a giorno, in metallo, monofronte 50x30x170h cm, 5 ripiani oltre al top		
	L.MCB.SN.M.4 Mobile medio, a giorno, in metallo, bifronte 50x60x170h cm, 5 ripiani oltre al top		
	L.MBC.SN.M.5 Mobile alto, a giorno, in metallo, monofronte 95x30x170h cm, 5 ripiani oltre al top		
	L.MBC.SN.M.6 Mobile alto, a giorno, in metallo, bifronte 95x60x170h cm, 5 ripiani oltre al top		
	L.MBC.SN.M.7 Mobile medio, a giorno, in metallo, monofronte 50x30x210h cm, 6 ripiani oltre al top		
	L.MBC.SN.M.8 Mobile alto, a giorno, in metallo, bifronte 50x60x210h cm, 6 ripiani oltre al top		
	L.MBC.SN.M.9 Mobile medio, a giorno, in metallo, monofronte 95x30x210h cm, 6 ripiani oltre al top		
	L.MBC.SN.M.10 Mobile alto, a giorno, in metallo, bifronte 95x60x210h cm, 6 ripiani oltre al top		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: ± 2 cm	Altezza: ± 5 cm
Struttura	<p>I mobili contenitori sono previsti in metallo e in pannelli derivati dal legno.</p> <p>La configurazione in metallo con fianchi aperti dovrà essere integralmente realizzata in metallo, con almeno 2 colori (bianco, grigio antracite) differenti per la finitura verniciati con polveri epossidiche e nella parte inferiore dovrà essere rifinita con zoccolo o tamponatura.</p> <p>La configurazione in legno con fianchi pieni dovrà essere realizzata con pannelli derivati dal legno</p>		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

43 di 62



MOBILI CONTENITORE A GIORNO PER SALE LETTURA	
	<p>rivestiti nelle facce in vista esterne ed interne con finitura melaminica. Per il rivestimento dovranno essere offerti almeno in 4 differenti colori (magnolia, acero, faggio, noce) di carte impregnate con resine melaminiche. Il bordo dovrà essere in ABS di spessore almeno di mm 3 dello stesso colore e finitura del pannello.</p> <p>La struttura dovrà essere predisposta per il fissaggio all'edificio e dovrà essere predisposta per ospitare elementi di segnaletica generale sul fronte anteriore di ogni ripiano, compreso il piano di copertura (1 per ogni modulo da 90 cm), e di segnaletica a bandiera e a pannello laterale (1 per ogni modulo).</p>
Componenti/Dotazioni	<p>Tutti i mobili contenitori devono essere dotati di piedini di livellamento, con superficie di appoggio a terra in plastica e di pannello di zoccolatura inferiore di rifinitura.</p> <p>Il mobile su ruote con struttura metallica dovrà essere dotata di tamponature laterali in lamiera microforata o similare.</p> <p>Il mobile dovrà essere regolabile in altezza e inclinabili, reggipiani regolabili senza necessità di uso di attrezzi, 2 fermalibri laterali di contenimento nel caso di mobili con fianchi aperti e fermalibri scorrevoli (1 per piano).</p> <p>I ripiani devono essere in metallo e protetti contro la rimozione non intenzionale.</p> <p>Sistema di ruote con meccanismo di bloccaggio, sia per parquet che pavimenti duri</p>
LIVELLO SUPERIORE	
Codice e denominazione	<p>L.MBC.SP.L.1 Mobile basso, a giorno, su ruote, in legno, bifronte 95x60x105h cm, 3 ripiani oltre al top</p> <p>L.MBC.SP.L.2 Mobile medio, a giorno, su ruote, in legno, bifronte 95x60x150h cm, 4 ripiani oltre al top</p> <p>L.MBC.SP.L.3 Mobile medio, a giorno, in legno, monofronte 50x30x170h cm, 5 ripiani oltre al top</p> <p>L.MBC.SP.L.4 Mobile alto, a giorno, in legno, bifronte 50x60x170h cm, 5 ripiani oltre al top</p> <p>L.MCB.SP.L.5 Mobile medio, a giorno, in legno, monofronte 95x30x170h cm, 5 ripiani oltre al top</p> <p>L.MBC.SP.L.6 Mobile alto, a giorno, in legno, bifronte 95x60x170h cm 5 ripiani oltre al top</p> <p>L.MBC.SP.L.7 Mobile medio, a giorno, in legno, monofronte 50x30x210h cm, 6 ripiani oltre al top</p> <p>L.MBC.SP.L.8 Mobile medio, a giorno, in legno, bifronte 50x60x210h cm, 6 ripiani oltre al top</p> <p>L.MBC.SP.L.9 Mobile alto, a giorno, in legno, monofronte 95x30x210h cm, 6 ripiani oltre al top</p> <p>L.MBC.SP.L.10 Mobile alto, a giorno, in legno, bifronte 95x60x210h cm, 6 ripiani oltre al top</p> <p>L.MBC.SP.M.1 Mobile basso, a giorno, su ruote, in metallo, bifronte 95x60x105h cm, 3 ripiani oltre al top</p> <p>L.MBC.SP.M.2 Mobile medio, a giorno, su ruote, in metallo, bifronte 95x60x150h cm, 4 ripiani oltre al top</p> <p>L.MBC.SP.M.3 Mobile medio, a giorno, in metallo, monofronte 50x30x170h cm, 5 ripiani oltre al top</p>

