

ALLEGATO B) "CAPITOLATO TECNICO E PREZZI"

Descrizione articolo	Quantità (n.)	prezzo unitario	totale
ART. 1 - Appendiabiti n. 10 posti			
Attaccapanni a parete 10 posti (cm 200x15) per aule con grucce (portabiti + gancio) avvitate su una tavoletta di truciolato nobilitato melamminico con bordi in ABS o altro materiale. I singoli moduli dovranno poter essere combinati per poter realizzare attaccapanni della lunghezza desiderata.	12	€ 35,00	€ 420,00
ART. 2 - Appendiabiti n. 2 posti			
Attaccapanni a parete 10 posti (cm 45x15) per aule con grucce (portabiti + gancio) avvitate su una tavoletta di truciolato nobilitato melamminico con bordi in ABS o altro materiale. I singoli moduli dovranno poter essere combinati per poter realizzare attaccapanni della lunghezza desiderata.	12	€ 8,00	€ 96,00
ART. 3 - Armadio di classe con ante			
Armadi con 4 ripiani e due ante, realizzati ad elementi modulari in pannelli di nobilitato melaminico dello spessore di 20 mm bordati in PVC, schienali in nobilitato spessore mm 8. Colore Faggio, ante interne a filo apribili su robuste cerniere dotate di regolazione in metallo nichelato chiuse da serratura a cilindro con chiave piatta. Dimensioni cm 100x40x180h.	22	€ 220,00	€ 4.840,00
ART. 4 - Armadio di classe a giorno			
Armadi a giorno, con 4 ripiani, realizzati ad elementi modulari in pannelli di nobilitato melaminico dello spessore di 20 mm bordati in PVC, schienali in nobilitato spessore mm 8. Colore Faggio. Dimensioni cm 100x40x180 h	10	€ 180,00	€ 1.800,00
Art. 5 - Tavoli allievi (monoposto grandezza 3)			
Banco monoposto con poggiatesta, con sottopiano lamiera saldato. Grandezza (3) in base al prospetto dimensionale banchi e sedie a norma UNI EN 1729-1. Tavoli per allievi con piano in laminato. Struttura portante in metallo verniciato a polveri epossidiche previo trattamento di fosfosgrassaggio. Piano di lavoro rivestito su entrambe le facce con laminato plastico decorativo ad alta pressione con bordatura perimetrale in massello di faggio verniciato in trasparente. Il fissaggio del piano alla struttura dovrà avvenire con viti ad ala larga a forte tenuta. Il piano di scrittura dovrà essere orizzontale, privo di fori, scanalature e sporgenze. Le parti terminali dei tubolari di appoggio a terra dovranno essere dotati di puntali in plastica inestraiibili ed antirumore. Dimensione 70 x 50 cm	50	€ 48,00	€ 2.400,00
art. 6 - Tavoli allievi (monoposto grandezza 5)			
Banco monoposto con poggiatesta, con sottopiano lamiera saldato. Grandezza (5) in base al prospetto dimensionale banchi e sedie a norma UNI EN 1729-1. Tavoli per allievi con piano in laminato. Struttura portante in metallo verniciato a polveri epossidiche previo trattamento di fosfosgrassaggio. Piano di lavoro rivestito su entrambe le facce con laminato plastico decorativo ad alta pressione con bordatura perimetrale in massello di faggio verniciato in trasparente. Il fissaggio del piano alla struttura dovrà avvenire con viti ad ala larga a forte tenuta. Il piano di scrittura dovrà essere orizzontale, privo di fori, scanalature e sporgenze. Le parti terminali dei tubolari di appoggio a terra dovranno essere dotati di puntali in plastica inestraiibili ed antirumore. Dimensione 70 x 50 cm	60	€ 48,00	€ 2.880,00
art. 7 - Sedie per aule scolastiche (grandezza 3)			
Sedia sovrapponibile. Grandezza (3) in base al prospetto dimensionale banchi e sedie a norma UNI EN 1729-1. Sedia per allievi con struttura portante del tipo sovrapponibile, opportunamente sagomata e collegata sotto il sedile con traverse di rinforzo di idonea sezione e spessore. Saldature a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche previo trattamento di fosfosgrassaggio. Le parti terminali dei tubolari di appoggio a terra dovranno essere dotati di puntali in plastica inestraiibili ed antirumore. I sedili e schienali in legno dovranno essere fissati con almeno 8 rivetti (4 per sedile+4 per schienale) mentre quelli in polipropilene dovranno essere fissati ad incastro con l'aggiunta di un fermo in metallo per il sedile.	40	€ 20,00	€ 800,00
art. 8 - Sedie per aule scolastiche (grandezza 5)			
Sedia sovrapponibile, grandezza (5) in base al prospetto dimensionale banchi e sedie a norma UNI EN 1729-1. Sedia per allievi con struttura portante del tipo sovrapponibile, opportunamente sagomata e collegata sotto il sedile con traverse di rinforzo di idonea sezione e spessore. Saldature a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche previo trattamento di fosfosgrassaggio. Le parti terminali dei tubolari di appoggio a terra dovranno essere dotati di puntali in plastica inestraiibili ed antirumore. I sedili e schienali in legno dovranno essere fissati con almeno 8 rivetti (4 per sedile+4 per schienale) mentre quelli in polipropilene dovranno essere fissati ad incastro con l'aggiunta di un fermo in metallo per il sedile.	40	€ 20,00	€ 800,00
art. 9 - Sedie per aule scolastiche Infanzia (grandezza 2)			
Sediolina scuola materna in faggio realizzata interamente in faggio massello di prima scelta sezione mm. 60x20 con spigoli arrotondati verniciato al naturale. Sedile e spalliera incassati in faggio naturale verniciato. Colore rosso. Grandezza 2. Dimensioni a norma UNI EN1729 grandezza 2 (Statura alunno da cm.108 a 121) Seduta cm.28x31H	57	€ 45,00	€ 2.565,00

