

Comune di Foiano della Chiana
Provincia di Arezzo

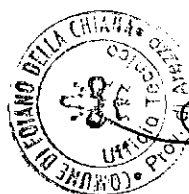
pag. 1

PON 2014-2020

OGGETTO: Fondi strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "per la scuola, competenze ambiente per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II - infrastrutture per l'istruzione - Fondo europeo per lo sviluppo Regionale (FESR) obiettivo specifico 10.7 - Azione 10.7.1 - "Interventi di riqualificazione degli edifici scolastici. Per il raggruppamento degli edifici scolastici denominati: Scuola Primaria "Vittorio Fossombroni", Scuola Primaria "Galileo Galilei", Scuola Secondaria di Primo Grado "G. Marcelli" e Scuola dell'Infanzia "L'Alveare".

COMMITTENTE: Comune di Foiano della Chiana

Data, 13/08/2020



IL R.U.P.

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
1 01	<p>PANCHETTA IMPILABILE PER L'INFANZIA IN MULTISTRATO VERNICIATO AL NATURALE CON SCHIENALE. Struttura sagomata è del tipo impilabile è interamente realizzata in legno multistrati di betulla spessore mm 18, lucidato al naturale con vernici atossiche, bordi arrotondati secondo le normative antinfortunistico.</p> <p>La seduta e la spalliera, sono in multistrato bifaminato 20mm. con bordi lucidati al naturale.</p> <p>L'assemblaggio è ottenuto con viti e interposizione di spine in faggi.</p> <p>DIM CM. 91X32X31</p>					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	70,85	283,40
2 02	<p>SEDIA SOVRAPPONIBILE CON SEDILE E SPAL- LIERA POLIPROPILENE BLU, DIAM.18 STRUTTURA COLORE ROSSO. DIM CM. 27X30X31. Struttura di tipo sovrapponibile, realizzata con telaio in tubolare metallico ø 22 x 1.5 mm curvato a freddo e saldato a filo continuo. La geometria del telaio metallico è di tipo canonico, ma di elevata robustezza per via della sezione del tubolare metallico e dei rinforzi, anch'essi in tubolare metallico, posizionati al di sotto della seduta.</p> <p>Curvature a freddo, saldature a filo continuo, verniciatura in forno a 180° con polveri epossidiche, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione, in tunnel termico. La vernice è stata testata dalla prova UNI 9227.</p> <p>Il sedile e lo schienale, in polipropilene di facile pulizia ed elevatissima resistenza, sono sagomati anatomicamente al fine di consentire una corretta postura assisa, e fissati alla struttura metallica mediante incastro e sistema con puntali ad innesto.</p> <p>Puntali agli appoggi in materiale plastico.</p> <p>Grandezza 2 UNI EN 1729:2016</p> <p>cad</p>					25,00		
	SOMMANO cadauno					25,00	20,80	520,00
3 03	<p>ARMADIO 2 ANTE E 4 CASSETTI GRANDI PIEDI LEGNO REGOLABILI Struttura: FAGGIO Fondo: STANDARD COL.STRUTTURA Interni: FAGGIO Ante: FAGGIO Vaschette: GIALLO STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM CM. 104X44X108. La struttura portante, composta da fianchi, base e cappello, è realizzata in pannelli di conglomerato ligneo in nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antinfortunistica.</p> <p>Lo schienale è realizzato in nobilitato da 6 mm. di spessore applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi base e cappello.</p> <p>Sono presenti 2 divisori verticali dello stesso materiale della struttura, che formano 2 vani, attrezzati ognuno con 2 ripiani regolabili, ed un vano centrale dove sono inseriti n. 5 cassetti in plastica estraibili da mm. 150h e n. 1 cassetto in plastica estraibili da mm. 80h.</p> <p>L'armadio è dotato di 2 ante laterali in pannelli di conglomerato ligneo in nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi in ABS dello spessore di 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo criteri antinfortunistici, apribili a 110° mediante robuste cerniere di acciaio stampato, con dispositivi di regolazione a vite, pomelli di apertura e chiusura sono realizzati in gomma morbida colorata con forma tronco-conica.</p> <p>Meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio.</p> <p>Alla base dell'armadio sono montati 4 piedi in massello di faggio h 10 cm, lucidato al naturale dotati di regolabili</p>					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	212,55	850,20