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

44 di 62



MOBILI CONTENITORE A GIORNO PER SALE LETTURA			
	<p>L.MCB.SP.M.4 Mobile medio, a giorno, in metallo, bifronte 50x60x170h cm, 5 ripiani oltre al top</p> <p>L.MBC.SP.M.5 Mobile alto, a giorno, in metallo, monofronte 95x30x170h cm, 5 ripiani oltre al top</p> <p>L.MBC.SP.M.6 Mobile alto, a giorno, in metallo, bifronte 95x60x170h cm, 5 ripiani oltre al top</p> <p>L.MBC.SP.M.7 Mobile medio, a giorno, in metallo, monofronte 50x30x210h cm, 6 ripiani oltre al top</p> <p>L.MBC.SP.M.8 Mobile alto, a giorno, in metallo, bifronte 50x60x210h cm, 6 ripiani oltre al top</p> <p>L.MBC.SP.M.9 Mobile medio, a giorno, in metallo, monofronte 95x30x210h cm, 6 ripiani oltre al top</p> <p>L.MBC.SP.M.10 Mobile alto, a giorno, in metallo, bifronte 95x60x210h cm, 6 ripiani oltre al top</p>		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 cm	Profondità: ± 5 cm	Altezza: ± 5 cm
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	<p>Il contenitore dovrà essere dotato di un sistema di illuminazione a led (ad esclusione delle configurazioni su ruote).</p> <p>Lo scaffale dovrà essere dotato di segnaletica per ogni ripiano sul fronte anteriore e di segnaletica a bandiera e laterale per ogni modulo.</p>		

SEDUTE PER SALE LETTURA	
LIVELLO STANDARD	
Codice e denominazione	<p>L.SED.SN.1 Sedia a 4 gambe, con sedile e schienale imbottiti, senza braccioli</p> <p>L.SED.SN.2 Sedia a 4 gambe, in multistrato di legno verniciato, senza braccioli</p> <p>L.SED.SN.3 Sedia a 4 gambe, con seduta in materiale plastico, senza braccioli</p>
Dimensioni e tolleranze dimensionali	Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 16139 che precisa dimensioni ed (eventuali) tolleranze
Struttura	<p>Struttura a 4 gambe con telaio in tubolare di adeguata sezione di spessore min 1,5mm metallico verniciato con vernici epossidiche di almeno 2 colori (grigio alluminio, bianco).</p> <p>Sedute imbottite con scocche interne a sagomatura anatomica realizzate con struttura in legno multistrato curvato, o in alternativa in materiale plastico ad iniezione.</p>
Materiali	<p>Il sedile e lo schienale della sedia L.SED.SN.1 dovranno essere imbottiti con poliuretano flessibile e rivestite in tessuto poliestere. Devono essere offerti almeno 4 differenti colori di tessuti (bordeaux, blu, verde e grigio antracite).</p> <p>La sedia in multistrato di legno L.SED.SN.2 con scocca rigida (spessore minimo 10mm) a sagomatura anatomica, in legno multistrato di faggio curvato e verniciato.</p> <p>La sedia L.SED.SN.3 dovrà essere offerta in materiale plastico stampato ad iniezione in una gamma di almeno 4 colori diversi (bordeaux, blu, verde, nero).</p>
Componenti/Dotazioni	Tutte le sedute dovranno essere dotate di piedini di appoggio a terra con superficie di appoggio in materiale plastico indeformabile antiscivolo

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

45 di 62



SEDUTE PER SALE LETTURA	
	La seduta dovrà essere impilabile in verticale (almeno 10 sedie). Struttura metallica con inserti in materiale plastico, per evitare danneggiamento in fase di sovrapposizione.
LIVELLO SUPERIORE	
Codice e denominazione	L.SED.SP.1 Sedia a 4 gambe, con sedile e schienale imbottiti, con braccioli L.SED.SP.2 Sedia a 4 gambe, in multistrato di legno verniciato, con braccioli L.SED.SP.3 Sedia a 4 gambe, con seduta in materiale plastico, con braccioli
Dimensioni e tolleranze dimensionali	Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 16139 che precisa dimensioni ed (eventuali) tolleranze
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	La seduta dovrà dotata di braccioli in metallo della stessa finitura della struttura con il copribraziolo in materiale plastico. La seduta in plastica dovrà essere in poliuretano flessibile monoscocca .

SEDUTE SU BARRA PORTANTE PER SALE DI ATTESA	
LIVELLO STANDARD	
Codice e denominazione	A.SED.SN.1 Seduta su barra portante metallica, con sedile e schienale imbottiti, 3 posti A.SED.SN.2 Seduta su barra portante metallica, con sedile e schienale imbottiti, 4 posti A.SED.SN.3 Seduta su barra portante metallica, con sedile e schienale in legno, 3 posti, A.SED.SN.4 Seduta su barra portante metallica, con sedile e schienale in legno, 4 posti A.SED.SN.5 Seduta su barra portante metallica, con sedile e schienale in plastica, 3 posti A.SED.SN.6 Seduta su barra portante metallica, con sedile e schienale in plastica, 4 posti
Dimensioni e tolleranze dimensionali	Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 16139 che precisa dimensioni ed (eventuali) tolleranze
Descrizione	Sedute su barra portante metallica con sedile fisso, e basi mobili non fissate al pavimento provviste di superficie di appoggio a terra in materiale plastico indeformabile antiscivolo. Sedile e schienale con sagomatura anatomica. Le sedute devono garantire facile manutenibilità e facile sostituibilità di eventuali componenti usurati. I prodotti devono essere progettati in modo tale che i singoli componenti (e in particolar modo quelli più facilmente usurabili) siano ciascuno smontabile e sostituibile, possibilmente senza che questo richieda lo smontaggio delle sedute contigue o di intere file di sedute. Il Produttore deve fornire, insieme ai prodotti, adeguate istruzioni per uso, manutenzione e pulizia.

