

(*)	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME (■) E MIGLIORATIVE (□)	(**)	Allegati obbligatori	Numero allegato	Note
	NORME DI PRODOTTO				
■	EN 1335 1-2-3 (Mobili per ufficio - Sedia da lavoro per ufficio)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dichiarazione di conformità alla norma		
■	EN 13761 (Mobili per ufficio - Sedie per visitatori)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dichiarazione di conformità alla norma		
■	EN 15373 (Mobili - Resistenza, durata e sicurezza - Requisiti per sedute non domestiche)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dichiarazione di conformità alla norma		
■	EN 1022 (Mobili domestici - Sedute - Determinazione della stabilità)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dichiarazione di conformità alla norma		
■	EN 1728 (Mobili domestici - Sedute - Metodi di prova per la determinazione della resistenza e della durabilità)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dichiarazione di conformità alla norma		
	CARATTERISTICHE AMBIENTALI MINIME DEGLI ARREDI - GPP - ART. 3 CSA				
■	a) LEGNO E I MATERIALI A BASE DI LEGNO: devono essere ottenuti da legname proveniente da fonti legali	<input checked="" type="checkbox"/>	Vedasi art. 3 del capitolato speciale d'appalto - norme amministrative	GPP.1	Allegare, per ogni articolo offerto, la documentazione a comprova del requisito minimo
■	b) PLASTICA: tutte le parti di plastica di peso ≥ 50 g, ad esclusione dei rivestimenti in film o laminati di materiale sintetico, devono essere contrassegnate con un marchio di identificazione che consenta il riciclaggio in conformità della norma UNI EN ISO 11469 (vedasi articolo 3 del capitolato speciale d'appalto - norme amministrative)	<input checked="" type="checkbox"/>	Vedasi art. 3 del capitolato speciale d'appalto - norme amministrative	GPP.2	Allegare, per ogni articolo offerto, la documentazione a comprova del requisito minimo
■	c) MATERIALE DA IMBALLAGGIO: devono essere facilmente separabili a mano in frazioni costituite da un solo materiale in funzione del suo corretto smaltimento posto a carico dell'IMPRESA (ad es. legno, cartone, carta, plastica, prodotti tessili, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	Vedasi art. 3 del capitolato speciale d'appalto - norme amministrative	GPP.3	Allegare, per ogni articolo offerto, la documentazione a comprova del requisito minimo
■	d) DISASSEMBLABILITÀ: gli articoli di arredo devono essere progettati in modo tale da permetterne il disassemblaggio al termine della vita utile, affinché le sue parti e componenti possano essere riutilizzati, riciclati o recuperati a fini energetici	<input checked="" type="checkbox"/>	Vedasi art. 3 del capitolato speciale d'appalto - norme amministrative	GPP.4	Allegare, per ogni articolo offerto, la documentazione a comprova del requisito minimo
■	e) DISPONIBILITÀ PARTI DI RICAMBIO – RIPARABILITÀ: per tutti gli articoli di arredo l'IMPRESA garantisce, a prescindere che essi siano realizzati dall'IMPRESA stessa o da Imprese terze, la disponibilità di parti di ricambio, che ne assicurano la funzionalità, per almeno 5 (cinque) anni dalla data di accertamento della regolare esecuzione così come risultante dal certificato di verifica di conformità	<input checked="" type="checkbox"/>	Dichiarazione		Con la sottoscrizione del capitolato l'operatore economico assume tale onere in conformità con l'art. capitolato speciale d'appalto - norme amministrative
	ART. S.01 - SEDUTA GIREVOLE CON BRACCIOLI OPERATIVA				
■	schienale standard	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	base girevole a cinque razze in alluminio lucidato con rotelle diametro 65 mm	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	sedile anatomico di forma leggermente concava	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	bordo anteriore del sedile arrotondato	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	piastra del sedile in polipropilene (PP)	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	imbottitura sedile e schienale in schiumato stampato (poliuretano espanso) spessore 40 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	S.1.1	
■	movimento sincronizzato del sedile e dello schienale	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	sedile scorrevole regolabile in profondità	<input type="checkbox"/>			
■	regolazione dell'inclinazione dello schienale bloccabile in tre posizioni	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	inclinazione dello schienale fino a 32°, bloccabile in quasi tutte le posizioni	<input type="checkbox"/>			
■	resistenza dello schienale regolabile	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	schienale regolabile in altezza o sostegno lombare dello schienale regolabile in altezza	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	regolazione in altezza del sedile con cartuccia a gas	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA SISTEMA DI REGOLAZIONE	S.1.2	
■	garanzia 10 anni sulla cartuccia a gas	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO GARANZIA PRODUTTORE	S.1.3	
■	ulteriore molleggio per ammortizzazione del sedile anche nella posizione di seduta più bassa	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	sistema di ammortizzazione del sedile con molla meccanica centrale e meccanismo per mantenere la cartuccia a gas completamente sollevata	<input type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA SISTEMA	S.1.4	