	A RIPORTARE							1'653,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'653,60
4 04	<p>ARMADIO 2 ANTE 2 RIPIANI PIEDI LEGNO REGOLABILI Struttura: FAGGIO Fondo: STANDARD COL.STRUTTURA Interni: FAGGIO Ante: VERDE STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM CM. 104X46X108.</p>					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	223,60	894,40
5 05	<p>ARMADIO A GIORNO 18 CASELLE PIEDI LEGNO REGOLABILI Struttura: FAGGIO Fondo: STANDARD COL.STRUTTURA Interni: BLU BALTICO STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM CM. 104X44X108. La struttura portante, composta da fianchi, base e cappello, è realizzata in pannelli di conglomerato ligneo in nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. Lo schienale è realizzato in nobilitato da 6 mm. di spessore applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi base e cappello. Sono presenti 2 divisori verticali e 15 divisori orizzontali, dello stesso materiale della struttura, che formano 3 vani con 18 caselle. Meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. Alla base dell'armadio sono montati 4 piedi in massello di faggio h 10 cm, lucidato al naturale dotati di regolabili</p>					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	289,25	1'157,00
6 06	<p>LIBRERIA BIFRONTI FIOCCO IN MULTISTATI DI BETULLA.DA UN LATO ESPOSITORE E DALL'ALTRO SCAFFALE LIBRERIA. DIM CM. 100X40X75. La struttura portante, composta da fianchi e base realizzati in pannelli di conglomerato ligneo in nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. La libreria ha due fiancate sagomate a forma di trapezio che racchiudono due fronti dotati ognuno di tre ripiani realizzati in pannelli di conglomerato ligneo in nobilitato da 18 mm. di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2 mm. con spigoli arrotondati con due dei ripiani accessoriati con bordo di contenimento in tubolare metallico d 22mm. verniciato con polvere epp. Meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. Alla base dell'armadio sono montati 4 piedi in massello di faggio h 10 cm, lucidato al naturale dotati di regolabili.</p>					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	455,00	910,00
7 07	<p>TAVOLO ESAGONALE PIANO SPES. MM 30 IN CONGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO DI LAMINA- TO PLASTICO BORDO FAGGIO ARROTONDATO. PIEDI IN FAGGIO DIAM.MM.60 VERNICIATI AL NATURALE. PIANO COLORE BLU OLTREMARE.DIM CM. 128X112X53. La struttura è realizzata con gambe in massello di faggio tornito a sezione circolare da mm. 60, lucidate al naturale e ancorate al piano tramite sistema ad innesto a collare. Il piano con forma esagonale, è realizzato in conglomerato ligneo da mm. 25. con bordo in ABS da mm. 2 raggiato. Accessoriano la base delle gambe, piedini regolabili per la messa in piano del tavolo.</p>					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	228,80	686,40
	A RIPORTARE							5'301,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					24,00		9'145,55
	SOMMANO cadauno					24,00	74,00	1'776,00
15 15	LAVAGNA A PARETE IN ARDESIA CON CORNICE IN LEGNO CON VASCHETTA PORTAGESSI. DIM CM. 0X235X90. Cornice in legno massello con sezione 70x30 mm fissata alla parete mediante tasselli ad espansione atti a garantirne un solido ancoraggio. Piano di scrittura in lastre di ardesia quadrettata dello spessore di 9 mm circa di prima qualità e ben levigate. A corredo della lavagna verrà fornita idonea vaschetta portageSSI realizzata in materiale plastico, da posizionare con viti al di sotto del lato inferiore della lavagna					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	241,45	482,90
16 16	QUADRETTATURA PER LAVAGNA DIM CM. 0X110X0.					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	27,50	110,00
