

(*) CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME (■) E MIGLIORATIVE (□)	(**)	Allegati obbligatori	Numero allegato	Note
NORME DI PRODOTTO				
■ UNI EN 13120 Tende interne - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza.	<input checked="" type="checkbox"/>	Dichiarazione di conformità alla norma		
CARATTERISTICHE AMBIENTALI MINIME DEGLI ARREDI - GPP - ART. 3 CSA				
■ a) 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.1	Allegare, per ogni articolo offerto, la documentazione a comprova del requisito minimo
■ b) 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.2	Allegare, per ogni articolo offerto, la documentazione a comprova del requisito minimo
■ c) 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.3	Allegare, per ogni articolo offerto, la documentazione a comprova del requisito minimo
■ d) 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. 4.A - TENDE A RULLO CM 120X190 H				
■ movimento a catena tipo "modello 4810 Silent Gliss" o equivalente	<input checked="" type="checkbox"/>			
■ movimenti silenziati e demoltiplicatore con sistema frenante con possibilità di bloccaggio in qualunque posizione e rullo completo di portarullo.	<input checked="" type="checkbox"/>			
■ Tenda in tessuto semioscurante in fibra di nylon, vetro e PVC, tessuto trattato per esposizione solare spessore 0,46 mm, peso 345 gr./mq trama semi aperta con massimo 5% di fori	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.A.1	
■ ingnifugo con certificato di omologazione per reazione al fuoco Classe 1	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	4.A.2	
■ tinte a scelta del Direttore dell'esecuzione su catalogo.	<input checked="" type="checkbox"/>			
■ rullo completo di accessori per il montaggio e posa in opera a parete su mensola.	<input checked="" type="checkbox"/>			
■ tenditore in alluminio satinato sul bordo inferiore della tenda	<input checked="" type="checkbox"/>			
■ Dimensioni corrispondenti delle larghezze delle finestre	<input checked="" type="checkbox"/>			
□ marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	4.A.3	Devono essere specificati i marchi ecologici di prodotto ottenuti
ART. 4.B - TENDE A RULLO CM 180X190 H				
■ movimento a catena tipo "modello 4810 Silent Gliss" o equivalente	<input checked="" type="checkbox"/>			
■ movimenti silenziati e demoltiplicatore con sistema frenante con possibilità di bloccaggio in qualunque posizione e rullo completo di portarullo.	<input checked="" type="checkbox"/>			
■ Tenda in tessuto semioscurante in fibra di nylon, vetro e PVC, tessuto trattato per esposizione solare spessore 0,46 mm, peso 345 gr./mq trama semi aperta con massimo 5% di fori	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.B.1	
■ ingnifugo con certificato di omologazione per reazione al fuoco Classe 1	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	4.B.2	
■ tinte a scelta del Direttore dell'esecuzione su catalogo.	<input checked="" type="checkbox"/>			
■ rullo completo di accessori per il montaggio e posa in opera a parete su mensola.	<input checked="" type="checkbox"/>			
■ tenditore in alluminio satinato sul bordo inferiore della tenda	<input checked="" type="checkbox"/>			
■ Dimensioni corrispondenti delle larghezze delle finestre	<input checked="" type="checkbox"/>			
□ marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	4.B.3	Devono essere specificati i marchi ecologici di prodotto ottenuti

(*) CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME (■) E MIGLIORATIVE (□)	(**)	Allegati obbligatori	Numero allegato	Note
ART. 4.C - TENDE A RULLO CM 230X190 H				
■ movimento a catena tipo "modello 4810 Silent Gliss" o equivalente	☑			
■ movimenti silenziati e demoltiplicatore con sistema frenante con possibilità di bloccaggio in qualunque posizione e rullo completo di portarullo.	☑			
■ Tenda in tessuto semioscurante in fibra di nylon, vetro e PVC, tessuto trattato per esposizione solare spessore 0,46 mm, peso 345 gr./mq trama semi aperta con massimo 5% di fori	☑	SCHEMA TECNICA MATERIALE	4.C.1	
■ ingnifugo con certificato di omologazione per reazione al fuoco Classe 1	☑	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	4.C.2	
■ tinte a scelta del Direttore dell'esecuzione su catalogo.	☑			
■ rullo completo di accessori per il montaggio e posa in opera a parete su mensole.	☑			
■ tenditore in alluminio satinato sul bordo inferiore della tenda	☑			
■ Dimensioni corrispondenti delle larghezze delle finestre	☑			
□ marchi ecologici di prodotto	☐	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	4.C.3	Devono essere specificati i marchi ecologici di prodotto ottenuti