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

46 di 62



SEDUTE SU BARRA PORTANTE PER SALE DI ATTESA	
Struttura	Struttura portante metallica verniciata con polveri epossidiche di colore nero, grigio alluminio con barra orizzontale e montanti laterali di sostegno. Tutte le estremità dei tubolari dovranno essere chiuse con tappi in plastica o similari.
Materiali	<p><u>Sedute imbottite A.SED.SN.1 2:</u></p> <p>Sedile e schienale imbottiti con poliuretano flessibile.</p> <p>Rivestimento in tessuto poliestere ignifugo classe 1, peso minimo 400 g/m2.</p> <p>Le sedute imbottite dovranno essere offerte in una gamma di almeno 4 colori diversi dei rivestimenti (bordeaux, blu, grigio antracite, nero).</p> <p><u>Sedute in legno A.SED.SN.3 4:</u></p> <p>Seduta e schienale realizzati integralmente in multistrato di legno di faggio di spessore minimo 10mm verniciato su entrambe le facce.</p> <p><u>Sedute in materiali plastici A.SED.SN.5 6:</u></p> <p>Seduta e schienale realizzati integralmente in materiali plastici</p> <p>Le sedute in materiale plastico dovranno essere offerte in una gamma di almeno 4 colori diversi (bordeaux, blu, verde, nero).</p>
Componenti/Dotazioni	<p>I supporti della struttura portante dovranno essere dotati di piedini di appoggio a terra in materiale plastico indeformabile antiscivolo.</p> <p>Ogni gruppo di sedute dovrà essere accompagnato dalle seguenti informazioni per l'uso redatte in lingua Italiana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • informazioni sull'uso previsto; • istruzioni sulla manutenzione delle sedute e della struttura; • informazioni sui prodotti da utilizzare per la pulizia.
LIVELLO SUPERIORE	
Codice e denominazione	<p>A.SED.SP.1 Seduta su barra portante metallica, con sedile e schienale imbottiti, 3 posti + tavolino 50x50cm</p> <p>A.SED.SP.2 Seduta su barra portante metallica, con sedile e schienale imbottiti, 4 posti + tavolino 50x50cm</p> <p>A.SED.SP.3 Seduta su barra portante metallica, con sedile e schienale in legno, 3 posti + tavolino 50x50cm</p> <p>A.SED.SP.4 Seduta su barra portante metallica, con sedile e schienale in legno, 4 posti + tavolino 50x50cm</p> <p>A.SED.SP.5 Seduta su barra portante metallica, con sedile e schienale in plastica, 3 posti + tavolino 50x50cm</p> <p>A.SED.SP.6 Seduta su barra portante metallica, con sedile e schienale in plastica, 4 posti + tavolino 50x50cm</p>
Dimensioni e tolleranze dimensionali	Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 16139 che precisa dimensioni ed (eventuali) tolleranze
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	Tutte le configurazioni dovranno avere in aggiunta un tavolino d'appoggio con piano in pannello derivato dal legno e impregnato con resine melaminiche con bordi in ABS 3mm.

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

47 di 62



DIVANO E POLTRONA PER SALA D'ATTESA

LIVELLO STANDARD			
Codice e denominazione	A.DIV.SN Divano 2 posti per sale d'attesa, in tessuto, con seduta min. 110x50 cm A.PLS.SN Poltrona per sale d'attesa, in tessuto, con seduta min. 55x50 cm		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 %	Profondità: ± 5 %	Altezza: ± 5 %
Composizione	Salotto composto da divano a due posti e da poltrona con schienale, braccioli e seduta imbottiti fissi.		
Materiali	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		
Rivestimenti	Il rivestimento dovrà essere realizzato in tessuto. Per il rivestimento dovranno essere offerto almeno 4 colori differenti (bordeaux, blu, grigio antracite, nero), sfoderabile e lavabile.		
LIVELLO SUPERIORE			
Codice e denominazione	A.DIV.SP Divano 2 posti per sale d'attesa, in similpelle, con seduta min. 110x50 cm A.PLS.SP Poltrona per sale d'attesa, in similpelle, con seduta min. 55x50 cm		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: ± 5 %	Profondità: ± 5 %	Altezza: ± 5 %
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	Il rivestimento dovrà essere in similpelle nero .		

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti



PARETI

Il Fornitore è tenuto ad avere la disponibilità di un gamma dimensionale di moduli di parete, in modo da poter minimizzare le dimensioni delle fasce di aggiustaggio, ed avere, così, la possibilità di spostare la parete stessa.

Dovranno essere disponibili le seguenti tipologie di nodi:

- Partenze da muro e da parete divisoria o attrezzata
- Fasce d'aggiustaggio verticali
- Modulo tecnico verticale
- Nodi a 90° a due, tre e quattro vie.

Il sopralluogo deve essere obbligatorio prima dell'ordinativo.

Relativamente ai requisiti dimensionali delle porte, si fa riferimento a quanto previsto dall'Allegato IV del D.Lgs. 81/08, sia per le dimensioni che per le relative tolleranze.

PARETE INTERNA MOBILE CIECA (NO COMPARTIMENTAZIONE)	
LIVELLO STANDARD	
Codice e denominazione	P.PMC.SN Parete interna mobile cieca
Descrizione	<p>La struttura del sistema dovrà essere costituita da un telaio formato da due guide continue, a pavimento e a soffitto in alluminio o in acciaio e da montanti verticali irrigiditi da traverse orizzontali, entrambi questi componenti dovranno essere realizzati in lamiera di acciaio.</p> <p>Il montante dovrà avere delle forature per poter fissare i pannelli di rivestimento ciechi, gli elementi di arredo e gli altri componenti del sistema, e dovrà essere dotato di un piedino regolabile, per compensare eventuali dislivelli del pavimento, superiormente dovrà essere dotato anche di un innesto che permetta il fissaggio del montante stesso alla guida a soffitto.</p> <p>Le traverse orizzontali dovranno agganciarsi al montante in modo da creare internamente un vano che permetta l'inserimento di materiali isolanti e/o ritardanti per aumentare l'isolamento acustico e la resistenza al fuoco.</p> <p>Tutti i componenti dovranno essere dotati di guarnizioni in plastica morbida in modo da garantire una elevata tenuta acustica.</p> <p>La struttura dovrà permettere il passaggio sia orizzontale che verticale di cavi, tubazioni e canalini provenienti sia da pavimento che dal soffitto. Anche con i pannelli vetrati ci dovrà essere una continuità nelle canalizzazioni che dovranno passare nello zoccolo o nel profilo a soffitto.</p>
Composizione	<p>La parete divisoria cieca dovrà avere uno spessore totale compreso fra 90-110 mm ed altezza variabile. Dovrà essere composta dai seguenti elementi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Guida a pavimento dotata di guarnizioni in plastica morbida;- Guida a soffitto dotata di guarnizioni in plastica morbida;- Montante realizzato in lamiera d'acciaio zincata o verniciata dello spessore di 8/10 mm dotato di sagomature che permettano il fissaggio delle guarnizioni in plastica morbida. Il

