



IC Carano Mazzini
Gioia del Colle



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo

Direzione e segreteria: Piazza Umberto I, 7
70023 Gioia del Colle (BA)
Tel. 0803481521- Fax.0803484873
C.M. BAIC82800G - C.F. 91107950726
Sito Web: www.caranomazzini.edu.it
Email: BAIC82800G@istruzione.it
PEC: BAIC82800G@pec.istruzione.it



Erasmus+



CAMBRIDGE ENGLISH
Language Assessment
Authorised Centre

OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO: "CAPITOLATO TECNICO"

- PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, MISSIONE 4 – ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 1 – POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ – INVESTIMENTO 3.2 "SCUOLA 4.0. – SCUOLE INNOVATIVE, CABLAGGIO, NUOVI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO E LABORATORI", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU – "AZIONE 1: NEXT GENERATION CLASSROOMS – AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI"

TITOLO DEL PROGETTO: "IL FUTURO IN CLASSE"

C.P.: M4C1I3.2-2022-961-P-24672

CUP: G64D22008030006

CIG: 99876369F4

CAPITOLATO TECNICO FORNITURA ARREDI

Numero	Prodotto	Quantità
Plesso di Scuola Primaria "G. Mazzini"		
1	<p>Pouf quadrato con piedini. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, densità 25 kg/mc, rivestimento in eco tessuto in poliestere, elastico, morbido al tatto, antiscivolo, impermeabile, antiabrasivo, resistente alle lacerazioni, lavabile, privo di ftalati ed ignifugo in classe 1. Il peso ridotto ne garantisce l'elevata mobilità, cosicché persino gli studenti più fragili possono spostarli con facilità, a seconda delle necessità didattiche richieste da ciascuna lezione. Dimensioni: 40 X 40 X 43</p>	36
2	<p>Banco trapezio monoposto con rotelle, componibile per classe dinamica. Al fine di agevolare lo spostamento e poter creare comodamente le diverse configurazioni d'aula è dotato di 4 ruote piroettanti. È possibile unire e disunire le varie composizioni con una semplice rotazione, con grande rispetto del grado infortunistico, grazie al sistema di aggregazione. Tubolare Ø 40 mm circa. Piano in laminato antigraffio. Bordi e angoli a norma anti-infortunistica. Dimensioni: 90 X 60 X 71h</p>	30
3	<p>Banco triangolo con rotelle, componibile per classe dinamica. Al fine di agevolare lo spostamento e poter creare comodamente le diverse configurazioni d'aula è dotato di 4 ruote piroettanti. È possibile unire e disunire le varie composizioni con una semplice rotazione, con grande rispetto del grado infortunistico, grazie al sistema di aggregazione. Tubolare Ø 40 mm circa. Piano in laminato antigraffio. Bordi e angoli a norma anti-infortunistica. Dimensioni: 65 X 65 X 71h</p>	6
4	<p>Sedia postura da abbinare ai banchi. Questa sedia considera tutti i fattori ergonomici per una moderna sedia scolastica rispondente alla normativa Europea EN 1729-1-2, concernenti la parte dimensionale, di resistenza meccanica, di sicurezza in fase di realizzazione e sbilanciamento. La monoscoeca in plastica è fissata alla struttura metallica in 4 punti, per mezzo di viti autofilettanti. Il tubolare utilizzato per la realizzazione del telaio a 4 gambe è di diametro di 22 mm, composto in 2 parti e collegato a mezzo di saldature a filo, poste nel sottosedile. Le curve dei tubolari sono armoniche e senza spigoli. La scocca è anatomica e colorata nella stessa tinta dei piedini in plastica. Le sedute sono impilabili e garantiscono una seduta comoda e corretta.</p>	36

Numero	Prodotto	Quantità
	Grandezza 5 - Dim. 42 x 46 x 77 h x 43 h	
Plesso di Scuola Secondaria di Primo Grado "Carano"		
7	Pouf quadrato con piedini. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, densità 25 kg/mc, rivestimento in eco tessuto in poliestere, elastico, morbido al tatto, antiscivolo, impermeabile, antiabrasivo, resistente alle lacerazioni, lavabile, privo di ftalati ed ignifugo in classe 1. Il peso ridotto ne garantisce l'elevata mobilità, cosicché persino gli studenti più fragili possono spostarli con facilità, a seconda delle necessità didattiche richieste da ciascuna lezione. Dimensioni: 40 X 40 X 43	18
8	Paretina divisoria mobile. Struttura realizzata in profilo d'alluminio, pannello magnetico, scrivibile a pennarello. Alla base profili d'acciaio pressopiegati. Dimensione L100, H 190	2
9	TAVOLO/SCRIVANIA, dimensioni 140x70x76 cm, con piano d'appoggio in conglomerato ligneo E1 sp.25 mm, rivestito in nobilitato melaminico con bordo in ABS, e struttura metallica verniciata a polveri epossidice, gambe in tubo da 40 mm. Accessori previsti n.2 ruote che ne facilitano lo spostamento.	18
10	Armadio 3 ante centrali Dimensione: 104 X 45 X 100	14
11	Armadio 9 vani con ruote Dimensione: 104 X 45 X 100h	4

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Giuseppina Merenda

Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs n. 82 del 2005 e ss.mm.ii.