

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

ERRATA CORRIGE - 2

LA PRESENTE ERRATA CORRIGE È VISIBILE SUI SITI: www.gssi.it - www.acquistinretepa.it

1. PRESO ATTO delle richieste di chiarimenti pervenute in merito alle richieste per le diverse tipologie di sedute, si rende noto che:

- a) La tabella con le descrizione e le caratteristiche della SEDUTA DA LAVORO DIREZIONALE – SED.DIR. a pag 3 dell'Allegato 2bis_Errata Corrige Specifiche tecniche elementi di arredo si intende sostituita dalla seguente tabella

SEDUTA DA LAVORO DIREZIONALE – SED.DIR.

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	Seduta girevole con braccioli imbottiti e schienale alto, basamento a 5 (cinque) razze, ruote piroettanti e autofrenanti – conforme norma UNI EN 1335. Sedile regolabile in altezza. Schienale inclinabile e regolabile in altezza con supporto lombare ad altezza regolabile. Braccioli ad altezza regolabile. Imbottitura in poliuretano
Destinazione d'Uso	Lavoro in Ufficio
Tipologia	Direzionale
OMOLOGAZIONE IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1IM (solo per sedute imbottite)	Si
Conformità UNI EN 1335	Si - seduta almeno tipologia B

Tipologia sedile e schienale	<p>Sedile e schienale devono essere contigui. Lo schienale deve essere regolabile in altezza con possibilità di bloccaggio in tutte le posizioni e deve essere completo di dispositivo anti shock per impedire il ritorno violento dello stesso. Lo schienale deve essere dotato di un appoggio lombare regolabile in altezza, realizzato con materiali flessibili e morbidi, atto a garantire un comfort ottimale ed un adeguato sostegno alla schiena dell'utilizzatore. I meccanismi di regolazione devono essere semplici, intuitivi e posizionati in modo da poter essere facilmente azionati nella posizione da seduti. I braccioli, regolabili, devono avere struttura in acciaio e poggibraccio in poliuretano integrale.</p>
Materiale seduta / rivestimento	Rivestimento in ecopelle
Caratteristiche basamento	A 5 razze su ruote in Alluminio lucidato
Colore	Dovranno essere offerti almeno 4 colori differenti
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
[GPP] Composti Organici Volatili (COV)	<500 mg/m ³ dopo 28 giorni di per i COV totali (su intero manufatto/prodotto finito)
Rivestimenti -UNI EN ISO 105 X12 solidità del colore allo sfregamento a secco.	indice 5 scala dei grigi
UNI 9227/17 Resistenza alla corrosione per rivestimenti galvanici:	>72h
UNI 9227/17 Resistenza alla corrosione per verniciature epossidiche:	>72h

- b) La tabella con le descrizione e le caratteristiche della SEDUTA DA LAVORO SEMIDIREZIONALE – SED.SDIR. a pag 8 dell'Allegato 2bis_Errata Corrige Specifiche tecniche elementi di arredo si intende sostituita dalla seguente tabella

SEDUTA DA LAVORO SEMIDIREZIONALE – SED.SDIR.

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	<p>Seduta girevole con schienale in rete, braccioli e poggiatesta, basamento a 5 (cinque) razze, ruote piroettanti e autofrenanti – conforme norma UNI EN 1335. Sedile regolabile in altezza. Schienale inclinabile e regolabile in altezza con supporto lombare ad altezza regolabile. Braccioli ad altezza regolabile. Imbottitura in poliuretano</p>
Destinazione d'Uso	Lavoro in Ufficio

Tipologia	Semidirezionale
OMOLOGAZIONE IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO IIM (solo per sedute imbottite)	Si
Conformità UNI EN 1335	Si - seduta almeno tipologia B
Tipologia sedile e schienale	Sedile e schienale devono essere contigui. Lo schienale deve essere regolabile in altezza con possibilità di bloccaggio in tutte le posizioni con dispositivo anti shock per impedire il ritorno violento dello stesso e deve essere dotato di poggiatesta. Lo schienale deve essere dotato di un appoggio lombare regolabile in altezza, realizzato con materiali flessibili e morbidi, atto a garantire un comfort ottimale ed un adeguato sostegno alla schiena dell'utilizzatore. I meccanismi di regolazione devono essere semplici, intuitivi e posizionati in modo da poter essere facilmente azionati nella posizione da seduti. I braccioli, regolabili, devono avere struttura in acciaio e poggiabracchio in poliuretano integrale.
Materiale seduta / rivestimento	Rivestimento in tessuto
Caratteristiche basamento	A 5 razze su ruote in acciaio verniciato con vernici epossidiche
Colore	Arancio
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
[GPP] Composti Organici Volatili (COV)	<500 mg/m ³ dopo 28 giorni di per i COV totali (su intero manufatto/prodotto finito)
Rivestimenti -UNI EN ISO 105 X12 solidità del colore allo sfregamento a secco.	indice 5 scala dei grigi
UNI 9227/17 Resistenza alla corrosione per rivestimenti galvanici:	>72h
UNI 9227/17 Resistenza alla corrosione per verniciature epossidiche:	>72h

- c) La tabella con le descrizione e le caratteristiche della SEDUTA SALA RIUNIONE – SED.SDIR. a pag 13 dell’Allegato 2bis_Errata Corrige Specifiche tecniche elementi di arredo si intende sostituita dalla seguente tabella

Nome Caratteristica	Valori
Descrizione	Seduta girevole in rete e tessuto, base in alluminio con braccioli schienale medio basamento a 5 (cinque) razze, ruote piroettanti e autofrenanti – conforme norma UNI EN 1335. Sedile regolabile in altezza. Imbottitura in poliuretano
Destinazione d’Uso	Per tavoli riunione
Tipologia	Semidirezionale

OMOLOGAZIONE IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1IM (solo per sedute imbottite)	Si
Conformità UNI EN 1335	Si - seduta almeno tipologia B
Elevazione	A gas
Tipologia sedile e schienale	<p>Sedile e schienale devono essere contigui.</p> <p>Lo schienale in rete elastica traspirante deve essere regolabile in altezza con possibilità di bloccaggio in tutte le posizioni e deve essere realizzato in modo da garantire un comfort ottimale ed un adeguato sostegno alla schiena dell'utilizzatore.</p> <p>I meccanismi di regolazione devono essere semplici, intuitivi e posizionati in modo da poter essere facilmente azionati nella posizione da seduti.</p> <p>I braccioli devono avere struttura in acciaio e poggibraccio in poliuretano integrale.</p>
Materiale seduta / rivestimento	Sedile imbottito con poliuretano espanso flessibile (densità minima 40 kg/m ³) e rivestito in tessuto.
Caratteristiche basamento	A 5 razze su ruote in acciaio verniciato con vernici epossidiche
Colore	Per il rivestimento dovranno essere offerti almeno 3 colori differenti di tessuto
[GPP] Conformità ai CAM	Conforme
[GPP] Composti Organici Volatili (COV)	<500 mg/m ³ dopo 28 giorni di per i COV totali (su intero manufatto/prodotto finito)
Rivestimenti -UNI EN ISO 105 X12 solidità del colore allo sfregamento a secco.	indice 5 scala dei grigi
UNI 9227/17 Resistenza alla corrosione per rivestimenti galvanici:	>72h
UNI 9227/17 Resistenza alla corrosione per verniciature epossidiche:	>72h

Il RUP

Ing. Manuela Castagna