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti



PARETE INTERNA MOBILE CIECA (NO COMPARTIMENTAZIONE)	
	<p>montante inoltre dovrà essere provvisto di asole tali da permettere l'aggancio dei pannelli. La base a terra del montante dovrà essere dotata di sistema di regolazione ($\pm 20\text{mm.}$).</p> <p>- Traversa realizzata in lamiera d'acciaio dotata di guarnizioni in plastica morbida.</p> <p>Sulla struttura dovranno essere agganciati, sui due lati, i pannelli ciechi in tipologie e modularità definite dai disegni di progetto.</p>
Dotazioni	<p>Dovranno essere disponibili le seguenti tipologie di nodi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Partenze da muro e da parete divisoria o attrezzata- Fasce d'aggiustaggio verticali- Modulo tecnico verticale- Nodi a 90° a due, tre e quattro vie.
Pannellature piene	<p>I pannelli ciechi dovranno essere realizzati utilizzando pannelli di particelle in legno.</p> <p>I pannelli dovranno essere dotati di ganci metallici per il fissaggio alla struttura.</p>
Finitura delle parti in vista	<p>Per il rivestimento dovranno essere offerti almeno 3 differenti colori in tinta unita di carte impregnate con resine melaminiche, bordatura in ABS.</p>
LIVELLO SUPERIORE	
Codice e denominazione	P.PMC.SP Parete interna mobile cieca
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	<p>I pannelli pieni saranno rivestiti nella parte esterna con impiallacciatura in tranciato di legno o in precomposto e nella parte interna con adeguato rivestimento di contro placcaggio.</p>

PARETE INTERNA MOBILE VETRATA (NO COMPARTIMENTAZIONE)	
LIVELLO STANDARD	
Codice e denominazione	P.PMV.SN Parete interna mobile vetrata
Descrizione	<p>La struttura del sistema dovrà essere costituita da un telaio formato da due guide continue, a pavimento e a soffitto in alluminio anodizzato e da montanti verticali irrigiditi da traverse orizzontali, entrambi questi componenti dovranno essere realizzati in alluminio anodizzato o in lamiera di acciaio.</p> <p>Il montante dovrà avere delle forature per poter fissare i pannelli di rivestimento vetrati, gli elementi di arredo e gli altri componenti del sistema, e dovrà essere dotato di un piedino regolabile, per compensare eventuali dislivelli del pavimento, superiormente dovrà essere dotato anche di un innesto che permette il fissaggio del montante alla guida a soffitto.</p>

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

50 di 62



PARETE INTERNA MOBILE VETRATA (NO COMPARTIMENTAZIONE)	
	<p>Le traverse orizzontali dovranno agganciarsi al montante in modo da creare internamente un vano che permette di inserire materiali isolanti e/o ritardanti per aumentare l'isolamento acustico e la resistenza al fuoco.</p> <p>Tutti i componenti dovranno essere dotati di guarnizioni in plastica morbida in modo da garantire una elevata tenuta acustica.</p> <p>Anche con i pannelli vetrati ci dovrà essere una continuità nelle canalizzazioni che dovranno passare nello zoccolo o nel profilo a soffitto.</p>
Composizione	<p>La parete divisoria vetrata deve avere uno spessore totale di compreso tra 90 e 110 mm ed una altezza variabile.</p> <p>La parete divisoria vetrata dovrà essere composta dai seguenti elementi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Guida a pavimento dotata di guarnizioni in plastica morbida;- Guida a soffitto dotata di guarnizioni in plastica morbida;- Montante realizzato in alluminio anodizzato o in lamiera d'acciaio zincata dello spessore di 8/10mm dotato di sagomature angolari che permettano il fissaggio delle guarnizioni in plastica morbida. La lamiera dovrà essere tranciata per permettere l'aggancio dei pannelli, mentre il piede dovrà essere dotato di regolazione (± 20mm.);- Traversa realizzata in alluminio o in lamiera d'acciaio e dotata di guarnizioni in plastica morbida;- Pennellature vetrate.
Pannellature vetrate	<p>I pannelli vetrati sono formati da un telaio in alluminio su cui viene montata una lastra di cristallo di sicurezza da 6 mm, il vetro dovrà essere di sicurezza. Il pannello sarà dotato di guarnizioni in plastica morbida.</p>
Finitura delle parti in vista	<p>Alluminio anodizzato naturale.</p>
LIVELLO SUPERIORE	
Codice e denominazione	<p>P.PMV.SP Parete interna mobile vetrata</p>
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	<p>I pannelli vetrati saranno formati da un doppio telaio di alluminio su cui vengono montate lastre di cristallo di sicurezza da 6 mm sui due lati, separate da una intercapedine.</p>
Caratteristiche premianti	<p>Lastre di cristallo temprato spessore di 10 mm, acidata o serigrafata.</p>

