



COMUNE DI PALMARIGGI

PROVINCIA DI LECCE

C.F. 83000930756 Tel. 0836 354014 Fax 0836 354241

www.comune.palmariggi.le.it

UFFICIO TECNICO

Settore LL.PP.

ALLEGATO

~~CODICE CUP: E43810000300002~~

OGGETTO: LAVORI DI "RECUPERO FUNZIONALE DEI LOCALI COMUNALI SITI IN VIA GABRIELE MODONI, DA ADIBIRE A CENTRO SOCIO EDUCATIVO DIURNO PER MINORI" - (PO/FESR 2007/2013, Asse III, Linea 3.2, Azione 3.2.1)

ARREDI: VOCI DI CAPITOLATO, QUANTITÀ, PREZZI UNITARI E TOTALI

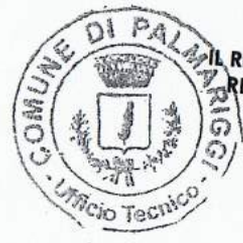
NR. ORDINE	DESCRIZIONE DELLA FORNITURA	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO €	TOTALE €
1	<p>Armadio con ante a struttura realizzata con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico finitura cera, disponibile nei colori: argento golf, noce, bianco brill, rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4.</p> <p>Ripiani realizzati con pannello di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico finitura cera, disponibile nei colori: argento golf, noce, bianco brill, rifinita perimetralmente con bordo ABS mm 0,2 in tinta con la superficie.</p> <p>I frontali e le ante sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico finitura cera e disponibili nei colori: argento golf, noce canaletto, noce, grigio, wengè, acero taki, bianco brill.</p> <p>I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le ante sono dotate di serratura. Corredato da 4 ripiani regolabili.</p> <p>CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18 NOBILITATI IN MELAMINICO: DESCRIZIONE VALORE MINIMO NORMA DI RIFERIMENTO</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Massa volumica 650 Kg / m3 }+/- 10% UNI EN 323 :1994▪ Umidità relativa 5 - 13% UNI EN 322 :1994▪ Tolleranza spessore }+/- 0,3 mm UNI EN 324-1/1994▪ Rigonfiamento a 24 ore 15% UNI EN 317 :1994▪ Distacco strati esterni 0,8 Mpa UNI EN 311 :2003▪ Flessione statica 16 Mpa UNI EN 310 :1994▪ Modulo di elasticità 1600 Mpa UNI EN 310 :1994▪ Estrazione viti sui bordi > 400 N UNI EN 320 :1994▪ Contenuto di formaldeide = a 3,5 mg H₂CO (m² x h) UNI EN 717-2 :1996. <p>Armadio con ante e serratura dim. L.90xp.46,2xH.198,4</p>	9	340,00	3.060,00
2	<p>Tavolo porta PC con piano di lavoro realizzato in particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori noce, grigio, wengè, acero taki, bianco brill,.</p> <p>Gambe metalliche a "T" sono realizzate in lamiera verniciata in polveri epossidiche nel colore argento metallizzato. Dotate di carter di chiusura a scatto per il vano di salita dei cablaggi colore argento metallizzato.</p> <p>Corredati di puntali in plastica stampata dello stesso colore del carter e della struttura e piedini livellatori. Trave di sostegno orizzontale realizzata in tubo rettangolare metallico telescopico. Tale caratteristica consente la gestione di un solo elemento per il montaggio di qualsiasi piano compreso tra cm.120 e cm.180 di lunghezza.</p> <p>L'estensibilità della trave consente l'agevole utilizzo della trave in posizione centrale tra i due piani contigui, colore antracite.</p> <p>CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18 NOBILITATI IN MELAMINICO: DESCRIZIONE VALORE MINIMO NORMA DI RIFERIMENTO.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Massa volumica 650 Kg/m³ }+/- 10% UNI EN 323 :1994;	9	200,00	1.800,00