17 17	ARMADIO 2 ANTE C/SERR 6 RIPIANI PIEDI PLASTICA REGOLABILI Struttura: FAGGIO Fondo: STANDARD COL.STRUTTURA Interni: FAGGIO Ante: FAGGIO STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM CM. 104X46X150. Struttura di tipo componibile realizzata in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali a vista in abs spessore 2 mm. ad angoli arrotondati, complete di due fianchi, base, zoccolo e cappello con schienale in nobilitato da 6 mm. di spessore applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi base e cappello; meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. dispositivi di sostegno dei ripiani regolabili in altezza ad intervalli di 32 mm. con perni di bloccaggio contro la fuoriuscita accidentale dei ripiani stessi. Le ante, realizzate in conglomerato ligneo da 18 mm, sono bordate lungo tutto il perimetro con ABS da 3 mm con profilo arrotondato seconde le normative europee in materia antinfortunistica. Esse dispongono di 3 robuste cerniere per ogni anta, che ne garantiscono l'assoluta tenuta e robustezza. L'armadio è provvisto di un divisorio centrale e di 6 ripiani regolabili che lo dividono in 8 vani. Piedini regolabili agli appoggi					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	238,20	2'382,00
18 18	ATTACCAPANNI A PARETE A CINQUE POSTI GRUCCE IN FERRO A C VERNICIATE DI COLORE ALLUMINIO. DIM CM. 0X92X15. Tavoletta appendiabiti realizzata in conglomerato ligneo, dello spessore di mm 18 con bordi perimetrali in ABS arrotondato da 3 mm dello stesso colore ; dotata di cinque grucce in lamiera stampata arrotondata ad alta resistenza verniciate in polvere epossidica e dello stesso colore delle strutture dei banchi. Idonei ganci ne permettono il fissaggio a parete					49,00		
	SOMMANO cadauno					49,00	26,40	1'293,60
19 19	LAVAGNA A PARETE IN ARDESIA CON CORNICE IN LEGNO CON VASCHETTA PORTAGESSI. DIM CM. 0X235X90. Cornice in legno massello con sezione 70x30 mm fissata alla parete mediante tasselli ad espansione atti a garantirne un solido ancoraggio. Piano di scrittura in lastre di ardesia quadrettata dello spessore di 9 mm circa di prima qualità e ben levigate. A corredo della lavagna verrà fornita idonea vaschetta portageSSI realizzata in materiale							
	A RIPORTARE							15'190,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							15'190,05
	plastico, da posizionare con viti al di sotto del lato inferiore della lavagna					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	241,45	482,90
20 20	QUADRETTATURA PER LAVAGNA DIM CM. 0X110X0					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	27,50	110,00
21 21	LAVAGNA A PARETE IN ARDESIA E CORNICE IN LEGNO COMPLETO DI VASCHETTA PORTAGESSI. DIM CM. 0X120X90. Cornice in legno massello con sezione 70x30 mm fissata alla parete mediante tasselli ad espansione atti a garantire un solido ancoraggio. Piano di scrittura in lastre di ardesia quadrettata dello spessore di 9 mm circa di prima qualità e ben levigate. A corredo della lavagna verrà fornita idonea vaschetta portagessi realizzata in materiale plastico, da posizionare con viti al di sotto del lato inferiore della lavagna. Dim. 120x90h					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	123,20	123,20
22 22	QUADRETTATURA PER LAVAGNA DIM CM. 0X110X0					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	27,50	27,50
23 23	ATTACCAPANNI A PARETE A CINQUE POSTI GRUCCE IN FERRO A C VERNICIATE DI COLORE ALLUMINIO. DIM CM. 0X92X15. Tavoletta appendiabiti realizzata in conglomerato ligneo, dello spessore di mm 18 con bordi perimetrali in ABS arrotondato da 3 mm dello stesso colore ; dotata di cinque grucce in lamiera stampata arrotondata ad alta resistenza verniciate in polvere epossidica e dello stesso colore delle strutture dei banchi. Idonei ganci ne permettono il fissaggio a parete					24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	26,40	633,60
24 24	TAVOLO PORTACOMPUTER-STAMPANTE SMONTABI- LE STRUTTURA A C IN TUBOLARE DIAM.40MM PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO DI LAMINATO PLASTICO SPESS. 20 MM. BORDO FAGGIO ARROTONDATO, COMPLETO DI FORO PASSACAVI.PIANO AVORIO STRUTTURA COLORE ALLUMINIO. DIM CM. 80X80X72.					13,00		
	SOMMANO cadauno					13,00	139,80	1'817,40
25 25	VANO PER UNITA' CENTRALE PER TAVOLI D'INFORMATICA. COLORE ALLUMINIO DIM CM. 25X45X50.					13,00		
