

ARTICOLO	DESCIZIONE	U.M.	PREZZO	PREZZO B
<b>6</b>	<b>SERRAMENTI ED INFISSI IN LEGNO E P.V.C.</b>			
<b>6.2</b>	<b>OPERE COMPIUTE</b>			
	** PER PORTE TAGLIAFUOCO CONSULTARE IL CAPITOLO 4.2			
6.2 . 1	Porta esterna, ad una o due ante, intelaiata, con specchiature cieche a superficie perlinata, spessore mm. 60, completa di ferramenta di ritegno, catenaccioli verticali, manigliera, esclusa elettroserratura:			
6.2 . 1 A	in rovere di Slavonia	mq.	462,00	
6.2 . 1 B	in pino del Nord	mq.	262,50	
6.2 . 2	Porta caposcala liscia di accesso agli appartamenti con intelaiatura in abete a struttura cellulare in legno, ad una anta, con rivestimento sulle due facce di compensato dello spessore di mm. 4, spessore finito mm. 52 ÷ 53, dimensioni cm.210 x 90, completa di cassonetto coprimuro, di cornici coprifilo in massello di legno mm. 60 x 10, di ferramenta d'uso, serratura tipo Yale e maniglie tipo medio:			
6.2 . 2 A	in rovere di Slavonia	cad.	353,85	
6.2 . 2 B	in tanganica	cad.	269,85	
6.2 . 3	Porta interna liscia con intelaiatura in abete a struttura cellulare, ad una anta, con rivestimento sulle due facce in fibra di legno dello spessore di mm. 4, nobilitato, spessore finito mm. 42 ÷ 43 circa, dimensioni cm. 80 x 200 ÷ 210, completa di cassonetto coprimuro, di cornici coprifilo con aletta mm. 70 x 10, ferramenta d'uso, serratura da infilare e maniglie tipo medio (di produzione in serie):			
6.2 . 3 A	in tanganica	cad.	170,00	
6.2 . 3 B	in noce nazionale	cad.	260,00	
6.2 . 3 C	con vernici poliuretatiche (laccata)	cad.	240,00	
6.2 . 4	Porta interna artigianale a due specchiature, in sfondato con bugne riportate aventi lo spessore di mm. 25 ÷ 28, con struttura intelaiata completamente in legno di abete, impiallacciata sulle due facce e con bordi in massello, spessore totale mm. 45 ÷ 50, dimensioni cm. 80 x 210; completa di cassonetto coprimuro impiallacciato su uno spessore del muro di cm. 10, con battute in massello e cornici coprifilo sagomate di mm. 70 x 13 circa pure in massello, tutto della medesima essenza della porta, corredata di cerniere di ritegno tipo Anuba "barocca" e chiusura tipo Patent (esclusa maniglia); lucidatura satinata o semilucida con vernici poliuretatiche, previa adeguata preparazione del fondo:			
6.2 . 4 A	in noce nazionale	cad.	703,50	
6.2 . 4 B	con vernici poliuretatiche (laccata)	cad.	767,55	
6.2 . 5	Maggiorazione per cassonetti coprimuro superiori a cm.10, per ogni cm.trasversale:			

6.2 . 5 A	in tanganica	cm.	8,00
6.2 . 5 B	in noce nazionale	cm.	10,00
6.2 . 6	Falsi stipiti in metallo, per porta scorrevole interno muro (a scomparsa) cm. 210 x 70 - 210 x 80.	cad.	170,00
6.2 . 7	Falsi stipiti in abete, misure standard, spessore grezzo mm. 22, comprese zanche di ancoraggio:		
6.2 . 7 A	larghezza fino a cm. 10	cad.	27,00
6.2 . 7 B	larghezza fino a cm. 14	cad.	30,00
6.2 . 7 C	larghezza fino a cm. 28	cad.	32,00
6.2 . 8	Porta interna cieca in melaminico applicato su pannello in fibra di legno, tamburata, per uno spessore totale di mm. 40, completa di serratura tipo Patent quadro 8, completa di maniglia tipo medio, cerniere tipo Anuba e profili perimetrali in M.D.F. rivestito, dimensioni cm. 80 x 210, varie finiture.	cad.	150,00
6.2 . 9	Porta interna costruita interamente in PVC rigido ad una anta, con assemblaggio di elementi estrusi con fissaggio ad incastro a coda di rondine, spessore mm. 40, completa di cassonetto in PVC rigido di cm. 10 ÷ 11, coprifili, cerniere e pomolo, dimensioni cm. 80 x 200 ÷ 210.	cad.	240,00
6.2 . 10	Maggiorazione per porta scorrevole interno muro.	cad.	110,00
6.2 . 11	Maggiorazione per foro vetro.	cad.	70,00
6.2 . 12	Porta di sicurezza economica costruita in doppia lamiera di acciaio spessore mm. 10/10 con isolamento termo acustico, completa di serratura ad uso a scrocco, serratura di sicurezza con catenacci laterali e superiori, cerniere di acciaio montate su cuscinetti, occhio magico, profilo in gomma di battuta, completa di controtelaio in ferro con zanche di ancoraggio e di rivestimento in compensato di tanganica da mm. 6 sulle due facce, dimensioni cm. 80 ÷ 90 x 210.	cad.	550,00
6.2 . 13	Porta di sicurezza costruita in doppia lamiera di acciaio spessore mm. 10/10 con isolamento termo acustico, completa di serratura ad uso a scrocco, serratura di sicurezza con catenacci laterali e superiori, cerniere di acciaio montate su cuscinetti, occhio magico, profilo in gomma di battuta, completa di controtelaio in ferro con zanche di ancoraggio e di rivestimento in compensato di tanganica da mm. 6 sulle due facce, dimensioni cm. 80 ÷ 90 x 210. Certificazione classe 3 antieffrazione a norma con le direttive vigenti.	cad.	1.000,00