(*)	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME (■) E MIGLIORATIVE (□)	(**)	Allegati obbligatori	Numero allegato	Note
■	braccioli regolabili in altezza	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	braccioli regolabili in altezza, profondità e larghezza (3D) con poggibraccia softtouch	<input type="checkbox"/>			
■	tessuto ignifugo classe 1, 100% poliestere, peso ≥420 g/m, resistenza abrasione bagnato/asciutto: 4/4 (UNI EN ISO 105-X12), resistenza all'usura: ≥40.000 (UNI UN ISO 12947-2, Martindale), Pilling: 5 (EN ISO 12945-2), solidità alla luce: 5 (UNI EN ISO 105-B02)	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	S.1.5	
□	migliori caratteristiche del tessuto rispetto ai valori minimi di capitolato	<input type="checkbox"/>			Devono essere specificate le caratteristiche del tessuto offerto
■	cuscino di sedile e schienale sostituibile con sistema di fissaggio a pressione o viti	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	rivestimenti facilmente sostituibili ed applicati senza utilizzo di collanti	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	prodotto facilmente smontabile e componenti contrassegnati per il relativo riciclo	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	omologazione in classe 1IM	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	S.1.6	
□	contenuto di materiale riciclato negli arredi	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.1.7	Deve essere specificata la percentuale in peso di contenuto di riciclato nei materiali a base di plastica, metalli o vetro costituenti il prodotto finito
□	contenuto di materiale riciclato nell'imballaggio	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.1.8	
□	marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.1.9	Devono essere specificati i marchi ecologici di prodotto ottenuti
ART. S.02 - SEDUTA VISITATORE OPERATIVA					
■	coordinata e rientrare nello stesso progetto di produzione della seduta girevole	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	modello a quattro gambe senza braccioli	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	telaio in acciaio cromato	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	impilabile fino a cinque pezzi	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	bordo anteriore del sedile arrotondato	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	piastra del sedile in polipropilene (PP)	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	imbottitura sedile e schienale in schiumato stampato (poliuretano espanso) spessore 40 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	S.2.1	
■	tessuto ignifugo classe 1, 100% poliestere, peso ≥420 g/m, resistenza abrasione bagnato/asciutto: 4/4 (UNI EN ISO 105-X12), resistenza all'usura: ≥40.000 (UNI UN ISO 12947-2, Martindale), Pilling: 5 (EN ISO 12945-2), solidità alla luce: 5 (UNI EN ISO 105-B02)	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	S.2.2	
□	migliori caratteristiche del tessuto rispetto ai valori minimi di capitolato	<input type="checkbox"/>			Devono essere specificate le caratteristiche del tessuto offerto
■	cuscino di sedile e schienale sostituibile con sistema di fissaggio a pressione o viti	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	rivestimenti facilmente sostituibili ed applicati senza utilizzo di collanti	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	prodotto facilmente smontabile e componenti contrassegnati per il relativo riciclo	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	omologazione in classe 1IM	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	S.2.3	
□	contenuto di materiale riciclato negli arredi	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.2.4	Come per articolo S.01
□	contenuto di materiale riciclato nell'imballaggio	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.2.5	
□	marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.2.6	Come per articolo S.01
ART. S.03 - SEDUTA GIREVOLE CON BRACCIOLI DIRETTORI					
■	schienale alto	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	base girevole a cinque razze in alluminio lucidato con rotelle diametro 65 mm	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	sedile anatomico di forma leggermente concava	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	bordo anteriore del sedile arrotondato	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	piastra del sedile in polipropilene (PP)	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	imbottitura sedile e schienale in schiumato stampato (poliuretano espanso) spessore 40 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	S.3.1	
■	movimento sincronizzato del sedile e dello schienale	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	sedile scorrevole regolabile in profondità	<input type="checkbox"/>			

