

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI PRESSIONE E RESILLENZA



13° Istituto Comprensivo Statale "Albino Luciani"

Via Platone, 21 - 98147 MESSINA TEL.090/687511 090/680598

meic86100g@istruzione.it - meic86100g@pec.istruzione.it

Cod. Mecc. MEIC86100G - C.F.: 80007440839

www.iclucianimessina.edu.it



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "A.LUCIANI"-MESSINA

Prot. 0012258 del 28/11/2023

VI (Uscita)

CAPITOLATO TECNICO TRATTATIVA DIRETTA PER ACQUISTO ARREDI SCOLASTICI CIG A0333EBEF1 – CUP B44D22004630006

Descrizione Voce (Marca/Modello/Tipo E Ogni Altra Caratteristica Atta Ad Individuare Con Precisione Il Modello)	Prezzo unitario IVA esclusa A base d'asta	Quantità
Tavolo monoposto con sottopiano in griglia metallica - Mod. 121-gr Struttura portante formata da quattro gambe verticali in tubolare da mm. 40x1,5 a cui sono saldate di testa le barre di collegamento perimetrali in tubo da mm. 40x20x1,5. Saldature a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Piano di scrittura in pannello truciolare fibrolegnoso E1 da mm. 20 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm. 0,9 di spessore con finitura antigraffio nella faccia d'uso. Bordi perimetrali in faggio evaporato massiccio a sezione esterna bombata, applicati sotto-laminato e lucidati al naturale dello spessore di mm. 5; angoli del piano arrotondati. Fissaggio del piano con speciali viti ad ala larga passanti nei tubolari perimetrali. Sottopiano in griglia metallica realizzato in tondino di acciaio del diametro di mm.5/6. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraiibili. Dimensioni EN 1729-1 per le varie classi di riferimento: cm. 70x50x76h - 6° grad.	€ 53,00	125
Sedia in polipropilene - Mod. T1 La sedia One Piece è realizzata in una unica struttura di puro polipropilene ad alto impatto caratterizzandola come la scelta migliore per molte scuole per la sua ultra robustezza e indistruttibilità. Versatile, ergonomica, colorata, non ha bisogno di particolare manutenzione ed è facile da pulire. Si adatta ai diversi ambienti in cui potrebbe essere collocata. L'inclinazione della gamba posteriore della sedia ne impedisce il ribaltamento. La presa sullo schienale facilita il sollevamento di One Piece che peraltro è anche molto leggera. Impilabile fino a 12 unità. Dimensioni cm. 51x49x43h/46h	€ 41,00	125
Libreria a giorno curva completa di top e fianchi colorati - Mod. LIB05 + Top 80 + FIA 83 Fianchi, base e cappello in nobilitato melaminico spessore 25 mm, colore Bianco Seta (BT) assemblati con tiranti e barilotti in metallo e spine in legno di riscontro. Fianchi completi di foratura verticale a passo 32 per il posizionamento dei ripiani. Base completa di piedini di livellamento regolabili dall'interno in PVC rigido con perno di regolazione in acciaio filettato. Schienale in nobilitato melaminico spessore 18 mm, posizionato esterno ai fianchi, fissato ai fianchi stessi con squadrette in acciaio coperte da carterino in PVC a colore della struttura.	€ 665,00	2

