







REPUBBLICA ITALIANA

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



ISTITUTO COMPRENSIVO DI SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO E SECONDO GRADO DI PRIMIERO

Via delle Fonti 10, 38054, loc. Transacqua, Primiero San Martino di Castrozza (TN) Tel. 0439 62435 Fax 0439 762466 C.F. 90009790222, e-mail: segr.icprimiero@scuole.provincia.tn.it



AZIONE "NEXT GENERATION CLASSROOMS" ARREDO

Capitolato tecnico

Il seguente capitolato tecnico indica i requisiti minimi essenziali richiesti.

Tutti i prodotti di seguito indicati devono rispettare i requisiti minimi essenziali di cui al presente capitolato tecnico. In particolare tutti i prodotti offerti dovranno:

- essere nuovi di fabbrica
- essere corredati dalla documentazione che comprovi il rispetto dei requisiti previsti dai Criteri Ambientali Minimi per la fornitura di arredi per interni approvati con DM 23 giugno 2022 n. 254, GURI n. 184 del 8 agosto 2022, ovvero i requisiti ambientali definiti per le varie fasi del processo di acquisto, volti a individuare la soluzione progettuale, il prodotto o il servizio migliore sotto il profilo ambientale lungo il ciclo di vita, tenuto conto della disponibilità di mercato, definiti dal Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare.

L'operatore economico dovrà garantire le seguenti attività: imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna nel plesso di scuola primaria di Mezzano (Va IV Novembre - 38050 MEZZANO), posizionamento in loco 1° piano, configurazione, raccolta differenziata, smaltimento imballi. di tutto il materiale, tranne quello indicato in calce che andrà consegnato nei plessi indicat

L'operatore economico si impegna a rispettare le modalità di consegna descritte di seguito.

Gli arredi si intendono consegnati al piano prestabilito nell'edificio di destinazione e montati (Mezzano) secondo le specifiche di progetto 3D allegate al presente capitolato (aula multimediale) e secondo quanto indicato di seguito:

SCUOLA PRIMARIA DI MEZZANO 1º PIANO - Via IV Novembre - 38050- Mezzano

- A1 sedia insegnanti (Q=1)
- A2 tavolo rettangolare (Q=21)
- A3 tavolo multiuso rettangolare (Q=3)
- A4 cattedra mobile regolabile (Q1)
- A5 postazione interattiva docente (Q 1)
- A6 armadio porta materiale con ante e divisoria (Q 2)
- A7 armadio porta materiale a giorno (Q 2)
- A8 pouf rettangolare (Q 1)
- A9 pouf curvo (Q 5)

• A10 - mobile curvo a giorno su ruote (Q 3)

SCUOLA PRIMARIA DI TONADICO - 1º PIANO - Via Sorelle Lucian -Tonadico - 38050 Primiero SMC

- A8 pouf rettangolare (Q2)
- A9 pouf curvo (Q 4)
- A10 mobile curvo a giorno su ruote (Q 4)

SCUOLA PRIMARIA DI SAN MARTINO - 1º PIANO - San Martino - 38054 Primiero SMC

- A8 pouf rettangolare (Q 1)
- A9 pouf curvo (Q2)
- A10 mobile curvo a giorno su ruote (Q 2)

SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO- PIANO TERRA - Transacqua - via Delle Fonti 10 38054 Primiero-San Martino di C.

• A11 - sedie per cattedre (Q 20)

La consegna deve svolgersi al di fuori dall'orario scolastico e comunque previo appuntamento da concordarsi in anticipo con l'Istituzione scolastica.

L'operatore economico si impegna a fornire gli arredi richiesti secondo le disposizioni impartite dal committente in relazione ai lavori di adeguamento dell'impianto elettrico.

ARREDO SCOLASTICO - CPV 39160000-1

A1 - SEDIA INSEGNANTI (Q = 1)

Fornitura e posa in opera di sedia insegnanti con altezza regolabile in continuo da cm. 47,7 a cm. 60,5.

Sedia ergonomica con sistema di regolazione dell'altezza tramite gas lift con leva di comando girevole a 360°.

Base a cinque razze in alluminio pressofuso, senza saldature, verniciata a polveri epossidiche.

Scocca in un unico pezzo, realizzata in polipropilene riciclabile al 100%, modellata con forma ergonomica, con elevato spessore minimo 20 mm. e doppio guscio, antistatica.

Bordi e spigoli arrotondati. Superficie con particolare texture per un maggior comfort di seduta.

Schienale dotato di foro per una facile presa e spostamento.

