



COMUNE DI COLOGNOLA AI COLLI - VR
SETTORE SERVIZI TECNICI - EDILIZIA PUBBLICA

PROGETTO NUOVA SCUOLA PRIMARIA

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTO ARREDI A MISURA

mandatario



Claudio Lucchin &
architetti associati

mandante



Barana Engineering S.r.l.

PROGETTO ARCHITETTONICO
CLAUDIO LUCCHIN & ARCHITETTI ASSOCIATI
ANGELO RINALDO DANIELA VARNIER

via Galvani 6c - 39100 BOLZANO - tel. 0471502465 - fax 0471502481 - info@cleaa.it - www.cleaa.it

ELENCO PRESTAZIONI

GI004-0

scala

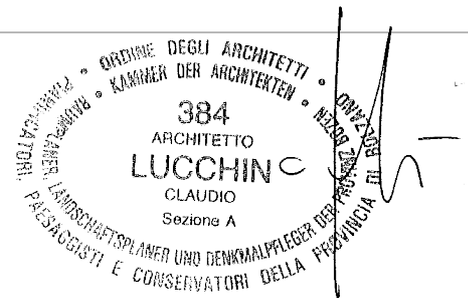
data

n°elaborato

20.04.2018

051-E-GI004-0

Timbri, firme



REV	DATA	DESCRIZIONE	EL	CP
			DV	DV

	<p>REQUISITI GENERALI</p> <p>Nella fornitura sono compresi il trasporto, il montaggio, gli allacciamenti alle reti elettriche - dati - idriche e di scarico, la messa in funzione, il collaudo e la formazione degli utenti di tutti gli elementi di arredo e della loro pulizia, lo smaltimento degli imballi e la pulizia finale dei locali ed ogni altro onere e provvista accessoria occorrente, il tutto secondo disegni ed indicazioni della D.L.</p> <p>Tutte le misure riportate sono da verificarsi in cantiere. Le misure indicate nella documentazione di progetto sono da adattare alla situazione in cantiere.</p> <p>Nel corso dell'esecuzione dei lavori sono ammesse delle modifiche di particolari esecutivi di piccola entità, a condizione che siano concordate con la DL e che il livello qualitativo predeterminato venga mantenuto del tutto.</p> <p>I prodotti forniti non possono superare i valori limite stabiliti dalle vigenti norme in materia di valori ammissibili di emissione di formaldeide. Le prescrizioni e le richieste di certificazioni sono descritte nell' art.11.capoverso 2 del Capitolato Speciale d'appalto per le opere pubbliche.</p> <p>Dove sono previsti oggetti appesi è richiesta la verifica statica secondo la delibera del DPP n. 51 del 02.11.2009</p> <p>Gli elementi di arredo per i quali sono richiesti specifici requisiti di comportamento al fuoco devono essere corredati da dichiarazione di conformità del prodotto a firma del produttore (per prodotti omologati), da copia della dichiarazione di conformità CE ovvero della certificazione di conformità CE e relativa documentazione di accompagnamento (per prodotti marcati CE nel caso in cui il valore della prestazione sia indicato nella marcatura CE), da certificato di prova per i prodotti classificati ai sensi dell'art. 10 del DM 26/6/1984, da dichiarazione di corretta posa in opera del prodotto redatta dall'installatore (se richiesta) e dalla eventuale documentazione accessoria necessaria.</p>	
01	<p>Mobile ad ante singole composto da: schiena, fianchi, top, base ed ante in multistrato di betulla s=20mm impiallacciato 10/10 in essenza di rovere in entrambi i lati, zoccolo, rientrante di 20mm, di h 20 mm e s=1 cm in multistrato di betulla impiallacciato rovere 10/10 in entrambi i lati, ripiani in multistrato di betulla verniciati con vernice trasparente opaca La base poggia su 4 piedini in acciaio regolabili in altezza dalla parte superiore della base.</p> <p>Tutti i raccordi tra i diversi elementi compositivi dovranno essere tagliati con angolazione a 45° secondo disegno esecutivo TAV 051-E-I005-0 Le ante sono dotate di cerniere, predisposte per taglio a 45°, con apertura minima a 120° ammortizzata con regolazione tridimensionale e di pomoli per l'apertura di forma cilindrica in poliammide pregiata diam.32 mm h 30 mm con impugnatura ad incasso, vasta gamma di colori.</p> <p>a) Il mobile è composto da una parte inferiore ed una superiore dotate entrambe di anta e all'interno di due ripiani mobili (tot 4) posati su tasselli fissati sui lati interni dei fianchi a distanza fissa ogni 30cm.</p> <p>b) Il mobile ha le stesse caratteristiche della posizione 01 a, ma è dotato solo della parte inferiore</p> <p>Tutto come da disegno esecutivo TAV: 051-E-I005-0 Le dimensioni di ogni singolo mobile sono riportate nelle tavole degli abaci TAV: 051-E-I001.0 TAV: 051-E-I002.0 TAV: 051-E-I003.0 TAV: 051-E-I004.0</p>	cad