ART. 4.D - TENDE A RULLO CM 220X100 H				
■ movimento a catena tipo "modello 4810 Silent Gliss" o equivalente	☑			
■ movimenti silenziati e demoltiplicatore con sistema frenante con possibilità di bloccaggio in qualunque posizione e rullo completo di portarullo.	☑			
■ Tenda in tessuto semioscurante in fibra di nylon, vetro e PVC, tessuto trattato per esposizione solare spessore 0,46 mm, peso 345 gr./mq trama semi aperta con massimo 5% di fori	☑	SCHEMA TECNICA MATERIALE	4.D.1	
■ ingnifugo con certificato di omologazione per reazione al fuoco Classe 1	☑	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	4.D.2	
■ tinte a scelta del Direttore dell'esecuzione su catalogo.	☑			
■ rullo completo di accessori per il montaggio e posa in opera a parete su mensole.	☑			
■ tenditore in alluminio satinato sul bordo inferiore della tenda	☑			
■ Dimensioni corrispondenti delle larghezze delle finestre	☑			
□ marchi ecologici di prodotto	☐	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	4.D.3	Devono essere specificati i marchi ecologici di prodotto ottenuti
ART. 4.E - TENDE A RULLO CM 240X190 H				
■ movimento a catena tipo "modello 4810 Silent Gliss" o equivalente	☑			
■ movimenti silenziati e demoltiplicatore con sistema frenante con possibilità di bloccaggio in qualunque posizione e rullo completo di portarullo.	☑			
■ Tenda in tessuto semioscurante in fibra di nylon, vetro e PVC, tessuto trattato per esposizione solare spessore 0,46 mm, peso 345 gr./mq trama semi aperta con massimo 5% di fori	☑	SCHEMA TECNICA MATERIALE	4.E.1	
■ ingnifugo con certificato di omologazione per reazione al fuoco Classe 1	☑	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	4.E.2	
■ tinte a scelta del Direttore dell'esecuzione su catalogo.	☑			
■ rullo completo di accessori per il montaggio e posa in opera a parete su mensole.	☑			
■ tenditore in alluminio satinato sul bordo inferiore della tenda	☑			
■ Dimensioni corrispondenti delle larghezze delle finestre	☑			
□ marchi ecologici di prodotto	☐	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	4.E.3	Devono essere specificati i marchi ecologici di prodotto ottenuti
ART. 4.S - TENDE A RULLO CM 350X190 H				
■ movimento con asta e riduttore manuale tipo "Silent Gliss" o equivalente	☑			
■ movimenti silenziati e demoltiplicatore con sistema frenante con possibilità di bloccaggio in qualunque posizione e rullo completo di portarullo.	☑			
■ Tenda in tessuto semioscurante in fibra di nylon, vetro e PVC, tessuto trattato per esposizione solare spessore 0,46 mm, peso 345 gr./mq trama semi aperta con massimo 5% di fori	☑	SCHEMA TECNICA MATERIALE	4.S.1	
■ ingnifugo con certificato di omologazione per reazione al fuoco Classe 1	☑	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	4.S.2	
■ tinte a scelta del Direttore dell'esecuzione su catalogo.	☑			

(*)	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME (■) E MIGLIORATIVE (□)	(**)	Allegati obbligatori	Numero allegato	Note
■	ruolo completo di accessori per il montaggio e posa in opera a parete su mensole.	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	tenditore in alluminio satinato sul bordo inferiore della tenda	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	Dimensioni corrispondenti delle larghezze delle finestre	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	4.S.3	Devono essere specificati i marchi ecologici di prodotto ottenuti
ART. 4.F TENDE A PACCHETTO 100X 60H					
■	tende a velo a pacchetto confezionata con tessuto colore a scelta del Direttore dell'esecuzione.	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	tessuto 100% Poliestere tipo Trevira CS	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.F.1	
■	pesantezza del tessuto gr 135/140 a mq.	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.F.2	
■	tessuto ingnifugo con certificato di omologazione per reazione al fuoco Classe 1,	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	4.F.3	
■	Tenda posta in opera su profilo in alluminio tipo "2110 Silent Gliss" o equivalente con comando a catenella o cordone e alberino di trasmissione	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	Profilo supporto e comando dovranno stare dietro alla tenda stessa	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	installazione del tendaggio dovrà essere effettuato a vetro sul serramento	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	4.F.4	Devono essere specificati i marchi ecologici di prodotto ottenuti
ART. 4.G TENDE A PACCHETTO 150X 65H					
