



ALLEGATO "A"

LEGNAME

	DESCRIZIONE DEL MATERIALE	Unità. Mis.	Costo Unitario
	Legname per falegnameria e carpenteria: dovrà essere ricavato dalle travi più lineari possibili affinché le fibre non escano mozze dalla sega e si ritirano nelle connessure; i legnami a spigolo vivo dovranno essere lavorati e squadrate a sega con le diverse facce esattamente spianate. Per la nomenclatura, misurazione, cubatura, requisiti e prove si farà riferimento alle vigenti norme		
	LEGNAME PER CARPENTERIA		
1	Paletti in castagno per recinzione Diametro 6 cm. o Diametro 8 da mt. 2,10 con punta	N.	3,36
2	Paletti in castagno per recinzione Diametro 6 cm. o Diametro 8 da mt. 2,50 con punta	N.	6,09
3	Paletti in castagno per recinzione Diametro 6 cm. o Diametro 8 da mt. 3,00 con punta	N.	8,40
4	Paletti tutori in castagno h. mt. 3,00 Diametro 4,5,8 senza punta	N.	3,36
5	Paletti in castagno per staccionate h. mt. 3,00 Diametro 10/12 anche scortecciati	N.	3,26
6	Tavole d'abete S/M tipo Austria primate, dimensioni: Larghezza da cm. 8 a cm. 16 Spessore da cm. 2,5	Mc.	262,50
7	Tavoloni d'abete per ponteggio tipo Austria, dimensioni: Lunghezza mt. 4, Larghezza cm. 25 spessore cm.5	Mc.	315,00
8	Travi d'abete tipo Austria dimensioni: da mt. 3 a mt. 8, diverse sezioni, purché diritti	Mc.	231,00
9	Tavole Abete Monte mm. 25: dimensioni Lunghezza mt 3 o 4, Larghezza cm. 10-12-15 spessore cm. 2,5	Mc.	366,35
	LEGNAME PER FALEGNAMERIA		
10	Impellicciatura di noce Tanganica (in fogli)	Mq	4,53
11	Legname per falegnameria in tavole d'abete, tipo Austria 1° scelta, dimensione: lunghezza da mt. 4, larghezza da cm.10,15,18,20,22,25, spessore cm. 2,5	Mc.	374,67
12	Listelli abete a ml. 4,00x0,05x0,05	N.	2,26
13	Listelli abete a ml. 4,00x0,05x0,025	N.	1,36
14	Pannelli Pino Fenolico spessore mm. 12,5	Mq.	8,40
15	Pannelli Pino Fenolico spessore mm. 16	Mq.	10,50
16	Pannelli di M.D.F. mis. 2,20x2,80x4 mm. spessore	N.	12,70
17	Pannelli di M.D.F. mis. 2,20x2,80x19 mm. spessore	N.	63,00