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

51 di 62



PORTA CIECA PER PARETE INTERNA MOBILE (NO COMPARTIMENTAZIONE)	
LIVELLO STANDARD	
Codice e denominazione	P.PRC.SN Porta cieca per parete interna mobile
Descrizione	<p>Le porte dovranno essere realizzate per essere inserite nelle pareti divisorie, costituendo un unico sistema sia per dimensioni del modulo che per finitura.</p> <p>Le porte saranno dotate di tutta la ferramenta necessaria: cerniere a battente, maniglie a leva, serratura a chiave, ecc.</p>
Anta a battente	La porta avrà un'anta a battente piena costituita da un tamburato di legno con telaio perimetrale non in vista in legno, al cui interno è posto un materiale fono isolante costituito da cartone alveolare o lana di roccia. Le superfici esterne sono realizzate con pannellature melaminiche in finitura uguale alle pareti interne mobili cieche.)
Telaio portante	Il telaio portante o stipite della porta sarà in alluminio anodizzato, dotato di opportune guarnizioni in plastica morbida per ottenere la battuta dell'anta a battente. Il telaio prevede opportuni scassi per il riscontro della serratura montata sul battente.
LIVELLO SUPERIORE	
Codice e denominazione	P.PRC.SP Porta cieca per parete interna mobile
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	<p>Il battente della porta sarà completo di spazzolino di tenuta a pavimento.</p> <p>Il battente della porta avrà le superfici esterne realizzate con impiallacciatura in tranciato di legno o in precomposto.</p> <p>Maniglie simmetriche, versioni in alluminio pressofuso anodizzato, acciaio inox, e con serratura integrata.</p> <p>Cerniere con regolabilità tridimensionale.</p>

PORTA A VETRO PER PARETE INTERNA MOBILE (NO COMPARTIMENTAZIONE)	
LIVELLO STANDARD	
Codice e denominazione	P.PR.V.SN Porta a vetro per parete interna mobile
Descrizione	<p>Le porte dovranno essere realizzate per essere inserite nelle pareti divisorie, costituendo un unico sistema sia per dimensioni del modulo che per finitura.</p> <p>Le porte saranno dotate di tutta la ferramenta necessaria: cerniere a battente, maniglie a leva, serratura a chiave, ecc.</p>

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

52 di 62



PORTA A VETRO PER PARETE INTERNA MOBILE (NO COMPARTIMENTAZIONE)	
Anta a battente vetrata	La porta sarà formata da un'anta a battente vetrata costituita da un lastra di cristallo trasparente di sicurezza da 10 mm a filo lucido.
Telaio portante	Il telaio portante o stipite della porta sarà in alluminio anodizzato, dotato di opportune guarnizioni in plastica morbida per ottenere la battuta dell'anta a battente. Il telaio prevede opportuni scassi per il riscontro della serratura montata sul battente.
LIVELLO SUPERIORE	
Codice e denominazione	P.PR.V.SP Porta a vetro per parete interna mobile
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	Il battente della porta dovrà avere una doppia lastra di cristallo di sicurezza da 6 mm sui due lati del telaio in alluminio anodizzato, separati da un intercapedine interna.
Caratteristiche premianti	Almeno 3 tipologie di maniglie differenti devono essere offerte rispetto alla soluzione del livello standard. Maniglie simmetriche, versioni in alluminio pressofuso anodizzato, acciaio inox, e con serratura integrata. Cerniere con regolabilità tridimensionale.

PARETE INTERNA MOBILE A CONTENITORE (NO COMPARTIMENTAZIONE)	
LIVELLO STANDARD	
Codice e denominazione	P.PIC.SN Parete interna mobile a contenitore
Descrizione	Le pareti attrezzate a contenitore o armadiate, sono realizzate con spalle, schienali, basamenti, coppelli e ante in pannelli a base di legno. Dovrà essere possibile inserire tra i vari moduli della parete porte di transito cieche o vetrate appartenenti al sistema sia per dimensione che per finitura.
Composizione e finitura	Le pareti armadiate sono realizzate con pannelli di particelle in legno nobilitati su entrambi i lati con resine melaminiche a tinta unita (devono essere offerti almeno 3 differenti colori), bordati in ABS (raggio di curvatura minimo 2 mm) e assemblati mediante ferramenta opportuna alle spalle. Le spalle, montate su piedini regolabili, sono dotate di guide a passo 32 mm in alluminio o da forature, sempre a passo 32 mm, per l'aggancio di tutte le attrezzature interne all'armadiatura e per il fissaggio degli schienali e delle eventuali ante. La parete attrezzata può essere costruita da vani a giorno, oppure chiusa con ante cieche. Le ante sono dotate di pomoli in metallo satinato, di serratura a cariglione e sono fornite indifferentemente di cerniere con apertura a 105° oppure di cerniere con apertura a 165-180°.

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

53 di 62



PARETE INTERNA MOBILE A CONTENITORE (NO COMPARTIMENTAZIONE)	
	<p>Nella parte inferiore a contatto con il pavimento la parete prevede zoccolature provviste di guarnizioni in plastica morbida.</p> <p>Internamente le armadiature hanno ripiani metallici porta cartelle con interasse variabile di circa 400 mm tra ripiano e ripiano.</p>
Dotazioni	<p>Dovranno essere disponibili le seguenti tipologie di nodi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Partenze da muro e da parete divisoria o attrezzata- Fasce d'aggiustaggio verticali- Modulo tecnico verticale
LIVELLO SUPERIORE	
Codice e denominazione	P.PIC.SP Parete interna mobile a contenitore
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	Tutte le parti a vista devono essere rivestite con impiallacciatura in tranciato di legno o in precomposto (devono essere offerti almeno 3 differenti specie lignee), mentre le parti non a vista possono essere rivestite con impiallacciatura in tranciato di legno o in precomposto o in melaminico.
Caratteristiche premianti	Schienale finito sui 2 lati per fungere anche da parete divisoria tra due ambienti contigui.

PORTA CIECA PER PARETE INTERNA MOBILE A CONTENITORE (NO COMPARTIMENTAZIONE)	
LIVELLO STANDARD	
Codice e denominazione	P.PCC.SN Porta cieca per parete interna mobile a contenitore
Descrizione	<p>Le porte dovranno essere realizzate per essere inserite nelle pareti armadiate, costituendo un unico sistema sia per dimensioni del modulo che per finitura.</p> <p>Le porte saranno dotate di tutta la ferramenta necessaria: cerniere a battente, maniglie a leva, serratura a chiave, ecc.</p>
Anta a battente	La porta avrà un anta a battente piena costituita da un tamburato di legno con telaio perimetrale non in vista in legno, al cui interno è posto un materiale fono isolante costituito da cartone alveolare o lana di roccia. Le superfici esterne sono realizzate con pannellature melaminiche in finitura uguale alle pareti interne mobili.
Telaio portante	Il telaio portante o stipite della porta sarà in alluminio anodizzato, dotato di opportune guarnizioni in plastica morbida per ottenere la battuta dell'anta a battente. Il telaio prevede opportuni scassi per il riscontro della serratura montata sul battente.