6.2 . 14	Telai a vetri per finestre e porte finestre, spessore finito mm. 56, predisposti per l'applicazione di vetro termoisolante, con listelli fermavetro riportati, compreso controtelaio a spalla fino a mm. 56, completi di cerniere tipo anuba e di chiusura a tre punti - con caratteristiche di permeabilità all'aria (uni en 1026 - 12207), tenuta all'acqua (uni en 1027 - 12208) e resistenza al vento (uni en 12211 - 12210) dichiarate dal produttore (marchio CE) - in legno massello con caratteristiche minime conformi a classe J10 uni en 942:		
6.2 . 14 A	in abete (con una mano di fondo) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	171,99
6.2 . 14 B	in pino del Nord (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	162,73
6.2 . 14 C	in hemlok (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	201,10
6.2 . 15	Telai a vetri per finestre e porte finestre, spessore finito mm. 56, predisposti per l'applicazione di vetro termoisolante, con listelli fermavetro riportati, compreso controtelaio a spalla fino a mm. 56, completi di cerniere tipo anuba e di chiusura a tre punti - con caratteristiche di permeabilità all'aria (uni en 1026 - 12207), tenuta all'acqua (uni en 1027 - 12208) e resistenza al vento (uni en 12211 - 12210) dichiarate dal produttore (marchio CE) - in legno lamellare con caratteristiche minime conformi a classe J2 uni en 942:		
6.2 . 15 A	in abete verniciato - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	209,83
6.2 . 15 B	in legno tropicale - mogano meranti (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	241,19
6.2 . 15 C	in rovere (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	337,37
6.2 . 15 D	in larice (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	252,69

6.2 . 16	Telai a vetri per finestre e porte finestre, spessore finito mm. 64 ÷ 68, predisposti per l'applicazione di vetro termoisolante, con listelli fermavetro riportati, compreso controtelaio a spalla fino a mm.65, completi di cerniere tipo anuba e di chiusura a tre punti - con caratteristiche di permeabilità all'aria (uni en 1026 - 12207), tenuta all'acqua (uni en 1027 - 12208) e resistenza al vento (uni en 12211 - 12210) dichiarate dal produttore (marchio CE) - in legno massello con caratteristiche minime conforme a classe J10 uni en 942:		
6.2 . 16 A	in abete (con una mano di fondo) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	178,61
6.2 . 16 B	in pino del Nord (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	174,64
6.2 . 16 C	in hemlok (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	222,26
6.2 . 17	Telai a vetri per finestre e porte finestre, spessore finito mm. 64 ÷ 68, predisposti per l'applicazione di vetro termoisolante, con listelli fermavetro riportati, compreso controtelaio a spalla fino a mm.65, completi di cerniere tipo anuba e di chiusura a tre punti - con caratteristiche di permeabilità all'aria (uni en 1026 - 12207), tenuta all'acqua (uni en 1027 - 12208) e resistenza al vento (uni en 12211 - 12210) dichiarate dal produttore (marchio CE) - in legno lamellare con caratteristiche minime conforme a classe J2 uni en 942:		
6.2 . 17 A	in abete verniciato - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	235,49
6.2 . 17 B	in legno tropicale - mogano meranti (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	271,22
6.2 . 17 C	in rovere (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	358,53
6.2 . 17 D	in larice (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	289,74