■	tende a velo a pacchetto confezionata con tessuto colore a scelta del Direttore dell'esecuzione.	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	tessuto 100% Poliestere tipo Trevira CS	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.G.1	
■	pesantezza del tessuto gr 135/140 a mq.	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.G.2	
■	tessuto ingnifugo con certificato di omologazione per reazione al fuoco Classe 1,	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	4.G.3	
■	Tenda posta in opera su profilo in alluminio tipo "2110 Silent Gliss" o equivalente con comando a catenella o cordone e alberino di trasmissione	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	Profilo supporto e comando dovranno stare dietro alla tenda stessa	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	installazione del tendaggio dovrà essere effettuato a vetro sul serramento	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	4.G.4	Devono essere specificati i marchi ecologici di prodotto ottenuti
ART. 4.H TENDE A PACCHETTO 115X 170H					
■	tende a velo a pacchetto confezionata con tessuto colore a scelta del Direttore dell'esecuzione.	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	tessuto 100% Poliestere tipo Trevira CS	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.H.1	
■	pesantezza del tessuto gr 135/140 a mq.	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.H.2	
■	tessuto ingnifugo con certificato di omologazione per reazione al fuoco Classe 1,	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	4.H.3	
■	Tenda posta in opera su profilo in alluminio tipo "2110 Silent Gliss" o equivalente con comando a catenella o cordone e alberino di trasmissione	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	Profilo supporto e comando dovranno stare dietro alla tenda stessa	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	installazione del tendaggio dovrà essere effettuato a vetro sul serramento	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	4.H.4	Devono essere specificati i marchi ecologici di prodotto ottenuti
ART. 4.I - TENDA A PANNELLO 300X290 H					
■	tenda a pannello a velo confezionata su misura in tessuto con tessuto colore a scelta del Direttore dell'esecuzione con tenditelo	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	tessuto 100% Poliestere tipo Trevira CS	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.I.1	
■	pesantezza del tessuto gr 135/140 a mq.	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.I.2	
■	tessuto ingnifugo con certificato di omologazione per reazione al fuoco Classe 1,	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	4.I.3	

(*)	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME (■) E MIGLIORATIVE (□)	(**)	Allegati obbligatori	Numero allegato	Note
■	Tenda posta in opera su profilo in alluminio tipo "2110 Silent Gliss" o equivalente equivalenti con 3 binari di scorrimento	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	tenda posta in opera su profilo in alluminio tipo "2110 Silent Gliss" o equivalente con 4 binari di scorrimento	<input type="checkbox"/>			
■	ricchezza lineare di tessuto per sovrapposizione dei singoli pannelli del 30% della lunghezza del binario	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	maggiore ricchezza lineare di tessuto per sovrapposizione dei singoli pannelli rispetto a quella minima richiesta (30 % della lunghezza del binario)	<input type="checkbox"/>			Deve essere specificata la ricchezza lineare di tessuto offerta
■	montaggio a parete con mensola o a soffitto	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	binario in alluminio colore a scelta del ditettore dell' esecuzione	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	movimento manuale	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	facile sistema di smontaggio per lavaggio o manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	4.L.4	Devono essere specificati i marchi ecologici di prodotto ottenuti
ART. 4.L - TENDA A PANNELLO 600X290 H					
■	tenda a pannello a velo confezionata su misura in tessuto con tessuto colore a scelta del Direttore dell'esecuzione con tenditelo	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	tessuto 100% Poliestere tipo Trevira CS	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.L.1	
■	pesantezza del tessuto gr 135/140 a mq.	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA	4.L.2	
■	tessuto ingnifugo con certificato di omologazione per reazione al fuoco Classe 1,	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	4.L.3	
