



Ente di decentramento  
regionale di  
**GORIZIA**



**REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA**

Corso Italia, 55 – 34170 Gorizia

tel. 0481 385236

pec: edr.gorizia@certregione.fvg.it

## **Allegato A – elenco con descrizione degli articoli della fornitura e delle relative quantità**

FORNITURA DI ARREDI SCOLASTICI A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE PER L'ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "G. D'ANNUNZIO – M. FABIANI" – SEDE LICEO ARTISTICO "MAX FABIANI" DI GORIZIA, P.ZZALE MEDAGLIE D'ORO, 2 COMPRENSIVA DELLA CONSEGNA E POSA IN OPERA.

CUP: E81I23000060002

CIG : 971580149F

### **Premessa e regole generali**

Gli arredi dovranno essere realizzati con materiali di prima qualità ed a perfetta regola d'arte.

L'arredo nel suo complesso dovrà offrire qualità e sicurezza.

Tutte le parti con le quali si possa venire in contatto, nelle condizioni d'uso normale, dovranno essere progettate in modo da evitare lesioni personali e/o danni agli indumenti: in particolare, le parti accessibili non dovranno avere superfici grezze, bave o bordi taglienti.

La finitura degli arredi in legno dovrà risultare lucida al tatto e non essere porosa in modo da consentire un'adeguata pulizia quotidiana delle superfici,

Tutti i componenti eventualmente lubrificati dovranno essere studiati in modo da proteggere gli utenti da possibili macchie durante un uso normale.

Tutti gli arredi devono essere conformi alle vigenti normative che ne disciplinano la produzione, la vendita e il trasporto, con particolare riferimento alle disposizioni contenute nel D. Lgs. n. 81/2008.

**Prodotti legnosi.** Dovranno essere in possesso di certificazioni comprovanti il fatto che tali prodotti provengono da foreste gestite in maniera sostenibile (qualora provenienti da materiali non riciclati).

**Reazione al fuoco.** I prodotti proposti dovranno rispettare l'omologazione Ministeriale ex D. Min. Interno 26 giugno 1984 e D. Min. Interno 03 settembre 2001 sull'intero manufatto; Reazione al fuoco - classe 1 - dell'intero manufatto degli arredi scolastici (tavoli e sedie per istituzioni scolastiche, mobili in legno, mobili in multistrato, elementi morbidi) o attestazione equivalente. Saranno comunque accettati anche beni che rispettino le disposizioni di cui al D.M. 7 agosto 2017.

**Omologazioni UNI EN ISO.** Tutti gli articoli offerti devono essere omologati secondo quanto previsto dalla tabella che segue.

**Conformità ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).** Tutti gli articoli offerti devono essere conformi ai Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento del servizio di fornitura, noleggio ed estensione della vita utile di arredi per interni approvati con approvato con Decreto del Ministro della Transizione Ecologica 23 giugno 2022 – pubblicato sul GURI – Serie generale n. 184 – 8 agosto 2022.

**Dimensione degli arredi.** Ferme restando le dimensioni e le tolleranze specifiche di cui alla normativa UNI EN 1729-1 e 1729-2, è consentita, per i restanti articoli, una tolleranza di  $\pm 5\%$  con riguardo all'altezza e di  $\pm 2\text{cm}$  con riguardo alla lunghezza ed alla profondità.

**Arredi con serrature.** Nel caso di arredi con serratura dovrà essere obbligatoriamente prevista almeno una chiave di scorta per ogni serratura.

Al termine della fornitura la ditta appaltatrice dovrà rilasciare una certificazione di corretta posa in opera dei materiali forniti e montati in loco con particolare riguardo agli arredi per i quali è previsto il fissaggio.