6.2.18	Telai a vetri per finestre e porte finestre, spessore finito mm. 56, predisposti per l'applicazione di vetro termoisolante, con listelli fermavetro riportati, compreso controtelaio a spalla fino a mm. 56, completi di cerniere tipo anuba e di chiusura a tre punti - con caratteristiche di permeabilità all'aria (uni en 1026 - 12207), tenuta all'acqua (uni en 1027 - 12208) e resistenza al vento (uni en 12211 - 12210) dichiarate dal produttore (marchio CE) - in legno massello con caratteristiche minime conformi a classe J10 uni en 942 - realizzati su soluzioni particolari per interventi di ristrutturazione:		
6.2.18 A	in abete (con una mano di fondo) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	206,39
6.2.18 B	in pino del Nord (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	195,28
6.2.18 C	in hemlok (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	241,31
6.2.19	Telai a vetri per finestre e porte finestre, spessore finito mm. 64 ÷ 68, predisposti per l'applicazione di vetro termoisolante, con listelli fermavetro riportati, compreso controtelaio a spalla fino a mm.65, completi di cerniere tipo anuba e di chiusura a tre punti - con caratteristiche di permeabilità all'aria (uni en 1026 - 12207), tenuta all'acqua (uni en 1027 - 12208) e resistenza al vento (uni en 12211 - 12210) dichiarate dal produttore (marchio CE) - in legno lamellare con caratteristiche minime conformi a classe J2 uni en 942 - realizzati su soluzioni particolari per interventi di ristrutturazione:		
6.2.19 A	in abete verniciato - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	251,79
6.2.19 B	in legno tropicale - mogano meranti (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	289,42
6.2.19 C	in rovere (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	404,84
6.2.19 D	in larice (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	303,23

6.2.20	Telai a vetri per finestre e porte finestre, spessore finito mm. 64 ÷ 68, predisposti per l'applicazione di vetro termoisolante, con listelli fermavetro riportati, compreso controtelaio a spalla fino a mm.65, completi di cerniere tipo anuba e di chiusura a tre punti - con caratteristiche di permeabilità all'aria (uni en 1026 - 12207), tenuta all'acqua (uni en 1027 - 12208) e resistenza al vento (uni en 12211 - 12210) dichiarate dal produttore (marchio CE) - in legno massello con caratteristiche minime conforme a classe J10 uni en 942 - realizzati su soluzioni particolari per interventi di ristrutturazione:		
6.2.20 A	in abete (con una mano di fondo) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	214,33
6.2.20 B	in pino del Nord (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	209,56
6.2.20 C	in hemlok (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	266,72
6.2.21	Telai a vetri per finestre e porte finestre, spessore finito mm. 64 ÷ 68, predisposti per l'applicazione di vetro termoisolante, con listelli fermavetro riportati, compreso controtelaio a spalla fino a mm.65, completi di cerniere tipo anuba e di chiusura a tre punti - con caratteristiche di permeabilità all'aria (uni en 1026 - 12207), tenuta all'acqua (uni en 1027 - 12208) e resistenza al vento (uni en 12211 - 12210) dichiarate dal produttore (marchio CE) - in legno lamellare con caratteristiche minime conforme a classe J2 uni en 942 - realizzati su soluzioni particolari per interventi di ristrutturazione:		
6.2.21 A	in abete verniciato - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	282,60
6.2.21 B	in legno tropicale - mogano meranti (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	325,46
6.2.21 C	in rovere (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	430,24
6.2.21 D	in larice (con vernice trasparente a finire) - uni en 12207 - classe 2 / uni en 12208 - classe 1 / uni en 12210 - classe A2	mq.	347,69
6.2.22	Zanzariera in alluminio, escluso montaggio (minimo fatturazione mq 1,5):		
6.2.22 A	a ridosso verticali	mq.	31,50
6.2.22 B	a scomparsa verticali	mq.	33,50
6.2.22 C	a ridosso laterali	mq.	38,50
6.2.22 D	a scomparsa verticali	mq.	41,50