(*)	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME (■) E MIGLIORATIVE (□)	(**)	Allegati obbligatori	Numero allegato	Note
■	regolazione dell'inclinazione dello schienale bloccabile in tre posizioni	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	inclinazione dello schienale fino a 32°; bloccabile in quasi tutte le posizioni	<input type="checkbox"/>			
■	resistenza dello schienale regolabile	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	schienale regolabile in altezza o sostegno lombare dello schienale regolabile in altezza	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	regolazione in altezza del sedile con cartuccia a gas	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA SISTEMA	S.3.2	
■	garanzia 10 anni sulla cartuccia a gas	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO DI GARANZIA PRODUTTORE	S.3.3	
■	ulteriore molleggio per ammortizzazione del sedile anche nella posizione di seduta più bassa	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	sistema di ammortizzazione del sedile con molla meccanica centrale e meccanismo per mantenere la cartuccia a gas completamente sollevata	<input type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA SISTEMA	S.3.4	
■	braccioli con poggiaabbraccia in similpelle	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	braccioli regolabili in altezza, profondità e larghezza (3D) con poggiaabbraccia in similpelle	<input type="checkbox"/>			
■	tessuto in similpelle peso ≥1100 g/m, resistenza abrasione bagnato/asciutto: 4/4 (UNI EN ISO 105-X12), solidità luce: 4 (UNI EN ISO 105-B02), rispetto norme anticombustione (UNI EN 1021)	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	S.3.5	
□	migliori caratteristiche del tessuto rispetto ai valori minimi di capitolato	<input type="checkbox"/>			Devono essere specificate le caratteristiche del tessuto offerto
■	cuscino di sedile e schienale sostituibile con sistema di fissaggio a pressione o viti	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	rivestimenti facilmente sostituibili ed applicati senza utilizzo di collanti	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	prodotto facilmente smontabile e componenti contrassegnati per il relativo riciclo	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	omologazione in classe 11M	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	S.3.6	
□	contenuto di materiale riciclato negli arredi	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.3.7	Come per articolo S.01
□	contenuto di materiale riciclato nell'imballaggio	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.3.8	
□	marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.3.9	Come per articolo S.01
ART. S.04 - SEDUTA VISITATORE DIRETTORI					
■	coordinata e rientrare nello stesso progetto di produzione della seduta girevole	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	modello a quattro gambe senza braccioli	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	telaio in acciaio cromato	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	impilabile fino a cinque pezzi	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	bordo anteriore del sedile arrotondato	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	piastra del sedile in polipropilene (PP)	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	imbottitura sedile e schienale in schiumato stampato (poliuretano espanso) spessore 40 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	S.4.1	
■	tessuto in similpelle peso ≥1100 g/m, resistenza abrasione bagnato/asciutto: 4/4 (UNI EN ISO 105-X12), solidità luce: 4 (UNI EN ISO 105-B02), rispetto norme anticombustione (UNI EN 1021)	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	S.4.2	
□	migliori caratteristiche del tessuto rispetto ai valori minimi di capitolato	<input type="checkbox"/>			Devono essere specificate le caratteristiche del tessuto offerto
■	cuscino di sedile e schienale sostituibile con sistema di fissaggio a pressione o viti	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	rivestimenti facilmente sostituibili ed applicati senza utilizzo di collanti	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	prodotto facilmente smontabile e componenti contrassegnati per il relativo riciclo	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	omologazione in classe 11M	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	S.4.3	
□	contenuto di materiale riciclato negli arredi	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.4.4	Come per articolo S.01
□	contenuto di materiale riciclato nell'imballaggio	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.4.5	
□	marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.4.6	Come per articolo S.01