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

54 di 62



PORTA CIECA PER PARETE INTERNA MOBILE A CONTENITORE (NO COMPARTIMENTAZIONE)

LIVELLO SUPERIORE

Codice e denominazione	P.PCC.SP Porta cieca per parete interna mobile a contenitore
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	<p>Il battente della porta sarà completo di spazzolino di tenuta a pavimento.</p> <p>Il battente della porta avrà le superfici esterne realizzate con impiallacciatura in tranciato di legno o in precomposto.</p> <p>Maniglie simmetriche, versioni in alluminio pressofuso anodizzato, acciaio inox, e con serratura integrata.</p> <p>Cerniere con regolabilità tridimensionale.</p>

PORTA A VETRO PER PARETE INTERNA MOBILE A CONTENITORE (NO COMPARTIMENTAZIONE)

LIVELLO STANDARD

Codice e denominazione	P.PVC.SN Porta a vetro per parete interna mobile a contenitore
Descrizione	<p>Le porte dovranno essere realizzate per essere inserite nelle pareti armadiate, costituendo un unico sistema sia per dimensioni del modulo che per finitura.</p> <p>Le porte saranno dotate di tutta la ferramenta necessaria: cerniere a battente, maniglie a leva, serratura a chiave, ecc.</p>
Anta a battente vetrata	La porta sarà un'anta a battente vetrata costituita da una lastra di cristallo trasparente di sicurezza da 10 mm a filo lucido.
Telaio portante	Il telaio portante o stipite della porta sarà in alluminio anodizzato, dotato di opportune guarnizioni in plastica morbida per ottenere la battuta dell'anta a battente. Il telaio prevede opportuni scassi per il riscontro della serratura montata sul battente.

LIVELLO SUPERIORE

Codice e denominazione	P.PVC.SP Porta a vetro per parete interna mobile a contenitore
Caratteristiche/dotazioni aggiuntive rispetto al livello standard	<p>Il battente della porta dovrà avere una doppia lastra di cristallo di sicurezza da 6 mm sui due lati del telaio in alluminio anodizzato, separati da un intercapedine interna.</p> <p>Maniglie simmetriche, versioni in alluminio pressofuso anodizzato, acciaio inox, e con serratura integrata.</p> <p>Cerniere con regolabilità tridimensionale.</p>

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

55 di 62



COMPLEMENTI D'ARREDO

Tutti i prodotti dovranno essere montati, installati e messi in opera.

I bordi dei prodotti dovranno avere gli spigoli arrotondati.

OGGETTI

LAMPADE	
Codice e denominazione	C.LAM.1 Lampada da scrivania C.LAM.2 Lampada a piantana
Descrizione	Le lampade devono essere orientabili e a led. I prodotti dovranno essere conformi alle direttive europee e contrassegnate da marcatura CE. Tutti i prodotti dovranno essere conformi al D. Lgs. 20 luglio 2005 n° 151 (attuazione direttive 2002/95/Ce, 2002/96/Ce e 2003/108/Ce relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, e allo smaltimento dei rifiuti).
Materiali	Tutti i prodotti dovranno presentare 3 finiture o colori differenti.
Componenti/Dotazioni	Dovranno essere complete di lampada e delle parti necessarie al corretto montaggio e funzionamento.

ATTACCAPANNI A COLONNA E A PARETE	
Codice e denominazione	C.ATT.C Attaccapanni a colonna C.ATT.P Attaccapanni a parete
Descrizione	L'attaccapanni a colonna autoportante dovrà essere alto almeno 160 cm e dovrà essere dotato di teste portabiti opportunamente raggiate e con ganci; dovrà essere dotato di base arrotondata e anello portaombrelli e vaschetta portagoccia. L'attaccapanni a parete minimo 4 posti (pomolo + gancio). La struttura dovrà essere in metallo con grucce portabiti complete di gancio in policarbonato in 3 colori (nero, bianco e trasparente); dovrà essere predisposto di fori o sistemi idonei per il fissaggio a parete.
Tolleranze dimensionali	Altezza $\pm 5\%$
Materiali	Gli attaccapanni dovranno essere in tubo di acciaio verniciato con polveri epossidiche. L'attaccapanni a colonna dovrà avere il basamento, parte superiore e anello portaombrelli in materiale plastico.
Componenti/Dotazioni	L'attaccapanni a colonna dovrà essere dotato di portaombrelli e basi arrotondate o protette per evitare danni al pavimento.
Requisiti di sicurezza	Deve essere garantita la stabilità. Al fine di ridurre il rischio di infortuni a persone o danni all'abbigliamento devono essere

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

56 di 62



ATTACCAPANNI A COLONNA E A PARETE

	<p>rispettati i seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none">tutte le parti con le quali si può venire in contatto, durante l'uso normale, devono essere progettate in modo da evitare lesioni personali e/o danni agli indumenti; in particolare, le parti accessibili non devono avere superfici grezze, bave o bordi taglienti; spigoli ed angoli devono essere arrotondati.nell'intera struttura non vi devono essere parti che possano causare l'intrappolamento delle dita.le parti terminali delle strutture e dei componenti costituiti da profilati metallici devono essere chiusi.tutte le parti componenti non devono essere staccabili, se non con l'uso di apposito attrezzo,le teste devono essere adeguatamente fissate alla struttura portante: il fissaggio deve essere robusto e fermo.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CESTINO GETTACARTA

