



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Scuola dell'infanzia-Scuola primaria-Scuola secondaria di 1° grado a indirizzo musicale

“BOER-VERONA TRENTO”

Via XXIV Maggio, 84 - 98122 MESSINA

Tel. 090.42910/fax 090.3710517 **MEIC893003** C.F. 80007240833
meic893003@istruzione.it meic893003@pec.istruzione.it

www.icboerveronatrengo.edu.it



CUP: J44D22004220006

CIG: 9893617706 - Lotto 2 - Arredi innovativi

CAPITOLATO TECNICO – ARREDI INNOVATIVI

Identificativo progetto: MEIC893003 - M4C1I3.2-2022-961-P-17839.

Titolo progetto: “Digital School”

N.	DESCRIZIONE DEI BENI	q.tà
1	Mobile 2 ante e 4 ripiani (8 vani) 72x45x100H cm con ripiani regolabili in altezza e fornito possibilmente di ruote e chiusura con lucchetto	8
2	Tavolo Trapezio 88x50x76h Cm - bianco latte o di colori diversi/Telaio Grigio che consentano l'accostamento anche di elementi di forme diverse. Il piano del tavolo deve realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi in abs da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Struttura metallica costituita da 4 montanti in tubo di acciaio mm. x 40 x 1,5 di sp., collegati sotto il piano con traverse a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5mm. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche. Il fissaggio alla struttura deve avvenire tramite viti ad ala larga passanti su piastrelle in lamiera stampata saldate alla struttura a contatto del piano. Gambe dotate alla base di puntali inestraiabili in materiale plastico antisdrucciolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	20
3	Sedia alunni in polipropilene di colori diversi: Dimensioni: H46 cm: 46,5x51x46H cm - Altezza complessiva 84,5 cm Telaio verniciato grigio. Composizione: stampato in materiale termoplastico (polipropilene copolimero) di prima scelta, autoestinguente, additivato con cariche antistatiche e colorato in massa con pigmenti ad alta solidità alla luce (7 e/o 8). Autoestinguenza: certificazione Classe 1 (Italia). Fissaggio: di tipo misto incastro meccanico (accoppiamento con fissatori elastici Ø10 per alberi senza scanalatura in C60) per garantire una maggior stabilità anche a temperature elevate. Telaio: Struttura impilabile e realizzata con tubo Ø 25 mm elettrosaldato formato a freddo, avente 2 traversine in piatto largh. mm 25 spessore mm 4 per l'alloggiamento ed il fissaggio del sedile.	20