art. 10 - Sedie per insegnanti			
Sedia per insegnanti con struttura portante del tipo sovrapponibile in metallo verniciato a sezione tonda opportunamente sagomata e collegata sotto il sedile con traverse di rinforzo di idonea sezione e spessore. Saldature a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche previo trattamento di fosfosgrassaggio. Le parti terminali dei tubolari di appoggio a terra dovranno essere dotati di puntali in plastica inestraibili ed antirumore. Con sedile e spalliera in faggio, tipologia fissa, con poggia braccia in faggio massello, grandezza 6 per Adulti. Materiale sedile e schienale multistrato verniciato al naturale.	2	€ 30,00	€ 60,00
art. 11 - Cattedre per insegnanti			
Cattedre per insegnanti di tipologia a fianchi e fronte pannellati. Struttura portante in metallo verniciato a polveri epossidiche previo trattamento di fosfo sgrassaggio. Piano di lavoro, fianchi e fronte realizzati in pannelli derivati del legno rivestiti su entrambe le facce; bordatura perimetrale del piano di lavoro in massello di faggio verniciato in trasparente. Il fissaggio del piano alla struttura è ottenuto per mezzo di viti con testa incassata nello spessore della struttura portante. Il piano di lavoro, privo di fori, scanalature e sporgenze. Le parti terminali dei tubolari di appoggio a terra dovranno essere dotati di puntali in plastica inestraibili ed antirumore. Cassettiera laterale 2 cassetti, 1° con chiusura, pannellatura anteriore e laterale, e barra poggiapiedi. Dotate di pannellature e cassetteria in nobilitato faggio con bordo in PVC; cassetti con maniglia cromata e serratura solamente nel primo cassetto. Dimensioni cm 130x70x76h	19	€ 150,00	€ 2.850,00
art. 12 - Lavagna magnetica a parete			
Lavagna magnetica a parete. Piano di scrittura perfettamente liscio e adatto per la scrittura. La superficie dovrà essere lavabile e non dovrà subire deformazioni o alterazioni nel tempo. Ogni lavagna dovrà essere dotata di vaschetta per il contenimento del materiale occorrente per scrivere e cancellare. UNI EN 14434:2010 Superfici verticali di scrittura per istituzioni scolastiche - Requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza e metodi di prova. Singola a parete, dimensioni cm 120 x 90, Superficie magnetica in acciaio smaltato, colore bianco	22	€ 130,00	€ 2.860,00
ART. 13 - Mobili contenitore e didattici per infanzia con vaschette estraibili			
Armadio basso a 2 ante con 5 vaschette estraibili, in nobilitato melaminico spessore mm. 20 bordati in PVC, schienali in nobilitato spessore mm 8. e n. 5 vaschette in plastica portagiochi. Misure 100x40x110H	1	€ 280,00	€ 280,00
ART. 14 - Tavolo rettangolare scuola infanzia			
Banco tavolo rettangolare scuola materna realizzato con quattro gambe in faggio massello tornito Ø mm. 60, verniciate al naturale con vernici ad acqua atossiche, fissate al piano mediante idonee bussole in ABS con flangia avvitata mediante viti ad ala larga e dotate di puntale antiscivolo all'estremità inferiore. Piano di scrittura in agglomerato di particelle fibrolegnose ricoperto su ambedue le superfici in laminato plastico melaminico con finitura antigraffio nello spessore complessivo di mm.20. Bordatura perimetrale in faggio massiccio a sezione raggiata. Colore MAGNOLIA. Grandezza 2. Dimensione cm.130x65x52H	9	€ 210,00	€ 1.890,00
ART. 15 - Tavoli esagonali colorati in legno per scuola infanzia			
Tavolino esagonale scuola materna realizzato con quattro gambe in faggio massello tornito Ø mm. 60, verniciate al naturale con vernici ad acqua atossiche, fissate al piano mediante idonee bussole in ABS con flangia avvitata mediante viti ad ala larga e dotate di puntale antiscivolo all'estremità inferiore. Piano di scrittura realizzato in multistrati di betulla di prima scelta ricoperto su ambedue le superfici in laminato plastico spessore 9/10 con finitura antigraffio, ignifugo classe 1 di reazione al fuoco, per uno spessore complessivo di mm.20. Gli elementi in multistrati di betulla non vengono bordati, ma arrotondati, ove previsto, levigati e verniciati con vernici ad acqua atossiche. Grandezza 2. Dimensioni: lato cm.55x52H. Colore MAGNOLIA	5	€ 220,00	€ 1.100,00
ART. 16 - Sedie sala conferenze			
Sedia sala conferenza in plastica impilabile con telaio in tubolare ovale verniciato nero. Seduta e schienale in plastica colorata BLU. Altezza seduta: 45 cm. Struttura realizzata con telaio in tubolare verniciato con polveri epossidiche di colore nero con seduta e schienale in plastica colorata. Senza ganci. Dimensioni: L.46 x P.40 x h.79,5 cm. Altezza seduta: 45 cm	60	€ 25,00	€ 1.500,00
art. 17 - Fornitura e posa in opera di tende ignifughe (cm 200 X 210)			
Fornitura e posa in opera di tende in tessuto confezionate complete di scorritenda in legno D35 Mod. classico c/anelli corda, supporti cm 18 colore verniciato a scelta (Noce, Olmo, Ciliegio, Naturale) e teli realizzati con tessuti ignifughi (Colore Zafferano) dimensioni: cm 200 (altezza) x 210 (larghezza) cadauna	9	€ 280,00	€ 2.520,00
art. 18 - Fornitura e posa in opera di tende ignifughe (cm 210 X 270)			
Fornitura e posa in opera di tende in tessuto confezionate complete di scorritenda in legno D35 Mod. classico c/anelli corda, supporti cm 18 colore verniciato a scelta (Noce, Olmo, Ciliegio, Naturale) e teli realizzati con tessuti ignifughi (Colore Zafferano) dimensioni: cm 210 (altezza) x 270 (larghezza) cadauna	3	€ 350,00	€ 1.050,00
art. 19 - Fornitura e posa in opera di tende ignifughe (cm 200 X 300)			