(*)	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME (■) E MIGLIORATIVE (□)	(**)	Allegati obbligatori	Numero allegato	Note
	ART. S.05 - SEDUTA GIREVOLE CON BRACCIOLI DIRIGENZIALE				
■	schienale alto con poggiatesta integrato	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	base girevole a cinque razze in alluminio lucidato con rotelle diametro 65 mm	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	sedile anatomico di forma leggermente concava	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	bordo anteriore del sedile arrotondato	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	piastra del sedile in polipropilene (PP)	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	imbottitura sedile e schienale in schiumato stampato (poliuretano espanso) spessore 40 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	S.5.1	
■	movimento sincronizzato del sedile e dello schienale	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	sedile scorrevole regolabile in profondità	<input type="checkbox"/>			
■	regolazione dell'inclinazione dello schienale bloccabile in tre posizioni	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	inclinazione dello schienale fino a 32°; angolo apertura schienale preselezionabile	<input type="checkbox"/>			
■	resistenza dello schienale regolabile	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	schienale regolabile in altezza o sostegno lombare dello schienale regolabile in altezza	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	regolazione in altezza del sedile con cartuccia a gas	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA	S.5.2	
■	garanzia 10 anni sulla cartuccia a gas	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO DI GARANZIA PRODUTTORE	S.5.3	
■	ulteriore molleggio per ammortizzazione del sedile anche nella posizione di seduta più bassa	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	sistema di ammortizzazione del sedile con molla meccanica centrale e meccanismo per mantenere la cartuccia a gas completamente sollevata	<input type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA SISTEMA	S.5.4	
■	tessuto in pelle spessore: ca. 1.2 mm, resistenza abrasione: ≥4 (DIN EN ISO 11640), solidità luce: ≥5 (UNI EN ISO 105-B02), rispetto norme antincendio (UNI EN 1021)	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	S.5.5	
■	braccioli regolabili in altezza, profondità e larghezza (3D) con poggiaabbraccia softtouch	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	braccioli regolabili in altezza, profondità e larghezza (3D) con poggiaabbraccia in pelle	<input type="checkbox"/>			
■	cuscino di sedile e schienale sostituibile con sistema di fissaggio a pressione o viti	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	rivestimenti facilmente sostituibili ed applicati senza utilizzo di collanti	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	prodotto facilmente smontabile e componenti contrassegnati per il relativo riciclo	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	omologazione in classe 1IM	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	S.5.6	
□	contenuto di materiale riciclato negli arredi	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.5.7	Come per articolo S.01
□	contenuto di materiale riciclato nell'imballaggio	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.5.8	
□	marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.5.9	Come per articolo S.01
	ART. S.06 - SEDUTA VISITATORE GIREVOLE DIRIGENZIALE				
■	coordinata e rientrare nello stesso progetto di produzione della seduta girevole	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	base girevole a quattro razze in alluminio lucidato	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	bordo anteriore del sedile arrotondato	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	piastra del sedile in polipropilene (PP)	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	imbottitura sedile e schienale in schiumato stampato (poliuretano espanso) spessore 40 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	S.6.1	
■	cartuccia a gas	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA CARTUCCIA	S.6.2	
■	garanzia 10 anni sulla cartuccia a gas	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO DI GARANZIA PRODUTTORE	S.6.3	
■	ulteriore molleggio per ammortizzazione del sedile anche nella posizione di seduta più bassa	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	tessuto in pelle spessore: ca. 1.2 mm, resistenza abrasione: ≥4 (DIN EN ISO 11640), solidità luce: ≥5 (UNI EN ISO 105-B02), rispetto norme antincendio (UNI EN 1021)	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	S.6.4	
□	braccioli in alluminio con poggiaabbraccia in pelle	<input type="checkbox"/>			
■	cuscino di sedile e schienale sostituibile con sistema di fissaggio a pressione o viti	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	rivestimenti facilmente sostituibili ed applicati senza utilizzo di collanti	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	prodotto facilmente smontabile e componenti contrassegnati per il relativo riciclo	<input checked="" type="checkbox"/>			