■	Tenda posta in opera su profilo in alluminio tipo "2110 Silent Gliss" o equivalente equivalenti con 3 binari di scorrimento	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	tenda posta in opera su profilo in alluminio tipo "2110 Silent Gliss" o equivalente con 4 binari di scorrimento	<input type="checkbox"/>			
■	ricchezza lineare di tessuto per sovrapposizione dei singoli pannelli del 30% della lunghezza del binario	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	maggiore ricchezza lineare di tessuto per sovrapposizione dei singoli pannelli rispetto a quella minima richiesta (30 % della lunghezza del binario)	<input type="checkbox"/>			Deve essere specificata la ricchezza lineare di tessuto offerta
■	montaggio a parete con mensola o a soffitto	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	binario in alluminio colore a scelta del ditettore dell' esecuzione	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	movimento manuale	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	facile sistema di smontaggio per lavaggio o manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	4.L.4	Devono essere specificati i marchi ecologici di prodotto ottenuti
ART. 4.M - TENDA A PANNELLO 500X290 H					
■	tenda a pannello a velo confezionata su misura in tessuto con tessuto colore a scelta del Direttore dell'esecuzione con tenditelo	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	tessuto 100% Poliestere tipo Trevira CS	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.M.1	
■	pesantezza del tessuto gr 135/140 a mq.	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.M.2	
■	tessuto ingnifugo con certificato di omologazione per reazione al fuoco Classe 1,	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	4.M.3	
■	Tenda posta in opera su profilo in alluminio tipo "2110 Silent Gliss" o equivalente con 3 binari di scorrimento	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	tenda posta in opera su profilo in alluminio tipo "2110 Silent Gliss" o equivalente con 4 binari di scorrimento	<input type="checkbox"/>			
■	ricchezza lineare di tessuto per sovrapposizione dei singoli pannelli del 30% della lunghezza del binario	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	maggiore ricchezza lineare di tessuto per sovrapposizione dei singoli pannelli rispetto a quella minima richiesta (30 % della lunghezza del binario)	<input type="checkbox"/>			Deve essere specificata la ricchezza lineare di tessuto offerta
■	montaggio a parete con mensola o a soffitto	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	binario in alluminio colore a scelta del ditettore dell' esecuzione	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	movimento manuale	<input checked="" type="checkbox"/>			

(*)	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME (■) E MIGLIORATIVE (□)	(**)	Allegati obbligatori	Numero allegato	Note
■	facile sistema di smontaggio per lavaggio o manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	4.M.4	Devono essere specificati i marchi ecologici di prodotto ottenuti
	ART. 4.N - TENDA ARRICCIATA OSCURANTE 620X240 H				
■	tenda arricciata oscurante confezionata su misura in tessuto con colore a scelta del Direttore dell'esecuzione	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	tessuto 100% Poliestere tipo Trevira CS	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.N.1	
■	pesantezza del tessuto gr 305 a mq.	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.N.2	
■	tessuto ignifugo con certificato di omologazione per reazione al fuoco Classe 1,	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	4.N.3	
■	Tenda posta in opera su profilo in alluminio estruso tipo "1080 Silent Gliss" o equivalente	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	ricchezza lineare di tessuto per arricciatura del 100% della lunghezza del binario	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	maggiore ricchezza lineare di tessuto per arricciatura rispetto a quella minima richiesta (100% della lunghezza del binario)	<input type="checkbox"/>			Deve essere specificata la ricchezza lineare di tessuto offerta
■	montaggio a parete con mensola o a soffitto	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	binario in alluminio colore a scelta del ditettore dell' esecuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA BINARIO	4.N.4	
■	movimento motorizzato con motoriduttore elettrico completo di finecorsa	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA SISTEMA	4.N.5	
■	facile sistema di smontaggio per lavaggio o manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	4.N.6	Devono essere specificati i marchi ecologici di prodotto ottenuti
	ART. 4.O - TENDA ARRICCIATA OSCURANTE 1000X240 H				