Sistema di fissaggio tra scocca e struttura realizzato con guscio in materiale plastico con viti di fissaggio a scomparsa, senza elementi sporgenti e senza viti a vista sulla seduta.

Seduta dotata di meccanismo ergonomico 3D che consente alla scocca di muoversi in tutte le direzioni assecondando i naturali movimenti del corpo ed accompagnando naturalmente sia posizioni di seduta attiva che passiva.

Sedia completa di braccioli in metallo con poggia braccia in materiale plastico ad alta resistenza.

Sedia completa di ruote piroettanti disponibili sia per pavimenti duri che per pavimenti morbidi.

Etichetta adesiva con i dati di produzione e fornitura (modello del prodotto, ordinativo, data consegna).

Ampia gamma di colori a scelta disponibili nelle stesse tonalità per tutti gli arredi (scocche minimo 8 colori, struttura metallica minimo 10 colori) BLU

A2 - TAVOLO MULTIUSO TRAPEZIO (Q = 21)

Fornitura e posa in opera tavolo multiuso trapezio altezza a scelta: cm. 71

Dimensione piano: cm. 130x65

Struttura a quattro gambe in tubolare d'acciaio diam. minimo mm. 35 con telaio sottopiano in profilato d'acciaio mm. 25x35.

Parti metalliche verniciate a polveri epossidiche.

Piano realizzato in agglomerato ligneo, spessore minimo mm. 25, rivestito in melaminico ad alta resistenza.

Bordi perimetrali in ABS spessore mm. 2,5 arrotondati.

Tavolo completo di puntali a pavimento con terminali di appoggio a pavimento disponibili a scelta in plastica o feltro.

Completo di griglia sottopiano per l'alloggiamento dei cavi.

Etichetta adesiva con i dati di produzione e fornitura (modello del prodotto, ordinativo, data consegna).

Ampia gamma di colori a scelta disponibili nelle stesse tonalità per tutti gli arredi (piano minimo 5 colori, struttura metallica minimo 10 colori) LEGNO

A3 - TAVOLO MULTIUSO RETTANGOLARE (Q = 3)

Fornitura e posa in opera tavolo multiuso rettangolare altezza a scelta: cm. 71.

Dimensione piano: cm. 135x65

Struttura a quattro gambe in tubolare d'acciaio diam. minimo mm. 35 con telaio sottopiano in profilato d'acciaio mm. 25x35.

Parti metalliche verniciate a polveri epossidiche.

Piano realizzato in agglomerato ligneo, spessore minimo mm. 25, rivestito in melaminico ad alta resistenza.

Bordi perimetrali in ABS spessore mm. 2,5 arrotondati.

Tavolo completo di puntali a pavimento con terminali di appoggio a pavimento disponibili a scelta in plastica o feltro.

Etichetta adesiva con i dati di produzione e fornitura (modello del prodotto, ordinativo, data consegna).

Ampia gamma di colori a scelta disponibili nelle stesse tonalità per tutti gli arredi colore LEGNO.

A4 - CATTEDRA MOBILE REGOLABILE (Q = 1)

Fornitura e posa in opera di cattedra mobile regolabile in altezza da cm. 71 a cm. 115.

Dimensione del piano: cm. 100x100

Struttura verniciata a polveri epossidiche, con un montante centrale in tubolare d'acciaio sezione tonda con base a quattro razze a sezione rettangolare.

Sistema di regolazione dell'altezza in continuo tramite sistema a gaslift sul montante centrale.

Meccanismo di comando a leva con sistema di sicurezza contro manovre accidentali.

Piano realizzato in agglomerato ligneo, spessore minimo mm. 25, rivestito in melaminico ad alta resistenza.

Bordi perimetrali in ABS spessore mm. 2,5 arrotondati.

Cattedra completa di quattro ruote ognuna con freno.

Etichetta adesiva con i dati di produzione e fornitura (modello del prodotto, ordinativo, data consegna).

Colore LEGNO.

A5 - POSTAZIONE INTERATTIVA DOCENTE (Q = 1)

Dimensioni: cm. 40,5x74/77,5h

Fornitura e posa in opera di postazione interattiva docenti composta da: vano frontale con anta apribile per alloggiamento cpu vano anteriore con anta apribile su piano per alloggiamento document camera o altro vano posteriore con anta apribile e ripiano interno per alloggiamento ulteriore attrezzatura. Il vano è ispezionabile anche dall'alto grazie all'anta apribile sul piano.

Parte superiore dotata di due fessure passacavi con guarnizione parapolvere.