Codice e denominazione	C.CES.SN Cestino gettacarta, in materiale plastico C.CES.SP Cestino gettacarta, in metallo
Descrizione	Capacità minima 12,5 l, altezza 30-36 cm, spessore minimo 2 mm. Bordo superiore e inferiore con spigoli arrotondati
Tolleranze dimensionali	Altezza $\pm 5\%$
Materiale	C.CES.SN dovrà essere realizzato in materiale plastico stampato in almeno 3 colori (nero, bianco satinato, grigio). Bordo superiore di irrigidimento arrotondato. C.CES.SP dovrà essere avere il fusto in acciaio forato verniciato con polveri epossidiche in 3 colori: nero, grigio alluminio e bianco. Bordo superiore e inferiore arrotondato con nervatura per aumentare la robustezza

POGGIAPIEDI

Codice e denominazione	C.POG Poggiapiedi regolabile
Descrizione	<p>Il poggiapiedi regolabile, con superficie antisdrucciolo e bordi arrotondati.</p> <p>In generale i poggiapiedi dovranno essere conformi alla norma UNI 10916 e dovranno pertanto avere le caratteristiche seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none">L'appoggiapiedi deve essere indipendente dalla sediaLa superficie libera di appoggio per i piedi deve almeno contenere un rettangolo avente profondità 350 mm, larghezza 450 mm e angoli raccordati con raggio

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

57 di 62



POGGIAPIEDI	
	50 mm. <ul style="list-style-type: none">Il poggiapiedi regolabile dovrà avere un'altezza minima del bordo anteriore di 35 mm e un'inclinazione regolabile da 0° a 20°.
Materiali	Piano poggiapiedi in materiale plastico antiscivolo Struttura portante in metallo verniciato con polveri epossidiche o in materiale plastico con inserto ligneo o in metallo Appoggio a terra dotato di piedini antiscivolo in materiale plastico
Componenti/Dotazioni	Regolazione di inclinazione mediante pressione dei piedi

TENDE

TENDA ARRICCIATA	
Codice e denominazione	C.TNA.ST Tenda arricciata semitrasparente C.TNA.OS Tenda arricciata oscurante
Descrizione	Sistema a cordone per tutte le configurazioni. Profilo in alluminio con guide in materiale plastico provviste di puleggio di rinvio, scivolo con rulli in nylon, tenuti tra di loro con cordino in poliestere. Installazione mediante fissaggio a soffitto o a parete. Devono essere pari all'85% della larghezza della finestra dovranno essere lavabili. La finitura inferiore con zavorra. Lavorazione con nastro d'arriccio alto 5 cm. multitasche. Orlo doppio alto 20 cm. Altezza e larghezza corrispondenti alle finestre.
Materiali	Le tende semitrasparenti hanno un peso compreso tra 120 e 140 gr/mq Le tende oscuranti hanno un peso compreso tra 310 e 330 gr/mq Tende in tessuto: 100% fibra di vetro o 100% poliestere o fibra di vetro e acrilico, o in altro materiale, purché con omologazione in classe di reazione al fuoco almeno di classe 1. Per tutti i tipi di materiali usati il tessuto dovrà essere regolare, uniforme, esente da difetti di lavorazione, e conforme a norme UNI per stabilità dimensionale al lavaggio, candeggio, qualità tinte, appretto. I prodotti dovranno disporre di etichettatura di manutenzione mediante segni grafici.
Componenti/Dotazioni	Devono essere applicate su binario delle seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none">binario piatto con canale di scorrimento in profilo estruso in lega d'alluminio;finitura superficiale: anodizzazione o verniciatura con polveri epossidiche;carrelli di scorrimento in termoplastico antiurto.Accessori in termoplastico autolubrificante.

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

58 di 62



TENDA ARRICCIATA

Il sopralluogo deve essere obbligatorio prima dell'ordinativo.

TENDA A RULLO

Codice e denominazione	C.TNR.ST Tenda a rullo semitrasparente C.TNR.OS Tenda a rullo oscurante
Descrizione	Tende a rullo verticali. Profilo in alluminio verniciato a poliestere sia superiore (portarullo) che inferiore. Tubo interno con nervature di rinforzo. Sistema di azionamento rullo a molla. Dispositivo di arresto per fine corsa, con possibilità di fermo in qualsiasi posizione intermedia durante il movimento, oltre alle posizioni "chiusa" e "aperta".
Materiali	C.TNR.ST hanno un peso compreso tra 120 e 140 gr/mq C.TNR.OS hanno un peso compreso tra 310 e 330 gr/mq Tende in tessuto: 100% fibra di vetro o 100% poliestere o fibra di vetro e acrilico, o in altro materiale, purché con omologazione in classe di reazione al fuoco almeno di classe 1. Per tutti i tipi di materiali usati il tessuto dovrà essere regolare, uniforme, esente da difetti di lavorazione, e conforme a norme UNI per stabilità dimensionale al lavaggio, candeggio, qualità tinte, appretto. I prodotti dovranno disporre di etichettatura di manutenzione mediante segni grafici.
Componenti	Nel caso di luci ampie da oscurare, inserimento di: costolature di rinforzo, zavorramento del bordo inferiore, rinforzo di molle, guide e dispositivi di scorrimento. Il sopralluogo deve essere obbligatorio prima dell'ordinativo.

TENDA A PANNELLI

Codice e denominazione	C.TNP Tenda a pannelli
Descrizione	Tende a pannelli verticali con comando a cordone. Profili a 2, 3, 4 e 5 vie di scorrimento in alluminio anodizzato o verniciato. Scorrimento dei pannelli tramite slitte corredate di pattini scorrevoli. Larghezza dei pannelli 50-100cm con sormonto di 5-15cm. Apertura centrale o laterale con movimentazione a corda. Sistema di fissaggio a soffitto o a parete.
Materiali	Tende in tessuto semitrasparente così composte: 100% fibra di vetro o 100% poliestere o fibra di vetro e acrilico, o in altro materiale, purché con omologazione in classe di reazione al fuoco almeno di classe 1. Per tutti i tipi di materiali usati il tessuto dovrà essere regolare, uniforme, esente da difetti di lavorazione, e conforme a norme UNI per stabilità dimensionale al lavaggio, candeggio, qualità tinte, appretto. I prodotti dovranno disporre di etichettatura di manutenzione mediante segni grafici.