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Umidità relativa 5 - 13% UNI EN 322 :1994; ▪ Tolleranza spessore}+/- 0,3 mm UNI EN 324-1/1994; ▪ Rigonfiamento a 24 ore 15% UNI EN 317:1994; ▪ Distacco strati esterni 0,8 Mpa UNI EN 311:2003; ▪ Flessione statica 16 Mpa UNI EN 310 :1994; ▪ Modulo di elasticità 1600 Mpa UNI EN 310 :1994; ▪ Estrazione viti sui bordi > 400 N UNI EN 320 :1994; ▪ Contenuto di formaldeide = a 3,5 mg H2CO (m2 x h) UNI EN 717-2 :1996. <p><i>tavoli porta PC con gambe metalliche a "T" dim. L.120x p.80x H.72</i></p>			
3	<p>Tavolo da disegno con piano di lavoro realizzato in particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico e bordati perimetralmente in mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori noce, grigio, wengè, acero taki, bianco brill.,.</p> <p>Gambe metalliche a "T" sono realizzate in lamiera verniciata in polveri epossidiche nel colore argento metallizzato. Dotate di carter di chiusura a scatto per il vano di salita dei cablaggi colore argento metallizzato.</p> <p>Corredati di puntali in plastica stampata dello stesso colore del carter e della struttura e piedini livellatori. Trave di sostegno orizzontale realizzata in tubo rettangolare metallico telescopico. Tale caratteristica consente la gestione di un solo elemento per il montaggio di qualsiasi piano compreso tra cm.120 e cm.180 di lunghezza.</p> <p>L'estensibilità della trave consente l'agevole utilizzo della trave in posizione centrale tra i due piani contigui, colore antracite.</p> <p>CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18</p> <p>NOBILITATI IN MELAMINICO:</p> <p>DESCRIZIONE VALORE MINIMO NORMA DI RIFERIMENTO.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Massa volumica 650 Kg/m3 }+/- 10% UNI EN 323 :1994; ▪ Umidità relativa 5 - 13% UNI EN 322 :1994; ▪ Tolleranza spessore}+/- 0,3 mm UNI EN 324-1/1994; ▪ Rigonfiamento a 24 ore 15% UNI EN 317:1994; ▪ Distacco strati esterni 0,8 Mpa UNI EN 311:2003; ▪ Flessione statica 16 Mpa UNI EN 310 :1994; ▪ Modulo di elasticità 1600 Mpa UNI EN 310 :1994; ▪ Estrazione viti sui bordi > 400 N UNI EN 320 :1994; ▪ Contenuto di formaldeide = a 3,5 mg H2CO (m2 x h) UNI EN 717-2 :1996. <p><i>tavoli da disegno dim. L.260 x p.100 x H.72</i></p>	2	260,00	520,00
4	<p>Tavolo laboratorio con piano di lavoro realizzato in particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico e bordati perimetralmente in mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori noce, grigio, wengè, acero taki, bianco brill.,.</p> <p>Gambe metalliche a "T" sono realizzate in lamiera verniciata in polveri epossidiche nel colore argento metallizzato. Dotate di carter di chiusura a scatto per il vano di salita dei cablaggi colore argento metallizzato.</p> <p>Corredati di puntali in plastica stampata dello stesso colore del carter e della struttura e piedini livellatori. Trave di sostegno orizzontale realizzata in tubo rettangolare metallico telescopico. Tale caratteristica consente la gestione di un solo elemento per il montaggio di qualsiasi piano compreso tra cm.120 e cm.180 di lunghezza.</p> <p>L'estensibilità della trave consente l'agevole utilizzo della trave in posizione centrale tra i due piani contigui, colore antracite.</p> <p>CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18</p> <p>NOBILITATI IN MELAMINICO:</p> <p>DESCRIZIONE VALORE MINIMO NORMA DI RIFERIMENTO.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Massa volumica 650 Kg/m3 }+/- 10% UNI EN 323 :1994; ▪ Umidità relativa 5 - 13% UNI EN 322 :1994; ▪ Tolleranza spessore}+/- 0,3 mm UNI EN 324-1/1994; ▪ Rigonfiamento a 24 ore 15% UNI EN 317:1994; ▪ Distacco strati esterni 0,8 Mpa UNI EN 311:2003; ▪ Flessione statica 16 Mpa UNI EN 310 :1994; ▪ Modulo di elasticità 1600 Mpa UNI EN 310 :1994; ▪ Estrazione viti sui bordi > 400 N UNI EN 320 :1994; ▪ Contenuto di formaldeide = a 3,5 mg H2CO (m2 x h) UNI EN 717-2 :1996. <p><i>tavoli laboratorio disegno con gambe metalliche a "T" dim. L.120x p.80x H.72</i></p>	3	180,00	540,00