Tutte le ante e vani sono chiuse con serrature complete di chiave.

Postazione costruita con corpo, frontali, ante, schiena in pressato di legno a tre strati spessore minimo mm. 19

Rivestimento in melaminico ad alta resistenza.

Bordature in ABS spessore mm. 2 con spigoli arrotondati.

Ante a battente con cerniere apertura 110°.

Maniglia di forma classica con bordi arrotondati o ad incasso; entrambe a scelta in metallo o materiale plastico ad alta resistenza.

Puntali in materiale plastico antistrisciamento.

Etichetta adesiva con i dati di produzione e fornitura (modello del prodotto, ordinativo, posizione articolo nell'ordinativo, data di consegna).

Colore LEGNO.

A6 - ARMADIO PORTA MATERIALE CON ANTE E DIVISORIA (Q = 2)

Fornitura e posa in opera di armadio porta materiale con due ante.

Dimensione: cm. 120x42,5x197h.

Completo di divisoria verticale e otto ripiani interni.

Armadio costruito con corpo, frontali, ante, schiena in pressato di legno a tre strati spessore minimo mm. 19

Ripiani in pressato di legno a tre strati spessore minimo mm. 25.

Rivestimento in melaminico ad alta resistenza.

Bordature in ABS spessore mm. 2 con spigoli arrotondati.

Ripiani con possibilità di regolazione ogni 25 mm. con sistema antiestrazione e anticaduta.

Ante a battente a scelta con cerniere visibili con apertura a 270° o cerniere invisibili con apertura 110°.

Ante complete di serratura a cilindro con chiusura di sicurezza a cariglione fornita di duplice chiave antinfortunistica.

Serratura in due versioni: unificata che permette di aprire con la medesima chiave più serrature o ad uso individuale

che permette di aprire una sola serratura.

Maniglie di forma classica con bordi arrotondati o ad incasso; entrambe a scelta in metallo o materiale plastico ad alta resistenza.

Zoccolo dotato nella parte interna di quattro piedini regolabili per il livellamento di precisione a pavimento, con escursione fino a 25 mm.

Etichetta adesiva con i dati di produzione e fornitura (modello del prodotto, ordinativo, posizione articolo nell'ordinativo, data di consegna).

Colore LEGNO.

A7 - ARMADIO PORTA MATERIALE A GIORNO CON DIVISORIA (Q = 2)

Fornitura e posa in opera di armadio porta materiale a giorno.

Dimensione: cm. 120x42,5x197h.

Completo di divisoria verticale e o ... di consegna).

Colore LEGNO.

A8 - POUF RETTANGOLARE (Q = 4)

Fornitura e posa in opera pouf rettangolare dimensioni: cm. 105x52

Altezza a scelta cm. 30-38-46

Elemento di seduta lineare, adatto alla creazione di angoli completi

di appoggi fissi a pavimento, facilmente sostituibili, realizzati in materiale plastico rigido ad alta resistenza.

Colore BLU.

A9 - POUF CURVO (Q = 9)

Fornitura e posa in opera pouf curvo dimensioni: cm. 115x52

Altezza a scelta cm. 30-38-46

Elemento di seduta lineare, adatto alla creazione di angoli attività individuali completi di appoggi fissi a pavimento, facilmente sostituibili, realizzati in materiale plastico rigido ad alta resistenza.

Colore BLU.

A10 - MOBILE CURVO A GIORNO SU RUOTE (Q = 9)

Fornitura e posa in opera di mobile curvo su ruote.

Dimensione: cm. 152x42x115,6h

Curvatura con raggio: cm. 111/153

Curvatura: 60 gradi

Colore LEGNO.

A11 - SEDIE PER CATTEDRE (Q = 20)

Meccanismo: Minisynchron + up&down

MECCANISMO MINISYNCHRON: Movimento oscillante sincronizzato a contatto permanente con arresto regolabile in 4

posizioni. sicurezza anti-ribaltamento per lo svincolo dello schienale. Intensità di oscillazione regolabile.

UP&DOWN: Regolazione in altezza dello schienale in più posizioni. stando seduti. con un semplice movimento delle braccia dal basso verso l'alto.

PARTI IN PLASTICA: (polipropilene antiurto) con bordi arrotondati. prodotti con materiale riciclato e riciclabile.

Schienale regolabile in altezza

Predisposta per braccioli

Base in nylon nero

Ruote in nylon con freno tipo H - Ø mm 50.

Pistone a gas per la regolazione in altezza del sedile.