■	tenda arricciata oscurante confezionata su misura in tessuto con colore a scelta del Direttore dell'esecuzione	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	tessuto 100% Poliestere tipo Trevira CS	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.O.1	
■	pesantezza del tessuto gr 305 a mq.	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.O.2	
■	tessuto ignifugo con certificato di omologazione per reazione al fuoco Classe 1,	<input checked="" type="checkbox"/>	CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE	4.O.3	
■	Tenda posta in opera su profilo in alluminio estruso tipo "1080 Silent Gliss" o equivalente	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	ricchezza lineare di tessuto per arricciatura del 100% della lunghezza del binario	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	maggiore ricchezza lineare di tessuto per arricciatura rispetto a quella minima richiesta (100% della lunghezza del binario)	<input type="checkbox"/>			Deve essere specificata la ricchezza lineare di tessuto offerta
■	montaggio a parete con mensola o a soffitto	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	binario in alluminio colore a scelta del ditettore dell' esecuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA BINARIO	4.O.4	
■	movimento manuale	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA SISTEMA	4.O.5	
■	facile sistema di smontaggio per lavaggio o manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	4.O.6	Devono essere specificati i marchi ecologici di prodotto ottenuti
	ART. 4.Q - TENDE ALLA VENEZIANA CM 115X160H				
■	tenda alla veneziana in alluminio termoverviciato	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	lamelle da 15 mm con guide laterali in teflon	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.Q.1	
■	monocomando a catenella (corda con pallini) sia per il traino verticale che per l'orientamento	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA SISTEMA	4.Q.2	
■	cassonetto di contenimento e barra zavorrata di traino in alluminio del colore delle lamelle	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	Tenda posta in opera sul telaio del serramento in alluminio	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	colore a scelta del direttore dell' esecuzione	<input checked="" type="checkbox"/>			
□	marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO DISCIPLINARE DI GARA	4.Q.3	Devono essere specificati i marchi ecologici di prodotto ottenuti
	ART. 4.R - TENDE ALLA VENEZIANA CM 115X115H				
■	tenda alla veneziana in alluminio termoverviciato	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	lamelle da 15 mm con guide laterali in teflon	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.R.1	
■	monocomando a catenella (corda con pallini) sia per il traino verticale che per l'orientamento	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA SISTEMA	4.R.2	
■	cassonetto di contenimento e barra zavorrata di traino in alluminio del colore delle lamelle	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	Tenda posta in opera sul telaio del serramento in alluminio	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	colore a scelta del direttore dell' esecuzione	<input checked="" type="checkbox"/>			

(*)	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME (■) E MIGLIORATIVE (□)	(**)	Allegati obbligatori	Numero allegato	Note
<input type="checkbox"/>	marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO I DISCIPLINARE DI GARA	4.R.3	Devono essere specificati i marchi ecologici di prodotto ottenuti
	ART. 4.P - TENDE ALLA VENEZIANA CM 115X100H				
■	tenda alla veneziana in alluminio termoverciato	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	lamelle da 15 mm con guide laterali in teflon	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA MATERIALE	4.P.1	
■	monocomando a catenella (corda con pallini) sia per il traino verticale che per l'orientamento	<input checked="" type="checkbox"/>	SCHEDA TECNICA SISTEMA	4.P.2	
■	cassonetto di contenimento e barra zavorrata di traino in alluminio del colore delle lamelle	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	Tenda posta in opera sul telaio del serramento in alluminio	<input checked="" type="checkbox"/>			
■	colore a scelta del direttore dell' esecuzione	<input checked="" type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	marchi ecologici di prodotto	<input type="checkbox"/>	DOCUMENTAZIONE ALLEGATO I DISCIPLINARE DI GARA	4.P.3	Devono essere specificati i marchi ecologici di prodotto ottenuti
	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