5	<p>Scrivania con piano di lavoro realizzato in particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori noce, grigio, wengè, acero loki, bianco brill.,</p> <p>Gambe metalliche a "T" sono realizzate in lamiera verniciata in polveri epossidiche nel colore argento metallizzato. Dotate di carter di chiusura a scatto per il vano di salita dei cablaggi colore argento metallizzato.</p> <p>Corredati di puntali in plastica stampata dello stesso colore del carter e della struttura e piedini livellatori. Trave di sostegno orizzontale realizzata in tubo rettangolare metallico telescopico. Tale caratteristica consente la gestione di un solo elemento per il montaggio di qualsiasi piano compreso tra cm.120 e cm.180 di lunghezza.</p> <p>L'estensibilità della trave consente l'agevole utilizzo della trave in posizione centrale tra i due piani contigui, colore antracite.</p> <p>CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18</p> <p>NOBILITATI IN MELAMINICO:</p> <p>DESCRIZIONE VALORE MINIMO NORMA DI RIFERIMENTO.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Massa volumica 650 Kg/m³ +/- 10% UNI EN 323 :1994; ▪ Umidità relativa 5 - 13% UNI EN 322 :1994; ▪ Tolleranza spessore +/- 0,3 mm UNI EN 324-1/1994; ▪ Rigonfiamento a 24 ore 15% UNI EN 317:1994; ▪ Distacco strati esterni 0,8 Mpa UNI EN 311:2003; ▪ Flessione statica 16 Mpa UNI EN 310 :1994; ▪ Modulo di elasticità 1600 Mpa UNI EN 310 :1994; ▪ Estrazione viti sui bordi > 400 N UNI EN 320 :1994; ▪ Contenuto di formaldeide = a 3,5 mg H₂CO (m² x h) UNI EN 717-2 :1996. <p><i>scrivania con gambe metalliche a "T" dim. L.180x p.80x H.72</i></p>	1	200,00	200,00
6	<p>Pannelli espositori costituiti da montanti e traverse in acciaio verniciato con polveri epossidiche di forma quadrata da 3 cm. basi in alluminio lucidato con piedini regolabili in tecnopolimero e acciaio zincato. Pannelli in acciaio microforato verniciato con polveri epossidiche.</p> <p><i>pannelli espositori bifacciali Dim. L.250x p.53(piede)x H.179.</i></p>	5	870,00	4.350,00
7	<p>Appendiabiti da parete componibile. Il tubo di sostegno realizzato in acciaio cromato a sezione ovale, i ganci e gli elementi di fissaggio a muro realizzati in tecnopolimero nero, cavo all'interno per una migliore facilità d'uso i ganci possono essere fissati, oppure scorrere liberamente lungo la barra.</p> <p><i>portabiti da parete a 3 posti - Dim. L.45 x p.10 x H.14.</i></p>	8	69,50	556,00
8	<p>Portabili a piantana con struttura in acciaio verniciato lucido con polveri epossidiche. Testa, anello portaombrelli e vaschetta raccogliocce in tecnopolimero lucido.</p> <p><i>portabiti a piantana - Dim. Ø 39 x H.167.</i></p>	3	105,00	315,00
9	<p>Sedia comunità di attesa del tipo fisso a 4 gambe. Si compone di un telaio tubo di acciaio tondo diam. mm. 22 verniciato a polveri epossipoliestere di colore grigio (LAG), bianco (LAB) e cromato (LAC), priva di sostanze tossiche, il telaio viene completato da 4 puntali in polietilene (PE). Il telaio presenta due traverse in acciaio atte ad accogliere e sostenere il sedile. Sedile e schienale vengono prodotti interamente in polipropilene traforato sp. del sedile mm. 4,5 e dello schienale mm. 4,2 del tipo termo iniettato additivato con stabilizzanti alla luce (360 Klangley), prive di sostanze tossiche ed interamente riciclabili. Braccioli in acciaio cromato o verniciato con inserto in nylon. Al sedile e schienale potrà essere aggiunto un cuscino in polipropilene termo iniettato imbottito e rivestito come da vigente cartella colori.</p> <p>testato dal CATAS secondo EN 1728:2000, EN 13761:2002, EN 1022:2005 ed UNI 9083:1987</p> <p><i>sedie fisse attesa con 4 gambe e braccioli dim. L.460x p.425</i></p>	7	9,00	63,00
10	<p>Sedia comunità di attesa del tipo fisso a 4 gambe. Si compone di un telaio tubo di acciaio tondo diam mm. 22 verniciato a polveri epossipoliestere di colore grigio (LAG), bianco (LAB) e cromato (LAC), priva di sostanze tossiche, il telaio viene completato da 4 puntali in polietilene (PE). Il telaio presenta due traverse in acciaio atte ad accogliere e sostenere il sedile. Sedile e schienale vengono prodotti interamente in polipropilene traforato sp. del sedile mm. 4,5 e dello schienale mm. 4,2 del tipo termo iniettato additivato con stabilizzanti alla luce (360 Klangley), prive di sostanze tossiche ed interamente</p>	48	62,00	2.976,00