(*)	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME (■) E MIGLIORATIVE (□)	(**)	Allegati obbligatori	Numero allegato	Note
■	omologazione in classe 1IM	☑	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	S.6.5	
□	contenuto di materiale riciclato negli arredi	□	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.6.6	Come per articolo S.01
□	contenuto di materiale riciclato nell'imballaggio	□	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.6.7	
□	marchi ecologici di prodotto	□	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.6.8	Come per articolo S.01
ART. S.07 - DIVANETTO 2 POSTI					
■	divano due posti tipo "Grand Modèle" progetto di Le Corbusier	☑			
■	dimensioni 1680x730x620 hs 400 mm	☑			
■	struttura in tubo d'acciaio cromato	☑			
■	cuscini in poliuretano espanso e fibra di poliestere	☑			
■	tessuto in similpelle peso ≥1100 g/m, resistenza abrasione bagnato/asciutto: 4/4 (UNI EN ISO 105-X12), solidità luce: 4 (UNI EN ISO 105-B02), rispetto norme anticombustione (UNI EN 1021)	☑	SCHEDA TECNICA MATERIALE	S.7.1	
□	migliori caratteristiche del tessuto rispetto ai valori minimi di capitolato	□			Devono essere specificate le caratteristiche del tessuto offerto
■	omologazione in classe 1IM	☑	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	S.7.2	
□	contenuto di materiale riciclato negli arredi	□	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.7.3	Come per articolo S.01
□	contenuto di materiale riciclato nell'imballaggio	□	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.7.4	
□	marchi ecologici di prodotto	□	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.7.5	Come per articolo S.01
ART. S.08 - SEDUTA FISSA SALA CONFERENZE					
■	poltrona con fianchi a terra interamente rivestita in ecopelle	☑			
■	retroschiena realizzato in multistrato di faggio di spessore 13 mm	☑			
■	sottosedile costituito da telaio in multistrato di faggio di spessore di 15 mm con forature di diametro 9 mm	☑			
■	imbottitura in schiumato (poliuretano espanso) densità ≥40 Kg/m3	☑	SCHEDA TECNICA MATERIALE	S.8.1	
■	sedile ribaltabile tramite sistema a gravità con contrappeso	☑			
■	fianco realizzato con telaio in massello di faggio evaporato o in tubolare d'acciaio e pannelli di chiusura in multistrato di faggio	☑			
■	poggiabraccio realizzato con fascia in schiumato, interposta tra il telaio in legno e il rivestimento	☑			
□	braccioli realizzati in massello di faggio rivestiti come il fianco o verniciati a vista	□			
■	tessuto in similpelle peso ≥1100 g/m, resistenza abrasione bagnato/asciutto: 4/4 (UNI EN ISO 105-X12), solidità luce: 4 (UNI EN ISO 105-B02), rispetto norme anticombustione (UNI EN 1021)	☑	SCHEDA TECNICA MATERIALE	S.8.2	
□	migliori caratteristiche del tessuto rispetto ai valori minimi di capitolato	□			Devono essere specificate le caratteristiche del tessuto offerto
■	pedino realizzato in lamiera tagliata al laser e piegata, per il fissaggio a pavimento mediante viti e tasselli nascosti al suo interno, verniciata con polveri epossidiche	☑			
■	retroschiena per metà in rivestimento e metà in pannello in multistrato di faggio verniciato	☑			
■	poltrona completamente smontabile in ogni suo particolare	☑			
■	omologazione in classe 1IM	☑	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	S.8.3	
□	contenuto di materiale riciclato negli arredi	□	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.8.4	Come per articolo S.01
□	contenuto di materiale riciclato nell'imballaggio	□	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.8.5	
□	marchi ecologici di prodotto	□	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	S.8.6	Come per articolo S.01

(*)	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME (■) E MIGLIORATIVE (□)	(**)	Allegati obbligatori	Numero allegato	Note
	TUTTI GLI ARTICOLI				
<input type="checkbox"/>	Certificazioni di prodotto	<input type="checkbox"/>	RELAZIONE TECNICA		
<input type="checkbox"/>	Eventuali ulteriori caratteristiche migliorative	<input type="checkbox"/>	RELAZIONE TECNICA		

(luogo e data)

ATTENZIONE:

Il capitolato tecnico deve essere sottoscritto in originale dal legale rappresentante o persona abilitata ad impegnare validamente l'impresa, del consorzio, del GEIE o dell'impresa capogruppo in caso di raggruppamento temporaneo di imprese/consorzio già costituito. Nel caso di imprese riunite in raggruppamento temporaneo di imprese/consorzio non ancora costituito, il capitolato tecnico deve essere sottoscritto dal legale rappresentate (o persona abilitata ad impegnare validamente la stessa) di ciascuna impresa raggruppanda/consorzianda