02	<p>Mobile a doppie ante composto da: schiena, fianchi, top, base ed ante in multistrato di betulla s=20mm impiallacciato 10/10 in essenza di rovere in entrambi i lati, zoccolo, rientrante di 20mm, di h 20mm e s=10 mm in multistrato di betulla impiallacciato rovere in entrambi i lati, ripiani in multistrato di betulla verniciati con vernice trasparente opaca La base poggia su 4 piedini in acciaio regolabili in altezza dalla parte superiore della base. Tutti i raccordi tra i diversi elementi compositivi dovranno essere tagliati con angolazione a 45° secondo disegno esecutivo TAV 051-E-I005-0 Le ante sono dotate di cerniere, predisposte per taglio a 45°, con apertura minima a 120° ammortizzata con regolazione tridimensionale e di pomoli per l'apertura di forma cilindrica in poliammide pregiata diam.32 mm h 30 mm con impugnatura ad incasso, vasta gamma di colori.</p> <p>a) Il mobile è composto da una parte inferiore ed una superiore dotate entrambe di doppie ante e all'interno di due ripiani (tot 4) posati su tasselli fissati sui lati interni dei fianchi a distanza fissa ogni 30 cm.</p> <p>b) Il mobile ha le stesse caratteristiche della posizione 01 a, ma è dotato solo della parte inferiore</p> <p>Tutto come da disegno esecutivo TAV: TAV: 051-E-I005-0 Le dimensioni di ogni singolo mobile sono riportate nelle tavole degli abaci TAV: 051-E-I001.0 TAV: 051-E-I002.0 TAV: 051-E-I003.0 TAV: 051-E-I004.0</p>	cad
03	<p>Panca con cassetti composta da: top, fianchi e frontali dei cassetti: doppio pannello di multistrato di betulla s=2+2cm impiallacciato 10/10 in essenza di rovere, schiena: doppio pannello di multistrato di betulla s=20+20mm verniciato trasparente opaco base: multistrato di betulla s=20mm verniciato trasparente opaco zoccolo: multistrato di betulla s=20mm, rientrante di 20mm, di h 20mm e s=10mm impiallacciato rovere 10/10 in entrambi i lati.</p> <p>Il mobile è costituito da due cassetti con il fronte composto da doppio strato di multistrato di betulla sp 20+20 mm con il fronte impiallacciato rovere in entrambi i lati; i lati, la base e la schiena dei cassetti in multistrato di betulla verniciato trasparente opaco s=20 mm. La base poggia su 4 piedini in acciaio regolabili in altezza dalla parte superiore della base.</p> <p>I cassetti scorreranno su guide metalliche ad uscita totale antiribaltamento con portata minima 50 kg, guide non in vista, regolabili tridimensionali con ammortizzatore in entrata. Sul fronte dei cassetti saranno fissati due pomoli forma cilindrica in poliammide pregiata diam.32 mm h 30 mm con impugnatura ad incasso, vasta gamma di colori.</p> <p>Tutti i raccordi tra i diversi elementi compositivi dovranno essere tagliati con angolazione a 45.° Il top del mobile dovrà essere calpestabile. Tutto come da disegno esecutivo TAV 051-E-I005-0 Le dimensioni di ogni singolo mobile sono riportate nelle tavole degli abaci TAV: 051-E-I001.0 TAV: 051-E-I002.0 TAV: 051-E-I003.0 TAV: 051-E-I004.0</p>	cad

04	<p>Mensola fissata alla parete dell'aula. La mensola, di profondità 45 cm, seguirà il perimetro delle finestrate e dei mobili sia parallelamente al pavimento che perpendicolarmente tutto secondo disegno esecutivo TAV 051-E-I005-0 La mensola sarà costituita da un pannello composto da due strati di multistrato di betulla, impiallacciato 10/10 in essenza di rovere, fissati tra loro da dei listelli di faggio 25x40 mm s totale 50 mm. Il bordo di chiusura sarà in massello di rovere con bordi arrotondati. Il fissaggio alla parete avverrà tramite l'incollaggio del pannello al listello precedentemente fissato alla parete con tasselli a muro con intervallo di 250 mm Tutto come da disegno esecutivo TAV 051-E-I005-0</p>	ml
05	<p>Gancio triplo roteante con fissaggio a soffitto tramite apposite viti. Il gancio in poliammide pregiata e colorata sarà dotato di tre ganci per appendere abiti e zaini e di rosetta copriviti dello stesso colore del gancio. Dim: diametro rosetta 50 mm e h 70 mm. Vasta gamma di colori tra cui il rosso, l'arancione, il giallo, il verde, il blu, il celeste, ecc.</p>	cad
06	<p>Mobile Atrio Composto da un mobile contenitore e un tavolo. Mobile contenitore: Dim tot mobile contenitore Lunghezza 400 cm, Profondità 60 cm e H 72 cm. Costituito da base, fianchi, top, ante ,ripiani esterni e pannelli di chiusura in multistrato di betulla s=20mm impiallacciato 10/10 in essenza di rovere. Ripiano interno in multistrato di betulla verniciato trasparente opaco s=20mm con reggimensole metalliche. Zoccolo rientrante di 20mm di h 20mm e s=10mm in multistrato di betulla impiallacciato rovere10/10 in entrambi i lati La base poggia su piedini in acciaio regolabili in altezza dalla parte superiore della base. <u>Lato atrio</u> Costituito da: - pannelli di chiusura <u>Lato postazione personale scolastico</u> Costituito da: - 8 nicchie di dim: 32x47 cm - doppia anta con ripiano interno - pannello di chiusura Tavolo: Dim: L350xh72xP80 cm, con piano e pannello frontale in multistrato di betulla s=20 mm rivestiti in laminato colorato in massa 20/10, struttura composta da profili scatolari in acciaio verniciato 50x50 mm che corrono lungo il perimetro del piano e due rinforzi equidistanti perpendicolari al lato lungo del piano. La struttura da una parte è fissata al muro tramite appositi tasselli chimici a testa svasata, dall'altra parte la struttura orizzontale è fissata a due profili scatolari 50x50h70 cm posizionati verticalmente e nascosti dentro la nicchia del mobile. I piedini dei 2 profili verticali saranno in gomma e regolabili in altezza. Tutto come da disegno esecutivo TAV 051-E-I006-0</p>	a corpo