Codice Articolo	QUANTITA'	DESCRIZIONE	DIMENSIONI in cm	DETTAGLIO TECNICO	CERTIFICAZIONI e OMOLOGAZIONI L'accertamento avverrà ai sensi di quanto previsto dall'art. 6 del Capitolato d'oneri - Disciplinare di gara
Art. 01	19	ARMADIO METALLICO ANTE A VETRO	180x45x200 h	Armadio in lamiera di acciaio di spessore minimo di 8/10 di mm. Provvisto di divisorio verticale, 8 ripiani, 2 ante scorrevoli a vetro temperato, spigoli arrotondati e serratura a chiave. Verniciato a polveri epossidiche in forno previo trattamento anti corrosione. Tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo. Colore a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori). Compreso fissaggio a muro.	UNI EN 16121:2017 o UNI EN 14073-2:2005 UNI EN 16122:2012 o UNI EN 14073-3:2005 UNI EN 14072:2004 o UNI EN 12150:2019 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA.
Art. 02	2	CLASSIFICATORE METALLICO	50x68x140 h	Classificatore in lamiera di acciaio di spessore minimo di 8/10 di mm. Provvisto di 4 cassetti sorrevoli con fermocorsa, spigoli arrotondati e serratura a chiave. Verniciato a polveri epossidiche in forno previo trattamento anti corrosione. Tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo. Colore a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori). Compreso fissaggio a muro.	UNI EN 16121:2017 o UNI EN 14073-2:2005 UNI EN 16122:2012 o UNI EN 14073-3:2005 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA.
Art. 03	1	ARMADIO CON SERRATURA	100x45x200 h	Armadio con ante a battente a doppia cerniera; struttura realizzata in truciolare nobilitato di spessore minimo di mm 18; schienale in truciolare nobilitato di spessore minimo di mm 8. Dotato di 3 ripiani spostabili senza divisorio verticale, serratura a chiave e piedini livellatori. Colore a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori). Compreso fissaggio a muro.	UNI EN 16121:2017 o UNI EN 14073-2:2005 UNI EN 16122:2012 o UNI EN 14073-3:2005 Certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA. Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente. Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.
Art. 04	300	BANCO STUDENTE	70x50x71 h	Banco monoposto. Struttura portante in metallo tubolare di diametro mm 40 e spessore mm 1,5; verniciatura con polveri epossidiche in forno previo trattamento anti corrosione; tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo. Piano di scrittura realizzato con pannello in conglomerato ligneo di spessore minimo mm 20, rivestito su entrambe le facce con laminato plastico di spessore minimo 9/10 di mm, con bordi in legno massello arrotondati. Piedini di appoggio in plastica antirumore non estraibili. Fissaggio del piano alla struttura con viti a scomparsa. Colori a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori). Dimensioni UNI EN 5.	UNI EN 1729-1/2016 UNI EN 1729-2/2016 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA. Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente. Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.
Art. 05	5	CARTELLIERA A 12 VANI CON SERRATURE	100x45x180 h	Armadio a 12 vani con anta a battente a doppia cerniera e serratura a chiave per ogni vano. Struttura realizzata in truciolare nobilitato di spessore minimo di mm 18; schienale in truciolare nobilitato di spessore minimo di mm 8; piedini livellatori. Colore a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori). Compreso fissaggio a muro.	UNI EN 16121:2017 o UNI EN 14073-2:2005 UNI EN 16122:2012 o UNI EN 14073-3:2005 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA. Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente. Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.