	SOMMANO cadauno					13,00	30,60	397,80
	A R I P O R T A R E							18'782,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							18'782,45
26 26	CANALINA PASSACAIVI PER TAVOLO PORTACOMPUTER DIM CM. 48					13,00		
	SOMMANO cadauno					13,00	7,20	93,60
27 27	LAVAGNA A PARETE IN LAMINATO BIANCO PER PENNARELLI CORNICE IN FAGGIO CON VASCHETTA PORTAGESSI DIM CM. 0X235X90. Cornice in legno massello con sezione 70x30 mm fissata alla parete mediante tasselli ad espansione atti a garantirne un solido ancoraggio. Piano di scrittura in laminato bianco adatta per la scrittura con pennarelli. A corredo della lavagna verrà fornita idonea vaschetta portagessi realizzata in materiale plastico, da posizionare con viti al di sotto del lato inferiore della lavagna.					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	148,80	297,60
28 28	LAVAGNA A PARETE IN ARDESIA E CORNICE IN LEGNO COMPLETO DI VASCHETTA PORTAGESSI. DIM CM. 0X120X90. Cornice in legno massello con sezione 70x30 mm fissata alla parete mediante tasselli ad espansione atti a garantirne un solido ancoraggio. Piano di scrittura in lastre di ardesia quadrettata dello spessore di 9 mm circa di prima qualità e ben levigate. A corredo della lavagna verrà fornita idonea vaschetta portagessi realizzata in materiale plastico, da posizionare con viti al di sotto del lato inferiore della lavagna					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	123,20	123,20
29 29	ARMADIO 2 ANTE C/SERR 6 RIPIANI PIEDI PLASTICA REGOLABILI Struttura: FAGGIO Fondo: STANDARD COL.STRUTTURA Interni: FAGGIO Ante: FAGGIO STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM CM. 104X46X150. Struttura di tipo componibile realizzata in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali a vista in abs spessore 2 mm. ad angoli arrotondati, complete di due fianchi, base, zoccolo e cappello con schienale in nobilitato da 6 mm. di spessore applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi base e cappello; meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. dispositivi di sostegno dei ripiani regolabili in altezza ad intervalli di 32 mm. con perni di bloccaggio contro la fuoriuscita accidentale dei ripiani stessi. Le ante, realizzate in conglomerato ligneo da 18 mm, sono bordate lungo tutto il perimetro con ABS da 3 mm con profilo arrotondato secondo le normative europee in materia antinfortunistica. Esse dispongono di 3 robuste cerniere per ogni anta, che ne garantiscono l'assoluta tenuta e robustezza. L'armadio è provvisto di un divisorio centrale e di 6 ripiani regolabili che lo dividono in 8 vani. Piedini regolabili agli appoggi					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	238,20	476,40
30 30	MODULO TRAPEZIO COMPONIBILE AD ISOLA PIANO IN MELAMINICO S.25 BORDO ABS.STRUTTURA DIAM.MM.40 TRAVERSE 40X20. COMPLETO DI PIEDINI REGOLABILI PIANO AVORIO,TELAIO ALLUMINIO DIM CM. 85X52X76. Struttura portante in acciaio verniciato con polveri epossidiche. I quattro piedi							
	A R I P O R T A R E							19'773,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							19'773,25
	da mm. 40x1,5 sono collegati tra loro da traverse da mm. 40x20 saldati a ogni angolo con doppio filo di saldatura. La struttura sorregge il piano di lavoro ed è collegato tramite viti ad ala larga che passano attraverso alette in lamiera di acciaio stampato e saldate a contatto con la parte inferiore del piano. Il piano è realizzato in MDF e/o melaminico per uno spessore totale di circa 25 mm. I bordi sono ABS dello stesso colore del piano. Tutti gli angoli del piano sono raggiati 40 gradi a norma antinfortunistica. Il tavolo è accessoriatato da un KIT 2 ruote con fermo, nelle due gambe anteriori, e con sistema di aggancio					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	75,00	450,00
