



Procedura di qualificazione 2018			Lavoro pratico		 		
Carpentiera AFC / Carpentiere AFC			Lista materiale		Foglio valutazione		Pos. 1.2
Cognome:			Nome:		Nr. candidato/a:		Data:

		Criteri	Dimensioni teoriche / obiettivo	Assegnazione (non eseguito = 0 P.)	Dimensioni effettive, osservazioni (ev. marcare sul retro)	Max.	Raggiunti
Compito 1	1	intestazione	nome e data	3 volte ciascuno = 1 P., parzialmente = 0.5 P., vuoto = 0 P.		1	
	2	numerazione	elementi numerati nella lista	si = 1 P., mancante = 0 P.		1	
	3	categorizzazione BSH DUO	separazione chiara tra BSH e DUO	chiaro = 2 P., non sempre evidente o mancante = 0 P.		2	
	4	categorizzazione corretta	separazione corretta degli elementi BSH e DUO	tutti presenti e corretti = 2 P., 1 errore = 1 P., più errori o mancante = 0 P.		2	
	5	colmo	nomenclatura (comprensibile e tecnica), quantità, dimensione, lunghezza (precisa secondo piano, senza tolleranza, non più lungo)	corretto = 0.5 P. cad., sbagliato = 0 P. (preciso al cm, come da consegna)		2	
	6	radice dx	Nome, quantità, dimensione, lunghezza (come sopra)	corretto = 0.5 P. cad., errato = 0 P.		2	
	7	radice sx corta	Nome, quantità, dimensione, lunghezza (come sopra)	corretto = 0.5 P. cad., errato = 0 P.		2	
	8	radice sx lunga	Nome, quantità, dimensione, lunghezza (come sopra)	corretto = 0.5 P. cad., errato = 0 P.		2	
	9	correntino di gronda	Nome, quantità, dimensione, lunghezza (come sopra)	corretto = 0.5 P. cad., errato = 0 P.		2	
	10	gronda corta	Nome, quantità, dimensione, lunghezza (come sopra)	corretto = 0.5 P. cad., errato = 0 P.		2	
	11	gronda lunga	Nome, quantità, dimensione, lunghezza (come sopra)	corretto = 0.5 P. cad., errato = 0 P.		2	
	12	correntino falda principale (lunga)	Nome, quantità, dimensione, lunghezza (come sopra)	corretto = 0.5 P. cad., errato = 0 P.		2	
	13	correntino falda principale (corta)	Nome, quantità, dimensione, lunghezza (come sopra)	corretto = 0.5 P. cad., errato = 0 P.		2	
	14	cambio lucernario	Nome, quantità, dimensione, lunghezza (come sopra)	corretto = 0.5 P. cad., errato = 0 P.		2	
	15	lucernario legno riempimento	Nome, quantità, dimensione, lunghezza (come sopra)	corretto = 0.5 P. cad., errato = 0 P.		2	
					Riporto	28	

					Riporto	28	
Rivestimento gronda	16	lunghezza tavole	soluzione rossa, blu o verde (ev. altre ma plausibili)	spartizione plausibile = 2 P., non fattibile con lunghezza secondo consegna= 0 P.		2	
	17	lunghezza, scarto	Lunghezze corrette secondo spartizione (4.50 / 5.00 / 5.50 m)	tutte le lunghezze corrette, mai > 50 cm di scarto = 2 P., mancante= 0 P.		2	
	18	larghezza / spessore	135 / 20	ambidue segnati correttamente= 1 P., con errori = 0 P.		1	
	19	quantità tavole gronda	8 o 11 tavole	calcolo corretto = 4 P., troppe tavole (12 pz.) = 2 P., sbagliato = 0 P.		4	
	20	quantità tavole timpano	a dipendenza 3 x 40 + 37 o 4 x 48 tavole singole : 5 (ev. 6)	quantità e lunghezza corretta = 4 P., +/- 1 tavola o sbagliato = 0 P.		4	
	21	superficie	calcolo superficie corretto secondo misure candidato	corretto = 2 P., sbagliato= 0 P	15	2	
Fibra di legno	22	formato	1880 / 680 / 60	tutto giusto = 1 P., con errori = 0 P.		1	
	23	quantità pezzi	111 (senza taglio colmo 110, con scarto 114, senza taglio colmo e con scarto 113, senza scarto 108)	111 = 4 P., 108, 110 e 114 = 2 P., 113 = 1 P., tutto il resto = 0 P.		4	
	24	superficie	calcolo superficie corretto secondo misure candidato	corretto = 2 P., sbagliato= 0 P	6	1	
Compito 3	25	frontalino	Nome, quantità (pezzi), dimensioni (lungh. + spess. + largh.) e ml totali	corretto = 0.5 P. cad., errato = 0 P.		2	
	26	mantovana	Nome, quantità (pezzi), dimensioni (lungh. + spess. + largh.) e ml totali	corretto = 0.5 P. cad., errato = 0 P.		2	
	27	lista conica	Nome, quantità (pezzi), dimensioni (lungh. + spess. + largh.) e ml totali	corretto = 0.5 P. cad., errato = 0 P.		2	
	28	rete insetti	Nome, quantità (pezzi), dimensioni (lungh. + spess. + largh.) e ml totali	corretto = 0.5 P. cad., errato = 0 P.		2	
	29	controlistoni 60 / 60	Nome, dimensioni (BxH), pezzi e ml totali	nome e dimensione corretti = 0.5 P. cad., quantità e ml corretti (= nella tolleranza) = 1 P. cad.		3	
	30	controlistoni 60 / 100	Nome, dimensioni (BxH), pezzi e ml totali	nome e dimensione corretti = 0.5 P. cad., quantità e ml corretti (= nella tolleranza) = 1 P. cad.		3	
	31	listone spess. 40 / 60	Nome, dimensioni (BxH), pezzi e ml totali	nome e dimensione corretti = 0.5 P. cad., quantità e ml corretti (= nella tolleranza) = 1 P. cad.	17	3	
Totale						66	
PES 1				PES 2			