Codice Articolo	QUANTITA'	DESCRIZIONE	DIMENSIONI in cm	DETTAGLIO TECNICO	CERTIFICAZIONI e OMOLOGAZIONI L'accertamento avverrà ai sensi di quanto previsto dall'art. 6 del Capitolato d'onori - Disciplinare di gara
Art. 06	17	CASSETTIERA 10 CASSETTI FORMATO A0	132x93x5.5 h (utili cassetto)	Cassettiera in metallo da 10 cassette per archiviazione disegni in formato DIN A0. Struttura, top e zoccolo in acciaio verniciato con polveri epossidiche in forno. Cassetti con portata di 50 kg uniformemente distribuiti, con frontalino dotato di maniglie e porta cartellini in acciaio cromato, scorrimento su guide a cuscinetti a sfera con apertura parziale 2/3. Serratura a chiave con chiusura centralizzata dei cassette. Colore a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori). Compreso fissaggio a muro.	UNI EN 14073-2:2005 UNI EN 14073-3:2005 UNI EN 14074:2005 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA.
Art. 07	19	CATTEDRA CON PREDISPOSIZIONE PER PC	140x70x76 h	Cattedra multimediale. Struttura portante in metallo tubolare di diametro mm 40 e spessore mm 1,5; verniciatura con polveri epossidiche in forno previo trattamento anti corrosione; tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo. Piano di scrittura realizzato con pannello in conglomerato ligneo di spessore minimo mm 20, rivestito su entrambe le facce con laminato plastico di spessore minimo 9/10 di mm; dotata di vano porta laptop a scomparsa inserito a filo sul piano e di due cassette scorrevoli con fermocorsa e serratura a chiave centralizzata. Piedini di appoggio in plastica antirumore non estraibili. Colori a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori)	UNI EN 4856:2019 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA.
					Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente.
					Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.
Art. 08	14	LAVAGNA A MURO	130x100 h	Lavagna a muro con piano in laminato bianco. Cornice in legno massello verniciato al naturale o in metallo secondo proposta del fornitore e scelta della Stazione appaltante. Prowista di vaschetta portapennarelli. Compreso fissaggio a muro.	UNI EN 14434:2010 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA.
Art. 09	8	LIBRERIA	100x30x180 h	Libreria a 4 ripiani. Struttura realizzata in truciolare nobilitato dello spessore minimo di mm 18; schienale in truciolare nobilitato di spessore minimo di mm 8. Piedi livellatori. Colore a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori). Comprensiva di fissaggio a muro.	UNI EN 16121:2017 o UNI EN 14073-2:2005 UNI EN 16122:2012 o UNI EN 14073-3:2005 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA.
					Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente.
					Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.
Art. 10	36	MOBILE A GIORNO A 10 CASELLE	100x43x200 h	Scaffale con 4 ripiani e divisorio verticale, per un totale di 10 caselle. Struttura realizzata in truciolare nobilitato dello spessore minimo di mm 18; schienale in truciolare nobilitato dello spessore minimo di mm 8. Piedi livellatori. Colore a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori). Comprensivo di fissaggio a muro.	UNI EN 16121:2017 o UNI EN 14073-2:2005 UNI EN 16122:2012 o UNI EN 14073-3:2005 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA.
					Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente.
					Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.

Codice Articolo	QUANTITA'	DESCRIZIONE	DIMENSIONI in cm	DETTAGLIO TECNICO	CERTIFICAZIONI e OMOLOGAZIONI L'accertamento avverrà ai sensi di quanto previsto dall'art. 6 del Capitolato d'onori - Disciplinare di gara
Art. 11	3	MOBILE A GIORNO CON PIANI PORTARIVISTE	100x43x150h	Scaffale con 3 ripiani inclinati portariviste. Struttura realizzata in truciolare nobilitato dello spessore minimo di mm 18; schienale in truciolare nobilitato dello spessore minimo di mm 8. Piedi livellatori. Colore a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori). Comprensivo di fissaggio a muro.	UNI EN 16121:2017 o UNI EN 14073-2:2005 UNI EN 16122:2012 o UNI EN 14073-3:2005 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA. Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente. Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.
Art. 12	300	SEDIA STUDENTE	h seduta 43 ± 1	Sedia per studente sovrapponibile. Struttura a 4 gambe, costituita da tubolari di acciaio opportunamente sagomati, a sezione tonda di diametro minimo mm 28 e spessore di mm 1,5; verniciatura a polveri epossidiche in forno previo trattamento anti corrosione; tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo. Seduta e schienale in multistrato ligneo dello spessore minimo di mm 7, lucidato e verniciato al naturale, sagoma anatomica con bordi e spigoli smussati, senza braccioli. Fissaggio degli elementi lignei al telaio con rivetti di alluminio. Piedini di appoggio in plastica antirumore non estraibili. Colori a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori). Seduta UNI EN 5.	UNI EN 1729-1/2016 UNI EN 1729-2/2016 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA. Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente. Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.
Art. 13	17	SEDIA DOCENTE		Sedia per docente con braccioli. Struttura a 4 gambe, costituita da tubolari di acciaio opportunamente sagomati, a sezione tonda di diametro minimo mm 25 e spessore di mm 1,5; verniciatura a polveri epossidiche in forno previo trattamento anti corrosione; tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo. Schienale, seduta e braccioli in multistrato ligneo dello spessore minimo di mm 7, lucidato e verniciato al naturale, sagoma anatomica con bordi e spigoli smussati. Piedini di appoggio in plastica antirumore inestraibili. Colori a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori).	UNI EN 4856:2019 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA. Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente. Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.
Art. 14	40	POLTRONCINA PER PC FISSO		Poltroncina operativa con sistema di regolazione altezza a gas e meccanismo girevole a 360° su basamento a 5 razze su ruote morbide. Dotata di braccioli regolabili in altezza, schienale e seduta con bordi smussati. Schienale in rete traspirante, regolabile in altezza e inclinabile. Colore a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori).	UNI EN 1335-2:2018 UNI EN 9084:2002 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA. Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente. Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.