31 31	SEDIA A 4 GAMBE MOD. ADRIA CON SCOCCA IN POLIPROPILENE INIETTATO COLORE ROSSO STRUTTURA ALLUMINIO DIM CM. 0X0X46. Del tipo sovrapponibile, realizzata con telaio in tubolare metallico ø 22 x 1,5 mm curvato a freddo e saldato a filo continuo. Traverse di irrigidimento al di sotto del sedile. Curvature a freddo, saldature a filo continuo, verniciatura in forno con polveri epossidiche, prcvio trattamento di sgrassaggio e fosfatazione, in tunnel termico. Sedile e schienale monoscocca, in polipropilene fissato alla struttura con viti autofilettanti. Puntali agli appoggi in materiale plastico inestraibile					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	54,60	327,60
32 32	ATTACCAPANNI A PARETE A CINQUE POSTI GRUCCE IN FERRO A C VERNICIATE DI COLORE ALLUMINIO. DIM CM. 0X92X15. Tavoletta appendiabiti realizzata in conglomerato ligneo, dello spessore di mm 18 con bordi perimetrali in ABS arrotondato da 3 mm dello stesso colore ; dotata di cinque grucce in lamiera stampata arrotondata ad alta resistenza verniciate in polvere epossidica e dello stesso colore delle strutture dei banchi. Idonei ganci ne permettono il fissaggio a parete					52,00		
	SOMMANO cadauno					52,00	26,40	1'372,80
33 33	ARMADIO PORTAREGISTRI 12 ANTINE C/SERR PIEDI PLASTICA REGOLABILI Struttura: FAGGIO Fondo: STANDARD COL.STRUTTURA Interni: FAGGIO Ante: FAGGIO STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM CM. 104X46X200. Struttura di tipo componibile realizzata in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali a vista in abs spessore 2 mm.ad angoli arrotondati, complete di due fianchi, base, zoccolo e cappello con schienale in nobilitato da 6 mm. di spessore applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi base e cappello; meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. dispositivi di sostegno dei ripiani regolabili in altezza ad intervalli di 32 mm. con perni di bloccaggio contro la fuoriuscita accidentale dei ripiani stessi Dotato di 12 ante con serratura, con bordi ABS dello spessore di 3 mm. con spigoli ed angoli arrotondati secondo criteri antinfortunistici, apribili a 90° mediante robuste cerniere di acciaio stampato, con dispositivi di regolazione a vite(2 cerniere per ogni anta); le antine dispongono di una feritoia che permette l'introduzione dei registri senza aprire l'antina stessa e di un profilo antipolvere su tutto il perimetro					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	460,80	921,60
	A RIPORTARE							22'845,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							22'845,25
34 34	<p>CATTEDRA CON 2 CASSETTI E SERRATURA CON PANNELLO FRONTALE E LATERALE. PIANO IN CONGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO IN LA- MINATO PLASTICO BORDO FAGGIO ARROTONDATO PIANO AVORIO STRUTTURA COLORE ALLUMINIO</p> <p>DIM CM. 140X70X76. Struttura portante in tubolare metallico, costituita da quattro montanti in $\varnothing 40 \times 1,8$ mm tra loro collegati nella parte superiore mediante traverse in $40 \times 20 \times 1,5$; saldature a filo continuo e verniciatura in forno con polveri epossidiche, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione in galleria termica.</p> <p>Piano di lavoro realizzato in conglomerato fibrolegnoso ad alta densità rivestito da laminato plastico spessore 9/10 mm, con finitura opaca antigraffio, per uno spessore complessivo di mm 20 circa; bordature perimetrali in massello di faggio evaporato da mm. 4 finito, applicato sotto-laminato, a sezione raggiata con raggio mm. 25 secondo direttive europee in materia di antinfortunistica, gli spigoli del piano sono arrotondati con raggio mm. 3. Per il fissaggio del piano, la struttura è munita di alette in lamiera stampata, riportate sul perimetro interno del tubolare, al fine di rendere più solida la tenuta delle viti.</p> <p>Frontalmente uno schermo per tutta la lunghezza, è fissato ai montanti mediante quattro rivetti in lega leggera, mentre sul lato destro sarà collocata una cassettera a due cassette, con serratura; schermo e cassettera è in conglomerato fibrolegnoso melamminizzato con bordi perimetrali in materiale plastico.</p> <p>Puntali agli appoggi in materiale plastico inestraibile</p>					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	153,60	1'843,20