Ripiani interni posizionabili in nobilitato melaminico spessore 25 mm, con sistema antiestrazione del ripiano; Dimensioni cm. 80x43x196h		
Libreria a giorno - Mod. Lib01 Fianchi, base e cappello in nobilitato melaminico spessore 25 mm, colore Bianco Seta (BT) assemblati con tiranti e barilotti in metallo e spine in legno di riscontro. Fianchi completi di foratura verticale a passo 32 per il posizionamento dei ripiani. Base completa di piedini di livellamento regolabili dall'interno in PVC rigido con perno di regolazione in acciaio filettato. Schienale in nobilitato melaminico spessore 18 mm, posizionato esterno ai fianchi, fissato ai fianchi stessi con squadrette in acciaio coperte da carterino in PVC a colore della struttura. Ripiani interni posizionabili in nobilitato melaminico spessore 25 mm, con sistema antiestrazione del ripiano; Dimensioni cm. 80x34x196h	€ 292,00	4
Armadio metallico con ante a battente - Mod. 510 Struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata a freddo, dello spessore da 8/10, proporzionalmente ai particolari costruttivi. Verniciatura con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Ante apribili a battente, con apertura sino a 110°, munite di serratura tipo yale a doppia chiave cifrata. Sistema di montaggio ad incastro controventato. All'interno n. 4 ripiani spostabili in altezza, poggianti su barre sagomate in acciaio, lunghe per tutta la profondità dell'Armadio, dimensionate per supportare un carico di kg. 80 per ml. Dimensioni cm. 100x45x200h.	€ 490,00	3
Armadio metallico con ante scorrevoli - Mod. 520 Struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata a freddo, dello spessore da 8/10, 10/10, e 15/10 proporzionalmente ai particolari costruttivi. Verniciatura con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Ante scorrevoli, agganciate per mezzo di carrelli, con cuscinetto a sfere in acciaio e Nylon autolubrificante, munite di serratura tipo yale a doppia chiave cifrata. Sistema di montaggio ad incastro controventato. All'interno n. 4 ripiani spostabili in altezza, poggianti su barre sagomate in acciaio, lunghe per tutta la profondità dell'Armadio, dimensionate per supportare un carico di kg. 80 per ml. Dimensioni cm. 120x47x200h.	€ 530,00	4
Scrivania con cassetiera - Mod. 176 Struttura portante formata da quattro gambe verticali in tubolare da mm. 40x1,5 a cui sono saldate di testa le barre di collegamento perimetrali in tubo da mm. 40x20x1,5. Saldature a filo continuo. Verniciatura eseguita, previa preparazione del sottofondo mediante degrassaggio e fosfatazione, con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° per uno spessore non inferiore a 60 micron. Piano di scrittura in pannello truciolare fibrolegnoso E1 da mm. 20 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm. 0,8 di spessore con finitura antigraffio nella faccia d'uso. Bordi perimetrali in faggio evaporato massiccio a sezione esterna bombata, applicati sotto-laminato e lucidati al naturale dello spessore di mm. 5; angoli del piano arrotondati. Fissaggio del piano con speciali viti ad ala larga passanti nei tubolari perimetrali. Mobiletto sottopiano, realizzato in pannelli di truciolare fibrolegnoso E1 rivestiti con resina melaminica nel colore faggio o avorio, provvisto di cassetiera laterale destra dotata di due cassetti, di cui uno attrezzato con serratura a chiave piatta; cassetti realizzati in legno multistrati di betulla. Provvista di schermi paragambe anteriore e laterali. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraiibili. Dimensioni cm 140*70*76h	€ 175,00	2
Poltroncina in polipropilene con braccioli - Mod. 141/brc Struttura portante in tubolare curvato a freddo da mm. 25x1,5 formante anche i braccioli laterali con doppia traversa di supporto sotto il sedile in piatto d'acciaio da mm. 20x4. Saldature a filo continuo. Verniciatura eseguita, previa preparazione del sottofondo mediante degrassaggio e fosfatazione, con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° per uno spessore non inferiore a 60 micron. Sedile e schienale separati in polipropilene in Classe 1 di reazione al fuoco; sedile fissato alla struttura mediante n. 2 anelli che consentono l'inamovibilità dello stesso e la sostituzione in caso di usura (sistema anti-	€ 48,00	1

<p>vandalico); schienale fissato mediante sistema a pressione e ribadito da n. 2 rivetti nella parte posteriore (sistema anti-vandalico). Braccioli laterali in faggio massiccio lucidati al naturale fissati con viti mordenti ai supporti tubolari. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraiabili. La sedia è sovrapponibile per esigenze didattiche. Dimensioni cm. 40x40x46 – 78h</p>		
<p>Morbido semicurvo grande - Mod. AG-102</p> <p>Realizzati in poliuretano flessibile densità 30 e rivestito in “ecopelle” completamente assente da ftalati (senza pvc) , la parte sottostante è realizzata con materiale antiscivolo con tacchetti in gomma. La pedana è sfoderabile per mezzo di una cerniera posta sui due lati inferiori. L’appoggio a terra è realizzato tramite n. 4 piedi in tubolare a sezione circolare da mm. 60 x 100h, saldati perimetralmente ad un telaio in tubolare rettangolare e fissato alla struttura per mezzo di n. 6 viti che garantisce robustezza in caso di spostamento dell’armadio e facilita le operazioni di pulizia sottostanti; verniciatura del telaio a polveri epossidiche. Dimensioni cm. 168x45 – altezza cm. 43h</p>	<p>€ 365,00</p>	<p>4</p>
<p>Coding Table - Mod. I - Code</p> <p>I-Teach dà libertà di movimento agli educatori che possono posizionarsi nella maniera più congeniale e con grande facilità nell’ambiente educativo. Semplice e resistente, questo tavolo è impilabile orizzontalmente. La struttura è di alluminio pressofuso ed estruso, dotata di giunti di rotazione e di maniglie in plastica sotto il piano. Piano di scrittura in pannello truciolare fibrolegnoso E1 da mm. 20 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm. 0,8 di spessore con finitura antigraffio nella faccia d’uso. Bordi perimetrali in abs. Completo di quattro ruote posteriori di cui due con freno. Completo di sponde laterali Dimensioni cm. 160x80x76h</p>	<p>€ 445,00</p>	<p>1</p>
<p>Sgabello girevole a cinque gambe - Mod. 221/5</p> <p>Struttura portante in tubolare del diametro di mm. 22x1,5; pedana poggia piedi in tubo da mm. 16x1,2 ancorata perimetralmente alle cinque gambe. Saldature a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Tondello di seduta in multistrati di faggio evaporato, lucidato al naturale, dello spessore di mm.18; Il tondello è montato su una piastra metallica a cui è saldata una vite M24, che consente la rotazione e la variazione in altezza del piano di seduta da cm. 48 a cm. 60.</p>	<p>€ 54,00</p>	<p>16</p>

**Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Grazia Patanè**