Codice Articolo	QUANTITA'	DESCRIZIONE	DIMENSIONI in cm	DETTAGLIO TECNICO	CERTIFICAZIONI e OMOLOGAZIONI L'accertamento avverrà ai sensi di quanto previsto dall'art. 6 del Capitolato d'onori - Disciplinare di gara
Art. 15	1	POLTRONCINA PER PRESIDENZA		Poltroncina presidenziale con sistema di regolazione sincrono in direzione longitudinale, regolazione altezza a gas e meccanismo girevole a 360° su basamento a 5 razze su ruote morbide. Dotata di braccioli regolabili in altezza, schienale e seduta con bordi smussati. Schienale in rete traspirante, regolabile in altezza e inclinabile. Colore a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori).	UNI EN 1335-2:2018 UNI EN 9084:2002 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA. Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente. Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.
Art. 16	20	SEDIA OPERATIVA 1		Sedia sovrapponibile a 4 gambe con telaio in acciaio cromato, schienale in plastica forata antiurto e lavabile e seduta con imbottitura. Piedini antiscivolo. Colore a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori).	UNI EN 1335-2:2018 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA. Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente. Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.
Art. 17	55	SEDIA OPERATIVA 2 (LABORATORI)	h seduta 43 ± 1	Sedia sovrapponibile a 4 gambe con telaio in acciaio cromato con scocca ergonomica, schienale flessibile in plastica antiurto e lavabile. Piedini antiscivolo. Colore a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori). Dimensioni UNI EN 5.	UNI EN 1335-2:2018 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA. Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente. Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.
Art. 18	38	APPENDIABITI A PARETE	128x21 h	Serie da 10 appendiabiti con telaio in tondo di acciaio di diametro minimo 18 mm e ganci rivestiti in materiale plastico, inestraibili. Verniciatura a polveri epossidiche in forno previo trattamento anti corrosione. Tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo. Colore a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori). Comprensivo di fissaggio a muro.	
Art. 19	170	SGABELLO SENZA RUOTE	48/60 h	Sgabello con sedile tondo in multistrato ligneo senza schienale e senza ruote. Altezza regolabile con elevazione a vite o gas. Gambe in tubo di acciaio cromato di diametro minimo mm 22 e spessore mm 1,5. Base a 5 razze con poggipiedi integrato. Nr. 5 piedini di appoggio in plastica antirumore non estraibili. Essenza a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori).	UNI EN 9084:2002 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA. Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente. Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.