35 35	<p>POLTRONCINA CON BRACCIOLI, IN FAGGIO STRUTTURA METALLICA</p> <p>IN TUBOLARE DIAM. MM.28, COLORE ALLUMINIO</p> <p>DIM CM. 39X39X46. Del tipo sovrapponibile, realizzata con telaio in tubolare metallico $\varnothing 28 \times 1,5$ mm curvato a freddo e saldato a filo continuo. Traverse di irrigidimento al di sotto del sedile.</p> <p>Curvature a freddo, saldature a filo continuo, verniciatura in forno con polveri epossidiche, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione, in tunnel termico.</p> <p>Sedile e schienale, in compensato di faggio con spessore minimo pari a 7 mm, perfettamente levigati e successivamente lucidati al naturale, su entrambe le facce, con vernici poliuretatiche bicomponenti, sagomati anatomicamente al fine di consentire una corretta postura assisa, e fissati alla struttura metallica, ciascuno mediante quattro rivetti ad espansione in lega leggera.</p> <p>Braccioli in legno massello sottoposto a procedimento di lucidatura analogo a quello sopra descritto, il fissaggio sarà ottenuto con viti ad ala larga non in vista.</p> <p>Puntali agli appoggi in materiale plastico inestraibile</p>					24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	37,82	907,68
36 36	<p>ARMADIO 2 ANTE C/SERR 6 RIPIANI PIEDI PLASTICA REGOLABILI</p> <p>Struttura: FAGGIO Fondo: STANDARD COL.STRUTTURA Interni: FAGGIO Ante: FAGGIO</p> <p>STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2</p> <p>DIM CM. 104X46X150. Struttura di tipo componibile realizzata in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali a vista in abs spessore 2 mm. ad angoli arrotondati, complete di due fianchi, base, zoccolo e cappello con schienale in</p>							
	A RIPORTARE							25'596,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							25'596,13
	nobilitato da 6 mm. di spessore applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi base e cappello; meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. dispositivi di sostegno dei ripiani regolabili in altezza ad intervalli di 32 mm. con perni di bloccaggio contro la fuoriuscita accidentale dei ripiani stessi. Le ante, realizzate in conglomerato ligneo da 18 mm, sono bordate lungo tutto il perimetro con ABS da 3 mm con profilo arrotondato seconde le normative europee in materia antinfortunistica. Esse dispongono di 3 robuste cerniere per ogni anta, che ne garantiscono l'assoluta tenuta e robustezza. L'armadio è provvisto di un divisorio centrale e di 6 ripiani regolabili che lo dividono in 8 vani. Piedini regolabili agli appoggi					7,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	238,20	1'667,40
37 37	ARMADIO 2 ANTE 4 RIPIANI PIEDI PLASTICA REGOLABILI Struttura: FAGGIO Fondo: STANDARD COL.STRUTTURA Interni: FAGGIO Ante: FAGGIO STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM CM. 104X46X200. Struttura di tipo componibile realizzata in conglomerato fibrolegnoso nobilitato spessore 18 mm. con bordi perimetrali a vista in abs spessore 2 mm.ad angoli arrotondati, complete di due fianchi, base, zoccolo e cappello con schienale in nobilitato da 6 mm. di spessore applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi base e cappello; meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. dispositivi di sostegno dei ripiani regolabili in altezza ad intervalli di 32 mm. con perni di bloccaggio contro la fuoriuscita accidentale dei ripiani stessi Le ante dotate di serrature, realizzate in conglomerato ligneo da 18 mm, sono bordate lungo tutto il perimetro con ABS da 3 mm con profilo antinfortunistico seconde le normative europee in materia. Esse dispongono di 4 robuste cerniere per ogni anta, che ne garantiscono l'assoluta tenuta e robustezza. L'armadio è provvisto di 4 ripiani regolabili					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	253,78	253,78
38 38	POSA IN OPERA ARREDI, COMPRESO FISSAGGIO ARREDI A PARETE OVE PREVISTO.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	351,54	351,54
	Parziale LAVORI A MISURA euro							27'868,85
	T O T A L E euro							27'868,85
	Data, 13/08/2020							
	Il Tecnico							
	----- ----- ----- ----- ----- -----							
	A RIPO RTARE							