Fornitura e posa in opera di tende in tessuto confezionate complete di scorritenda in legno D35 Mod. classico c/anelli corda, supporti cm 18 colore verniciato a scelta (Noce, Olmo, Ciliegio, Naturale) e teli realizzati con tessuti ignifughi (Colore Zafferano) dimensioni: cm 200 (altezza) x 300 (larghezza) cadauna	2	€ 380,00	€ 760,00
--	---	----------	----------

importo a base d'asta: € 31.471,00

TOTALE con IVA: € 38.394,62

Certificazione prodotti

I prodotti devono disporre dei certificati di laboratorio accreditati ACCREDIA (ex SINAL) attestanti il superamento delle prove previste dalle norme di seguito elencate:

Tavoli allievi: UNI EN 1729-1/2016;

Sedie per aule scolastiche: UNI EN 1729-1/2016;

Cattedre per insegnanti: ENV 12521/00, EN 1730, UNI 8594/84, UNI 9086/87;

Sedie per insegnanti: UNI 4856:2009;

Poltroncine per insegnanti: UNI EN 1022/98, ENV 12520, EN 1728/00, UNI 9083;

Piani di scrittura: EN 717-2/94 Rilascio di formaldeide, UNI 9427/89 Resistenza alla luce, UNI 9428/89 Resistenza alla graffiatura, UNI 9242/87 Resistenza dei bordi al calore, UNI 9115/87 Abrasione Taber UNI 9429/89 Resistenza agli sbalzi di temperatura;

Strutture metalliche verniciate a polveri epossidiche: UNI 9427/89 Resistenza alla luce, UNI 9115/87 Abrasione Taber, UNI ISO 9227/93 Resistenza alla corrosione

Mobili contenitori: UNI EN 16121:2013

Tende ignifughe: classe 1 di resistenza al fuoco ai sensi del D.M. 26/6/84 dei tessuti impiegati per la realizzazione delle tende