



COMUNE DI POGGIOMARINO

CITTA' METROPOLITANA DI NAPOLI
SETTORE ED. SCOLASTICA – ATT. MANUTENTIVE
CIMITERO - PATRIMONIO
Tel. 081.8658203 – fax 081.8658250
e-mail: aniello.annunziata@comune.poggiomarino.na.it
pec: utc@pec.comune.poggiomarino.na.it
c.f. 00749590634 p.iva 01248441212



Avviso pubblico per gli interventi di adeguamento e di adattamento funzionale degli spazi e delle aule didattiche in conseguenza dell'emergenza sanitaria da Covid-19
Nota di autorizzazione Prot. AOODGEFID/20822 del 13/07/2020

SCHEDA PROGETTUALE N. 3 SINTETICA FORNITURE (ARREDI)

DESTINATARI:

- Plesso E. De Filippo, via Papa Giovanni XXIII – Infanzia (150 banchi + sedie)
- Plesso Miranda, Via G. Iervolino - Infanzia (80 banchi + sedie)
- Plesso Miranda, Via G. Iervolino - Primaria (150 banchi)

DESCRIZIONE DEL MATERIALE E DELLE FORNITURE:

1. TAVOLINO MONOPOSTO

Struttura portante in tubolare da mm. 22x1,5 in due elementi curvati a freddo, collegati fra di loro con saldature a filo continuo sotto il piano. Verniciatura con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Piano di scrittura in pannello truciolare fibrolegno E1 da mm. 20 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm. 1,0 di spessore. 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. Spigoli del piano perfettamente smussati per la sicurezza dei bambini. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraibili. Dimensioni cm. 55x40x52h

2. SEDIOLINA IN POLIPROPILENE sovrapponibile

Struttura portante in tubolare da mm. 18x1,5. Saldature a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Sedile anatomico in unica scocca in polipropilene. Fissaggio alla struttura con quattro viti autofilettanti. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraibili. Dimensioni EN 1729-1 cm. 30x30x30/50h.

3. BANCO MONOPOSTO con sottopiano in griglia

Struttura portante in tubolare in due elementi curvati da mm. 28x1,5, collegati fra loro con traverse in tubo da mm. 25x1,5. 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. 1,0 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. Sottopiano in griglia metallica realizzato in tondino di acciaio del diametro di mm.5/6. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraibili. Dimensioni cm. 70x50x71h

4. SEDIA IN FAGGIO sovrapponibile per Scuola Primaria

Struttura portante in tubolare curvato a freddo da mm. 22x1,5 con due traverse di supporto, sotto il sedile, in piatto di acciaio da mm.25x4. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Sedile a canale con lembo anteriore ricurvo e spalliera anatomica a sagomatura multipla, in compensato di faggio evaporato da mm.6/7, lucidati al naturale. Sedile e spalliera sono fissati con rivetti ad espansione. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraibili. Dimensioni EN 1729-1 per le varie classi di riferimento: cm. 38h – 4[^] gr. – (1[^]-2[^]-3[^] classe Scuola Primaria)

SCHEDA N. 02 – SINTETICA FORNITURE (ARREDI)

TIPOLOGIA	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO TOTALE IVATO
TAVOLINO MONOPOSTO	N°230	€ 28,00 + IVA	€ 7.856,80
SEDIOLINA IN POLIPROPILENE	N°230	€ 12,17 + IVA	€ 3.414,90
BANCO MONOPOSTO	N°150	€ 33,00 + IVA	€ 6.039,00
SEDIOLINA IN POLIPROPILENE	N°150	€ 17,50 + IVA	€ 3.202,50
TOTALE FORNITURA (IVA compresa)			€ 20.513,20
IVA AL 22%			€ 4.512,90

IL PROGETTISTA
Arch. Giuseppina Ranieri

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Aniello Annunziata