	riciclabili. Al sedile e schienale potrà essere aggiunto un cuscino in polipropilene termo iniettato imbottito e rivestito come da vigente cartella colori. testato dal CATAS secondo EN 1728:2000, EN 13761:2002, EN 1022:2005 ed UNI 9083:1987 <i>sedie fisse con 4 gambe impilabili dim. L.460x p.425</i>			
11	Sedia dattilo con base a 5 razze su ruote piroettanti in nylon regolabile in altezza con pistone a gas. Scocca schienale in nylon con rete ad alta resistenza con cuscino lombare regolabile. Scocca sedile in tessuto, braccioli in acciaio ricoperti in nylon regolabili in altezza. Meccanismo oscillante con bloccaggio nella posizione di lavoro, blocco con sistema "safe" regolazione manuale dell'intensità. Colori: nero. testato dal CATAS secondo EN 1728:2000, EN 13761:2002, EN 1022:2005 ed UNI 9083:1987 <i>Sedia dattilo con base a 5 razze</i>	10	160,00	1.600,00
12	Sedia comunità di attesa del tipo fisso a 4 gambe. Si compone di un telaio tubo di acciaio tondo diam. mm. 22 verniciato a polveri epossipoliesteri di colore grigio (LAG), bianco (LAB) e cromato (LAC), priva di sostanze tossiche, il telaio viene completato da 4 puntali in polietilene (PE). Il telaio presenta due traverse in acciaio atte ad accogliere e sostenere il sedile. Sedile e schienale vengono prodotti interamente in polipropilene tratorato sp. del sedile mm. 4,5 e dello schienale mm. 4,2 del tipo termo iniettato additivato con stabilizzanti alla luce (360 Klangley), prive di sostanze tossiche ed interamente riciclabili. Braccioli in acciaio cromato o verniciato con inserto in nylon. Al sedile e schienale potrà essere aggiunto un cuscino in polipropilene termo iniettato imbottito e rivestito come da vigente cartella colori. testato dal CATAS secondo EN 1728:2000, EN 13761:2002, EN 1022:2005 ed UNI 9083:1987 <i>sedie fisse attesa con 4 gambe e braccioli dim. L.460x p.425</i>	2	95,00	190,00
13	Poltrone attesa con struttura portante realizzata con trave in tubo ellittico, gambe ad arco in tubo ellittico verniciata con polveri epossidiche. Scocca e braccioli realizzati in schiumato a freddo iniettato su inserto metallico. In tessuto ignifugo 100%poliestere, tessuto ignifugo 100% polipropilene, renna 70% cotone, 22% poliuretano. <i>DIVANO 3 POSTI con braccioli dim. L.169x p74x H.46 seduta H.83 schienale</i>	1	950,00	950,00
14	Tavolino attesa struttura gambe ad arco in tubo ellittico e piedini in gomma verniciata con polveri epossidiche. Piano in laminato. <i>Tavolino attesa dim. L.80x p.50x H.36</i>	1	180,00	180,00
TOTALE euro				17.300,00

Palmariggi, lì 20 febbraio 2014



IL RESPONSABILE DEL SETTORE LAVORI PUBBLICI
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Arch. Donatella GRIMALDI



SAT ufficio s.n.c.

Via Brenta, 14 - 73024 MAGLIE (LE) - Part. Iva 03406330757
 Cap. Soc.: 10.329,14 eu i.v. - Reg. Imprese Lecce n. 03406330757
 e-mail: satufficiosnc@pec.it - sat.uff@virgilio.it Tel./Fax 0836.426579

CERTIFICATO N. 1467



<p>DOCUMENTO DI TRASPORTO (D.d.t.) D.P.R.472 del 14-08-1996 - D.P.R. 696 del 21-12-1996</p> <p>N. 19 DEL 08/04/2014</p> <p>A mezzo: MITTENTE</p>	<p>Destinatario: COMUNE DI PALMARIGGI Piazza Giuseppe Garibaldi, 17 73020 PALMARIGGI (Le)</p> <p>Luogo di destinazione: idem</p>
<p>Causale del trasporto vendita</p>	

Quantità	DESCRIZIONE DEI BENI (natura e qualità)			
01	Schermo di proiezione motorizzato ELECTRIC NEW GOLD 1:1 200X200 Sopar , telo ignifugo.			
01	Videoproiettore Benq MS504 Luminosità:3.000 ANSI lumen Risoluzione massima verticale: 1.200Pixels			
ASPETTO ESTERIORE DEI BENI cartone		N. COLLI 02	PESO KG.	PORTO
Trasporto a cura MITT./DEST./VETT. MITTENTE		GIORNO 08	MESE 04	ANNO 2014
VETTORI		Firma Conducente 		
		Firma		
		Firma		
ANNOTAZIONI - VARIAZIONI		Firma Destinatario 		