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

59 di 62



TENDA A PANNELLI

Componenti	Il sopralluogo deve essere obbligatorio prima dell'ordinativo.
-------------------	----------------------------------------------------------------

TENDA ALLA VENEZIANA

Codice e denominazione	C.TNV Tenda alla veneziana
Descrizione	Tende alla veneziana con lamelle in alluminio. Sistema di movimentazione con catenella metallica che consenta sia salita e discesa; l'orientamento delle lamelle di mm 25 a mezzo di asticella di comando. Sistema di fissaggio a soffitto o a parete
Materiali	Cassonetto in acciaio laminato verniciato provvisto di flangia che minimizzi il passaggio di luce nella parte superiore della tenda. Profilo inferiore di contrappeso in metallo. Finitura componenti metallici mediante anodizzazione o verniciatura poliestere.
Componenti/Dotazioni	Supporti universali a scatto per applicazione a parete o a soffitto, che consentano un facile smontaggio della tenda. Manutenzione con lavaggio in acqua. Il sopralluogo deve essere obbligatorio prima dell'ordinativo.

SEGNALETICA

Tutta la segnaletica dovrà essere del tipo apribile per l'inserimento dei fogli.

MONOLITI

Codice e denominazione	C.MON Monolite 60x21x180h cm, bifacciale		
Descrizione	Dimensione monoliti: 60x21x180h cm. Struttura bifacciale.		
Tolleranze dimensionali	Larghezza: $\pm 5 \%$	Profondità: $\pm 5 \%$	Altezza $\pm 5 \%$
Materiali	Materiale struttura portante: in alluminio Materiale pannellatura: in alluminio o in materiale plastico		

TARGHE A PARETE "FUORI PORTA", TARGHE A PARETE, TARGHE SOSPENSE, TARGHE "INTERNO ASCENSORE"

Codice e	C.TAR.1 Targa a parete "fuori porta", 21x15h cm, monofacciale
-----------------	---------------------------------------------------------------

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

60 di 62



TARGHE A PARETE “FUORI PORTA”, TARGHE A PARETE, TARGHE SOPPESE, TARGHE “INTERNO ASCENSORE”

denominazione	C.TAR.2 Targa a parete, 90x20h cm, monofacciale C.TAR.3 Targa sospesa, 90x20h cm, bifacciale C.TAR.4 Targa “interno ascensore”, 30x42h cm, monofacciale	
Descrizione	Dimensione: fuori porta 21x15h cm, a parete 90x20h cm, sospese 90x20h cm, interno ascensore 30x42h cm. Superficie: piana o convessa. Struttura monofacciale per le targhe a parete e per le targhe interno ascensore; bifacciale per le targhe sospese.	
Tolleranze dimensionali	Larghezza: $\pm 5\%$	Altezza $\pm 5\%$
Materiali	in alluminio o in metacrilato	

PANNELLI A PARETE

Codice e denominazione	C.PAN.1 Pannello a parete sospeso, 60x64h cm, monofacciale C.PAN.2 Pannello a muro, 60x64h cm, monofacciale C.PAN.3 Pannello a bandiera, 60x64h cm, bifacciale	
Descrizione	Tipologia: sospesi, a muro, a bandiera Dimensione: 60x64h cm. Struttura monofacciale per cartelli a muro e sospesi, bifacciale per quelli a bandiera	
Tolleranze dimensionali	Larghezza: $\pm 5\%$	Altezza $\pm 5\%$
Materiali	In alluminio o in metacrilato.	

PANNELLI FONOASSORBENTI

Il pannello fonoassorbente limita il disturbo sonoro negli ambienti di lavoro.

<u>Pannello Fonoassorbente</u>	
Codice e denominazione	C.PAF.SN.1 Pannello fonoassorbente autoportante 40x160h C.PAF.SN.2 Pannello fonoassorbente autoportante 40x180h C.PAF.SN.3 Pannello fonoassorbente 60x60h cm C.PAF.SN.4 Pannello fonoassorbente per scrivania 120x40h cm C.PAF.SN.5 Pannello fonoassorbente per scrivania 140x40h cm C.PAF.SN.6 Pannello fonoassorbente per scrivania 160x40h cm C.PAF.SN.7 Pannello fonoassorbente per scrivania 180x40h cm

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di arredi per ufficio e dei servizi connessi per le pubbliche amministrazioni – Ed. 7

Allegato 5A - caratteristiche dei prodotti

61 di 62



Descrizione	<p>I pannelli sono realizzati in fibra di poliestere riciclata.</p> <p>Caratteristiche di resistenza al fuoco del tessuto Classe 1</p> <p>Tutti i componenti metallici devono essere verniciati con polveri epossidiche in 2 colori (bianco, grigio alluminio).</p> <p><u>Pannelli autoportanti</u>: Dovranno essere dotati di struttura rigida e piedini regolabili alla base. Sorretto da un cavalletto in acciaio, può essere utilizzato come divisorio all'interno degli ambienti. È possibile unire più pannelli tra loro</p> <p>I pannelli non autoportanti potranno essere posizionati: a parete, a soffitto o come divisori per le scrivanie.</p> <p><u>Pannelli per scrivanie</u>: dovranno essere ancorabili saldamente alle scrivanie attraverso morsetti o sistemi alternativi di fissaggio. La larghezza del pannello deve essere adeguato alla larghezza della scrivania.</p> <p>Per la realizzazione dei pannelli fonoassorbenti possono essere adottate differenti soluzioni costruttive ma deve essere comunque dimostrato il raggiungimento almeno la "Classe di assorbimento acustico B" in accordo con la classificazione data dalla UNI EN ISO 11654.</p>
Materiali	Tutti i prodotti dovranno presentare 5 colori differenti.
Componenti	Dovranno essere forniti delle parti necessarie al corretto montaggio e funzionamento.