6.2 . 23	Serramento completo per finestre e porte finestre, tipo monoblocco, realizzato in profilati di P.V.C. rigido antiurto di colore bianco inalterabile, rinforzato internamente con profilati di acciaio zincato, con angoli termosaldati, completo di fermavetri a scatto e guarnizioni di tenuta in gomma. Chiusura realizzata da un comando a cremonese o cariglione con aste in lega di alluminio o in acciaio tropicalizzato e cerniere tipo anuba. Cassonetto in PVC rigido coibentato completo di sportello di ispezione sfilabile. Avvolgibile pure in PVC rigido del peso di Kg. 5 per mq. con listello terminale rinforzato (vetri esclusi) .	mq.	252,00
6.2 . 24	Telai a vetri per finestre e porte finestre, realizzati in profilati di P.V.C. rigido antiurto di colore bianco inalterabile, rinforzati internamente con profilati di acciaio zincato, con angoli termosaldati, predisposti per l'applicazione di vetro termoisolante, completi di fermavetri a scatto e di guarnizioni di tenuta in gomma, con zanche di ancoraggio alla muratura, completi di cerniere tipo Anuba e di chiusura a cremonese o cariglione con aste in lega di alluminio o in acciaio tropicalizzato.	mq.	153,30
6.2 . 25	Casematte in legno di abete, spessore mm. 20, per telai a L, spalla cm. 14, con assicella porta guida per avvolgibile, complete di zanche di ancoraggio (misurazione su tre lati, prezzo a metro lineare).	m.	13,20
6.2 . 26	Casematte in legno di abete spessore mm.20, per telai ad L, con spalla di cm. 6, complete di zanche di ancoraggio (misurazione su tre lati, prezzo a metro lineare).	m.	12,71
6.2 . 27	Oscuri per esterni ciechi, specchiati, con intelaiatura interna di mm.25 a incastro e tavolato di mm.20, compresa spagnoletta in acciaio zincato, squadri con cardini a murare e ferma-persiane (escluso montaggio):		
6.2 . 27 A	in abete verniciato	mq.	195,00
6.2 . 27 B	in pino del Nord (con vernice trasparente a finire)	mq.	200,00
6.2 . 28	Persiane a cuore, tipo ad asola indipendente tonda, spessore totale mm. 44, compresa spagnoletta in acciaio zincato, squadri con cardini a murare e ferma-persiane:		
6.2 . 28 A	in abete verniciato	mq.	220,50
6.2 . 28 B	in pino del Nord (con vernice trasparente a finire)	mq.	236,25
6.2 . 29	Scurone esterno cieco, tipo perlinato, a maschio e femmina, spessore mm.45, assemblato con traversi a scomparsa di compensazione e ritenuta, compresa spagnoletta in acciaio zincato, squadri con cardini a murare e ferma-scurone:		
6.2 . 29 A	in abete verniciato	mq.	200,00

6.2 . 29 B	in pino del Nord (con vernice trasparente a finire)	mq.	210,00
6.2 . 30	Persiane ad ante realizzate in profilati di P.V.C. rigido antiurto di colore bianco inalterabile, rinforzate internamente con profilati di acciaio zincato, con angoli termosaldati, complete di squadri e cardini a murare in alluminio plastificato, spagnolette e ferma-persiane:		
6.2 . 30 A	tipo cieco a stecca fissa chiusa	mq.	176,40
6.2 . 30 B	tipo a stecca fissa aperta	mq.	165,90
6.2 . 30 C	tipo a stecca orientabile	mq.	212,10
6.2 . 30 D	maggiorazione per persiane colorate al mq.	%	16,54
6.2 . 31	Avvolgibili in P.V.C., tipo infilato, completi di ferramenta d'uso zincate (guide, avvolgitore automatico con relativa cassetta, placca cromata, rullo, cinghia in cotone rinforzato nylon):		
6.2 . 31 A	peso Kg. 4,5 ÷ 5 circa	mq.	31,50
6.2 . 31 B	peso Kg. 5,5 ÷ 6 circa	mq.	35,70
6.2 . 31 C	peso Kg. 6,5 ÷ 7 circa	mq.	38,85
6.2 . 32	Cassonetto coprirullo in truciolare impiallacciato, spessore mm. 20, completo di sportello di ispezione sfilabile, prezzo a metro lineare (per i cassonetti a soffitto si applica normalmente una maggiorazione del 25%):		
6.2 . 32 A	in abete verniciato	m.	56,00
6.2 . 32 B	in pino del Nord (con vernice trasparente a finire)	m.	56,00
6.2 . 32 C	in hemlok (con vernice trasparente a finire)	m.	61,00
6.2 . 33	Posa in opera di porta dimensioni cm. 80 ÷ 90 X 200 ÷ 210, compresi viti e chiodi (escluso sollevamento e distribuzione ai piani).	cad.	60,00
6.2 . 34	Posa in opera di porta di sicurezza:		
6.2 . 34 A	solo montaggio meccanico su falso stipite già murato	cad.	110,00
6.2 . 34 B	montaggio meccanico e muratura del falso telaio	cad.	250,00
6.2 . 35	Posa in opera di telai per finestre e porte finestre su falso stipite già murato, relativo cassonetto coprirullo, coprifili, telo avvolgibile, ecc., compresi viti, chiodi e sigillatura (escluso sollevamento e distribuzione ai piani).	cad.	95,00
6.2 . 36	Posa in opera di telai per finestre e porte finestre su falso stipite già murato, compresi viti, chiodi e sigillatura (escluso sollevamento e distribuzione ai piani).	cad.	65,00
6.2 . 37	Montaggio con tassello chimico per persiane e scuroni (escluso ponteggi, per finestre a due ante).	cad.	108,00