Codice Articolo	QUANTITA'	DESCRIZIONE	DIMENSIONI in cm	DETTAGLIO TECNICO	CERTIFICAZIONI e OMOLOGAZIONI L'accertamento avverrà ai sensi di quanto previsto dall'art. 6 del Capitolato d'oneri - Disciplinare di gara
Art. 20	11	TAVOLO MULTIUSO	120x80x76 h	Tavolo con piano in legno truciolare rivestito in laminato plastico su ambo i lati; spessore mm 20 e bordo in legno massello verniciato al naturale. Struttura portante in metallo tubolare di diametro minimo mm 40 e spessore di mm 1,5, verniciato a polveri epossidiche in forno previo trattamento anti corrosione. Tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo. Piedini di appoggio in plastica antirumore. Colori a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori).	UNI EN 15372:2017 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA.
					Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente.
					Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.
Art. 21	34	TAVOLO MULTIUSO	200x80x76 h	Tavolo con piano in legno truciolare rivestito in laminato plastico su ambo i lati; spessore mm 20 e bordo in legno massello verniciato al naturale. Struttura portante in metallo tubolare di diametro minimo mm 40 e spessore di mm 1,5, verniciato a polveri epossidiche in forno previo trattamento anti corrosione. Tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo. Piedini di appoggio in plastica antirumore. Colori a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori).	UNI EN 15372:2017 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA.
					Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente.
					Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.
Art. 22	8	TAVOLO MULTIUSO	80x80x76 h	Tavolo con piano in legno truciolare rivestito in laminato plastico su ambo i lati; spessore mm 20 e bordo in legno massello verniciato al naturale. Struttura portante in metallo tubolare di diametro minimo mm 40 e spessore di mm 1,5, verniciato a polveri epossidiche in forno previo trattamento anti corrosione. Tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo. Piedini di appoggio in plastica antirumore. Colori a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori).	UNI EN 15372:2017 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA.
					Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente.
					Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.
Art. 23	12	TAVOLO PER PC FISSO	120x80x71 h	Tavolo con piano in legno truciolare rivestito in laminato plastico su ambo i lati; spessore mm. 20 e bordo in legno massello verniciato al naturale. Struttura portante in metallo tubolare di diametro minimo mm 40 e spessore di mm 1,5, verniciato a polveri epossidiche in forno previo trattamento anti corrosione. Tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo. Piedini di appoggio in plastica antirumore. Munito di 2 fori passacavi, canalina passacavi h mm 120 mm e cm 200 di vertebre portacavi. Colori a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori).	UNI EN 15372:2017 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA.
					Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente.
					Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.
Art. 24	12	TAVOLO PER PC FISSO	160x80x71 h	Tavolo con piano in legno truciolare rivestito in laminato plastico su ambo i lati; spessore mm. 20 e bordo in legno massello verniciato al naturale. Struttura portante in metallo tubolare di diametro minimo mm 40 e spessore di mm 1,5, verniciato a polveri epossidiche in forno previo trattamento anti corrosione. Tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo. Piedini di appoggio in plastica antirumore. Munito di 2 fori passacavi, canalina passacavi h mm 120 mm e cm 200 di vertebre portacavi. Colori a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori).	UNI EN 15372:2017 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA.
					Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente.
					Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.
Art. 25	3	TAVOLO PER PC FISSO	80x80x71 h	Tavolo con piano in legno truciolare rivestito in laminato plastico su ambo i lati; spessore mm. 20 e bordo in legno massello verniciato al naturale. Struttura portante in metallo tubolare di diametro minimo mm 40 e spessore di mm 1,5, verniciato a polveri epossidiche in forno previo trattamento anti corrosione. Tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo. Piedini di appoggio in plastica antirumore. Munito di 2 fori passacavi, canalina passacavi h mm 120 mm e cm 200 di vertebre portacavi. Colori a scelta della Stazione appaltante (fornire palette colori).	UNI EN 15372:2017 certificazioni delle prove eseguite rilasciate da un laboratorio riconosciuto dallo Stato e accreditato ACCREDIA.
					Omologazione di cui al D.Min. Interno 26/06/1984 e D.Min. Interno 03/09/2001 sull'intero manufatto; certificazione reazione al fuoco - classe 1 dell'intero manufatto o attestazione equivalente.
					Accettati anche beni conformi al D.Min.Interno 07/08/2017.