**COMUNE DI PALERMO**

AREA AMMINISTRATIVA DELLA RIQUALIFICAZIONE

URBANA E DELLE INFRASTRUTTURE

Ufficio Contratti ed Approvvigionamenti

Via Roma, 209 – 90133 Palermo

Tel. 091 740. 35.36- .35.14 FAX. 35.14

18	Pannelli di M.D.F. mis. 2,20x2,80x25 mm. spessore	N.	73,50
19	Pannelli TAWARY mm. 18 (bras) (listelli)	Mq.	18,48
20	Segati Alder varie misure	Mc.	1.155,00
21	Tavoloni d'abete Austria 1° scelta per falegnameria, dimensioni: lunghezza mt. 4, larghezza c. 18,20,22,25, spessore cm. 5	Mc.	374,67
22	Tavole Polentino 1° scelta per falegnameria dimensioni: larghezza da cm. 15 a cm. 25, spessore minimo cm. 3	Mc.	398,08
23	Tavoloni in polentino varie dimensioni	Mc.	341,87
24	Tavole Perline a mt 4 spessore cm. 2-2,5	Mq.	7,96
25	Segati di pino pece (tavoloni o tavole), dimensioni: lunghezza max mt. 4,70, larghezza da cm. 18 a 25, spessori vari	Mc.	749,32
26	Listellari di abete spessore cm. 18/20	Mq.	13,12
27	Legno Douglas in tavole per falegnameria 1° scelta, fino a cm. 5,2 di spessore	Mc.	936,67
28	Come voce 28 ma di spessore cm. 6,5	Mc.	1.170,84
29	Travi in legno Douglas dimensioni: Lunghezza da mt. 4 a mt. 6 diversi spessori	Mc.	843,34
30	COMPENSATI RISPONDENTI ALLE VIGENTI NORME UNI:		
	A: compensato mogano spessore mm.4	Mq.	7,95
	B: compensato pioppo spessore mm. 4	Mq.	4,73
	C: compensato mogano spessore mm. 3	Mq.	6,32
	D: Compensato polentino spessore mm. 3	Mq.	7,95
	E: Compensato polentino spessore mm. 4	Mq.	13,65
	F: Compensato noce spessore mm.3	Mq.	6,32
	G: Compensato noce spessore mm. 4	Mq.	7,95
	H: Compensato tanganica spessore mm. 4	Mq.	5,99
	I : Compensato faggio varie dimensioni	Mq.	7,26
31	Formica vari colori spessore 3 mm.	Mq.	6,55
32	Laminato plastico vari colori e dimensioni	Mq.	11,71
33	MULTISTRATO DI PIOPPO RISPONDENTI ALLE VIGENTI NORME UNI:		
	A: Spessore mm. 8	Mq.	6,55
	B) Spessore mm.10	Mq.	7,48
	C) Spessore mm.12	Mq.	8,43
	D) Spessore mm.14	Mq.	9,36
	E) Spessore mm.16	Mq.	9,70
	F) Spessore mm. 18	Mq.	9,79
	E) Spessore mm. 20	Mq.	12,17
	F) Spessore mm.30	Mq.	16,32
34	Murali d'abete sezione 8/10 10/10	Mc.	304,41
35	Murali d'abete sezione 10/15 15/20 20/20	Mc.	398,07

**COMUNE DI PALERMO**

AREA AMMINISTRATIVA DELLA RIQUALIFICAZIONE

URBANA E DELLE INFRASTRUTTURE

Ufficio Contratti ed Approvvigionamenti

Via Roma, 209 – 90133 Palermo

Tel. 091 740. 35.36- .35.14 FAX. 35.14

36	Murali in Douglasia, piallati lunghezza mt. 4, 5, 6, 7, 8, sezione massima 20/20	Mc.	374,67
37	PANNELLI TRUCIOLARE:		
	A:Spessore mm. 8	Mq.	2,81
	B:Spessore mm. 10	Mq.	3,73
	C:Spessore mm. 16	Mq.	6,09
	D:Spessore mm. 20	Mq.	5,84
38	Stratificato spessore mm. 5 vari colori	Mq.	14,99
39	Tavole e tavoloni di faggio evaporato varie misure	Mc.	725,91
40	Tavoloni mogano tipo Sateli varie dimensioni e spessori	Mc.	796,17
41	Tavoloni mogano tipo Cotiby varie dimensioni e spessori	Mc.	608,83
42	Tavoloni noce-tanganica	Mc.	1.077,16
43	Tavoloni noce-Manzonina	Mc.	936,66
44	Tavoloni noce-Baia dimensioni: Lunghezza da 2,30 a 3,60 Larghezza 10/30 cm. Spessore 4 a 8 cm.	Mc.	702,50
45	Tavoloni in Pino di Svezia misura minima mt. 4x0,20x0,052	Mc.	472,50
46	Tavoloni IROKO misure: lunghezza da 2 mt. a 5 mt. larghezza da 10 a 40 cm., spessore da 4 a 10 cm.	Mc.	772,74
47	Travi in castagno lunghezza mt. 5, 6, 7, sezione massima 20/20 (squadri)	Mc.	468,33
48	Come voce 48 ma di lunghezza mt. 8, sezione massima 20/20	Mc.	655,66
49	Travi lamellari varie dimensioni	Mc.	608,83
50	Casseratura con pannelli in legno multistrato per getti a faccia vista di dimensioni mt. 2 e mt. 3 per una altezza di mt. 0,50 trattata all'esterno con vetroresina.	Mq.	23,97
51	Tavole in essenza dura di Angelim Amargoso, con certificazione FSC, dalle dimensioni di cm. 14 e spessore cm. 2,1 con lunghezza variabile, fornito di zigrinatura su un lato ai sensi delle normative europee vigenti sulle pavimentazioni antiscivolo, con trattamento ad impregnante ecologico ad acqua.	Mq.	27,30
52	Pannello multistrato di betulla , per palchi e pedane, con reazione al fuoco, classe REI 1, certificato ed omologato dal Ministero dell'Interno, con spessore 21 mm	Mq.	€ 24,00
53	Pannello multistrato di betulla , per palchi e pedane, con reazione al fuoco, classe REI 1, certificato ed omologato dal Ministero dell'Interno, con spessore 30 mm	Mq.	€ 30,00
SOMMA A DISPOSIZIONE OLTRE I.V.A.			€ 39.500,00